



ENERGIESTATISTIK
STATISTIQUES DE L'ENERGIE
STATISTICHE DELL' ENERGIA
ENERGIESTATISTIEK
ENERGY STATISTICS



1965 - No. 6

ISTITUTO STATISTICO **BUREAU VOOR DE STATISTIEK**
DELLE COMUNITA' EUROPEE **DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**

**STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**

Anschriften

Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
Brüssel, Avenue de Tervueren 188a — Tel. 71 00 90

Europäische Atomgemeinschaft
Brüssel, rue Belliard 51 — Tel. 13 40 90

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl
Luxemburg, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

Zuschriften erbeten an :

Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften
Avenue de Tervueren 188a
Brüssel 15

**OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES**

Adresses

Communauté économique européenne
Bruxelles, 188a avenue de Tervueren — tél. 71 00 90

Communauté européenne de l'énergie atomique
Bruxelles, 51, rue Belliard — tél. 13 40 90

Communauté européenne du charbon et de l'acier
Luxembourg, Hôtel Staar — tél. 4 08 41

**Adresser la correspondance relative
à cette publication :**

Office statistique des Communautés européennes
188a, avenue de Tervueren
Bruxelles 15

**ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITA' EUROPEE**

Indirizzi

Comunità Economica Europea
Bruxelles, 188a, avenue de Tervueren — tel. 71 00 90

Comunità Europea dell'Energia Atomica
Bruxelles, 51, rue Belliard — tel. 13 40 90

Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio
Lussemburgo, Hotel Staar — tel. 4 08 41

**Indirizzare la corrispondenza relativa a questa
pubblicazione a :**

Istituto Statistico delle Comunità Europee
188a, avenue de Tervueren
Bruxelles 15

**BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**

Adressen

Europese Economische Gemeenschap
Brussel, Tervurenlaan 188a — tel. 71 00 90

Europese Gemeenschap voor Atoomenergie
Brussel, Belliardstraat 51 — tel. 13 40 90

Europese Gemeenschap voor Kolen en Staal
Luxemburg, Hotel Staar — tel. 4 08 41

**Correspondentie betreffende deze publikatie gelieve
men te richten aan het :**

Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen
Tervurenlaan 188a
Brussel 15

**STATISTICAL OFFICE
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES**

Addresses

European Economic Community
Brussels, 188a, avenue de Tervueren. Tel. 71 00 90

European Atomic Energy Community
Brussels, 51, rue Belliard. Tel. 13 40 90

European Coal and Steel Community
Luxembourg, Hotel Staar. Tel. 4 08 41

**Correspondence concerning this publication should
be addressed to :**

Statistical Office of the European Communities
188a, avenue de Tervueren
Brussels 15

ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ENERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

1965 — N° 6

Zweimonatliche Veröffentlichung

Publication bimestrielle

Pubblicazione bimestrale

Tweemaandelijkse uitgave

Bimonthly

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 duidelijke bronvermelding

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

Seite	Tab.
V	Bemerkungen
V	Abkürzungen und Zeichen
I - ENERGIEBILANZ	
1	Schema der Energiebilanz
2	Übersicht über die Energieträger
Gemeinschaft : Primärenergie und Äquivalenten	
3	1 Primärenergieerzeugung
	2 Netto-Einfuhren (+) oder Netto-Ausfuhren (—)
	3 Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten
	4 Netto-Einfuhren in % des Inlandsverbrauch
Zusammengefaßte Energiebilanz	
11	Gemeinschaft
12	Deutschland (B.R.)
13	Frankreich
14	Italien
15	Niederlande
16	Belgien
17	Luxemburg
Zusammengefaßte Energiebilanz unterteilt nach Erzeugnissen	
18	Gemeinschaft
22	Deutschland (B.R.)
24	Frankreich
26	Italien
28	Niederlande
30	Belgien
32	Luxemburg
II - ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT	
KAPITEL : STEINKOHL E	
Bilanzen	
35	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
36	Frankreich Italien
37	Niederlande Belgien Luxemburg
Förderung	
39	Förderung insgesamt
40	Mittlere Förderung, fördertätiglich
41	Leistung je Mann und Schicht unter Tage

Seite	Tab.
Förderung nach Qualitäten	
42	1 Normalqualität (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)
	2 Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)
Förderung nach Kohlengruppen	
43	1 Gruppe I (Anthrazit)
	2 Gruppe II (Magerkohle)
44	1 Gruppe III (Esskohle)
	2 Gruppe IV (1/2 - 3/4 Fettkohle)
45	1 Gruppe V (Fettkohle)
	2 Gruppe VI (Gasflammkohle)
46	1 Gruppe VII (Oberste Flammkohle)
Anhang	
Deutschland (B.R.) - Amtliche Zahlen	
Austausch	
47	1 Bezüge aus der Gemeinschaft
	2 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	3 Bezüge aus Frankreich
	4 Bezüge aus den Niederlanden
48	1 Bezüge aus Belgien
	2 Einfuhr aus Dritten Ländern
	3 Einfuhr aus 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 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
	3 Lieferungen nach Frankreich
	4 Lieferungen nach Italien
	5 Lieferungen in die Niederlande
	6 Lieferungen nach Belgien
51	1 Lieferungen nach Luxemburg
	2 Ausfuhr in Dritte Länder
	3 Ausfuhr in die Schweiz
	4 Ausfuhr nach Skandinavien
	5 Ausfuhr nach Österreich
	6 Ausfuhr in andere Dritte Länder
Bestände bei den Zechen	
52	1 Gesamtbestände
	2 Haldenbestände insgesamt
53	1 Haldenbestände an Normalkohle
	2 Haldenbestände an Ballastkohle
Bestände bei den industriellen Verbrauchern	
54	1 Insgesamt
	2 Kokereien
	3 Brikettfabriken
	4 Gaswerke
	5 Öffentliche Elektrizitätswerke
	6 Eisenbahnen
	7 Eisenschaffende Industrie
	8 Übrige Industrie
Bestandsveränderungen	
55	1 Bestandsveränderungen bei den Zechen
	2 Bestandsveränderungen bei den Importeuren
	3 Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern
	4 Bestandsveränderungen insgesamt (1 + 2 + 3)

Inlandslieferungen

56	1	Inlandslieferungen insgesamt
	2	Selbstverbrauch der Zechen
	3	Lieferungen zur Veredelung an Brikettfabriken
	4	Lieferungen zur Veredelung an Kokereien
57	1	Lieferungen zur Veredelung an Gaswerke
	2	Verbrauch zur Veredelung in Zechenkraftwerken
	3	Lieferungen zur Veredelung an öffentliche Elektrizitätswerke
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
58	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
59	1	Lieferungen an die Zuckerindustrie
	2	Lieferungen an die Eisenbahnen
	3	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
	4	Deputate

Steinkohlenbergbau

60	1	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Untertagearbeiter
	2	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Über-tagearbeiter
	3	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Unter- und Über-tagearbeiter
61		Angelegte Arbeiter unter Tage
62		Angelegte Arbeiter und Angestellte (Länder und Steinkohlenreviere)

Steinkohlenpreise

66	1	Preise in \$/t
	2	Indices, 1953 = 100
67		Umlage der E.G.K.S. auf die Steinkohlen-erzeugnisse

KAPITEL : STEINKOHLNBRIKETT**Bilanzen**

68		Gemeinschaft
		Deutschland (B.R.)
		Frankreich
69		Italien
		Niederlande
		Belgien
		Luxemburg

Herstellung und Bestände

70	1	Herstellung
	2	Bestände bei den Brikettfabriken

Austausch

71	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Einfuhr aus Dritten Ländern
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus den Niederlanden
72	1	Lieferungen an die Gemeinschaft
	2	Ausfuhr in Dritte Länder
	3	Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
	4	Lieferungen nach Frankreich
	5	Lieferungen nach Italien
	6	Lieferungen in die Niederlande
	7	Lieferungen nach Belgien

Inlandslieferungen

73	1	Inlandslieferungen insgesamt
	2	Selbstverbrauch der Brikettfabriken
	3	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
	4	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
74	1	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-industrie
	2	Lieferungen an die Eisenbahnen
	3	Lieferungen an die Binnen- und Seeschiffahrt
	4	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
5		Deputate

KAPITEL : KOKS**Bilanzen**

76		Gemeinschaft
		Deutschland (B.R.)
77		Frankreich
		Italien
78		Niederlande
		Belgien
		Luxemburg

Steinkohlenkoks und -schwelkoks**Erzeugung und Bestände**

80	1	Erzeugung von Steinkohlenkoks
	2	Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
	3	Bestände an Steinkohlenkoks bei den Kokereien
	4	Bestände von Steinkohlenschwelkoks bei den Schwelereien

Austausch

81	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Einfuhr aus Dritten Ländern
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus den Niederlanden
82	1	Bezüge aus Frankreich
	2	Bezüge aus Belgien
	3	Lieferungen an die Gemeinschaft
	4	Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
83	1	Lieferungen nach Frankreich
	2	Lieferungen nach Belgien
	3	Lieferungen nach Italien
	4	Lieferungen nach Luxemburg
84	1	Ausfuhr in Dritte Länder
	2	Ausfuhr nach Skandinavien
	3	Ausfuhr nach Österreich
	4	Ausfuhr in die Schweiz

Inlandslieferungen

85	1	Inlandslieferungen insgesamt
	2	Selbstverbrauch der Kokereien
	3	Lieferungen an die öffentlichen Elektrizitätswerke
	4	Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
86	1	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	2	Lieferungen an die Eisenbahnen
	3	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
	4	Deputate

Seite	Tab.	
87	1	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
	2	Lieferungen an die chemische Industrie
	3	Lieferungen an die unabhängigen Gießereien

Bestände an Steinkohlenkoks bei den industriellen Verbrauchern

88	1	Insgesamt
	2	Eisenbahnen
	3	Eisenschaffende Industrie
	4	Übrige Industrie

Gaskoks

89	1	Erzeugung
	2	Einfuhr insgesamt
	3	Ausfuhr insgesamt
	4	Bestände bei den Gaswerken
	5	Inlandslieferungen insgesamt
	6	Selbstverbrauch der Gaswerke

KAPITEL : BRAUNKOHL

Bilanzen

90		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
----	--	------------------------------------

91		Frankreich Italien Niederlande
----	--	--------------------------------------

Förderung und Bestände

92	1	Förderung
	2	Bestände bei den Braunkohlengruben

Austausch

92	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Einfuhr aus Dritten Ländern

Inlandslieferungen

92	5	Lieferungen an den Sektor „Industrie“ insgesamt
----	---	---

93	1	Verbrauch zur Veredelung in Grubenkraftwerken
	2	Lieferungen zur Veredelung an öffentliche Elektrizitätswerke
	3	Lieferungen zur Umwandlung in Braunkohlenbriketts
	4	Selbstverbrauch der Gruben und Brikettfabriken
	5	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
	6	Braunkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern

KAPITEL : BRAUNKOHLBRIKETT

Bilanzen

94		Gemeinschaft Deutschland (B.R.) Frankreich
----	--	--

95		Italien Niederlande Belgien Luxemburg
----	--	--

Seite	Tab.	
		Herstellung, Austausch, Bestände
96	1	Herstellung
	2	Bezüge aus der Gemeinschaft
	3	Lieferungen an die Gemeinschaft
	4	Einfuhr aus Dritten Ländern
	5	Ausfuhr in Dritte Länder
	6	Erzeugerbestände
	7	Bestände bei den industriellen Verbrauchern

Inlandslieferungen

97	1	Inlandslieferungen insgesamt
	2	Selbstverbrauch der Braunkohlenbrikettfabriken
	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

KAPITEL : GAS

Bilanzen

99	1	Gemeinschaft
	2	Deutschland (B.R.)

100	1	Frankreich
	2	Italien

101	1	Niederlande
	2	Belgien
	3	Luxemburg

Erzeugung

102	1	Erzeugung insgesamt
	2	Erzeugung der Gaswerke
	3	Erzeugung der Industriekokereien
	4	Naturgas erzeugung

Inlandslieferungen

103	1	Gaslieferungen insgesamt
	2	Gasabgabe durch die Gaswerke
	3	Gasabgabe durch die Industriekokereien
	4	Gasabgabe durch die Naturgasbetriebe

KAPITEL : MINERALÖL UND MINERALÖLPRODUKTE

Bilanzen

105		Gemeinschaft
-----	--	--------------

106		Deutschland (B.R.)
-----	--	--------------------

107		Frankreich
-----	--	------------

108		Italien
-----	--	---------

109		Niederlande
-----	--	-------------

110		Belgien Luxemburg
-----	--	----------------------

Rohöl

112	1	Förderung von Rohöl
	2	Einfuhren von Rohöl
	3	Rohölverarbeitung in den Raffinerien
	4	Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien

Erzeugung der Raffinerien

113	1	Energetische Produkte
	2	Nicht-energetische Produkte
	3	Flüssiggas
	4	Raffineriegas

114	1	Flugbenzin, Flug- und Turbinenkraftstoff
100	2	Motorenbenzin
	3	Petroleum (Kerosin)

Seite	Tab.	
115	1	Diesel-Kraftstoff und Heizöle (zusammen)
	2	Dieseldkraftstoff
	3	Heizöle, leicht und mittelschwer
	4	Heizöle, schwer
116	1	Spezialbenzin, Testbenzin
	2	Schmieröle, Schmiermittel
	3	Bitumen
	4	Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung
Inlandslieferungen		
117	1	Flüssiggas
	2	Motorenbenzin
	3	Flugbenzin, Flugturbinenkraftstoff
118	1	Dieseldkraftstoff und Heizöle, zusammen
	2	Dieseldkraftstoff
	3	Heizöle, leicht und mittelschwer
	4	Heizöle, schwer
119	1	Petroleum (Kerosin)
	2	Spezialbenzin, Testbenzin
	3	Schmieröle, Schmierfette
	4	Bitumen

KAPITEL : ELEKTRIZITÄT

Bilanzen

121	Gemeinschaft
122	Deutschland (B.R.)
123	Frankreich
124	Italien
125	Niederlande
126	Belgien
127	Luxemburg

Erzeugung

128	1	Gesamte Bruttoerzeugung
	2	Gesamte Nettoerzeugung
	3	Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung
	4	Nettoerzeugung der Eigenerzeuger
129	1	Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
	2	Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
	3	Nettoerzeugung aus Kernenergie
	4	Nettoerzeugung aus Erdwärme
	5	Nettoerzeugung aus Wasserkraft

Austausch

130	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Lieferungen in die Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus Dritten Ländern
	4	Ausfuhr in Dritte Länder

Seite	Tab.	
131	1	Bezüge Deutschlands (B.R.)
	2	Bezüge Frankreichs
	3	Bezüge Italiens
	4	Bezüge der Niederlande
	5	Bezüge Belgiens
	6	Bezüge Luxemburgs
132	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
	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

Inlandsverbrauch

133	1	Gesamter Bruttoverbrauch
	2	Für den inländischen Markt verfügbare Energie

Energieumwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken

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

Wasserkraftwerke

142	1	Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
	2	Speicherfüllungsgrad
	3	Energieverbrauch der Pumpspeicherwerke

142 Aufteilung der gesamten Elektrizitätserzeugung nach eingesetzten Energieträgern

ANHANG

144	I	Gruppierung der in den einzelnen Revieren der Gemeinschaft anfallenden Kohlenarten
145	II	Definition der Kohlensorten
146	III	Vergleich der Benennungen der Erdölprodukte in den Ländern der Gemeinschaft
147		Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten in Tonnen Steinkohleneinheiten

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 seit dem 1. Januar 1964 — und soweit möglich auch für die Zeit vorher — WestBerlin 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.

BEMERKUNGEN ZU DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ UND DEN BILANZEN NACH ENERGIETRÄGERN

Die Bilanzen sind auf Grund 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 waren bis jetzt noch nicht veröffentlicht worden.

- 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. Die Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten jedes Energieträgers in SKE sind auf Seite 147 angegeben.
- Die „Bilanzen nach Energieträgern“ sind in der spezifischen Einheit jedes Energieträgers (Tonne, Terakalorie, GWh) ausgedrückt; nur die Braunkohlenbilanz ist infolge der Heterogenität der einzelnen Braunkohlequalitäten unmittelbar in SKE ausgedrückt.
- Das vom SAEG angewandte Schema und die Liste der in der „Zusammengefassten Bilanz“ enthaltenen Energieträger erscheinen auf den Seiten 1 und 2. 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 Eliminierung der Berge und der sonstigen unverwertbaren Stoffe und nach 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 aus der Gemeinschaft; (3) Einfuhr aus Dritten Ländern; (6) Lieferungen 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 und Importeure; 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 (Schlamm, roter Schiefer, Haldenschutt) eingeschlossen. Die Zahlenangaben für Erdöl stellen die Differenz zwischen den im Inland verfügbaren Mengen und dem Rohölddurchsatz der Raffinerien dar. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabgänge; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

Zeile : (8) Bunker. An Hochseeschiffe gleich welcher Flagge 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) + (\pm 5) — (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 Rohöld und Erdöl-erzeugnissen, für die keine Informationen vorliegen. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabgänge; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

Zeile : (11) Austausch von Gas zwischen Gaserzeugern. Diese Zeile erscheint lediglich in der Gasbilanz und in der Bilanz energetischer Mineralölprodukte. In der Zusammengefassten Energiebilanz verschwindet sie durch Konsolidierung.

Zeile : (12) Inlandsverbrauch. Diese Angaben werden ermittelt durch Zufügung der Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (10) und des Austausches von Gas zwischen Erzeugern (11) bei 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 anderen Zeilen (2 bis 8, 10, 11) die Primärenergie und die abgeleitete Energie umfassen.

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 nicht-energetischer Produkte durch Umwandlung von Energieträgern dar.

Zeile: (12bis) Netto-Inlandsverbrauch. Diese Zeile ergibt sich bei den Bilanzen nach Energieträgern aus dem Abzug der Zeile (13) „Umwandlung“ von der Zeile (12) „Inlandsverbrauch“, und bis der zusammengefassten Energiebilanz durch Hinzufügung der Zeile (1b) „Abgeleitete Energieerzeugung“ zum Wert der Zeilen (12) abzüglich (13).

Zeile: (14) Verluste im Verteilernetz. Diese Zeile betrifft nur die Gasbilanz und die Elektrizitätsbilanz und umfasst die Energieverluste bei Übertragung und Verteilung.

Zeile: (15) 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: (16) Endverbrauch. Die Angaben umfassen den Verbrauch aller Sektoren mit Ausnahme der umgewandelten Mengen und des Verbrauchs des Sektors Energie.

Zeile: (17) Statistische Differenz: Fehler, Auslassungen = (12) — (13 + 14 + 15 + 16).

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 auf Grund 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 :

(161) - **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).

(162) - **Sektor Übrige Industrie.** Der Endverbrauch umfasst weder die von den Kraftwerken der Eisenbahnen in elektrische Energie, noch die von den zur chemischen Industrie gehörenden Anlagen in Gas umgewandelten Mengen.

(163) - **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 unabhängig von der Flagge der Schiffe in der Zeile Bunker (8) erscheint.

(164) - **Sektor Hausbrand usw.** In Ermangelung von Angaben über die Bestandsveränderung stellen die Angaben zu diesem Sektor in Wirklichkeit nicht den Verbrauch dar, sondern die Lieferung an Haushalte (einschliesslich Deputate für das Personal der Erzeuger), Kollektivhaushalte (Krankenhäuser, Schulen usw.), Handwerk, Handel und Landwirtschaft. Im Falle der elektrischen Energie ist darin auch der Verbrauch für die öffentliche Beleuchtung einbegriffen.

(165) - **Nicht eingeordneter Endverbrauch.** Die in dieser Zeile erscheinenden Angaben stellen die Lieferungen Deutschlands an Westberlin (die ab 1. Januar 1964 nach Endverbrauchssektoren unterteilt werden) und die Lieferungen Deutschlands an die alliierten Streitkräfte dar.

BEMERKUNGEN ZU DEN MONATZAHLEN

Seiten 39 bis 46 — Deutschland (B.R.) : Kleinzechen = kleine Betriebe an der Ruhr, in Aachen, Niedersachsen, im Saarland und in Bayern.
— Frankreich : Petites mines = nicht nationalisierte Zechen.

Seiten 40 bis 46 — Deutschland (B.R.) : Italien : ohne Förderung der Kleinzechen.

Seiten 42 bis 46 — Die Einteilung der Steinkohle in Kategorien und Sorten wurde nach dem von der EGKS ausgearbeiteten Schema vorgenommen, siehe Anhang I, S. 144.

Seiten 43 und 44 — Niederlande : Bis Januar 1964 galten als Gruppe II : „Magere Kolen“, als Gruppe III : „EBkolen ½ Vet“ und als Gruppe IV : „Rookzwak 3/4 Vet“. Ab Januar 1964 gelten als Gruppe II : „Magere kolen“ und „Esskolen 1/2 vet“ und als Gruppe III : „Rookzwak 3/4 vet“.

Seite 54 — Gemeinschaft : In den Beständen an Steinkohle bei den industriellen Verbrauchern sind mitenthalten die statistisch erfassten Bestände Italiens, der Niederlande und Luxemburg, die nicht getrennt ausgewiesen wurden.
— Die Steinkohlenbestände bei den Verbrauchern enthalten geringe Mengen Steinkohlenbriketts.

Seite 55 — In den Bestandsveränderungen sind Berichtigungen zum Ende des Zeitraums berücksichtigt.

Seite 60 — Die angegebenen Löhne sind die im direkten Zusammenhang mit der Arbeitsleistung der Arbeiter und Lehrlinge stehenden Bruttolöhne.

— Deutschland (B.R.) : einschl. der Bergmannsprämie.

— Frankreich : ohne Vergütung für die Ruhetage und die Arbeitszeitverkürzung.

— Niederlande : ohne die vorgesehene Treueprämie.

- Seite 61 — Deutschland (B.R.) : ohne Untertagearbeiter der Kleinzechen.
— Frankreich : einschl. der Untertagearbeiter der nicht nationalisierten Zechen.
- Seiten 62 bis 65 — Deutschland (B.R.), Frankreich, Italien : ohne Arbeiter und Angestellte der Kleinzechen.
— Die Zahl der Arbeiter über Tage enthält in den Angaben aller Länder die Beschäftigten der Hilfsbetriebe.
- Seite 66 — Die Kohlenpreise (Listenpreise) sind in EWA-Einheiten (=§) je Tonne ab Zeche bzw. Kokerei ausgedrückt. Steuern sind in den Preisen nicht einbegriffen. Die für das Ruhrrevier unter „Magerkohle“ angegebenen Preise beziehen sich ab Mai 1963 auf Anthrazit B. Die seit 1963 für Belgien angegebenen Preise beziehen sich auf das Comptoir Belge „Sud“ und das Comptoir Belge „Campine“.
- Seite 70 — Niederlande : Die Erzeugung von Steinkohlenbriketts enthält ab Januar 1963 auch diejenigen Mengen, die zu „Synthraciet“ weiterverarbeitet wurden.
- Seite 80 — Deutschland (B.R.) : Die Erzeugung von Steinkohlenkoks enthält diejenige von Elektrodenkoks.
- Seite 102 — Die Angaben über Gas sind in Terakalorien (10^9 kcal) unter Anwendung des oberen Heizwertes ausgedrückt.
— Unter dem Begriff „Gasindustrie“ wurden Gaswerke und Gaskokereien zusammengefasst, die sowohl durch Destillation fester Brennstoffe als auch durch Kracken flüssiger Brennstoffe Gas erzeugen.
— Der Begriff „Industriekokereien“ wurde für alle Kokereien mit Ausnahme der Gaskokereien angewendet.
— Die Erzeugung schliesst die Verluste bei der Produktion aus, der Eigenverbrauch und Abgabeverluste sind einbegriffen.
- Seite 112 — In der Förderung von Rohöl ist die Gewinnung von Naturbenzin und anderen flüssigen Kohlenwasserstoffen nicht enthalten.
— In der Rohöleinfuhr sind die Einfuhr von Halbfabrikaten (feedstocks) sowie die Einfuhren zur Verarbeitung für ausländische Rechnung und vorübergehende Einfuhren einbegriffen.
— Im Rohöl-Durchsatz der Raffinerien ist die Verarbeitung von Halbfabrikaten (feedstocks) und die Verarbeitung für ausländische Rechnung einbegriffen.
— Die Erzeugung von Fertigprodukten enthält nicht die Eigenverbrauchsmengen der Raffinerien sowie das Aufkommen an Mineralölprodukten aus anderen Quellen.
- Seite 113 — Die Erdölprodukte sind nach dem in Anhang III, Seite 146, wiedergegebenen Gruppierungsschema in „energetische Produkte“ und „nicht-energetische Produkte“ geordnet worden.
- Seite 114, 117 und 119 — Belgien : In die Angaben zur Erzeugung und Ablieferung von Flugbenzin sind Turbinenkraftstoffe auf Benzinbasis eingeschlossen, während in der Erzeugung und der Ablieferung von Petroleum (Kerosin) Turbinenkraftstoffe auf Petroleumbasis mitenthalten sind.
— Niederlande : In den Angaben zur Erzeugung und Ablieferung von Turbinenkraftstoffen ist Flugbenzin einbegriffen; die Monatsangaben der Erzeugung von Motorenbenzin enthalten mit die Erzeugung von Testbenzin.
- Seiten 115 und 118 — Niederlande : In den Angaben zur Erzeugung und Ablieferung von leicht- und mittelflüssigen Heizölen ist Dieselkraftstoff eingeschlossen.
- Seite 118 — Italien : Die Ablieferung von schwerem Heizöl schliesst diejenige von leicht- und mittelflüssigen Heizölen mit ein.
- Seiten 128 und 129 — 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 nahe kommen (etwa 1 % Unterschied) sind nur die Nettowerte angegeben.
— Die Erzeugung aus Kernenergie ist gegenwärtig noch sehr gering, ausserdem sind die Bruttowerte vorerst noch nicht ausreichend bekannt; sie sind daher weggelassen worden.
— Die Erzeugung aus Wasserkraft umfasst auch die aus Pumpspeicherwasser erzeugte Energie ohne Abzug des Arbeitsaufwands der Pumpspeicherwerke.
- Seiten 130 bis 132 — Als Austausch gilt die „physikalisch“ über die Grenzen fließende elektrische Energie (einschl. des Austausches über Mittelspannungsleitungen zur Versorgung von Abnehmern in unmittelbarer Nähe der Grenzen). Dieser Austausch umfasst somit auch die Durchleitung von Energie.
— Die Daten über den Austausch zwischen zwei Mitgliedsländern der Gemeinschaft basieren lediglich auf den Einfuhren; das meldende Land ist dabei fett gedruckt.
- Seite 133 — Die „Für den inländischen Markt verfügbare Energie“ umfasst jeweils die gesamte ausserhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Bruttogesamtverbrauch abzüglich des Energieverbrauchs der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- Seite 142 — Die Erzeugungsmöglichkeit einer Wasserkraftanlage innerhalb eines bestimmten Zeitabschnitts ist die grösste Menge elektrische Arbeit, die sie aus den natürlichen Zuflüssen während dieses Zeitabschnitts erzeugen oder speichern könnte, wobei vorausgesetzt wird, dass alle ihre Einrichtungen dauernd in betriebsfähigem Zustand sind, die natürlichen Zuflüsse maximal ausgenützt werden und alle erzeugbare Energie verbraucht wird.
— Der „Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit“ eines Wasserkraftwerks für einen bestimmten Zeitraum ist der Quotient aus seiner Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf diesen Zeitraum, und seiner mittleren Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf den Bruchteil des Kalenderjahres, der diesem Zeitraum entspricht.
— Die mittlere Erzeugungsmöglichkeit wird für die grösstmögliche Zahl von Jahren bestimmt. Der in Betracht gezogene Ausbauzustand ist derjenige, der am 1. Januar des laufenden Jahres besteht.
— Der „Speicherfüllungsgrad“ am Monatsende ist das Verhältnis des Energievorrats der Jahresspeicher am Ende des in Betracht gezogenen Monats zu ihrem gesamten Energieinhalt.
— Der „gesamte Energievorrat oder Energieinhalt“ ist die Energiemenge, die ohne alle natürlichen Zuflüsse im Kopfkraftwerk und bei allen Unterliegern durch völlige Entnahme des Vorrats oder des nutzbaren Wasserinhalts der Speicher erzeugt werden könnte.
— Der „Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke“ ist die von den Pumpmotoren für das Heben des Wassers in die Speicher zur Energieerzeugung aufgewendete elektrische Arbeit.

ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">.</td> <td>Kein Nachweis vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">—</td> <td>Nichts oder weniger als die Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">g</td> <td>Gramm</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">kg</td> <td>Kilogramm</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">t</td> <td>Metrische Tonne</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">t = t</td> <td>Tonne = Tonne</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">tec SKE</td> <td rowspan="2" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td rowspan="2">Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> <td>Meter</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">km</td> <td>Kilometer</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">m³</td> <td>Kubikmeter</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">kWh</td> <td>Kilowattstunde</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">GWh</td> <td>Gigawattstunde = 10⁶ kWh</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">TWh</td> <td>Terawattstunde = 10⁹ kWh</td> </tr> </table>	.	Kein Nachweis vorhanden	—	Nichts oder weniger als die Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit	g	Gramm	kg	Kilogramm	t	Metrische Tonne	t = t	Tonne = Tonne	tec SKE	{	Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)	m	Meter	km	Kilometer	m ³	Kubikmeter	kWh	Kilowattstunde	GWh	Gigawattstunde = 10 ⁶ kWh	TWh	Terawattstunde = 10 ⁹ kWh	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">cal</td> <td>Kalorie</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">kcal</td> <td>Kilocalorie</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">Tcal</td> <td>Terakalorie = 10⁹ kcal</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">Hu</td> <td>Unterer Heizwert</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">Ho</td> <td>Oberer Heizwert</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">\$</td> <td>Amerikanischer Dollar</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">fob</td> <td>free on board</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">cif</td> <td>cost, insurance, freight</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">1, 2, 3, 4</td> <td>Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">I, II..., XII</td> <td>Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">MD</td> <td>Monatsdurchschnitt</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">VD</td> <td>Vierteljahresdurchschnitt</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">(p.m.)</td> <td>pro memoria</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">*</td> <td>Siehe „Anmerkungen“ und Fußnoten</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right;">**</td> <td>Schätzung des S.A.E.G.</td> </tr> </table>	cal	Kalorie	kcal	Kilocalorie	Tcal	Terakalorie = 10 ⁹ kcal	Hu	Unterer Heizwert	Ho	Oberer Heizwert	\$	Amerikanischer Dollar	fob	free on board	cif	cost, insurance, freight	1, 2, 3, 4	Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet	I, II..., XII	Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet	MD	Monatsdurchschnitt	VD	Vierteljahresdurchschnitt	(p.m.)	pro memoria	*	Siehe „Anmerkungen“ und Fußnoten	**	Schätzung des S.A.E.G.
.	Kein Nachweis vorhanden																																																									
—	Nichts oder weniger als die Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit																																																									
g	Gramm																																																									
kg	Kilogramm																																																									
t	Metrische Tonne																																																									
t = t	Tonne = Tonne																																																									
tec SKE	{	Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)																																																								
m			Meter																																																							
km	Kilometer																																																									
m ³	Kubikmeter																																																									
kWh	Kilowattstunde																																																									
GWh	Gigawattstunde = 10 ⁶ kWh																																																									
TWh	Terawattstunde = 10 ⁹ kWh																																																									
cal	Kalorie																																																									
kcal	Kilocalorie																																																									
Tcal	Terakalorie = 10 ⁹ kcal																																																									
Hu	Unterer Heizwert																																																									
Ho	Oberer Heizwert																																																									
\$	Amerikanischer Dollar																																																									
fob	free on board																																																									
cif	cost, insurance, freight																																																									
1, 2, 3, 4	Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet																																																									
I, II..., XII	Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet																																																									
MD	Monatsdurchschnitt																																																									
VD	Vierteljahresdurchschnitt																																																									
(p.m.)	pro memoria																																																									
*	Siehe „Anmerkungen“ und Fußnoten																																																									
**	Schätzung des S.A.E.G.																																																									

TABLE DES MATIERES

Page	Table	Page	Table
V	Observations		
VIII	Abréviations et signes employés		
 I - BILANS DE L'ENERGIE			
1	Schemas de Bilan		
2	Liste des sources d'énergie		
	Communauté : Sources primaires et équivalentes		
3	1 Production de sources primaires		
	2 Importations nettes (+) ou exportations nettes (-)		
	3 Consommation intérieure de sources primaires et équivalentes		
	4 Importations nettes en % de la consommation intérieure		
	Bilan global de l'énergie		
11	Communauté		
12	Allemagne (R.F.)		
13	France		
14	Italie		
15	Pays-Bas		
16	Belgique		
17	Luxembourg		
	Bilan global de l'énergie, ventilé par produits		
18	Communauté		
22	Allemagne (R.F.)		
24	France		
26	Italie		
28	Pays-Bas		
30	Belgique		
32	Luxembourg		
 II - STATISTIQUES PAR SOURCE D'ENERGIE			
CHAPITRE : HOUILLE			
	Bilans		
35	Communauté		
	Allemagne (R.F.)		
36	France		
	Italie		
37	Pays-Bas		
	Belgique		
	Luxembourg		
	Production		
39	Production totale		
40	Production moyenne par jour ouvré		
41	Rendement moyen par ouvrier du fond et par poste		
		42	Production par qualités
		1	Qualité marchande (tout-venant, criblés, classés, fines)
		2	Bas produits (poussier, mixtes, schlamms)
			Production par catégories
		43	1 Groupe I (anthracites)
			2 Groupe II (maigres)
		44	1 Groupe III (1/4 à 1/2 gras)
			2 Groupe IV (1/2 à 3/4 gras)
		45	1 Groupe V (gras)
			2 Groupe VI (flambants gras)
		46	1 Groupe VII (flambants secs)
			Annexe
			Allemagne (R.F.) - Production - Données nationales
			Echanges
		47	1 Réceptions en provenance de la Communauté
			2 Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
			3 Réceptions en provenance de France
			4 Réceptions en provenance des Pays-Bas
		48	1 Réceptions en provenance de Belgique
			2 Importations en provenance des Pays tiers
			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 Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
			3 Livraisons à la France
			4 Livraisons à l'Italie
			5 Livraisons aux Pays-Bas
			6 Livraisons à la Belgique
		51	1 Livraisons au Luxembourg
			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
			Stocks aux mines
		52	1 Stocks totaux
			2 Stocks à terre, toutes sortes
		53	1 Stocks à terre, qualité marchande
			2 Stocks à terre, bas produits
			Stocks chez les consommateurs industriels
		54	1 Total
			2 Cokeries
			3 Fabriques d'agglomérés
			4 Usines à gaz
			5 Centrales électriques publiques
			6 Chemins de fer
			7 Industrie sidérurgique
			8 Autres industries
			Variation des stocks
		55	1 Variations des stocks totaux aux mines (y compris bonis et malis)
			2 Variations des stocks chez les importateurs
			3 Variations des stocks chez les consommateurs industriels
			4 Total des variations des stocks (1 + 2 + 3)

Livraisons intérieures

56	1	Livraisons intérieures totales
	2	Consommation propre des mines de houille
	3	Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés
	4	Livraisons pour transformation aux cokeries
57	1	Livraisons pour transformation aux usines à gaz
	2	Consommation pour transformation des centrales électriques minières
	3	Livraisons pour transformation aux centrales publiques
	4	Livraisons à l'industrie sidérurgique
58	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
59	1	Livraisons aux sucreries
	2	Livraisons aux chemins de fer
	3	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce, à l'artisanat
	4	Livraisons au personnel

Mines de houille

60	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
61		Nombre d'ouvriers inscrits du fond dans les mines
62		Ouvriers et employés inscrits dans les mines par Pays et par bassins charbonniers

Prix du charbon

66	1	Prix en \$ la tonne
	2	Indices, 1953 = 100

67		Prélèvement de la C.E.C.A. sur les produits charbonniers
----	--	---

CHAPITRE : AGGLOMERES DE HOUILLE**Bilans**

68		Communauté
		Allemagne (R.F.)
		France

69		Italie
		Pays-Bas
		Belgique
		Luxembourg

Production et stocks

70	1	Productions
	2	Stocks

Echanges

71	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 des Pays-Bas

72	1	Livraisons à la Communauté
	2	Exportations vers les Pays tiers
	3	Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
	4	Livraisons à la France
	5	Livraisons à l'Italie
	6	Livraisons aux Pays-Bas
	7	Livraisons à la Belgique

Livraisons intérieures

73	1	Livraisons intérieures totales
	2	Consommation propre des fabriques d'agglomérés de houille
	3	Livraisons à l'industrie sidérurgique
	4	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
74	1	Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction
	2	Livraisons aux chemins de fer
	3	Livraisons à la navigation intérieure et maritime
	4	Livraisons aux foyers domestiques
	5	Livraisons au personnel

CHAPITRE : COKE**Bilans**

76		Communauté
		Allemagne (R.F.)
77		France
		Italie
78		Pays-Bas
		Belgique
		Luxembourg

Coke de four et semi-coke de houille**Production et stocks**

80	1	Production de coke de four
	2	Production de semi-coke de houille
	3	Stocks de coke dans les cokeries
	4	Stocks de semi-coke dans les cokeries

Echanges

81	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 des Pays-Bas

82	1	Réceptions en provenance de France
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Livraisons à la Communauté
	4	Livraisons à l'Allemagne (R.F.)

83	1	Livraisons à la France
	2	Livraisons à la Belgique
	3	Livraisons à l'Italie
	4	Livraisons au Luxembourg

84	1	Exportations vers les Pays tiers
	2	Exportations vers la Scandinavie
	3	Exportations vers l'Autriche
	4	Exportations vers la Suisse

Livraisons intérieures

85	1	Livraisons intérieures totales
	2	Consommation propre des cokeries
	3	Livraisons aux centrales électriques publiques
	4	Livraisons à l'industrie sidérurgique
86	1	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
	2	Livraisons aux chemins de fer
	3	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
	4	Livraisons au personnel

Page	Table
87	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
	Stocks de coke de four chez les consommateurs industriels
88	1 Total 2 Chemins de fer 3 Industrie sidérurgique 4 Autres industries
	Coke de gaz
89	1 Production 2 Importations totales 4 Stocks aux usines à gaz 5 Livraisons intérieures totales 6 Consommation propre des usines à gaz

CHAPITRE : LIGNITE

Bilans

90	Communauté Allemagne (R.F.)
91	France Italie Pays-Bas

Production et stocks

92	1 Production 2 Stocks aux mines
----	------------------------------------

Echanges

92	3 Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.) 4 Importations en provenance des Pays tiers
----	---

Livraisons intérieures

92	5 Livraisons aux secteurs „Sidérurgie et Autres Industries”
93	1 Consommation pour transformation des centrales minières 2 Livraisons pour transformation aux centrales publiques 3 Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés de lignite 4 Consommation propre des mines de lignite et fabriques de briquettes 5 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat 6 Stocks chez les consommateurs industriels

CHAPITRE : BRIQUETTES DE LIGNITE

Bilans

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

Page	Table
	Production, échanges, stocks
96	1 Production 2 Réceptions en provenance de la Communauté 3 Livraisons à la Communauté 4 Importations en provenance des Pays tiers 5 Exportations vers les Pays tiers 6 Stocks chez les producteurs 7 Stocks chez les consommateurs industriels
	Livraisons intérieures
97	1 Livraisons intérieures totales 2 Consommation propre 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

99	Communauté Allemagne (R.F.)
100	France Italie
101	Pays-Bas Belgique Luxembourg

Production

102	1 Production totale de gaz 2 Production de l'industrie gazière 3 Production des cokeries industrielles 4 Production de gaz naturel
-----	---

Livraisons intérieures

103	1 Livraisons totales de gaz 2 Gaz distribué par l'industrie gazière 3 Gaz distribué par les cokeries industrielles 4 Gaz distribué par les exploitations de gaz naturel
-----	--

CHAPITRE : PETROLE ET PRODUITS PETROLIERS

Bilans

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

Pétrole brut

112	1 Production de pétrole brut 2 Importations de pétrole brut 3 Pétrole brut traité dans les raffineries 4 Production de produits finis dans les raffineries
-----	---

Production en raffineries

113	1 Produits énergétiques 2 Produits non énergétiques 3 Gaz de pétrole liquéfié 4 Gaz de raffinerie
114	1 Essence d'aviation et carburéacteur 2 Essence moteur 3 Pétrole lampant (Kérosène)

Page	Table
115	1 Gasoil et fuel-oil (total)
	3 Gasoil
	3 Fuel-oil fluide
	4 Fuel-oil résiduel
116	1 White spirit et essences spéciales
	2 Lubrifiant
	3 Bitumes
	4 Bases pour pétrochimie
Livraisons intérieures	
117	1 Gaz de pétrole liquéfié
	2 Essence moteur
	3 Essence d'aviation et carburéacteur
118	1 Gasoil et fuel-oil (total)
	2 Gasoil
	3 Fuel-oil fluide
	4 Fuel-oil résiduel
119	1 Pétrole lampant
	2 White spirit et essences spéciales
	3 Lubrifiants
	4 Bitumes

CHAPITRE : ENERGIE ELECTRIQUE

Page	Table
Bilans	
121	Communauté
122	Allemagne (R.F.)
123	France
124	Italie
125	Pays-Bas
126	Belgique
127	Luxembourg
Production	
128	1 Production totale brute
	2 Production totale nette
	3 Production nette des services publics
	4 Production nette des autoproducteurs
129	1 Production thermique classique brute
	2 Production thermique classique nette
	3 Production nucléaire nette
	4 Production géothermique nette
	5 Production hydraulique nette
Echanges	
130	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

Page	Table
131	1 Réceptions de l'Allemagne (R.F.)
	2 Réceptions de la France
	3 Réceptions de l'Italie
	4 Réceptions des Pays-Bas
	5 Réceptions de la Belgique
	6 Réceptions du Luxembourg
132	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
	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 intérieure

133	1 Consommation totale brute
	2 Disponible pour le marché intérieur

Transformations dans les centrales thermiques classiques

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

Centrales hydrauliques

142	1 Coefficient de productibilité
	2 Coefficient de remplissage des réservoirs
	3 Energie absorbée par les centrales de pompage

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

ANNEXE

144	I	Groupement des catégories de houille dans les bassins de la Communauté
145	II	Définition des sortes de houille
146	III	Comparaison des dénominations de produits pétroliers dans les différents pays de la Communauté
147		Taux de conversion des unités spécifiques en tonnes d'équivalent charbon

OBSERVATIONS

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

OBSERVATIONS GÉNÉRALES

- Le territoire de chaque Pays est défini par ses frontières métropolitaines actuelles; les données relatives à la R.F. d'Allemagne incluent toujours Berlin Ouest à partir du 1^{er} janvier 1964, et autant que possible pour les périodes précédentes.
- 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.

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

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

- Le "Bilan global de l'Énergie" de la Communauté, ainsi que les bilans de chaque Pays membre, sont exprimés en tonnes d'équivalent charbon (tec); l'équivalent charbon est défini comme ayant un pouvoir calorifique inférieur (P.C.I.) de 7 000 calories par gramme. Les coefficients de conversion en tec des unités spécifiques de chaque source sont indiqués à la page 147.
- Les "Bilans par Source d'énergie" sont exprimés dans l'unité spécifique de chaque source (tonne, teracalorie, GWh); seul le bilan du lignite est exprimé directement en tec par suite de l'hétérogénéité des différentes qualités de lignite.
- Le schéma de bilan adopté par l'O.S.C.E. et la liste des sources d'énergie incluses dans le "Bilan global" figurent aux pages 1 et 2. 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 élimination des terrils et autres matières inertes et après 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).

Lignes : (2) Réceptions en provenance de la Communauté; (3) Importations en provenance des Pays tiers; (6) Livraisons 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 de déclarations directes des producteurs et des importateurs; 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 (schistes de lavoirs, schistes rouges, terrils) utilisés principalement par les centrales électriques thermiques. Le signe + indique les reprises aux stocks; le signe — désigne les mises aux 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) + (\pm 5) — (6) — (7) — (8). Pour la Communauté, les "Ressources" n'incluent pas la ligne (2) "Réceptions en provenance de la Communauté". La ligne "Disponibilités intérieures" n'inclut pas la ligne (6) "Livraisons à la Communauté", par contre, elle inclut la différence statistique entre les lignes (2) et (6).

Ligne : (10) Variations des stocks chez les consommateurs industriels. Cette ligne couvre les variations des stocks auprès des entreprises de transformation de sources d'énergie, des entreprises industrielles et des Chemins de fer, de toutes les sources d'énergie autres que le pétrole brut et les produits pétroliers, pour lesquels les informations ne sont pas disponibles. 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 n'apparaît que dans le bilan du gaz et dans le bilan des produits pétroliers énergétiques. Elle disparaît par consolidation dans le Bilan global de l'énergie.

Ligne : (12) Consommation intérieure. Les données sont obtenues en ajoutant aux Disponibilités intérieures (9) les variations de stocks chez les consommateurs industriels (10) et les échanges de gaz entre producteurs (11).

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 (2 à 8, 10, 11) les sources primaires et les sources dérivées.

Ligne : (13) Transformations. Les données représentent les quantités de toutes sources d'énergie 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 résultant de la transformation de sources d'énergie.

Ligne : (12bis) Consommation intérieure nette. Cette ligne est obtenue pour les bilans par sources en retranchant de la ligne (12) "Consommation intérieure" la ligne (13) "Transformations" et pour le bilan global, en ajoutant à la valeur (12) — (13) la ligne (1b) "Production de produits dérivés énergétiques".

Ligne : (14) 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.

Ligne : (15) 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 : (16) Consommation finale. Les données couvrent la consommation de tous les secteurs, exception faite des quantités transformées et de la consommation du secteur Energie.

Ligne : (17) Ecarts statistiques : erreurs, omissions = (12) — (13 + 14 + 15 + 16).

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 autoproductions) pour la production d'énergie électrique et pour la production 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 cokerie

(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 déduites 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 :

(161) - **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)".

(162) - **Secteur Autres Industries.** La consommation finale ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques des auto-producteurs de ce secteur, ni les quantités transformées en gaz par des installations intégrées à l'industrie chimique.

(163) - **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 chemins 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 Soutes (8), quel que soit le pavillon des navires.

(164) - **Secteur Foyers domestiques, etc.** En l'absence de données sur les variations de 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 ménages collectifs (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.

(165) - **Consommation finale non classée.** Les données qui figurent dans cette ligne représentent les livraisons de l'Allemagne à Berlin Ouest (qui à partir du 1 janvier 1964 sont réparties par secteur de consommation finale) et les livraisons de l'Allemagne aux forces armées alliées.

OBSERVATIONS AUX SERIES MENSUELLES

Page 39 à 46 — Allemagne (R.F.) : Kleinzechen : petites exploitations de Ruhr, Basse Saxe, Sarre et Bavière.
— France, petites mines : mines exceptées du régime de nationalisation.

Pages 40 à 46 — Allemagne (R.F.), Italie : non comprise la production des petites mines.

Pages 42 à 46 — La répartition de la houille par groupement de catégories et par sortes est établie selon le schéma de classification adopté par la C.E.C.A., voir Annexe I, page 144.

Pages 43 et 44 — Pays-Bas : Le groupe II constitué, jusqu'en décembre 1963, par le "Magere kolen" comprend, également, depuis cette date le "Esskolen ½ vet". Le groupe III constitué, jusqu'en décembre 1963, par le "Esskolen ½ vet", comprend depuis, uniquement le "Rookzwak ¾ vet", qui lui-même était classé jusqu'en décembre 1963 dans le groupe IV.

Page 54 — Communauté : les stocks de houille chez les consommateurs industriels comprennent en outre les stocks de l'Italie, des Pays-Bas et du Luxembourg qui ne sont pas indiqués séparément.
— Les stocks de houille chez les consommateurs industriels incluent des faibles quantités d'agglomérés de houille.

Page 55 — Les variations des stocks tiennent compte des rectifications pour bonis et malis.

Page 60 — Les données couvrent le salaire brut directement lié au travail effectif des ouvriers et des apprentis.

— Allemagne (R.F.) : y compris la "prime de mineur".

— France : non compris la rémunération pour jours de repos compensatoires et la réduction de la durée du travail.

— Pays-Bas : non compris la prime de fidélité, dont le paiement est différé.

Page 61 — Allemagne (R.F.) : non compris les ouvriers du fond des petites mines.

— France : y compris les ouvriers du fond des mines exceptées du régime de nationalisation.

Pages 62 à 65 — Allemagne (R.F.), France, Italie : non compris les ouvriers des petites mines. L'effectif des ouvriers inscrits au jour comprend les ouvriers des services auxiliaires.

Page 66 — Les prix de barème du charbon exprimés en unités de compte AME (= \$) s'entendent "tonne sur wagon départ mines ou cokeries".

— Pour le bassin de la Ruhr à partir de mai 1963, les prix indiqués sous "Magerkohle" concernent l'"Anthrazit B".

— A partir de janvier 1963, les prix indiqués pour la Belgique se rapportent au Comptoir Belge "Sud" et au Comptoir Belge "Campine".

Page 70 — Pays-Bas : la production d'agglomérés de houille comprend, à partir de janvier 1963, la production de synthracite.

Page 80 — Allemagne (R.F.) : la production de coke de four n'inclut pas celle de coke à électrodes.

Page 102 — Les données relatives au gaz sont exprimées en Teracalories (10⁹ Kilocalories) sur la base du pouvoir calorifique supérieur de chaque type de gaz.

— L'expression "industrie gazière" couvre les usines à gaz et les cokeries gazières qui produisent du gaz par distillation de combustibles solides et traitement de produits pétroliers liquides.

— L'expression "cokeries industrielles" couvre toutes les cokeries à l'exception des cokeries gazières.

— Les données de la production excluent les pertes à la production mais comprennent la consommation propre des producteurs et les pertes de distribution.

Page 112 — La production de pétrole brut ne comprend pas la production d'essence naturelle et autres hydrocarbures liquides naturels.

— Les chiffres des importations de pétrole brut incluent les importations de produits semi-finis (feedstocks) ainsi que les importations pour traitement à façon et les importations temporaires.

— Le pétrole brut traité dans les raffineries comprend le traitement des produits semi-finis et le traitement à façon.

— La production de produits finis des raffineries ne comprend pas la consommation propre des raffineries, ni les produits pétroliers provenant d'autres sources que le pétrole brut.

Page 113 — Les produits pétroliers ont été groupés en énergétiques et non énergétiques, selon le schéma de classification qui figure à l'Annexe III, page 146.

Pages 114, 117, 119 — Belgique : la production et les livraisons d'essence d'aviation comprennent celles de carburacteur type essence, tandis que la production et les livraisons de pétrole lampant incluent celles de carburacteur type pétrole.

— Pays-Bas : la production et les livraisons de carburacteur comprennent celles d'essence d'aviation; les données mensuelles de production d'essence moteur incluent la production de white-spirit.

Pages 115, 118 — Pays-Bas : la production et la livraison de fuel-oil fluide comprennent celles de gaz/diesel-oil.

Page 118 — Italie : les livraisons de fuel-oil résiduel comprennent celles de fuel-oil fluide.

Pages 128, 129 — 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.

— Étant 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, qui sont d'autre part encore mal connus, ne sont pas mentionnés.

— La production hydraulique comprend l'énergie produite à partir de l'eau pompée sans déduction de l'énergie absorbée par les centrales de pompage.

Pages 130 à 132 — 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.

— Les données relatives aux échanges entre deux pays membres de la Communauté ne sont fournies que sur la base des importations, le pays déclarant figurant en caractères gras.

Page 133 — 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 totale brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.

Page 142 — 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 production d'énergie.

ABREVIATIONS ET SIGNES EMPLOYES

.	Donnée non disponible	cal	Calorie
—	Néant ou chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	kcal	Kilocalorie
g	Gramme	Tcal	Teracalorie = 10 ⁹ kcal
kg	Kilogramme	PCI	Pouvoir calorifique inférieur
t	Tonne métrique	PCS	Pouvoir calorifique supérieur
t = t	Tonne pour Tonne	\$	Dollar américain
tec	Tonne équivalent charbon (7 000 cal PCI/g)	fob	free on board
m	Mètre	cif	cost, insurance, freight
km	Kilomètre	1, 2, 3, 4	Les trimestres sont indiqués en chiffres arabes
m ³	Mètre cube	I, II..., XII	Les mois sont indiqués en chiffres romains.
kWh	Kilowattheure	Mm	Moyenne mensuelle
GWh	Gigawattheure = 10 ⁶ kWh	Mt	Moyenne trimestrielle
TWh	Terawattheure = 10 ⁹ kWh	(p.m.)	pour mémoire
		*	Voir Observations ou notes en bas de page
		**	Estimations de l'O.S.C.E.

Pag. Tav.

- V Osservazioni
- V Abbreviazioni e segni convenzionali

I - BILANCIO DELL'ENERGIA

- 1 Schema di bilancio dell'energia
- 2 Lista delle fonti di energia
- Comunità : fonti primarie ed equivalenti**
- 3 1 Produzione di fonti primarie di energia
- 2 Importazioni nette (+) o Esportazioni nette (-)
- 3 Consumo interno di fonti primarie ed equivalenti
- 4 Importazioni nette in % del consumo interno

Bilancio globale dell'energia

- 11 Comunità
- 12 Germania (R.F.)
- 13 Francia
- 14 Italia
- 15 Paesi Bassi
- 16 Belgio
- 17 Lussemburgo

Bilancio globale dell'energia, ripartizione per prodotti

- 18 Comunità
- 22 Germania (R.F.)
- 24 Francia
- 26 Italia
- 28 Paesi Bassi
- 30 Belgio
- 32 Lussemburgo

II - STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

CAPITOLO : CARBON FOSSILE

Bilanci

- 35 Comunità
- Germania (R.F.)
- 36 Francia
- Italia
- 37 Paesi Bassi
- Belgio
- Lussemburgo

Produzione

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

Pag. Tav.

Produzione per qualità

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

Produzione per gruppi di categorie

- 43 1 Gruppo I (Antracite)
- 2 Gruppo II (Magri)
- 44 1 Gruppo III (1/4 a 1/2 grassi)
- 2 Gruppo (1/2 a 3/4 grassi)
- 45 1 Gruppo V (grassi)
- 2 Gruppo VI (grassi a lunga flamma)
- 46 1 Gruppo VII (secco a lunga flamma)

Appendice

Germania (R.F.) - Produzione - Dati nazionali

Scambi

- 47 1 Arrivi dalla Comunità
- 2 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 3 Arrivi dalla Francia
- 4 Arrivi dai Paesi Bassi
- 48 1 Arrivi dal Belgio
- 2 Importazioni dai Paesi terzi
- 3 Importazioni dagli Stati Uniti
- 4 Importazioni dalla Gran-Bretagna
- 49 1 Importazioni dalla Polonia
- 2 Importazioni dall'U.R.S.S.
- 3 Importazioni dagli altri Paesi terzi
- 4 Stocks presso gli importatori
- 50 1 Forniture alla Comunità
- 2 Forniture alla Germania (R.F.)
- 3 Forniture alla Francia
- 4 Forniture all'Italia
- 5 Forniture ai Paesi Bassi
- 6 Forniture al Belgio
- 51 1 Forniture al Lussemburgo
- 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

Stocks presso le miniere

- 52 1 Stocks totali
- 2 Stocks totali sul piazzale delle miniere
- 53 1 Stocks sul piazzale delle miniere : qualità mercantile
- 2 Stocks sul piazzale delle miniere : bassi prodotti

Stocks presso i consumatori industriali

- 54 1 Totale
- 2 Presso le cokerie
- 3 Presso le fabbriche di agglomerati
- 4 Presso le officine da gas
- 5 Presso le centrali elettriche pubbliche
- 6 Presso le ferrovie
- 7 Presso l'industria siderurgica
- 8 Presso le altre industrie

Variazioni degli stocks

- 55 1 Variazioni degli stocks totali sul piazzale delle miniere
- 2 Variazioni degli stocks presso gli importatori
- 3 Variazioni degli stocks presso i consumatori industriali
- 4 Totale delle variazioni degli stocks (1 + 2 + 3)

Pag.	Tav.	
		Forniture al consumo interno
56	1	Forniture interne totali
	2	Consumo interno delle miniere di carbon fossile
	3	Forniture per trasformazione alle fabbriche di agglomerati
	4	Forniture per trasformazione alle cokerie
57	1	Forniture per trasformazione alle officine da gas
	2	Consumo per trasformazione alle centrali elettriche delle miniere di carbon fossile
	3	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
	4	Forniture all'industria siderurgica
58	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
59	1	Forniture agli zuccherifici
	2	Forniture alle ferrovie
	3	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	4	Consegne al personale
		Miniere di carbon fossile
60	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
61		Lavoratori iscritti all'interno
62		Operai ed impiegati iscritti nelle miniere di carbon fossile per Paesi e per bacini carboniferi
		Prezzi del carbon fossile
66	1	Prezzi in \$ per tonnellata
	2	Indici, 1953 = 100
67		Prelievo della C.E.C.A. sui prodotti carboniferi

CAPITOLO : AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

		Bilanci
68		Comunità Germania (R.F.) Francia
69		Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
		Produzione e stocks
70	1	Produzione
	2	Stocks presso le fabbriche di agglomerati
		Scambi
71	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dai Paesi Bassi
72	1	Forniture alla Comunità
	2	Esportazioni verso i Paesi terzi
	3	Forniture alla Germania (R.F.)
	4	Forniture alla Francia
	5	Forniture all'Italia
	6	Forniture ai Paesi Bassi
	7	Forniture al Belgio

Pag.	Tav.	
		Forniture al consumo interno
73	1	Forniture interne totali
	2	Consumo interno delle fabbriche di agglomerati
	3	Forniture all'industria siderurgica
	4	Forniture alle altre industrie
74	1	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	2	Forniture alle ferrovie
	3	Forniture alla navigazione interna e marittima
	4	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	5	Consegne al personale

CAPITOLO : COKE

		Bilanci
76		Comunità Germania (R.F.)
77		Francia Italia
78		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
		Coke da cokeria e semi-coke di carbon fossile
		Produzione e stocks
80	1	Produzione di coke da cokeria
	2	Produzione di semi-coke di carbon fossile
	3	Stocks di coke da cokeria presso le cokerie
	4	Stocks di semi-coke da cokeria presso le cokerie
		Scambi
81	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dai Paesi Bassi
82	1	Arrivi dalla Francia
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Forniture alla Comunità
	4	Forniture alla Germania (R.F.)
83	1	Forniture alla Francia
	2	Forniture al Belgio
	3	Forniture all'Italia
	4	Forniture al Lussemburgo
84	1	Esportazioni verso i Paesi terzi
	2	Esportazioni verso la Scandinavia
	3	Esportazioni verso l'Austria
	4	Esportazioni verso la Svizzera
		Forniture al consumo interno
85	1	Forniture interne totali
	2	Consumo interno delle cokerie
	3	Forniture alle centrali elettriche pubbliche
	4	Forniture all'industria siderurgica
86	1	Forniture alle « altre industrie »
	2	Forniture alle ferrovie
	3	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	4	Consegne al personale

Pag.	Tav.	
87	1	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, del materiali da costruzione
	2	Forniture all'industria chimica
	3	Forniture alle fonderie indipendenti

Stocks di coke da cokeria presso i consumatori industriali

88	1	Totale
	2	Presso le ferrovie
	3	Presso l'industria siderurgica
	4	Presso le altre industrie

Coke da gas

89	1	Produzione
	2	Importazioni totali
	3	Esportazioni totali
	4	Stocks presso le officine da gas
	5	Forniture interne totali
	6	Consumo interno della officine da gas

CAPITOLO : LIGNITE

Bilanci

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

91	Francia Italia Paesi Bassi
----	----------------------------------

Produzione e stocks

92	1	Produzione
	2	Stocks presso le miniere

Scambi

92	3	Arrivi dalla Comunità
	4	Importazioni dai Paesi terzi

Forniture al consumo interno

92	5	Forniture ai settori « Siderurgia e Altre Industrie »
----	---	---

93	1	Consumo per trasformazione delle centrali elettriche delle miniere di lignite
	2	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
	3	Forniture per trasformazione alle fabbriche di mattonelle di lignite
	4	Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
	5	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	6	Stocks presso i consumatori industriali

CAPITOLO : MATTONELLE DI LIGNITE

Bilanci

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

95	Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
----	--

Pag. Tav.

Produzione, scambi e stocks

96	1	Produzione
	2	Arrivi dalla Comunità
	3	Forniture alla Comunità
	4	Importazioni dai Paesi terzi
	5	Esportazioni verso i Paesi terzi
	6	Stocks presso i produttori
	7	Stocks presso i consumatori industriali

Forniture al consumo interno

97	1	Forniture totali al mercato interno
	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

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

100	Francia Italia
-----	-------------------

101	Paesi Bassi Belgio Lussemburgo
-----	--------------------------------------

Produzione

102	1	Produzione totale di gas
	2	Produzione dell'industria del gas
	3	Produzione delle cokerie industriali
	4	Produzione netta di gas naturale

Forniture al consumo interno

103	1	Forniture totali di gas
	2	Gas distribuito dall'industria del gas
	3	Gas distribuito dalle cokerie industriali
	4	Gas naturale distribuito dai produttori

CAPITOLO : PETROLIO GREGGIO E PRODOTTI PETROLIFERI

Bilanci

105	Comunità
106	Germania (R.F.)

107	Francia
-----	---------

108	Italia
-----	--------

109	Paesi Bassi
-----	-------------

110	Belgio Lussemburgo
-----	-----------------------

Petrolio greggio

112	1	Produzione di petrolio greggio
	2	Importazioni di petrolio greggio
	3	Petrolio greggio trattato nelle raffinerie
	4	Produzione totale di prodotti lavorati nelle raffinerie

Produzione in raffineria

113	1	Prodotti energetici
	2	Prodotti non energetici
99	3	Gas di petrolio liquefatti
	4	Gas incondensabili

114	1	Benzina avio e carboturbo
	2	Benzina auto
	3	Petrolio

Pag.	Tav.	
115	1	Gasolio e olio combustibile (totale)
	2	Gasolio
	3	Olio combustibile distillato
	4	Olio combustibile denso
116	1	Benzina solvente e acquaragia minerale
	2	Lubrificanti
	3	Bitume
	4	Materia prima per l'industria petrochimica

Forniture al consumo interno

117	1	Gas di petrolio liquefatti
	2	Benzina auto
	3	Benzina avio e carboturbo
118	1	Gasolio e olio combustibile (totale)
	2	Gasolio
	3	Olio combustibile distillato
	4	Olio combustibile denso
119	1	Petrolio
	2	Benzina solvente e acquaragia minerale
	3	Lubrificanti
	4	Bitume

CAPITOLO : ENERGIA ELETTRICA

Bilanci

121	Comunità
122	Germania (R.F.)
123	Francia
124	Italia
125	Paesi Bassi
126	Belgio
127	Lussemburgo

Produzione

128	1	Produzione totale lorda
	2	Produzione totale netta
	3	Produzione netta della distribuzione pubblica
	4	Produzione netta degli autoproduttori
129	1	Produzione termoelettrica tradizionale, lorda
	2	Produzione termoelettrica tradizionale, netta
	3	Produzione elettronucleare, netta
	4	Produzione geotermica, netta
	5	Produzione idroelettrica, netta

Scambi

130	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Forniture alla Comunità
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi

Pag.	Tav.	
131	1	Arrivi in Germania (R.F.)
	2	Arrivi in Francia
	3	Arrivi in Italia
	4	Arrivi nei Paesi Bassi
	5	Arrivi in Belgio
	6	Arrivi in Lussemburgo
132	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

133	1	Consumo totale lordo
	2	Disponibile per il mercato interno

Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali

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

Centrali idroelettriche

142	1	Coefficiente di producibilità
	2	Coefficiente di riempimento dei serbatoi
	3	Energia assorbita dal pompaggio

142 Ripartizione della produzione totale di energia elettrica per fonti utilizzate

APPENDICE

144	I	Raggruppamento delle categorie di carbone estratto nei bacini della Comunità
145	II	Definizione dei calibri di carbon fossile
146	III	Confronto delle denominazioni dei prodotti petroliferi nei diversi paesi della Comunità
147		Tassi di conversione delle unità specifiche in tonnellate equivalente carbon fossile

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; mentre la seconda parte comprende per ciascuna fonte di energia, il bilancio trimestrale e le principali serie mensili disponibili.

OSSERVAZIONI GENERALI

- Il territorio di ogni Paese è delimitato dalle sue attuali frontiere metropolitane; dal 1° gennaio 1964 (e, quando è possibile anche per i periodi antecedenti) 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 di : 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.

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

I bilanci sono stabiliti 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 elaborati 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 (PCI) di 7 000 calorie per grammo. I coefficienti di conversione in tec delle unità specifiche di ciascuna fonte sono indicati nella pagina 147.
- I bilanci per fonte d'« energia » sono espressi nell'unità specifica di ciascuna fonte (tonnellata, teracaloria, GWh); soltanto il bilancio della lignite è espresso direttamente in tec in considerazione dell'eterogeneità delle varie qualità di lignite.
- Lo schema di bilancio adottato dall'ISCE e l'elenco delle fonti di energia incluse nel « Bilancio globale » figurano nelle pagine 1 e 2. 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 combustibili estratti o prodotti, valutata dopo eliminazione delle materie inerti contenute (ad es. la produzione di carbon fossile è calcolata dopo eliminazione dello sterile e delle altre materie inerti e dopo 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 e degli importatori; essi differiscono quindi, in genere, dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle Statistiche del commercio estero.

Riga : (5) Variazioni degli stock presso i produttori e gli importatori. Tali dati provengono da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori. Quelli relativi al carbon fossile includono egualmente i prodotti di recupero (scisti di lavaggio, scisti rossi, sterile) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche. Il segno + indica i prelievi dagli stock; il segno — indica le messe in stock.

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

Righe : (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 ». La riga « Disponibilità interne » esclude la riga (6) « Forniture alla Comunità » ma include la differenza statistica fra le righe (2) e (6).

Riga : (10) Variazioni degli stock presso i consumatori industriali. Tale riga concerne le variazioni di stock presso le imprese di trasformazione di fonti di energia, le imprese industriali e le ferrovie, di tutte le fonti di energia ad esclusione del petrolio e dei prodotti petroliferi, per i quali le informazioni non sono disponibili. Il segno + indica i prelievi dagli stock; il segno — indica le messe in stock.

Riga : (11) Scambi di gas fra produttori di gas. Tale riga figura soltanto nel bilancio del gas e nel bilancio dei prodotti petroliferi energetici. Essa sparisce per consolidamento nel bilancio globale dell'energia.

Riga : (12) Consumo interno. I dati sono ottenuti aumentando le « Disponibilità interne » (9) delle variazioni di stock presso i consumatori industriali (10) e degli scambi di gas fra produttori.

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 (2 a 8, 10 e 11) le fonti primarie e le fonti derivate.

Riga : (13) Trasformazioni. I dati rappresentano le quantità di ogni fonte di energia trasformata per ottenere prodotti derivati, energetici o non energetici. Essi includono in particolare le fonti di energia utilizzate nelle centrali elettriche degli auto-produttori (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: (12bis) Consumo interno netto. Esso è ottenuto nei bilanci per fonti deducendo dalla riga (12) « Consumo interno », la riga (13) « Trasformazioni »; e nel bilancio globale aggiungendo la riga (1b) « Produzione di prodotti energetici derivati » alla differenza (12) — (13).

Riga : (14) 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.

Riga : (15) 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 : (16) Consumo finale. I dati concernono il consumo di tutti i settori, escludendo le quantità trasformate e il consumo del settore Energia.

Riga : (17) Scarti statistici : errori, omissioni.

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 per la produzione 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 degli 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 dedotte dal consumo finale del settore Siderurgia.

(135) - Quantità trasformate nelle raffinerie di petrolio.

2° La ripartizione della riga « **Consumo finale** » nei seguenti settori :

(161) - **Settore Siderurgia.** Il consumo del settore Siderurgia non comprende le quantità trasformate in energia elettrica dalle centrali elettriche della siderurgia (incluse nelle righe « Trasformazioni nelle centrali elettriche (131) » né l'equivalente della produzione di gas negli altiforni, incluso nella riga « Trasformazioni negli altiforni (134) ».

(162) - **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 nelle installazioni integrate all'industria chimica.

(163) - **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 Bunker (8), qualunque sia la bandiera delle navi.

(164) - **Settore consumi domestici, ecc.** In mancanza di dati sulle variazioni degli stock 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 egualmente il consumo per l'illuminazione pubblica.

(165) - **Consumo finale non classificato.** I dati che figurano in questa riga rappresentano le consegne della Germania a Berlino ovest (che, dal 1° gennaio 1964, sono ripartite per settore di consumo finale) e le consegne della Germania alle forze armate alleate.

OSSERVAZIONI ALLE SERIE MENSILI

Pag. 39 a 45 Germania : Kleinzechen = piccole miniere della Ruhr, Bassa-Sassonia, Sarre e Baviera.

— Francia : Petites mines = miniere non nazionalizzate.

Pag. 40 a 46 — Germania (R.F.), Italia : esclusa la produzione delle piccole miniere.

Pag. 42 a 43 — La ripartizione del carbon fossile secondo le categorie ed i calibri è effettuata sulla base del sistema di classificazione adottato dalla C.E.C.A., vedi Appendice I pag. 144.

Pag. 43 e 44 — Paesi Bassi : Il « Essokolen 1/2 vet » incluso, fino al dicembre 1963 nel gruppo III, figura, dal gennaio 1964, nel gruppo II ed il « Rookzwak 1/2 vet » che figurava nel gruppo IV, è stato incluso nel gruppo III.

Pag. 54 — Comunità : Gli stock di carbon fossile presso i Consumatori industriali includono anche gli stock dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicati separatamente.

— Gli stock di carbon fossile presso i Consumatori industriali includono anche quelli di agglomerati di carbon fossile.

Pag. 55 — Le variazioni degli stock tengono conto delle rettificazioni di fine periodo.

Pag. 60 — I dati si riferiscono al salario lordo relativo al lavoro effettivo degli operai e degli apprendisti.

— Germania (R.F.) : inclusa l'« indennità minatore ».

— Francia : esclusa la remunerazione per recupero di giorni di riposo e per riduzione dell'orario di lavoro.

— Paesi Bassi : esclusa l'« indennità di fedeltà », il cui pagamento è differito.

- Pag. 61 — Germania (R.F.) : non compresi gli operai delle piccole miniere.
— Francia : inclusi gli operai delle miniere nazionalizzate.
- Pag. 62 a 65 — Germania (R.F.), Francia, Italia : non compresi gli operai delle piccole miniere.
— L'effettivo degli operai iscritti « all'estero » comprende anche gli operai addetti ai servizi ausiliari.
- Pag. 66 — I prezzi di listino del carbone espressi in unità di conto AME (= dollaro) si intendono per tonnellata su vagone franco partenza miniera, tasse escluse.
— Per il bacino della Ruhr, dal maggio 1963, i prezzi del « Magere Kohlen » concernono l'« Anthrazit B ».
— I prezzi indicati per il Belgio si riferiscono, dal gennaio 1963 al « Comptoir Belge Sud » ed al « Comptoir Belge Campine ».
- Pag. 70 — Paesi Bassi : La produzione di agglomerati di carbon fossile include, dal gennaio 1963, anche quella di Sintracite.
- Pag. 80 — Germania (R.F.) esclusa la produzione di coke per elettrodi.
- Pag. 102 — I dati relativi ai gas sono espressi in Teracalorie (10^9 kilocalorie) secondo il Potere Calorifico Superiore di ogni tipo di gas.
— L'espressione « industrie del gas » designa le officine da gas e le cokerie da gas che producono gas mediante distillazione di combustibili solidi o trattamento di prodotti petroliferi liquidi.
— L'espressione « cokerie industriali » designa tutte le categorie oltre che quelle da gas.
— I dati relativi alla produzione di gas escludono le perdite di produzione ma includono i quantitativi utilizzati da produttori di gas e le perdite di distribuzione.
- Pag. 112 — La produzione di petrolio greggio non comprende la produzione di gasolina naturale e di altri idrocarburi naturali.
— I dati relativi alle importazioni di petrolio greggio includono le importazioni di prodotti semi lavorati (feedstocks), le importazioni per conto terzi e le importazioni in temporanea. Tali dati differiscono pertanto da quelli pubblicati nelle statistiche del Commercio estero.
— I dati relativi al petrolio greggio trattato in raffineria includono anche i prodotti semilavorati trattati e i quantitativi trattati per conto terzi.
— La produzione di prodotti petroliferi di raffineria non comprende la produzione di combustibili di raffineria né la produzione di prodotti petroliferi derivati da altre fonti che il petrolio grezzo.
- Pag. 113 — I prodotti petroliferi sono stati raggruppati in « prodotti petroliferi energetici » e « prodotti petroliferi non energetici » secondo lo schema di classificazione che figura all'Appendice III, pag. 146.
- Pag. 114, 117, 119 — Belgio : la produzione e le forniture per il consumo interno di benzina-avio includono anche quelle di carboturbo tipo benzina; la produzione e le forniture per il consumo interno di petrolio includono quelle di carboturbo tipo petrolio.
— Paesi Bassi : la produzione e le forniture per il consumo interno di carboturbo comprendono quelle di benzina-avio; i dati mensili della produzione di benzina auto comprendono la produzione di « white spirit ».
- Pag. 115, 118 — Paesi Bassi : la produzione e le forniture per il consumo interno di gasolio includono anche quelle di olio combustibile distillato.
- Pag. 118 — Italia : le forniture per il consumo interno di olio combustibile denso includono anche quelle di olio combustibile distillato.
- Pag. 128 e 129 — 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 che, d'altra parte, non sono ancora ben noti.
— La produzione idroelettrica comprende l'energia prodotta dall'acqua pompata, senza dedurre l'energia assorbita dal pompaggio.
- Pag. 130 a 132 — 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.
— I dati relativi agli scambi tra due Paesi membri della Comunità sono forniti unicamente sulla base delle importazioni. Il Paese che ha fatto la dichiarazione è indicato in grassetto.
- Pag. 133 — 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 totale lordo diminuito dell'energia assorbita dai servizi ausiliari e dai gruppi di pompaggio.
- Pag. 142 — 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 rivelati 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 centrali 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 moto-pompe per il sollevamento dell'acqua nei serbatoi allo scopo di utilizzarla per la produzione di energia elettrica.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

.	Dato non disponibile
—	Il fenomeno non esiste o cifra inferiore alla metà dell'unità indicata
g	Grammo
kg	Chilogrammo
t	Tonnellata metrica
t = t	Tonnellata per tonnellata
tec	Tonnellata equivalente di carbon fossile (7 000 cal PCI/g)
m	Metro
km	Chilometro
m ³	Metro cubo
kWh	Chilowattora
GWh	Gigawattora = 10 ⁶ kWh
TWh	Terawattora = 10 ⁹ kWh

cal	Caloria
kcal	Chilocaloria
Tcal	Teracaloria = 10 ⁹ kcal
PCI	Potere calorifico inferiore
PCS	Potere calorifico superiore
\$	Dollaro americano
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	I trimestri sono indicati in cifre arabe
I, II, ..., XII	I mesi sono indicati in cifre romane
Mm	Media mensile
Mt	Media trimestrale
(p.m.)	per memoria
*	Vedere osservazioni e note
**	Stima dell'I.S.C.E.

INHOUDSOPGAVE

Bladz.	Tabel
V	Opmerkingen
V	Afkortingen en tekens
I - ENERGIEBALANS	
1	Schema van de energiebalans
2	Lijst van de energiebronnen
	Gemeenschap : primaire en equivalente energiebronnen
3	1 Produktie van primaire energie
	2 Netto-import (+) of Netto-export (—)
	3 Binnenlands verbruik van primaire en equivalente energiebronnen
	4 Netto-import in % van het inlands verbruik
	Globale energiebalans
11	Gemeenschap
12	Duitsland (B.R.)
13	Frankrijk
14	Italië
15	Nederland
16	België
17	Luxemburg
	Globale energiebalans, onderverdeeld naar produkten
18	Gemeenschap
22	Duitsland (B.R.)
24	Frankrijk
26	Italië
28	Nederland
30	België
32	Luxemburg
II - STATISTIEKEN PER ENERGIEBRON	
HOOFDSTUK : STEENKOOLO	
	Balansen
35	Gemeenschap
	Duitsland (B.R.)
36	Frankrijk
	Italië
37	Nederland
	België
	Luxemburg
	Produktie
39	Totale produktie
40	Gemiddelde produktie per gewerkte dag
41	Prestatie per man en per dienst ondergronds

Bladz.	Tabel
	Produktie naar kwaliteiten
42	1 Handelskwaliteit (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)
	2 Minderwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)
	Produktie naar groepen
43	1 Groep I (Antraciet)
	2 Groep II (magere kolen)
44	1 Groep III (1/4 - 1/2 vette kolen)
	2 Groep IV (1/2 - 3/4 vette kolen)
45	1 Groep V (vette kolen)
	2 Groep VI (gaskolen)
46	1 Groep VII (gasvlamkolen)
	Bijlage
	Duitsland (B.R.) - Produktie - Nationale gegeven
	Uitwisselingen
47	1 Aanvoer uit de Gemeenschap
	2 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	3 Aanvoer uit Frankrijk
	4 Aanvoer uit Nederland
48	1 Aanvoer uit België
	2 Invoer uit Derde landen
	3 Invoer uit de U.S.A.
	4 Invoer uit Groot-Brittannië
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 Leveringen aan Duitsland (B.R.)
	3 Leveringen aan Frankrijk
	4 Leveringen aan Italië
	5 Leveringen aan Nederland
	6 Leveringen aan België
51	1 Leveringen aan Luxemburg
	2 Uitvoer naar Derde landen
	3 Uitvoer naar Zwitserland
	4 Uitvoer naar Scandinavië
	5 Uitvoer naar Oostenrijk
	6 Uitvoer naar andere landen
	Voorraden bij de mijnen
52	1 Totale voorraden
	2 Voorraden op grond, alle soorten
53	1 Voorraden op grond, handelskwaliteit
	2 Voorraden op grond, minderwaardige kolen
	Voorraden bij de industriële verbruikers
54	1 Totaal
	2 Cokesfabrieken
	3 Briketfabrieken
	4 Gasfabrieken
	5 Openbare elektrische centrales
	6 Spoorwegen
	7 IJzer- en staalindustrie
	8 Overige industrie
	Vorraadsveranderingen
55	1 Voorraadveranderingen bij de mijnen (overschotten en tekorten inbegrepen)
	2 Voorraadveranderingen bij de importeurs
	3 Voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers
	4 Totale voorraadveranderingen (1 + 2 + 3)

Binnenlandse leveringen

56	1	Totale binnenlandse leveringen
	2	Eigenverbruik der steenkoolmijnen
	3	Leveringen voor omvorming aan briketfabrieken
	4	Leveringen voor omvorming aan cokesfabrieken
57	1	Leveringen voor omvorming aan gasfabrieken
	2	Verbruik voor omvorming in de elektrische centrales bij de mijnen
	3	Leveringen voor omvorming aan openbare elektrische centrales
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
58	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
59	1	Leveringen aan de suikerindustrie
	2	Leveringen aan de spoorwegen
	3	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	4	Leveringen aan personeel

Steenkolenmijnen

60	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
61		Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders
62		Effectieve sterkte van arbeiders en beambten naar landen en naar steenkolenbekkens

Steenkolenprijzen

66	1	Prijzen in \$/t
	2	Index, 1953 = 100
67		E.G.K.S. : Heffing op de kolenprodukten

HOOFDSTUK : STEENKOOLBRIKETTEN**Balansen**

68		Gemeenschap Duitsland (B.R.) Frankrijk
	69	Italië
		Nederland
België		
Luxemburg		

Produktie en voorraden

70	1	Produktie
	2	Voorraden

Uitwisselingen

71	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit Derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Nederland
72	1	Leveringen aan de Gemeenschap
	2	Uitvoer naar Derde landen
	3	Leveringen aan Duitsland (B.R.)
	4	Leveringen aan Frankrijk
	5	Leveringen aan Italië
	6	Leveringen aan Nederland
	7	Leveringen aan België

Binnenlandse leveringen

73	1	Totale binnenlandse leveringen
	2	Eigenverbruik van de briketfabrieken
	3	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	4	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
74	1	Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
	2	Leveringen aan de spoorwegen
	3	Leveringen aan de binnen- en zeescheepvaart
	4	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	5	Leveringen aan personeel

HOOFDSTUK : COKES**Balansen**

76		Gemeenschap Duitsland (B.R.)
	77	Frankrijk
78		Italië
	Nederland	
	België Luxemburg	

Cokesovencokes**Produktie en voorraden**

80	1	Produktie van cokesovencokes
	2	Produktie van steenkoolhalfcokes
	3	Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken
	4	Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken

Uitwisselingen

81	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit Derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Nederland
82	1	Aanvoer uit Frankrijk
	2	Aanvoer uit België
	3	Leveringen aan de Gemeenschap
	4	Leveringen aan Duitsland (B.R.)
83	1	Leveringen aan Frankrijk
	2	Leveringen aan België
	3	Leveringen aan Italië
	4	Leveringen aan Luxemburg
84	1	Uitvoer naar Derde landen
	2	Uitvoer naar Skandinavië
	3	Uitvoer naar Oostenrijk
	4	Uitvoer naar Zwitserland

Binnenlandse leveringen

85	1	Totale binnenlandse leveringen
	2	Eigenverbruik van de cokesfabrieken
	3	Leveringen aan openbare elektrische centrales
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
86	1	Leveringen aan de overige industrie
	2	Leveringen aan de spoorwegen
	3	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	4	Leveringen aan personeel

Bladz. Tabel

87	1	Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
	2	Leveringen aan de chemische industrie
	3	Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen

Voorraden van cokesovencokes bij de industriële verbruikers

88	1	Totaal
	2	Spoorwegen
	3	Ijzer- en staalindustrie
	4	Overige industrie

Gascokes

89	1	Productie
	2	Totale invoer
	3	Totale uitvoer
	4	Voorraden bij de gasfabrieken
	5	Totale binnenlandse leveringen
	6	Eigenverbruik van de gasfabrieken

HOOFDSTUK : BRUINKOOL

Balansen

90	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
91	Frankrijk Italië Nederland

Productie en voorraden

92	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen

Uitwisselingen

92	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Invoer uit Derde landen

Binnenlandse leveringen

92	5	Totale leveringen aan de „ijzer- en staalindustrie en aan de overige industrie”
93	1	Verbruik voor omvorming in elektrische centrales bij de mijnen
	2	Leveringen voor omvorming aan openbare elektrische centrales
	3	Leveringen voor omvorming aan bruinkoolbriketfabrieken
	4	Eigenverbruik der bruinkoolmijnen en -briketfabrieken
	5	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	6	Voorraden bij de verbruikers

HOOFDSTUK : BRUINKOOLBRIKETTEN

Balansen

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

Bladz. Tabel

Productie, uitwisselingen, voorraden

96	1	Productie
	2	Aanvoer uit de Gemeenschap
	3	Leveringen aan de Gemeenschap
	4	Invoer uit Derde landen
	5	Uitvoer naar Derde landen
	6	Voorraden bij de producenten
	7	Voorraden bij de verbruikers

Binnenlandse leveringen

97	1	Totale binnenlandse leveringen
	2	Eigenverbruik
	3	Leveringen 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

99	1	Gemeenschap
	2	Duitsland (B.R.)
100	1	Frankrijk
	2	Italië
101	1	Nederland
	2	België
	3	Luxemburg

Productie

102	1	Totale gasproductie
	2	Productie van de gasfabrieken
	3	Productie van de industrie-cokesfabrieken
	4	Aardgasproductie

Binnenlandse gasleveringen

103	1	Totale gasleveringen
	2	Gas geleverd door de gasfabrieken
	3	Gas geleverd door de industrie-cokesfabrieken
	4	Aardgas door de producenten geleverd

HOOFDSTUK : AARDOLIE EN AARDOLIEPRODUKTEN

Balansen

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

Ruwe aardolie

112	1	Productie van ruwe aardolie
	2	Invoer van ruwe aardolie
	3	Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen
	4	Productie van eindprodukten in de raffinaderijen

Productie der raffinaderijen

113	1	Energetische produkten
	2	Niet-energetische produkten
	3	Vloeibaar petroleumgas
	4	Raffinaderijgas
114	1	Luchtvaartbrandstof en jet fuels
	2	Motorbenzine
	3	Petroleum (Kerosine)

Bladz.	Tabel
115	1 Gas- en Dieselolie en stookolie (totaal) 2 Gas- en dieselolie 3 Lichte stookolie 4 Residuele stookolie
116	1 White spirit en speciaalbenzine 2 Smeeroliën en vetten 3 Bitumen 4 Grondstoffen voor de petrochemie

Binnenlandse leveringen

117	1 Vloeibaar gas 2 Motorbenzine 3 Luchtvaartbrandstof en jet fuels
118	1 Gas- en dieselolie en stookolie (totaal) 2 Gas- en dieselolie 3 Lichte stookolie 4 Residuele stookolie
119	1 Petroleum (Kerosine) 2 White spirit en speciaalbenzine 3 Smeeroliën en vetten 4 Bitumen

HOOFDSTUK : ELEKTRICITEIT

Balansen

121	Gemeenschap
122	Duitsland (B.R.)
123	Frankrijk
124	Italië
125	Nederland
126	België
127	Luxemburg

Productie

128	1 Totale bruto productie 2 Totale netto productie 3 Netto productie van de openbare bedrijven 4 Netto productie van de zelfproducenten
129	1 Bruto conventionele thermische productie 2 Netto conventionele thermische productie 3 Netto kernenergieproductie 4 Netto geothermische productie 5 Netto hydraulische productie

Uitwisselingen

130	1 Aanvoer uit de Gemeenschap 2 Leveringen aan de Gemeenschap 3 Invoer uit Derde landen 4 Uitvoer naar Derde landen
-----	---

Bladz.	Tabel
131	1 Aanvoer in Duitsland (B.R.) 2 Aanvoer in Frankrijk 3 Aanvoer in Italië 4 Aanvoer in Nederland 5 Aanvoer in België 6 Aanvoer in Luxemburg
132	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 6 Uitvoer van Duitsland (B.R.) naar de voornaamste Derde landen 7 Uitvoer van Frankrijk naar de voornaamste Derde landen 8 Uitvoer van Italië naar de voornaamste Derde landen

Binnenlands verbruik

133	1 Totale bruto verbruik 2 Beschikbare elektrische energie voor de binnenlandse markt
-----	---

Omvorming in de conventionele thermische centrales

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

Hydraulische centrales

142	1 Produceerbaarheidscoëfficiënt 2 Vullingscoëfficiënt der stuwmeren 3 Energieverbruik van de pompcentrales
142	Totale productie van elektrische energie volgens gebruikte energiebronnen

BIJLAGE

144	I Groepering van de kolensoorten in de bekken van de Gemeenschap
145	II Indeling van de kolensoorten
146	III Vergelijking van de benamingen van aardolieproducten in de verschillende landen van de Gemeenschap
147	Omrekeningscoëfficiënten in tonnen steenkolen eenheden

OPMERKINGEN

De publikatie „Energiestatistiek” bestaat uit twee delen; het eerste gedeelte verschaft de kwartaalgegevens van de „Globale energiebalans” van de Gemeenschap en van iedere lid-staat; het tweede gedeelte geeft voor iedere energiebron de kwartaalbalans en de voorname beschikbare maandreeksen.

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Het grondgebied van iedere lid-staat wordt bepaald door de huidige grenzen van het moederland; de gegevens voor Duitsland gelden met ingang van 1 januari 1964 steeds met inbegrip van West-Berlijn, terwijl dit voor de voorafgaande periodes zoveel mogelijk het geval is.
- 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; hierzoningen welke alleen in de jaargegevens zijn aangebracht; ramingen van het BSEG met betrekking tot bepaalde maand- resp. kwartaalgegevens welke slechts op jaarbasis beschikbaar zijn.
- De gegevens welke betrekking hebben op de meest recente periodes zijn van voorlopige aard; hierin kunnen nog wijzigingen worden aangebracht.

OPMERKINGEN BIJ DE GLOBALE ENERGIEBALANS EN DE BALANS PER ENERGIEBRON

De balansen zijn opgesteld op basis van een schema, conventies en definities, welke een samenhangend geheel vormen, en welke zijn opgesteld door het BSEG en op uniforme wijze zijn toegepast op de Gemeenschap in haar geheel en op iedere lid-staat afzonderlijk. Dientengevolge kunnen de jaarbalansen afwijken van die welke door andere nationale of Gemeenschapsdiensten zijn opgesteld; kwartaalbalansen zijn tot op heden nog nooit verschenen.

- De „Globale energiebalans” van de Gemeenschap is, evenals de balansen van iedere lid-staat, uitgedrukt in tonnen steenkolen eenheden (ske); de steenkolen eenheid is gedefinieerd met een calorische onderwaarde van 7 000 calorieën/gram. De omrekeningscoëfficiënten van de specifieke eenheden van iedere energiebron in ske zijn op blz. 147 opgenomen.
- De „balansen per energiebron” zijn uitgedrukt in de specifieke eenheid van iedere energiebron (ton, Tcal, GWh); alleen de bruinkoolbalans is dadelijk in t ske uitgedrukt in verband met de zeer uiteenlopende bruinkoolkwaliteiten.
- Het door het BSEG aangehouden schema voor de balansen en de lijst van de in de „Globale balans” opgenomen energiebronnen zijn vermeld op blz. 1 en 2. De definities van het door iedere regel van de balansen bestreken terrein volgen onderstaand:

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

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

Regel (5) : Voorraadveranderingen bij producenten en importeurs. Ook deze gegevens zijn ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten en importeurs. Voor steenkool omvatten zij eveneens de teruggewonnen produkten (wasserijschifiers, rode schifiers, slakken) welke voornamelijk door de thermo-elektrische centrales worden gebruikt. Het + teken wil zeggen voorraadsafname; het — teken wil zeggen voorraadstoename.

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

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

Regel (10) : Voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers. Deze cijfers hebben betrekking op de voorraadveranderingen van alle energiebronnen, behalve aardolie en aardolieprodukten (waarvoor deze gegevens niet beschikbaar zijn) bij ondernemingen, die energiebronnen vormden, bij industriële ondernemingen en bij de spoorwegen. Het + teken wil zeggen voorraadsafname; het — teken wil zeggen voorraadstoename.

Regel (11) : Uitwisselingen van gas tussen de gasproducenten. Deze regel komt alleen in de gasbalans en in de balans van de energetische aardolieprodukten voor. Zij verdwijnt door consolidatie in de „Globale energiebalans”.

Regel (12) : Binnenlands verbruik. De gegevens worden verkregen door de voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers (Regel 10) en de uitwisselingen van gas tussen de producenten (Regel 11) toe te voegen aan de „Binnenlandse beschikbaarheden” (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 „Produktie” (1a) uitsluitend betrekking hebben op de primaire energiebronnen en voor de andere regels (2 t/m 8, 10 en 11) op de primaire en afgeleide energiebronnen.

Regel (13) : Omvorming. Deze cijfers geven de 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 zelfproducenten (elektrische centrales bij de mijnen, elektrische centrales bij de ijzer- en staalindustrie en andere industrieën, spoorwegcentrales). De hoeveelheden welke overeenstemmen met de omvorming door de zelfproducenten worden natuurlijk afgetrokken van de gegevens met betrekking tot het eindverbruik van deze sectoren.

Regel (1b) : Productie van energetische derivaten. Deze regel komt alleen in de globale energiebalans voor een heeft betrekking op de productie van energetische derivaten afkomstig van de omvorming 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 (12bis): Netto binnenlands verbruik. Deze cijfers worden verkregen voor de balansen per energiebronnen door van regel (12) „Binnenlands verbruik” regel (13) „Omvorming” af te trekken, en voor de globale balans door bij de uitkomst (12) — (13) de regel(1b) „Productie van energetische derivaten” op te tellen.

Regel (14) : 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.

Regel (15) : Verbruik van de sector energie. De op deze regel vermelde gegevens geven het energieverbruik van de producenten en omvormingsindustrieën voor het functioneren van hun installaties weer.

Regel (16) : Eindverbruik. Deze cijfers geven het verbruik weer van alle sectoren, met uitzondering van de omgevormde hoeveelheden en het eigen verbruik van de energiesector.

Regel (17) : Statistische afwijkingen. Vergissingen, weglatingen = (12) — (13 + 14 + 15 + 16).

In de balansen worden voorts gegeven :

1. Indeling van de regel „Omvorming” volgens de verschillende soorten van omvorming :

(131) - In de elektrische centrales van iedere soort (overheidscentrales, centrales bij de mijnen en andere zelfproducenten) omgevormde 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 omgevormde hoeveelheden.

(133) - Voor de productie van cokes, fabrieksgas en cokesgas omgevormde hoeveelheden.

(134) - Voor de productie van hoogovengas omgevormde hoeveelheden. Aangezien hoogovengas vrijkomt bij het fabricageproces van giet-ijzer, wordt de omvorming van cokes in hoogovengas gewaardeerd op basis van de nettoproductie van hoogovengas; de aldus verkregen hoeveelheden worden natuurlijk afgetrokken van het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie.

(135) - In de aardolieraffinaderijen omgevormde hoeveelheden.

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

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

(162) - **Sector Overige industrieën.** Het eindverbruik omvat noch de door de elektrische centrales van de zelfproducenten in deze sector in elektrische energie omgevormde hoeveelheden, noch de door de met de chemische industrie verbonden installaties in gas omgevormde hoeveelheden.

(163) - **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) „Bunkeren”, ongeacht de nationaliteit van de schepen.

(164) - **Sector Huisbrand, enz.** Ten gevolge van het ontbreken van gegevens betreffende de voorraadveranderingen geven de cijfers met betrekking tot deze sector in feite niet het verbruik maar 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.

(165) - **Niet-ingedeeld eindverbruik.** De cijfers van deze regel geven de leveringen van Duitsland (B.R.) aan West-Berlijn (welke met ingang van 1 januari 1964 zijn ingedeeld naar sector van eindverbruik) en de leveringen van Duitsland (B.R.) aan de geallieerde strijdkrachten weer.

OPMERKINGEN VOOR DE MAANDGEGEVENS

Bladz. 39 t/m 45 — Duitsland (B.R.) : Kleinzechen = kleine ondernemingen in Ruhrgebied, Nedersaksen, Saarland en Beieren.
— Frankrijk : Petites mines = niet genationaliseerde mijnen.

Bladz. 40 t/m 46 — Duitsland (B.R.), Italië : zonder de kleine mijnen.

Bladz. 42 t/m 46 — De indeling der steenkolen in kwaliteiten en grootten heeft plaats volgens het door de EGKS uitgewerkte schema (zie Bijlage 1, bladz. 144).

Bladz. 43 en 44 — Nederland : Tot januari 1964 gelden als Groep II „Magere kolen”, als Groep III „Esskolen 1/2 vet” en als Groep IV „Rookzwak 3/4 vet”. Vanaf januari 1964 gelden als Groep II „Magere kolen” en „Esskolen 1/2 vet” en als Groep III „Rookzwak 3/4 vet”.

Bladz. 54 — Gemeenschap : De steenkoolvoorraden bij de verbruikers omvatten de voorraden van Italië, Nederland en Luxemburg, die niet afzonderlijk opgenomen zijn.
— Bij enkele verbruikers zijn voorraden steenkolen met geringe hoeveelheden steenkoolbriketten opgenomen.

Bladz. 55 — De voorraadwijzigingen houden rekening met de overschotten en tekorten.

Bladz. 60 — De aangegeven lonen zijn bruto-lonen welke direct voortvloeien uit de door arbeiders en leerlingen geleverde prestatie.
— Duitsland (B.R.) : Inclusief mijnwerkerspremie.
— Frankrijk : De bezoldigingen voor aanvullende rustdagen ingevolge de verkorting van de arbeidsduur niet inbegrepen.
— Nederland : Niet inbegrepen de gereserveerde aanblijfpremie.

- Bladz. 61 — Duitsland (B.R.) : De ondergrondse arbeiders van de kleine mijnen zijn niet opgenomen.
— Frankrijk : De ondergrondse arbeiders van de niet genationaliseerde mijnen inbegrepen.
- Bladz. 62 t/m 65 — Duitsland (B.R.), Frankrijk, Italië : Niet inbegrepen de arbeiders en beampten van de kleine mijnen.
— In de gegevens betreffende de bovengrondse arbeiders, zijn de arbeiders van de hulpbedrijven opgenomen.
- Bladz. 66 — De kolenprijzen (prijzlijsten) zijn uitgedrukt in EMO rekeneenheden per ton, af mijn resp. cokesfabriek. Belastingen (omzetbelasting) zijn niet in deze prijzen begrepen.
— De bij het Ruhrbekken aangegeven prijzen onder „Magerkohle” hebben vanaf mei 1963 betrekking op „Anthrazit B”.
— De sinds januari 1963 voor België aangegeven prijzen zijn ontleend aan de Belgische verkoopskantoren „Sud” en „Kempfen”
- Bladz. 70 — Nederland : In de produktie van steenkoolbriketten zijn vanaf januari 1963 hoeveelheden opgenomen welke verder verwerkt werden tot „synthraciet”.
- Bladz. 80 — Duitsland (B.R.) : De cokesproduktie bevat niet de produktie van elektroden-cokes.
- Bladz. 102 — De gegevens over gas zijn uitgedrukt in terakalorieën (10⁹) kilokalorieën) bovenwaarde.
— Onder het begrip „Gasindustrie” zijn opgenomen gasfabrieken en gascokesfabrieken, die gas produceren zowel door distillatie van vaste brandstoffen als door kraken van vloeibare brandstoffen.
— Onder het begrip „Industrie-cokesfabrieken” vallen alle cokesfabrieken uitgezonderd de gascokesfabrieken.
— Produktieverliezen komen in de gegevens betreffende de produktie niet voor, maar wel het eigenverbruik en de distributieverliezen.
- Bladz. 112 — De produktie van natuurbenzine en andere natuurlijke vloeibare koolwaterstoffen, is niet in de ruwe aardolieproduktie begrepen.
— De gegevens betreffende de importen van ruwe aardolie bevatten de importen van halffabrikaten (feedstocks) alsook de importen voor verderverwerking en voorlopige importen.
— De ruwe aardolie verwerkt in de raffinaderijen bevat de verwerking van halffabrikaten en deze voor verderverwerking.
— Het eigenverbruik der raffinaderijen en de winning van aardolieprodukten uit andere bronnen is niet in de produktie van eindprodukten begrepen.
- Bladz. 113 — De petroleumprodukten werden ingedeeld in energetische en niet energetische volgens het indelingsschema (zie Bijlage III, bladz. 146).
- Bladz. 114, 117, 119 — België : de produktie en leveringen van luchtvaartbenzine bevatten deze der jet fuels (type benzine), terwijl de produktie en de leveringen van kerosine deze van jet fuel (type petroleum) bevatten.
— Nederland : de produktie en leveringen van jet fuels bevatten deze der luchtvaartbenzine.
— De maandgegevens van motorbenzineprodukten bevatten de produkten van white spirit.
- Bladz. 115, 118 — Nederland : de produktie en de leveringen van lichte stookolie bevatten gas-dieselolie.
- Bladz. 118 — Italië : De leveringen van residuele stookolie bevatten deze van lichte stookolie.
- Bladz. 128 - 129 — Onder brutoproduktie 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 transformatorenverliezen van de centrales.
— Onder nettoproduktie wordt verstaan de produktie gemeten bij het verlaten van de centrales, dus na aftrek van het verbruik van de neveninstallaties en van de transformatorenverliezen.
— Aangezien de verdeling over „openbare bedrijven” en „zelfproducenten” vrij willekeurig is en van land tot land verschilt, wordt de verdeling over deze twee categorieën slechts ter oriëntering opgegeven voor de totale nettoproduktie volgens de gebruikelijke wijze van verdeling in elk land.
— Daar de brutowaarde van de geothermische produktie en van de hydraulische 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, die trouwens nog niet voldoende bekend zijn, niet opgegeven.
— De hydraulische produktie omvat de energie geproduceerd uit het opgepompte water, waarbij de door de pompcentrales verbruikte energie niet is afgetrokken.
- Bladz. 130 t/m 132 — 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.
— De cijfers betreffende de uitwisselingen tussen twee landen van de Gemeenschap zijn gebaseerd op de invoer; het land dat de cijfers heeft medegedeeld, is vet gedrukt.
- Bladz. 133 — De rubriek „beschikbaar voor de binnenlandse markt” omvat alle elektrische energie, die in de verschillende landen buiten de produktieinstallaties is verbruikt. De transport- en distributieverliezen zijn dus in deze cijfers begrepen. Deze beschikbare hoeveelheid is dus gelijk aan het bruto totale verbruik na aftrek van het energieverbruik van nevendiensten en pompcentrales.
- Bladz. 142 — De „produktiecapaciteit” van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is de maximale hoeveelheid energie, die door middel van de natuurlijke toevoer door deze centrale kan worden geproduceerd of opgeslagen in de veronderstelling, dat alle installaties permanent in bedrijf blijven, dat de natuurlijke toevoer maximaal wordt geëxploiteerd en dat alle geproduceerde energie wordt verbruikt.
— De „coëfficiënt van de produktiecapaciteit” van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is het quotiënt van de produktie-capaciteit van deze centrale in de gegeven periode en de gemiddelde produktiecapaciteit over het met deze periode overeenkomende deel van het kalenderjaar.
— De gemiddelde produktiecapaciteit wordt berekend over het grootst mogelijke aantal jaren. De in aanmerking genomen uitrusting is die welke op 1 januari van het lopende jaar aanwezig is.
— De „hydrauliciteitsindex” van de 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 energieproduktie te kunnen gebruiken.

AFKORTINGEN EN TEKENS

.	Geen gegevens beschikbaar	cal	Kalorie
—	Nul, minder dan de helft van de gebruikte eenheid	kcal	Kilokalorie
g	Gram	Tcal	Terakalorie = 10 ⁹ kcal
kg	Kilogram	Hu/PCI	Kalorische onderwaarde
t	Metrieke ton	Ho/PCS	Kalorische bovenwaarde
t = t	Ton = ton	\$	Amerikaanse dollar
SKE	Steenkolen eenheden (7 000 cal Hu/g)	fob	free on board
m	Meter	cif	cost, insurance, freight
km	Kilometer	1, 2, 3, 4	De kwartalen zijn aangegeven in arabische cijfers
m ³	Kubieke meter	I, II..., XII	De maanden zijn aangegeven in romeinse cijfers
kWh	Kilowattuur	MD/Mm	Maandgemiddelde
GWh	Gigawattuur = 10 ⁶ kWh	VD/Mt	Kwartaalgemiddelde
TWh	Terawattuur = 10 ⁹ kWh	(p.m.)	pro memoria
		*	Zie opmerkingen onder aan de bladzijde
		**	Raming van het S.B.E.G.

TABLE OF CONTENTS

Page	
V	Remarks
VIII	Abbreviations and symbols used
I - ENERGY BALANCE-SHEETS	
1	Framework of the balance-sheets
2	List of sources of energy
	Community : primary sources and equivalent
3	1 Primary output
	2 Net-imports (+) or net-exports (—)
	3 Internal consumption of primary sources and equivalent
	4 Net-imports in % of the internal consumption
	Overall energy balance-sheet
11	Community
12	Germany (F.R.)
13	France
14	Italy
15	Netherlands
16	Belgium
17	Luxembourg
	Overall energy balance-sheet by products
18	Community
22	Germany (F.R.)
24	France
26	Italy
28	Netherlands
30	Belgium
32	Luxembourg
II - STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY	
CHAPTER : COAL	
	Balance Sheets
35	Community
	Germany (F.R.)
36	France
	Italy
37	Netherlands
	Belgium
	Luxembourg
	Output
39	Total output
40	Average output per working day
41	Average output per manshift underground

Page	Table
	Output by grades
42	1 Commercial grade (run-of-mine coal, large, graded smalls)
	2 Tailings (breeze, middlings, slurry)
	Output by categories
43	1 Group I (anthracites)
	2 Group II (lean-coal)
44	1 Group III (1/4 - 1/2 fat)
	2 Group IV (1/2 - 3/4 fat)
45	1 Group V (fat)
	2 Group VI (fat flaming coal)
46	1 Group VII (dry flaming coal)
	Addendum
	Germany (F.R.) - output - official data
	Exchanges
47	1 Imports from the Community
	2 Imports from Germany (F.R.)
	3 Imports from France
	4 Imports from the Netherlands
	1 Imports from Belgium
	2 Imports from non-member countries
	3 Imports from the USA
	4 Imports from Great Britain
49	1 Imports from Poland
	2 Imports from the USSR
	3 Imports from other non-member countries
	4 Importers' stocks
50	1 Exports to the Community
	2 Exports to Germany (F.R.)
	3 Exports to France
	4 Exports to Italy
	5 Exports to the Netherlands
	6 Exports to Belgium
51	1 Exports to Luxembourg
	2 Exports to non-member countries
	3 Exports to Switzerland
	4 Exports to Scandinavia
	5 Exports to Austria
	6 Exports to other non-member countries
	Colliery stocks
52	1 Total stocks
	2 Pithead stocks, all kinds
53	1 Pithead stocks, commercial grade
	2 Pithead stocks, tailings
	Industrial Consumers' Stocks
54	1 Total
	2 Coking Plants
	3 Patent fuel factories
	4 Gasworks
	5 Public power stations
	6 Railways
	7 Iron and steel industry
	8 Other industries
	Stocks changes
55	1 Total colliery stock changes (incl. boni et mali)
	2 Importers' stock changes
	3 Industrial consumers' stock changes
	4 Overall stock changes (1 + 2 + 3)

Internal Deliveries

56	1	Total internal deliveries
	2	Own consumption of collieries
	3	Deliveries for transformation in patent fuel factories
	4	Deliveries for transformation in coke-ovens
57	1	Deliveries for transformation in gasworks
	2	Consumption for transformation in pit-head power stations
	3	Deliveries for transformation in public power stations
	4	Deliveries to the iron and steel industry
58	1	Deliveries to all "other industries"
	2	Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries
	3	Deliveries to the chemical industry
	4	Deliveries to the paper industry
59	1	Deliveries to sugar refineries
	2	Deliveries to railways
	3	Deliveries to households, commerce and handicrafts
	4	Deputate

Coal-mines

60	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
61		Number of underground workers on the books
62		Workers and office employees on colliery books by country and by basin

Prices of Coal

66	1	Prices in \$ per metric ton
	2	Indices, 1953 = 100
67		Levies raised by the ECSC on coal products

CHAPTER : PATENT FUEL

Balance Sheets

68		Community Germany (F.R.) France
	69	Italy
		Netherlands
Belgium		
Luxembourg		

Production and Stocks

70	1	Production
	2	Stocks

Exchanges

71	1	Imports from the Community
	2	Imports from non-member countries
	3	Imports from Germany (F.R.)
	4	Imports from the Netherlands
72	1	Exports to the Community
	2	Exports to non-member countries
	3	Exports to Germany (F.R.)
	4	Exports to France
	5	Exports to Italy
	6	Exports to the Netherlands
	7	Exports to Belgium

Internal Deliveries

73	1	Total internal deliveries
	2	Own consumption of patent fuel factories
	3	Deliveries to the iron and steel industry
	4	Deliveries to all "other industries"
74	1	Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries
	2	Deliveries to railways
	3	Deliveries to inland and sea-going shipping
	4	Deliveries to households
	5	Deputate

CHAPTER : COKE

Balance Sheets

76		Community Germany (F.R.)
	77	France Italy
78		Netherlands
	Belgium	
	Luxembourg	

Coke Oven Coke and Coal Semi-Coke**Production and Stocks**

80	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

81	1	Imports from the Community
	2	Imports from non-member countries
	3	Imports from Germany (F.R.)
	4	Imports from the Netherlands
82	1	Imports from France
	2	Imports from Belgium
	3	Exports to the Community
	4	Exports to Germany (F.R.)
83	1	Exports to France
	2	Exports to Belgium
	3	Exports to Italy
84	1	Exports to non-member countries
	2	Exports to Scandinavia
	3	Exports to Austria
	4	Exports to Switzerland

Internal Deliveries

85	1	Total internal deliveries
	2	Own consumption of coke ovens
	3	Deliveries to public power stations
	4	Deliveries to the iron and steel industry
86	1	Deliveries to all "other industries"
	2	Deliveries to railways
	3	Deliveries to households, commerce and handicrafts
	4	Deliveries to staff

Page	Table	
87	1	Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries
	2	Deliveries to the chemical industry
	3	Deliveries to independent foundries

Stocks of Furnace Coke at Industrial Consumers'

88	1	Total
	2	Railways
	3	Iron and Steel industry

Gas-Coke

89	1	Production
	2	Total imports
	3	Total exports
	4	Stocks at gasworks
	5	Total internal deliveries
	6	Own consumption of gasworks

CHAPTER : BROWN COAL

Balance Sheets

90	Community Germany (F.R.)
----	-----------------------------

91	France Italy Netherlands
----	--------------------------------

Output and stocks

92	1	Output
	2	Pit-head stocks

Exchanges

92	3	Imports from Germany (F.R.)
	4	Imports from non-member countries

Internal deliveries

92	5	Total deliveries to the industrial sector
93	1	Consumption for transformation by pit-head power stations
	2	Deliveries for transformation in public power stations
	3	Deliveries for transformation in brown coal briquetting plant
	4	Captive consumption of brown coal mines and briquetting plants
	5	Deliveries to households, commerce and handicrafts
	6	Industrial consumers' stocks

CHAPTER : BROWNCOAL BRIQUETTES

Balance Sheets

94	Community Germany (F.R.) France
----	---------------------------------------

95	Italy Netherlands Belgium Luxembourg
----	---

Page	Table	
		Production, exchanges, stocks

96	1	Production
	2	Imports from the Community
	3	Exports to the Community
	4	Imports from non-member countries
	5	Exports to non-member countries
	6	Producers' stocks
	7	Industrial consumers' stocks

Internal deliveries

97	1	Total internal deliveries
	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

99	Community Germany (F.R.)
----	-----------------------------

100	France Italy
-----	-----------------

101	Netherlands Belgium Luxembourg
-----	--------------------------------------

Production

102	1	Total production of gas
	2	Production of the gas industry
	3	Production of industrial coking plants
	4	Output of natural gas

Internal Deliveries

103	1	Total deliveries of gas
	2	Gas distributed by the gas industry
	3	Gas distributed by industrial coking plants
	4	Gas distributed from natural gas sources

CHAPTER : PETROLEUM AND PETROLEUM PRODUCTS

Balance Sheets

105	Community
-----	-----------

106	Germany (F.R.)
-----	----------------

107	France
-----	--------

108	Italy
-----	-------

109	Netherlands
-----	-------------

110	Belgium Luxembourg
-----	-----------------------

Crude Oil

112	1	Output of crude oil
	2	Imports of crude oil
	3	Crude oil processed in refineries
	4	Output of finished products in refineries

Refinery Output

113	1	Energy products
	2	Non-energy products
	3	Liquefied petroleum gas
	4	Refinery gas

114	1	Aviation gasoline and jet fuel
	2	Motor gasoline
	3	Kerosene

Page	Table	
115	1	Gas/diesel oil and fuel-oil
	2	Gas/diesel oil
	3	Domestic heating and light fuel oil
	4	Heavy fuel oil
116	1	White spirit and special gasolines
	2	Lubricants
	3	Bitumens
	4	Feedstocks for the petro-chemical industry
Internal deliveries		
117	1	Liquefied petroleum gas
	2	Motor gasoline
	3	Aviation gasoline and jet fuel
118	1	Gas/diesel oil and fuel oil (total)
	2	Gas/diesel oil
	3	Domestic heating and light fuel oil
	4	Heavy fuel oil
119	1	Kerosene
	2	White spirit and special gasolines
	3	Lubricants
	4	Bitumens

CHAPTER : ELECTRIC ENERGY

Balance Sheets

121	Community
122	Germany (F.R.)
123	France
124	Italy
125	Netherlands
126	Belgium
127	Luxembourg

Production

128	1	Gross total production
	2	Net total production
	3	Net production of public supply
	4	Net production of self producers
129	1	Gross conventional thermal production
	2	Net conventional thermal production
	3	Net nuclear production
	4	Net geothermal production
	5	Net hydro-electric production

Exchanges

130	1	Imports from the Community
	2	Exports to the Community
	3	Imports from non-member countries
	4	Exports to non-member countries

Page	Table	
131	1	Imports to Germany (F.R.) from Community countries
	2	Imports to France from Community countries
	3	Imports to Italy from Community countries
	4	Imports to the Netherlands from Community countries
	5	Imports to Belgium from Community countries
	6	Imports to Luxembourg from Community countries
132	1	Imports to the Community from the chief non-member countries
	2	Imports to Germany (F.R.) from the chief non-member countries
	3	Imports to France from the chief non-member countries
	4	Imports to Italy from the chief non-member countries
	5	Exports from the Community to the chief non-member countries
	6	Exports from Germany (F.R.) to the chief non-member countries
	7	Exports from France to the chief non-member countries
	8	Exports from Italy to the chief non-member countries

Internal Consumption

133	1	Gross total consumption
	2	Available for the home market

Energy Transformed in Conventional Thermal Stations

135	Community
136	Germany (F.R.)
137	France
138	Italy
139	Netherlands
140	Belgium
141	Luxembourg

Hydro-electric Power Stations

142	1	Producibility factor
	2	Reservoir fullness factor
	3	Energy absorbed by pumping

142	Breakdown of total electricity production by sources of energy used	
-----	--	--

ANNEX

144	I	Grouping of coal categories in the Community basins
145	II	Definition of coal types
146	III	Comparison of nomenclature of petroleum products in the different Community countries
147		Conversion rate of specific units in tons of coal equivalent

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

- The territory of each country is defined by its present metropolitan frontiers; the data for West Germany always include West Berlin as of 1 January 1964, and as much as possible before that date.
- 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 to 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.
- The figures for the most recent periods are provisional and are subject to modification.

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 annual balance-sheets may differ from those drawn up by other national or Community bodies. Quarterly balance-sheets have not been published before.

- 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 being defined as having a net calorific value of 7 000 calories per gram. The coefficients for converting specific units of each source into tce are given on page 147.
- The "Balance-sheets by source of energy" are expressed in the specific unit of each source (ton, teracalorie, GWh); only the brown coal balance-sheet is expressed directly in tce owing to the variations in the different grades of brown coal.
- 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 on pages 1 and 2. The definitions 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 removal of waste and other inert matter and after 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 station sets, i.e., without deduction of the amount taken by station auxiliaries or of the energy absorbed by pumping).

Line: (2) Supplies from the Community; 3: Imports from Non-Member Countries; 6: Deliveries to the Community; 7: Exports to Non-Member Countries. The data concerning these lines, together with those given in the monthly tables, are based on direct declarations submitted by producers and importers; they are therefore different from the data supplied by the customs services and published in the Foreign Trade Statistics.

Line: (5) Changes in Producers' and Importers' Stocks. These figures are based on direct declarations submitted by producers and importers. In the case of coal, they also include recovery products (slate, red slate, waste) used mainly by electric power stations. The figures for crude oil represent the difference between the internal resources and the quantities of petroleum processed in refineries.

Line: (8) Bunker Coal. Quantities delivered to sea-going ships, regardless of their flag.

Line: (4) Resources, and (9) Internal Availabilities. The figures relating to Resources represent the sum of lines (1) + (2) + (3). Those for "Internal Availabilities" represent the algebraic sum of lines (4) — (+ 5) — (6) — (7) — (8). In the case of the Community "Resources" do not include line (2) "Supplies from the Community". The line "Internal Availabilities" does not include line (6) "Deliveries to the Community", but includes the statistical difference between lines (2) and (6).

Line: (10) Changes in Industrial Consumers' Stocks. This line covers the variations of stocks belonging to energy-producing enterprises, industrial firms and railway authorities; included are stocks of all sources of energy apart from oil and petroleum products, for which no data are available.

Line: (11) Transfers of Gas between Gas-Producers. This line only appears in the balance-sheets of gas of petroleum products used for energy purposes. In the amalgamated energy balance-sheet, it disappears through consolidation.

Line: (12) Internal Consumption. The figures are obtained by deducting the variations in stocks at industrial consumers (10) and the transfers of gas between gas-producers (11) from the Internal Resources (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 (2 to 8, 10, 11) primary and secondary sources together.

Line: (13) Quantities transformed. 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 Secondary 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-energy products obtained by transformation of sources of energy.

Line: (12bis) Net Internal Consumption. This line is, in the case of balance-sheets by sources of energy obtained by subtracting line (13) "Quantities transformed" from line (12) "Internal Consumption of Primary and Equivalent Sources", and in the case of the overall balance sheet, by adding the line (1b) to the values of (12) minus (13).

Line: (14) Lost in Distribution Networks. This line only figures in the gas and electricity balance-sheets and contains all losses due to transportation and distribution.

Line: (15) 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: (16) Final Consumption. The figures cover consumption in all sectors, with the exception of the quantities transformed and the consumption of the energy sector.

Line: (17) Statistical Scatter: errors, omissions = (12) — (13 + 14 + 15 + 16).
The balance-sheets include furthermore :

1° Breakdown of the line "Quantities transformed" by type of transformation.

(131) - Quantities transformed 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 alone).

(132) - Quantities transformed for the production of coal and lignite briquettes.

(133) - Quantities transformed for the production of coke, gas-work gas and coke-oven gas.

(134) - Quantities transformed 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° A breakdown of the line "Final consumption" into the following sectors.

(161) - **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 iron and steelworks (included in the line "Quantities Transformed in Electric Power Stations (131)"), nor the equivalent of gas production in blast-furnaces, which is incorporated in the line "Quantities Transformed in Blast-Furnaces (134)".

(162) - **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 linked up with the chemical industry.

(163) - **Transportation Sector.** The final consumption of the Transportation 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 Coal" regardless of their flag.

(164) - **Sector of Domestic Uses, etc.** 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.

(165) - **Unclassified Final Consumption.** The figures in this line represent deliveries from Germany (R.F.) to West Berlin (which as from 1 January are given in breakdown by final consumption sector) and deliveries by Germany to Allied armed forces.

REMARKS ON THE MONTHLY FIGURES

Pages 39 to 46 — Germany (F.R.), Kleinzechen : small collieries of the Ruhr, Lower Saxony, the Saarland and Bavaria.
— France; petites mines : collieries excluded from nationalization.

Pages 40 to 46 — Germany (F.R.), Italie : not including the output of small collieries.

Pages 42 to 46 — The breakdown of coal by categories and grades has been drawn up in accordance with the classification system adopted by the ECSC, see Annex I, page 144.

Pages 43 and 44 — Netherlands. Up to December 1963, the following had been included in the categories listed : Group II "Magerkolen"; group III "Esskolen ½ vet"; group IV "Rookzwak 3/4 vet"; as of January 1964 the following come under the categories listed : group 2 : "Magerkolen" and "Esskolen ½ vet"; group 3 : "Rookzwak 3/4 vet".

Page 54 — Community. The stocks of coal held by industrial consumers include the stocks recorded for statistical purposes in all the countries; the figures for some countries are secret and have not been given separately.¹
— The stocks of coal held by consumers include small quantities of patent fuel.

Page 60 — The figures cover the gross salary directly linked to the work actually carried out by workers and apprentices.
— Germany (F.R.) including the miners' bonus paid to colliery workers.
— France : not including pay for compensatory rest-days and the reduction in working hours.
— Netherlands : not including the loyalty bonus, payment of which is deferred.

- Page 61 — Germany (F.R.) : not including underground workers in small collieries.
— France : including underground workers in non-nationalized collieries.
- Pages 62 to 65 — Germany (F.R.) France, Italy : not including workers employed in small collieries. Figures of the number of workers on the books at the time include workers employed in auxiliary sections.
- Page 66 — The tariff prices of coal expressed in EMA u.a. are for tons on truck ex mines or coke-ovens.
— The prices and data listed under "Magerkohle" for the Ruhr basin are for "Anthrazit B" as of 1 May 1963.
— As from January 1963, the prices listed for Belgium refer to the Comptoir Belge "Sud" and the Comptoir Belge "Campine".
- Page 70 — Netherlands : As from January 1963, the production figures for patent fuels include synthracite.
- Page 80 — Germany (F.R.) : production figures do not include electrode coke.
- Page 102 — The figures for gas are given in teracalories (10^9) kilocalories) based on the gross calorific value of each type of gas.
— The term "gas industry" covers gasworks and gas cooking plants which produce gas by the distillation of solid fuels and the processing of liquid petroleum products.
— The term "industrial coking plants" covers all coke ovens with the exception of gas coking-plants.
— The production figures do not include production losses but cover the own consumption of producers and also distribution losses.
- Page 112 — The output figures for crude oil do not include natural gasoline and other natural liquid hydrocarbons.
— Crude oil importation figures include imports of intermediates (feedstocks) as well as imports for jobbing processing and temporary imports.
— The crude oil processed in the refineries includes the processing of intermediates and jobbing refining.
— The figures for the output of final products produced by refineries do not include the refineries' own consumption nor petroleum products obtained from any other than crude oil.
- Page 113 — Petroleum products have been classified into energy and non-energy products in accordance with the plan shown in Annex III, page 146.
- Pages 114, 117, 119 — Belgium : aviation gasoline production and delivery figures include those for gasoline-type jet fuel, whereas Kerosene production and delivery figures include kerosene-type jet fuel.
— Netherlands : production and delivery figures of jet fuel include those for aviation gasoline.
- Pages 115, 118 — Netherlands : the production and deliveries of domestic heating and light fuel oil include the figures for gas/diesel oil.
- Page 118 — Italy : Deliveries of heavy fuel oil include those of domestic heating and light fuel oil.
- Pages 128, 129 — 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 services" and "self-producers" is fairly arbitrary and varies from one country to another, the breakdown into these two categories is only given — for information purposes — for net total 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, which are not very reliable, are not given.
— The hydro-electric production includes energy produced from pumped water, the energy absorbed by pumping not being subtracted.
- Pages 130 to 132 — 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). These exchanges thus include transit energy.
— The figures for exchanges between two Community countries are only supplied on the basis of imports; the country which submitted the returns appearing in heavy type.
- Pages 133 — The electric energy "Available for Internal Consumption" covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross total consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
- Page 142 — The producibility of a hydro-electric installation at a given period is the maximum amount of electric 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 1 January of the current year.
— The "reservoir-fullness 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 electric energy consumed by motor pump sets in raising water to reservoirs in order to produce electric energy.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

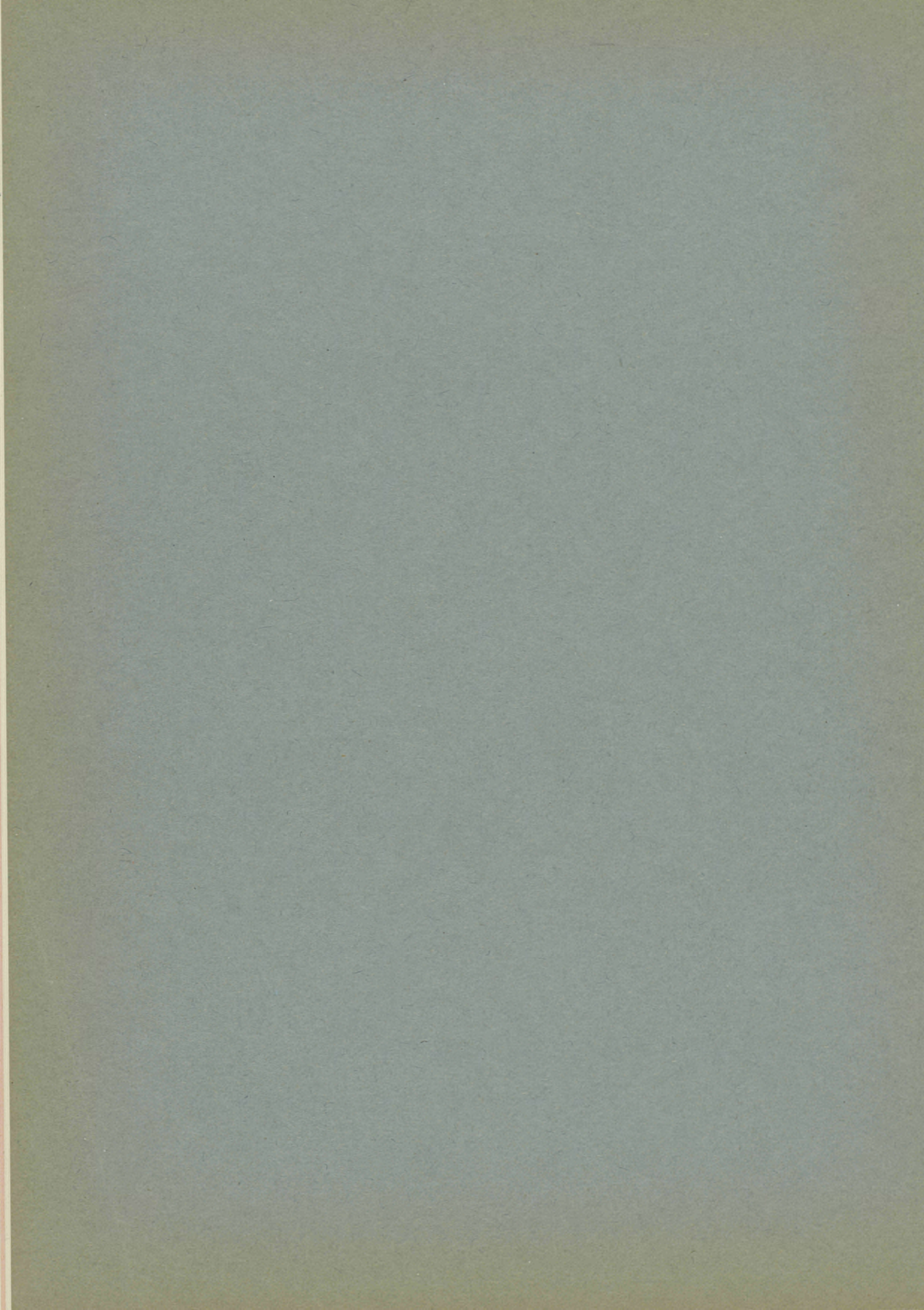
<p>· no data available</p> <p>— nil, or figure less than half the unit used</p> <p>g gram</p> <p>kg kilogram</p> <p>t metric ton</p> <p>t = t ton for ton</p> <p>tec ton coal equivalent (7 000 cal PCI/g)</p> <p>m metre</p> <p>km kilometre</p> <p>m³ cubic metre</p> <p>kWh kilowatt hour</p> <p>GWh gigawatt hour = 10⁶ kWh</p> <p>TWh terawatt hour = 10⁹ kWh</p> <p>cal calorie</p>	<p>kcal kilocalorie</p> <p>Tcal teracalorie</p> <p>PCI net calorific value</p> <p>PCS gross calorific value</p> <p>\$ US Dollar</p> <p>fob free on board</p> <p>cif cost, insurance, freight</p> <p>1, 2, 3, 4 quarters are given in Arabic letters</p> <p>I, II..., XII months are given in Roman letters</p> <p>Mm monthly average</p> <p>(p.m.) for the record</p> <p>* see remarks or footnotes</p> <p>** Estimated by S.O.E.C. (Statistical Office of the European Communities)</p>
--	--

I. — ENERGIEBILANZEN

I. — BILANS DE L'ENERGIE

I. — BILANCI DELL'ENERGIA

I. — ENERGIEBALANSEN



SCHEMA DER ENERGIEBILANZ (*)

- 1 **Förderung/Erzeugung (1).**
 - 1a Primärenergieerzeugung (1a).
 - 1b Abgeleitete Energieerzeugung (1b).
 - 1c Erzeugung von nicht-energetischen Produkten (1c).
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft (2).
- 3 Einfuhr aus Dritten Ländern (3).
- 4 **Aufkommen (4).**
- 5 Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren, Wiedergewinnung von Brennstoffen (5, 6).
 - 5a Bestandsveränderungen bei den Erzeugern (5).
 - 5b Wiedergewinnung von Brennstoffen (5).
 - 5c Bestandsveränderungen bei den Importeuren (6).
- 6 Lieferungen an die Gemeinschaft (11).
- 7 Ausfuhr in Dritte Länder (12).
- 8 Bunker (13).
- 9 **Inländische Verfügbarkeit.**
- 10 Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (27, 28).
 - 10a Naturgas Austausch zwischen den Erzeugern (7, 22).
 - 10b Gaszukauf der Erzeuger bei den Raffinerien (7, 22).
 - 10c Gasabgabe der Raffinerien an die Erzeuger (7, 22).
- 12 **Inlandsverbrauch.**
 - 126is **Netto-Inlandsverbrauch**
 - 13 Umwandlung (21).
 - 131 Umwandlung in Elektrizitätswerken (231).
 - 132 Umwandlung in Brikettfabriken (232).
 - 133 Umwandlung in Gaswerken und Kokereien (233).
 - 134 Umwandlung in Hochöfen (234).
 - 135 Umwandlung in Raffinerien (235).
 - 14 Verluste im Verteilernetz (23).
 - 15 Verbrauch des Sektors Energie (24).
 - 16 Endverbrauch (25).
 - 161 Endverbrauch des Sektors Eisenschaffende Industrie (251).
 - 162 Endverbrauch des Sektors Übrige Industrie (252).
 - 163 Endverbrauch des Sektors Verkehr (253).
 - 164 Endverbrauch des Sektors Hausbrand (254).
 - 165 Verschiedenes (255).
- 17 Statistische Differenz (29).

(*) Siehe Bemerkungen S. V und VI.
Zahlen in (...) bezeichnen die entsprechende Zeilenzahl in den Energiebilanzen, wie sie im Jahrbuch 1964 „Energistatistik“ veröffentlicht worden sind.

SCHEMA DU BILAN DE L'ENERGIE (*)

- 1 **Production (1).**
 - 1a Production de sources primaires (1a).
 - 1b Production de sources dérivées énergétiques (1b).
 - 1c Production de produits dérivés non énergétiques (1c).
- 2 Réceptions en provenance de la Communauté (2).
- 3 Importations en provenance des Pays tiers (3).
- 4 **Ressources (4).**
- 5 Variations de stocks chez les producteurs et les importateurs, produits de récupération (5, 6).
 - 5a Variations des stocks chez les producteurs (5).
 - 5b Produits de récupération.
 - 5c Variations des stocks chez les importateurs (6).
- 6 Livraisons à la Communauté (11).
- 7 Exportations vers les Pays tiers (12).
- 8 Soutes (13).
- 9 **Disponibilités intérieures.**
- 10 Variations des stocks chez les consommateurs industriels (27, 28).
 - 10a Echanges de gaz naturel entre producteurs (7, 22).
 - 10b Achats de gaz effectués auprès des raffineries par les producteurs (7, 22).
 - 10c Ventes de gaz faites par les raffineries aux producteurs (7, 22).
- 12 **Consommation intérieure.**
 - 126is **Consommation intérieure nette**
 - 13 Transformations (21).
 - 131 Transformations dans les centrales électriques (231).
 - 132 Transformations dans les fabriques d'agglomérés (232).
 - 133 Transformations dans les usines à gaz et cokeries (233).
 - 134 Transformations dans les hauts fourneaux (234).
 - 135 Transformations dans les raffineries (235).
 - 14 Pertes sur les réseaux (23).
 - 15 Consommation du secteur Energie (24).
 - 16 Consommation finale (25).
 - 161 consommation finale du secteur Sidérurgie (251).
 - 162 consommation finale du secteur Autres industries (252).
 - 163 consommation finale du secteur Transports (253).
 - 164 consommation finale du secteur Foyers domestiques (254).
 - 165 consommation finale non classée (255).
- 17 Ecarts statistiques (29).

(*) Voir observations pages V et VI.
Les (...) indiquent le numéro de la ligne correspondante dans les Bilans de l'Energie publiés dans « l'Annuaire des Statistiques de l'Energie 1964 ».

SCHEMA DI BILANCIO DELL'ENERGIA (*)

- 1 **Produzione (1).**
 - 1a Produzione di fonti primarie (1a).
 - 1b Produzione di fonti derivate energetiche (1b).
 - 1c Produzione di prodotti derivati non energetici (1c).
- 2 Arrivi dalla Comunità (2).
- 3 Importazioni dai Paesi terzi (3).
- 4 **Risorse (4).**
- 5 Variazioni degli stocks presso i produttori e importatori, prodotti di recupero (5, 6).
 - 5a Variazioni degli stocks presso i produttori (5).
 - 5b Prodotti di recupero (5).
 - 5c Variazioni degli stocks presso gli importatori (6).
- 6 Forniture alla Comunità (11).
- 7 Esportazioni verso i Paesi terzi (12).
- 8 Buncheraggi (13).
- 9 **Disponibilità interne.**
- 10 Variazioni degli stocks presso i consumatori industriali (27, 28).
 - 10a Scambi di gaz naturale tra produttori (7, 22).
 - 10b Acquisti di gaz effettuati dai produttori presso le raffinerie (7, 22).
 - 10c Vendite di gaz fatte dalle raffinerie ai produttori (7, 22).
- 12 **Consumo interno.**
 - 126is **Consumo interno netto.**
 - 13 Trasformazioni (21).
 - 131 Trasformazioni nelle centrali elettriche (231).
 - 132 Trasformazioni nelle fabbriche di agglomerati (232).
 - 133 Trasformazioni nelle officine da gaz e cokerie (233).
 - 134 Trasformazioni negli alti forni (234).
 - 135 Trasformazioni nelle raffinerie (235).
 - 14 Perdite sulle reti (23).
 - 15 Consumo del settore Energia (24).
 - 16 Consumo finale (25).
 - 161 consumo finale del settore Siderurgia (251).
 - 162 consumo finale del settore Altre industrie (252).
 - 163 consumo finale del settore Trasporti (253).
 - 164 consumo finale del settore Consumi domestici (254).
 - 165 consumo finale non classificato (255).
- 17 Differenze statistiche (29).

(*) Vedi osservazioni pag. V e VI.
Le (...) indicano il numero della linea corrispondente nei bilanci dell'Energia pubblicati nell'Annuario 1964 delle Statistiche dell'energia.

SCHEMA VAN DE ENERGIEBALANS (*)

- 1 **Productie (1).**
 - 1a Productie van primaire energie (1a).
 - 1b Productie van afgeleide energie (1b).
 - 1c Productie van niet energetische producten (1c).
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap (2).
- 3 Invoer uit Derde landen (3).
- 4 **Opkomen (4).**
- 5 Wijzigingen in de voorraden bij de producenten en importeuren, terugwinning van brandstoffen (5, 6).
 - 5a Wijzigingen in de voorraden bij de producenten (5).
 - 5b Terugwinning van brandstoffen (5).
 - 5c Wijzigingen in de voorraden bij de importeuren (6).
- 6 Leveringen aan de Gemeenschap (11).
- 7 Uitvoer naar Derde landen (12).
- 8 Zeescheepvaart (13).
- 9 **Binnenlandse beschikbaarheden.**
- 10 Wijzigingen in de voorraden bij de industriële verbruikers (27, 28).
 - 10a Uitwisselingen van aardgas tussen de producenten (7, 22).
 - 10b Aankopen van gas bij de raffinaderijen (7, 22).
 - 10c Afgiften van gas door de raffinaderijen aan de producenten (7, 22).
- 12 **Binnenlands verbruik.**
 - 126is **Netto binnenlands verbruik.**
 - 13 Omvorming (21).
 - 131 Omvorming in elektrische centrales (231).
 - 132 Omvorming in briketfabrieken (232).
 - 133 Omvorming in gas- en cokesfabrieken (233).
 - 134 Omvorming in hoogovens (234).
 - 135 Omvorming in raffinaderijen (235).
 - 14 Verliezen op het verdelingsnet (23).
 - 15 Verbruik van de sector Energie (24).
 - 16 Eindverbruik (25).
 - 161 Eindverbruik van de sector IJzer- en staalindustrie (251).
 - 162 Eindverbruik van de sector Overige industrie (252).
 - 163 Eindverbruik van de sector Vervoer (253).
 - 164 Eindverbruik van de sector Huisbrand (254).
 - 165 Verschillende (255).
- 17 Statistische afwijkingen (29).

(*) Zie opmerkingen bl. V en VI.
De (...) duiden de overeenstemmende regels aan van de energiebalansen gepubliceerd in het Jaarboek 1964 der Energistatistiek.

ÜBERSICHT ÜBER DIE ENERGIETRÄGER, DIE, IN DER ZUSAMMENGEFASSTEN BILANZ ERFASST SIND

PRIMÄRENERGIE

- 01 Steinkohle (alle Arten - s. Anhang I - und wiedergewonnene Brennstoffe : Haldenkohle und Schlamm).
- 02 Braunkohle (Rohbraunkohle, Pechkohle, Hartbraunkohle).
- 03 Naturgas (einschl. Grubengas).
- 04 Rohöl
- 41 Primäre Elektrizität (Wasserkraft außer aus Pumpspeicherung; Erdwärme; Kernenergie).

AGBELEITETE ENERGIE

- 11 Steinkohlenbriketts
- 12 Koks (aus Kokereien einschl. Spezialkoks und Steinkohlenschwelkoks sowie Gaskoks).
- 13 Braunkohlenbriketts (Braunkohlenbriketts, Braunkohlenschwelkoks sowie Staub- und Trockenkohle).
- 21 Gas aus Gaswerken (einschl. Generatorgas und Wassergas).
- 22 Gas aus Kokereien (einschl. Schwachgas und Wassergas).
- 23 Hochofengas
- 31 Flüssiggas
- 32 Raffineriegas
- 33 Flugkraftstoffe (Flugbenzin und Turbinenkraftstoffe).
- 34 Motorenbenzin
- 35 Petroleum (Kerosin)
- 36 Dieselkraftstoff
- 37 Leicht -u mittelschwere Heizöle
- 38 Schwere Heizöle
- 39 Raffineriebrennstoffe (Raffineriegas, Heizöle, usw.).
- 42 Elektrische Energie aus herkömmlicher Wärmekraft
- 43 Elektrische Energie aus Pumpspeicherung
- 50 Wärme (Dampfabgabe der öffentlichen Elektrizitätswerke).
- 20 Gas (04 + 21 + 22 + 23).
- 30 Energetische Mineralölprodukte (31 bis 38; siehe Anhang III).
- 40 Elektrische Energie (41 + 42 + 43).

NICHT-ENERGETISCHE PRODUKTE

- 91 Nicht-energetische Produkte aus der Destillation von Steinkohle (Teer, Benzol, Pech, usw.).
- 99 Nicht-energetische Mineralölderivate (Spezial- und Testbenzine, Schmierstoffe, Paraffine, Bitumen, Einsatzprodukte für die Petrochemie, Petrolkoks, usw.).

LISTA DELLE FONTI DI ENERGIA INCLUSE NEL BILANCIO GLOBALE

FONTI PRIMARIE

- 01 Carbon fossile (tutte categorie - vedi Appendice I - e prodotti di ricupero : schistes di terril, ecc.).
- 02 Lignite (lignite recente, lignite antica, « Hartbraunkohle »).
- 03 Gas naturale (compreso il grisou).
- 04 Petrolio greggio
- 41 Energia elettrica primaria (idraulica esclusa l'energia elettrica di pompaggio; geotermica; nucleare).

FONTI ENERGETICHE DERIVATE

- 11 Agglomerati di carbon fossile
- 12 Coke (coke da cokeria, coke speciale, semi-coke da carbon fossile; coke da gas).
- 13 Mattonelle di lignite (mattonelle e semi-coke di lignite, polvere di lignite, lignite secca).
- 21 Gas di officina (compreso il gas di gasogeno ed il gas d'acqua).
- 22 Gas di cokeria (compreso il gas di gasogeno ed il gas d'acqua).
- 23 Gas di alti forni
- 31 Gas di petrolio liquefatti
- 32 Gas di raffineria commercializzato
- 33 Carburante avio (Benzina avio, carboturbo).
- 34 Benzina auto
- 35 Petrolio
- 36 Gasolio
- 37 Olio combustibile distillato
- 38 Olio combustibile denso
- 39 Combustibile di raffineria (gas di raffineria non commercializzato, olio combustibile non commercializzato, ecc.).
- 42 Energia elettrica termica tradizionale
- 43 Energia elettrica di pompaggio
- 50 Calore (calore prodotto nelle centrali elettriche pubbliche e commercializzate).
- 20 Gas (03 + 21 + 22 + 23).
- 30 Prodotti petroliferi energetici (31 a 38; vedi Appendice III).
- 40 Energia elettrica (41 + 42 + 43).

FONTI DERIVATE NON ENERGETICHE

- 91 Derivati non energetici della distillazione del carbon fossile (benzolo, ammoniac, paraffina, pece, ecc.).
- 99 Derivati non energetici del petrolio (benzina solvente, acquaqragia minerale, lubrificanti, paraffina, basi per petrochimica, coke e pece di petrolio, ecc.).

LISTE DES SOURCES D'ÉNERGIE INCLUSES DANS LE BILAN GLOBAL

SOURCES PRIMAIRES

- 01 Houille (toutes catégories - voir Annexe I - et produits de récupération : schistes de terril, schistes rouges et de lavoir).
- 02 Lignite (lignite récent, lignite ancien, « Hartbraunkohle »).
- 03 Gaz naturel (y compris le grisou).
- 04 Pétrole brut
- 41 Énergie électrique primaire (hydraulique sauf énergie électrique de pompage; géothermique; nucléaire).

SOURCES DERIVEES ENERGETIQUES

- 11 Agglomérés de houille
- 12 Coke (coke de lour, coke spécial, semi-coke de houille; coke de gaz).
- 13 Briquettes de lignite (briquettes de lignite, semi-coke de lignite, poussier de lignite, lignite séché).
- 21 Gaz d'usine (y compris gaz de gazogène et gaz à l'eau).
- 22 Gaz de cokerie (y compris gaz de gazogène et gaz à l'eau).
- 23 Gaz de hauts fourneaux
- 31 Gaz de pétrole liquéfié
- 32 Gaz de raffinerie commercialisé
- 33 Carburants d'aviation (essence d'aviation et carburateurs).
- 34 Essence moteur
- 35 Pétrole lampant
- 36 Gasoil
- 37 Fuel-oil fluide
- 38 Fuel-oil résiduel
- 39 Combustibles de raffineries (gaz de raffinerie non commercialisé, fuel-oils non commercialisés, etc.).
- 42 Énergie électrique thermique classique
- 43 Énergie électrique de pompage
- 50 Chaleur (vapeur produite dans les centrales électriques publiques et commercialisées).
- 20 Gaz (03 + 21 + 22 + 23).
- 30 Produits pétroliers énergétiques (31 à 38, voir Annexe III).
- 40 Énergie électrique (41 + 42 + 43).

SOURCES DERIVEES NON ENERGETIQUES

- 91 Dérivés non énergétiques de la distillation de la houille (brai, benzol, goudron, etc.).
- 99 Dérivés non énergétiques du pétrole (white spirit, essences spéciales, lubrifiants, paraffine, bitumes, bases pour pétrochimie, coke de pétrole, etc.).

LIJST VAN DE ENERGIEDRAGERS BEGREPEN IN DE GLOBALE BILANS

PRIMAIRE ENERGIE

- 01 Steenkool (alle soorten - zie bijlage I - en teruggewonnen brandstoffen : „terril“ produkten en slijk).
- 02 Bruinkool (jongere, oudere en ingevoerde bruinkool „Hartbraunkohle“).
- 03 Aardgas (incl. mijngas).
- 04 Ruwe aardolie
- 41 Primaire elektriciteit (hydraulische energie zonder deze van pompcentrales; geothermische en kernenergie).

AFGELEIDE ENERGIE

- 11 Steenkoolbriketten
- 12 Cokes (cokesovencokes, speciaalcookes, steenkoolhalfcookes; gascokes).
- 13 Bruinkoolbriketten (bruinkoolbriketten, bruinkoolhalfcookes, stof en gedroogde bruinkool).
- 21 Gas van de gasindustrie (incl. generatorgas en watergas).
- 22 Gas van de cokesfabrieken (incl. generatorgas en watergas).
- 23 Hoogovengas
- 31 Vloeibaar petroleumgas
- 32 Raffinaderijgas
- 33 Luchtvaartbrandstof (Vliegtuigbenzine en jet-fuel).
- 34 Motorbenzine
- 35 Petroleum (Kerosine)
- 36 Gas-Dieselolie
- 37 Lichte stookolie
- 38 Residuele stookolie
- 39 Raffinaderijbrandstoffen (Raffinaderijgas, stookolie, enz.).
- 42 Conventionele thermische elektriciteit
- 43 Elektriciteit van pompcentrales
- 50 Warmte (stoomafgifte van de openbare elektrische centrales).
- 20 Gas (04 + 21 + 22 + 23).
- 30 Energetische aardolieprodukten (31 tot 38; zie bijlage III).
- 40 Elektrische energie (41 + 42 + 43).

NIET-ENERGETISCHE PRODUKTEN

- 91 Niet-energetische produkten van de steenkooldestillatie (teer, benzol, asfalt, enz.).
- 99 Niet-energetische derivaten (minerale terpentijn en speciale benzines, smeeroilen en -vetten, paraffines, bitumen, grondstoffen voor de petrochemie, petroleum-cookes, enz.).

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
BILAN GLOBAL DE L'ENERGIE

1 Primärenergieerzeugung

2 Netto-Einfuhren (+) oder Netto-Ausfuhren (-)

3 Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten

4 Netto-Einfuhren in % des Inlandsverbrauchs (2:3)

1 Production de sources primaires

2 Importations nettes (+) ou exportations nettes (-)

3 Consommation intérieure de sources primaires et équivalentes

4 Importations nettes en % de la consommation intérieure (2:3)

Mio tec

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
1 — Production de sources primaires															
1950	270,2	153,0	59,2	18,3	13,3	26,3	0,0	+	30,2	-23,8	+26,7	+15,5	+8,8	+0,1	+3,1
1951	295,6	166,9	64,0	22,6	13,5	28,4	0,0	+	52,8	-17,6	+34,9	+19,3	+8,9	+3,5	+3,7
1952	303,6	172,5	66,2	21,9	13,6	29,4	0,0	+	52,2	-13,0	+36,7	+17,9	+8,8	+1,8	+3,9
1953	297,7	173,4	62,0	19,7	13,6	29,0	0,0	+	52,5	-14,8	+33,1	+20,0	+8,9	+1,7	+3,6
1954	305,3	179,4	65,0	19,2	13,6	28,2	0,0	+	61,1	-15,1	+37,1	+23,0	+10,5	+2,0	+3,6
1955	313,3	184,6	66,3	20,0	13,6	28,8	0,0	+	76,7	-4,2	+37,2	+25,7	+12,2	+1,8	+4,1
1956	319,5	190,0	66,3	21,3	13,7	28,2	0,0	+	107,0	+4,2	+48,4	+29,1	+15,4	+5,7	+4,3
1957	320,3	188,8	67,6	22,5	13,8	27,6	0,0	+	123,6	+11,1	+53,4	+32,3	+15,4	+8,0	+4,5
1958	324,1	187,6	71,7	24,7	14,5	25,6	0,0	+	120,1	+13,5	+50,0	+28,8	+13,2	+10,4	+4,2
1959	315,7	180,8	72,6	26,3	14,9	21,2	0,0	+	120,3	+11,6	+48,7	+30,4	+13,6	+11,6	+4,4
1960	324,7	184,1	75,4	28,3	15,7	21,1	0,0	+	140,5	+19,6	+51,1	+37,8	+16,4	+10,9	+4,8
1961	322,0	185,8	72,6	27,3	16,1	20,2	0,0	+	160,9	+27,0	+55,6	+44,4	+16,7	+12,3	+4,9
1962	320,0	186,4	71,9	26,6	15,3	19,8	0,0	+	194,8	+38,7	+59,6	+54,4	+21,8	+15,4	+4,9
1963	324,8	190,0	70,7	29,0	15,4	19,8	0,0	+	245,9	+54,0	+76,9	+63,4	+25,9	+20,6	+5,1
1964	328,8	192,6	72,5	28,5	15,7	19,5	0,0	+	277,5	+67,9	+82,0	+68,6	+30,7	+22,8	+5,6
1963 1	78,3	48,4	14,2	6,6	3,9	5,2	0,0	+	59,6	+12,1	+18,1	+15,7	+7,1	+5,3	+1,3
1963 2	81,1	46,0	19,0	7,3	3,8	5,0	0,0	+	58,6	+12,4	+18,8	+15,0	+5,9	+5,3	+1,2
1963 3	79,7	46,4	17,7	7,5	3,8	4,3	0,0	+	59,8	+15,2	+17,0	+15,3	+5,9	+5,1	+1,3
1963 4	85,7	49,2	19,8	7,6	3,9	5,3	0,0	+	67,8	+14,2	+22,8	+17,6	+7,0	+4,9	+1,3
1964 1	84,4	49,3	18,7	7,2	4,0	5,2	0,0	+	71,0	+15,6	+21,2	+17,6	+9,1	+6,1	+1,4
1964 2	82,9	46,9	20,0	7,2	3,8	5,0	0,0	+	65,7	+17,1	+19,7	+15,9	+6,5	+5,1	+1,4
1964 3	76,9	46,7	15,2	6,9	3,8	4,3	0,0	+	67,0	+18,1	+18,1	+17,2	+7,0	+5,2	+1,4
1964 4	84,7	49,5	18,4	7,5	4,1	5,1	0,0	+	73,6	+16,7	+23,1	+17,9	+8,2	+6,2	+1,5
1965 1	83,3	47,8	18,9	7,7	4,2	4,7	0,0	+	77,3	+19,5	+21,6	+19,5	+8,8	+6,5	+1,4
1965 2	80,8	45,3	19,7	7,3	3,9	4,6	0,0	+	75,7	+21,0	+21,5	+17,9	+7,8	+6,1	+1,4
1965 3															
1965 4															
2 — Importations nettes (+) ou Exportations nettes (-) (1)															
3 — Consommation intérieure de sources d'énergie primaires et équivalentes															
1950	302,9	130,0	86,2	34,2	22,1	27,3	3,1	10,0	-18,3	31,0	45,2	39,8	0,3	100,0	
1951	348,3	148,2	99,7	41,2	23,0	32,4	3,7	15,1	-11,9	35,0	46,9	38,9	10,7	100,0	
1952	353,6	158,4	99,7	39,9	21,8	29,8	3,9	15,8	-8,2	36,8	44,9	40,2	6,2	100,0	
1953	343,0	154,0	94,2	39,4	22,3	29,5	3,6	15,3	-9,6	35,1	50,6	40,0	5,9	99,9	
1954	371,0	166,4	103,6	42,5	24,1	30,8	3,6	16,5	-9,1	35,8	54,1	43,5	6,5	99,3	
1955	395,1	180,9	105,8	45,3	25,7	33,3	4,0	19,4	-2,3	35,2	56,8	47,5	5,4	100,0	
1956	428,9	195,6	115,6	50,5	28,4	34,5	4,3	25,0	2,1	41,8	57,5	54,3	16,5	100,0	
1957	431,6	194,8	118,2	52,0	28,0	34,1	4,4	28,6	5,7	45,2	60,2	54,8	23,5	100,0	
1958	422,2	188,2	116,8	54,1	27,5	31,3	4,4	28,4	7,2	42,8	53,2	48,1	33,1	97,9	
1959	431,3	192,2	116,5	57,2	28,7	32,3	4,4	27,9	6,0	41,8	53,2	47,4	35,8	99,2	
1960	467,2	210,8	119,8	65,8	32,2	33,8	4,8	30,1	9,3	42,6	57,4	50,8	32,1	100,0	
1961	485,6	213,3	128,0	70,8	33,6	34,9	4,9	33,1	12,7	43,4	62,7	49,8	35,1	99,8	
1962	525,9	228,9	136,0	80,5	37,2	38,4	4,9	37,1	16,9	43,8	67,7	58,5	40,2	100,0	
1963	578,5	247,5	152,3	91,4	41,4	41,8	5,1	42,4	21,8	50,5	69,4	62,5	49,3	99,0	
1964	599,9	254,5	156,6	96,4	45,2	41,6	5,6	46,3	26,8	52,3	71,2	67,9	54,7	99,5	
1963 1	150,6	65,4	38,7	22,7	11,3	11,1	1,3	39,6	18,5	46,8	69,2	62,8	47,7	98,7	
1963 2	137,8	58,2	37,3	21,3	9,5	10,2	1,2	42,6	21,3	50,4	70,4	62,1	52,0	99,6	
1963 3	137,9	60,2	35,0	22,5	9,4	9,6	1,3	43,4	25,2	48,9	68,0	62,8	53,1	98,7	
1963 4	151,8	63,5	40,4	24,9	11,1	10,5	1,3	44,7	22,4	56,4	70,7	63,1	46,7	99,1	
1964 1	152,8	63,0	42,1	24,4	12,4	10,5	1,3	46,5	24,8	50,4	72,1	73,4	58,7	98,3	
1964 2	142,4	61,4	37,1	22,4	10,3	9,8	1,4	46,2	27,9	53,1	71,0	63,1	52,6	99,1	
1964 3	142,1	61,9	35,0	23,7	10,5	9,5	1,4	47,2	29,2	51,7	72,6	66,7	55,3	100,0	
1964 4	160,7	66,7	42,6	26,3	12,2	11,3	1,4	45,8	25,0	54,2	68,1	67,2	55,4	99,4	
1965 1	158,7	63,9	43,0	26,4	13,0	10,9	1,4	48,7	30,5	50,2	73,9	67,7	59,6	100,0	
1965 2	149,4	64,2	38,5	23,5	11,2	10,6	1,3	50,6	32,7	56,0	72,8	69,0	57,5	99,8	
1965 3															
1965 4															
4 — Importations nettes en % de la consommation intérieure (2:3)															

(1) Einfuhren minus Ausfuhren und Bunker.

(1) Importen minus Exporten en Bunkers.

(1) Importations moins exportations et soutes.

(1) Importazioni meno esportazioni e Buncheraggi.

 Globale Energiebilans
 Bilancio Globale dell'Energia

1 Produktie van primaire energie

2 Netto-import (+) of Netto-export (-)

3 Binnenlands verbruik van primaire en equivalente energiebronnen

4 Netto-import in % van het inlands verbruik (2:3)

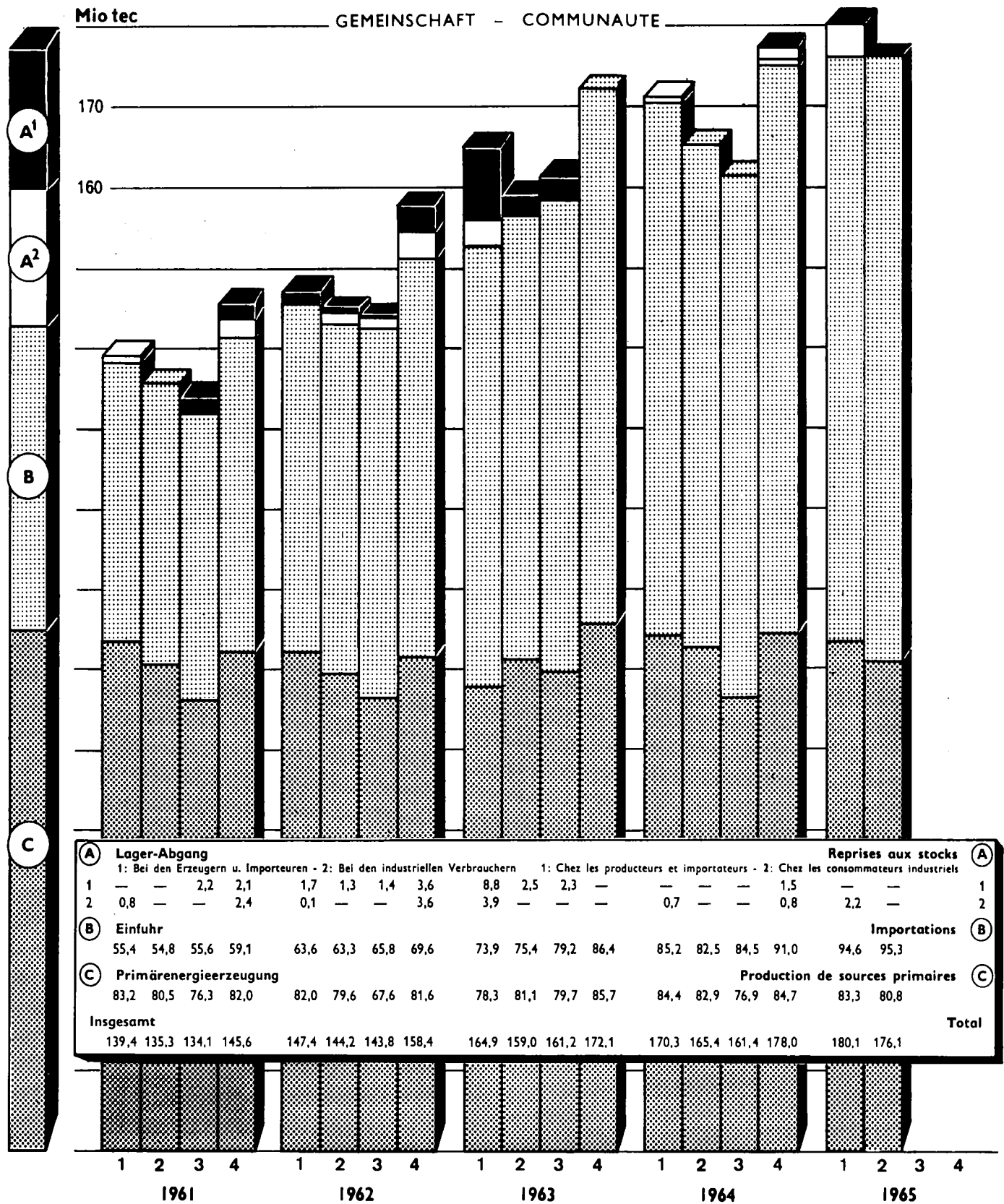
1 Produzione di fonti primarie di energia

2 Importazioni nette (+) o Esportazioni nette (-)

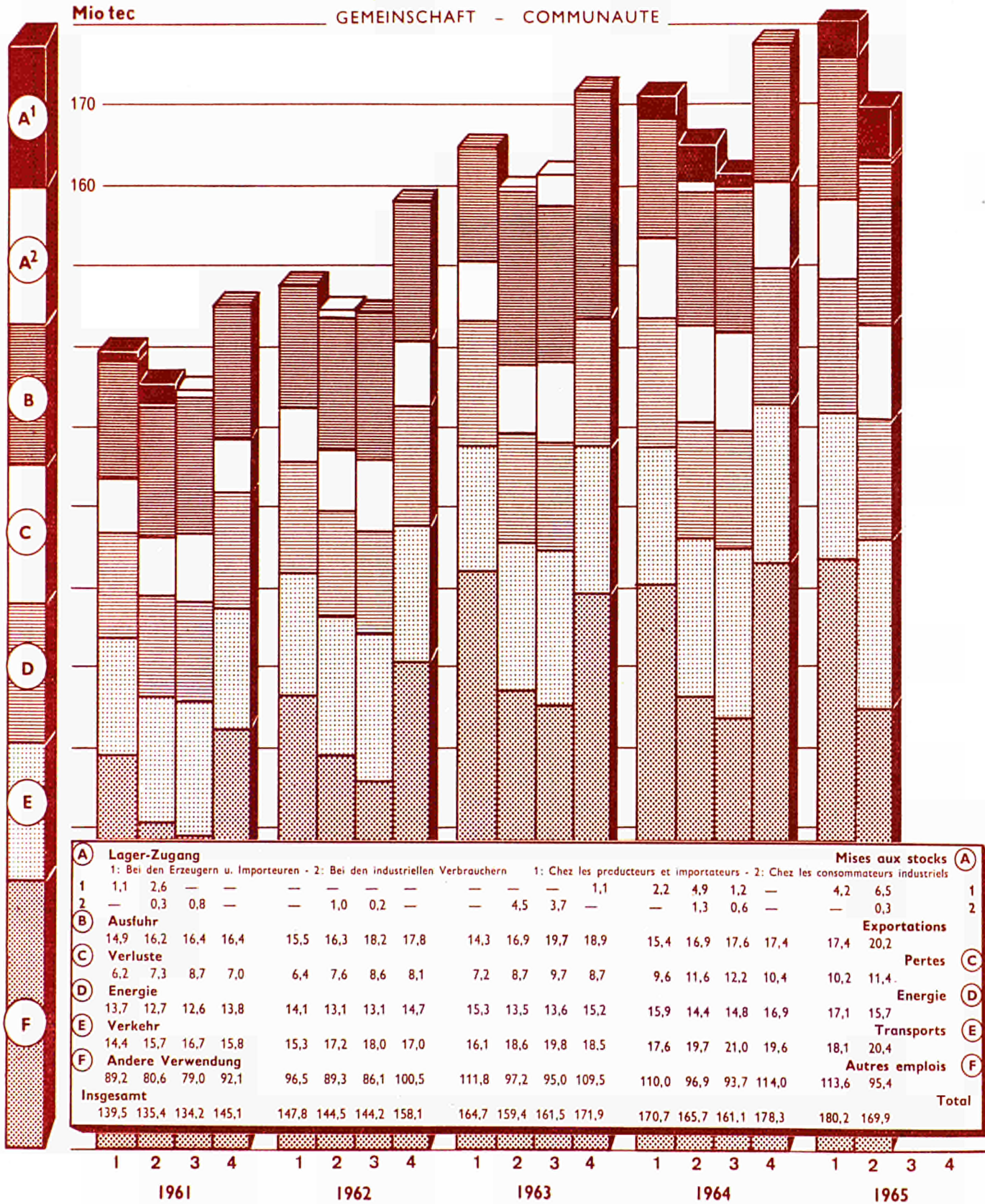
3 Consumo interno di fonti primarie ed equivalenti

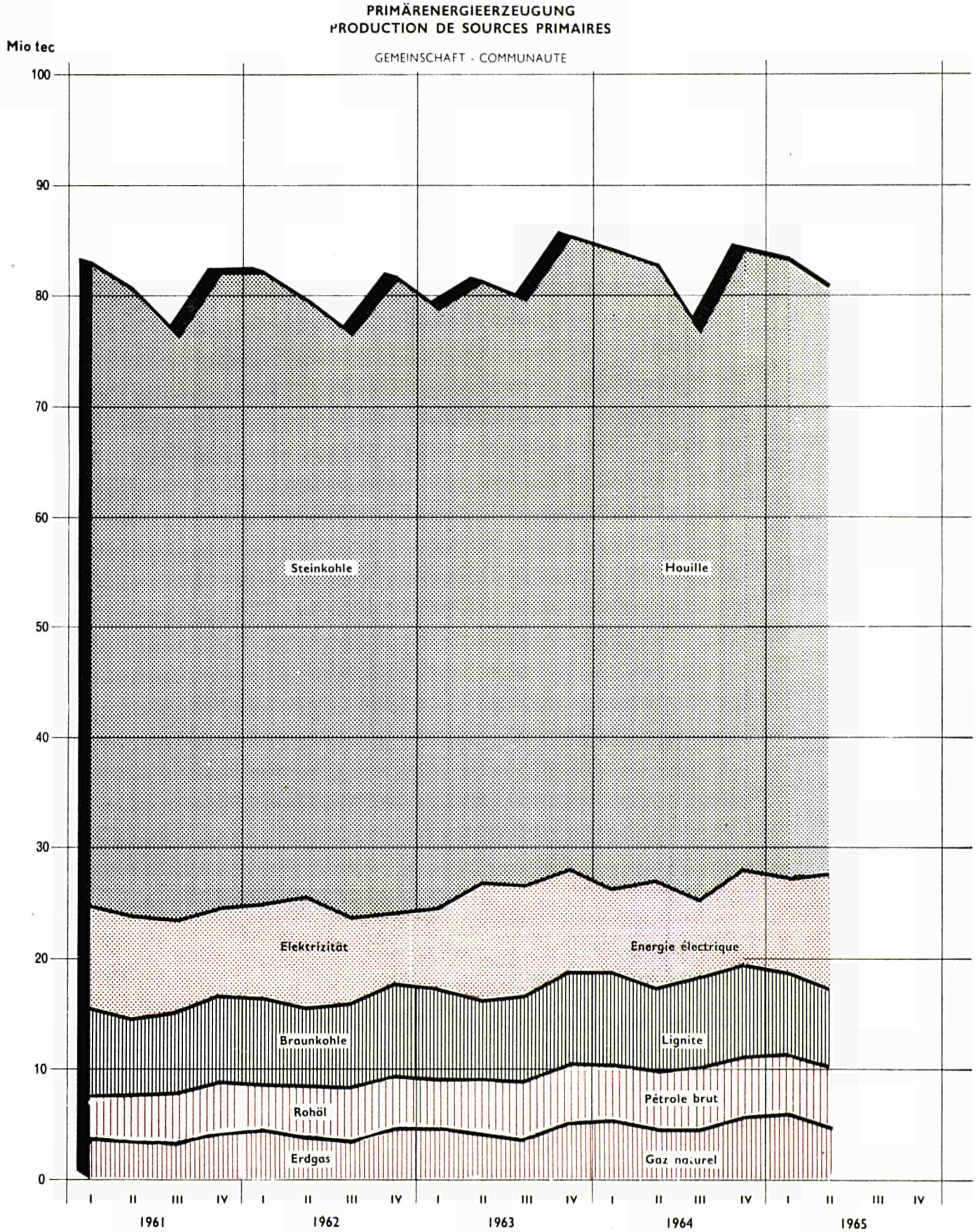
4 Importazioni nette in % del consumo interno (2:3)

HERKUNFT DES GESAMTAUFKOMMENS
ORIGINES DES RESSOURCES TOTALES



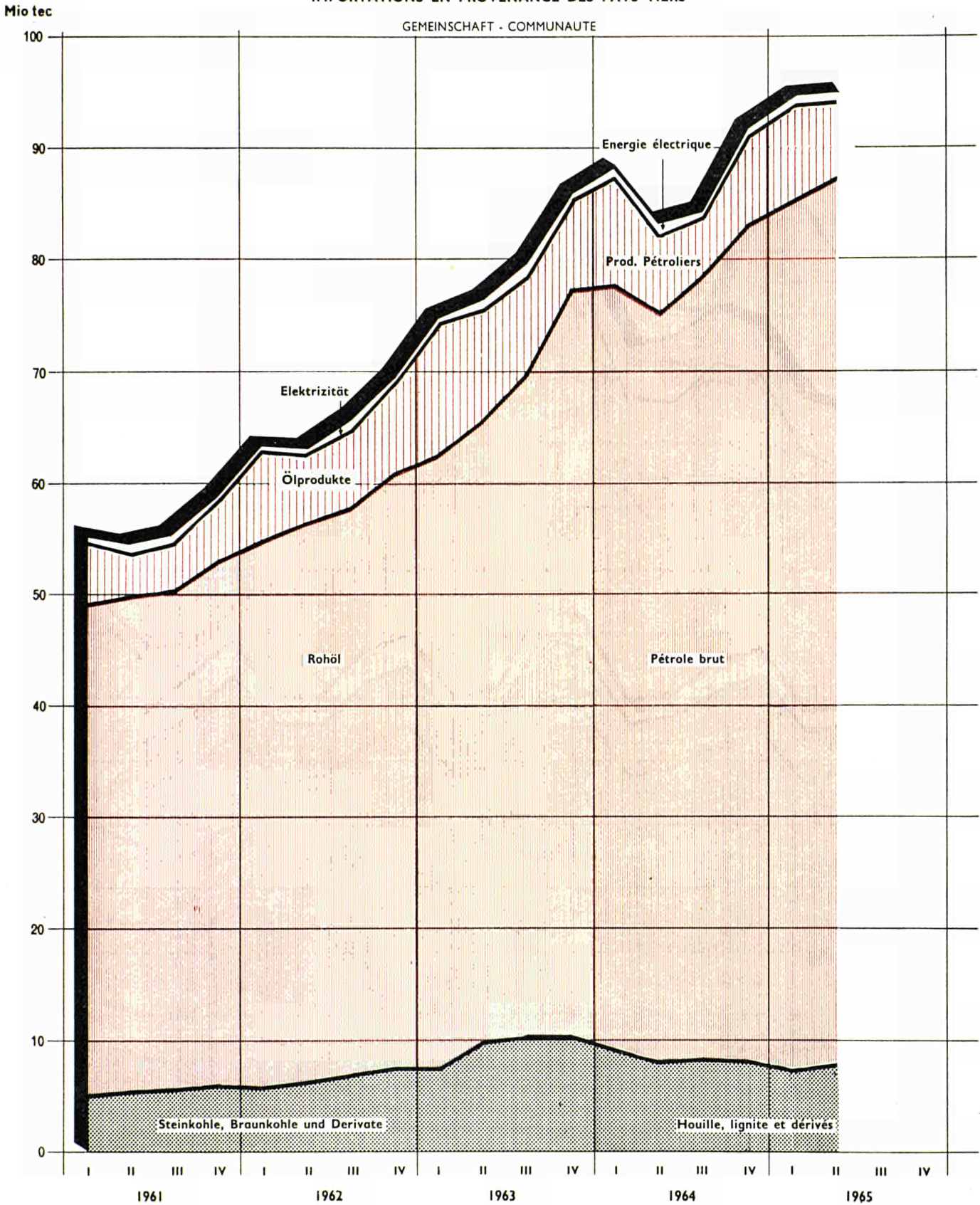
VERWENDUNG DES GESAMTAUFKOMMENS
EMPLOIS DES RESSOURCES TOTALES

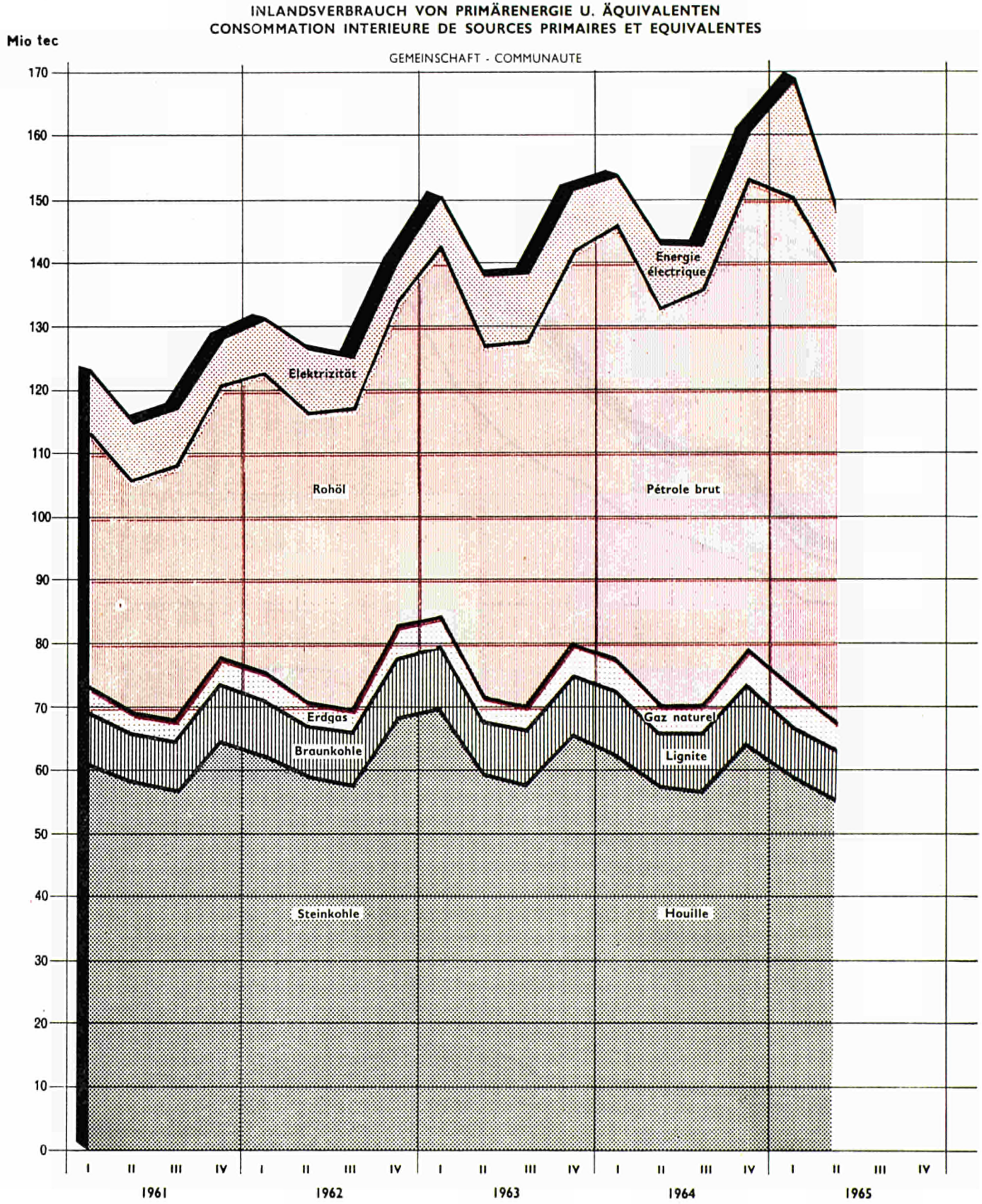




EINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS

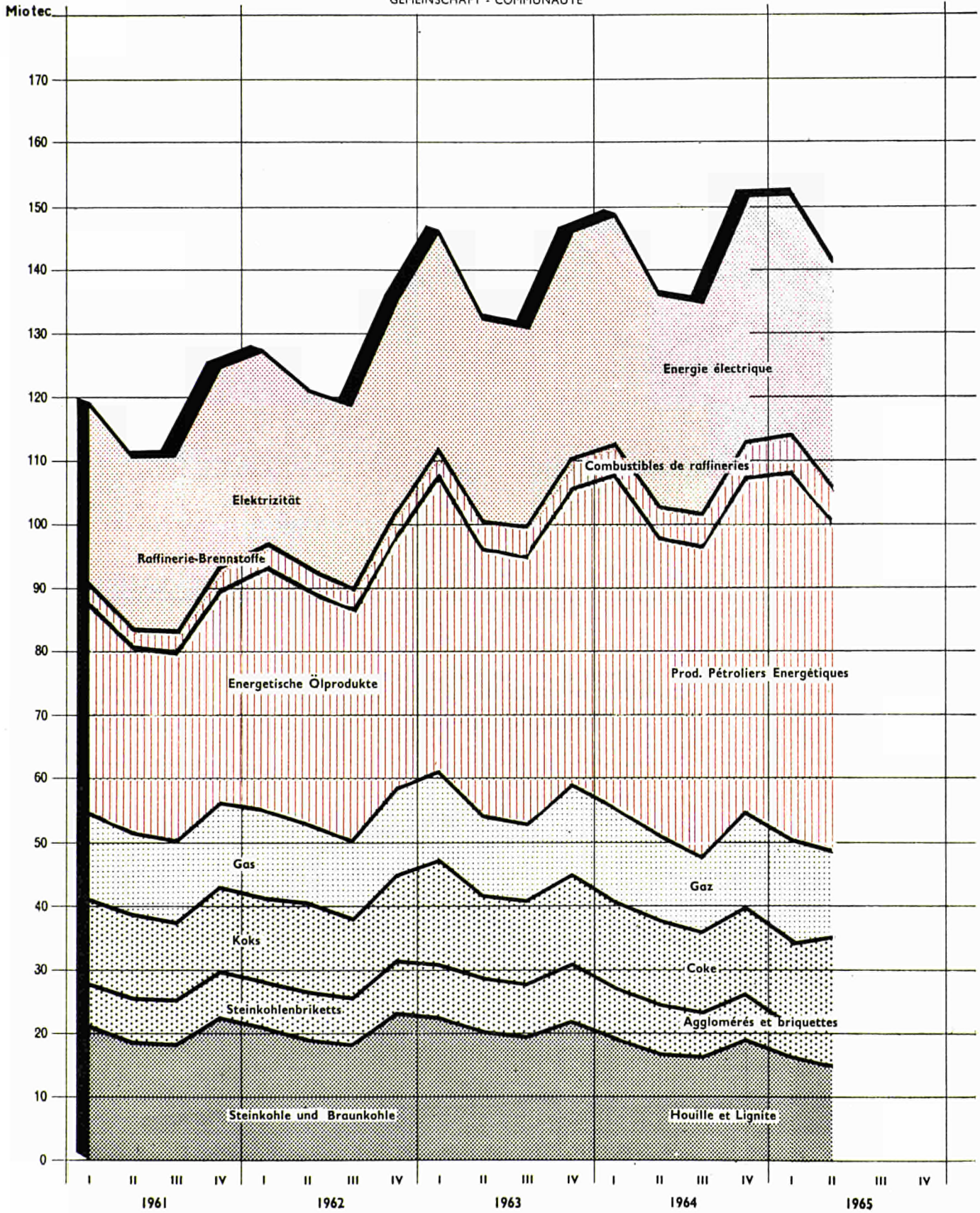
GEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE



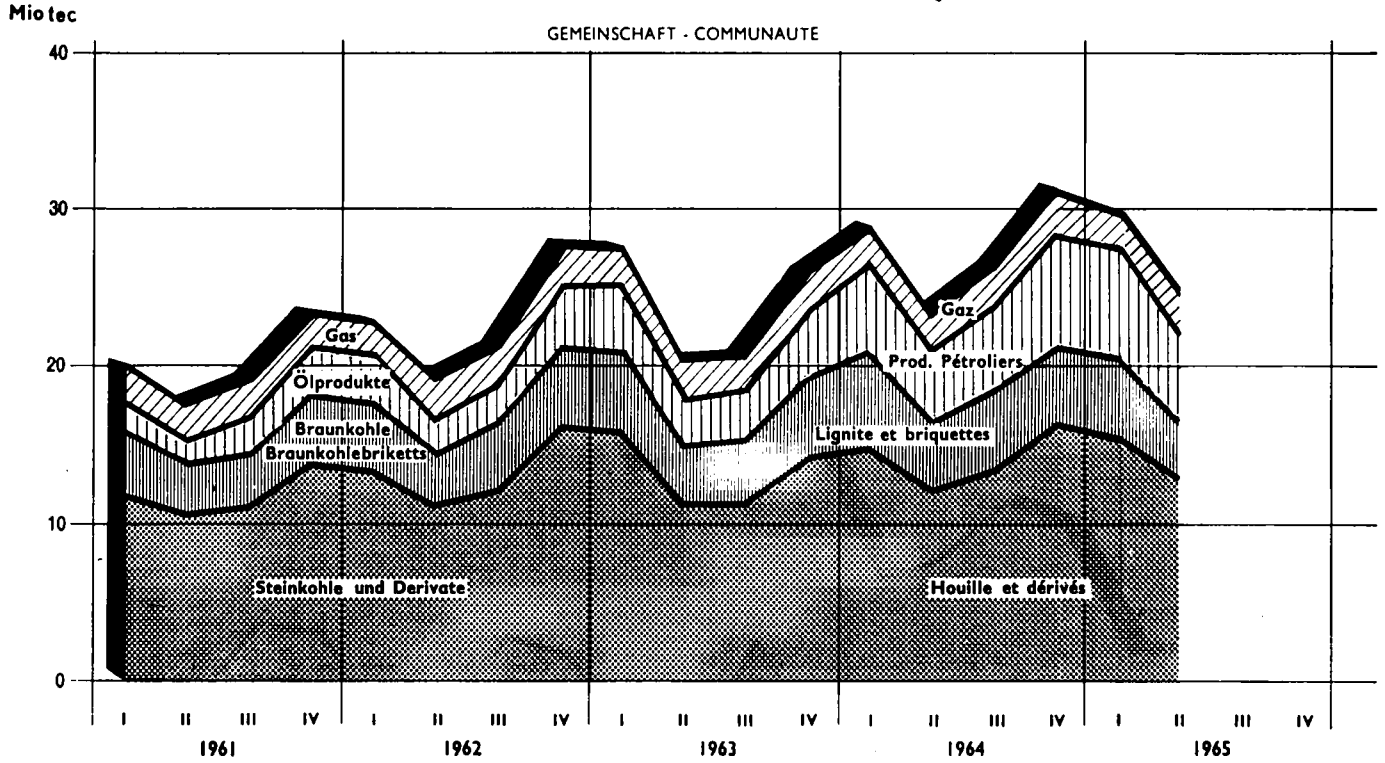


NETTO-INLANDSVERBRAUCH
CONSUMATION INTERIEURE NETTE

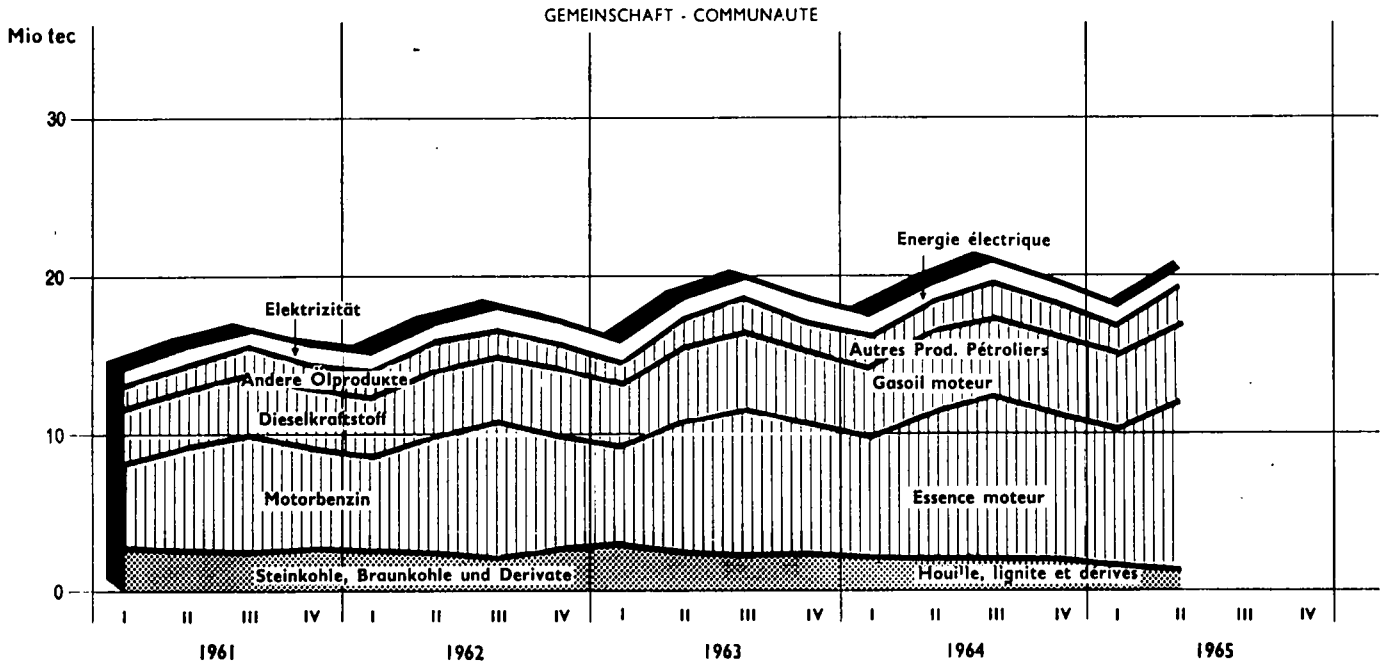
GEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE



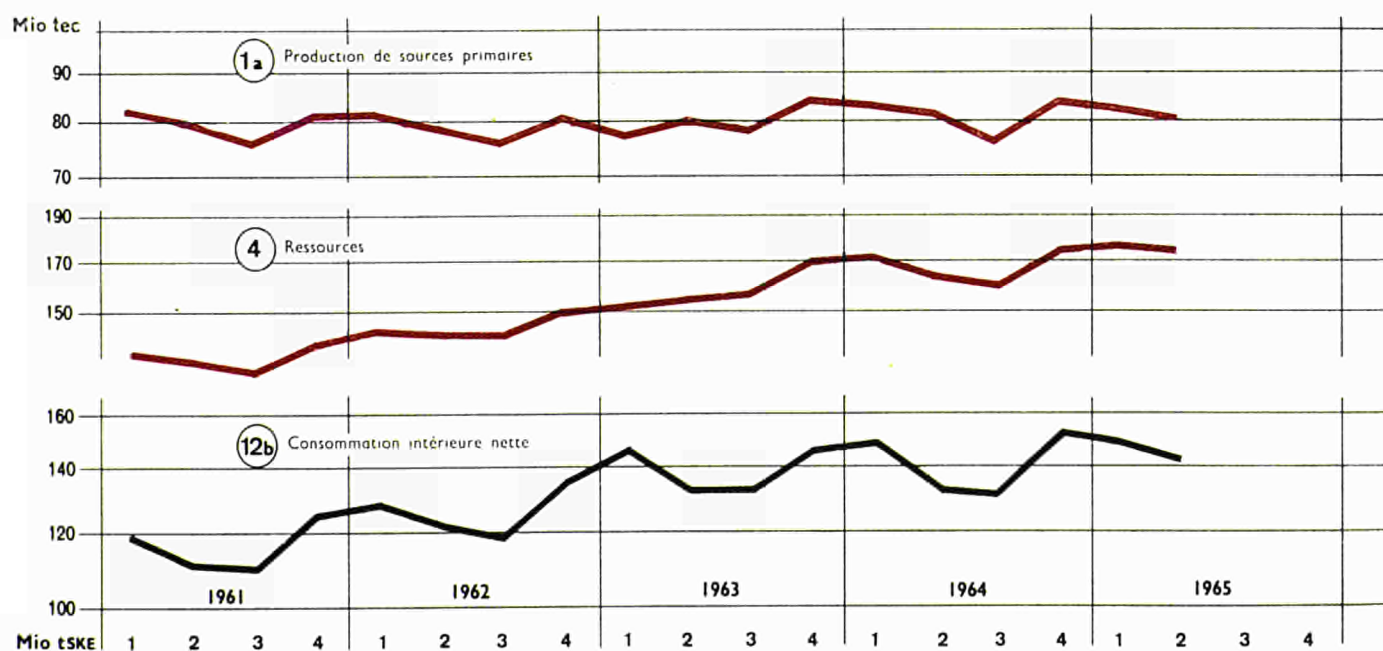
UMWANDLUNG IN ELEKTRIZITÄTSWERKEN
TRANSFORMATIONS DANS LES CENTRALES ELECTRIQUES



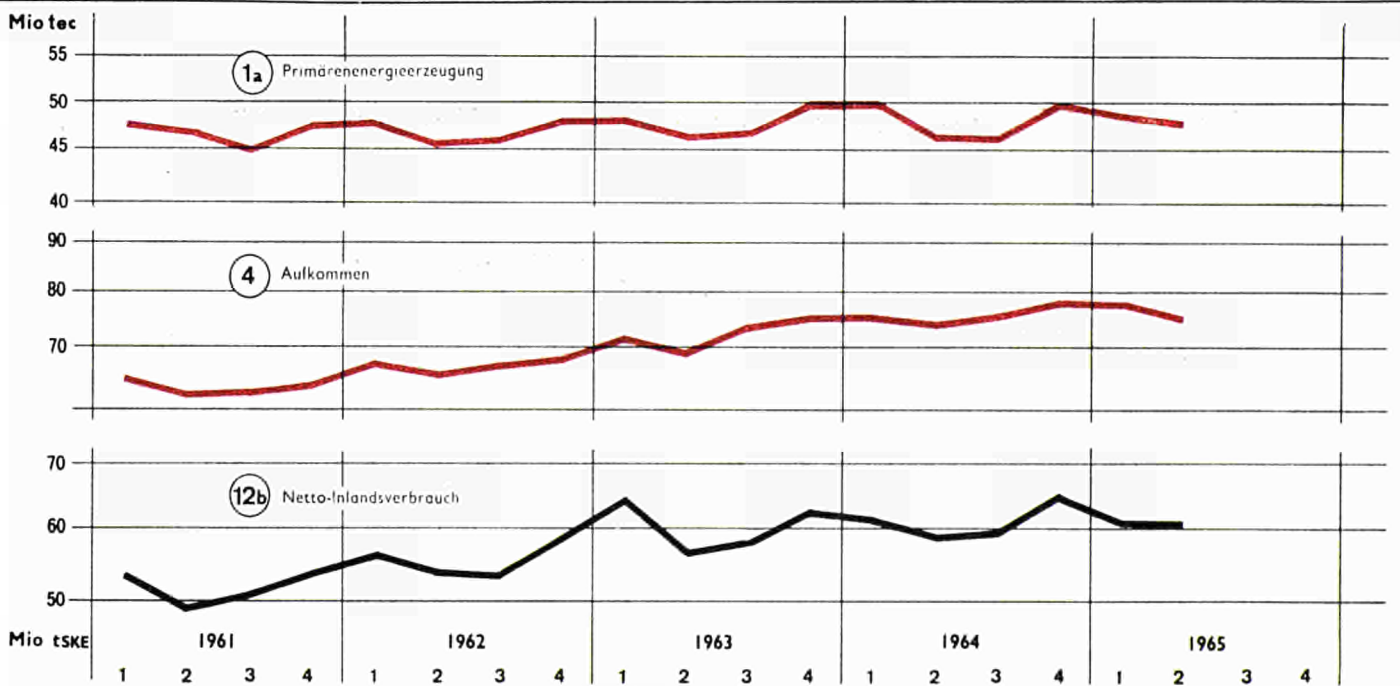
ENDVERBRAUCH DES SEKTORS VERKEHR
CONSOMMATION FINALE DU SECTEUR TRANSPORTS



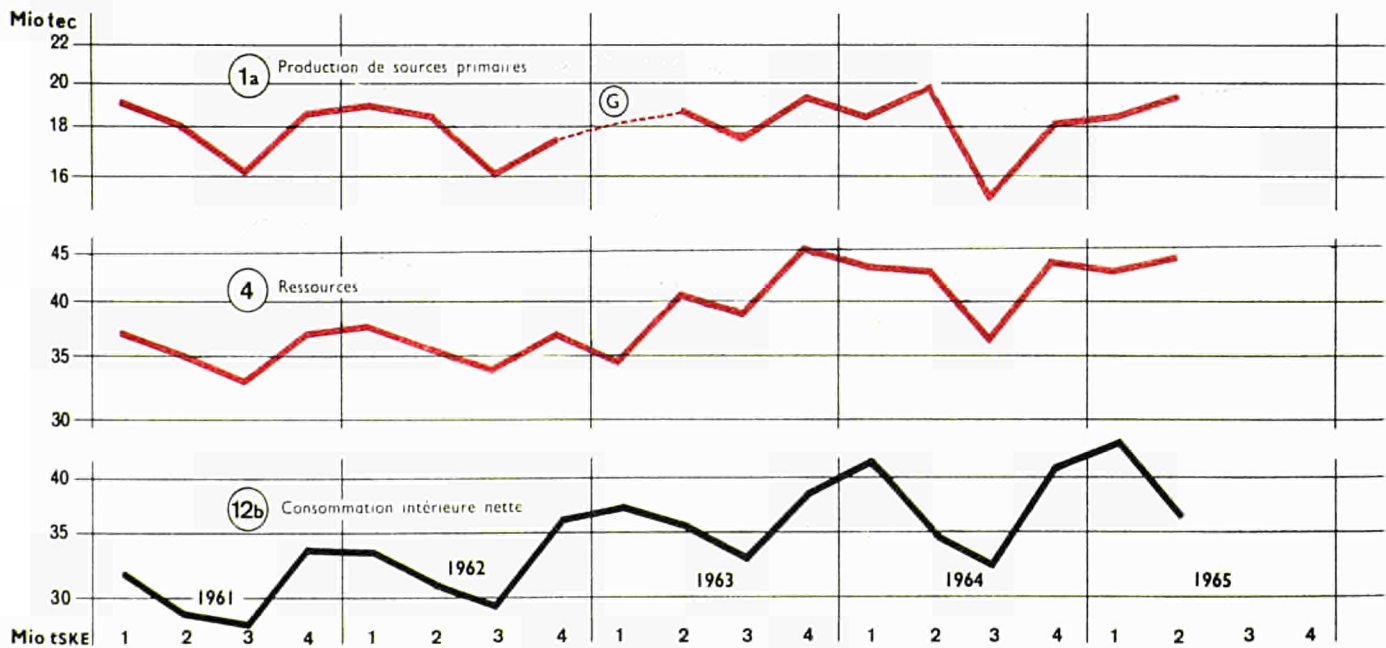
Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources prim.	319 963	324 840	328 582	78 343	81 135	79 660	85 709	84 405	82 939	76 891	84 687	83 339	80 836
2 Récept. en prov. Commun. (p.m.)	(48 549)	(52 850)	(53 218)	(13 913)	(13 103)	(12 607)	(12 986)	(14 613)	(12 919)	(11 828)	(13 729)	(13 279)	(11 526)
3 Importations	262 962	315 717	345 522	73 917	75 390	79 158	86 411	85 248	82 539	84 472	90 958	94 632	95 476
3a sources primaires	227 094	272 053	312 076	61 606	64 746	68 610	76 318	76 639	74 404	77 655	82 175	84 595	87 162
3b sources dérivées	35 868	43 664	33 446	12 311	10 644	10 548	10 093	8 609	8 135	6 817	8 783	10 038	8 314
4 Ressources	582 925	640 557	674 104	152 260	156 525	158 818	172 120	169 653	165 478	161 363	175 645	177 971	176 312
(sources prim. et équival.)													
5 Var. stocks (product. et import.)	+ 8 141	+12 349	- 6 482	+8 787	+2 492	+2 266	-1 147	-2 227	-4 942	-1 261	+1 534	-4 178	-6 487
6 Livraisons à la Commun. (p.m.)	(48 572)	(52 832)	(53 160)	(13 862)	(12 966)	(12 450)	(12 769)	(14 500)	(12 855)	(11 725)	(13 600)	(13 247)	(11 371)
7 Exportations	47 471	8 931	43 017	9 302	11 894	14 309	13 467	9 492	11 069	11 274	11 027	11 034	13 476
7a sources primaires	4 855	4 095	2 832	892	888	1 222	1 092	721	752	608	720	463	599
7b sources dérivées	42 616	44 836	40 185	8 410	11 006	13 087	12 375	8 771	10 317	10 666	10 307	10 571	12 877
Soutes	20 057	20 799	24 493	5 010	5 031	5 344	5 461	5 919	5 815	6 317	6 385	6 301	6 739
9 Disponibilités intérieures . .	523 514	583 194	600 170	146 786	142 229	141 588	152 262	152 128	143 716	142 614	159 896	156 490	149 765
(sources prim. et équival.)													
10 Var. stocks (consomm. industr.)	+ 2 418	- 4 703	- 536	+3 863	-4 462	-3 676	- 450	+ 627	-1 307	- 564	+ 791	+2 239	- 335
12 Consommation intér. brute . .	525 932	578 491	599 634	150 649	137 767	137 912	151 812	152 755	142 409	142 050	160 687	158 729	149 430
(sources prim. et équival.)													
13 Transformations	468 113	506 318	565 241	126 735	118 866	123 092	135 875	141 367	131 808	139 250	152 327	151 219	143 906
1b Prod. de sources dér. énergét. .	446 594	481 583	532 802	122 642	112 709	116 059	130 341	134 604	122 609	129 559	145 154	144 563	135 460
12bis Consommation intér. nette .	504 413	553 756	566 576	146 556	131 630	130 879	146 278	145 992	133 115	132 359	153 514	152 073	140 984
14 Pertes sur les réseaux	10 370	11 398	11 464	3 077	2 538	2 643	3 144	2 990	2 567	2 683	3 236	3 380	2 905
15 Consommat. du sect. Energie . .	54 933	57 549	62 936	15 261	13 486	13 573	15 193	15 898	14 422	14 782	16 863	17 074	15 723
16 Consommation finale	435 589	477 117	488 773	127 454	109 909	112 280	128 883	129 423	113 841	111 033	134 149	131 683	115 771
17 Ecartés statistiques	+ 3 521	+ 7 692	+ 3 403	+ 764	+5 697	+2 383	- 942	-2 319	+2 285	+3 861	- 734	- 64	+6 585
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	92 288	96 306	109 534	27 701	20 219	20 373	26 219	28 862	23 149	26 279	30 863	29 553	24 434
132 fabriques d'agglom. et de briq. .	27 053	29 596	26 001	7 026	7 075	7 467	8 080	6 856	6 428	6 302	6 456	4 337	5 440
133 usines à gaz et cokeries	107 268	104 720	107 529	27 216	25 601	25 152	26 731	27 039	26 429	26 317	27 629	27 807	26 466
134 hauts fourneaux	20 565	18 806	20 387	4 772	4 734	4 537	4 769	4 918	5 035	5 064	5 369	5 271	5 017
131 raffineries	220 851	256 895	301 769	60 020	61 237	65 563	70 076	73 692	70 767	75 288	82 010	84 251	82 548
Consommation finale du :													
161 secteur Sidérurgie	59 409	59 882	65 213	15 327	14 757	14 287	14 929	15 836	15 542	15 548	16 416	17 158	16 654
162 secteur Autres industries	153 128	162 583	170 682	36 227	34 609	34 609	36 227	36 227	36 227	36 227	36 227	36 227	36 227
163 secteur Transports	67 927	73 202	77 903	16 113	18 609	19 903	18 559	17 568	19 699	21 012	19 630	18 097	20 387
164 secteur Foyers domestiques	151 515	177 359	172 416	36 227	34 609	34 609	36 227	36 227	36 227	36 227	36 227	36 227	36 227
165 non classée	3 610	4 091	2 559



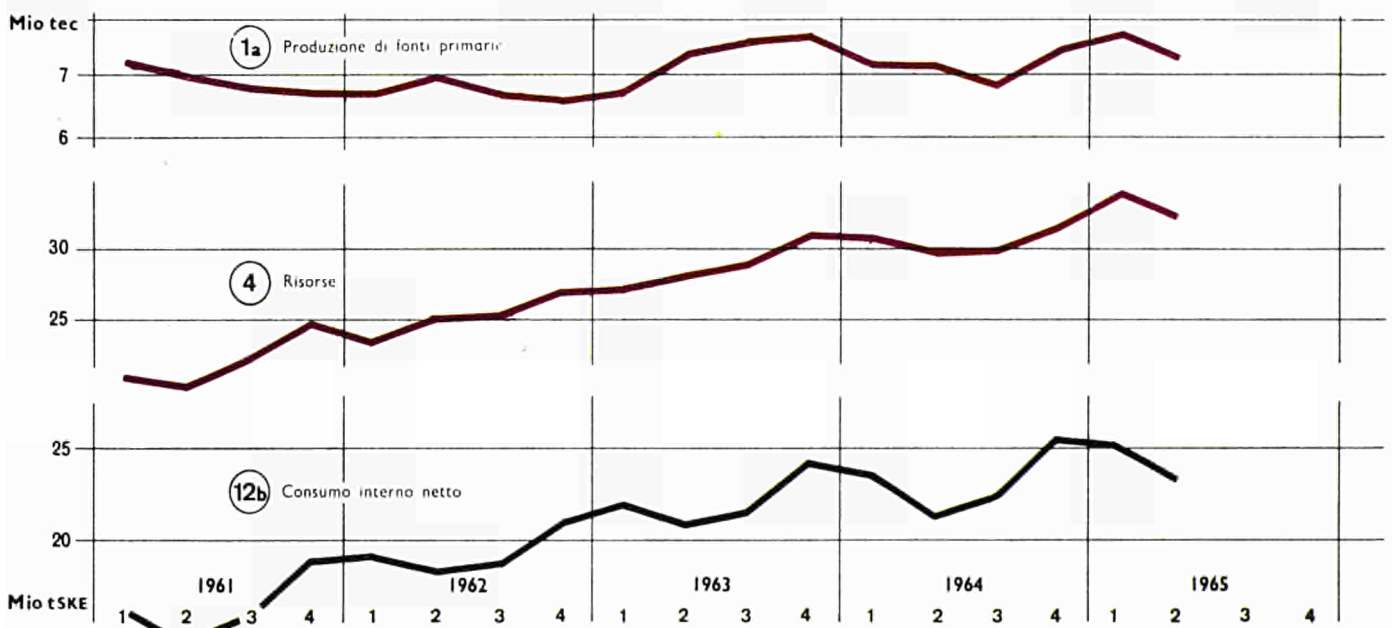
Einheit : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Primärenergieerzeugung . . .	186 390	189 958	192 384	48 399	45 997	46 382	48 182	49 314	46 892	46 652	49 494	47 775	45 286
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	7 761	10 652	11 440	22 554	22 796	25 848	25 000	25 828	26 719	27 835	27 408	28 848	29 465
3 Einfuhr	72 046	86 587	97 893										
2+3 Primärenergie	58 594	69 553	85 293	14 892	15 516	17 714	17 993	18 700	19 709	21 950	20 976	21 481	23 839
2+3 Abgeleitete Energie	21 213	27 686	24 040	7 662	7 280	8 134	7 007	7 125	6 906	5 880	6 424	7 366	5 626
4 Aufkommen (Primärenergie u. Äquivalent)	266 197	287 197	301 717	70 953	68 793	72 230	74 182	75 142	73 611	74 487	76 902	76 623	74 751
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import.)	+ 2 371	+ 5 102	- 5 590	+3 855	+1 440	+ 146	- 170	-2 240	-2 079	-2 161	+ 658	-5 275	-2 343
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	25 260	26 654	24 613	9 467	9 407	9 618	9 808	9 049	8 567	8 593	9 419	8 161	7 316
7 Ausfuhr	11 317	12 388	11 521										
6+7 Primärenergie	19 376	18 562	16 570	3 928	4 313	4 121	3 794	3 757	3 491	3 204	3 503	3 046	3 367
6+7 Abgeleitete Energie	17 201	20 480	19 564	5 539	5 094	5 497	6 014	5 292	5 076	5 389	5 916	5 115	3 949
8 Bunker	3 988	3 854	4 665	953	959	1 045	945	1 171	1 080	1 171	1 242	1 153	1 195
9 Inländische Verfügbarkeit (Primärenergie u. Äquivalent)	228 003	249 403	255 328	64 388	59 867	61 713	63 259	62 682	61 885	62 562	66 899	62 034	63 897
10 Bestandver. (industr. Verbr.) . .	+ 940	- 1 913	- 1 039	+1 048	-1 650	-1 558	+ 256	+ 316	- 489	- 700	- 158	+1 890	+ 253
12 Brutto-Inlandsverbrauch (Primärenergie u. Äquivalent)	228 943	247 490	254 289	65 436	58 217	60 155	63 515	62 998	61 396	61 862	66 741	63 924	64 150
13 Umwandlung	199 610	211 757	231 979	53 996	49 358	51 474	55 413	57 303	55 190	57 978	61 370	58 749	58 446
1b Erz. v. abgeleit. energet. Prod. .	191 435	202 673	220 827	52 620	47 240	49 092	53 884	55 283	51 965	54 834	58 785	57 185	55 366
12bis Netto-Inlandsverbrauch . . .	220 768	238 406	243 137	64 060	56 099	57 773	61 986	60 978	58 171	58 718	64 156	62 360	61 070
14 Verluste im Verteilernetz	3 668	4 002	4 066	1 103	748	974	1 181	1 032	791	1 027	1 258	1 171	886
15 Verbrauch des Sektors Energie . .	27 720	28 783	30 460	7 879	6 643	6 786	7 496	7 840	6 965	7 161	8 206	8 367	7 799
16 Endverbrauch	189 385	205 041	209 042	55 013	47 972	49 525	53 929	52 910	50 374	49 691	56 177	53 151	50 214
17 Statistische Differenz	- 5	+ 580	- 431	+ 15	+ 686	+ 438	- 670	- 804	+ 41	+ 839	-1 485	- 329	+2 171
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	50 413	54 608	58 113	14 936	11 725	12 003	14 445	15 354	12 912	14 022	15 810	15 600	13 290
132 Brikettfabriken	17 638	18 191	16 872	4 610	4 244	4 644	4 691	4 202	4 189	4 430	4 052	2 496	3 569
133 Gaswerken und Kokereien	66 053	63 946	65 600	16 957	15 492	15 335	16 142	16 444	16 118	16 173	16 741	16 643	15 963
134 Hochöfen	8 290	7 372	8 383	1 897	1 780	1 835	1 865	1 983	2 057	2 195	2 148	2 111	1 873
135 Raffinerien	57 216	67 640	83 011	15 596	16 117	17 657	18 270	19 320	19 914	21 158	22 619	21 899	23 751
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisensch. Industrie	26 702	25 604	28 651
162 Sektor Übrige Industrie	64 681	67 449	70 205
163 Sektor Verkehr	27 487	29 002	30 476	6 667	7 348	7 674	7 298	6 871	7 673	8 101	7 802	7 083	7 772
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	66 905	78 895	77 151	1 066	1 626	1 281	1 171	266	400	228	216	212	335
165 Verschiedenes	3 610	4 091	2 559



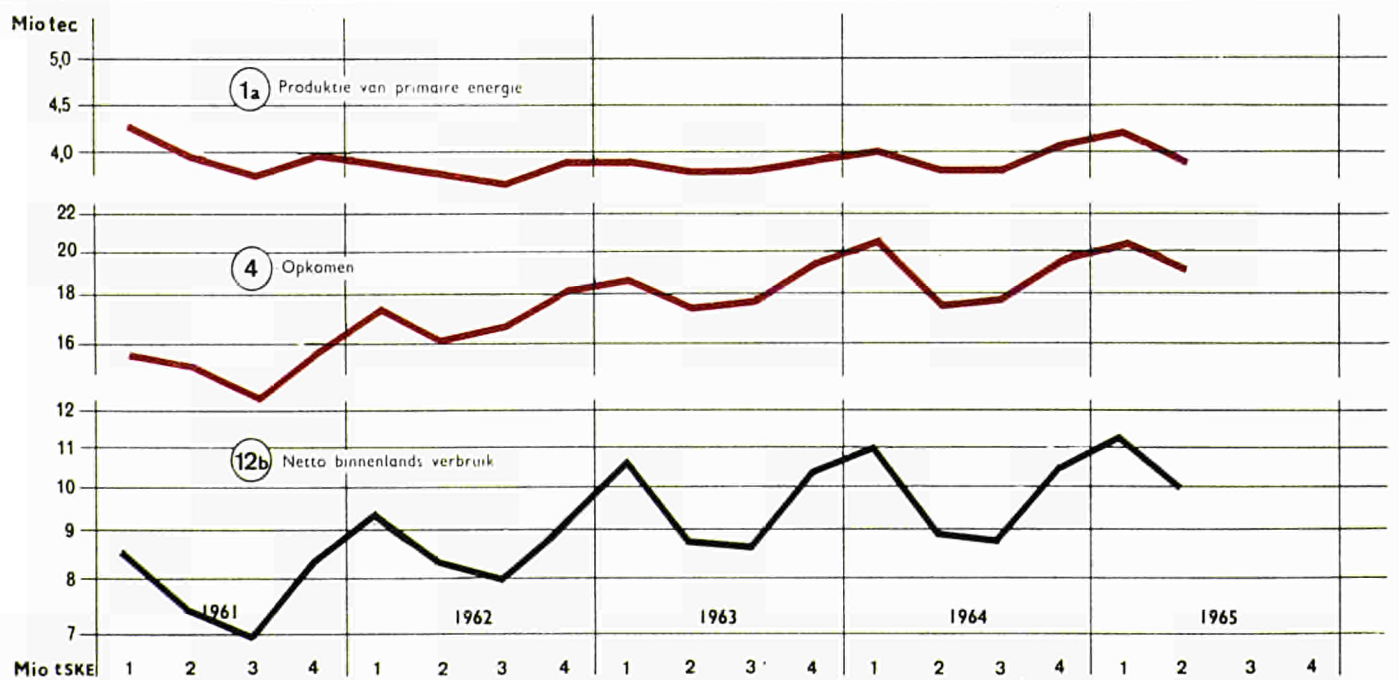
Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources prim..	71 876	70 700	72 480	14 210	18 991	17 689	19 800	18 739	20 016	15 187	18 381	18 855	19 740
2 Récept. en prov. de la Commun.	15 087	16 808	16 478	4 539	4 209	3 777	4 279	4 667	3 988	3 652	4 334	3 826	3 377
3 Importations	58 955	74 273	80 881	16 322	17 943	17 748	22 262	20 214	18 377	22 840	21 259	21 259	21 831
2+3 sources primaires	63 947	77 442	85 436	16 854	18 454	18 897	23 237	20 661	20 267	19 384	23 634	21 753	22 876
2+3 sources dérivées	10 095	13 639	11 923	4 006	3 698	2 628	3 304	4 220	3 175	2 645	3 540	3 332	2 332
4 Ressources (sources prim. et équivalentes)	145 918	161 781	169 839	35 071	41 143	39 214	46 341	43 620	43 458	37 216	45 555	43 940	44 948
5 Var. stocks (product. et import.).	+ 3 071	+ 6 387	+ 1 635	+4 288	+1 652	+2 078	-1 531	+1 733	-1 783	+1 264	+ 607	+2 193	-2 016
6 Livraisons à la Communauté .	3 863	4 025	5 509	506	688	1 625	1 208	1 186	1 358	1 542	1 444	1 452	1 709
7 Exportations	7 718	7 661	6 810	1 575	2 039	2 220	1 827	1 708	1 643	1 530	1 797	1 297	1 316
6+7 sources primaires	1 354	974	1 533	226	230	249	270	262	217	259	212	174	441
6+7 sources dérivées	10 227	10 712	10 786	1 855	2 497	3 596	2 765	2 632	2 784	2 913	3 029	2 576	2 584
8 Soutes	2 934	2 834	3 105	702	661	718	754	792	711	746	855	734	694
9 Disponibilités intérieures . . (sources prim. et équivalentes)	134 474	153 648	156 050	36 576	39 407	36 729	41 021	41 567	37 963	34 562	42 066	42 650	39 213
10 Var. stocks (consomm. industr.).	+ 1 487	- 2 398	+ 579	+2 093	-2 119	-1 759	- 613	+ 423	- 825	+ 447	+ 534	+ 357	- 704
12 Consommation intérieure . . (sources prim. et équivalentes)	135 961	151 250	156 629	38 669	37 288	34 970	40 408	42 090	37 138	35 009	42 600	43 007	38 509
13 Transformations	106 799	115 792	130 133	28 287	27 286	28 225	31 988	33 176	29 189	30 953	36 684	36 064	31 462
1b Production de sources dér. énerg.	100 775	108 643	121 358	27 364	25 219	26 030	30 029	31 440	26 655	28 371	34 930	34 509	29 221
12bis Consommation intér. nette .	129 937	144 101	147 854	37 746	35 221	32 775	38 449	40 354	34 604	32 427	40 846	41 452	36 268
14 Pertes sur les réseaux	2 991	3 174	3 108	899	788	664	823	842	761	648	819	1 081	951
15 Consommation du sect. Energie.	12 174	12 739	14 127	3 285	3 086	2 995	3 449	3 648	3 252	3 922	3 922	3 950	3 443
16 Consommation finale	114 006	125 486	128 885	33 439	29 485	28 032	34 859	36 013	29 975	26 841	36 108	36 344	29 922
17 Ecartés statistiques	+ 766	+ 2 702	+ 1 734	+ 123	+1 862	+1 084	- 682	- 149	+ 616	+1 680	- 3	+ 77	+1 952
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	18 348	17 088	22 073	5 536	3 279	3 241	5 013	5 976	4 023	5 231	6 849	6 191	4 199
132 fabriques d'aggl. et de briquettes	6 586	7 600	6 289	1 506	1 900	1 940	2 353	1 762	1 571	1 323	1 670	1 261	1 277
133 usines à gaz et cokeries	18 530	18 355	19 320	4 367	4 591	4 459	4 910	5 008	4 720	4 503	4 910	5 127	4 550
134 hauts fourneaux	6 331	5 966	6 255	1 520	1 603	1 348	1 496	1 515	1 570	1 461	1 709	1 612	1 673
135 raffineries	57 004	66 783	76 196	15 418	15 913	17 237	18 216	18 915	17 302	18 435	21 546	21 873	19 763
Consommation finale du :													
161 secteur Sidérurgie	15 183	15 751	16 491
162 secteur Autres industries	39 761	42 340	46 051
163 secteur Transports	18 816	20 294	21 675	4 342	5 227	5 625	5 102	4 862	5 458	5 905	5 360	4 945	5 759
164 secteur Foyers domestiques	40 246	47 101	44 668



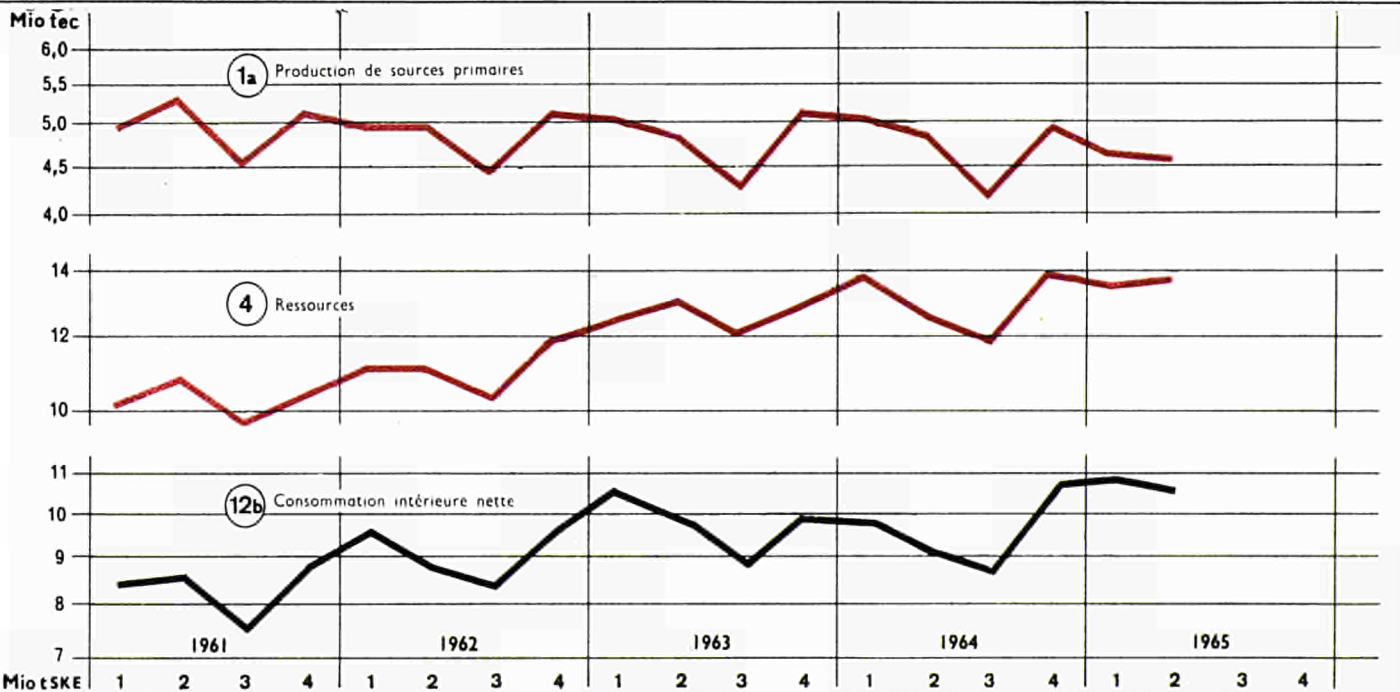
Unità : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
				1a Produzione di fonti primarie.	26 638	29 010	28 470	6 598	7 349	7 480	7 553	7 189	7 209
2 Arrivi dalla Comunità	3 508	2 140	1 150	20 574	20 177	20 923	22 861	23 057	22 089	23 129	23 958	27 142	26 363
3 Importazioni	70 364	82 394	91 009										
2+3 <i>Fonti primarie</i>	69 132	78 961	89 682	18 475	19 289	19 839	21 359	22 248	21 500	22 502	22 905	26 517	25 888
2+3 <i>Fonti derivate</i>	4 740	5 573	2 477	2 099	888	1 084	1 502	809	589	627	1 053	625	475
4 Risorse (fonti primarie e equivalenti)	100 510	113 544	120 629	27 172	27 526	28 403	30 414	30 246	29 298	30 000	31 463	34 855	33 614
5 Var. stocks (produt. e import.)	- 674	- 924	- 785	+ 201	- 804	- 135	- 184	- 368	- 617	- 242	+ 449	- 610	-1 478
6 Forniture alla Comunità	3 216	3 813	4 701	3 392	3 600	3 914	3 533	3 603	4 252	3 715	4 043	5 531	6 365
7 Esportazioni	10 227	10 626	10 912										
6+7 <i>fonti primarie</i>	453	239	259	57	57	57	67	17	82	91	68	84	68
6+7 <i>fonti derivate</i>	12 990	14 200	15 354	3 335	3 543	3 857	3 466	3 586	4 170	3 624	3 975	5 447	6 297
8 Buncheraggi	5 913	6 570	7 906	1 457	1 601	1 758	1 753	1 819	1 900	2 215	1 976	2 139	2 295
9 Disponibilità interne (fonti primarie e equivalenti)	80 480	91 611	96 325	22 524	21 521	22 596	24 944	24 456	22 529	23 828	25 893	26 575	23 476
10 Var. stocks (consumatori ind.)	+ 13	- 183	+ 75	+ 213	- 218	- 129	- 49	- 68	- 172	- 106	+ 368	- 196	+ 2
12 Consumo interno lordo (fonti primarie e equivalenti)	80 493	91 428	96 400	22 737	21 303	22 467	24 895	24 388	22 357	23 722	26 261	26 379	23 478
13 Trasformazioni	75 821	85 565	102 170	21 431	19 831	20 947	23 243	25 386	23 346	25 622	27 652	29 499	27 500
1b Produzione di fonti energetiche.	72 841	82 174	97 804	20 775	18 955	19 985	22 473	24 311	21 966	24 116	27 065	28 324	25 926
12bis Consumo interno netto.	77 513	88 037	92 034	22 081	20 427	21 505	24 125	23 313	20 977	22 216	25 674	25 204	21 904
14 Perdite sulle reti	2 732	3 135	3 157	783	754	760	838	818	753	754	832	815	793
15 Consumo del settore Energia	5 556	6 218	7 544	1 594	1 444	1 501	1 681	1 790	1 738	1 889	2 000	2 047	1 888
16 Consumo finale	67 480	75 689	79 210	19 128	16 391	19 160	20 733	20 924	17 279	19 289	21 799	22 063	18 212
17 Differenze statistiche	+ 1 745	+ 2 995	+ 2 123	+ 576	+1 838	- 62	+ 873	- 219	+1 207	+ 284	+1 043	+ 279	+1 011
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	8 304	8 133	11 485	2 863	1 447	1 402	2 269	3 013	2 072	2 918	3 279	2 929	2 566
132 fabbriche di agglomerati	48	126	72	34	9	37	45	21	11	19	21	11	4
133 officine da gaz e cokerie	6 727	7 000	7 016	1 833	1 778	1 684	1 742	1 738	1 696	1 740	1 880	1 888	2 123
134 alti forni	927	926	877	230	236	235	226	217	194	215	251	292	257
135 raffinerie	59 815	69 380	82 720	16 471	16 361	17 589	18 961	20 397	19 373	20 730	22 221	24 379	22 550
Consumo finale del :													
161 set. Siderurgia	6 689	7 101	7 161
162 set. Altre industrie	30 992	34 598	35 431
163 set. Trasporti	12 814	14 684	15 921	3 050	3 659	4 138	3 835	3 600	3 940	4 374	4 003	3 705	4 128
164 set. Consumo domestici, ecc.	16 985	19 306	20 697



Eenheid : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Productie van prim. energie.	15 272	15 391	15 717	3 938	3 793	3 777	3 883	3 955	3 784	3 822	4 112	4 190	3 878
2 Aanvoer uit de Gemeenschap .	8 731	9 895	9 417	14 879	13 807	14 130	15 653	16 639	13 810	13 938	15 550	16 174	15 212
3 Invoer	44 945	48 576	50 389										
2+3 <i>primaire energie</i>	40 620	42 729	46 627	9 996	10 142	10 444	11 956	12 905	11 007	11 282	11 476	11 846	12 125
2+3 <i>afgeleide energie</i>	13 056	15 742	13 179	4 883	3 665	3 686	3 697	3 734	2 803	2 565	4 074	4 328	3 087
4 Opkomen. (primaire en gelijkw. energie)	68 948	73 862	75 523	18 817	17 600	17 907	19 536	20 594	17 594	17 760	19 662	20 364	19 090
5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.)	+ 224	+ 229	- 1 005	- 41	+ 52	- 66	+ 284	- 657	- 16	- 107	- 232	- 143	- 439
6 Leveringen in de Gemeenschap.	11 505	11 517	11 725	6 344	6 674	6 934	7 259	6 026	5 779	5 382	5 646	5 576	5 632
7 Uitvoer	15 086	15 702	11 096										
6+7 <i>primaire energie</i>	2 452	2 524	2 106	548	641	808	845	547	502	480	524	427	620
6+7 <i>afgeleide energie</i>	24 139	24 695	20 715	5 796	6 033	6 126	6 414	5 479	5 277	4 902	5 122	5 329	5 012
8 Zeescheepvaart	5 317	5 383	6 232	1 386	1 278	1 281	1 437	1 502	1 517	1 547	1 666	1 612	1 796
9 Binnenlandse beschikbaar. (primaire en gelijkw. energie)	37 264	41 489	45 465	11 046	9 700	9 626	11 124	12 409	10 724	10 724	12 118	12 853	11 223
10 Wijz. in de voorr.	- 77	- 103	- 255	+ 282	- 219	- 208	+ 11	0	+ 31	- 231	+ 73	+ 124	+ 20
12 Bruto binnenlands verbruik. (primaire en gelijkw. energie)	37 187	41 386	45 210	11 328	9 481	9 418	11 135	12 409	10 313	10 493	12 191	12 977	11 243
13 Omvorming	50 225	51 544	57 120	12 670	12 229	12 276	14 315	14 811	13 873	13 965	14 389	15 425	14 715
1b Productie van energ. produkten.	47 629	48 851	50 908	12 094	11 525	11 561	13 668	13 436	12 458	12 230	12 811	13 661	13 473
12bis Netto binnenlands verbruik.	34 591	38 693	38 998	10 752	8 777	8 703	10 488	11 034	8 898	8 758	10 613	11 213	10 001
14 Verliezen op het verdelingsnet .	512	555	586	151	126	126	159	154	133	130	169	168	142
15 Verbruik van de sector Energie.	4 451	4 609	4 910	1 131	1 060	1 062	1 215	1 279	1 177	1 199	1 292	1 293	1 488
16 Eindverbruik	29 086	32 709	33 501	9 421	7 184	6 986	9 213	9 731	7 341	6 829	9 486	9 782	7 829
17 Statistische afwijkingen	+ 542	+ 820	+ 1	+ 49	+ 407	+ 529	- 99	- 130	+ 247	+ 600	- 334	- 30	+ 542
Omvorming in :													
131 elektrische centrales	7 453	8 024	8 508	2 160	1 803	1 805	2 199	2 186	1 937	1 914	2 389	2 381	2 060
132 briketfabrieken	1 235	1 528	1 404	370	370	389	398	350	352	305	397	258	344
133 gas- en cokesfabrieken	6 351	5 813	5 939	1 657	1 365	1 310	1 486	1 461	1 487	1 443	1 547	1 616	1 471
134 hoogovengas	527	493	530	118	124	119	131	139	126	128	137	153	142
135 raffinerijen	34 659	35 686	40 739	8 365	8 567	8 653	10 101	10 675	9 971	10 175	9 919	11 017	10 698
Eindverbruik in de :													
161 sect. IJzer- en staalindustrie . .	2 025	2 179	2 478
162 sect. Overige industrie	8 536	9 263	9 696
163 sect. Vervoer	4 649	5 030	5 456	1 063	1 293	1 377	1 299	1 225	1 377	1 458	1 397	1 315	1 520
164 sect. Huisbrand, enz.	13 876	16 237	15 871

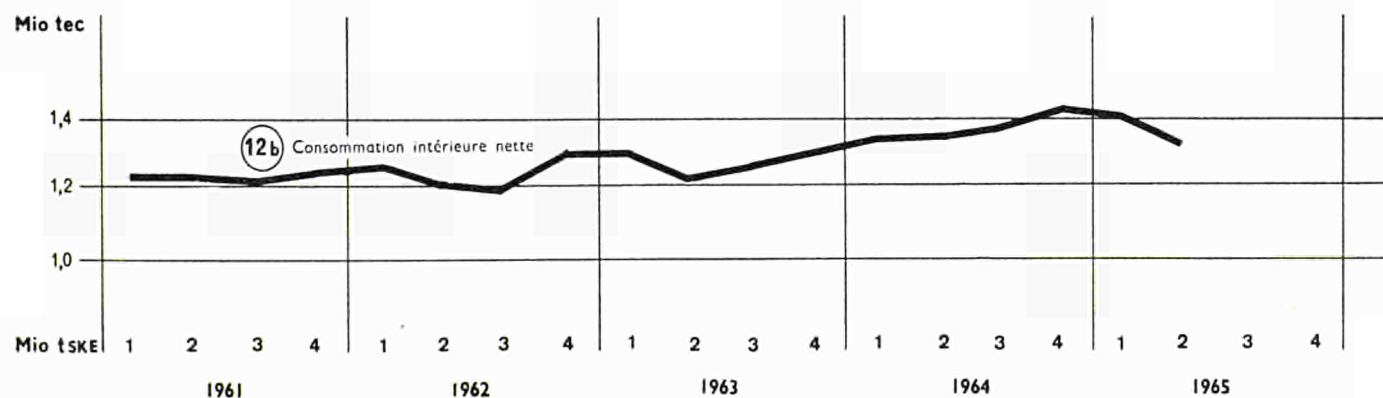


Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources prim..	19 764	19 765	19 515	5 162	4 989	4 340	5 276	5 154	4 989	4 311	5 055	4 792	4 669
2 Récept. en prov. de la Commun.	8 479	8 046	8 818	7 641	8 267	8 021	7 947	9 033	7 932	7 836	9 049	9 116	9 269
3 Importations	16 649	23 865	25 354										
2+3 sources primaires	17 143	24 779	26 385	5 591	6 367	6 373	6 277	6 507	5 947	6 431	7 345	6 711	7 604
2+3 sources dérivées	7 985	7 132	7 787	2 050	1 900	1 648	1 670	2 526	1 985	1 405	1 704	2 405	1 665
4 Ressources (sources prim. et équival.)	44 892	51 676	53 687	12 803	13 256	12 361	13 223	14 187	12 921	12 147	14 104	13 908	13 938
5 Var. stocks (product. et import.).	+ 3 149	+ 1 555	- 736	+ 484	+ 152	+ 243	+ 454	- 695	- 447	- 15	+ 52	- 340	- 208
6 Livraisons à la Communauté . .	5 057	6 285	5 879	1 844	2 390	2 382	2 522	2 337	2 230	2 026	2 176	1 984	2 378
7 Exportations	2 749	2 847	3 004										
6+7 sources primaires	3 005	1 868	2 364	329	572	481	486	486	602	438	537	454	577
6+7 sources dérivées	4 801	7 264	6 519	1 515	1 818	1 901	2 036	1 851	1 628	1 588	1 639	1 530	1 801
8 Soutes	1 905	2 158	2 585	512	532	542	572	635	607	638	646	663	759
9 Disponibilités intérieures . . (sources prim. et équiv.)	38 330	41 941	41 483	10 931	10 486	9 680	10 583	10 520	9 637	9 468	11 334	10 921	10 593
10 Var. stocks (consomm. industr.).	+ 87	- 142	+ 93	+ 214	- 258	- 38	- 60	- 62	+ 138	+ 45	- 28	+ 69	+ 93
12 Consommation intér. brute. (sources prim. et équiv.)	38 417	41 799	41 576	11 145	10 228	9 642	10 523	10 458	9 775	9 513	11 306	10 990	10 686
13 Transformations	32 793	38 933	40 848	9 696	9 491	9 470	10 210	9 939	9 419	9 927	11 441	10 610	11 019
1b Production de sources dér. éner.	31 055	36 588	38 307	9 139	9 130	8 709	9 612	9 414	8 806	9 241	10 799	10 096	10 951
12bis Consommation intér. nette .	36 679	39 464	39 035	10 588	9 867	8 881	9 925	9 933	9 162	8 827	10 664	10 476	10 618
14 Pertes sur les réseaux	436	508	521	134	116	114	137	138	123	118	150	138	127
15 Consommation du sect. Energie.	4 074	4 408	4 521	1 171	1 057	1 027	1 155	1 129	1 067	1 058	1 226	1 185	1 160
16 Consommation finale	31 687	34 966	33 516	9 375	7 863	7 386	9 059	8 727	7 752	7 262	9 377	9 242	8 429
17 Ecarts statistiques	+ 482	- 418	+ 477	- 92	+ 831	+ 354	- 426	- 61	+ 220	+ 389	- 89	- 89	+ 902
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	7 014	7 483	8 155	1 996	1 729	1 668	2 025	2 052	1 911	1 875	2 233	2 152	1 986
132 fabriques d'aggl. et de briquettes	1 505	2 108	1 364	506	552	457	593	521	302	225	316	275	246
133 usines à gaz et cokeries	9 608	9 606	9 762	2 452	2 364	2 356	2 438	2 376	2 399	2 447	2 450	2 507	2 414
134 hauts fourneaux	2 421	2 328	2 443	572	567	562	626	605	600	590	647	592	586
135 raffineries	12 157	17 403	19 103	4 170	4 279	4 427	4 528	4 385	4 207	4 790	5 705	5 084	5 787
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	5 673	5 887	6 673
162 sect. Autres industries	9 028	8 912	9 162
163 sect. Transports	3 970	3 993	4 179	944	1 034	1 035	976	965	1 101	1 122	1 019	996	1 147
164 sect. Foyers domestiques, etc. .	13 016	15 274	13 502



LUXEMBOURG

1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1a Production de sources prim..	24	15	15	4	3	1	7	5	2	1	6	14	12
2 Récept. en prov. de la Commun.	4 983	5 308	5 942	1 321	1 294	1 318	1 395	1 423	1 466	1 533	1 548	1 546	1 484
3 Importations	11	20	7										
4 Ressources (sources prim. et équiv.)	5 018	5 343	5 964	1 325	1 297	1 319	1 402	1 428	1 468	1 534	1 554	1 560	1 496
6 Livraisons à la Communauté .	47	244	392	36	62	66	78	83	95	111	102	101	130
9 Disponibilités intérieures . .	4 971	5 099	5 572	1 289	1 235	1 253	1 324	1 345	1 373	1 423	1 452	1 459	1 366
10 Var. stocks (consomm. industr.)	- 32	+ 36	+ 11	+ 13	+ 2	+ 16	+ 5	+ 18	+ 10	- 19	+ 2	- 16	+ 1
12 Consommation intér. brute. (sources prim. et équiv.)	4 939	5 135	5 583	1 302	1 237	1 269	1 329	1 363	1 383	1 404	1 454	1 443	1 367
13 Transformations	2 865	2 734	3 142	655	671	700	706	752	791	805	791	818	824
1b Production de sources dér. énerg.	2 859	2 657	2 977	650	650	682	675	720	759	767	764	788	784
12bis Consommation intér. nette.	4 933	5 058	5 418	1 297	1 216	1 251	1 298	1 331	1 351	1 366	1 427	1 413	1 327
14 Pertes sur les réseaux	23	24	26	7	6	5	6	6	6	6	8	7	6
15 Consommation du sect. Energie.	966	793	755	201	196	202	197	212	223	217	217	233	211
16 Consommation finale	3 945	4 235	4 618	1 082	1 014	1 049	1 090	1 118	1 120	1 121	1 202	1 159	1 104
17 Ecart statistique	- 1	+ 6	+ 19	+ 7	-	- 1	+ 4	- 5	+ 2	+ 22	-	+ 14	+ 6
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	755	970	1 200	210	236	254	268	281	294	319	303	300	333
133 usines à gaz et cokeries	41	43	43	10	11	8	13	12	9	11	11	7	5
134 hauts fourneaux	2 069	1 721	1 899	435	424	438	425	459	488	475	477	511	486
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	3 138	3 360	3 759
162 sect. Autres industries	131	121	137
163 sect. Transports	190	199	195	47	48	54	49	45	50	52	49	53	57
164 sect. Foyers domestiques, etc. .	486	555	527



1 — GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

Ligne 1a : Production de sources primaires

Total	319 963	324 840	328 582	78 343	81 135	79 660	85 709	84 405	82 939	76 891	84 687	83 339	80 836
01 Houille	221 978	218 769	222 599	53 701	54 361	53 003	57 684	57 809	55 773	51 609	57 396	56 386	53 222
02 Lignite	30 851	32 054	33 136	8 407	7 189	7 827	8 627	8 607	7 707	8 302	8 528	7 514	7 127
03 Gaz naturel	16 325	17 201	19 361	4 612	4 014	3 586	4 989	5 165	4 362	4 441	5 393	5 664	4 613
04 Pétrole brut	18 746	19 883	22 105	4 425	5 002	5 235	5 222	5 253	5 264	5 739	5 750	5 510	5 520
41 Energie électrique primaire	32 063	36 933	31 381	7 168	10 569	10 009	9 187	7 571	9 733	6 800	7 620	8 265	10 354

Ligne 2 : Réceptions en provenance de la Communauté (pour mémoire)

Total	48 549	52 850	53 218	13 913	13 103	12 607	12 986	14 613	12 919	11 828	13 729	13 279	11 526
Sources primaires	20 260	18 857	16 627	4 255	5 083	4 707	4 555	4 422	4 163	3 928	4 198	3 741	3 876
01 Houille	19 083	18 552	16 572	4 241	5 071	4 694	4 542	4 408	4 150	3 914	4 184	3 732	3 867
02 Lignite	59	53	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	9
04 Pétrole brut	398	252	249	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Prod. dérivés énergétiques	28 289	33 993	36 342	9 658	8 020	7 900	8 431	10 191	8 756	7 900	9 531	9 538	7 650
11 Agglomérés de houille	1 282	1 852	1 527	332	463	489	567	508	374	315	330	192	309
12 Coke	9 766	11 137	10 231	3 017	2 565	2 559	3 017	2 531	2 524	2 458	2 747	2 493	2 446
13 Briquettes de lignite, etc.	777	782	783	180	186	206	209	204	193	204	176	102	128
20 Gaz	211	216	179	61	56	42	55	54	46	38	55	54	31
30 Produits pétroliers énergétiques	15 355	18 576	22 026	5 584	4 430	4 307	4 254	6 549	5 251	4 417	5 809	6 292	4 290
40 Energie électrique	898	1 430	1 596	484	320	297	329	345	368	468	414	405	446

Ligne 3 : Importations en provenance des Pays tiers

Total	262 962	315 717	345 522	73 917	75 390	79 158	86 411	85 248	82 539	84 472	90 958	94 632	95 476
Sources primaires	227 094	272 053	312 076	61 606	64 746	68 610	76 319	76 639	74 404	77 655	82 175	84 595	87 162
01 Houille	23 605	33 990	31 051	6 522	8 620	8 967	8 857	7 937	7 094	7 385	7 190	6 562	6 609
02 Lignite	561	581	515	142	150	144	146	143	106	132	135	120	105
04 Pétrole brut	202 928	237 482	280 510	54 942	55 976	59 499	67 316	68 559	67 204	70 138	74 850	77 913	80 448
Prod. dérivés énergétiques	35 868	43 664	33 446	12 311	10 644	10 548	10 092	8 609	8 135	6 817	8 783	10 037	8 314
11 Agglomérés de houille	79	144	64	37	19	21	68	51	6	3	4	10	—
12 Coke	161	417	189	70	61	113	136	101	48	23	27	45	30
13 Briquettes de lignite, etc.	3 519	3 914	3 484	799	1 076	998	1 003	921	869	855	837	472	657
20 Gaz	29 348	35 846	26 130	10 776	8 547	8 312	8 211	7 733	6 143	5 119	7 025	8 759	6 545
40 Energie électrique	2 761	3 343	3 579	629	941	1 104	674	803	1 069	817	890	751	1 082

Ligne 5 : Variations des stocks chez les producteurs et importateurs

Total	+ 8 141	+12 349	- 6 482	+8 787	+2 492	+2 266	-1 147	-2 227	-4 942	-1 261	+1 534	-4 178	-6 487
Sources primaires	+ 7 622	+ 9 077	- 6 021	+5 920	+2 098	+2 064	-1 146	-1 745	-5 267	- 994	+1 380	-3 484	-6 767
01 Houille	+ 8 375	+ 9 096	- 4 969	+5 045	+1 856	+1 020	+ 994	-1 614	-3 353	- 408	+ 31	-4 305	-3 435
02 Lignite	+ 12	+ 16	+ 26	+ 165	- 100	+ 49	+ 8	- 12	+ 120	+ 3	+ 9	+ 15	+ 84
04 Pétrole brut	- 765	- 3	+ 1 078	+ 710	+ 342	+1 093	-2 148	- 119	-1 794	- 589	+1 420	+ 836	-3 248
Prod. dérivés énergétiques	+ 519	+ 3 272	- 247	+2 867	- 394	+ 202	- 1	- 481	+ 325	- 267	+ 154	- 694	+ 280
11 Agglomérés de houille	+ 195	+ 59	- 187	+ 43	- 51	- 12	- 16	- 53	- 76	- 56	- 2	+ 4	+ 1
12 Coke	+ 286	+ 3 364	- 47	+2 704	+ 438	+ 218	- 15	- 430	+ 430	- 197	+ 177	- 627	+ 237
13 Briquettes de lignite, etc.	+ 3	+ 62	- 44	+ 125	+ 12	+ 32	+ 3	+ 8	+ 3	+ 11	- 11	- 71	+ 42
20 Gaz	+ 35	- 95	- 183	- 5	- 5	- 2	- 2	- 5	- 10	- 17	- 10	-	-

Ligne 6 : Livraisons aux pays de la Communauté (pour mémoire)

Total	48 572	52 832	53 160	13 862	12 966	12 450	12 769	14 500	12 855	11 725	13 600	13 247	11 371
Sources primaires	20 160	18 754	16 741	4 196	4 925	4 494	4 371	4 331	4 060	3 773	4 056	3 647	3 730
01 Houille	19 775	18 680	16 682	4 175	4 909	4 475	4 354	4 313	4 041	3 755	4 038	3 628	3 709
02 Lignite	76	74	59	21	16	19	17	18	19	18	18	19	21
04 Pétrole brut	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prod. dérivés énergétiques	28 412	34 078	36 419	9 666	8 041	7 956	8 398	10 169	8 795	7 952	9 544	9 600	7 641
11 Agglomérés de houille	1 271	1 845	1 537	326	467	563	512	384	384	315	326	189	319
12 Coke	9 959	11 274	10 404	3 010	2 586	2 617	3 028	2 539	2 571	2 525	2 782	2 574	2 440
13 Briquettes de lignite, etc.	762	776	771	183	186	201	206	194	195	204	178	99	130
20 Gaz	212	218	159	72	63	51	47	57	43	37	51	61	41
30 Produits pétroliers énergétiques	15 355	18 576	22 026	5 584	4 430	4 307	4 254	6 549	5 251	4 417	5 809	6 292	4 290
40 Energie électrique	853	1 389	1 522	491	309	290	300	318	351	454	398	385	421

(*) Inclus avec les importations (ligne 3).

1 — GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

Ligne 7 : Exportations vers les Pays tiers

Total	47 472	48 931	43 017	9 302	11 894	14 309	13 467	9 492	11 069	11 274	11 027	11 034	13 476
Sources primaires	4 826	4 095	2 832	892	888	1 222	1 091	721	752	603	720	463	599
01 Houille	4 705	3 372	2 794	834	804	957	776	720	744	606	707	451	425
02 Lignite	4	4	21	1	1	1	1	1	1	2	3	4	2
04 Pétrole brut	147	719	17	57	83	264	314	—	7	—	10	8	172
Prod. dérivés énergétiques	42 616	44 836	40 185	8 410	11 006	13 087	12 376	8 771	10 317	10 666	10 307	10 571	12 877
11 Agglomérés de houille	85	117	70	24	25	32	37	14	11	19	26	14	9
12 Coke	3 744	4 157	3 813	969	826	1 198	1 220	971	821	951	1 070	907	755
13 Briquettes de lignite, etc.	268	298	274	71	67	79	81	67	54	77	78	39	51
20 Gaz	28	19	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Produits pétroliers énergétiques	36 921	38 501	34 045	6 477	9 826	11 569	10 631	7 201	9 159	9 182	8 390	8 955	11 647
40 Energie électrique	1 570	1 744	1 970	869	262	209	407	518	272	437	743	655	415

Lignes 8 : Soutes

Total	20 057	20 799	24 493	5 010	5 031	5 344	5 461	5 919	5 815	6 317	6 385	6 301	6 739
Sources primaires	80	43	73	29	21	20	20	27	18	17	18	17	14
01 Houille	80	43	73	29	21	20	20	27	18	17	18	17	14
Prod. dérivés énergétiques	20 007	20 756	24 420	4 981	5 010	5 324	5 441	5 892	5 797	6 300	6 367	6 284	6 725
11 Agglomérés de houille	14	11	11	3	4	2	2	4	3	2	2	1	1
30 Produits pétroliers énergétiques	19 963	20 745	24 409	4 978	5 006	5 322	5 439	5 888	5 794	6 298	6 365	6 283	6 724

Ligne 9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes

Total	523 514	583 194	600 170	146 786	142 229	141 583	152 262	152 128	143 716	142 614	159 896	156 490	149 765
Houille	245 898	257 763	241 645	66 372	63 761	61 281	65 834	62 143	53 350	56 856	63 053	56 710	55 614
Lignite	34 672	36 273	36 833	9 556	8 255	8 837	9 733	9 634	8 507	9 212	9 393	7 970	7 780
Gaz	16 331	17 035	19 185	4 596	4 002	3 575	4 995	5 157	4 355	4 425	5 387	5 657	4 603
Pétrole brut	193 315	233 495	259 445	59 341	54 952	55 934	62 217	69 336	61 957	64 927	74 280	77 772	70 722
Energie électrique	33 299	38 573	33 054	6 921	11 259	10 911	9 493	7 833	10 547	7 194	7 733	8 381	11 046

Ligne 10 : Variations des stocks chez les consommateurs industriels

Total	+ 2 418	— 4 703	— 536	+3 863	—4 462	—3 676	— 450	+ 627	—1 307	— 564	+ 791	+2 239	— 335
01 Houille	+ 2 236	— 4 909	— 372	+3 597	—4 358	—3 619	— 560	+ 601	—1 279	— 415	+ 796	+2 016	— 326
02 Lignite	+ 7	— 8	+ 5	— 49	+ 40	+ 36	— 25	+ 19	— 6	+ 29	—	+ 11	— 8
12 Coke	+ 161	+ 216	— 172	+ 307	— 148	— 83	+ 140	+ 46	— 25	— 188	— 5	+ 213	— 18
13 Briquettes de lignite, etc.	+ 14	— 2	+ 3	+ 8	+ 4	— 10	— 5	— 1	+ 3	+ 10	—	— 1	+ 17

Ligne 12 : Consommation intérieure de sources primaires et équivalentes (Consommation apparente d'énergie)

Total	525 932	578 491	599 634	150 649	137 767	137 912	151 812	152 755	142 409	142 050	160 687	158 727	149 430
Houille	248 295	253 070	241 102	70 276	59 255	57 579	65 414	62 795	57 046	56 253	63 844	59 939	55 270
Lignite	34 693	36 268	36 838	9 515	8 299	8 863	9 703	9 534	8 504	9 251	9 393	7 933	7 789
Gaz	16 331	17 035	19 185	4 596	4 002	3 575	4 995	5 157	4 355	4 425	5 337	5 657	4 603
Pétrole brut	193 315	233 495	269 445	59 341	54 952	56 984	62 217	69 336	61 957	64 927	74 280	77 772	70 722
Energie électrique primaire	33 299	38 573	33 054	6 921	11 259	10 911	9 493	7 833	10 547	7 194	7 733	8 381	11 046

Ligne 13 : Transformations

Total	468 113	506 318	565 241	126 735	118 866	123 092	135 875	141 367	131 808	139 250	152 327	151 219	143 906
Sources primaires	173 990	173 747	176 486	46 310	40 535	40 192	45 536	45 853	41 419	42 383	46 660	44 710	41 484
01 Houille	173 990	173 747	176 486	46 310	40 535	40 192	45 536	45 853	41 419	42 383	46 660	44 710	41 484
02 Lignite	28 118	28 972	30 479	7 723	6 434	7 125	7 770	7 949	7 083	7 749	7 768	6 832	6 452
03 Gaz naturel	2 966	2 847	2 851	790	755	511	779	672	557	814	807	737	612
04 Pétrole brut	220 851	256 895	301 769	60 020	61 237	65 563	70 076	73 692	70 767	75 288	82 010	84 251	82 548
Prod. dérivés énergétiques	22 679	20 860	21 899	5 447	5 193	4 953	5 294	5 423	5 408	5 363	5 766	5 643	5 255
12 Coke	385	575	314	90	84	89	79	63	60	58	64	71	66
13 Briquettes de lignite, etc.	385	437	569	93	107	110	127	90	168	187	124	107	61
23 Gaz de hauts fourneaux	5 331	4 775	5 098	1 196	1 173	1 172	1 235	1 257	1 259	1 231	1 351	1 280	1 316
30 Produits pétroliers énergétiques	12 524	16 005	24 502	4 774	2 988	3 085	4 717	6 098	4 743	5 840	7 455	7 293	5 699
40 Energie électrique	894	1 205	1 274	292	360	292	262	270	344	337	322	278	395

1 — GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Ligne 132 : Transformations dans les fabriques d'agglomérés													
Total	27 053	29 596	26 001	7 026	7 075	7 467	8 080	6 856	6 428	6 302	6 456	4 337	5 440
01 Houille	15 134	17 669	14 468	3 968	4 331	4 374	5 049	3 852	3 648	3 364	3 644	2 386	3 184
02 Lignite	11 919	11 927	11 533	3 058	2 744	3 093	3 031	3 004	2 780	2 938	2 812	1 951	2 256
Ligne 133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries													
Total	107 356	104 715	107 550	27 216	25 601	25 152	26 731	27 039	26 429	26 317	27 629	27 807	26 466
01 Houille	105 066	102 351	104 971	26 462	25 064	24 658	26 127	26 272	25 791	25 745	26 966	26 928	26 007
12 Coke	1 947	1 845	1 392	623	407	364	473	471	343	275	365	343	211
30 Produits pétroliers énergétiques	343	519	1 187
Ligne 134 : Transformations dans les hauts fourneaux													
Total (= 12 - Coke)	20 565	18 806	20 387	4 772	4 734	4 537	4 769	4 918	5 035	5 064	5 369	5 271	5 017
Ligne 135 : Transformations dans les raffineries													
Total (= 04 - Pétrole brut)	220 851	256 895	301 769	60 020	61 237	65 563	70 076	73 692	70 767	75 288	82 010	84 251	82 548
Ligne 161 : Consommation finale du secteur « Sidérurgie »													
Total	59 409	59 882	65 213	(15 327)	(14 287)	(14 287)	(14 929)	(15 836)	(15 542)	(15 547)	(16 416)	(17 158)	(16 654)
01 Houille	2 298	2 030	1 631	688	569	524	508	669	376	364	489	502	346
02 Lignite	109	100	54	25	16	17	19	22	14	9	6	3	1
11 Agglomérés de houille	43	32	18	10	9	6	7	6	3	5	5	4	4
12 Coke	26 898	26 702	29 071	6 884	6 515	6 467	6 839	7 140	7 219	7 145	7 567	7 403	7 448
13 Briquettes de lignite, etc.	302	234	200	71	52	46	65	65	43	43	47	49	36
20 Gaz naturel	1 131	1 013	1 112	262	260	244	247	263	261	293	295	363	340
Autres gaz	10 678	10 399	11 254	2 854	2 849	2 578	2 579	2 586	2 586	2 678	2 680	3 110	2 988
30 Produits pétroliers énergétiques, dont fuel-gas oil sid. CECA	6 190	7 233	8 640
5 616	5 940	7 230	1 492	1 490	1 478	1 480	1 790	1 791	1 823	1 826	2 191	2 000	
40 Energie électrique	11 760	12 139	13 233	3 041	2 997	2 927	3 185	3 295	3 249	3 188	3 501	3 533	3 491
Ligne 162 : Consommation finale du secteur «Autres industries»													
Total	153 128	162 583	170 682
01 Houille	27 748	26 240	23 749	6 855	6 347	5 927	6 447	6 364	5 995	5 025	6 179	5 620	5 281
02 Lignite	1 907	2 037	1 924	577	460	418	647	518	427	391	616	486	400
11 Agglomérés de houille	248	67	158	37	43	43	46	37	43	32	46	26	26
12 Coke	8 455	8 759	8 391	2 474	2 056	2 081	2 357	2 162	2 065	1 895	2 269	1 978	2 007
13 Briquettes de lignite, etc.	2 834	2 498	2 402	683	607	591	650	665	584	567	587	513	462
20 Gaz	14 083	14 065	14 435
30 Produits pétroliers énergétiques, dont :	44 300	52 188	60 024
40 Energie électrique	53 002	56 092	58 961	13 261	13 872	13 849	15 020	14 354	14 637	14 320	15 648	14 642	15 100
50 Chaleur	551	637	638
Ligne 163 : Consommation finale du secteur «Transports»													
Total	67 927	73 202	77 903	16 113	18 609	19 903	18 559	17 568	19 699	21 012	19 630	18 097	20 382
01 Houille	10 269	9 718	8 036	2 751	2 375	2 254	2 305	2 076	1 940	1 970	2 001	1 714	1 481
02 Lignite	11	9	9	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1
11 Agglomérés de houille	435	393	352	65	119	113	93	72	110	94	76	44	87
12 Coke	272	343	307	128	83	76	90	94	71	71	72	82	63
13 Briquettes de lignite, etc.	109	114	97	30	22	35	28	22	22	34	20	16	16
20 Gaz	254	249	217
30 Produits pétroliers énergétiques, dont :	51 632	57 167	63 635	11 722	14 738	16 087	14 620	13 874	16 276	17 504	16 016	14 891	17 467
33 Carburant d'aviation	3 605	3 925	4 343	771	1 054	1 124	975	848	1 091	1 298	1 105	965	1 177
34 Essence moteur	28 263	31 767	36 133	6 189	8 315	9 231	8 032	7 638	9 321	10 240	8 935	8 248	10 184
36 Gasoil	16 612	18 214	19 837	4 033	4 600	4 795	4 796	4 555	5 018	5 128	5 131	4 879	5 319
40 Energie électrique	4 945	5 209	5 250	1 358	1 213	1 279	1 365	1 368	1 219	1 278	1 384	1 349	1 267
Ligne 164 : Consommation finale du secteur «Foyers domestiques, etc.»													
Total	151 515	177 359	172 416
01 Houille	28 924	33 346	27 693	8 813	7 988	7 943	9 382	7 860	6 709	6 468	7 172	5 900	5 640
02 Lignite	382	446	298	124	91	97	124	77	60	84	82	65	75
11 Agglomérés de houille	15 044	17 763	14 192	4 056	4 275	4 342	5 160	3 944	3 522	3 250	3 476	2 366	3 173
12 Coke	14 511	17 241	14 223	6 056	3 868	3 692	3 603	3 375	3 969	3 374	3 505	3 224	3 950
13 Briquettes de lignite, etc.	11 439	12 043	11 576	2 769	2 739	2 945	2 882	3 037	2 857	2 975	2 759	1 564	2 372
20 Gaz	6 873	8 539	9 104
30 Produits pétroliers énergétiques, dont :	43 970	54 184	58 875
40 Energie électrique	29 268	32 522	35 179	9 386	7 066	6 996	9 273	9 885	7 667	7 487	10 141	10 463	8 464
50 Chaleur	1 104	1 275	1 276

2 — DEUTSCHLAND (B.R.)

Einheit : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Zeile 1 : Erzeugung													
Primärenergie	186 390	189 958	192 384	48 399	45 997	46 392	49 182	49 314	46 892	46 652	49 494	47 775	45 286
01 Steinkohle	142 171	143 187	143 131	36 954	34 834	34 651	36 740	37 031	35 050	34 346	36 671	36 199	33 574
02 Braunkohle	28 695	30 218	31 400	7 977	6 772	7 376	8 093	8 125	7 303	7 885	8 087	7 028	6 665
03 Naturgas	1 344	1 690	2 738	442	385	351	512	685	574	650	829	772	675
04 Rohöl	9 690	10 558	10 972	2 329	2 635	2 766	2 827	2 698	2 710	2 791	2 773	2 700	2 819
41 Primäre Elektrizität	4 490	4 305	4 143	697	1 371	1 238	1 010	775	1 255	980	1 134	1 076	1 553
Abgeleitete Energie	191 435	202 673	220 827	52 620	47 240	49 092	53 884	55 283	51 965	54 834	58 785	57 185	55 366
11 Steinkohlenbriketts	5 939	6 614	5 506	1 631	1 584	1 636	1 763	1 251	1 450	1 539	1 288	599	1 344
12 Koks	48 156	46 785	48 263	12 340	11 323	11 308	11 819	12 163	11 816	11 887	12 397	12 197	11 780
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 870	11 884	11 488	3 047	2 734	3 082	3 020	2 992	2 769	2 926	2 802	1 908	2 249
21 Gas der Gasindustrie	1 946	2 180	1 958	526	436	409	809	586	455	348	570	734	489
22 Gas der Industriekokereien	11 974	11 659	11 788	3 154	2 780	2 748	2 977	2 972	2 837	2 879	3 051	3 211	2 948
23 Hochofengas	8 298	7 380	8 143	1 898	1 780	1 836	1 866	1 931	2 003	2 137	2 091	2 112	1 873
30 Energetische Mineralöl-Prod.	48 762	56 740	69 658	13 679	13 479	14 437	15 144	16 671	16 432	17 635	18 920	18 915	19 445
darunter**:													
33 Flugkraftstoffe	818	798	882	177	206	238	177	193	217	296	176	156	252
34 Motorenbenzin	10 385	11 692	12 870	2 533	2 906	3 143	3 110	2 957	3 039	3 526	3 348	3 149	3 628
36 Dieselkraftstoff	8 802	10 362	9 707	1 975	2 830	2 876	2 681	2 082	2 692	2 480	2 452	1 986	2 600
37 Destillat-Heizöle	9 511	11 663	17 756	3 143	2 524	2 890	3 103	4 228	4 050	4 539	4 939	5 646	5 454
38 Ruckstands-Heizöle	16 833	18 783	24 187	5 028	4 163	4 440	5 152	6 259	5 434	5 680	6 814	6 750	6 388
39 Raffinerie-Brennstoffe	4 123	5 194	6 356	1 200	1 236	1 356	1 403	1 480	1 526	1 620	1 730	1 838	1 998
42/43 Sekundäre Elektrizität	49 075	52 711	56 205	14 577	11 590	12 048	14 635	14 665	12 409	13 651	15 479	15 124	12 937
50 Wärme	1 292	1 526	1 511	568	298	232	448	573	269	212	457	548	303
Zeile 2 : Bezüge aus der Gemeinschaft													
Insgesamt	7 761	10 652	11 440										
01 Steinkohle	1 232	1 425	1 013	315	407	371	331	196	263	273	286	255	234
11 Steinkohlenbriketts	375	623	329	106	151	167	199	78	94	89	68	40	88
12 Koks	293	282	232	62	89	88	62	23	82	68	59	66	141
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	17	16	17	2	3	3	8	5	3	4	3	1	2
30 Energetische Mineralöl-Prod.	5 487	7 919	9 484										
40 Elektrizität	357	384	345	147	90	77	70	74	79	102	89	81	121
Zeile 3 : Einfuhr aus Dritten Ländern													
Insgesamt	72 046	85 587	97 893										
01 Steinkohle	7 059	7 308	7 455	1 358	1 724	1 736	1 465	1 427	1 451	1 425	1 610	1 034	1 409
02 Braunkohle	561	581	515	142	150	144	146	143	106	132	135	120	105
04 Rohöl	47 562	57 826	73 988	13 077	13 235	15 463	16 052	16 934	17 989	20 120	18 945	20 073	21 225
11 Steinkohlenbriketts	—	37	33	—	—	—	37	32	—	—	—	—	—
12 Koks	22	22	28	1	7	6	7	8	8	4	8	17	7
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	3 469	3 809	3 381	758	1 062	975	976	892	853	843	789	460	649
30 Energetische Mineralöl-Prod.	11 550	14 978	10 536	6 374*	5 225*	5 992*	5 307*	5 689*	5 095*	4 314*	4 922*	6 338*	4 739*
40 Elektrizität	1 823	2 026	1 957	212	653	826	340	324	691	456	486	357	740
Zeile 2 + 3 - Insgesamt	79 807	96 239	109 333	22 554	22 796	25 848	25 000	25 828	26 719	27 835	27 408	28 848	29 465
Zeile 6 : Lieferungen an die Gemeinschaft													
Insgesamt	25 260	26 654	24 613										
01 Steinkohle	14 664	14 067	12 153	3 166	3 659	3 341	3 133	3 153	2 920	2 668	2 879	2 684	2 656
02 Braunkohle	59	53	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	9
11 Steinkohlenbriketts	359	362	357	85	89	91	95	99	89	83	86	38	63
12 Koks	7 522	8 863	7 753	2 395	1 972	2 061	2 402	1 940	1 921	1 885	2 036	1 885	1 759
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	742	759	746	180	182	196	202	189	189	196	172	97	126
20 Gas	138	144	120	48	44	35	36	39	30	25	34	39	29
30 Energetische Mineralöl-Prod.	1 696	2 013	2 919										
40 Elektrizität	80	393	510	105	87	97	105	103	112	148	147	157	158
Zeile 7 : Ausfuhr in Dritte Länder													
Insgesamt	11 317	12 388	11 521										
01 Steinkohle	3 486	2 801	2 273	747	641	766	647	589	557	520	697	352	326
02 Braunkohle	4	4	6	1	1	1	1	1	1	2	3	4	2
11 Steinkohlenbriketts	38	50	26	11	10	14	15	6	4	7	9	5	4
12 Koks	2 982	3 466	3 089	805	659	1 001	1 058	857	633	763	836	742	613
13 Braunkohlenbriketts u.s.w.	268	298	274	71	67	79	81	67	54	77	78	39	51
20 Gas	28	19	13										
30 Energetische Mineralöl-Prod.	3 594	4 669	4 400	1 258*	1 840*	1 862*	1 722*	1 576*	1 910*	1 882*	1 951*	1 649*	1 333*
40 Elektrizität	917	1 081	1 440	581	144	61	298	416	134	232	567	461	187
Zeile 6 + 7 - Insgesamt	36 577	39 042	36 134	9 467	9 407	9 618	9 808	9 049	8 567	8 593	9 419	8 161	7 317

* Bezüge + Einfuhr oder Lieferungen + Ausfuhr. ** Erzeugung der Raffinerien.

3 — FRANCE

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
				Ligne 1 : Production									
Sources primaires	71 876	70 700	72 480	14 210	18 991	17 689	19 800	18 739	20 016	15 187	18 381	18 855	19 740
01 Houille	48 092	44 015	48 257	8 496	11 632	11 142	12 739	12 627	12 890	10 084	12 664	12 430	12 276
02 Lignite	1 438	1 367	1 324	293	345	336	388	373	336	285	334	390	365
03 Gaz naturel	5 763	6 055	6 393	1 501	1 513	1 214	1 827	1 694	1 593	1 434	1 502	1 774	1 425
04 Pétrole brut	3 389	3 606	4 068	822	908	927	950	975	1 007	1 047	1 040	1 030	1 075
41 Energie électrique primaire	13 194	15 657	12 438	3 098	4 593	4 070	3 896	3 070	4 190	2 337	2 841	3 231	4 599
Prod. dérivés énergétiques	100 775	108 643	121 358	27 364	25 219	26 030	30 029	31 440	26 655	28 371	34 930	34 509	29 221
11 Agglomérés de houille	6 936	7 994	6 625	1 582	1 974	1 983	2 455	1 910	1 661	1 359	1 695	1 318	1 374
12 Coke	14 031	13 881	14 362	3 233	3 501	3 406	3 741	3 736	3 544	3 386	3 696	3 691	3 443
21 Gaz de l'industrie gazière	516	561	481	306	105	75	75	238	102	44	237	379	67
22 Gaz des cokeries industrielles	3 253	3 233	3 469	723	849	819	842	891	850	819	878	825	773
23 Gaz de hauts fourneaux	6 338	5 972	6 343	1 521	1 604	1 350	1 497	1 517	1 584	1 462	1 710	1 612	1 673
30 Produits pétroliers énergétiques	47 882	55 882	63 226	13 615	12 992	14 101	15 174	15 939	13 762	14 969	18 556	19 065	16 395
<i>dont ** :</i>													
33 Carburant d'aviation	2 086	2 288	2 470	429	628	649	582	529	609	672	660	511	759
34 Essence moteur	10 112	11 390	12 575	2 497	2 768	3 149	2 976	2 869	3 030	3 426	3 250	3 113	3 371
36 Gaz diesel-oil	6 215	6 737	7 462	817	2 149	2 688	1 083	1 076	2 507	2 757	1 122	875	3 040
37 Fuel-oil fluide	13 019	16 402	19 109	5 425	2 843	2 713	5 421	6 128	2 917	2 927	7 136	7 816	3 492
38 Fuel-oil résiduel	13 446	15 885	19 002	3 588	3 830	4 167	4 300	4 613	4 134	4 375	5 681	5 816	4 876
39 Combustibles de raffineries	3 535	4 106	4 828	947	978	1 060	1 121	1 198	1 097	1 168	1 364	1 379	1 246
42/43 Energie électrique dérivée	18 189	16 920	21 919	5 412	3 194	3 214	5 100	5 971	4 036	5 150	6 762	6 200	4 230
50 Chaleur	96	93	105	25	22	22	24	40	19	14	32	40	20
Ligne 2 : Réceptions en provenance de la Communauté													
Total	15 087	16 808	16 478	4 539	4 209	3 777	4 279	4 667	3 988	3 652	4 334	3 826	3 377
01 Houille	7 823	8 119	7 665	2 025	2 168	1 988	1 938	2 092	1 967	1 762	1 814	1 745	1 606
11 Agglomérés de houille	481	774	719	121	205	206	239	316	145	121	137	59	95
12 Coke	4 694	5 889	5 006	1 650	1 391	1 227	1 622	1 290	1 232	1 137	1 347	1 210	1 143
13 Briquettes de lignite	334	328	375	72	79	91	85	102	95	101	79	36	46
20 Gaz	154	156	143	43	39	27	47	39	32	25	39	39	20
30 Produits pétroliers énergétiques	1 516	1 386	2 517	539	300	220	326	798	469	413	836	652	425
40 Energie électrique	85	156	253	89	27	18	22	30	48	93	82	85	42
Ligne 3 : Importations en provenance des Pays tiers													
Total	58 955	74 273	80 881	16 322	17 943	17 748	22 262	20 214	19 454	18 377	22 840	21 259	21 831
01 Houille	2 984	7 464	5 844	832	2 236	2 359	2 037	1 666	1 430	1 361	1 390	1 403	1 307
04 Pétrole brut	53 140	61 859	70 463	13 997	14 050	14 550	19 262	16 903	16 870	16 261	20 430	18 605	19 664
11 Agglomérés de houille	39	46	20	23	5	9	8	11	5	1	3	3	—
12 Coke	—	27	4	7	19	—	3	3	—	—	—	—	—
13 Briquettes de lignite	—	12	14	12	—	—	—	—	—	2	12	—	—
30 Produits pétroliers énergétiques	2 257	4 025	3 468	1 193	1 431	638	764	1 327	868	492	781	960	623
40 Energie électrique	535	840	1 068	258	202	192	188	304	280	260	224	288	237
Lignes 2 + 3 - Total	74 042	91 081	97 359	20 861	22 152	21 525	26 541	24 881	23 442	22 029	27 174	25 085	25 208
Ligne 6 : Livraisons à la Communauté													
Total	3 863	4 025	5 509	506	688	1 625	1 208	1 186	1 358	1 542	1 444	1 452	1 709
01 Houille	1 003	716	765	172	162	174	209	156	181	226	190	140	155
02 Lignite	17	21	4	7	4	6	4	4	6	4	4	10	12
11 Agglomérés de houille	23	22	23	5	2	7	8	4	6	7	6	3	4
12 Coke	129	127	175	12	24	48	43	46	39	51	38	35	30
20 Gaz	43	36	8	11	11	11	3	9	7	6	7	7	5
30 Produits pétroliers énergétiques	2 367	2 881	4 439	215	445	1 320	902	932	1 091	1 230	1 185	1 247	1 461
40 Energie électrique	281	222	95	84	40	59	39	35	28	18	14	10	42
Ligne 7 : Exportations vers les Pays tiers													
Total	7 718	7 661	6 810	1 575	2 039	2 220	1 827	1 708	1 643	1 630	1 797	1 297	1 316
01 Houille	334	237	196	47	64	69	57	102	30	29	18	24	30
11 Agglomérés de houille	13	17	10	3	5	4	5	4	1	2	3	3	1
12 Coke	31	27	26	5	8	7	7	6	8	6	6	9	11
30 Produits pétroliers énergétiques	6 730	6 807	6 113	1 240	1 883	2 032	1 652	1 499	1 503	1 504	1 607	1 093	1 077
40 Energie électrique	610	573	450	280	79	108	106	97	101	89	163	168	197
Lignes 6 + 7 - Total	11 581	11 686	12 319	2 081	2 727	3 845	3 035	2 894	3 001	3 172	3 241	2 749	3 025

** Production en raffineries.

3 — FRANCE

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Ligne 13: Transformations													
Total	106 799	115 792	130 133	28 287	27 286	28 225	31 988	33 176	29 189	30 953	36 684	36 064	31 462
01 Houille	36 491	36 066	38 225	9 361	8 266	8 194	10 253	10 388	8 425	8 758	10 640	9 854	8 239
02 Lignite	695	576	599	197	77	119	182	172	89	163	175	201	138
02 Gaz naturel	1 890	1 681	1 313	395	489	343	449	334	296	346	337	302	203
04 Pétrole brut	57 004	66 783	76 196	15 418	15 913	17 237	18 216	18 915	17 302	18 435	21 546	21 873	19 763
12 Coke	6 590	6 072	6 411	1 550	1 626	1 371	1 526	1 535	1 576	1 467	1 718	1 614	1 675
22 Gaz de cokeries	133	130	122	33	24	24	38	22	32	41	27	16	20
23 Gaz de hauts fourneaux	2 001	1 728	1 900	458	431	405	436	487	478	428	507	443	466
30 Prod. pétroliers énergétiques	1 938	2 676	5 314	865	414	517	879	1 319	950	1 309	1 732	1 755	920
40 Energie électrique	57	80	53	10	46	15	9	4	41	6	2	6	38
Ligne 12bis: Consommation intérieure nette													
Total	129 436	144 101	147 854	37 746	35 221	32 775	38 449	40 354	34 604	32 427	40 846	41 452	36 268
01 Houille	24 880	25 349	23 825	6 774	6 325	5 862	6 375	6 991	5 828	5 047	5 982	5 793	5 009
02 Lignite	718	781	725	201	183	180	213	212	166	151	203	206	181
11 Agglomérés de houille	7 594	8 746	7 222	1 766	2 134	2 193	2 670	2 219	1 742	1 437	1 824	1 395	1 444
12 Coke	12 039	13 484	12 306	3 932	3 138	2 965	3 448	3 285	3 069	2 730	3 338	3 269	2 935
13 Briquettes de lignite	331	427	370	96	116	107	107	121	107	105	91	14	47
20 Gaz	12 472	12 843	13 926	3 364	3 261	2 786	3 525	3 703	3 460	3 036	3 626	4 028	3 378
30 Produits pétroliers énergétiques	37 217	41 574	49 467	12 158	11 213	10 288	11 914	13 346	10 732	11 012	14 656	15 681	13 177
39 Combustibles de raffineries	3 535	4 106	4 828	947	978	1 060	1 121	1 198	1 097	1 168	1 364	1 379	1 246
40 Energie électrique	31 055	32 698	35 080	8 483	7 851	7 312	9 052	9 239	8 384	7 727	9 730	9 620	8 831
59 Chaleur	96	93	105	25	22	22	24	40	19	14	32	40	20
Ligne 15: Consommation du secteur «Energie»													
Total	12 174	12 739	14 127	3 285	3 086	2 995	3 449	3 648	3 252	3 258	3 922	3 950	3 443
01 Houille	627	618	640	187	135	115	180	202	132	107	178	204	130
02 Lignite	5	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
11 Agglomérés de houille	61	24	18	7	4	3	6	7	3	3	5	6	3
12 Coke	627	776	739	303	182	157	215	214	164	157	204	195	152
20 Gaz	4 134	4 089	4 308	1 020	1 077	953	1 039	1 082	1 058	987	1 156	1 174	1 070
39 Combustibles de raffineries	3 535	4 106	4 828	947	978	1 060	1 121	1 198	1 097	1 168	1 364	1 379	1 246
40 Energie électrique	3 185	3 122	3 590	820	709	706	887	944	797	835	1 014	990	841
Ligne 16: Consommation finale													
Total	114 006	125 486	128 885	33 439	29 485	28 032	34 859	36 013	29 975	26 841	36 108	36 344	29 922
01 Houille	24 210	24 649	23 018	6 102	6 441	5 971	6 313	6 640	6 012	4 897	5 432	5 424	5 107
02 Lignite	658	691	631	171	173	161	187	186	148	131	184	179	152
11 Agglomérés de houille	7 531	8 716	7 210	1 755	2 126	2 178	2 656	2 221	1 733	1 437	1 819	1 383	1 441
12 Coke	11 417	12 704	11 668	3 651	2 981	2 832	3 254	3 085	2 910	2 588	3 085	3 057	2 763
13 Briquettes de lignite	331	427	370	97	116	107	107	121	107	105	90	41	47
20 Gaz	7 888	8 290	9 085	2 219	2 089	1 747	2 380	2 480	2 307	1 983	2 331	2 591	2 078
30 Produits pétroliers énergétiques	36 604	43 102	47 969	12 530	9 088	8 986	12 490	13 667	9 820	9 367	15 117	15 817	11 045
40 Energie électrique	25 271	26 814	28 829	6 889	6 449	6 028	7 448	7 572	6 919	6 319	8 018	7 812	7 269
50 Chaleur	96	93	105	25	22	22	24	40	19	14	32	40	20
Ligne 131: Transformations dans les centrales électriques													
Total	18 348	17 088	22 073	5 536	3 279	3 241	5 013	5 976	4 023	5 231	6 849	6 191	4 199
01 Houille	11 767	10 502	13 535	3 650	1 870	1 890	3 090	3 817	2 328	3 130	4 260	3 881	2 555
02 Lignite	695	576	599	197	77	119	182	172	89	163	175	201	138
02 Gaz naturel	1 890	1 681	1 313	396	489	343	449	334	296	346	337	302	203
12 Coke	12	14	6	1	1	2	2	1	2	3	2	2	1
22 Gaz de cokerie	133	130	122	33	24	24	38	22	32	41	27	16	20
23 Gaz de hauts fourneaux	2 001	1 728	1 900	457	431	405	436	487	478	428	507	443	466
30 Produits pétroliers	1 793	2 377	4 545	790	339	442	804	1 127	758	1 116	1 539	1 340	777
40 Energie électrique	57	80	53	10	46	15	9	4	41	6	2	6	38
Ligne 163: Consommation du secteur «Transports»													
Total	18 816	20 294	21 675	4 342	5 227	5 625	5 102	4 862	5 458	5 905	5 360	4 945	5 759
01 Houille	2 351	2 286	2 058	616	558	549	562	545	520	504	501	428	396
11 Agglomérés de houille	339	338	326	44	104	106	83	64	103	89	70	40	83
12 Coke	79	116	94	25	27	28	36	21	24	24	25	19	21
13 Briquettes de lignite	6	6	7	1	1	2	2	1	2	3	2	—	2
20 Gaz	70	65	77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30 Produits pétroliers énergétiques	14 486	15 910	17 507	3 231	4 146	4 546	3 989	3 784	4 515	4 891	4 319	4 034	4 865
dont :													
33 Carburant d'aviation	1 034	1 125	1 237	235	302	336	253	247	337	365	287	286	360
34 Essence moteur	8 481	9 299	11 000	1 779	2 442	2 783	2 295	2 279	2 844	3 229	2 647	2 299	2 944
36 Gasoil	3 083	3 442	3 798	718	887	901	937	864	968	955	1 011	934	1 045
40 Energie électrique	1 485	1 573	1 606	408	374	377	414	429	276	376	425	424	392

4 — ITALIA

Unità : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Linea 1 : Produzione													
Fonti primarie	26 638	29 010	28 470	6 598	7 349	7 480	7 553	7 189	7 209	6 871	7 505	7 713	7 251
01 Carbon fossile	523	443	357	106	106	106	104	81	93	86	79	77	97
02 Lignite	718	469	412	137	72	115	146	109	68	132	107	96	97
03 Gas naturale	8 524	8 664	9 161	2 468	1 939	1 847	2 410	2 511	1 941	2 099	2 584	2 620	2 095
04 Petrolio greggio	2 583	2 551	3 818	539	651	724	638	791	838	1 077	1 113	1 005	801
41 Energia elettrica primaria	14 290	16 883	14 722	3 348	4 581	4 688	4 255	3 697	4 269	3 477	3 622	3 915	4 161
Prod. derivati energetici	72 841	82 174	97 804	20 775	18 955	19 985	22 473	24 311	21 966	24 116	27 065	28 324	25 926
11 Agglomerati di carbon fossile	59	128	71	34	10	38	46	21	11	18	21	12	4
12 Coke	5 106	5 303	5 202	1 353	1 331	1 303	1 316	1 287	1 248	1 287	1 380	1 416	1 552
21 Gas dell'industria del gas	446	431	373	130	98	83	120	118	93	70	92	105	77
22 Gas di cokeria	1 018	1 184	1 164	277	271	297	339	263	263	309	329	286	337
23 Gas di alti forni	928	927	878	230	236	235	226	217	194	215	252	292	257
30 Prodotti petroliferi energetici	53 476	61 955	73 236	14 868	14 552	15 560	16 976	18 174	16 830	17 958	20 275	21 846	19 858
<i>di cui** :</i>													
33 Carburante avio	930	1 009	1 134	226	207	287	289	260	262	280	332	287	315
34 Benzina auto	8 417	9 322	10 592	2 116	2 338	2 394	2 474	2 477	2 504	2 758	2 283	2 773	3 146
36 Gas-Diesel-oil	10 880	12 824	14 773	2 780	3 189	3 462	3 393	3 355	3 947	3 931	3 541	3 832	4 791
37 Olio combustibile distill.	5 950	7 213	9 314	2 621	861	1 370	2 361	3 416	815	1 637	3 642	4 093	1 030
38 Olio combustibile denso	24 985	28 836	34 227	6 469	7 164	7 157	8 045	8 047	8 717	8 799	8 664	9 897	10 153
39 Combustibile di raffineria	3 657	4 301	5 311	1 071	997	1 067	1 168	1 261	1 273	1 355	1 423	1 460	1 376
42/43 Energia elettrica derivata	8 151	7 945	11 564	2 812	1 460	1 402	2 282	2 970	2 054	2 904	3 293	2 932	2 486
Linea 2 : Arrivi dalla Comunità													
Totale	3 508	2 140	1 150
01 Carbon fossile	2 528	1 185	502	347	330	251	257	167	131	107	103	76	54
11 Agglomerati di carbon fossile	144	132	155	31	23	33	46	36	42	40	37	10	22
12 Coke	246	477	272	98	39	173	167	66	27	88	91	32	25
13 Mattonelle di lignite	113	110	142	25	25	27	33	35	29	36	41	15	21
30 Prodotti petroliferi energetici	383	159	31
40 Energia elettrica	94	77	48	46	3	1	27	26	10	7	21	5	10
Linea 3 : Importazioni dai Paesi terzi													
Totale	70 364	82 394	91 009
01 Carbon fossile	8 090	9 860	9 400	2 265	2 520	2 557	2 519	2 398	2 336	2 572	2 163	2 501	2 476
04 Petrolio greggio	58 514	67 916	79 178	15 863	16 439	17 031	18 583	19 683	19 033	19 823	20 639	23 940	23 243
11 Agglomerati di carbon fossile	22	16	8	1	3	2	10	5	—	2	1	0	0
12 Coke	78	221	83	32	17	74	97	63	8	8	4	8	7
13 Mattonelle di lignite	34	63	74	20	8	16	19	23	12	8	32	9	5
30 Prodotti petroliferi energetici	3 223	3 841	1 712	1 687*	684*	672*	957*	380*	363*	337*	662*	440*	395*
40 Energia elettrica	403	477	554	159	86	86	146	175	98	101	180	106	105
Linee 2 + 3 - Totale	73 872	84 534	92 159	20 574	20 177	20 923	22 861	23 057	22 089	23 129	23 958	27 142	26 363
Linea 6 : Forniture alla Comunità													
Totale	3 216	3 813	4 701
04 Petrolio greggio	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Coke	12	16	6	7	3	3	3	2	1	2	1	3	1
30 Prodotti petroliferi energetici	2 880	3 785	4 516	5	5	1	1	12	45	66	55	58	37
40 Energia elettrica	15	12	179	5	5	1	1	12	45	66	55	58	37
Linea 7 : Esportazioni verso i Paesi terzi													
Totale	10 227	10 626	10 912
04 Petrolio greggio	144	239	—	57	57	57	67	—	—	—	—	—	—
12 Coke	166	134	93	40	38	32	24	26	19	24	24	16	24
30 Prodotti petroliferi energetici	9 874	10 163	10 739	3 275*	3 458*	3 781*	3 435*	3 558*	4 150*	3 598*	3 950*	5 428*	6 272*
40 Energia elettrica	43	90	80	8	39	40	3	5	37	25	13	26	31
Linee 6 + 7 - Totale	13 443	14 439	15 613	3 392	3 600	3 914	3 533	3 603	4 252	3 715	4 043	5 531	6 365

* Arrivi + Importazioni o Forniture + Esportazioni. ** Produzione in raffineria.

4 — ITALIA

Unità : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Linea 13 : Trasformazioni													
Totale	75 821	85 565	102 170	21 431	19 831	20 947	23 243	25 386	23 346	25 622	27 652	29 499	27 500
01 Carbon fossile	7 673	7 531	7 445	2 071	1 814	1 798	1 842	1 938	1 733	1 791	1 970	1 958	2 135
02 Lignite	699	469	409	124	69	116	160	105	66	137	101	89	96
03 Gas naturale	855	832	965	320	193	115	209	196	153	317	299	263	225
04 Petrolio greggio	59 815	69 380	82 720	16 471	16 361	17 589	18 961	20 397	19 373	20 730	22 221	24 379	22 550
12 Coke	927	926	877	241	244	243	236	228	202	223	262	292	257
22 Gas di cokeria	29	113	100	27	25	26	14	29	28	28	29	14	14
23 Gas di alti forni	258	233	220	67	64	58	72	60	43	45	74	118	126
30 Prodotti petroliferi energetici	5 403	5 902	9 261	2 056	1 006	963	1 708	2 417	1 696	2 308	2 649	2 357	2 046
40 Energia elettrica	162	179	175	54	55	40	39	31	51	41	47	29	51
Linea 12bis: Consumo interno netto													
Totale	77 513	88 037	92 034	22 081	20 427	21 505	24 125	23 313	20 977	22 216	25 674	25 204	22 904
01 Carbon fossile	3 553	3 653	2 796	891	820	951	979	564	647	838	761	537	537
02 Lignite	18	1	2	26
11 Agglomerati	224	278	223	67	36	73	102	57	50	58	58	26	1 276
12 Coke	4 400	4 964	4 184	1 239	1 072	1 281	1 335	951	952	1 092	1 151	1 061	2 384
13 Mattonelle di lignite	147	173	216	45	33	43	52	58	41	44	73	24	26
20 Gas	9 797	10 062	10 318	2 697	2 268	2 270	2 805	2 849	2 270	2 308	2 862	2 897	2 384
30 Prodotti petroliferi energetici	32 999	39 504	42 530	9 762	9 166	9 725	11 020	10 751	9 445	10 171	12 355	12 348	9 636
39 Combustibile di raffineria	3 657	4 301	5 311	1 071	997	1 067	1 168	1 261	1 273	1 355	1 423	1 460	1 376
40 Energia elettrica	22 718	25 101	26 454	6 298	6 031	6 096	6 677	6 820	6 298	6 353	6 985	6 845	6 643
Linea 15: Consumo del settore « Energia »													
Totale	5 556	6 218	7 544	1 594	1 444	1 501	1 681	1 790	1 738	1 889	2 000	2 047	1 888
12 Coke	217	209	132	64	59	38	48	42	34	35	21	21	20
20 Gas	760	858	970	208	206	214	231	205	190	211	236	248	228
39 Combustibili di raffineria	3 657	4 301	5 311	1 071	997	1 067	1 168	1 261	1 273	1 355	1 423	1 460	1 376
40 Energia elettrica	921	849	1 131	251	182	182	234	282	241	288	320	318	264
Linea 16: Consumo finale													
Totale	67 480	75 689	79 210	19 128	16 391	19 160	20 733	20 924	17 279	19 289	21 799	22 063	18 212
01 Carbon fossile	3 500	3 627	2 830	868	805	929	959	553	654	831	728	539	451
02 Lignite	17	14	9	3	3	6	2	2	2	4	1	1	—
11 Agglomerati di carbon fossile	217	270	228	65	36	69	100	59	50	61	58	25	28
12 Coke	4 205	4 765	4 150	1 188	1 022	1 250	1 302	945	952	1 085	1 168	1 078	1 291
13 Mattonelle di lignite	149	176	216	45	34	44	52	58	41	45	73	24	26
20 Gas	8 911	9 144	9 202	2 463	2 041	2 037	2 543	2 611	2 057	2 072	2 603	2 623	2 133
30 Prodotti petroliferi energetici	31 304	36 478	40 308	9 206	7 334	9 798	10 139	10 947	8 197	9 860	11 308	12 035	8 674
40 Energia elettrica	19 177	21 215	22 267	5 290	5 116	5 173	5 636	5 749	5 326	5 331	5 860	5 738	5 609
Linea 131: Trasformazioni nelle centrali elettriche													
Totale	8 304	8 133	11 485	2 863	1 447	1 402	2 269	3 013	2 072	2 918	3 279	2 929	2 566
01 Carbon fossile	970	505	615	240	60	110	90	254	98	104	144	131	121
02 Lignite	699	469	409	124	69	116	160	105	66	137	101	89	96
03 Gas naturale	855	832	965	320	193	115	209	196	153	317	299	263	225
22 Gas di cokeria	29	113	100	27	25	25	26	14	29	28	29	14	14
23 Gas di alti forni	258	233	220	67	64	58	72	60	43	43	74	118	126
30 Prodotti petroliferi	5 331	5 802	9 003	2 031	981	938	1 683	2 353	1 632	2 244	2 585	2 285	1 933
40 Energia elettrica	162	179	175	54	55	40	29	31	51	45	47	29	51
Linea 163: Consumo del settore « Trasporti »													
Totale	12 814	14 684	15 921	3 050	3 659	4 138	3 835	3 600	3 940	4 374	4 003	3 705	4 128
01 Carbon fossile	745	761	585	210	199	158	193	136	108	158	115	170	108
20 Gas	182	156	140
30 Prodotti petroliferi energetici	10 686	12 538	14 035	2 487	3 131	3 631	3 288	3 116	3 517	3 889	3 517	3 246	3 747
di cui :													
33 Carburanti per aviazione	901	980	1 111	194	267	267	249	222	262	327	300	250	277
34 Benzina auto	5 417	6 541	7 651	1 273	1 656	1 916	1 696	1 655	1 916	2 192	1 888	1 773	2 108
36 Gasolio	3 767	4 333	4 492	921	1 083	1 168	1 161	1 060	1 141	1 165	1 125	1 067	1 216
40 Energia elettrica	1 200	1 229	1 161	315	290	310	315	308	275	287	291	289	273

5 — NEDERLAND

Eenheid : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Lijn 1 : Productie													
Primaire energie	15 272	15 391	15 717	3 938	3 793	3 777	3 883	3 955	3 784	3 822	4 112	4 190	3 878
01 Steenkool	11 573	11 509	11 480	3 022	2 828	2 803	2 855	2 951	2 774	2 798	2 955	2 935	2 649
03 Aardgas	614	715	991	181	157	156	221	215	201	200	333	480	404
04 Ruwe aardolie	3 085	3 167	3 246	735	808	818	807	789	809	824	824	775	775
Energ. afgeleide produkten .	47 629	48 851	50 908	12 094	11 525	11 561	13 668	13 436	12 458	12 230	12 811	13 661	13 473
11 Steenkoolbrikketten	1 250	1 561	1 355	379	378	398	406	360	361	311	323	251	339
12 Cokes	4 593	4 441	4 606	1 220	1 059	1 045	1 117	1 165	1 147	1 106	1 188	1 180	1 085
13 Bruinkoolbrikketten	49	43	45	11	10	11	11	12	11	12	10	7	7
21 Gas van de gasindustrie	313	336	262	128	69	55	84	96	62	50	79	73	43
22 Gas van de industrie-cokesfabr. .	1 318	1 359	1 487	366	318	335	340	376	372	356	384	362	351
23 Hoogovengas	527	493	529	118	124	119	132	137	127	128	137	153	142
30 Energetische aardolie-produkten	30 090	30 522	31 740	7 224	7 267	7 303	8 727	8 417	7 869	7 781	7 673	8 614	8 551
waarvan ** :													
33 Luchtvaartbrandstof	1 380	1 226	1 396	180	340	310	396	418	319	353	306	277	289
34 Motorbenzine	5 006	5 234	3 960	1 241	1 271	1 359	1 363	1 001	944	1 064	951	998	942
36 Gas-Dieselolie	7 815	7 384	8 616	1 633	1 793	1 902	2 056	2 345	2 261	2 136	1 873	2 309	2 282
37 Stookolie													
38 Stookolie (zware)	13 780	14 522	15 648	3 586	3 401	3 243	4 292	4 035	3 867	3 801	3 945	4 429	4 482
39 Raffinaderijbrandstoffen	2 079	2 141	2 444	502	513	519	606	641	598	611	595	661	907
41 Secundaire elektriciteit	7 298	7 827	8 317	2 091	1 766	1 762	2 208	2 181	1 893	1 864	2 379	2 310	2 030
50 Warmte	112	127	123	55	21	14	27	51	18	11	43	50	18
Lijn 2 : Aanvoer uit de Gemeenschap													
Totaal	8 731	9 895	9 417
01 Steenkool	4 583	4 089	3 478	765	1 192	1 099	1 032	1 023	831	791	934	752	902
02 Bruinkool	59	53	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	9
04 Ruwe aardolie	313	240	223
11 Steenkoolbrikketten	126	146	86	33	42	36	35	31	20	16	19	11	17
12 Cokes	330	449	249	189	65	64	132	89	54	42	66	62	51
13 Bruinkoolbrikketten	152	156	94	38	38	41	39	24	25	25	15	19	26
20 Gas	11	15	4	5	4	3	3	1	2	1	0	0	0
30 Energetische aardolie-produkt.	3 020	4 573	5 142	79	43	26	26	22	15	29	20	17	13
40 Elektriciteit	137	174	86	79	43	26	26	22	15	29	20	17	13
Lijn 3 : Invoer uit Derde landen													
Totaal	44 945	48 576	50 389
01 Steenkool	4 152	5 528	5 151	1 398	1 149	1 307	1 674	1 509	1 150	1 243	1 280	993	831
04 Ruwe aardolie	31 513	32 630	37 630	7 819*	7 789*	8 025*	9 236*	10 359*	9 013*	9 234*	9 248*	10 094*	10 370*
11 Steenkoolbrikketten	2	16	1	4	4	1	8	1	—	—	—	7	—
12 Cokes	29	59	71	15	11	21	12	17	30	10	14	19	13
13 Bruinkoolbrikketten	14	27	13	8	5	6	7	5	3	2	3	3	3
30 Energetische aardolie-produkten	9 235	10 316	7 523	4 512*	3 453*	3 488*	3 436*	3 544*	2 654*	2 531*	3 937*	4 188*	2 977*
Lijn 2 + 3 - Totaal	53 676	58 471	59 806	14 879	13 807	14 130	15 653	16 639	13 810	13 938	15 550	16 174	15 212
Lijn 6 : Leveringen in de Gemeenschap													
Totaal	11 505	11 517	11 725
01 Steenkool	2 245	2 276	1 968	531	598	572	575	535	477	468	498	401	412
11 Steenkoolbrikketten	587	728	749	159	179	191	197	159	222	180	188	130	218
12 Cokes	1 766	1 667	1 988	456	425	363	424	461	493	460	574	494	499
13 Bruinkoolbrikketten	20	17	25	3	4	5	4	5	6	8	6	3	3
20 Gas	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3
30 Energetische aardolie-produkten	6 742	6 668	6 915	92	33	16	16	18	15	29	18	14	13
40 Elektriciteit	145	157	80	92	33	16	16	18	15	29	18	14	13
Lijn 7 : Uitvoer naar Derde landen													
Totaal	15 086	15 702	11 096
01 Steenkool	62	87	58	17	17	29	23	12	18	12	16	24	23
04 Ruwe aardolie	—	480	17	—	26	207	247	—	7	—	10	8	172
11 Steenkoolbrikketten	25	37	25	7	8	10	12	3	4	7	11	4	3
12 Cokes	454	408	357	101	106	107	93	61	105	85	106	85	68
30 Energetische aardolie-produkten	14 545	14 690	10 639	4 978*	5 278*	5 434*	5 668*	4 772*	4 432*	4 133*	4 219*	4 586*	4 221*
Lijn 6 + 7 - Totaal	26 591	27 219	22 821	6 344	6 674	6 934	7 259	6 026	5 779	5 382	5 646	5 756	5 635

* Aanvoer + Invoer of Leveringen + Uitvoer. ** Productie van de raffinaderijen.

5 — NEDERLAND

Eenheid : 1 000 t SKE	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Lijn 13: Omvorming													
Totaal	50 225	51 544	57 120	12 670	12 229	12 276	14 315	14 811	13 873	13 965	14 389	15 425	14 715
01 Steenkool	12 731	12 406	12 146	3 375	2 928	2 892	3 213	3 133	3 017	2 790	3 206	3 137	2 850
02 Bruinkool	49	43	45	11	10	11	11	12	11	12	10	7	7
03 Aardgas	53	50	52	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13
04 Ruwe aardolie	34 659	35 686	40 739	8 365	8 567	8 653	10 101	10 675	9 971	10 175	9 919	11 017	10 698
12 Cokes	1 011	949	795	310	212	196	232	246	178	185	186	211	194
22 Gas van de industrie-cokesfabr.	8	5	7	1	1	1	2	2	2	1	2	15	15
23 Hoogovengas	130	140	169	24	32	37	47	43	41	44	41	47	53
30 Energetische aardolie-produkten	1 584	2 265	3 165	571	466	473	697	687	640	745	1 012	991	898
Lijn 12bis: Netto Binnenlands verbruik													
Totaal	34 591	38 693	38 998	10 752	8 777	8 703	10 488	11 034	8 898	8 758	10 613	11 213	10 001
01 Steenkool	5 453	6 318	5 224	1 566	1 454	1 506	1 757	1 663	1 188	1 210	1 405	965	1 052
02 Bruinkool	10	10	10	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2
11 Steenkoolbrikketten	773	952	659	246	236	234	240	223	154	135	147	132	126
12 Cokes	1 927	1 968	1 592	687	402	383	495	466	371	331	426	453	350
13 Bruinkoolbrikketten	195	209	126	54	49	53	53	36	32	30	22	25	34
20 Gas	2 982	3 134	3 358	876	707	685	869	862	777	737	966	1 080	935
30 Energetische aardolie-produkten	13 770	15 990	17 139	4 685	3 617	3 535	4 211	4 905	3 865	3 827	4 624	5 532	4 547
39 Raffinaderijbrandstoffen	2 079	2 141	2 444	502	513	519	606	641	598	611	595	661	907
40 Elektriciteit	7 290	7 844	8 323	2 078	1 776	1 772	2 218	2 185	1 893	1 864	2 381	2 313	2 030
50 Warmte	112	127	123	55	21	14	37	51	18	11	43	50	18
Lijn 15: Verbruik van de sector Energie													
Totaal	4 451	4 609	4 910	1 131	1 060	1 062	1 215	1 279	1 177	1 199	1 292	1 293	1 488
01 Steenkool	312	340	366	90	83	83	85	88	81	93	107	100	96
02 Bruinkool	10	10	10	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2
11 Steenkoolbrikketten	20	14	24	3	3	3	5	3	4	5	12	3	5
12 Cokes	175	170											
20 Gas	862	890	996	255	204	203	228	257	236	220	284	252	222
39 Raffinaderijbrandstoffen	2 079	2 141	2 444	502	513	519	606	641	598	611	595	661	907
40 Elektriciteit	993	1 044	1 070	270	248	245	281	279	249	260	282	275	256
Lijn 16: Eindverbruik													
Totaal	29 086	32 709	33 501	9 421	7 184	6 986	9 213	9 731	7 341	6 829	9 486	9 782	7 829
01 Steenkool	5 046	5 866	4 935	1 404	1 375	1 336	1 582	1 584	1 127	1 072	1 142	842	847
11 Steenkoolbrikketten	754	938	634	241	234	230	235	219	149	131	135	120	122
12 Cokes	1 752	1 798	1 588	694	410	392	504	464	375	331	418	426	354
13 Bruinkoolbrikketten	193	207	125	53	50	54	53	35	32	31	22	25	34
20 Gas	2 018	2 112	2 323	600	488	467	621	573	515	489	649	801	693
30 Energetische aardolie-produkten	13 365	15 345	17 024	4 696	3 189	3 077	4 383	5 032	3 596	3 273	5 122	5 621	4 109
40 Elektriciteit	5 846	6 316	6 749	1 678	1 417	1 416	1 798	1 773	1 529	1 491	1 955	1 897	1 652
50 Warmte	112	127	123	55	21	14	37	51	18	11	43	50	18
Lijn 131: Omvorming in de elektrische centrales													
Totaal	7 453	8 024	8 508	2 160	1 803	1 805	2 199	2 186	1 937	1 914	2 389	2 381	2 060
01 Steenkool	5 679	5 558	5 122	1 550	1 290	1 280	1 440	1 442	1 242	1 115	1 323	1 335	1 103
03 Aardgas	53	50	52	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13
12 Cokes	30	29	6										
22 Gas van de industrie-cokesfabr.	8	5	7	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2
23 Hoogovengas	130	140	169	24	32	37	47	43	41	44	41	47	53
30 Aardolieprodukten	1 553	2 242	3 150	565	460	467	691	684	637	741	1 008	984	889
Lijn 163: Verbruik van de sector Vervoer													
Totaal	4 649	5 030	5 456	1 063	1 293	1 377	1 299	1 225	1 377	1 458	1 397	1 315	1 520
01 Steenkool	44	37	32	10	9	8	11	10	9	6	7	8	10
12 Cokes	3	3		1	1		1					1	
30 Energetische aardolie-produkten	4 323	4 716	5 158	974	1 219	1 307	1 216	1 143	1 306	1 391	1 318	1 237	1 446
waarvan :													
33 Luchtvaartbrandstof	440	472	453	84	126	142	120	83	126	126	119	107	123
34 Motorbenzine	2 018	2 189	2 531	412	586	631	561	566	644	701	621	579	715
36 Gasolie	1 772	1 969	2 088	458	486	515	515	472	515	543	558	529	586
40 Elektriciteit	279	274	266	78	64	62	71	72	62	61	72	69	64

6 — BELGIQUE/BELGIE

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

Ligne 1 : Production

Sources primaires	19 764	19 765	19 515	5 162	4 989	4 340	5 276	5 154	4 989	4 311	5 055	4 792	4 669
01 Houille	19 619	19 615	19 374	5 118	4 948	4 310	5 238	5 110	4 958	4 287	5 018	4 745	4 626
03 Gaz naturel	80	77	78	20	20	18	19	20	14	19	20	18	14
311 Energie électrique primaire	65	73	63	21	21	12	19	24	17	5	17	29	29
Prod. dérivés énergétiques	31 055	36 588	38 307	9 139	9 130	8 709	9 612	9 414	8 806	9 241	10 799	10 096	10 951
11 Agglomérés de houille	1 602	2 299	1 433	532	599	510	659	553	314	233	333	294	262
12 Coke	7 195	7 204	7 398	1 837	1 778	1 755	1 834	1 796	1 851	1 817	1 934	1 875	1 831
21 Gaz de l'industrie gazière	27	19	0	8	5	5	1	1	0	0	0	—	—
22 Gaz des cokeries industrielles	1 825	1 824	1 886	478	439	432	475	455	463	450	485	439	469
23 Gaz de hauts fourneaux	2 424	2 330	2 460	573	567	563	627	606	601	591	647	592	586
30 Produits pétroliers énergétiques	10 266	14 429	15 890	3 469	3 742	3 499	3 718	3 695	3 418	3 971	4 806	4 392	5 451
dont ** :													
33 Carburant d'aviation	396	499	632	99	142	163	96	122	154	156	200	150	192
34 Essence moteur	1 869	2 119	2 312	533	529	468	589	532	505	589	686	658	666
36 Gas-diesel-oil	2 229	3 398	3 578	684	994	932	788	722	812	1 057	1 000	668	1 220
37 Fuel-oil fluide	1 410	1 982	2 374	611	380	405	586	672	400	430	871	905	536
38 Fuel-oil résiduel	3 739	5 651	6 125	1 350	1 520	1 351	1 430	1 400	1 357	1 544	1 823	1 735	2 049
39 Combustibles de raffineries	766	1 097	1 203	265	269	279	285	276	265	302	360	320	365
40 Energie électrique dérivée	6 795	7 221	7 862	1 934	1 691	1 626	1 970	1 988	1 852	1 835	2 180	2 132	1 947
50 Chaleur	155	166	175	43	40	40	43	44	42	42	47	52	40

Ligne 2 : Réceptions en provenance de la Communauté

Total	8 479	8 046	8 818
01 Houille	3 433	3 534	3 770	737	921	939	937	891	922	948	1 011	879	1 040
04 Pétrole brut	84	11	26										
11 Agglomérés de houille	147	166	230	38	39	45	45	44	72	47	67	71	86
12 Coke	245	363	536	82	71	93	117	146	126	99	165	138	131
13 Briquettes de lignite	64	68	50	17	17	17	16	11	15	12	12	12	14
20 Gaz	4	6	4	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1
30 Produits pétroliers énergétiques	4 399	3 734	4 065										
40 Energie électrique	103	164	137	38	35	55	36	32	40	39	26	28	34

Ligne 3 : Importations en provenance des Pays tiers

Total	16 649	23 865	25 354
01 Houille	1 320	3 814	3 197	668	983	1 004	1 158	936	4 726	783	746	631	585
04 Pétrole brut	12 199	17 250	19 251	4 186	4 463	4 430	4 183	4 680	4 299	4 700	5 588	5 201	5 944
11 Agglomérés de houille	16	29	2	9	7	9	5	2	—	—	—	—	—
12 Coke	32	88	13	15	7	12	17	10	1	1	1	1	1
13 Briquettes de lignite	2	3	2	1	1	1	1	1	1	—	1	1	3
30 Produits pétroliers énergétiques	3 080	2 681	2 889	1 848*	1 721*	1 415*	1 430*	2 278*	1 729*	1 206*	1 431*	2 152*	1 430*
Lignes 2 + 3 - Total	25 128	31 911	34 172	7 641	8 267	8 021	7 947	9 033	7 932	7 836	9 049	9 116	9 269

Ligne 6 : Livraisons à la Communauté

Total	5 057	6 285	5 879
01 Houille	1 863	1 621	1 796	306	490	388	437	469	463	393	471	404	486
11 Agglomérés de houille	302	733	408	77	197	201	263	250	67	45	46	18	34
12 Coke	530	601	467	140	162	142	156	90	117	127	133	157	151
20 Gaz	31	34	31	13	8	5	8	9	6	6	10	8	4
30 Produits pétroliers énergétiques	2 043	2 932	2 907										
40 Energie électrique	288	364	269	170	82	51	61	68	57	83	62	45	41

Ligne 7 : Exportations vers les Pays tiers

Total	2 749	2 847	3 004
01 Houille	823	247	267	23	82	93	49	17	139	45	66	50	46
11 Agglomérés de houille	9	13	9	3	2	4	5	1	2	3	3	2	1
12 Coke	111	122	248	18	15	51	38	21	56	73	98	56	42
30 Produits pétroliers énergétiques	1 803	2 465	2 480	1 094*	1 352*	1 447*	1 505*	1 412*	1 323*	1 251*	1 287*	1 244*	1 573*
Lignes 6 + 7 - Total	7 806	9 132	8 883	1 844	2 390	2 382	2 522	2 337	2 230	2 026	2 176	1 984	2 378

* Réceptions + Importations ou Livraisons + Exportations. ** Production en raffineries.

6 — BELGIQUE/BELGIE

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

Ligne 13 : Transformations

Total	32 793	38 933	40 848	9 696	9 491	9 470	10 210	9 939	9 419	9 927	11 441	10 610	11 019
01 Houille	16 247	16 784	16 193	4 394	4 113	3 920	4 367	4 203	3 908	3 869	4 192	4 137	3 896
03 Gaz naturel	16	12	13	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
04 Pétrole brut	12 157	17 403	19 103	4 170	4 279	4 427	4 528	4 385	4 207	4 790	5 705	5 084	5 787
12 Coke	2 449	2 384	2 489	587	582	577	641	617	612	600	659	602	596
22 Gaz des cokeries industrielles	12	23	41	6	6	5	6	10	10	10	11	8	9
23 Gaz de hauts fourneaux	728	639	724	147	159	168	165	171	184	177	192	152	165
30 Produits pétroliers énergétiques	1 184	1 676	2 285	390	349	370	500	550	495	478	678	614	544

Ligne 12bis : Consommation intérieure nette

Total	36 679	39 464	39 035	10 588	9 867	8 881	9 925	9 933	9 162	8 827	10 664	10 476	10 618
01 Houille	8 740	9 507	7 681	2 405	2 296	2 076	2 497	1 826	1 955	1 655	1 894	1 493	1 858
11 Agglomérés de houille	1 453	1 736	1 181	496	441	358	440	312	303	219	347	349	329
12 Coke	4 414	4 616	4 734	1 298	1 045	1 072	1 162	1 214	1 127	1 123	1 271	1 211	1 166
13 Briquettes de lignite	66	71	52	18	18	18	17	12	16	12	13	13	15
20 Gaz	3 743	3 815	4 062	1 020	929	908	1 047	1 039	969	941	1 104	1 028	1 012
30 Produits pétroliers énergétiques	10 667	11 362	12 155	3 220	3 164	2 488	2 470	3 234	2 633	2 737	3 460	3 866	3 864
39 Combustibles de raffineries	766	1 097	1 203	265	269	279	285	276	265	302	360	320	365
40 Energie électrique	6 675	7 094	7 792	1 823	1 665	1 642	1 964	1 976	1 852	1 796	1 268	2 144	1 969
50 Chaleur	155	166	175	43	40	40	43	44	42	42	47	52	40

Ligne 15 : Consommation du secteur « Energie »

Total	4 074	4 408	4 521	1 171	1 057	1 027	1 155	1 129	1 067	1 058	1 226	1 185	1 160
01 Houille	260	253	201	84	59	45	66	66	49	38	52	55	39
11 Agglomérés de houille	35	40	30	14	9	6	11	10	6	5	9	10	10
12 Coke	74	75	21	46	8	5	16	13	1	1	6	10	2
20 Gaz	1 724	1 704	1 800	437	412	405	450	437	432	423	463	468	438
39 Combustibles de raffineries	766	1 097	1 203	265	269	279	285	276	265	302	360	320	365
40 Energie électrique	1 215	1 239	1 266	325	300	287	327	327	314	289	336	322	306

Ligne 16 : Consommation finale

Total	31 687	34 066	33 516	9 375	7 863	7 386	9 059	8 727	7 752	7 262	9 377	9 242	8 429
01 Houille	8 725	9 426	7 314	2 251	2 215	2 041	2 315	1 832	1 793	1 516	1 775	1 514	1 840
11 Agglomérés de houille	1 417	1 695	1 157	491	450	373	454	307	297	215	338	341	314
12 Coke	4 339	4 537	4 758	1 260	1 050	1 079	1 160	1 211	1 139	1 131	1 277	1 201	1 130
13 Briquettes de lignite	66	71	51	18	18	18	17	12	16	12	13	13	15
20 Gaz	1 905	1 972	2 109	552	495	482	572	566	510	494	604	535	572
30 Produits pétroliers énergétiques	9 975	10 753	11 847	3 361	2 324	2 091	2 973	3 313	2 517	2 441	3 608	3 880	2 962
40 Energie électrique	5 105	5 446	6 105	1 395	1 271	1 262	1 525	1 542	1 438	1 411	1 715	1 706	1 556
50 Chaleur	155	166	175	43	40	40	43	44	42	42	47	52	40

Ligne 131 : Transformations dans les centrales électriques

Total	7 014	7 483	8 155	1 996	1 729	1 668	2 025	2 052	1 911	1 875	2 233	2 152	1 986
01 Houille	5 093	5 125	5 092	1 450	1 210	1 120	1 350	1 318	1 218	1 208	1 348	1 369	1 250
03 Grisou	16	12	13	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
12 Coke	28	56	46
22 Gaz de cokeries	12	23	41	6	6	5	6	10	10	10	11	9	10
23 Gaz de hauts fourneaux	728	639	724	147	159	168	165	171	184	177	192	160	182
30 Produits pétroliers	1 137	1 626	2 239	377	337	358	487	538	484	467	666	600	530

Ligne 163 : Consommation du secteur « Transports »

Total	3 970	3 993	4 179	944	1 034	1 035	976	965	1 101	1 122	1 019	996	1 147
01 Houille	575	443	304	164	91	78	108	96	72	64	71	70	49
11 Agglomérés de houille	48	32	18	11	10	3	7	6	5	3	4	3	2
12 Coke	16	25	16	14	2	4	6	6	3	3	4	7	1
30 Produits pétroliers énergétiques	3 077	3 229	3 574	685	871	886	786	787	958	987	872	844	1 030
dont :													
33 Carburant d'aviation	302	283	307	51	83	89	60	63	72	102	72	43	77
34 Essence moteur	1 702	1 782	2 005	368	473	483	458	432	525	533	515	296	546
36 Gasoil	991	1 111	1 216	250	305	299	257	272	335	333	276	296	372
40 Energie électrique	254	264	267	70	60	64	69	70	63	65	68	72	65

7 — LUXEMBOURG

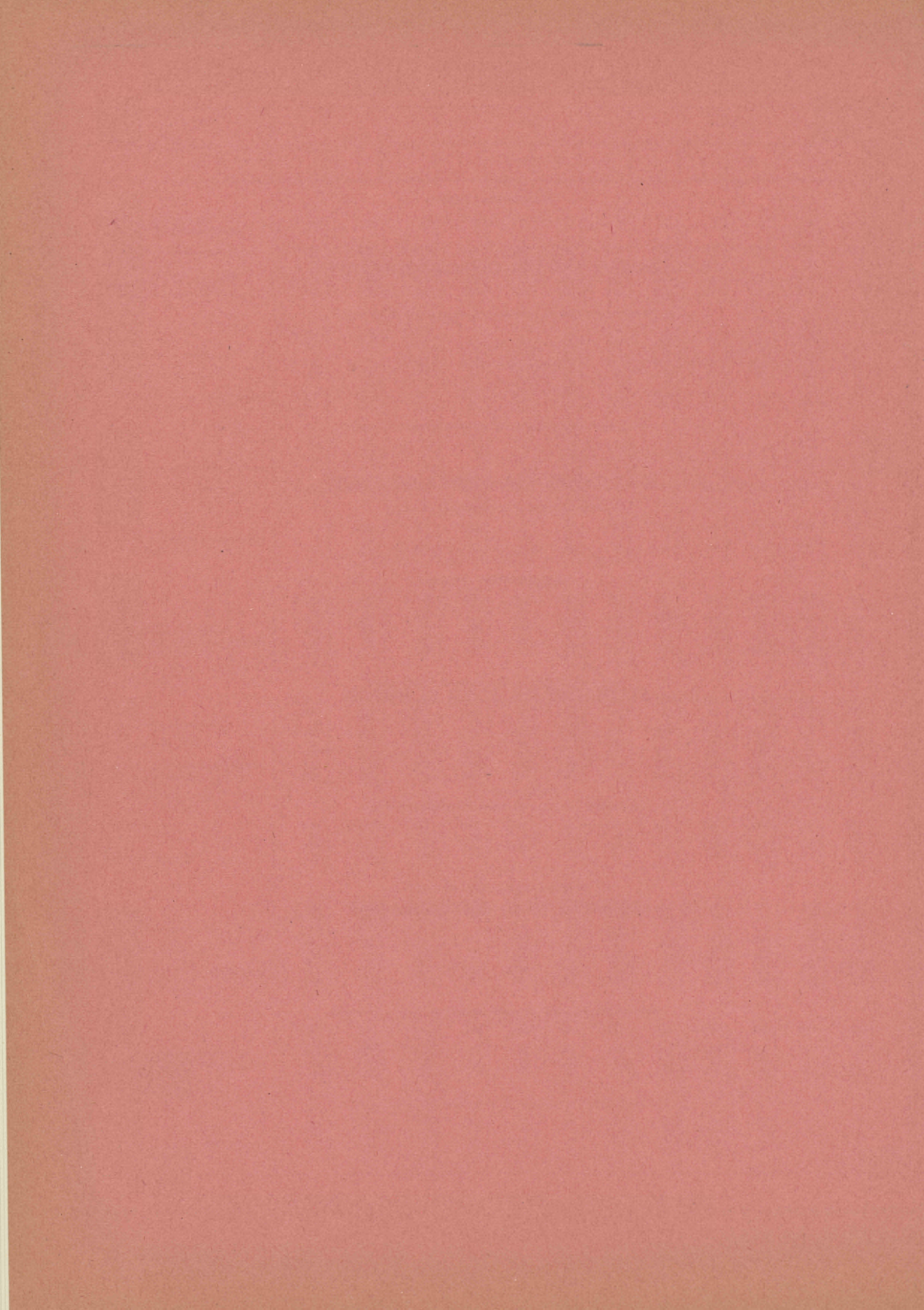
Unité: 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Ligne 1: Production													
41 Sources primaires	24	15	15	4	3	1	7	5	2	1	6	14	12
Energie électrique primaire													
Prod. dérivés énergétiques	2 859	2 657	2 977	650	650	682	675	720	759	767	764	788	784
12 Coke	32	32	31	8	8	8	8	8	8	8	7	4	3
21 Gaz de l'industrie gazière	13	13	13	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23 Gaz de hauts fourneaux	2 071	1 723	1 867	436	425	438	424	459	488	475	477	511	486
42/43 Energie électrique dérivée	743	889	1 066	202	214	233	240	250	260	281	276	270	292
Ligne 2: Réceptions en provenance de la Communauté													
01 Total	4 983	5 308	5 942										
11 Houille	204	200	144	52	53	46	47	39	36	33	36	25	31
11 Agglomérés de houille	9	11	8	3	3	2	3	3	1	2	2	1	1
12 Coke	3 958	3 677	3 963	936	910	914	917	917	1 003	1 024	1 019	985	955
13 Briquettes de lignite	97	104	105	26	24	27	28	27	26	26	26	19	19
20 Gaz	42	36	8	11	11	11	3	9	7	6	7	7	5
30 Produits pétroliers énergétiques	551	805	987	207	163	194	245	266	216	243	265	320	246
40 Energie électrique	122	475	727	85	122	120	148	161	176	198	192	189	226
Ligne 3: Importations en provenance des Pays tiers													
01 Total	11	20	7										
11 Houille	—	16	4	1	8	4	4	1	1	1	1	—	—
30 Produits pétroliers énergétiques	11	4	3										
Lignes 2 + 3 - Total	4 994	5 328	5 970	1 321	1 294	1 318	1 395	1 423	1 466	1 533	1 548	1 546	1 484
Ligne 6: Livraisons à la Communauté													
30 Total	47	244	392	36	62	66	79	83	95	111	102	101	130
30 Produits pétroliers énergétiques	3	3	4	1	—	—	1	1	1	1	—	—	—
40 Energie électrique	44	241	388	35	62	66	78	82	94	110	102	101	130
Ligne 13: Transformations													
01 Total	2 865	2 734	3 142	655	671	700	706	752	791	805	791	818	824
11 Houille	41	43	43	10	11	8	13	12	9	11	11	7	5
12 Coke	2 102	1 753	1 916	443	432	446	433	464	491	479	482	520	492
23 Gaz de hauts fourneaux	636	559	593	137	136	146	140	141	150	155	146	143	145
30 Produits pétroliers énergétiques	41	74	82	20	15	18	19	28	16	16	20	20	16
40 Energie électrique	45	305	509	45	77	82	101	107	125	144	132	128	166
Ligne 12bis: Consommation intérieure nette													
01 Total	4 933	5 058	5 418	1 297	1 216	1 251	1 298	1 331	1 351	1 366	1 427	1 413	1 327
11 Houille	167	177	111	44	45	44	44	33	26	24	28	19	28
11 Agglomérés de houille	9	11	8	3	3	2	3	3	1	2	2	1	1
12 Coke	1 852	1 988	2 083	513	493	490	491	474	532	533	544	452	466
13 Briquettes de lignite	97	104	105	26	24	27	28	27	26	26	26	19	19
20 Gaz	1 490	1 213	1 295	314	303	306	290	330	348	329	342	378	349
30 Produits pétroliers énergétiques	518	732	904	186	148	176	225	237	199	226	245	300	230
40 Energie électrique	800	833	912	211	200	206	216	227	219	226	240	244	234
Ligne 15: Consommation du secteur « Energie »													
12 Total	966	793	755	201	196	202	197	212	223	217	217	233	211
12 Coke	10	9	12	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1
20 Gaz	918	745	700	188	184	190	183	198	210	203	203	221	200
40 Energie électrique	38	39	43	10	9	9	11	11	10	11	11	11	10
Ligne 16: Consommation finale													
01 Total	3 945	4 235	4 618	1 082	1 014	1 049	1 090	1 118	1 120	1 121	1 202	1 159	1 104
11 Houille	164	177	112	42	45	43	45	32	26	26	28	19	28
11 Agglomérés de houille	9	11	7	3	3	2	3	3	1	2	2	1	—
12 Coke	1 841	1 977	2 071	505	490	491	486	472	530	530	540	451	464
13 Briquettes de lignite	97	104	105	26	24	27	28	27	26	26	26	19	19
20 Gaz	573	467	594	126	119	116	107	132	138	126	138	157	149
30 Produits pétroliers énergétiques	522	729	886	186	148	174	222	242	196	202	247	286	226
40 Energie électrique	739	770	843	194	185	192	199	210	203	209	221	226	218
Ligne 131: Transformations dans les centrales électriques													
12 Total	755	970	1 200	210	236	254	268	281	294	319	303	300	333
12 Coke	33	32	17										
23 Gaz de hauts fourneaux	636	559	593	137	136	146	140	141	150	155	146	143	145
30 Produits pétroliers énergétiques	41	74	82	20	15	18	19	28	16	16	20	20	16
40 Energie électrique	45	305	508	45	77	82	101	107	125	144	132	128	166
Ligne 163: Consommation du secteur « Transports »													
01 Total	190	199	195	47	48	54	49	45	50	52	49	53	57
11 Houille	20	20	3	7	3	4	5	2	—	—	1	—	—
30 Produits pétroliers énergétiques	154	163	177	36	40	47	40	39	46	49	44	49	54
40 Energie électrique	15	15	15	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3

II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

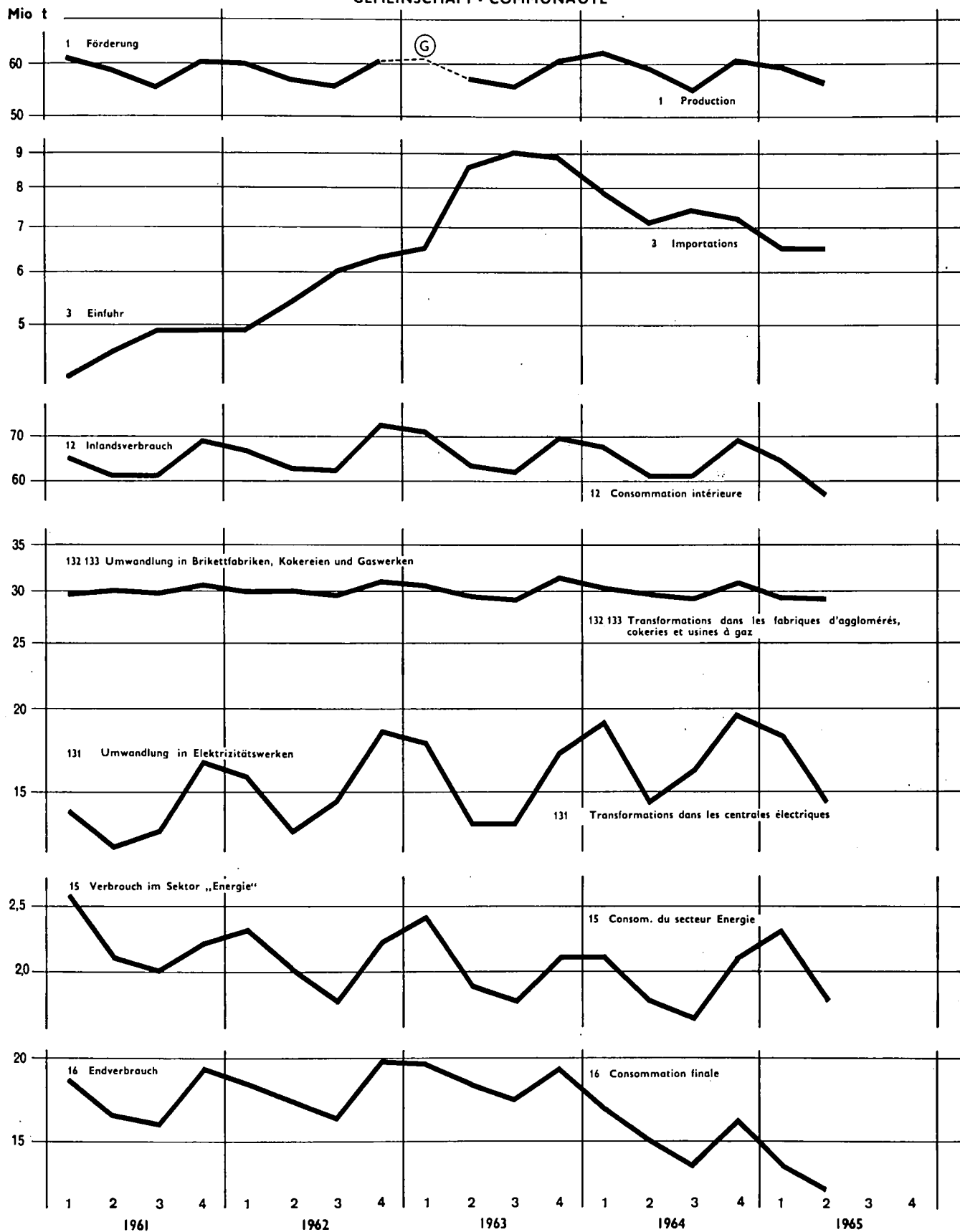
II. — STATISTIQUES PAR SOURCE D'ENERGIE

II. — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

II. — GEGEVENS NAAR ENERGIEDRAGERS

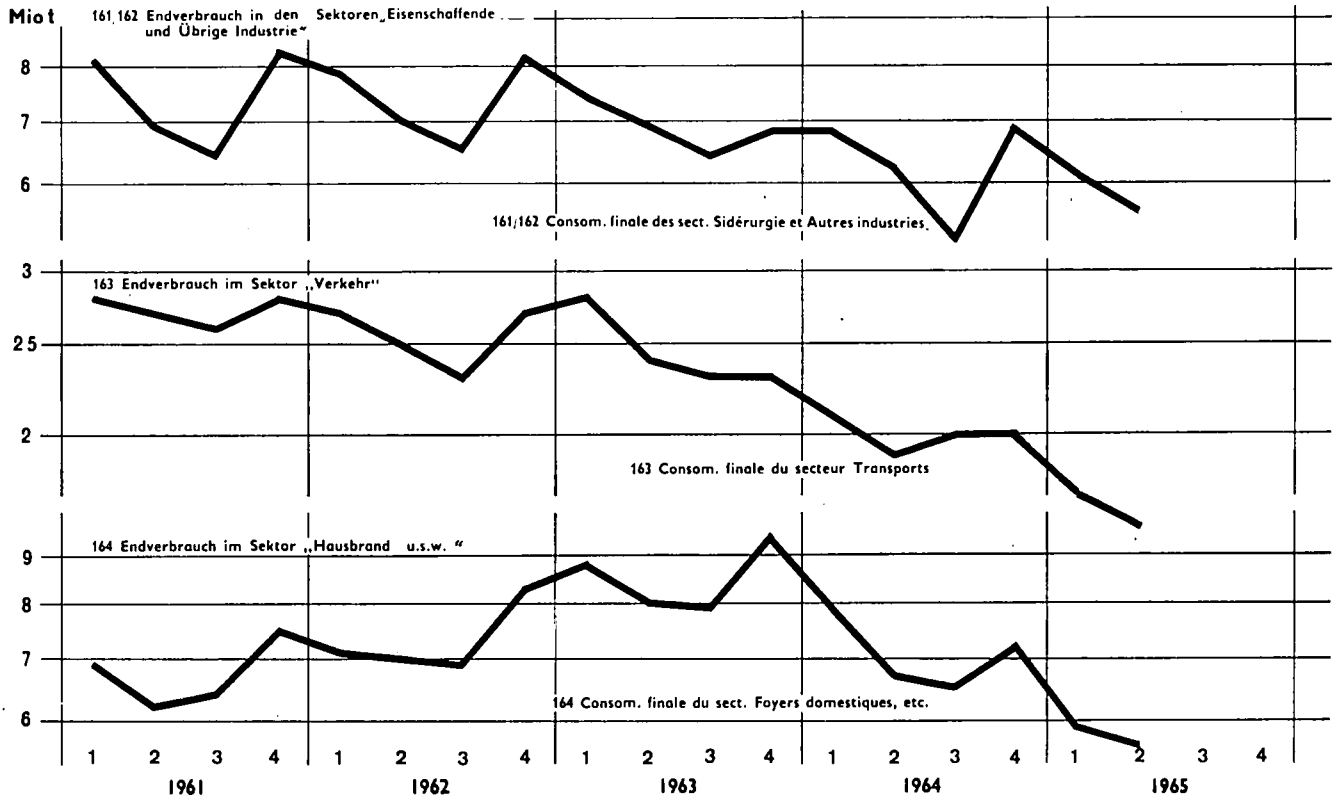


GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTÉ



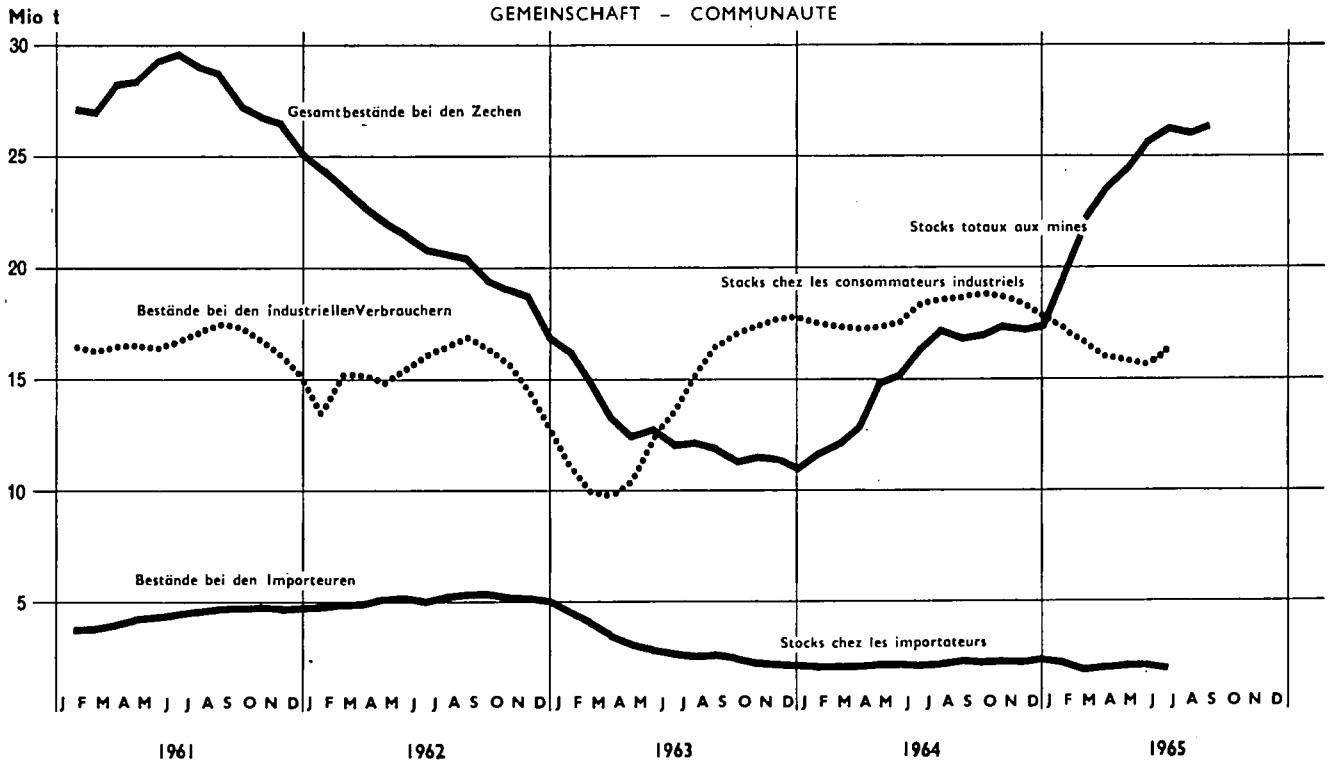
G = Berichtigung des Streikes in Frankreich. — Corrigé de la grève en France.

GEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE



GESAMTBESTÄNDE BEI DEN ZECHEN • STOCKS TOTAUX AUX MINES

GEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE



Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	233 223	229 769	235 009	56 297	57 125	55 693	60 645	61 036	58 939	54 412	60 616	59 519	56 218
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(19 803)	(18 552)	(16 571)	(4 241)	(5 071)	(4 694)	(4 542)	(4 408)	(4 150)	(3 914)	(4 102)	(3 732)	(3 867)
3 Importations	22 551	32 964	29 603	6 522	8 620	8 967	8 857	7 937	7 094	7 385	7 189	6 562	6 609
4 Ressources	255 774	262 733	264 612	62 819	65 745	64 660	69 502	68 973	66 033	61 797	67 805	66 081	62 827
5a Var. stocks (producteurs)	+ 8 693	+ 5 934	- 5 975	+ 3 551	+ 1 149	+ 720	+ 476	- 1 917	- 3 570	- 436	- 52	- 4 876	- 3 684
5b Récupération	1 216	1 755	1 811	3 077	462	476	506	603	324	519	365	538	348
5c Var. stocks (importateurs)	- 351	+ 2 755	- 190	+ 1 534	+ 670	+ 205	+ 346	+ 64	- 52	- 137	- 65	+ 179	- 51
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(19 268)	(17 912)	(16 129)	(4 175)	(4 909)	(4 475)	(4 354)	(4 313)	(4 041)	(3 755)	(4 018)	(3 628)	(3 709)
7 Exportations	4 704	3 372	2 794	834	804	957	776	720	744	604	723	451	425
8 Soutes	121	82	70	26	19	19	18	24	15	16	16	17	14
9 Disponibilités intérieures	261 042	270 363	257 836	67 417	67 365	65 304	70 224	67 074	62 085	61 282	67 398	61 558	59 159
10 Var. stocks (consommateurs)	+ 2 239	- 4 940	- 78	+ 3 599	- 4 354	- 3 616	- 569	+ 654	- 1 279	- 367	+ 918	+ 2 016	- 326
12 Consommation intérieure	263 281	265 423	257 758	71 016	63 011	61 688	69 655	67 728	60 806	60 915	68 316	63 574	58 833
13 Transformations	183 509	183 145	188 132	49 340	42 884	42 537	48 486	49 119	43 970	45 389	50 459	47 727	43 824
12bis Consom. intérieure nette	79 772	82 278	69 626	21 676	20 127	19 151	21 169	18 609	16 836	15 526	17 857	15 847	15 009
15 Consomm. du sec. Energie	8 276	8 187	7 731	2 384	1 871	1 811	2 121	2 143	1 780	1 697	2 111	2 296	1 788
16 Consommation finale	71 619	74 325	61 766	19 514	18 189	17 357	19 225	16 844	14 996	13 739	16 187	13 906	12 856
17 Ecarts statistiques	- 123	- 234	+ 129	- 222	+ 67	- 17	- 177	- 378	+ 60	+ 90	- 441	- 355	+ 365
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	63 294	63 220	68 709	18 910	13 490	13 510	17 310	19 000	14 530	16 280	19 725	18 432	14 633
132 fabriques d'agglomérés	15 093	17 626	14 506	3 968	4 331	4 369	5 049	3 840	3 648	3 364	3 644	2 386	3 184
133a usines à gaz	8 702	8 201	7 803	2 411	1 968	1 734	2 093	2 124	1 812	1 720	2 147	2 081	1 629
133b cokeries	96 420	94 098	97 114	24 051	23 095	22 924	24 034	24 145	23 980	24 025	24 943	24 847	24 378
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	2 307	2 030	1 585	605	443	503	519	560	367	255	403	502	346
162 sect. Autres Industries	26 931	25 527	23 494	6 822	6 412	5 927	6 293	6 203	5 868	4 944	6 479	5 620	5 281
163 sect. Transports	10 215	9 677	8 034	2 754	2 378	2 255	2 288	2 105	1 927	1 973	2 029	1 714	1 481
164 sect. Foyers domestiques	29 445	34 114	28 212	8 798	7 988	7 942	9 382	7 860	6 709	6 468	7 175	5 900	5 640
165 non classée	2 721	2 977	441	535	968	730	743	116	125	99	101	86	108

DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Förderung	147 114	148 227	148 353	38 255	36 060	35 871	38 033	38 390	36 335	35 607	38 017	37 522	34 795
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	1 232	1 425	1 013	315	407	371	331	196	263	273	286	255	234
3 Einfuhr aus Dritten Ländern	6 005	6 282	6 006	1 358	1 724	1 736	1 465	1 427	1 451	1 425	1 610	1 034	1 409
4 Aufkommen	154 351	155 934	155 372	39 928	38 191	37 978	39 829	40 013	38 049	37 305	39 913	38 811	36 438
5a Bestandsveränd. (Erzeuger)	+ 2 346	+ 2 401	- 4 852	+ 1 280	+ 674	+ 348	+ 68	- 1 979	- 1 989	- 553	- 331	- 3 888	- 2 456
5b Wiedergewinnung	+ 549	+ 578	+ 721	+ 101	+ 165	+ 165	+ 146	+ 163	+ 158	+ 235	+ 165	+ 139	+ 131
5c Bestandsveränd. (Importeure)	+ 38	+ 69	+ 15	+ 140	- 20	- 14	- 37	+ 42	+ 7	+ 18	- 38	- 39	+ 8
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft	14 144	13 299	11 605	3 166	3 659	3 341	3 133	3 153	2 920	2 668	2 879	2 684	2 656
7 Ausfuhr in Dritte Länder	3 485	2 801	2 273	747	641	766	647	589	557	520	607	352	326
8 Bunker	111	79	73	25	18	18	18	24	15	16	18	16	14
9 Inländische Verfügbarkeit	139 544	142 803	137 305	37 511	34 692	34 352	36 208	34 473	32 719	33 801	36 205	31 971	31 125
10 Bestandsveränd. (Verbraucher)	+ 731	- 1 992	- 1 031	+ 1 005	- 1 568	- 1 612	+ 183	+ 264	- 501	- 706	- 88	+ 1 707	+ 277
12 Inlandsverbrauch	140 275	140 811	136 274	38 516	33 124	32 740	36 391	34 737	32 218	33 095	36 117	33 678	31 402
13 Umwandlung	103 322	103 625	106 420	28 089	24 343	24 310	26 888	27 221	25 263	26 287	28 100	26 678	25 239
12bis Netto-Inlandsverbrauch	36 953	37 186	29 854	10 427	8 781	8 430	9 503	7 516	6 955	6 808	8 017	7 000	6 163
15 Verbr. des Sekt. Energie	6 508	6 354	5 925	1 837	1 454	1 446	1 617	1 601	1 385	1 339	1 600	1 758	1 393
16 Endverbrauch	30 758	30 315	23 899	8 888	7 346	6 959	8 126	6 395	5 417	5 345	6 732	5 578	4 583
17 Statistische Differenz	- 313	+ 517	+ 30	- 298	- 19	+ 25	- 240	- 480	+ 153	+ 124	- 315	- 336	+ 187
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	32 796	34 745	36 669	9 980	7 650	7 690	9 430	9 940	8 030	8 840	10 310	9 741	8 144
132 Brikettfabriken	5 768	6 307	5 384	1 563	1 510	1 562	1 671	1 210	1 420	1 504	1 250	588	1 320
133a Gaswerken	6 821	6 742	6 815	1 944	1 572	1 453	1 774	1 783	1 569	1 523	1 940	1 854	1 425
133b Kokereien	57 937	55 831	57 552	14 602	13 611	13 605	14 013	14 288	14 244	14 420	14 600	14 475	14 350
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisensch. Industrie	1 189	994	643	309	243	218	223	245	142	44	212	216	69
162 Sektor Übrige Industrie	13 233	12 887	11 773	3 663	2 895	2 810	3 519	3 167	2 675	2 498	3 433	3 126	2 528
163 Sektor Verkehr	6 467	6 122	5 054	1 744	1 515	1 457	1 406	1 287	1 231	1 241	1 433	1 038	918
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	7 148	8 335	5 978	2 637	1 725	1 744	2 235	1 580	1 244	1 463	1 691	1 112	960
165 Verschiedene	2 721	2 977	441	535	968	730	743	116	125	99	101	86	108

Unité : 1000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	52 359	47 754	53 029	9 219	12 621	12 090	13 823	13 874	14 162	11 081	13 912	13 659	13 489
2 Réceptions en prov. Com.	7 823	8 119	7 635	2 063	2 168	1 988	1 938	2 092	1 967	1 762	1 842	1 745	1 606
3 Importations	2 984	7 464	5 844	832	2 236	2 359	2 037	1 666	1 430	1 361	1 387	1 403	1 307
4 Ressources	63 166	63 337	66 508	12 113	17 025	16 437	17 798	17 632	17 559	14 204	17 141	16 807	16 402
5a Var. stocks (producteurs)	+ 3 068	+ 2 437	+ 441	+1 855	+ 88	+ 156	+ 334	+ 680	-1 111	+ 420	+ 452	- 361	-1044
5b Récupération	92	257	529	36	72	77	72	106	102	221	100	+ 261	102
5c Var. stocks (importateurs)	- 497	+ 2 799	+ 22	+1 275	+ 761	+ 283	+ 480	+ 156	- 39	- 145	+ 50	+ 140	- 118
6 Livraisons à la Communauté	1 003	716	764	172	162	174	209	156	181	226	201	140	155
7 Exportations	334	237	197	47	64	69	57	102	30	29	34	24	30
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	64 492	67 877	66 539	15 060	17 720	16 710	18 418	18 316	16 300	14 445	17 508	16 683	15 157
10 Var. stocks (consommateurs)	+ 1 450	- 2 361	+ 963	+1 999	-2 058	-1 660	- 642	+ 451	- 816	+ 559	+ 469	+ 335	- 722
12 Consommation intérieure	65 942	65 516	67 502	17 059	15 662	15 050	17 776	18 767	15 484	15 004	17 977	17 018	14 435
13 Transformations	40 713	39 689	43 013	10 591	8 955	8 894	11 353	11 819	9 317	9 978	12 265	11 156	9 057
12bis Consom. intérieure nette	25 229	25 827	24 489	6 468	6 707	6 156	6 423	6 948	6 167	5 026	5 712	5 862	5 378
15 Consomm. du sect. Energie	987	997	998	302	218	185	291	325	213	173	287	318	203
16 Consommation finale	23 916	24 649	23 001	6 091	6 378	5 973	6 218	6 458	5 930	4 823	5 440	5 424	5 107
17 Ecartés statistiques	+ 326	+ 181	+ 490	+ 75	+ 111	- 2	- 86	+ 165	+ 24	+ 30	- 15	+ 120	+ 68
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	15 987	14 225	18 339	4 880	2 560	2 590	4 190	5 250	3 220	4 350	5 885	5 183	3 373
132 fabriques d'agglomérés	6 586	7 600	6 327	1 506	1 900	1 940	2 353	1 760	1 574	1 323	1 670	1 261	1 277
133a usines à gaz	345	189	78	74	51	34	35	34	23	11	10	11	7
133b cokeries	17 795	17 675	18 269	4 131	4 444	4 330	4 775	4 775	4 500	4 294	4 700	4 701	4 400
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	1 007	981	870	273	175	267	280	281	141	188	270	276	252
162 sect. Autres Industries	10 032	9 583	9 022	2 587	2 679	2 275	2 042	2 391	2 532	1 789	1 950	2 153	2 168
163 sect. Transports	2 351	2 286	2 070	615	558	549	563	545	521	504	500	428	396
164 sect. Foyers domestiques	10 526	11 799	11 039	2 616	2 966	2 882	3 333	3 241	2 736	2 342	2 720	2 567	2 291

ITALIA

1 Production	691	585	471	147	147	147	144	113	129	119	110	102	127
2 Arrivi dalla Comunità	2 528	1 185	502	347	330	251	257	167	131	107	97	76	54
3 Importazioni	8 090	9 860	9 400	2 265	2 520	2 557	2 519	2 398	2 336	2 572	2 094	2 501	2 476
4 Risorse	11 309	11 630	10 373	2 759	2 997	2 955	2 920	2 678	2 596	2 798	2 301	2 679	2 657
5a Var. stocks (produttori)	- 16	- 22	- 6	- 24	- 25	+ 46	- 18	- 23	- 17	+ 9	+ 25	- 26	+ 53
5c Var. stocks (importatori)	+ 54	- 14	- 116	+ 115	- 59	- 72	+ 2	- 67	- 9	- 40	0	+ 44	+ 9
8 Buncheraggi	10	3	3	1	1	0	0	1	2	0	0	1	0
9 Disponibilit� interne	11 337	11 591	10 248	2 849	2 912	2 928	2 904	2 587	2 568	2 767	2 326	2 696	2 719
10 Var. stocks (consumatori)	+ 50	- 270	+ 103	+ 147	- 244	- 125	- 48	- 6	- 157	- 102	+ 368	- 183	- 4
12 Consumo interno	11 387	11 321	10 351	2 996	2 668	2 803	2 856	2 581	2 411	2 665	2 694	2 513	2 715
13 Trasformazioni	7 871	7 687	7 567	2 111	1 844	1 853	1 872	1 971	1 766	1 827	1 976	1 982	2 184
12bis Consumo interno netto	3 516	3 634	2 784	885	824	950	984	610	645	838	718	531	531
15 Consumo del set. Energia	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 Consumo finale	3 499	3 627	2 830	868	805	929	959	582	656	838	754	539	451
17 Differenze statistiche	+ 16	+ 6	- 46	+ 17	+ 19	+ 21	+ 25	+ 28	- 11	—	- 36	- 8	+ 80
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche	1 167	661	737	280	90	170	120	290	130	140	150	155	170
132 fabbriche di agglomerati	48	126	72	34	9	32	45	21	11	19	21	11	4
133a officine das gas	1 141	1 042	760	312	269	213	248	249	187	154	170	150	167
133b cokerie	5 515	5 858	5 998	1 485	1 476	1 438	1 459	1 411	1 438	1 514	1 635	1 666	1 843
Consumo finale del :													
161 set. Sidérurgia	75	60	50	18	17	12	13	11	13	14	12	0	19
162 set. Altre industrie	1 199	1 138	955	229	285	313	248	199	262	267	227	85	147
163 set. Trasporti	744	761	585	210	199	158	193	164	108	158	155	170	108
164 set. Consumi domestici, ecc.	1 481	1 668	1 240	411	304	446	505	208	273	399	360	284	177

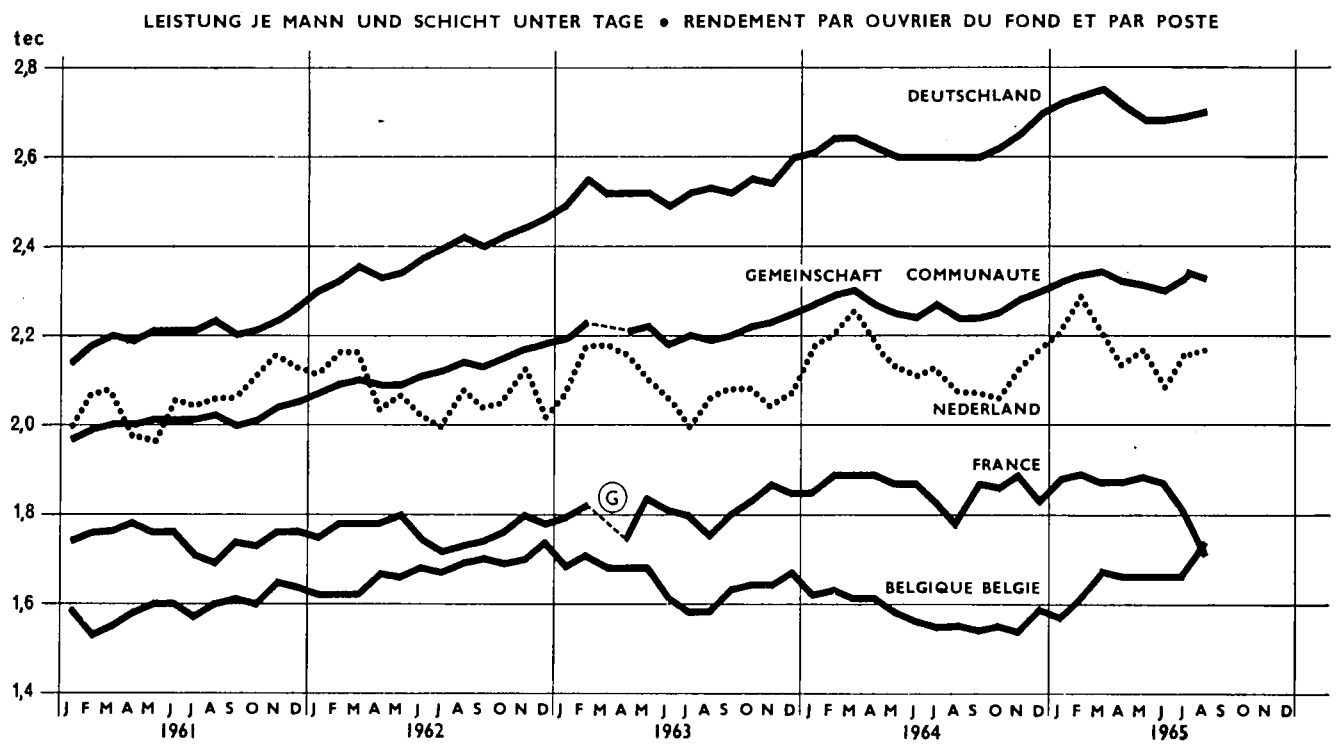
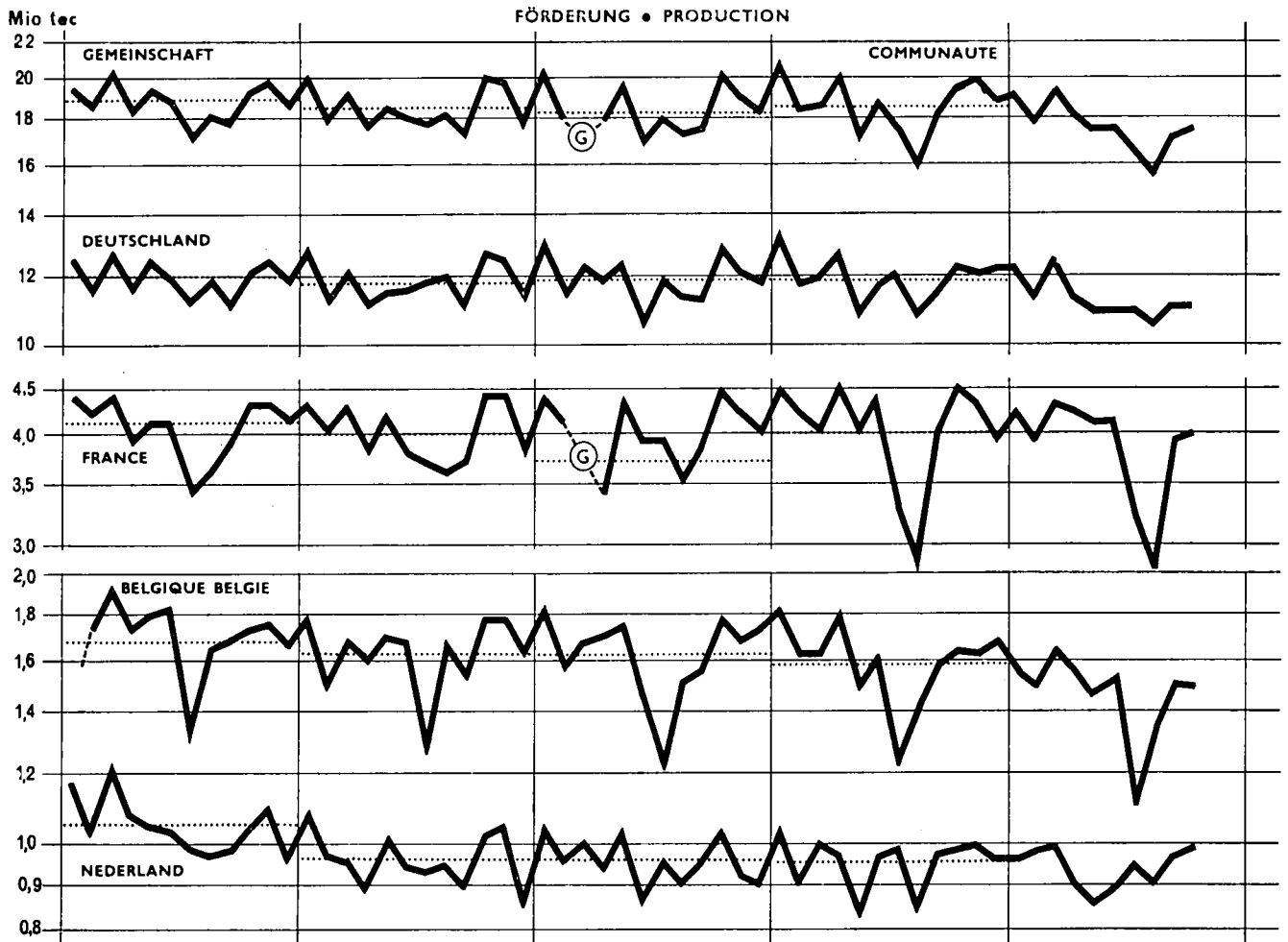
Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
NEDERLAND														
1	Produktie	11 833	11 785	11 849	3 086	2 894	2 879	2 926	3 040	2 861	2 891	3 058	3 018	2 719
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	4 583	4 089	3 478	765	1 192	1 099	1 032	1 023	831	791	835	752	902
3	Invoer uit Derde landen	4 152	5 528	5 151	1 398	1 149	1 307	1 674	1 509	1 150	1 243	1 248	993	831
4	Opkomen	20 568	21 402	20 478	5 249	5 235	5 285	5 632	5 572	4 842	4 925	5 141	4 763	4 452
5a	Wijz. voorraden (Productenten)	+ 241	+ 178	- 552	+ 61	+ 57	- 14	+ 72	- 156	- 142	- 159	- 95	- 269	- 93
5c	Wijz. voorraden (Importeurs)	+ 59	- 61	+ 16	+ 8	+ 3	+ 2	- 74	- 7	+ 29	+ 19	- 25	+ 14	+ 10
6	Levering in de Gemeenschap	2 245	2 276	1 968	531	598	572	575	535	477	468	481	401	412
7	Uitvoer in Derde landen	62	87	58	17	17	29	23	12	18	12	16	24	23
9	Binnenlandse beschikbaar.	18 561	19 156	17 916	4 770	4 680	4 672	5 032	4 862	4 234	4 305	4 524	4 083	3 934
10	Wijz. voorraden (verbruik)	- 105	- 182	- 200	+ 238	- 227	- 195	+ 2	+ 18	+ 54	- 217	+ 73	+ 91	+ 34
12	Binnenlandse verbruik	18 456	18 974	17 716	5 008	4 453	4 477	5 034	4 880	4 288	4 088	4 597	4 174	3 968
13	Omvorming	13 095	12 708	12 459	3 455	2 988	2 972	3 293	3 211	3 085	2 855	3 293	3 193	2 940
12bis	Netto binnenlands verbruik	5 361	6 266	5 257	1 553	1 465	1 505	1 741	1 669	1 203	1 233	1 304	981	1 028
15	Verb. van de sect. Energie	435	477	517	126	116	117	119	123	113	131	150	141	135
16	Eindverbruik	5 017	5 705	4 935	1 404	1 375	1 336	1 582	1 593	1 132	1 057	1 157	842	847
17	Statistische afwijkingen	- 91	+ 84	- 195	+ 23	- 26	+ 52	+ 40	- 47	- 42	+ 45	- 3	- 2	+ 46
Omvorming in :														
131	elektrische centrales	6 043	5 860	5 435	1 630	1 350	1 360	1 520	1 520	1 310	1 180	1 410	1 391	1 193
132	briekfabrieken	1 186	1 485	1 359	359	360	378	387	338	341	293	387	251	337
133a	gasfabrieken	254	185	107	71	65	26	23	46	24	21	16	40	25
133b	cokesfabrieken	5 612	5 178	5 558	1 395	1 213	1 208	1 363	1 307	1 410	1 361	1 480	1 511	1 385
Eindverbruik in de :														
161	sect. IJzer- en staalindustrie	17	2	55	0	1	0	1	53	0	6	0	7	2
162	sect. Overige industrie	882	724	456	216	153	111	235	155	106	45	150	91	63
163	sect. Vervoer	46	37	32	10	9	8	11	10	9	6	7	8	10
164	sect. Huisbrand, enz.	4 072	4 942	4 392	1 178	1 212	1 217	1 335	1 375	1 017	1 000	1 000	736	772

BELGIQUE/BELGIË

1	Production	21 226	21 418	21 304	5 590	5 403	4 706	5 719	5 619	5 452	4 714	5 519	5 218	5 088
2	Réceptions en prov. Com.	3 433	3 534	3 770	737	921	939	937	891	922	948	1 011	879	1 040
3	Importations	1 320	3 814	3 197	668	983	1 004	1 158	936	726	783	752	631	585
4	Ressources	25 979	28 766	28 271	6 995	7 307	6 649	7 814	7 446	7 100	6 445	7 282	6 728	6 713
5a	Var. stocks (producteurs)	+ 3 054	+ 939	- 1 006	+ 379	+ 356	+ 184	+ 20	- 439	- 311	- 153	- 103	- 332	- 144
5b	Récupération	575	920	561	170	225	234	288	334	64	63	100	138	115
5c	Var. stocks (importateurs)	- 5	- 38	- 127	- 4	- 15	+ 6	- 25	- 60	- 26	+ 11	- 52	+ 20	+ 40
6	Livraisons à la Communauté	1 876	1 621	1 796	306	490	388	437	469	463	393	471	403	486
7	Exportations	823	247	267	23	82	93	49	17	139	43	66	51	46
9	Disponibilités intérieures	26 904	28 719	25 636	7 211	7 301	6 592	7 611	6 795	6 225	5 930	6 690	6 100	6 192
10	Var. stocks (consommateurs)	+ 113	- 139	+ 87	+ 209	- 252	- 26	- 70	- 78	+ 143	+ 50	- 28	+ 65	+ 88
12	Consommation intérieure	27 017	28 580	25 723	7 420	7 049	6 566	7 541	6 717	6 368	5 980	6 662	6 185	6 280
13	Transformations	18 367	19 393	18 630	5 084	4 743	4 500	5 067	4 885	4 530	4 431	4 814	4 711	4 399
12bis	Consom. intérieure nette	8 650	9 187	7 093	2 336	2 306	2 066	2 474	1 832	1 838	1 549	1 848	1 454	1 881
15	Consomm. du sect. Energie	345	358	291	119	83	63	94	94	69	54	74	79	57
16	Consommation finale	8 265	8 882	7 314	2 225	2 240	2 118	2 297	1 818	1 781	1 780	1 930	1 514	1 840
17	Ecart statistique	+ 40	- 53	- 512	- 8	- 17	- 115	+ 83	- 80	- 12	- 285	- 156	- 139	- 16
Transformations dans les :														
131	centrales électriques	7 301	7 729	7 529	2 140	1 840	1 700	2 050	2 000	1 840	1 770	1 970	1 943	1 753
132	fabriques d'agglomérés	1 505	2 108	1 364	506	552	457	593	521	302	225	316	275	246
133b	cokeries	9 561	9 556	9 737	2 438	2 351	2 343	2 424	2 364	2 388	2 436	2 528	2 493	2 400
Consommation finale du :														
162	sect. Autres Industries	1 556	1 169	1 521	120	393	413	243	286	288	410	470	254	370
163	sect. Transports	587	451	304	167	94	79	110	97	72	64	71	70	49
164	sect. Foyers domestiques	6 122	7 262	5 489	1 938	1 753	1 626	1 944	1 435	1 421	1 247	1 386	1 190	1 421

LUXEMBOURG

2	Réceptions en prov. Com.	204	200	144	52	53	46	47	39	36	33	36	25	31
3	Importations	-	16	4	1	8	4	4	1	1	1	1	0	1
4	Ressources	204	216	148	53	61	50	51	40	37	34	37	25	32
9	Disponibilités intérieures	204	216	148	53	61	50	51	40	37	34	37	25	32
10	Var. stocks (consommateurs)	-	+ 4	+ 6	+ 1	- 5	+ 2	+ 6	+ 5	- 2	+ 1	+ 2	+ 1	+ 1
12	Consommation intérieure	204	220	154	54	56	52	57	45	35	35	39	26	33
13	Transformations													
133	(133 - usines à gaz)	41	43	43	10	11	8	13	12	9	11	11	7	5
16	Consommation finale (= 12bis)	164	177	112	42	45	43	45	32	26	26	28	19	28
17	Ecart statistique	- 1	-	- 1	+ 2	-	- 1	+ 1	-	- 2	-	-	-	-
Consommation finale du :														
161	sect. Sidérurgie	19	23	13	5	7	7	4	4	3	3	3	3	4
162	sect. Autres Industries	29	26	22	7	7	5	6	5	5	6	6	5	5
163	sect. Transports	20	20	3	7	3	4	5	2	0	0	1	0	0
164	sect. Foyers domestiques	96	108	74	23	28	27	30	21	18	17	18	11	19



G = Streikes in Frankreich. — Grève en France.

1 Förderung erfaßt in Tonne = Tonne

1 Production évaluée tonne pour tonne

2 Förderung umgerechnet auf SKE (** Schätzung des S.A.E.G.)

2 Production évaluée en tec (** estimation de l'O.S.C.E.)

1 000

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)					France					Italia	Niederland	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen *	Total	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines *			Total	Cam-pine Kempen	Sud Zuiden		Total
1 — Production totale évaluée tonne par tonne																		
62	233 222	120 709	8 383	2 339	14 919	763	147 113	27 144	14 287	10 807	121	52 359	691	11 833	9 807	11 419	21 226	62
63	229 769	122 156	8 159	2 327	14 915	670	148 227	24 669	13 163	9 854	68	47 754	585	11 785	10 067	11 351	21 418	63
64	235 009	122 804	8 051	2 333	14 657	508	148 353	26 567	15 628	10 786	49	53 029	472	11 849	10 140	11 164	21 304	64
63 XI	19 974	10 399	684	192	1 229	57	12 561	2 307	1 347	908	4	4 566	47	946	845	1 009	1 855	XI 63
XII	19 282	10 087	685	191	1 051	52	12 067	2 277	1 146	922	4	4 350	43	921	910	991	1 901	XII
64 I	22 044	11 600	760	222	1 324	49	13 954	2 497	1 453	992	5	4 946	41	1 079	965	1 058	2 022	I 64
II	19 491	9 973	685	204	1 251	44	12 157	2 256	1 366	951	4	4 577	38	919	843	956	1 799	II
III	19 502	10 118	663	186	1 270	42	12 279	2 117	1 319	910	4	4 350	33	1 042	860	938	1 798	III
IV	21 210	10 902	707	208	1 341	44	13 203	2 453	1 476	1 012	4	4 946	53	1 004	957	1 048	2 005	IV
V	18 003	9 174	590	167	1 082	38	11 051	2 245	1 269	889	3	4 406	39	859	750	899	1 648	V
VI	19 725	10 006	637	167	1 230	41	12 082	2 447	1 424	935	4	4 810	36	998	856	943	1 799	VI
VII	18 569	10 347	650	183	1 279	42	12 502	1 843	1 003	792	3	3 640	44	1 012	767	604	1 371	VII
VIII	16 631	9 141	588	163	1 138	38	11 069	1 763	835	480	4	3 081	36	865	755	824	1 579	VIII
IX	19 209	9 930	663	181	1 220	42	12 036	2 057	1 373	925	4	4 359	37	1 013	831	933	1 764	IX
X	20 653	10 534	735	209	1 296	44	12 817	2 455	1 480	1 009	5	4 948	32	1 029	833	993	1 826	X
XI	20 114	10 408	672	213	1 176	42	12 511	2 299	1 429	987	4	4 719	40	1 034	841	970	1 810	XI
XII	19 850	10 671	697	229	1 050	42	12 689	2 134	1 202	905	4	4 246	38	995	883	1 000	1 882	XII
65 I	20 168	10 525	734	201	1 245	34	12 739	2 336	1 381	940	4	4 661	34	1 002	835	897	1 732	I 65
II	18 777	9 672	687	165	1 219	30	11 773	2 040	1 337	920	4	4 301	35	1 001	838	829	1 667	II
III	20 572	10 778	703	179	1 315	32	13 007	2 327	1 373	992	5	4 697	33	1 016	910	909	1 819	III
IV	19 154	9 866	636	161	1 176	32	11 871	2 274	1 348	935	4	4 561	45	927	826	925	1 750	IV
V	18 520	9 487	683	173	1 127	33	11 503	2 223	1 353	889	4	4 468	42	877	770	860	1 630	V
VI	18 548	9 434	661	179	1 120	32	11 425	2 162	1 399	895	4	4 460	41	915	802	905	1 708	VI
VII	17 285	9 418	679	161	1 232	33	11 522	1 865	985	677	3	3 530	39	970	727	496	1 224	VII
VIII	16 312	9 085	613	184	1 122	32	11 037	1 466	837	506	3	2 812	33	928	743	760	1 503	VIII
IX	18 414	9 396	668	201	1 166	32	11 463	2 036	1 370	881	4	4 291	17	997	792	854	1 646	IX
X	18 689	9 438	681	206	1 226	30	11 580	2 207	1 387	848	5	4 446	11	1 012	795	846	1 640	X
2 — Production totale évaluée en tec																		
62	221 978	5 898	8 050	2 269			142 171					48 092	583	11 573			19 619	62
63	218 768	7 156	7 785	2 260			143 187					44 015	442	11 509			19 615	63
64	222 599	7 565	7 718	2 261			143 131					48 257	357	11 480			19 374	64
63 XI	18 999	9 966	654	186			12 134					4 208	36	922			1 699	XI 63
XII	18 337	9 638	641	184			11 657					4 009	33	897			1 741	XII
64 I	20 882	11 124	727	215			13 463					4 501	31	1 048			1 839	I 64
II	18 454	9 556	655	197			11 729					4 165	29	895			1 636	II
III	18 474	9 691	634	180			11 847					3 959	25	1 008			1 635	III
IV	20 075	10 481	677	202			12 738					4 501	40	973			1 823	IV
V	17 032	8 799	566	163			10 662					4 009	30	832			1 499	V
VI	18 666	9 593	611	162			11 657					4 377	27	969			1 636	VI
VII	17 639	9 917	627	176			12 062					3 312	33	985			1 247	VII
VIII	15 784	8 744	562	158			10 679					2 804	27	838			1 436	VIII
IX	18 186	9 497	639	175			11 612					3 967	28	975			1 604	IX
X	19 547	10 073	706	204			12 366					4 503	24	993			1 661	X
XI	19 040	9 929	645	207			12 071					4 294	30	999			1 646	XI
XII	18 811	10 161	670	221			12 242					3 866	29	963			1 711	XII
65 I	19 105	10 062	703	195			12 291					4 242	26	971			1 575	I 65
II	17 790	9 234	661	160			11 359					3 914	26	975			1 516	II
III	19 491	10 280	677	174			12 549					4 274	25	989			1 654	III
IV	18 125	9 458	613	155			11 453					4 151	34	896			1 591	IV
V	17 533	9 060	659	169			11 098					4 066	32	855			1 482	V
VI	17 564	9 038	638	175			11 023					4 059	31	898			1 553	VI
VII	16 417	9 024	656	157			11 116					3 212	30	946			1 113	VII
VIII	15 593	8 709	592	181			10 648					2 650	25	903			1 367	VIII
IX	17 447	9 005	644	198			11 060					3 905	13	974			1 495	IX
X	17 702	9 002	656	202			11 172					4 046	8	985			1 491	X

1 Produktie gerekend ton = ton

1 Produzione valutata tonnellata per tonnellata

2 Produktie omgerekend op SKE (** raming van het S.B.E.G.)

2 Produzione valutata in tec (** stima dell'I.S.C.E.)

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLE

Mittlere Förderung, fördertügllich

HOUILLE

Production moyenne par jour ouvré

1 Förderung erfaßt in Tonne = Tonne

1 Production évaluée tonne pour tonne

2 Förderung umgerechnet auf SKE (** Schätzung des S.A.E.G.)

2 Production évaluée en tec (** estimation de l'OSCE)

1 000

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen *	Total *	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines *	Total			Cam-pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
1 — Production moyenne par jour ouvré évaluée tonne pour tonne																		
62	872,3	464,4	32,3	9,0	52,1	557,0	95,0	52,1	39,6	0,4	186,3	2,5	45,9	37,6	44,4	82,0	62	
63	879,7	468,2	31,2	8,9	50,7	560,4	95,0	53,3	39,0	0,2	186,5	2,3	45,9	38,7	43,9	82,6	63	
64	881,3	470,7	30,8	8,9	49,4	558,8	93,6	57,8	40,1	0,2	190,4	2,1	46,7	39,6	43,7	83,2	64	
63 IX	852,8	453,6	30,5	8,5	49,7	543,6	92,1	52,6	38,1	0,2	181,4	2,2	46,2	37,2	43,6	80,8	IX 63	
X	899,2	475,6	32,4	9,4	51,0	569,3	98,3	54,4	38,9	0,2	191,1	2,2	46,1	39,4	44,8	84,3	X	
XI	919,2	493,8	32,2	9,5	51,9	588,9	100,3	56,1	40,3	0,2	197,8	2,7	47,0	40,8	45,5	85,9	XI	
XII	900,6	486,6	33,3	9,1	50,0	581,8	99,0	54,8	39,2	0,2	191,5	2,3	44,3	41,7	45,0	86,7	XII	
64 I	912,4	482,9	31,7	9,2	50,9	576,1	99,9	58,3	39,9	0,2	198,2	2,2	49,1	41,9	44,3	86,1	I 64	
II	921,1	496,2	32,6	9,7	52,8	591,6	98,1	59,4	38,6	0,2	198,1	2,4	48,5	41,5	44,4	85,5	II	
III	915,6	486,0	33,3	9,3	53,1	582,8	96,3	59,4	40,5	0,2	196,7	2,5	50,1	46,6	43,7	85,2	III	
IV	896,5	473,2	30,8	9,0	51,6	565,7	98,2	59,0	40,8	0,2	198,1	2,5	47,8	40,4	44,3	84,7	IV	
V	873,1	459,8	29,5	8,4	49,8	549,0	97,6	57,7	40,6	0,2	195,1	2,1	45,2	39,5	44,2	83,3	V	
VI	864,0	454,6	29,0	7,6	49,7	542,0	97,9	56,9	39,7	0,2	194,6	1,8	45,4	38,9	43,3	82,2	VI	
VII	851,4	449,9	28,3	8,0	47,5	534,3	82,9	55,0	35,7	0,2	173,4	1,9	44,0	36,8	43,0	81,1	VII	
VIII	791,5	436,3	28,0	7,8	45,9	518,5	73,9	52,5	35,7	0,2	151,7	1,8	41,2	36,0	39,3	75,3	VIII	
IX	846,6	451,8	30,2	8,2	47,2	537,8	85,7	57,2	38,9	0,2	181,9	1,8	46,0	37,8	42,4	80,1	IX	
X	888,9	476,7	33,3	9,5	48,0	567,2	94,4	59,1	40,3	0,2	193,1	2,2	46,8	38,1	44,7	82,7	X	
XI	920,6	495,4	32,0	10,2	49,5	587,6	100,0	59,5	41,3	0,2	202,0	2,2	49,3	39,9	44,6	84,4	XI	
XII	908,2	486,4	31,7	10,4	47,7	576,2	97,0	57,2	40,8	0,2	194,4	2,1	47,4	42,0	45,2	87,0	XII	
65 I	911,1	483,2	33,3	9,5	49,8	574,7	97,3	60,2	40,1	0,2	197,8	1,9	50,0	41,8	43,9	85,4	I 65	
II	904,2	480,0	32,8	9,1	50,9	571,1	94,2	58,1	41,8	0,2	195,7	1,9	50,0	41,9	44,0	86,2	II	
III	881,0	467,7	32,0	8,6	50,6	558,3	93,0	57,2	40,8	0,2	190,2	1,7	46,3	39,6	43,7	83,7	III	
IV	864,1	453,8	30,4	7,7	49,0	540,8	94,8	58,6	39,9	0,2	192,3	2,3	46,3	39,3	42,9	82,0	IV	
V	859,1	446,9	31,5	7,9	47,0	532,0	96,7	58,9	39,5	0,2	195,2	2,3	46,4	39,0	42,3	81,2	V	
VI	832,2	429,6	30,1	8,1	46,8	514,1	94,0	58,3	38,5	0,2	192,0	2,3	43,6	38,8	41,4	83,9	VI	
VII	813,8	427,3	30,8	8,0	45,8	510,7	81,2	55,1	37,7	0,2	167,6	1,8	44,1	36,4	38,3	76,9	VII	
VIII	769,7	414,3	27,9	8,4	43,5	492,8	71,4	54,2	34,2	0,2	152,2	1,6	42,2	36,5	34,8	71,0	VIII	
2 — Production moyenne par jour ouvré évaluée en tec																		
62	** 830,3	445,8	31,0	8,8		538,3					** 171,1	** 1,9	44,9			** 75,8	62	
63	837,6	449,1	29,8	8,6		541,3					171,9	1,7	44,8			75,6	63	
64	834,7	450,6	29,6	8,7		539,1					173,3	1,6	45,2			75,7	64	
63 IX	812,0	434,9	29,3	8,2		525,1					167,2	1,7	45,0			74,0	IX 63	
X	856,1	456,0	30,7	9,1		549,9					176,1	1,7	45,1			77,2	X	
XI	875,2	473,2	30,8	9,2		568,9					182,3	2,0	45,8			78,7	XI	
XII	857,5	464,9	31,1	8,8		562,0					176,5	1,7	43,1			79,4	XII	
64 I	864,2	463,1	30,3	8,9		550,1					180,4	1,7	47,7			78,3	I 64	
II	872,5	475,4	31,2	9,4		570,0					180,4	1,8	47,3			77,8	II	
III	867,3	465,5	31,7	9,0		561,6					179,1	1,9	48,4			77,5	III	
IV	849,2	454,9	29,5	8,8		545,1					180,4	1,9	46,3			77,0	IV	
V	827,0	441,1	28,3	8,1		529,0					177,6	1,6	43,8			75,8	V	
VI	818,4	435,8	27,8	7,3		522,3					177,2	1,4	44,0			74,8	VI	
VII	806,4	431,2	27,3	7,7		514,8					157,9	1,4	42,8			73,8	VII	
VIII	749,7	417,4	26,8	7,5		499,6					138,1	1,4	39,9			68,5	VIII	
IX	801,9	432,1	29,0	8,0		518,2					165,6	1,4	44,3			72,8	IX	
X	842,0	456,2	32,1	9,3		546,5					175,8	1,7	45,1			75,2	X	
XI	872,0	472,6	30,7	9,8		566,2					183,9	1,7	47,6			76,8	XI	
XII	860,2	463,0	30,5	10,1		555,2					177,0	1,6	45,9			79,1	XII	
65 I	862,9	462,0	32,0	9,3		554,5					180,1	1,4	48,6			77,7	I 65	
II	856,5	458,2	31,4	8,9		551,0					178,2	1,4	48,8			78,4	II	
III	834,5	446,0	30,8	8,2		538,6					173,2	1,3	45,1			76,1	III	
IV	818,5	435,1	29,4	7,3		521,8					175,1	1,7	44,8			74,2	IV	
V	813,7	426,8	30,3	7,7		513,3					177,7	1,7	45,2			73,8	V	
VI	788,3	411,6	29,0	7,9		495,9					174,7	1,7	42,8			76,3	VI	
VII	770,8	409,4	29,8	7,9		492,7					152,5	1,4	43,0			69,9	VII	
VIII	729,1	397,1	26,9	8,2		475,5					138,5	1,2	41,0			64,6	VIII	

STEINKOLEN

Gemiddelde produktie per gewerkte dag

CARBON FOSSILE

Produzione media per giorno lavorato

1 Produktie gerekend ton = ton

1 Produzione valutata tonnellata per tonnellata

2 Produktie omgerekend op SKE (** raming van het S.B.E.G.)

2 Produzione valutata in tec (** stima dell' I.S.C.E.)

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLE

Leistung je Mann und Schicht unter Tage

1 Leistung berechnet t = t

2 Leistung umgerechnet auf SKE (** Schätzung des S.A.E.G.)

HOUILLE

Rendement par ouvrier du fond et par poste

1 Rendement tonne pour tonne

2 Rendement en tec (** évaluation de l'O.S.C.E.)

	Ge- mei- n- schaf- t Com- mu- nau- té	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen *	Total *	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines *	Total *			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
1 — Rendement par ouvrier du fond et par poste tonne pour tonne																		
62	2,229	2,517	2,009	2,147	2,369	2,459	1,633	2,808	1,975	1,838	1,922	1,676	2,117	2,047	1,658	1,818	62	
63	2,331	2,685	2,094	2,120	2,531	2,618	1,663	2,903	1,977	1,819	1,958	2,000	2,137	2,097	1,630	1,820	63	
64	2,395	2,802	2,074	2,181	2,616	2,717	1,709	3,113	2,024	1,775	2,046	2,532	2,208	1,980	1,630	1,763	64	
63 IX	2,311	2,672	2,105	2,093	2,579	2,612	1,657	2,903	1,964	1,760	1,948	2,213	2,124	2,042	1,624	1,793	IX 63	
X	2,337	2,697	2,113	2,265	2,603	2,638	1,687	2,992	1,993	1,764	1,990	2,173	2,124	2,084	1,625	1,812	X	
XI	2,344	2,699	2,009	2,143	2,607	2,630	1,707	3,022	2,026	1,486	2,031	2,474	2,095	2,086	1,622	1,805	XI	
XII	2,367	2,752	2,174	2,191	2,612	2,687	1,707	3,006	2,037	1,891	2,004	2,168	2,210	2,178	1,612	1,841	XII	
64 I	2,393	2,786	2,079	2,171	2,599	2,705	1,716	3,039	1,990	1,794	2,032	1,999	2,244	2,111	1,601	1,809	I 64	
II	2,415	2,800	2,120	2,258	2,721	2,731	1,733	3,155	2,012	1,665	2,072	2,087	2,256	2,089	1,640	1,824	II	
III	2,427	2,809	2,119	2,188	2,702	2,738	1,731	3,115	2,057	1,692	2,080	1,974	2,333	2,076	1,608	1,802	III	
IV	2,401	2,793	2,033	2,186	2,663	2,713	1,728	3,144	2,060	1,746	2,076	2,150	2,253	2,040	1,625	1,800	IV	
V	2,374	2,788	2,020	2,067	2,548	2,694	1,735	3,098	2,040	1,852	2,058	2,282	2,199	1,988	1,617	1,767	V	
VI	2,369	2,793	1,984	1,895	2,599	2,697	1,734	3,091	2,014	1,826	2,057	2,218	2,170	1,949	1,585	1,740	VI	
VII	2,400	2,782	2,003	2,043	2,538	2,687	1,672	3,130	2,026	1,892	2,006	2,938	2,193	1,905	1,542	1,726	VII	
VIII	2,367	2,781	2,081	2,036	2,532	2,691	1,712	2,856	1,861	1,896	1,949	3,118	2,137	1,888	1,600	1,726	VIII	
IX	2,370	2,768	2,123	2,086	2,563	2,687	1,689	3,120	2,003	1,691	2,055	3,067	2,145	1,903	1,589	1,723	IX	
X	2,379	2,793	2,191	2,264	2,594	2,717	1,676	3,208	2,032	1,813	2,040	3,320	2,135	1,867	1,629	1,730	X	
XI	2,406	2,830	2,030	2,367	2,643	2,743	1,710	3,201	2,049	1,742	2,075	3,382	2,201	1,912	1,587	1,723	XI	
XII	2,435	2,875	2,122	2,581	2,703	2,796	1,664	3,121	2,075	1,743	2,015	3,483	2,240	2,012	1,609	1,776	XII	
65 I	2,448	2,876	2,226	2,297	2,761	2,814	1,694	3,208	2,091	1,964	2,061	3,091	2,278	1,974	1,579	1,748	I 65	
II	2,476	2,913	2,235	2,227	2,818	2,843	1,671	3,185	2,118	1,998	2,070	3,184	2,348	2,027	1,607	1,794	II	
III	2,485	2,931	2,208	2,064	2,834	2,855	1,680	3,169	2,125	1,960	2,052	2,768	2,276	2,039	1,709	1,860	III	
IV	2,453	2,898	2,189	1,922	2,759	2,816	1,678	3,232	2,098	2,111	2,054	3,784	2,211	2,037	1,722	1,857	IV	
V	2,441	2,874	2,221	1,988	2,622	2,778	1,680	3,230	2,060	1,980	2,061	3,917	2,220	2,068	1,696	1,854	V	
VI	2,430	2,875	2,194	2,095	2,642	2,783	1,657	3,271	2,037	1,992	2,052	3,792	2,132	2,055	1,716	1,860	VI	
VII	2,466	2,868	2,273	2,085	2,669	2,788	1,633	3,271	1,997	1,857	1,976	3,151	2,217	2,033	1,641	1,853	VII	
VIII	2,460	2,893	2,196	2,307	2,628	2,803	1,565	2,917	1,916	1,963	1,887	2,812	2,225	2,147	1,719	1,907	VIII	

2 — Rendement par ouvrier du fond et par poste en tec																	
	**					**					**	**				**	
62	2,122	2,417	1,930	2,083	2,376	1,765	1,269	2,070			1,680	62					
63	2,219	2,574	1,998	2,060	2,529	1,805	1,514	2,087			1,667	63					
64	2,269	2,688	1,989	2,114	2,621	1,862	1,917	2,140			1,603	64					
63 IX	2,200	2,561	2,026	2,016	2,523	1,795	1,675	2,075			1,642	IX 63					
X	2,225	2,586	2,005	2,188	2,545	1,834	1,645	2,078			1,659	X					
XI	2,232	2,587	1,922	2,082	2,541	1,872	1,873	2,041			1,653	XI					
XII	2,254	2,629	2,003	2,115	2,596	1,847	1,641	2,066			1,686	XII					
64 I	2,267	2,672	1,989	2,099	2,613	1,849	1,513	2,179			1,645	I 64					
II	2,287	2,683	2,027	2,178	2,638	1,886	1,580	2,198			1,659	II					
III	2,299	2,691	2,024	2,118	2,642	1,894	1,494	2,257			1,639	III					
IV	2,274	2,685	1,947	2,131	2,618	1,890	1,628	2,184			1,637	IV					
V	2,249	2,674	1,931	2,016	2,599	1,874	1,727	2,130			1,607	V					
VI	2,244	2,678	1,902	1,839	2,602	1,873	1,679	2,197			1,582	VI					
VII	2,273	2,668	1,922	1,971	2,592	1,826	2,224	2,134			1,570	VII					
VIII	2,242	2,660	1,990	1,971	2,596	1,774	2,360	2,070			1,570	VIII					
IX	2,245	2,647	2,044	2,024	2,592	1,871	2,322	2,065			1,567	IX					
X	2,253	2,671	2,105	2,203	2,621	1,857	2,513	2,061			1,573	X					
XI	2,279	2,700	1,949	2,293	2,646	1,889	2,560	2,128			1,567	XI					
XII	2,306	2,737	2,040	2,497	2,698	1,834	2,637	2,168			1,615	XII					
65 I	2,319	2,749	2,133	2,236	2,715	1,876	2,340	2,208			1,590	I 65					
II	2,345	2,781	2,152	2,153	2,743	1,884	2,410	2,286			1,631	II					
III	2,354	2,796	2,127	1,999	2,755	1,868	2,095	2,216			1,691	III					
IV	2,323	2,778	2,112	1,852	2,717	1,869	2,864	2,137			1,689	IV					
V	2,312	2,745	2,142	1,937	2,680	1,876	2,965	2,164			1,686	V					
VI	2,302	2,754	2,120	2,049	2,685	1,868	2,871	2,094			1,691	VI					
VII	2,336	2,748	2,198	2,036	2,690	1,798	2,385	2,164			1,685	VII					
VIII	2,330	2,773	2,120	2,265	2,704	1,717	2,129	2,166			1,734	VIII					

STEINKOLEN

Prestatie per man en per dienst ondergronds

1 Prestatie gerekend t = t

2 Prestatie omgerekend op SKE (** raming van het S.B.E.G.)

CARBON FOSSILE

Rendimento per operaio all'interno e per turno

1 Rendimento medio valutato t = t

2 Rendimento medio valutato in tec (** stima dell'I.S.C.E.)

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

STEINKOEHLE

Förderung nach Qualitäten *

1 Normalqualität (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohlen)
2 Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)

HOUILLE

Production par qualités *

1 Qualité marchande (tout-venant, criblés, classés, fines)
2 Bas-produits (poussier, mixtes, schlamms)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Ge-mein-schaft Com-mu-nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder-land	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder-sachsen	Saar	Klein-zechen *	Total *	Nord-P.d.C.	Lor-raine	Centre-Midi	Petites mines *	Total			Cam-pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
1 — Production de houille de qualité marchande																		
62	193 450	102 743	7 300	2 096	13 032	125 171	21 964	11 470	8 521	121	42 077	503	10 623	7 922	7 146	15 068	62	
63	190 694	103 776	7 074	2 160	12 991	126 001	19 795	10 606	7 776	68	38 244	398	10 615	8 167	7 259	15 427	63	
64	193 498	104 102	7 045	2 154	12 251	125 552	21 339	12 552	8 218	47	42 157	330	10 461	8 262	6 702	14 964	64	
63VIII	15 049	8 175	563	175	1 087	10 000	1 708	746	564	4	3 021	27	817	612	572	1 184	VIII 63	
IX	15 320	8 107	557	164	1 072	9 901	1 706	893	692	5	3 295	26	864	645	589	1 234	IX	
X	17 639	9 365	646	207	1 194	11 413	2 030	1 097	792	5	3 924	30	953	760	668	1 318	X	
XI	16 565	8 858	597	177	1 063	10 696	1 858	1 082	703	4	3 648	31	848	693	648	1 341	XI	
XII	15 861	8 520	574	175	921	10 189	1 805	923	708	4	3 442	35	824	741	628	1 370	XII	
64 I	18 289	9 888	661	205	1 107	11 861	2 032	1 163	777	5	3 977	35	957	779	679	1 458	I 64	
II	16 145	8 475	599	188	1 049	10 310	1 830	1 096	747	4	3 677	30	830	689	605	1 294	II	
III	16 138	8 580	580	173	1 060	10 393	1 725	1 066	708	4	3 502	26	926	702	585	1 286	III	
IV	17 589	9 341	619	193	1 118	11 272	1 985	1 191	798	4	3 978	39	876	781	642	1 423	IV	
V	14 873	7 837	514	156	903	9 410	1 812	1 016	705	3	3 536	31	754	604	537	1 141	V	
VI	16 297	8 524	555	155	1 028	10 262	1 973	1 142	727	4	3 845	24	890	712	563	1 274	VI	
VII	15 304	8 767	575	167	1 070	10 579	1 437	776	586	3	2 802	31	907	641	344	985	VII	
VIII	13 680	7 723	511	149	948	9 331	1 408	695	358	4	2 465	22	748	625	487	1 112	VIII	
IX	15 720	8 380	580	165	1 016	10 142	1 638	1 101	692	4	3 435	23	889	670	552	1 222	IX	
X	16 878	8 899	649	196	1 081	10 825	1 965	1 179	736	4	3 884	21	903	667	574	1 241	X	
XI	16 431	8 758	591	198	993	10 540	1 831	1 152	734	4	3 722	25	906	674	561	1 235	XI	
XII	16 157	8 930	611	209	878	10 628	1 702	975	655	4	3 336	24	874	718	573	1 291	XII	
65 I	16 604	8 905	650	188	1 050	10 794	1 864	1 122	715	4	3 705	22	877	684	519	1 203	I 65	
II	15 492	8 177	613	154	1 030	9 973	1 641	1 098	691	4	3 434	22	889	697	477	1 174	II	
III	16 920	9 063	625	165	1 119	10 971	1 867	1 139	745	4	3 756	21	907	753	512	1 265	III	
IV	15 817	8 395	563	146	993	10 096	1 837	1 129	702	4	3 672	29	820	680	519	1 199	IV	
V	15 261	8 018	605	160	951	9 734	1 801	1 134	667	4	3 606	27	790	628	473	1 102	V	
VI	15 477	8 159	592	166	951	9 868	1 739	1 162	689	4	3 594	24	831	663	498	1 160	VI	
VII	14 496	8 157	604	150	1 047	9 958	1 483	758	530	3	2 774	16	874	606	269	875	VII	
2 — Production de houille, bas-produits																		
62	37 249	11 588	706	105	1 867	14 267	5 153	2 817	2 259	—	10 228	179	950	1 884	4 273	6 157	62	
63	36 492	11 578	659	101	1 912	14 249	4 874	2 558	2 030	—	9 462	187	894	1 900	4 091	5 991	63	
64	39 058	11 613	633	105	2 409	14 761	5 227	3 077	2 541	—	10 845	142	1 019	1 879	4 462	6 344	64	
63VIII	2 890	915	52	7	160	1 134	398	201	125	—	724	21	82	143	336	479	VIII 63	
IX	2 967	903	54	8	161	1 125	413	220	175	—	808	23	82	141	336	478	IX	
X	3 413	1 012	62	12	181	1 267	516	265	201	—	981	24	83	160	376	535	X	
XI	3 188	952	54	9	163	1 177	448	265	203	—	916	16	74	152	362	514	XI	
XII	3 198	968	62	10	127	1 168	471	223	201	—	895	9	73	169	362	531	XII	
64 I	3 509	1 048	61	9	217	1 336	465	290	211	—	965	7	91	186	379	564	I 64	
II	3 130	915	51	9	202	1 177	427	270	203	—	900	8	65	155	351	505	II	
III	3 157	948	51	7	211	1 218	392	253	202	—	847	8	82	158	353	511	III	
IV	3 406	972	55	9	223	1 259	468	285	214	—	967	14	97	176	406	582	IV	
V	2 967	842	48	7	179	1 076	433	253	182	—	868	8	79	146	362	507	V	
VI	3 239	925	53	7	202	1 187	474	282	208	—	964	13	79	144	381	525	VI	
VII	3 064	993	49	9	209	1 260	406	228	203	—	836	16	78	127	259	386	VII	
VIII	2 775	889	48	9	190	1 136	355	140	121	—	615	14	90	131	336	467	VIII	
IX	3 297	971	55	10	205	1 241	419	272	231	—	922	14	86	161	381	542	IX	
X	3 537	1 012	53	8	216	1 289	489	301	273	—	1 063	11	90	166	419	585	X	
XI	3 480	1 015	52	9	183	1 259	468	276	249	—	993	15	93	167	409	576	XI	
XII	3 497	1 083	57	12	172	1 324	431	227	244	—	902	14	89	165	426	591	XII	
65 I	3 381	1 013	50	7	195	1 265	472	259	222	—	954	12	94	151	378	529	I 65	
II	2 760	1 057	49	6	189	1 301	399	239	229	—	867	13	86	141	352	493	II	
III	3 065	1 217	52	9	197	1 475	459	234	248	—	941	12	83	158	397	554	III	
IV	3 305	1 063	51	9	183	1 307	438	219	232	—	889	16	76	146	406	551	IV	
V	3 226	1 042	55	8	176	1 281	421	219	222	—	862	15	65	142	386	528	V	
VI	3 039	880	46	8	169	1 103	422	237	206	—	866	16	67	140	407	548	VI	
VII	2 755	867	52	7	185	1 111	382	227	197	—	756	22	72	121	228	348	VII	

STEINKOLEN

Produktie naar kwaliteiten *

1 Handelskwaliteit (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)
2 Minderwaardige soorten (stofkolen, mixte, sliik)

CARBON FOSSILE

Produzione per qualità *

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

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

STEINKOHL E

Förderung nach Kohlengruppen *

1 Gruppe I (Anthrazit)
2 Gruppe II (Magerkohle)

HOUILLE

Production par catégories *

1 Groupe I (Anthracites)
2 Groupe II (Maigres)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)					France					Italia	Niederland	Belgique/België				
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen *	Total *	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines *			Total	Campine Kempen	Sud Zuiden		Total
		A	B	B	B		B	A	A	A	A			A	A	A		A
1 — Production du groupe I (Anthracites)																		
62	20 844	5 439	2 186	456	—	8 081	1 288	—	1 805	70	3 163	16	3 483	—	5 751	5 751	62	
63	22 121	5 941	2 228	795	—	8 964	1 318	—	1 697	38	3 053	14	3 747	—	5 986	5 986	63	
64	23 440	6 260	2 411	822	—	9 493	1 516	—	1 829	28	3 373	9	4 104	—	6 062	6 062	64	
63 IX	1 788	471	176	46	—	693	118	—	150	3	271	1	298	—	496	496	IX 63	
X	2 068	547	203	67	—	818	143	—	176	3	322	1	346	—	549	549	X	
XI	1 953	514	189	64	—	767	128	—	155	2	284	1	339	—	530	530	XI	
XII	1 976	509	192	70	—	771	128	—	157	3	287	1	349	—	531	531	XII	
64 I	2 218	608	220	86	—	914	144	—	168	3	315	1	391	—	568	568	I 64	
II	1 933	509	198	80	—	788	129	—	163	3	295	1	306	—	519	519	II	
III	1 925	499	191	64	—	754	122	—	157	2	282	1	358	—	502	502	III	
IV	2 078	550	206	68	—	823	136	—	177	3	316	1	341	—	567	567	IV	
V	1 798	459	179	59	—	697	131	—	150	2	282	1	304	—	484	484	V	
VI	1 983	517	198	54	—	769	140	—	156	2	298	1	362	—	517	517	VI	
VII	1 775	536	203	64	—	803	115	—	153	2	269	1	365	—	304	304	VII	
VIII	1 667	460	185	57	—	701	93	—	72	2	167	0	314	—	449	449	VIII	
IX	1 931	512	210	64	—	786	102	—	150	2	253	1	33	—	516	516	IX	
X	2 073	538	220	71	—	829	136	—	168	3	306	1	359	—	539	539	X	
XI	2 032	545	200	78	—	823	136	—	165	2	304	1	335	—	532	532	XI	
XII	2 026	527	202	77	—	805	132	—	150	2	285	1	333	—	565	565	XII	
65 I	2 012	526	222	78	—	826	149	—	155	2	307	1	345	—	496	496	I 65	
II	1 827	460	208	63	—	731	130	—	149	2	281	1	344	—	436	436	II	
III	1 944	497	203	63	—	763	141	—	167	3	311	1	353	—	479	479	III	
IV	1 855	477	183	40	—	701	138	—	166	3	306	1	316	—	490	490	IV	
V	1 839	481	192	43	—	716	153	—	155	2	310	1	310	—	465	465	V	
VI	1 907	483	196	50	—	729	156	—	157	2	314	1	310	—	500	500	VI	
VII	1 697	500	205	44	—	749	123	—	151	2	276	0	375	—	259	259	VII	
VIII	459	183	59	—	—	701	132	—	71	—	—	0	367	—	410	410	VIII	
2 — Production du groupe II (Maigres)																		
62	17 112	3 857	435	666	—	4 958	6 989	—	1 659	—	8 648	—	1 573	—	1 874	1 874	62	
63	16 152	3 908	150	556	—	4 615	6 318	—	1 551	—	7 869	—	1 825	—	1 781	1 781	63	
64	18 424	4 658	162	400	—	5 220	7 091	—	1 822	—	8 913	—	2 298	—	1 840	1 840	64	
63 IX	1 319	310	21	45	—	376	522	—	135	—	657	—	141	—	140	140	IX 63	
X	1 531	359	19	53	—	431	636	—	153	—	788	—	143	—	163	163	X	
XI	1 493	382	12	41	—	434	609	—	152	—	761	—	134	—	159	159	XI	
XII	1 471	363	11	37	—	412	600	—	153	—	753	—	142	—	159	159	XII	
64 I	1 667	423	7	41	—	471	658	—	163	—	820	—	200	—	166	166	I 64	
II	1 557	374	11	37	—	422	600	—	167	—	767	—	206	—	151	151	II	
III	1 505	378	12	34	—	425	558	—	148	—	706	—	211	—	149	149	III	
IV	1 665	415	21	39	—	474	643	—	165	—	809	—	200	—	168	168	IV	
V	1 452	342	12	31	—	386	597	—	144	—	741	—	162	—	151	151	V	
VI	1 584	369	9	30	—	408	666	—	162	—	828	—	179	—	156	156	VI	
VII	1 525	389	21	33	—	443	614	—	145	—	758	—	197	—	116	116	VII	
VIII	1 216	343	16	29	—	388	447	—	71	—	519	—	167	—	130	130	VIII	
IX	1 494	384	16	29	—	429	518	—	158	—	676	—	214	—	157	157	IX	
X	1 647	413	15	33	—	461	645	—	173	—	818	—	184	—	170	170	X	
XI	1 600	405	8	34	—	447	615	—	169	—	784	—	195	—	161	161	XI	
XII	1 512	424	12	30	—	466	530	—	157	—	687	—	184	—	165	165	XII	
65 I	1 599	410	10	28	—	447	615	—	164	—	780	—	214	—	147	147	I 65	
II	1 521	406	12	26	—	443	576	—	155	—	731	—	200	—	134	134	II	
III	1 680	442	8	25	—	474	654	—	171	—	825	—	205	—	163	163	III	
IV	1 593	406	10	31	—	448	606	—	162	—	768	—	206	—	158	158	IV	
V	1 497	366	5	38	—	409	588	—	155	—	743	—	176	—	157	157	V	
VI	1 487	357	4	32	—	393	585	—	160	—	745	—	185	—	153	153	VI	
VII	1 338	342	6	28	—	375	511	—	146	—	657	—	205	—	89	89	VII	
VIII	1 271	339	7	29	—	375	478	—	66	—	544	—	203	—	135	135	VIII	

STEENKOLEN

Produktie naar groepen *

1 Groep I (Antraciet)
2 Groep II (Magere kolen)

CARBON FOSSILE

Produzione per gruppi di categorie *

1 Gruppo I (Antracite)
2 Gruppo II (Magri)

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

STEINKOHL E

Förderung nach Kohlengruppen *

- 1 Gruppe III (Esskohlen)
- 2 Gruppe IV (1/2-3/4 Fettkohlen)

HOUILLE

Production par catégories *

- 1 Groupe III (1/4 à 1/2 Gras)
- 2 Groupe IV (1/2 à 3/4 Gras)

A = 1 000 t; B = 1 000 tcc

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Niederland	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen *	Total *	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines *	Total			Campine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		A	B	B	B		B	A	A	A	A	A			A	B	A	
1 — Production du groupe III (1/4 à 1/2 Gras)																		
62	13 308	2 547	2 281	1 147	—	5 976	4 898	—	—	8	4 906	—	609	—	1 576	1 576	62	
63	12 301	2 347	2 181	909	—	5 436	4 457	—	—	9	4 466	—	676	—	1 403	1 403	63	
64	11 133	1 851	2 136	1 039	—	5 026	4 359	—	—	8	4 366	—	204	—	1 264	1 264	64	
63 IX	1 074	193	164	81	—	438	432	—	—	1	433	—	69	—	108	108	IX 63	
X	1 241	217	200	99	—	517	482	—	—	1	483	—	77	—	128	128	X	
XI	1 030	152	181	82	—	415	389	—	—	1	389	—	72	—	126	126	XI	
XII	1 002	146	189	78	—	413	388	—	—	1	388	—	54	—	113	113	XII	
64 I	1 079	176	211	88	—	475	431	—	—	1	432	—	18	—	125	125	I 64	
II	952	151	194	80	—	425	376	—	—	1	377	—	17	—	106	106	II	
III	957	173	186	82	—	441	367	—	—	1	367	—	15	—	110	110	III	
IV	1 043	177	178	95	—	450	431	—	—	1	432	—	15	—	123	123	IV	
V	899	144	151	73	—	367	403	—	—	0	403	—	11	—	98	98	V	
VI	959	155	175	78	—	407	417	—	—	1	418	—	12	—	103	103	VI	
VII	831	172	166	80	—	418	308	—	—	0	309	—	17	—	68	68	VII	
VIII	755	144	152	73	—	368	260	—	—	1	260	—	12	—	97	97	VIII	
IX	851	145	181	82	—	409	301	—	—	1	302	—	15	—	107	107	IX	
X	975	159	191	99	—	450	366	—	—	1	367	—	19	—	113	113	X	
XI	897	132	170	95	—	396	349	—	—	1	350	—	20	—	107	107	XI	
XII	935	123	182	114	—	419	349	—	—	1	350	—	33	—	106	106	XII	
65 I	932	123	204	89	—	416	375	—	—	1	376	—	26	—	96	96	I 65	
II	781	111	171	72	—	354	304	—	—	1	304	—	19	—	89	89	II	
III	862	141	180	86	—	407	324	—	—	1	324	—	15	—	100	100	III	
IV	813	131	158	84	—	373	320	—	—	1	321	—	4	—	101	101	IV	
V	805	113	179	88	—	380	319	—	—	1	319	—	3	—	90	90	V	
VI	702	113	159	93	—	366	311	—	—	1	312	—	9	—	93	93	VI	
VII	684	96	184	86	—	366	243	—	—	0	243	—	11	—	51	51	VII	
VIII		102	175	93	—	370	212	—	—			—	16	—	81	81	VIII	
2 — Production du groupe IV (1/2 à 3/4 Gras)																		
62	4 547	1 363	1 016	—	—	2 379	—	—	764	—	764	—	418	5	878	882	62	
63	4 574	1 412	868	—	—	2 280	—	—	783	—	783	—	248	26	1 168	1 194	63	
64	4 389	890	1 390	—	—	2 281	—	—	881	—	881	—	—	48	1 144	1 192	64	
63 IX	375	90	73	—	—	163	—	—	83	—	83	—	19	2	103	105	IX 63	
X	417	102	79	—	—	180	—	—	94	—	94	—	21	2	113	116	X	
XI	370	97	71	—	—	169	—	—	73	—	73	—	16	2	105	107	XI	
XII	376	104	73	—	—	177	—	—	74	—	74	—	16	3	100	103	XII	
64 I	377	105	76	—	—	181	—	—	82	—	82	—	3	108	111	I 64		
II	333	94	67	—	—	162	—	—	68	—	68	—	1	100	101	II		
III	338	101	69	—	—	170	—	—	61	—	61	—	1	103	104	III		
IV	463	114	153	—	—	267	—	—	79	—	79	—	3	111	114	IV		
V	376	79	120	—	—	199	—	—	72	—	72	—	4	99	103	V		
VI	355	44	128	—	—	172	—	—	78	—	78	—	4	98	102	VI		
VII	325	50	131	—	—	181	—	—	69	—	69	—	7	65	72	VII		
VIII	302	52	112	—	—	164	—	—	41	—	41	—	10	84	94	VIII		
IX	367	61	127	—	—	188	—	—	84	—	84	—	3	89	92	IX		
X	392	63	137	—	—	200	—	—	84	—	84	—	6	99	106	X		
XI	379	61	131	—	—	192	—	—	86	—	86	—	4	95	99	XI		
XII	380	67	139	—	—	205	—	—	77	—	77	—	4	91	94	XII		
65 I	384	73	135	—	—	207	—	—	73	—	73	—	7	93	100	I 65		
II	375	74	142	—	—	216	—	—	67	—	67	—	2	88	90	II		
III	388	71	142	—	—	213	—	—	71	—	71	—	2	97	99	III		
IV	372	68	135	—	—	203	—	—	61	—	61	—	2	102	104	IV		
V	366	55	155	—	—	210	—	—	65	—	65	—	2	86	88	V		
VI	371	54	149	—	—	203	—	—	68	—	68	—	3	95	98	VI		
VII	317	68	133	—	—	200	—	—	54	—	54	—	1	59	60	VII		
VIII	298	75	107	—	—	182	—	—	34	—	34	—	2	79	81	VIII		

STEENKOLEN

Produktie naar groepen *

- 1 Groep III (1/4 - 1/2 Vette kolen)
- 2 Groep IV (1/2 - 3/4 Vette kolen)

CARBON FOSSILE

Produzione per gruppi di categorie *

- 1 Gruppo III (1/4 a 1/2 Grassi)
- 2 Gruppo IV (1/2 a 3/4 Grassi)

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

STEINKOEHLE

Förderung nach Kohlengruppen *

- 1 Gruppe V (Fettkohlen)
- 2 Gruppe VI (Gasflammkohlen)

HOUILLE

Production par catégories *

- 1 Groupe V (Gras)
- 2 Groupe VI (Flambants gras)

1 000 t

	Ge- mein- schaft Com- muna- uté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines	Total			Camp- pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		A	B	B	A	*	*	A	A	A	*	A			A	B	A	
1 — Production du groupe V (Gras)																		
62	110 075	79 896	2 131	—	—	. 82 027	10 708	—	3 317	15	14 041	—	5 477	4 158	1 201	5 360	62	
63	109 881	81 530	2 357	—	—	. 83 887	9 472	—	2 905	14	12 392	—	5 011	4 368	871	5 239	63	
64	110 948	82 447	1 619	—	—	. 84 066	10 087	—	3 218	13	13 317	—	4 874	4 608	643	5 251	64	
63 IX	8 679	6 383	181	—	—	. 6 564	780	—	252	1	1 034	—	418	334	66	400	IX 63	
X	10 023	7 334	211	—	—	. 7 545	957	—	287	1	1 245	—	449	411	77	487	X	
XI	9 459	7 006	201	—	—	. 7 207	889	—	263	1	1 153	—	360	379	75	454	XI	
XII	9 196	6 767	174	—	—	. 6 936	887	—	272	1	1 161	—	335	398	72	470	XII	
64 I	10 570	7 813	213	—	—	. 8 026	963	—	305	1	1 269	—	440	447	73	520	I 64	
II	9 158	6 726	184	—	—	. 6 910	862	—	282	1	1 146	—	367	400	64	464	II	
III	9 241	6 818	175	—	—	. 6 993	797	—	285	1	1 083	—	425	393	54	447	III	
IV	9 898	7 349	120	—	—	. 7 469	924	—	312	1	1 237	—	418	430	57	487	IV	
V	8 397	6 187	103	—	—	. 6 290	839	—	273	1	1 112	—	355	342	47	389	V	
VI	9 200	6 790	101	—	—	. 6 891	895	—	282	1	1 177	—	415	377	51	428	VI	
VII	8 980	6 973	106	—	—	. 7 078	669	—	160	1	830	—	407	333	40	373	VII	
VIII	8 066	6 113	98	—	—	. 6 211	661	—	199	1	861	—	345	340	48	389	VIII	
IX	8 922	6 611	105	—	—	. 6 716	815	—	270	1	1 086	—	409	381	49	430	IX	
X	9 606	7 034	142	—	—	. 7 176	967	—	297	1	1 265	—	430	388	54	442	X	
XI	9 403	6 925	136	—	—	. 7 061	871	—	291	1	1 163	—	449	377	53	431	XI	
XII	9 506	7 109	136	—	—	. 7 244	823	—	262	1	1 087	—	413	399	52	451	XII	
65 I	9 435	7 040	133	—	—	. 7 173	886	—	287	1	1 174	—	386	364	48	412	I 6	
II	8 757	6 490	129	—	—	. 6 618	762	—	277	1	1 041	—	412	366	46	412	II	
III	9 713	7 198	143	—	—	. 7 341	909	—	294	1	1 205	—	417	413	50	463	III	
IV	8 946	6 594	128	—	—	. 6 722	908	—	277	1	1 186	—	370	371	50	421	IV	
V	8 650	6 352	129	—	—	. 6 481	884	—	265	1	1 150	—	366	356	44	400	V	
VI	8 619	6 366	129	—	—	. 6 495	838	—	257	1	1 097	—	371	367	44	410	VI	
VII	8 218	6 281	129	—	—	. 6 411	705	—	170	1	877	—	355	315	26	341	VII	
VIII	6 029	6 029	120	—	—	. 6 149	557	—	182	—	—	—	317	324	41	364	VIII	
2 — Production du groupe VI (Flambants gras)																		
62	59 657	22 795	—	—	11 443	. 34 238	3 260	12 165	2 647	—	18 072	—	—	5 644	138	5 782	62	
63	57 334	22 018	—	—	11 255	. 33 273	3 103	11 213	2 371	—	16 686	—	—	5 674	141	5 815	63	
64	58 536	21 458	—	—	10 553	. 32 011	3 516	13 123	2 478	—	19 117	—	—	5 484	212	5 696	64	
63 IX	4 607	1 703	—	—	922	. 2 625	267	924	203	—	1 395	—	—	451	11	462	IX 63	
X	5 359	1 979	—	—	1 003	. 2 982	328	1 149	233	—	1 710	—	—	507	13	520	X	
XI	4 990	1 814	—	—	906	. 2 720	292	1 142	218	—	1 651	—	—	463	14	478	XI	
XII	4 652	1 754	—	—	765	. 2 519	274	966	219	—	1 459	—	—	509	15	524	XII	
64 I	5 407	1 999	—	—	973	. 2 972	301	1 221	221	—	1 744	—	—	515	18	532	I 64	
II	4 886	1 701	—	—	929	. 2 631	289	1 149	218	—	1 656	—	—	443	15	458	II	
III	4 865	1 722	—	—	928	. 2 651	274	1 113	209	—	1 595	—	—	466	21	486	III	
IV	5 312	1 877	—	—	970	. 2 847	319	1 247	225	—	1 791	—	—	525	21	546	IV	
V	4 471	1 589	—	—	788	. 2 377	277	1 077	204	—	1 558	—	—	404	19	422	V	
VI	4 939	1 719	—	—	877	. 2 596	329	1 197	208	—	1 735	—	—	475	17	492	VI	
VII	4 448	1 797	—	—	902	. 2 698	136	829	216	—	1 182	—	—	428	12	440	VII	
VIII	4 092	1 633	—	—	908	. 2 441	302	720	83	—	1 106	—	—	406	14	419	VIII	
IX	4 938	1 783	—	—	861	. 2 644	322	1 154	215	—	1 690	—	—	447	16	463	IX	
X	5 210	1 866	—	—	920	. 2 785	341	1 231	237	—	1 808	—	—	439	17	456	X	
XI	5 104	1 862	—	—	849	. 2 710	327	1 186	228	—	1 741	—	—	459	21	480	XI	
XII	4 864	1 912	—	—	748	. 2 660	299	998	214	—	1 511	—	—	480	20	500	XII	
65 I	5 111	1 892	—	—	886	. 2 778	310	1 154	217	—	1 681	—	—	464	18	483	I 65	
II	4 811	1 693	—	—	869	. 2 562	267	1 114	223	—	1 604	—	—	470	18	489	II	
III	5 242	1 931	—	—	927	. 2 859	298	1 133	237	—	1 669	—	—	495	20	515	III	
IV	4 877	1 781	—	—	830	. 2 611	302	1 122	218	—	1 643	—	—	453	23	476	IV	
V	4 673	1 693	—	—	788	. 2 481	279	1 124	202	—	1 606	—	—	412	18	429	V	
VI	4 684	1 665	—	—	788	. 2 453	272	1 164	204	—	1 640	—	—	433	21	454	VI	
VII	4 411	1 737	—	—	864	. 2 601	283	825	134	—	1 242	—	—	411	13	424	VII	
VIII	3 917	1 706	—	—	759	. 2 465	88	689	109	—	886	—	—	418	14	432	VIII	

STEENKOLEN

Produktie naar groepen *

- 1 Groep V (Vette kolen)
- 2 Groep VI (Gaskolen)

CARBON FOSSILE

Produzione per gruppi di categorie *

- 1 Gruppo V (Grassi)
- 2 Gruppo VI (Grassi a lunga fiamma)

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

STEINKÖHLE

Förderung nach Kohlengruppen *

HOUILLE

Production par catégories *

1 Gruppe VII (Oberste Flammkohle)

1 Groupe VII (Flambants secs)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Itolita	Neder-land	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder-sachsen	Saar	Klein-zechen *	Total *	Nord-P.d.C.	Lor-raine	Centre-Midi	Petites mines *	Total			Cam-pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		A	B	B	B	A		A	A	A	A	A			A	B	A	
1 — Production du groupe VII (Flambants secs)																		
62	6 907	—	—	—	3 476	.	3 476	—	2 122	614	28	2 765	667	—	—	—	—	62
63	6 736	—	—	—	3 660	.	3 660	—	1 951	547	6	2 504	571	—	—	—	—	63
64	7 630	—	—	—	4 104	.	4 104	—	2 505	559	—	3 064	462	—	—	—	—	64
63 IX	591	—	—	—	311	.	311	—	188	44	—	233	47	—	—	—	—	IX 63
X	691	—	—	—	373	.	373	—	212	53	—	265	53	—	—	—	—	X
XI	623	—	—	—	323	.	323	—	206	48	—	253	46	—	—	—	—	XI
XII	556	—	—	—	286	.	286	—	181	48	—	228	42	—	—	—	—	XII
64 I	676	—	—	—	351	.	351	—	231	53	—	284	40	—	—	—	—	I 64
II	627	—	—	—	321	.	321	—	217	52	—	268	38	—	—	—	—	II
III	629	—	—	—	342	.	342	—	206	49	—	255	32	—	—	—	—	III
IV	706	—	—	—	371	.	371	—	229	53	—	282	53	—	—	—	—	IV
V	570	—	—	—	294	.	294	—	192	46	—	238	38	—	—	—	—	V
VI	664	—	—	—	353	.	353	—	226	49	—	276	36	—	—	—	—	VI
VII	647	—	—	—	377	.	377	—	174	50	—	224	46	—	—	—	—	VII
VIII	493	—	—	—	330	.	330	—	114	13	—	128	35	—	—	—	—	VIII
IX	663	—	—	—	359	.	359	—	220	49	—	268	36	—	—	—	—	IX
X	707	—	—	—	376	.	376	—	249	50	—	299	31	—	—	—	—	X
XI	658	—	—	—	327	.	327	—	242	49	—	291	39	—	—	—	—	XI
XII	587	—	—	—	302	.	302	—	204	45	—	249	37	—	—	—	—	XII
65 I	665	—	—	—	359	.	359	—	228	45	—	272	33	—	—	—	—	I 65
II	657	—	—	—	350	.	350	—	223	49	—	272	34	—	—	—	—	II
III	712	—	—	—	388	.	388	—	240	52	—	292	33	—	—	—	—	III
IV	666	—	—	—	346	.	346	—	226	50	—	276	44	—	—	—	—	IV
V	656	—	—	—	339	.	339	—	229	46	—	275	41	—	—	—	—	V
VI	656	—	—	—	332	.	332	—	235	50	—	284	40	—	—	—	—	VI
VII	588	—	—	—	368	.	368	—	160	22	—	182	38	—	—	—	—	VII
VIII	586	—	—	—	363	.	363	—	147	43	—	191	33	—	—	—	—	VIII

Anhang — Deutschland (B.R.) — Amtliche Zahlen

Bemerkung :		Steinkohlenförderung insgesamt			Mittlere Förderung, fördertätlich			Leistung je Mann und Schicht unter Tage			
		Production totale de houille 1 000 t			Production moyenne par jour ouvré 1 000 t			Rendement par ouvrier du fond et par poste kg			
		1963	1964	1965	1963	1964	1965	1963	1964	1965	
		142 116	142 201		537,4	537,5		2 372	2 521		
— die Förderung Tonne =	I	13 067	13 389	12 206	542,6	552,8	552,1	2 483	2 605	2 696	I
— die Förderung umgerechnet auf vollwertige Kohle für die übrigen Reviere.	II	11 338	11 658	11 274	553,3	567,3	548,4	2 542	2 629	2 727	II
Sie enthalten nicht die Förderung der Kleinzechen.	III	12 304	11 775	12 446	558,5	558,9	535,5	2 512	2 635	2 738	III
	IV	11 744	12 702	11 403	542,7	544,2	520,9	2 511	2 619	2 712	IV
	V	12 414	10 609	11 015	536,2	527,0	512,0	2 517	2 595	2 670	V
	VI	10 443	11 596	10 971	518,0	520,2	495,4	2 483	2 598	2 681	VI
	VII	11 965	11 999	11 070	511,3	512,8	493,0	2 517	2 588	2 686	VII
	VIII	11 275	10 603	10 604	503,3	496,6	475,1	2 524	2 587	2 701	VIII
	IX	11 171	11 532	11 013	521,0	515,3	491,9	2 516	2 584	2 674	IX
	X	12 846	12 278	11 086	545,5	543,8	516,0	2 539	2 613		X
	XI	12 036	11 957		564,3	561,6		2 532	2 632		XI
	XII	11 514	12 102		555,2	551,3		2 576	2 679		XII

Note :
Ces données couvrent :
— la production tonne pour tonne du bassin de la Sarre.
— la production convertie en houille marchande pour les autres bassins.
Elles ne comprennent pas la production des petites mines

STEINKOLEN

Produkte naar groepen *

CARBON FOSSILE

Produzione per gruppi di categorie *

1 Groep VII (Gasvlamkolen)

1 Gruppo VII (Secca a lunga fiamma)

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

STEINKOEHLE

Einfuhr

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 2 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 3 Bezüge aus Frankreich
- 4 Bezüge aus den Niederlanden

HOUILLE

Importations

- 1 Réceptions en provenance de la Communauté
- 2 Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
- 3 Réceptions en provenance de France
- 4 Réceptions en provenance des Pays-Bas

1 000 t

		Gemeinschaft Communauté	Deutschland B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
		1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							
1962		19 803	1 232	7 823	2 528	4 583	3 433	204	14 567	—	6 185	2 027	3 820	2 394	141	1962
1963		18 552	1 425	8 119	1 185	4 089	3 534	200	13 788	—	6 159	1 145	3 784	2 550	150	1963
1964		16 571	1 013	7 663	502	3 478	3 770	143	12 044	—	5 766	471	2 917	2 771	119	1964
1963	IX	1 514	112	641	107	338	302	15	1 118	—	502	105	297	204	10	IX 1963
	X	1 552	115	677	94	350	298	17	1 142	—	518	92	321	199	13	X
	XI	1 444	110	622	69	319	308	15	1 032	—	449	67	282	222	13	XI
	XII	1 549	106	639	94	363	330	17	1 100	—	440	91	319	237	12	XII
1964	I	1 579	74	754	71	342	324	15	1 157	—	559	66	293	226	13	I 1964
	II	1 477	60	696	49	368	289	14	1 125	—	506	47	333	228	11	II
	III	1 351	62	642	47	312	277	10	1 012	—	473	46	273	212	8	III
	IV	1 513	94	760	47	293	306	12	1 121	—	590	46	244	231	10	IV
	V	1 280	82	590	42	251	303	12	930	—	463	38	202	218	9	V
	VI	1 357	88	616	42	287	313	12	971	—	475	39	228	220	9	VI
	VII	1 386	95	660	28	260	331	11	1 003	—	516	25	207	246	9	VII
	VIII	1 234	79	541	33	264	306	10	879	—	414	31	214	212	8	VIII
	IX	1 294	98	561	46	267	310	11	910	—	419	42	224	216	9	IX
	X	1 339	80	589	35	305	318	12	965	—	447	32	250	225	11	X
	XI	1 375	105	631	31	268	326	13	985	—	467	29	228	250	11	XI
	XII	1 388	96	622	31	262	366	11	983	—	435	29	221	288	10	XII
1965	I	1 295	85	600	30	264	305	10	948	—	461	24	226	228	9	I 1965
	II	1 171	81	588	25	219	250	7	829	—	448	24	175	175	7	II
	III	1 267	88	557	21	269	324	8	944	—	464	20	218	235	7	III
	IV	1 227	75	523	20	298	304	7	879	—	399	19	228	227	6	IV
	V	1 295	77	527	16	297	368	10	935	—	410	14	212	290	9	V
	VI	1 345	82	556	18	307	368	14	943	—	438	16	192	285	12	VI
	VII	1 404	82	597	24	343	345	8	1 028	—	474	21	263	262	8	VII
	VIII	1 340	71	578	19	315	348	9	1 016	—	471	17	260	260	8	VIII
		3 — Réceptions en provenance de France							4 — Réceptions en provenance des Pays Bas							
1962		1 015	663	—	35	19	278	20	2 226	397	1 059	4	—	761	4	1962
1963		746	549	—	19	6	155	17	2 310	404	1 066	5	—	829	7	1963
1964		783	438	—	25	114	203	3	2 004	239	959	6	—	796	4	1964
1963	IX	55	37	—	2	1	14	1	203	36	81	0	—	84	1	IX 1963
	X	77	47	—	2	1	26	1	189	28	87	1	—	73	1	X
	XI	68	48	—	1	1	18	0	180	27	84	1	—	68	1	XI
	XII	63	40	—	2	0	20	1	205	32	100	0	—	72	1	XII
1964	I	74	46	—	3	1	24	0	201	21	104	1	—	75	0	I 1964
	II	39	29	—	1	1	8	0	175	22	98	0	—	54	1	II
	III	41	28	—	1	3	9	0	162	16	90	0	—	56	0	III
	IV	48	31	—	2	5	10	0	171	24	82	0	—	65	0	IV
	V	57	34	—	3	8	12	0	156	21	62	0	—	73	0	V
	VI	71	37	—	2	11	21	0	158	16	70	1	—	71	0	VI
	VII	77	37	—	2	16	22	0	173	22	86	1	—	64	0	VII
	VIII	73	31	—	2	15	25	0	158	17	71	1	—	69	0	VIII
	IX	89	45	—	3	14	26	1	157	18	70	1	—	68	0	IX
	X	82	42	—	2	16	21	1	159	16	70	1	—	72	0	X
	XI	72	42	—	2	15	13	0	155	25	68	0	—	62	0	XI
	XII	57	34	—	1	10	12	0	173	19	87	1	—	66	0	XII
1965	I	56	38	—	5	5	8	0	162	19	74	0	—	69	0	I 1965
	II	44	32	—	1	3	8	0	153	15	71	0	—	67	0	II
	III	44	32	—	1	2	9	0	150	15	55	0	—	80	0	III
	IV	46	31	—	1	6	8	0	144	23	52	0	—	69	0	IV
	V	47	28	—	1	8	10	0	155	20	66	0	—	68	1	V
	VI	57	35	—	1	10	11	0	159	18	66	1	—	73	1	VI
	VII	51	25	—	1	12	13	0	173	19	84	0	—	70	0	VII
	VIII	55	25	—	2	12	16	0	160	14	74	0	—	72	1	VIII

STEINKOLEN

Invoer

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

CARBON FOSSILE

Importazioni

- 1 Arrivi dalla Comunità
- 2 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 3 Arrivi dalla Francia
- 4 Arrivi dai Paesi Bassi

STEINKOHLE

Einfuhr

- 1 Bezüge aus Belgien
- 2 Einfuhr aus Dritten Ländern
- 3 Einfuhr aus U.S.A.
- 4 Einfuhr aus Grossbritannien

HOUILLE

Importations

- 1 Réceptions en provenance de Belgique
- 2 Importations en provenance des Pays tiers
- 3 Importations en provenance des U.S.A.
- 4 Importations en provenance de Grande-Bretagne

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Réceptions en provenance de Belgique							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1962	1 995	173	579	462	744	—	39	22 550	6 005	2 983	8 090	4 152	1 320	—	1962
1963	1 708	473	894	16	299	—	26	32 965	6 282	7 464	9 860	5 528	3 814	16	1963
1964	1 738	337	937	0	447	—	17	29 603	6 006	5 844	9 400	5 151	3 197	4	1964
1963 IX	138	38	58	—	40	—	2	3 127	564	878	855	473	356	1	IX 1963
X	143	39	73	0	29	—	2	2 951	435	760	852	559	344	2	X
XI	162	35	88	0	37	—	2	3 006	559	665	816	574	389	2	XI
XII	180	34	99	0	44	—	3	2 901	471	612	851	541	425	1	XII
1964 I	146	6	91	0	47	—	2	2 683	539	587	708	460	389	1	I 1964
II	138	9	92	—	35	—	2	2 568	454	559	743	554	258	—	II
III	135	18	78	—	37	—	2	2 686	434	520	947	495	290	—	III
IV	173	39	88	—	44	—	2	2 586	616	482	838	420	229	1	IV
V	134	26	65	—	41	—	2	2 147	323	468	763	356	238	—	V
VI	156	34	72	—	48	—	2	2 361	512	480	735	374	259	1	VI
VII	133	36	58	—	37	—	2	2 520	485	482	836	422	294	—	VII
VIII	124	31	56	—	35	—	2	2 458	448	417	945	418	230	1	VIII
IX	136	35	72	—	28	—	1	2 407	491	462	791	403	259	1	IX
X	134	21	72	0	40	—	1	2 513	509	520	717	561	206	—	X
XI	155	38	91	—	25	—	1	2 290	511	431	736	394	220	0	XI
XII	169	42	95	—	31	—	1	2 380	683	436	641	293	326	0	XII
1965 I	126	29	64	—	33	—	0	2 130	280	468	802	319	261	0	I 1965
II	145	34	69	—	42	—	0	2 157	379	440	907	281	150	—	II
III	129	42	38	—	49	—	0	2 275	375	495	792	393	220	—	III
IV	158	21	72	—	65	—	0	2 018	425	425	716	285	167	—	IV
V	160	30	52	—	77	—	1	2 195	445	481	830	273	167	—	V
VI	187	30	51	—	105	—	1	2 397	540	401	930	273	252	1	VI
VII	150	39	39	3	69	—	—	2 439	504	389	1 021	268	144	—	VII
VIII	108	32	33	—	43	—	0	2 131	552	359	732	231	256	—	VIII
	3 — Importations en provenance des Etats Unis							4 — Importations en provenance de Grande-Bretagne							
1962	14 291	4 933	778	5 407	2 250	923	—	3 099	490	791	101	1 445	273	—	1962
1963	20 250	5 066	2 577	7 233	3 267	2 103	5	5 626	600	2 124	136	1 607	1 148	12	1963
1964	19 012	4 836	2 015	7 189	3 187	1 784	0	4 137	637	1 064	73	1 387	972	4	1964
1963 IX	1 953	474	313	680	275	210	0	505	40	229	—	146	90	1	IX 1963
X	1 701	322	261	605	317	195	0	612	57	215	44	177	117	1	X
XI	1 835	473	222	557	346	236	—	525	48	211	13	143	109	2	XI
XII	1 722	346	225	578	339	234	—	479	63	155	16	143	102	1	XII
1964 I	1 740	469	249	512	284	225	0	384	38	105	4	108	129	1	I 1964
II	1 600	376	178	602	314	130	—	417	48	133	12	136	89	—	II
III	1 721	358	137	739	346	141	—	418	61	129	10	122	96	—	III
IV	1 707	519	138	671	245	134	—	345	68	76	—	128	72	1	IV
V	1 307	232	142	588	220	126	—	315	63	68	10	94	79	—	V
VI	1 566	421	168	590	244	143	—	331	66	87	—	108	70	1	VI
VII	1 681	378	202	662	259	181	—	318	46	56	4	120	91	—	VII
VIII	1 689	364	177	723	281	143	—	271	29	52	14	106	70	1	VIII
IX	1 559	400	151	572	264	172	—	307	48	91	6	106	55	1	IX
X	1 585	404	194	528	359	100	—	375	66	86	—	143	81	—	X
XI	1 445	411	156	545	220	112	—	342	46	88	4	124	79	0	XI
XII	1 412	504	124	457	150	177	—	311	58	93	9	92	59	0	XII
1965 I	1 350	240	161	613	177	159	—	208	15	90	4	69	30	0	I 1965
II	1 508	311	132	805	178	82	—	265	61	99	—	82	23	—	II
III	1 605	315	191	688	275	136	—	249	43	87	—	86	33	—	III
IV	1 428	339	158	610	202	119	—	170	47	42	—	61	19	—	IV
V	1 512	343	141	717	201	109	—	173	50	56	—	47	19	—	V
VI	1 739	449	159	758	191	182	—	189	48	48	—	56	37	1	VI
VII	1 761	377	154	855	175	92	—	198	52	46	—	66	22	—	VII
VIII	1 542	437	162	593	151	200	—	168	44	34	—	56	34	—	VIII

STEENKOLEN

Invoer

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

CARBON FOSSILE

Importazioni

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

STEINKOEHLE

Einfuhr-Bestände bei den Importeuren

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

HOUILLE

Importations-Stocks chez les importateurs

- 1 Importations en provenance de Pologne
- 2 Importations en provenance d'U.R.S.S.
- 3 Importations en provenance d'autres pays
- 4 Stocks chez les importateurs (en fin de période)

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 — Importations en provenance de Pologne							2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.							
1962	1 840	408	226	991	215	—	—	2 360	16	947	1 200	131	66	—	1962
1963	1 759	397	361	784	213	4	—	3 922	30	1 836	1 315	318	423	—	1963
1964	1 613	365	542	425	223	58	—	3 559	44	1 722	1 264	261	267	—	1964
1963 IX	187	26	95	49	17	—	—	359	—	218	77	28	36	—	IX 1963
X	186	28	59	71	28	—	—	369	—	196	111	33	29	—	X
XI	165	31	37	63	34	—	—	374	7	164	134	29	40	—	XI
XII	177	29	17	102	24	4	—	362	3	168	93	31	67	—	XII
1964 I	127	28	28	52	19	—	—	269	4	136	72	26	32	—	I 1964
II	86	28	21	24	14	—	—	326	2	161	69	63	31	—	II
III	111	11	37	38	21	5	—	278	3	123	129	6	17	—	III
IV	154	24	61	39	24	6	—	273	4	151	91	11	17	—	IV
V	97	20	44	12	19	3	—	349	7	176	132	21	14	—	V
VI	84	12	25	31	13	3	—	276	—	164	92	5	15	—	VI
VII	99	16	40	16	24	4	—	329	4	167	125	18	15	—	VII
VIII	108	23	51	15	11	8	—	281	3	108	147	17	6	—	VIII
IX	164	29	61	56	11	7	—	304	—	142	128	11	23	—	IX
X	150	35	52	43	21	—	—	312	3	158	90	38	23	—	X
XI	164	30	54	49	20	12	—	258	4	115	96	28	16	—	XI
XII	268	110	69	51	28	10	—	304	11	121	94	19	59	—	XII
1965 I	161	9	41	54	28	29	—	299	16	128	107	25	23	—	I 1965
II	108	7	33	32	13	23	—	201	—	138	43	8	12	—	II
III	122	13	38	11	27	33	—	246	3	151	74	3	15	—	III
IV	148	34	44	35	14	20	—	240	3	161	59	8	8	—	IV
V	149	40	43	30	15	21	—	294	10	196	61	10	16	—	V
VI	135	25	38	30	18	24	—	265	3	142	102	9	8	—	VI
VII	177	39	63	38	16	21	—	250	3	117	114	6	9	—	VII
VIII	153	43	63	21	12	15	—	195	3	84	91	11	6	—	VIII
	3 — Importations en provenance d'autres pays							4 — Stocks chez les importateurs (en fin de période)							
1962	960	157	242	392	112	57	—	5 047	156	4 594	.	.	23	.	1962
1963	1 407	189	566	393	122	136	—	2 129	87	1 634	.	.	61	.	1963
1964	1 283	123	501	450	93	116	—	2 328	72	1 630	.	.	188	.	1964
1963 IX	122	23	24	49	7	19	—	2 523	50	2 162	.	.	36	.	IX 1963
X	83	28	29	20	3	3	—	2 308	44	1 960	.	.	28	.	X
XI	106	1	31	48	21	5	—	2 214	49	1 854	.	.	29	.	XI
XII	163	29	48	63	3	19	—	2 129	87	1 634	.	.	61	.	XII
1964 I	164	1	69	68	23	3	—	2 058	70	1 539	.	.	64	.	I 1964
II	140	1	67	36	28	8	—	2 062	78	1 478	.	.	83	.	II
III	157	1	93	32	0	31	—	2 050	45	1 463	.	.	121	.	III
IV	106	1	56	37	12	—	—	2 156	56	1 546	.	.	123	.	IV
V	79	1	38	21	3	16	—	2 155	51	1 524	.	.	131	.	V
VI	103	13	36	23	4	27	—	2 093	52	1 493	.	.	147	.	VI
VII	94	41	19	30	1	3	—	2 167	43	1 573	.	.	165	.	VII
VIII	110	29	29	46	3	3	—	2 326	38	1 706	.	.	139	.	VIII
IX	73	14	16	29	12	2	—	2 242	34	1 650	.	.	136	.	IX
X	91	1	30	56	1	3	—	2 306	43	1 683	.	.	147	.	X
XI	82	20	18	42	2	0	—	2 262	48	1 632	.	.	148	.	XI
XII	85	1	30	30	3	21	—	2 328	72	1 630	.	.	188	.	XII
1965 I	114	1	48	24	20	21	—	2 178	36	1 514	.	.	180	.	I 1965
II	78	1	39	28	0	10	—	2 054	30	1 448	.	.	172	.	II
III	52	1	27	20	2	2	—	2 059	33	1 478	.	.	167	.	III
IV	33	1	20	12	0	0	—	2 024	28	1 509	.	.	145	.	IV
V	67	1	44	21	0	1	—	2 121	30	1 590	.	.	136	.	V
VI	69	14	14	40	0	1	—	2 092	24	1 579	.	.	127	.	VI
VII	62	33	9	14	6	—	—								VII
VIII	71	26	15	28	2	—	—								VIII

STEENKOLEN

Invoer-Voorraden bij de importeurs

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

CARBON FOSSILE

Importazioni-Stocks presso gli importatori

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

STEINKOHLÉ

Ausfuhr

- 1 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 2 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
- 3 Lieferungen nach Frankreich
- 4 Lieferungen nach Italien
- 5 Lieferungen in die Niederlande
- 6 Lieferungen nach Belgien

HOUILLE

Exportations

- 1 Livraisons à la Communauté
- 2 Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
- 3 Livraisons à la France
- 4 Livraisons à l'Italie
- 5 Livraisons aux Pays-Bas
- 6 Livraisons à la Belgique

1000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)					3 — Livraisons à la France					
1962	19 254	14 144	1 003	2 245	1 863	1 201	—	674	363	164	7 755	6 130	—	1 057	567	1962
1963	17 912	13 299	716	2 276	1 621	1 402	—	544	375	483	8 229	6 270	—	1 066	893	1963
1964	16 129	11 607	764	1 961	1 796	1 012	—	451	225	336	7 692	5 780	—	970	942	1964
1963 IX	1 411	1 051	58	183	118	107	—	40	28	40	637	504	—	79	54	IX 1963
X	1 523	1 118	75	191	139	115	—	49	23	42	691	523	—	93	75	X
XI	1 444	1 045	71	179	149	115	—	50	27	39	644	475	—	85	84	XI
XII	1 386	970	63	204	149	94	—	40	28	26	632	433	—	100	99	XII
1964 I	1 506	1 088	74	201	144	67	—	46	21	2	747	544	—	106	97	I 1964
II	1 465	1 078	39	167	181	59	—	30	19	10	708	513	—	100	95	II
III	1 342	987	43	168	145	69	—	30	16	23	667	492	—	96	79	III
IV	1 479	1 095	53	163	169	92	—	32	20	40	742	581	—	76	85	IV
V	1 257	916	58	151	132	74	—	35	20	19	596	466	—	63	67	V
VI	1 305	910	70	163	162	93	—	38	18	37	608	464	—	71	73	VI
VII	1 321	957	71	168	125	92	—	38	19	35	647	507	—	86	54	VII
VIII	1 189	842	70	145	133	83	—	32	14	37	550	420	—	73	57	VIII
IX	1 245	869	85	155	135	93	—	46	17	30	560	418	—	68	74	IX
X	1 342	966	79	154	143	90	—	45	17	28	611	465	—	71	75	X
XI	1 353	958	68	160	166	110	—	43	23	44	649	480	—	74	95	XI
XII	1 323	941	54	167	162	86	—	35	20	31	608	432	—	85	91	XII
1965 I	1 288	950	53	149	136	85	—	38	16	31	637	481	—	83	73	I 1965
II	1 099	802	42	120	136	79	—	32	13	34	556	434	—	60	62	II
III	1 241	932	45	132	132	90	—	32	15	43	546	452	—	58	36	III
IV	1 167	830	46	119	172	72	—	33	15	24	521	392	—	54	75	IV
V	1 236	889	49	144	154	78	—	29	20	29	526	411	—	66	49	V
VI	1 302	936	57	149	159	87	—	36	18	33	555	435	—	68	52	VI
VII	1 354	1 021	53	158	183	80	—	28	18	34	600	479	—	83	38	VII
VIII	1 366	1 031	57	159	118	74	—	25	14	35	605	484	—	83	38	VIII
	4 — Livraisons à l'Italie					5 — Livraisons aux Pays-Bas					6 — Livraisons à la Belgique					
1962	2 414	2 003	25	5	377	4 256	3 510	20	—	727	3 440	2 360	264	816	—	1962
1963	1 147	1 124	16	6	1	3 588	3 363	7	—	218	3 347	2 391	132	823	—	1963
1964	501	474	20	7	—	3 111	2 537	74	—	500	3 667	2 697	216	754	—	1964
1963 IX	92	89	2	0	—	288	264	1	—	23	273	184	14	74	—	IX 1963
X	95	93	2	0	0	311	291	1	—	19	295	198	22	74	—	X
XI	87	84	2	1	0	275	249	1	—	24	308	224	17	67	—	XI
XII	61	58	2	0	1	286	265	0	—	20	297	202	19	75	—	XII
1964 I	81	77	3	1	—	276	232	1	—	43	317	222	23	73	—	I 1964
II	49	48	1	0	—	370	294	1	—	75	265	212	7	46	—	II
III	44	43	1	0	—	280	238	2	—	40	271	206	11	54	—	III
IV	44	42	2	0	—	274	227	5	—	42	313	235	13	65	—	IV
V	42	40	1	1	—	248	198	6	—	44	285	203	15	67	—	V
VI	32	29	2	1	—	249	191	8	—	50	311	217	21	73	—	VI
VII	39	36	2	1	—	216	173	9	—	34	316	232	22	62	—	VII
VIII	39	37	1	1	—	224	175	12	—	37	285	203	25	57	—	VIII
IX	41	38	2	1	—	234	193	11	—	30	307	211	27	69	—	IX
X	36	33	2	1	—	266	217	9	—	40	327	240	23	64	—	X
XI	34	32	1	1	—	230	197	6	—	27	319	239	17	63	—	XI
XII	21	19	1	1	—	244	200	5	—	39	352	279	13	60	—	XII
1965 I	37	36	1	0	—	241	205	5	—	31	278	219	9	50	—	I 1965
II	13	13	0	0	—	198	157	2	—	39	235	181	7	47	—	II
III	29	28	1	0	—	269	214	3	—	52	298	231	9	58	—	III
IV	14	13	1	0	—	250	171	7	—	72	307	249	8	50	—	IV
V	16	15	1	0	—	255	171	8	—	76	351	283	10	57	—	V
VI	18	16	1	1	—	283	199	10	—	74	344	272	11	62	—	VI
VII	26	24	1	0	—	309	247	10	—	52	335	264	14	57	—	VII
VIII	37	35	2	0	—	299	241	12	—	46	342	264	17	61	—	VIII

STEINKOLEN

Uitvoer

- 1 Leveringen aan de Gemeenschap
- 2 Leveringen aan Duitsland (B.R.)
- 3 Leveringen aan Frankrijk
- 4 Leveringen aan Italië
- 5 Leveringen aan Nederland
- 6 Leveringen aan België

CARBON FOSSILE

Esportazioni

- 1 Forniture alla Comunità
- 2 Forniture alla Germania (R.r.)
- 3 Forniture alla Francia
- 4 Forniture all'Italia
- 5 Forniture ai Paesi Bassi
- 6 Forniture al Belgio

STEINKOEHLE

Ausfuhr

- 1 Lieferungen nach Luxemburg
- 2 Ausfuhr in Dritte Länder
- 3 Ausfuhr in die Schweiz
- 4 Ausfuhr nach : Dänemark, Finnland, Norwegen, Schweden
- 5 Ausfuhr nach österreich
- 6 Ausfuhr in andere Länder

HOUILLE

Exportations

- 1 Livraisons au Luxembourg
- 2 Exportations vers les Pays tiers
- 3 Exportations vers la Suisse
- 4 Exportations vers : Danemark, Finlande, Norvège, Suède
- 5 Exportations vers l'Autriche
- 6 Exportations vers les autres pays

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	
	1 — Livraisons au Luxembourg					2 — Exportations vers les Pays tiers					3 — Exportations vers la Suisse					
1962	193	141	20	4	28	4 705	3 485	335	62	823	1 324	681	275	50	318	1962
1963	199	151	17	7	25	3 372	2 801	237	87	247	1 202	694	228	69	211	1963
1964	143	119	3	4	17	2 794	2 272	197	57	267	859	408	172	32	247	1964
1963 IX	15	10	1	1	2	302	245	23	9	24	113	58	23	8	24	IX 1963
X	17	13	1	1	2	265	215	20	8	23	96	50	19	7	20	X
XI	15	13	0	1	2	278	236	20	7	15	91	52	20	6	13	XI
XII	17	12	1	1	3	234	196	17	8	12	67	35	16	6	9	XII
1964 I	15	13	0	0	2	250	215	28	5	2	65	36	26	3	0	I 1964
II	14	11	0	1	2	238	192	39	3	4	82	43	36	2	1	II
III	10	8	0	0	2	232	182	35	4	10	75	31	33	2	9	III
IV	12	10	0	0	2	242	155	9	8	69	110	29	7	7	67	IV
V	11	9	0	0	2	271	222	10	5	34	73	28	8	3	34	V
VI	11	9	0	0	2	230	179	11	4	36	75	28	10	3	34	VI
VII	11	9	0	0	2	167	145	11	3	8	40	22	10	1	7	VII
VIII	10	8	0	0	2	210	184	8	2	16	56	33	7	1	15	VIII
IX	11	9	1	0	1	231	192	12	7	21	57	35	9	3	20	IX
X	13	11	1	0	1	257	214	13	6	23	76	39	11	4	22	X
XI	12	11	0	0	1	241	204	11	5	22	73	41	9	3	20	XI
XII	11	10	0	0	1	225	188	10	5	21	71	44	7	2	18	XII
1965 I	9	9	0	0	0	168	133	7	6	22	66	37	5	3	21	I 1965
II	17	17	0	0	0	131	96	8	11	15	53	31	6	2	14	II
III	8	7	0	0	0	151	123	9	7	13	54	34	6	2	12	III
IV	6	6	0	0	0	131	102	8	8	11	39	20	4	5	10	IV
V	11	9	0	1	1	160	125	9	6	20	50	22	7	4	17	V
VI	16	14	0	1	1	133	99	9	9	15	54	26	8	5	15	VI
VII	9	8	0	0	—	162	126	8	5	23	56	26	5	4	21	VII
VIII	10	8	0	1	0	205	173	5	8	20	54	28	4	4	18	VIII
	4 — Exportations vers le Danemark, Finlande, Norvege, Suede					5 — Exportations vers l'Autriche					6 — Exportations vers les autres pays					
1962	691	385	—	11	294	1 023	1 000	18	1	4	1 667	1 419	42	—	207	1962
1963	266	251	—	14	0	939	925	6	3	4	966	931	3	0	32	1963
1964	134	112	—	20	2	811	782	20	3	6	989	970	5	2	12	1964
1963 IX	32	32	—	0	—	67	67	0	0	—	90	89	0	—	1	IX 1963
X	18	17	—	1	—	67	67	0	0	0	84	81	0	—	2	X
XI	16	14	—	1	—	93	92	0	0	0	79	76	0	—	2	XI
XII	6	4	—	2	—	112	112	0	0	0	49	46	—	—	3	XII
1964 I	22	20	—	2	1	73	71	2	0	0	90	88	0	—	1	I 1964
II	2	1	—	1	—	45	43	2	0	0	109	105	1	—	3	II
III	14	11	—	3	—	56	55	1	0	1	87	85	1	—	1	III
IV	12	11	—	1	—	55	54	1	0	0	64	61	1	0	2	IV
V	23	20	—	3	—	66	65	1	0	0	109	109	0	—	0	V
VI	7	5	—	2	—	65	63	1	0	1	85	84	0	—	1	VI
VII	2	1	—	1	—	65	62	1	1	1	61	60	0	0	1	VII
VIII	15	14	—	1	—	60	58	1	0	1	80	80	0	—	0	VIII
IX	16	14	—	2	—	69	65	2	1	1	77	77	0	—	0	IX
X	15	12	—	2	1	81	78	2	0	1	86	86	0	—	0	X
XI	3	1	—	1	1	85	82	2	0	1	80	79	0	—	1	XI
XII	4	1	—	2	1	89	85	3	0	1	62	58	1	2	1	XII
1965 I	5	2	—	3	1	67	64	2	0	1	30	30	—	0	0	I 1965
II	3	1	—	2	0	46	44	2	0	0	27	20	0	6	1	II
III	6	1	—	4	1	48	46	2	0	0	43	42	1	0	—	III
IV	5	2	—	3	—	47	45	1	0	1	38	35	3	0	—	IV
V	7	3	—	2	2	59	57	1	1	0	45	43	2	—	—	V
VI	7	3	—	4	—	61	60	1	0	0	10	10	0	—	—	VI
VII	15	13	—	1	1	73	72	1	0	0	19	15	3	—	1	VII
VIII	20	17	—	3	—	73	72	1	0	0	58	56	1	—	1	VIII

STEINKOLEN

Uitvoer

- 1 Leveringen aan Luxemburg
- 2 Uitvoer naar Derde landen
- 3 Uitvoer naar Zwitserland
- 4 Uitvoer naar : Denemarken, Finland, Noorwegen, Zweden
- 5 Uitvoer naar Oostenrijk
- 6 Uitvoer naar andere landen

CARBON FOSSILE

Esportazioni

- 1 Forniture al Lussemburgo
- 2 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 3 Esportazioni verso la Svizzera
- 4 Esportazioni verso : Danimarca, Finlandia, Norvegia, Svezia
- 5 Esportazioni verso l'Austria
- 6 Esportazioni verso gli altri paesi

STEINKOEHLE

Bestände bei den Zechen

HOUILLE

Stocks aux mines

1 Gesamtbestände (JE bzw. ME)

1 Stocks totaux (en fin de période)

2 Haldenbestände insgesamt (JE bzw. ME)

2 Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nieder-land	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder-sachsen	Saar	Klein-zechen	Total	Nord-P.d.C.	Lor-raine	Centre-Midi	Petites mines	Total			Camp-pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		A	B	B	B	A		A	A	A	A	A			A	B	A	
1 — Stocks totaux aux mines (en fin de période)																		
62	16 720	4 089	256	661	1 139	6 146	2 614	3 586	2 347	3	8 556	43	537	476	874	1 351	62	
63	10 885	2 353	129	659	635	3 776	1 938	2 530	1 650	5	6 123	68	378	171	283	454	63	
64	17 007	7 025	291	795	517	8 629	1 474	2 612	1 608	9	5 703	73	898	687	802	1 489	64	
63 X	11 537	2 581	157	649	755	4 141	1 974	2 625	1 722	4	6 325	51	488	172	294	446	X 63	
XI	11 546	2 515	142	646	739	4 042	2 062	2 654	1 698	4	6 418	56	478	187	293	481	XI	
XII	10 885	2 353	129	659	635	3 776	1 938	2 530	1 650	5	6 123	68	378	171	283	454	XII	
64 I	11 554	3 135	143	696	593	4 567	1 782	2 452	1 549	6	5 788	74	441	299	293	592	I 64	
II	11 970	3 611	177	700	595	5 084	1 648	2 366	1 495	6	5 514	84	470	397	329	726	II	
III	12 802	4 188	209	709	649	5 755	1 534	2 413	1 488	7	5 443	90	514	481	420	901	III	
IV	14 854	5 408	266	719	679	7 072	1 702	2 600	1 634	8	5 944	101	571	569	485	1 055	IV	
V	15 087	5 419	245	714	634	7 011	1 749	2 704	1 735	8	6 195	102	557	580	522	1 102	V	
VI	16 400	6 102	243	712	688	7 744	1 922	2 831	1 792	9	6 554	107	650	638	582	1 202	VI	
VII	17 231	6 868	233	708	714	8 524	1 857	2 813	1 714	8	6 392	132	705	704	591	1 295	VII	
VIII	16 764	6 563	222	696	698	8 180	1 865	2 701	1 682	8	6 256	115	698	713	610	1 323	VIII	
IX	16 911	6 711	221	696	669	8 297	1 772	2 705	1 649	8	6 134	99	803	717	662	1 379	IX	
X	17 280	6 949	253	719	656	8 577	1 712	2 777	1 663	7	6 159	95	855	677	707	1 384	X	
XI	17 212	6 973	282	742	602	8 599	1 609	2 764	1 649	7	6 032	80	900	646	735	1 381	XI	
XII	17 007	7 025	291	795	517	8 629	1 474	2 612	1 608	9	5 703	73	898	687	802	1 489	XII	
65 I	17 780	7 879	363	850	468	9 559	1 381	2 556	1 590	10	5 536	82	909	662	833	1 495	I 65	
II	19 610	9 129	493	885	521	11 028	1 416	2 536	1 655	11	5 617	92	1 047	706	924	1 630	II	
III	22 071	10 452	591	931	584	12 558	1 720	2 555	1 792	11	6 078	103	1 170	790	1 037	1 827	III	
IV	23 711	11 420	641	941	674	13 677	1 965	2 585	1 976	11	6 538	112	1 274	824	1 082	1 905	IV	
V	24 623	11 896	685	951	742	14 274	2 132	2 674	2 076	11	6 893	71	1 290	805	1 091	1 896	V	
VI	25 704	12 564	729	967	810	15 070	2 187	2 763	2 157	10	7 117	49	1 294	836	1 138	1 974	VI	
VII	26 215	12 857	788	976	966	15 586	2 234	2 740	2 090	8	7 072	28	1 323	882	1 109	1 991	VII	
VIII	26 092	12 859	765	968	1 035	15 627	2 128	2 673	2 089	13	6 901	29	1 328	909	1 075	1 985	VIII	
IX	26 281	12 979	725	966	1 087	15 757	2 175	2 695	2 065	8	6 943	19	1 310	966	1 078	2 044	IX	
2 — Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)																		
62	15 073	3 148	220	657	1 101	5 126	2 297	3 569	2 291	—	8 156	8	463	426	832	1 258	62	
63	8 887	1 220	68	649	444	2 381	1 688	2 482	1 601	—	5 772	17	292	128	253	381	63	
64	14 500	5 572	177	788	303	6 840	1 216	2 561	1 565	—	5 342	30	793	627	756	1 383	64	
63 VIII	9 854	1 553	100	649	414	2 716	1 823	2 758	1 779	—	6 360	12	301	113	299	411	VIII 63	
IX	9 356	1 316	94	637	425	2 471	1 728	2 651	1 733	—	6 112	11	347	93	269	362	IX	
X	9 312	1 364	97	643	467	2 571	1 695	2 576	1 660	—	5 931	13	371	134	256	390	X	
XI	9 425	1 363	77	638	481	2 559	1 782	2 595	1 637	—	6 014	15	381	145	263	407	XI	
XII	8 887	1 220	68	649	444	2 381	1 688	2 482	1 601	—	5 772	17	292	128	253	381	XII	
64 I	9 273	1 824	68	688	397	2 977	1 495	2 392	1 488	—	5 375	20	355	241	258	499	I 64	
II	9 823	2 413	94	694	386	3 587	1 366	2 314	1 442	—	5 121	22	407	343	293	636	II	
III	10 710	3 047	137	700	415	4 300	1 306	2 357	1 403	—	5 066	23	455	428	384	812	III	
IV	12 322	3 952	179	705	414	5 250	1 409	2 542	1 573	—	5 523	25	497	513	449	962	IV	
V	12 834	4 165	182	703	393	5 443	1 516	2 639	1 637	—	5 792	25	495	519	492	1 011	V	
VI	13 976	4 753	185	703	423	6 064	1 684	2 768	1 684	—	6 136	25	561	573	551	1 124	VI	
VII	14 617	5 380	185	700	442	6 708	1 626	2 759	1 641	—	6 025	28	605	631	556	1 187	VII	
VIII	14 335	5 263	160	689	369	6 482	1 636	2 652	1 630	—	5 918	31	613	647	578	1 225	VIII	
IX	14 370	5 284	156	690	371	6 501	1 531	2 642	1 601	—	5 775	30	714	647	627	1 275	IX	
X	14 671	5 520	164	711	373	6 767	1 453	2 711	1 612	—	5 776	30	740	608	669	1 227	X	
XI	14 670	5 557	176	737	366	6 835	1 365	2 699	1 596	—	5 661	31	783	582	689	1 272	XI	
XII	14 500	5 572	177	788	303	6 840	1 216	2 561	1 565	—	5 342	30	793	627	756	1 383	XII	
65 I	15 442	6 666	236	846	246	7 995	1 190	2 486	1 541	—	5 218	30	811	600	788	1 388	I 65	
II	17 197	7 982	317	882	261	9 442	1 234	2 469	1 599	—	5 302	31	908	642	872	1 514	II	
III	19 400	9 164	543	925	333	10 965	1 470	2 477	1 728	—	5 675	29	1 024	714	994	1 707	III	
IV	21 056	10 039	579	934	418	11 969	1 710	2 521	1 914	—	6 144	31	1 123	750	1 039	1 789	IV	
V	22 155	10 622	631	942	497	12 691	1 912	2 611	2 014	—	6 537	21	1 130	729	1 047	1 776	V	
VI	23 294	11 273	661	959	570	13 463	1 967	2 701	2 095	—	6 763	18	1 132	709	1 098	1 807	VI	
VII	23 884	11 602	699	971	685	13 958	2 004	2 705	2 033	—	6 742	18	1 182	789	1 078	1 867	VII	

STEINKOEHLE

Vorräden bij de mijnen

CARBON FOSSILE

Stocks presso le miniere

1 Totale vorräden (einde tijdvak)

1 Stocks totali (fine periodo)

2 Vorräden boven grond, alle soorten (einde tijdvak)

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

STEINKOHL E
Haldenbestände

HOUILLE
Stocks à terre

1 Normalqualität: Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle (JE bzw. ME)
2 Ballastkohle: Staubkohle, Mittelgut, Schlamm (JE bzw. ME)

1 Qualités marchandes : tout-venant, criblés, classés, fines (en fin de période)
2 Bas-produits : poussier, mixte, schlamms (en fin de période)

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder-land	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder-sachsen	Saar	Klein-zechen	Total	Nord-P.d.C.	Lor-raine	Centre-Midi	Petites mines	Total			Camp-pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		A	B	B	B	A		A	A	A		A			A	B	A	
1 — Stocks à terre de houille de qualité marchande (en fin de période)																		
62	6 167	2 389	96	653	650	.	3 788	494	593	487	—	1 574	2	353	249	197	446	62
63	2 117	424	9	642	167	.	1 242	400	27	148	—	575	1	191	70	38	108	53
64	8 782	4 810	171	724	178	.	5 883	411	373	451	—	1 234	4	616	495	550	1 045	5
63VIII	2 396	752	23	638	140	.	1 554	328	53	183	—	564	2	192	36	46	82	VIII63
IX	2 105	514	22	632	141	.	1 310	290	31	166	—	486	2	236	33	36	69	IX
X	2 262	535	28	634	173	.	1 370	331	24	170	—	525	2	263	66	37	102	X
XI	2 377	546	9	635	181	.	1 371	414	32	163	—	609	1	274	83	40	123	XI
XII	2 117	424	9	642	167	.	1 242	400	27	148	—	575	1	191	70	38	108	XII
64 I	2 707	1 016	6	666	34	.	1 722	352	29	139	—	520	2	240	180	44	224	I 64
II	3 562	1 616	39	675	43	.	2 373	345	21	176	—	542	2	286	266	91	358	II
III	4 704	2 262	83	686	75	.	3 106	443	61	242	—	746	2	323	344	178	522	III
IV	5 847	3 143	122	680	74	.	4 019	334	157	362	—	853	1	334	389	231	620	IV
V	6 220	3 368	125	676	56	.	4 223	381	184	423	—	989	1	337	388	277	665	V
VI	7 254	3 920	129	677	83	.	4 808	517	261	475	—	1 253	1	407	442	338	780	VI
VII	7 971	4 521	130	672	102	.	5 425	504	267	455	—	1 226	2	458	496	360	856	VII
VIII	7 954	4 395	131	665	111	.	5 302	559	248	467	—	1 275	5	463	511	392	903	VIII
IX	8 112	4 417	135	660	129	.	5 341	497	273	453	—	1 223	4	569	523	439	961	IX
X	8 507	4 673	152	671	166	.	5 662	485	337	451	—	1 273	4	594	490	468	958	X
XI	8 679	4 747	166	685	198	.	5 796	457	380	456	—	1 293	5	617	466	487	953	XI
XII	8 782	4 810	171	724	178	.	5 883	411	373	451	—	1 234	4	616	495	550	1 045	XII
65 I	9 972	5 903	231	772	163	.	7 069	401	357	459	—	1 217	4	624	487	571	1 058	I 65
II	11 816	7 223	312	815	219	.	8 570	428	371	550	—	1 349	5	711	537	644	1 181	II
III	13 945	8 394	538	846	305	.	10 082	589	410	689	—	1 689	4	817	604	750	1 353	III
IV	15 500	9 279	574	934	402	.	11 189	721	416	819	—	1 956	6	911	634	790	1 424	IV
V	16 394	9 852	630	942	482	.	11 905	809	474	847	—	2 129	3	932	624	789	1 413	V
VI	17 232	10 466	660	959	555	.	12 640	765	531	892	—	2 189	0	946	625	822	1 447	VI
VII	17 703	10 766	699	971	677	.	13 113	744	478	859	—	2 081	0	999	682	821	1 503	VII
2 — Stocks à terre de houille, bas-produits (en fin de période)																		
62	8 855	750	124	—	450	.	1 324	1 802	2 976	1 768	—	6 546	5	110	177	635	812	62
63	6 650	727	58	—	275	.	1 060	1 289	2 455	1 413	—	5 157	16	101	58	214	273	63
64	5 490	744	6	—	125	.	875	805	2 188	1 081	—	4 074	26	177	132	206	338	64
63VIII	7 327	717	77	—	272	.	1 066	1 496	2 704	1 562	—	5 762	10	109	76	253	329	VIII63
IX	7 130	720	71	—	282	.	1 074	1 438	2 621	1 534	—	5 593	9	111	60	233	293	IX
X	6 938	739	70	—	293	.	1 101	1 364	2 552	1 466	—	5 382	11	109	69	219	288	X
XI	6 924	728	68	—	297	.	1 092	1 368	2 562	1 449	—	5 380	14	108	62	223	285	XI
XII	6 650	727	58	—	275	.	1 060	1 289	2 455	1 413	—	5 157	16	101	58	214	273	XII
64 I	6 429	727	62	—	363	.	1 153	1 143	2 363	1 314	—	4 820	18	115	60	215	275	I 64
II	6 133	716	55	—	343	.	1 114	1 020	2 292	1 238	—	4 551	20	122	76	202	278	II
III	5 918	706	54	—	340	.	1 100	863	2 296	1 161	—	4 320	21	132	84	206	291	III
IV	6 335	722	57	—	340	.	1 119	1 074	2 385	1 182	—	4 642	23	149	124	219	343	IV
V	6 540	734	57	—	340	.	1 130	1 135	2 455	1 232	—	4 821	24	158	131	214	345	V
VI	6 663	764	56	—	340	.	1 159	1 167	2 506	1 248	—	4 921	24	154	132	212	344	VI
VII	6 613	790	55	—	340	.	1 185	1 121	2 492	1 203	—	4 816	26	147	135	197	332	VII
VIII	6 403	801	30	—	259	.	1 089	1 076	2 404	1 142	—	4 622	26	151	137	186	322	VIII
IX	6 183	810	21	—	242	.	1 073	1 034	2 369	1 127	—	4 531	26	145	125	189	314	IX
X	6 078	796	12	—	207	.	1 016	968	2 375	1 138	—	4 481	26	147	118	201	318	X
XI	5 904	779	10	—	168	.	957	908	2 319	1 114	—	4 341	26	166	116	202	318	XI
XII	5 490	744	6	—	125	.	875	805	2 188	1 081	—	4 074	26	177	132	206	338	XII
65 I	5 395	763	5	—	83	.	852	789	2 129	1 082	—	4 000	26	186	114	217	331	I 65
II	5 314	758	5	—	42	.	805	806	2 098	1 049	—	3 953	26	197	105	228	333	II
III	5 376	770	5	—	28	.	803	881	2 067	1 038	—	3 987	26	206	110	244	354	III
IV	5 683	759	5	—	16	.	780	989	2 105	1 095	—	4 188	26	212	116	249	365	IV
V	5 879	770	1	—	16	.	786	1 104	2 137	1 167	—	4 408	19	198	105	258	362	V
VI	6 061	807	1	—	16	.	823	1 202	2 169	1 203	—	4 574	18	186	84	276	359	VI
VII	6 180	835	1	—	8	.	844	1 260	2 226	1 174	—	4 661	18	183	107	257	364	VII

STEINKOLEN
Voorraden boven grond

CARBON FOSSILE
Stocks sul piazzale

1 Handelskwaliteit: schacktkolen, stukken, noten, fijnkolen (einde tijdvak)
2 Minderwaardige kolen: stofkolen, mixte, slik (einde tijdvak)

1 Qualità mercantile: tout-venant, grigliato, pezzatura, fini (fine periodo)
Bassi prodotti: polverone, misti, schlamms (fine periodo)

STEINKOHL

Bestände bei den industriellen Verbrauchern (JE bzw. ME)

- 1 Insgesamt
- 2 Kokereien
- 3 Brikettfabriken
- 4 Gaswerke
- 5 Öffentliche Elektrizitätswerke
- 6 Eisenbahnen
- 7 Eisenschaffende Industrie
- 8 Übrige Industrie

HOUILLE

Stocks chez les consommateurs industriels (en fin de période)

- 1 Total
- 2 Cokeries
- 3 Fabriques d'agglomérés
- 4 Usines à gaz
- 5 Centrales électriques publiques
- 6 Chemins de fer
- 7 Industrie sidérurgique
- 8 Autres industries

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France		
	1 — Stocks totaux				2 — Stocks aux cokeries				3 — Stocks aux fabriques d'agglomérés				4 — Stocks aux usines à gaz				
1962	12 873	5 101	3 962	1 447	1 940	325	567	383	249	11	227	5	773	599	27	1962	
1963	17 810	7 093	6 323	1 586	2 053	366	594	487	402	44	334	6	1 093	864	19	1963	
1964	18 052	8 126	5 660	1 499	2 001	416	588	453	550	39	491	7	1 144	980	6	1964	
1963 VII	15 092	6 372	4 609	1 508	1 953	272	598	384	414	27	369	10	981	778	24	VII 1963	
VIII	16 465	6 968	5 228	1 652	2 057	263	561	516	572	41	519	6	1 041	852	21	VIII	
IX	17 041	7 276	5 681	1 516	1 831	281	504	347	552	44	494	8	1 065	859	20	IX	
X	17 276	7 251	6 026	1 531	1 902	320	574	368	505	44	441	9	1 091	892	25	X	
XI	17 658	7 389	6 334	1 547	1 982	402	577	399	421	38	361	9	1 122	907	22	XI	
XII	17 810	7 093	6 323	1 586	2 053	366	594	487	402	44	334	6	1 093	864	19	XII	
1964 I	17 530	7 233	5 888	1 672	2 082	341	635	528	363	40	293	10	1 260	1 028	15	I 1964	
II	17 268	7 099	5 810	1 740	2 216	371	699	530	481	60	393	10	1 184	951	16	II	
III	17 209	6 829	5 872	1 664	2 219	314	628	483	627	59	533	10	1 092	897	13	III	
IV	17 325	6 762	6 071	1 637	2 258	325	679	469	679	69	576	9	1 102	898	14	IV	
V	17 548	6 734	6 398	1 575	2 175	292	666	435	695	81	585	7	1 052	885	12	V	
VI	18 435	7 330	6 688	1 521	2 246	332	682	411	679	79	570	11	1 139	948	11	VI	
VII	18 621	7 574	6 473	1 511	2 437	360	672	432	639	71	540	10	1 163	985	11	VII	
VIII	18 722	7 931	6 277	1 486	2 251	356	591	439	655	62	570	7	1 222	1 037	12	VIII	
IX	18 850	8 036	6 129	1 471	2 274	343	624	428	628	52	556	8	1 309	1 102	9	IX	
X	18 755	7 948	6 077	1 480	2 282	375	658	416	588	45	521	8	1 219	1 019	7	X	
XI	18 550	7 902	6 060	1 493	2 193	396	677	413	561	41	498	8	1 134	969	6	XI	
XII	18 052	8 126	5 660	1 499	2 001	416	588	453	550	39	491	7	1 144	980	6	XII	
1965 I	17 452	7 799	5 402	1 478	2 008	406	571	482	542	38	487	6	1 087	924	4	I 1965	
II	16 642	7 073	5 319	1 454	2 059	398	572	456	546	37	489	7	995	855	3	II	
III	16 037	6 419	5 325	1 434	2 058	376	525	407	570	37	512	5	917	768	2	III	
IV	15 959	6 224	5 590	1 410	1 881	319	527	380	577	35	521	5	791	664	3	IV	
V	15 855	6 005	5 807	1 349	1 785	278	497	332	547	33	490	6	725	596	4	V	
VI	16 363	6 142	6 047	1 346	1 813	273	487	309	526	29	467	6	737	597	4	VI	
	5 — Stocks aux centrales électriques publiques				6 — Stocks dans les chemins de fer				7 — Stocks dans l'industrie sidérurgique				8 — Stocks dans les autres industries				
1962	6 074	2 395	1 655	1 002	650	272	225	38	330	101	161	19	2 857	1 398	1 100	1962	
1963	9 251	3 456	3 455	1 032	983	495	203	40	338	60	198	21	3 690	1 808	1 520	1963	
1964	9 096	4 189	2 508	976	1 025	492	226	33	376	58	241	30	3 860	1 952	1 600	1964	
1963 VII	7 780	3 104	2 498	1 027	759	369	182	61	333	56	208	26	2 872	1 766	.	VII 1963	
VIII	8 532	3 403	2 918	1 049	811	407	184	56	331	47	215	25	3 171	1 955	.	VIII	
IX	9 060	3 557	3 234	1 081	874	404	207	56	343	49	222	24	3 516	2 082	.	IX	
X	9 277	3 555	3 354	1 085	908	399	215	43	338	51	217	26	3 605	1 990	.	X	
XI	9 658	3 663	3 544	1 070	939	419	219	43	345	58	211	26	3 691	1 902	.	XI	
XII	9 251	3 456	3 455	1 032	983	495	203	40	338	60	198	21	3 690	1 808	.	XII	
1964 I	8 922	3 490	3 140	1 071	1 037	493	210	43	336	61	195	21	3 531	1 780	.	I 1964	
II	8 561	3 433	2 870	1 131	978	487	233	45	342	60	199	24	3 506	1 737	.	II	
III	8 417	3 276	2 860	1 104	1 083	585	249	44	317	56	189	23	3 426	1 642	.	III	
IV	8 687	3 343	3 036	1 090	968	437	246	44	361	65	220	25	3 270	1 625	.	IV	
V	8 925	3 356	3 309	1 063	947	391	249	39	367	63	227	31	3 387	1 666	.	V	
VI	9 319	3 573	3 545	1 032	1 154	561	260	37	386	62	245	30	3 512	1 775	.	VI	
VII	9 342	3 705	3 407	1 012	1 107	580	228	30	415	61	265	27	3 518	1 812	.	VII	
VIII	9 426	3 884	3 287	982	1 151	614	218	32	381	56	249	26	3 636	1 922	.	VIII	
IX	9 372	3 863	3 132	977	1 181	620	217	32	361	52	241	26	3 725	2 004	.	IX	
X	9 458	3 964	3 016	993	1 186	613	225	32	379	48	250	31	3 643	1 884	.	X	
XI	9 392	3 984	2 879	1 011	1 145	570	237	32	404	60	263	29	3 721	1 882	.	XI	
XII	9 096	4 189	2 508	976	1 025	492	226	33	376	58	241	30	3 860	1 952	.	XII	
1965 I	8 681	4 041	2 305	932	1 017	489	218	33	369	58	217	25	3 748	1 843	.	I 1965	
II	8 254	3 637	2 291	938	959	444	218	30	345	54	196	23	3 484	1 648	.	II	
III	7 989	3 281	2 369	978	887	382	230	26	325	50	187	18	3 291	1 525	.	III	
IV	8 146	3 213	2 613	988	875	358	235	19	399	123	191	18	3 290	1 512	.	IV	
V	8 425	3 229	2 935	978	856	325	245	16	316	51	186	17	3 201	1 493	.	V	
VI	8 889	3 397	2 191	997	853	288	253	17	325	54	195	17	3 220	1 504	.	VI	

STEENKOLEN

Voorraden bij de industriële verbruikers (einde tijdvak)

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

CARBON FOSSILE

Stocks presso i consumatori industriali (fine periodo)

- 1 Totale
- 2 Cokerie
- 3 Fabbriche di agglomerati
- 4 Officine da gas
- 5 Centrali elettriche pubbliche
- 6 Ferrovie
- 7 Industria siderurgica
- 8 Altre industrie

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

STEINKOHL E

Bestände

- 1 Bestandsveränderungen insgesamt bei den Zechen *
- 2 Bestandsveränderungen bei den Importeuren
- 3 Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern
- 4 Bestandsveränderungen insgesamt (1 + 2 + 3)

HOUILLE

Stocks

- 1 Variation des stocks totaux aux mines *
- 2 Variation des stocks chez les importateurs
- 3 Variation des stocks chez les consommateurs industriels
- 4 Total des variations des stocks (1 + 2 + 3)

Bestandsabgänge +; Bestandszunahme -

reprises aux stocks +; mises aux stocks -

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 - Variation des stocks totaux aux mines *							2 - Variation des stocks chez les importateurs							
1962	+ 8 549	+2 136	+3 136	- 19	+ 241	+3 055	-	+ 474	+ 38	- 497	+ 53	- 62	- 6	-	1962
1963	+ 4 295	+2 368	+2 711	- 22	+ 177	+ 939	-	+ 2 757	+ 69	+2 799	- 14	- 60	- 37	-	1963
1964	- 5 412	-4 806	+ 970	+ 6	- 564	-1 006	-	+ 80	+ 15	0	+ 12	+ 19	- 126	-	1964
1963	IX	+ 587	+ 291	+ 302	+ 11	- 37	+ 20	-	+ 97	- 5	+ 118	- 9	- 1	- 6	IX
	X	- 67	- 298	+ 177	- 2	- 44	0	-	+ 208	+ 6	+ 194	+ 16	- 17	+ 8	X
	XI	+ 17	+ 92	- 74	- 5	+ 12	- 8	-	+ 71	- 5	+ 83	+ 1	- 7	- 1	XI
	XII	+ 685	+ 246	+ 317	- 11	+ 104	+ 29	-	+ 67	- 38	+ 202	- 16	- 49	- 32	XII
1964	I	- 635	- 792	+ 366	- 6	- 67	- 136	-	+ 73	+ 18	+ 96	- 49	+ 11	- 3	I
	II	- 377	- 516	+ 310	- 10	- 31	- 131	-	+ 25	- 8	+ 40	- 12	- 26	- 19	II
	III	- 808	- 667	+ 92	- 7	- 54	- 172	-	+ 18	+ 33	+ 20	- 6	+ 9	- 38	III
	IV	- 1 939	-1 255	- 459	- 11	- 62	- 152	-	+ 96	- 11	- 72	- 19	+ 8	- 2	IV
	V	- 202	+ 55	- 223	- 1	+ 11	- 44	-	+ 6	+ 5	+ 27	- 12	- 6	- 8	V
	VI	- 1 283	- 744	- 326	- 5	- 92	- 115	-	+ 37	- 1	+ 7	+ 21	+ 26	- 16	VI
	VII	- 727	- 775	+ 199	- 25	- 54	- 73	-	+ 83	+ 10	- 90	- 3	+ 18	- 18	VII
	VIII	- 503	+ 335	+ 169	+ 17	+ 8	- 26	-	+ 10	+ 5	+ 109	+ 62	+ 6	+ 26	VIII
	IX	- 62	+ 117	+ 206	+ 17	- 114	- 54	-	+ 81	+ 4	+ 53	+ 25	- 5	+ 4	IX
	X	- 291	- 285	+ 51	+ 3	- 56	- 3	-	+ 60	- 9	- 29	- 5	- 6	- 11	X
	XI	+ 130	- 24	+ 186	+ 15	- 53	+ 6	-	+ 39	- 5	+ 46	+ 15	- 16	- 1	XI
	XII	+ 277	- 21	+ 399	+ 7	- 21	- 106	-	+ 58	- 24	+ 11	- 5	0	- 40	XII
1965	I	- 627	- 909	+ 276	- 6	+ 16	- 4	-	+ 119	+ 36	+ 116	- 12	+ 1	+ 8	I
	II	- 1 753	-1 462	- 9	- 12	- 138	- 132	-	+ 124	+ 6	+ 66	+ 40	+ 5	+ 7	II
	III	- 2 238	-1 526	- 383	- 8	- 125	- 196	-	+ 4	- 3	- 30	+ 16	+ 8	+ 5	III
	IV	- 1 733	-1 125	- 413	- 9	- 110	- 76	-	+ 40	+ 5	- 26	+ 38	+ 1	+ 22	IV
	V	- 884	- 606	- 320	+ 41	- 10	+ 9	-	+ 106	- 3	- 87	+ 31	+ 7	+ 8	V
	VI	- 1 064	- 810	- 205	+ 21	+ 7	- 77	-	+ 12	+ 6	- 6	+ 2	+ 1	+ 9	VI
	VII	- 467	- 532	+ 88	+ 21	- 27	- 17	-	-	-	-	-	-	-	VII
	VIII	-	- 51	+ 4	+ 4	+ 5	+ 5	-	-	-	-	-	-	-	VIII
	3 - Variation des stocks chez les consommateurs industriels							4 - Total des variations des stocks (1 + 2 + 3)							
1962	+ 2 288	+ 731	+1 450	-	-	+ 113	-	+ 10 363	+2 905	+4 089	-	-	+3 162	-	1962
1963	- 4 937	+1 992	-2 361	-	-	- 139	-	+ 2 115	+ 445	+3 149	-	-	+ 763	-	1963
1964	- 72	-1 031	+ 963	-	-	+ 93	-	+ 5 564	-5 822	+1 933	-	-	-1 039	-	1964
1963	VII	- 1 467	- 708	- 588	-	- 18	-	- 1 311	- 890	- 440	-	-	+ 51	-	VII
	VIII	- 1 373	- 596	- 619	-	- 144	-	- 1 051	- 345	- 661	-	-	+ 36	-	VIII
	IX	- 576	- 308	- 453	-	+ 136	-	+ 108	- 22	- 33	-	-	+ 150	-	IX
	X	- 235	+ 25	- 345	-	- 15	-	- 94	- 267	+ 26	-	-	- 7	-	X
	XI	- 382	- 138	- 308	-	- 16	-	- 294	- 54	- 299	-	-	- 25	-	XI
	XII	- 152	+ 296	+ 11	-	- 39	-	+ 600	+ 504	+ 530	-	-	- 42	-	XII
1964	I	+ 280	+ 140	+ 435	-	- 86	-	- 282	- 914	+ 897	-	-	- 225	-	I
	II	+ 262	+ 134	+ 78	-	- 68	-	- 140	- 390	+ 428	-	-	- 218	-	II
	III	+ 59	+ 270	- 62	-	+ 76	-	- 731	- 364	+ 50	-	-	- 134	-	III
	IV	- 116	+ 67	- 199	-	+ 27	-	- 2 151	-1 199	- 730	-	-	- 127	-	IV
	V	- 223	+ 28	- 327	-	+ 62	-	- 419	+ 88	+ 523	-	-	+ 10	-	V
	VI	- 887	- 596	- 290	-	+ 54	-	- 2 133	-1 341	- 609	-	-	- 77	-	VI
	VII	- 186	- 244	+ 215	-	+ 10	-	- 996	-1 009	+ 324	-	-	- 81	-	VII
	VIII	- 101	- 357	+ 196	-	+ 25	-	- 392	- 17	+ 256	-	-	+ 25	-	VIII
	IX	- 128	- 105	+ 148	-	+ 15	-	- 109	- 218	+ 407	-	-	+ 35	-	IX
	X	+ 95	+ 88	+ 52	-	- 9	-	- 256	- 206	+ 74	-	-	- 23	-	X
	XI	+ 205	+ 46	+ 17	-	- 13	-	+ 374	+ 17	+ 249	-	-	- 8	-	XI
	XII	+ 498	- 224	+ 400	-	- 6	-	+ 717	- 269	+ 810	-	-	- 152	-	XII
1965	I	+ 600	+ 327	+ 258	-	+ 21	-	+ 92	- 546	+ 650	-	-	+ 25	-	I
	II	+ 810	+ 726	+ 83	-	+ 24	-	- 819	- 730	+ 140	-	-	- 101	-	II
	III	+ 605	+ 654	- 6	-	+ 20	-	- 1 637	- 875	- 419	-	-	- 171	-	III
	IV	+ 78	+ 195	- 265	-	+ 24	-	- 1 615	- 925	- 704	-	-	- 30	-	IV
	V	+ 104	+ 219	- 217	-	+ 61	-	- 886	- 390	- 624	-	-	+ 78	-	V
	VI	- 508	- 137	- 240	-	+ 3	-	- 1 560	- 941	- 451	-	-	- 65	-	VI

STEENKOLEN

Voorraden

- 1 Totale voorraadsveranderingen bij de mijnen *
- 2 Voorraadsveranderingen bij de importeurs
- 3 Voorraadsveranderingen bij de industriële gebruikers
- 4 Totale voorraadsveranderingen (1 + 2 + 3)

Voorraadsafname +; Voorraadstoename -

CARBON FOSSILE

Stocks

- 1 Variazione degli stocks totali nelle miniere *
- 2 Variazione degli stocks presso gli importatori
- 3 Variazione degli stocks presso i consumatori industriali
- 4 Totale delle variazioni degli stocks (1 + 2 + 3)

prelevamenti dagli stock +; messe in stock -

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLÉ
Inlandslieferungen

HOUILLE
Livraisons intérieures

- 1 Inlandslieferungen insgesamt
- 2 Selbstverbrauch der Zechen
- 3 Lieferungen zur Umwandlung an Brikettfabriken
- 4 Lieferungen zur Umwandlung an Kokereien

- 1 Livraisons intérieures totales
- 2 Consommation propre des mines de houille
- 3 Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés
- 4 Livraisons pour transformation aux cokeries

1 000 t

	Gemeinschaft Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communität	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Livraisons intérieures totales								2 — Consommation propre des mines de houille								
1962	259 934	138 895	64 557	11 377	18 559	26 342	204	8 270	6 505	987	1	435	345	—	1962	
1963	269 072	142 272	68 039	11 595	19 153	27 797	217	8 184	6 351	997	1	477	358	—	1963	
1964	254 367	134 502	66 101	10 285	17 991	25 342	147	7 725	5 923	998	1	517	286	—	1964	
1963 VII	21 742	11 497	5 767	967	1 606	1 886	19	612	492	64	0	40	17	—	VII 1963	
VIII	21 093	11 394	4 990	949	1 516	2 229	15	598	481	57	0	37	23	—	VIII	
IX	22 103	11 319	5 966	1 012	1 550	2 241	15	601	473	64	0	40	24	—	IX	
X	24 152	12 331	6 629	1 015	1 708	2 451	18	691	537	85	0	39	29	—	X	
XI	22 816	12 040	5 794	928	1 658	2 379	17	656	502	86	0	36	31	—	XI	
XII	22 879	11 684	6 059	961	1 666	2 492	17	774	577	120	0	44	34	—	XII	
1964 I	23 986	12 490	6 646	765	1 620	2 451	16	792	587	124	0	44	37	—	I 1964	
II	21 451	10 876	6 127	808	1 615	2 011	14	683	509	105	0	39	29	—	II	
III	21 169	10 972	5 541	1 015	1 632	2 000	10	669	505	96	0	40	28	—	III	
IV	21 622	11 397	5 665	908	1 492	2 147	13	658	510	83	0	38	25	—	IV	
V	19 700	10 377	5 177	830	1 311	1 993	12	562	440	66	0	36	20	—	V	
VI	20 500	10 847	5 309	829	1 444	2 058	12	556	435	64	0	39	18	—	VI	
VII	19 825	10 863	4 502	936	1 577	1 936	11	588	468	60	0	44	16	—	VII	
VIII	18 949	10 576	4 032	947	1 391	1 992	11	528	421	48	0	41	18	—	VIII	
IX	21 120	11 138	5 548	915	1 373	2 135	12	582	450	86	0	46	21	—	IX	
X	22 199	11 546	5 993	782	1 696	2 170	12	666	504	90	0	49	23	—	X	
XI	21 972	11 549	5 922	837	1 468	2 182	13	678	514	93	0	47	24	—	XI	
XII	21 874	11 871	5 640	712	1 372	2 267	11	765	580	104	0	54	27	—	XII	
1965 I	21 215	10 744	6 051	845	1 398	2 067	10	785	605	104	0	47	28	—	I 1965	
II	19 082	9 647	5 316	995	1 241	1 876	7	732	557	103	0	46	26	—	II	
III	20 172	10 516	5 297	854	1 444	2 054	8	779	596	110	0	48	25	—	III	
IV	19 374	10 251	5 012	810	1 289	2 004	7	628	482	79	0	45	22	—	IV	
V	19 611	10 382	4 996	887	1 307	2 029	10	599	467	67	0	45	19	—	V	
VI	19 680	10 136	5 053	1 012	1 338	2 126	15	563	444	57	0	46	16	—	VI	
3 — Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés								4 — Livraisons pour transformation aux cokeries								
1962	15 043	5 752	6 548	49	1 186	1 508	—	96 478	57 889	17 637	5 662	5 723	9 568	—	1962	
1963	17 878	6 340	7 806	138	1 484	2 109	—	94 232	55 872	17 723	5 804	5 173	9 660	—	1963	
1964	14 528	5 361	6 446	67	1 289	1 366	—	97 284	57 721	18 258	5 962	5 611	9 732	—	1964	
1963 VII	1 583	541	781	11	130	94	—	7 764	4 622	1 514	448	405	775	—	VII 1963	
VIII	1 508	528	677	9	122	172	—	7 603	4 540	1 331	498	435	799	—	VIII	
IX	1 580	515	739	15	125	186	—	7 487	4 455	1 420	461	398	753	—	IX	
X	1 728	577	794	21	139	198	—	8 101	4 727	1 668	489	405	812	—	X	
XI	1 556	551	659	16	125	206	—	7 903	4 650	1 570	393	445	845	—	XI	
XII	1 616	544	741	20	124	188	—	8 250	4 721	1 627	522	473	907	—	XII	
1964 I	1 737	527	729	16	136	229	—	8 333	4 882	1 712	461	397	881	—	I 1964	
II	1 321	376	649	4	112	180	—	7 786	4 577	1 590	464	401	754	—	II	
III	1 025	222	583	8	96	116	—	8 242	4 778	1 507	683	500	774	—	III	
IV	1 283	489	556	0	112	125	—	8 040	4 759	1 567	478	464	772	—	IV	
V	1 206	481	528	1	108	89	—	8 049	4 788	1 511	537	453	760	—	V	
VI	1 211	469	527	4	121	89	—	7 918	4 716	1 476	465	477	785	—	VI	
VII	1 129	495	482	4	104	45	—	8 259	4 879	1 452	618	487	823	—	VII	
VIII	933	469	288	4	89	83	—	7 812	4 853	1 282	410	475	792	—	VIII	
IX	1 252	514	540	4	100	94	—	7 980	4 696	1 502	511	432	839	—	IX	
X	1 294	494	566	13	125	96	—	8 380	4 961	1 595	485	533	805	—	X	
XI	1 142	399	537	5	95	105	—	8 186	4 854	1 579	415	495	843	—	XI	
XII	994	326	462	4	87	114	—	8 299	4 976	1 485	436	497	905	—	XII	
1965 I	936	218	512	4	91	111	—	8 523	4 970	1 619	576	501	857	—	I 1965	
II	722	161	407	4	67	83	—	7 823	4 514	1 481	611	451	766	—	II	
III	748	207	363	6	92	79	—	8 577	4 951	1 538	680	585	824	—	III	
IV	957	393	369	0	96	99	—	7 982	4 688	1 513	526	503	752	—	IV	
V	1 087	457	437	3	111	79	—	8 172	4 853	1 441	643	468	767	—	V	
VI	1 118	462	446	9	130	71	—	8 056	4 711	1 417	645	437	846	—	VI	

STEENKOLEN
Binnenlandse leveringen

- 1 Totale binnenlandse leveringen
- 2 Eigenverbruik der steenkoolmijnen
- 3 Leveringen voor omvorming aan brikettfabrieken
- 4 Leveringen voor omvorming aan cokessfabrieken

CARBON FOSSILE
Forniture al consumo interno

- 1 Forniture interne totali
- 2 Consumo interno delle miniere di carbon fossile
- 3 Forniture per trasformazione alle fabbriche di agglomerati
- 4 Forniture per trasformazione alle cokeries

STEINKOEHLE
Inlandslieferungen

HOUILLE
Livraisons intérieures

- 1 Lieferungen zur Umwandlung an Gaswerke
- 2 Verbrauch zur Umwandlung in Zechenkraftwerken
- 3 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
- 4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie

- 1 Livraisons pour transformation aux usines à gaz
- 2 Consommation pour transformation des centrales électriques minières
- 3 Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques
- 4 Livraisons à l'industrie sidérurgique

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg		
	1 — Livraisons pour transformation aux usines à gaz							2 — Consommation pour transformation des centrales électriques minières								
1962	8 464	6 754	321	1 116	231	—	42	22 786	12 494	7 804	—	1 100	1 387	—	1962	
1963	8 527	7 007	186	1 103	188	—	42	22 660	13 197	6 957	—	1 039	1 467	—	1963	
1964	7 856	6 930	70	719	99	—	39	25 339	13 515	9 212	—	1 113	1 499	—	1964	
1963	VII VIII IX	621 589 737	511 515 620	11 8 10	75 53 92	21 11 13	— — —	3 3 3	1 656 1 544 1 794	1 047 991 977	422 342 618	— — —	91 90 89	96 121 110	VII VIII IX	
	X XI XII	708 785 629	598 664 517	16 8 10	79 99 90	11 11 7	— — —	3 3 5	2 174 1 875 2 058	1 177 1 138 1 117	804 533 728	— — —	71 88 90	122 116 123	X XI XII	
1964	I II III	813 685 637	682 580 554	10 10 9	95 80 60	22 12 11	— — —	4 3 3	2 464 2 222 2 012	1 248 1 124 1 147	991 902 653	— — —	87 81 90	138 116 122	I II III	
	IV V VI	707 492 657	609 441 570	10 5 7	78 38 71	6 6 6	— — —	4 4 3	1 763 1 532 1 792	1 043 898 975	500 421 590	— — —	93 89 97	127 124 130	IV V VI	
	VII VIII IX	536 688 664	490 609 578	4 3 1	32 67 77	7 6 5	— — —	3 3 3	2 067 1 942 2 303	1 159 1 040 1 229	704 681 848	— — —	100 98 94	104 123 132	VII VIII IX	
	X XI XII	564 672 748	493 638 685	6 2 3	50 22 47	12 6 9	— — —	3 3 4	2 350 2 374 2 516	1 214 1 193 1 245	905 967 1 050	— — —	97 92 94	134 122 127	X XI XII	
1965	I II III	643 580 615	554 540 548	3 2 2	72 33 57	11 3 7	— — —	3 2 1	2 380 2 070 2 113	1 189 1 063 1 143	979 801 750	— — —	89 89 95	122 117 126	I II III	
	IV V VI	535 382 522	463 327 461	3 3 3	58 47 50	6 4 7	— — —	1 1 1	1 739 1 661 1 679	1 028 1 004 957	504 461 510	— — —	89 97 95	119 98 118	IV V VI	
	3 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques							4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique								
1962		30 781	14 678	981	1 111	4 752	4 259	—	3 656	1 824	1 625	79	9	100	20	1962
1963		34 267	16 929	7 659	750	4 905	4 024	—	3 639	1 757	1 662	64	14	122	20	1963
1964		34 213	17 754	7 064	669	4 158	4 368	—	3 247	1 478	1 557	40	50	109	13	1964
1963	VII VIII IX	2 866 2 755 2 952	1 513 1 391 1 367	661 628 767	50 70 69	389 354 436	252 312 314	— — —	277 252 306	120 146 135	139 91 157	5 6 4	1 1 2	10 7 8	2 1 1	VII VIII IX
	X XI XII	3 026 2 934 2 579	1 471 1 470 1 254	662 628 518	62 68 27	493 447 405	337 321 374	— — —	327 298 298	166 139 129	144 143 152	4 5 5	1 1 2	10 9 9	1 1 1	X XI XII
1964	I II III	2 884 2 711 2 779	1 517 1 383 1 368	569 574 585	32 49 49	367 370 437	398 335 340	— — —	388 300 284	176 104 127	173 159 140	6 3 5	22 21 1	10 12 10	1 1 1	I II III
	IV V VI	2 860 2 531 2 713	1 433 1 228 1 356	698 637 694	51 41 45	329 288 278	348 336 339	— — —	303 234 229	133 94 89	154 123 120	1 2 8	1 1 1	12 13 10	1 1 1	IV V VI
	VII VIII IX	2 505 2 460 2 954	1 469 1 313 1 526	404 379 609	37 62 92	320 363 348	275 343 379	— — —	221 155 279	95 84 155	112 60 112	7 2 2	0 1 1	6 7 7	1 1 1	VII VIII IX
	X XI XII	3 248 3 184 3 185	1 677 1 672 1 812	699 654 563	47 77 86	421 347 289	404 434 435	— — —	308 294 260	155 144 122	138 139 127	4 3 4	1 1 0	9 6 6	1 1 1	X XI XII
1965	I II III	2 891 2 673 2 841	1 427 1 204 1 284	703 722 795	50 43 20	331 312 328	401 392 415	— — —	270 254 300	118 120 153	134 125 137	10 2 2	1 1 1	6 5 7	1 1 1	I II III
	IV V VI	2 904 2 924 2 922	1 325 1 364 1 363	837 800 798	61 105 63	263 239 303	418 416 395	— — —	240 205 222	99 73 88	126 117 121	3 3 5	0 0 0	11 11 7	1 1 1	IV V VI

STEENKOLEN
Binnenlandse leveringen

CARBON FOSSILE
Forniture al consumo interno

- 1 Leveringen voor omvorming aan gasfabrieken
- 2 Verbruik voor omvorming in de elektrische centrales bij de mijnen
- 3 Leveringen voor omvorming aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie

- 1 Forniture per trasformazioni alle officine da gas
- 2 Consumo per trasformazioni delle centrali elettriche minerarie
- 3 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
- 4 Forniture all'industria siderurgica

STEINKOEHLE
Inlandslieferungen

HOUILLE
Livraisons intérieures

- 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

- 1 Livraisons à l'ensemble des autres industries
2 Livraisons aux ind. du verre, de la céramique, des mat. de construction
3 Livraisons à l'industrie chimique
4 Livraisons à l'industrie du papier

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.								
1962	32 037	16 550	10 751	1 205	1 037	2 465	29	8 513	3 612	2 889	687	203	1 104	18	1962	
1963	32 001	16 742	10 859	1 171	875	2 328	26	8 050	3 508	2 639	620	194	1 074	15	1963	
1964	28 979	15 420	9 826	968	631	2 111	22	7 777	3 422	2 627	480	152	1 081	15	1964	
1963	VII	2 702	1 329	983	142	88	157	2	797	352	258	85	18	83	1	VII 1963
	VIII	2 612	1 398	806	115	71	219	2	737	327	216	68	15	111	1	VIII
	IX	2 739	1 389	976	103	57	212	2	737	313	244	58	12	109	1	IX
	X	2 896	1 467	1 045	95	68	218	2	750	318	260	50	16	104	1	X
	XI	2 701	1 422	905	91	69	212	2	726	315	234	57	16	103	1	XI
	XII	2 597	1 367	899	74	70	185	2	655	299	226	38	19	72	1	XII
1964	I	2 703	1 437	921	83	75	187	2	608	260	224	37	13	73	1	I 1964
	II	2 403	1 216	855	87	61	184	2	580	235	211	39	11	83	1	II
	III	2 406	1 248	835	71	68	183	2	624	268	218	33	16	89	1	III
	IV	2 551	1 264	935	89	60	201	2	717	305	252	47	13	98	1	IV
	V	2 352	1 157	874	105	41	173	1	666	271	241	56	11	85	1	V
	VI	2 407	1 187	898	82	59	179	2	686	320	204	52	12	97	1	VI
	VII	2 059	1 161	642	72	47	135	2	627	284	205	33	13	91	1	VII
	VIII	1 947	1 124	530	87	43	160	2	607	269	180	48	12	96	1	VIII
	IX	2 353	1 255	792	103	32	171	2	681	299	225	48	11	97	2	IX
	X	2 539	1 341	881	83	48	184	2	697	302	239	44	14	97	2	X
	XI	2 675	1 507	861	72	52	180	2	654	304	212	27	14	96	1	XI
	XII	2 615	1 550	802	41	44	175	2	607	304	193	16	12	80	1	XII
1965	I	2 302	1 210	842	37	39	178	2	530	221	205	16	10	76	1	I 1965
	II	2 035	1 098	722	37	40	138	2	507	230	194	14	12	55	1	II
	III	2 140	1 224	710	18	42	145	1	561	258	216	10	12	64	1	III
	IV	2 039	1 031	798	35	36	138	1	544	230	218	21	11	63	1	IV
	V	2 149	1 157	774	28	48	140	2	572	267	207	12	13	71	1	V
	VI	2 045	1 004	780	52	50	157	2		240		35	14	85	1	VI
	3 — Livraisons à l'industrie chimique							4 — Livraisons à l'industrie du papier								
1962	6 219	4 302	1 361	229	44	282	—	3 107	1 487	1 264	2	191	163	—	1962	
1963	6 534	4 655	1 330	240	39	270	—	3 033	1 458	1 253	2	161	159	—	1963	
1964	6 419	4 615	1 329	287	30	158	—	2 713	1 367	1 167	2	51	127	—	1964	
1963	VII	509	354	116	17	5	17	—	252	116	113	0	13	11	—	VII 1963
	VIII	536	385	93	33	2	24	—	227	133	72	0	11	11	—	VIII
	IX	507	374	98	11	3	20	—	262	130	108	0	11	13	—	IX
	X	548	381	121	20	5	21	—	264	123	117	0	11	13	—	X
	XI	499	348	116	17	3	15	—	249	116	112	0	9	12	—	XI
	XII	491	348	108	13	4	18	—	238	105	117	0	13	13	—	XII
1964	I	586	420	127	20	6	13	—	298	152	120	0	12	14	—	I 1964
	II	510	345	115	35	5	10	—	235	110	105	0	6	14	—	II
	III	523	390	103	16	3	11	—	238	117	99	0	7	15	—	III
	IV	506	346	117	25	4	14	—	243	113	111	0	6	13	—	IV
	V	513	347	120	30	1	14	—	222	100	108	0	3	11	—	V
	VI	460	337	87	20	1	15	—	198	110	75	0	1	11	—	VI
	VII	490	365	87	30	1	7	—	181	95	74	0	4	7	—	VII
	VIII	479	363	83	18	1	14	—	160	104	49	0	0	7	—	VIII
	IX	518	364	103	35	2	14	—	212	108	94	0	1	9	—	IX
	X	519	372	112	18	1	16	—	236	112	112	0	3	9	—	X
	XI	618	467	115	21	2	13	—	233	117	104	0	4	8	—	XI
	XII	656	498	117	21	2	17	—	243	129	101	0	4	9	—	XII
1965	I	611	448	119	19	1	23	—	221	102	104	0	4	11	—	I 1965
	II	496	366	103	12	1	14	—	206	97	98	0	2	8	—	II
	III	633	503	106	5	1	18	—	218	112	93	0	4	9	—	III
	IV	533	391	98	32	2	10	—	199	98	90	0	2	8	—	IV
	V	575	463	93	8	1	10	—	205	103	93	0	2	7	—	V
	VI		370		15	2	11	—		109		0	2	7	—	VI

STEINKOLEN
Binnenlandse leveringen

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

CARBON FOSSILE
Forniture al consumo interno

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

STEINKOEHLE
Inlandslieferungen

HOUILLE
Livraisons intérieures

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

- 1 Livraisons aux sucreries
- 2 Livraisons aux chemins de fer
- 3 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
- 4 Livraisons au personnel

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 sucreries							2 — Livraisons aux chemins de fer								
1962	1 221	499	555	10	27	129	—	10 333	6 834	2 307	617	7	550	18	1962	
1963	1 402	611	620	5	33	133	—	10 458	6 833	2 263	890	61	444	1	1963	
1964	1 280	536	601	4	20	120	—	8 724	5 716	2 081	624	9	296	0	1964	
1963	VII	161	64	78	3	7	9	—	846	526	209	88	0	22	1	VII 1963
	VIII	224	91	109	1	6	17	—	833	555	191	61	0	24	1	VIII
	IX	172	63	90	1	3	16	—	828	512	189	107	1	19	1	IX
	X	178	99	63	0	2	14	—	878	559	194	94	1	29	1	X
	XI	176	114	49	—	1	12	—	854	549	181	93	1	30	0	XI
	XII	111	81	21	0	0	9	—	798	531	184	47	1	33	1	XII
1964	I	18	9	4	0	—	5	—	830	548	210	34	1	37	—	I 1964
	II	17	2	5	0	3	7	—	765	493	196	40	1	35	—	II
	III	60	4	46	0	2	9	—	776	512	185	52	0	27	—	III
	IV	132	17	96	0	0	19	—	747	475	185	64	1	24	—	IV
	V	158	37	102	—	4	16	—	685	417	170	80	0	18	0	V
	VI	103	38	49	0	3	12	—	722	466	177	55	0	23	0	VI
	VII	132	73	51	0	3	4	—	675	501	149	10	0	15	0	VII
	VIII	126	66	53	1	3	4	—	743	484	144	92	0	23	0	VIII
	IX	91	44	37	1	1	8	—	747	484	169	72	0	22	—	IX
	X	148	88	50	0	0	10	—	703	474	172	34	1	22	—	X
	XI	174	91	68	0	0	14	—	694	437	168	66	1	23	—	XI
	XII	117	67	36	0	1	13	—	632	423	158	23	1	27	—	XII
1965	I	22	2	14	0	—	6	—	679	454	146	56	1	22	—	I 1965
	II	11	1	3	0	—	7	—	573	375	139	39	1	20	0	II
	III	10	2	5	0	0	3	—	588	375	147	49	0	17	0	III
	IV	138	10	123	0	0	5	—	567	372	142	42	0	11	0	IV
	V	153	36	110	—	1	6	—	523	345	138	28	0	13	0	V
	VI		14		0	4	12	—	543	303	139	84	0	16	0	VI
	3 — Livraisons aux foyers domestiques, etc.							4 — Livraisons au personnel								
1962	25 419	4 966	9 296	1 472	3 994	5 595	96	4 022	2 174	1 234	9	78	527	—	1962	
1963	30 325	6 306	10 597	1 659	4 862	6 794	108	3 803	2 046	1 201	9	80	468	—	1963	
1964	24 781	4 179	9 900	1 192	4 306	5 040	74	3 395	1 781	1 078	8	77	450	—	1964	
1963	VII	2 346	423	893	147	437	436	207	105	80	0	2	18	—	VII 1963	
	VIII	2 282	426	804	135	386	522	250	147	66	0	5	32	—	VIII	
	IX	2 522	463	930	163	379	578	337	180	109	0	8	40	—	IX	
	X	2 955	584	1 094	168	448	650	406	219	130	1	9	47	—	X	
	XI	2 646	535	943	168	426	564	361	202	108	1	6	44	—	XI	
	XII	2 652	494	962	165	437	585	361	202	96	1	10	53	—	XII	
1964	I	2 659	523	1 104	40	461	522	364	179	125	1	11	48	—	I 1964	
	II	2 241	292	968	79	506	388	301	155	97	1	9	40	—	II	
	III	1 987	267	849	86	382	393	310	162	98	1	6	43	—	III	
	IV	2 163	339	822	147	382	467	293	155	98	0	5	35	—	IV	
	V	1 816	283	792	26	287	422	177	82	70	0	3	22	—	V	
	VI	2 088	303	885	99	339	455	170	78	69	0	2	21	—	VI	
	VII	1 876	326	751	102	364	327	194	108	62	0	3	20	—	VII	
	VIII	1 797	302	560	243	286	400	232	140	57	0	5	30	—	VIII	
	IX	2 033	390	820	53	333	431	330	192	90	0	8	39	—	IX	
	X	2 120	414	821	66	370	443	354	175	120	1	8	50	—	X	
	XI	2 077	371	816	175	309	396	349	186	107	1	8	48	—	XI	
	XII	1 930	373	800	70	285	396	320	170	86	1	10	54	—	XII	
1965	I	1 874	250	903	37	287	394	308	142	105	1	10	49	—	I 1965	
	II	1 658	206	726	224	214	286	290	147	87	1	10	45	—	II	
	III	1 450	201	646	20	207	371	319	165	99	2	8	45	—	III	
	IV	1 450	218	561	43	221	404	228	111	80	0	5	32	—	IV	
	V	1 734	258	711	32	267	460	207	107	71	0	4	25	—	V	
	VI	1 951	287	802	102	274	476	175	83	66	0	2	23	—	VI	

STEENKOLEN
Binnenlandse leveringen

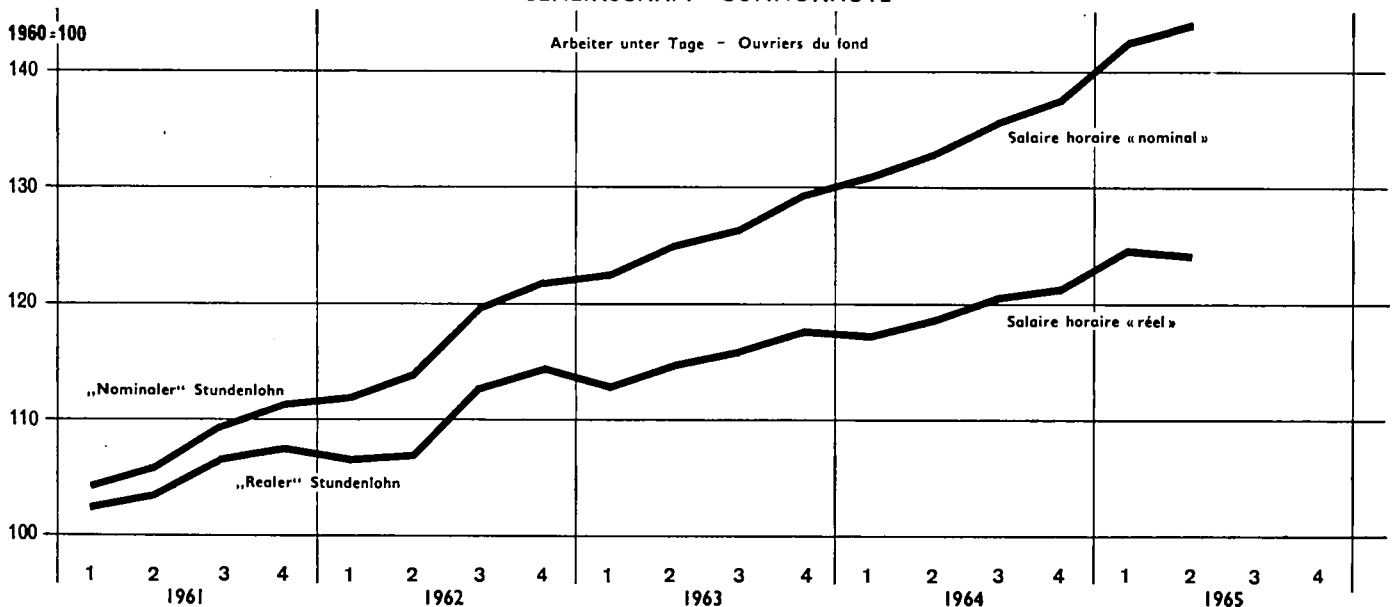
CARBON FOSSILE
Forniture al consumo interno

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

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

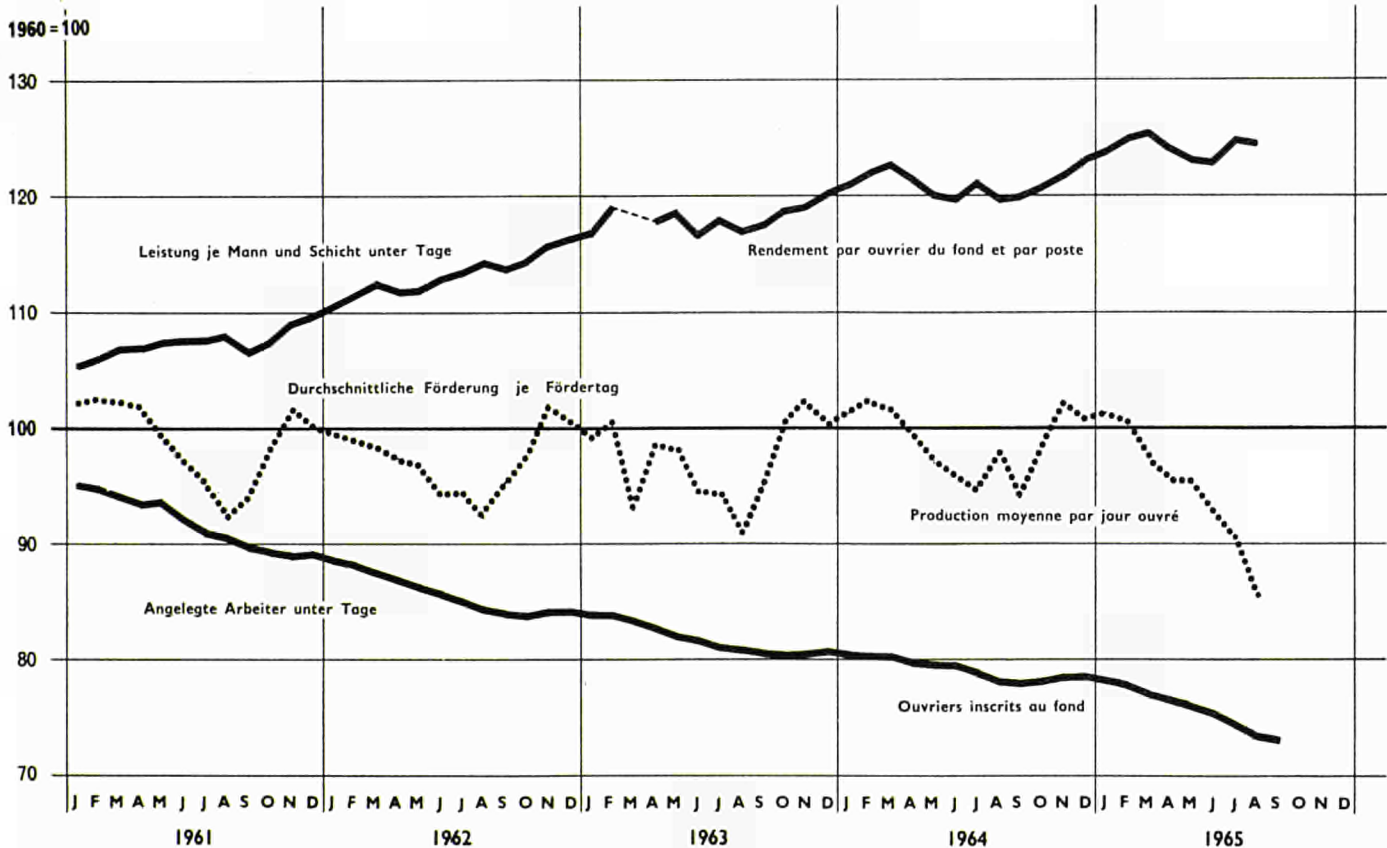
	Deutschland (B.R.)		France		Italia (Sulcis)		Nederland		Belgique/België		
	DM	1960 = 100	F	1960 = 100	Lit	1960 = 100	Fl	1960 = 100	FB	1960 = 100	
1 — Ouvriers du fond (y compris les apprentis)											
1962	4,09	120,0	3,63	112,0	304,13	112,4	3,65	114,1	48,07	108,9	1962
1963	4,39	128,8	4,01	123,8	394,76	145,9	3,84	120,0	52,11	118,1	1963
1964	4,64	136,1	4,34	134,0	489,00	180,7	4,39	137,2	55,23	125,2	1964
1962 4	4,31	126,4	3,71	114,5	325,19	120,1	3,70	115,6	50,68	114,8	4 1962
1963 1	4,27	125,8	3,81	117,6	332,69	122,9	3,87	120,9	51,25	116,1	1 1963
2	4,35	127,6	4,03	124,4	435,45	160,9	3,75	117,2	51,62	117,0	2
3	4,39	128,8	4,04	124,7	404,95	149,6	3,83	119,7	52,67	119,4	3
4	4,54	133,2	4,11	126,9	407,87	150,7	3,88	121,3	52,91	119,9	4
1964 1	4,49	131,7	4,24	130,9	467,58	172,8	4,45	139,1	53,97	122,3	1 1964
2	4,58	134,3	4,35	134,3	484,67	179,1	4,33	135,3	54,57	123,7	2
3	4,72	138,4	4,35	134,3	499,19	184,5	4,37	136,6	55,65	126,1	3
4	4,77	139,9	4,42	136,4	520,22	192,2	4,42	138,1	56,73	128,6	4
1965 1	4,95	145,2	4,54	140,1	514,76	190,2	4,83	150,9	58,34	132,2	1 1965
2	5,01	146,9	4,60	142,0	528,41	195,3	4,63	144,7	59,71	135,3	2
2 — Ouvriers du jour (y compris les apprentis)											
1962	2,78	118,3	2,73	112,8	243,05	124,2	2,38	122,0	32,27	108,8	1962
1963	2,97	126,4	3,04	125,6	301,64	154,1	2,54	130,3	35,87	121,0	1963
1964	3,18	135,3	3,30	136,4	352,09	179,9	2,87	147,2	38,36	129,4	1964
1962 4	2,93	124,7	2,79	115,3	252,19	128,9	2,43	124,6	34,05	114,8	4 1962
1963 1	2,91	123,8	2,90	119,8	259,34	132,5	2,55	130,8	34,68	117,0	1 1963
2	2,95	125,5	3,04	125,6	325,16	166,2	2,50	128,2	34,90	117,7	2
3	2,92	124,2	3,09	127,7	307,10	156,9	2,54	130,3	37,08	125,1	3
4	3,08	131,1	3,12	128,9	309,80	158,3	2,56	131,3	37,00	124,8	4
1964 1	3,11	132,3	3,21	132,6	333,77	170,6	2,91	149,2	37,05	125,0	1 1964
2	3,13	133,2	3,30	136,4	347,96	177,8	2,83	145,1	38,26	129,0	2
3	3,22	137,0	3,35	138,4	358,91	183,4	2,88	147,7	39,36	132,7	3
4	3,27	139,1	3,35	138,4	361,51	184,7	2,87	147,2	38,96	131,4	4
1965 1	3,46	147,2	3,44	142,1	374,68	191,5	3,10	159,0	39,61	133,6	1 1965
2	3,50	148,9	3,50	144,6	386,09	197,3	3,04	155,9	40,46	136,5	2
3 — Ouvriers du fond et du jour (y compris les apprentis)											
1962	3,71	119,3	3,34	112,1	277,70	114,4	3,17	115,7	43,27	109,0	1962
1963	3,98	128,0	3,69	123,8	343,61	141,5	3,35	122,3	47,30	119,1	1963
1964	4,22	135,7	4,01	134,5	398,18	164,0	3,83	140,0	50,54	127,3	1964
1962 4	3,91	125,7	3,42	114,7	291,41	120,0	3,22	117,5	45,70	115,1	4 1962
1963 1	3,88	124,7	3,49	117,1	295,21	121,6	3,38	123,4	46,26	116,5	1 1963
2	3,94	126,7	3,71	124,5	375,26	154,6	3,28	119,7	46,60	117,3	2
3	3,97	127,6	3,74	125,5	349,40	143,9	3,35	122,3	48,01	120,9	3
4	4,11	132,1	3,80	127,5	351,63	144,8	3,39	123,7	48,39	121,8	4
1964 1	4,10	131,8	3,91	131,2	392,92	161,8	3,88	141,6	49,13	123,7	1 1964
2	4,15	133,4	4,02	134,9	400,76	165,1	3,77	137,6	50,06	126,1	2
3	4,29	137,9	4,03	135,2	397,28	163,6	3,82	139,4	51,10	128,7	3
4	4,35	139,9	4,08	136,9	401,24	165,3	3,85	140,5	51,91	130,7	4
1965 1	4,53	145,7	4,19	140,6	407,94	168,0	4,19	152,9	53,13	133,8	1 1965
2	4,57	146,9	4,26	143,0	419,54	172,8	4,04	147,4	54,24	136,6	2

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE



	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Nederland	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Nieder-sachsen	Saar	Klein-zechen *	Total *	Nord-P.d.C.	Lor-raine	Centre-Midi	Petites mines *	Total *			Cam-pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		Ouvriers inscrits au fond																
		(Jahresdurchschnitt)											(Moyenne annuelle)					
62	471,4	214,1	18,1	4,8	28,5	.	265,5	72,3	21,3	23,7	0,3	117,6	2,2	26,3	23,4	36,4	59,8	62
63	449,4	200,7	16,5	4,8	26,1	.	248,6	71,4	20,9	22,6	0,1	115,2	1,5	25,9	23,4	34,7	58,2	63
64	434,4	192,0	16,1	4,7	24,5	.	237,3	68,4	20,9	21,6	0,1	110,9	1,1	25,3	24,8	35,0	59,8	64
		(Am Ende des Zeitraums)																
		(En fin de période)																
63 IX	441,6	196,6	16,0	4,8	25,6	.	243,0	70,5	20,8	22,3	0,1	113,7	1,4	25,5	23,5	34,5	58,0	IX 63
X	440,8	195,9	16,1	4,7	25,4	.	242,2	70,1	20,9	22,3	0,1	113,4	1,4	25,3	23,6	34,9	58,5	X
XI	441,2	195,8	16,1	4,8	25,3	.	242,0	70,2	21,0	22,2	0,1	113,6	1,4	25,2	23,8	35,2	59,0	XI
XII	442,5	195,8	16,2	4,8	25,3	.	242,1	70,9	21,1	22,3	0,1	114,4	1,4	25,3	23,9	35,4	59,3	XII
64 I	441,6	196,0	16,1	4,8	25,2	.	242,1	69,5	21,2	22,2	0,1	113,0	1,4	25,4	24,4	35,3	59,7	I 64
II	440,4	195,8	16,2	4,7	25,1	.	241,9	68,9	21,1	22,0	0,1	112,1	1,4	25,3	24,6	35,1	59,7	II
III	439,7	195,8	16,4	4,7	25,0	.	241,9	68,5	21,1	22,2	0,1	111,8	1,4	25,2	24,6	34,8	59,4	III
IV	437,5	194,4	16,3	4,7	24,9	.	240,3	68,3	21,1	21,9	0,1	111,3	1,4	25,2	24,5	34,8	59,3	IV
V	437,1	193,7	16,2	4,7	24,8	.	239,4	68,9	21,0	21,7	0,1	111,7	1,2	25,3	24,7	34,8	59,5	V
VI	436,6	192,6	16,2	4,7	24,5	.	238,0	69,7	20,9	21,6	0,1	112,2	1,0	25,4	24,8	35,2	60,0	VI
VII	432,3	191,5	16,1	4,7	24,3	.	236,6	67,8	20,8	21,5	0,1	110,0	0,9	25,3	24,9	34,5	59,5	VII
VIII	429,0	190,0	15,9	4,7	24,2	.	234,7	66,8	20,7	21,3	0,1	108,9	0,9	25,2	25,0	34,3	59,3	VIII
IX	427,7	188,8	15,9	4,6	24,1	.	233,4	66,5	20,8	21,2	0,1	108,6	0,8	25,1	25,0	34,8	59,8	IX
X	428,9	188,3	16,1	4,6	23,9	.	233,0	67,5	20,7	21,2	0,1	109,5	0,8	25,2	25,0	35,4	60,4	X
XI	430,6	188,6	16,1	4,6	23,9	.	233,2	68,6	20,6	21,2	0,1	110,4	0,9	25,2	25,2	35,7	60,9	XI
XII	431,1	188,7	16,2	4,6	23,8	.	233,4	69,4	20,5	21,1	0,1	111,1	0,8	25,2	25,2	35,4	60,6	XII
65 I	428,8	188,3	16,2	4,6	23,8	.	232,9	68,3	20,5	21,0	0,1	109,9	0,8	25,1	25,1	35,1	60,2	I 65
II	426,8	187,5	16,2	4,6	23,7	.	232,0	68,0	20,4	20,9	0,1	109,4	0,8	25,2	25,0	34,4	59,4	II
III	422,6	186,5	16,3	4,6	23,6	.	231,0	67,6	20,2	20,8	0,1	108,7	0,8	25,1	24,3	32,7	57,0	III
IV	419,8	184,9	16,2	4,6	23,5	.	229,2	68,0	20,1	20,7	0,1	108,9	0,8	24,9	23,9	32,1	56,0	IV
V	417,3	183,5	16,0	4,5	23,4	.	227,4	68,3	20,0	20,6	0,1	109,0	0,8	24,8	23,6	31,7	55,3	V
VI	414,8	181,7	16,0	4,5	23,3	.	225,4	68,7	19,9	20,5	0,1	109,2	0,8	24,8	23,4	31,2	54,6	VI
VII	408,1	179,6	15,9	4,5	23,0	.	223,0	66,5	19,8	20,3	0,1	106,7	0,8	24,6	23,2	29,8	53,0	VII
VIII	403,6	177,9	15,8	4,5	22,8	.	221,0	65,7	19,7	20,1	0,1	105,6	0,7	24,5	22,6	29,2	51,8	VIII
IX	401,7	176,7	15,8	4,4	22,6	.	219,5	65,5	19,7	20,1	0,1	105,4	0,7	24,4	22,4	29,5	51,8	IX

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE



STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

Angelegte Arbeiter und Angestellte insgesamt*

Total des ouvriers et employés inscrits*

1 000

Am Ende des Zeitraumes	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt	En fin de période
	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	Total des ouvriers et employés					

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

1962	460,6	178,0	638,6	52,1	690,7	32,2	33,5	65,7	28,6	94,3	785,0	1962
1963	442,3	169,5	611,8	51,1	662,9	32,0	32,9	64,9	27,5	92,4	755,3	1963
1964	431,0	162,9	593,8	50,6	644,5	31,9	32,9	64,8	26,8	91,6	736,1	1964
1963 4	442,3	169,5	611,8	51,1	662,9	32,0	32,9	64,9	27,5	92,4	755,3	4 1963
1964 1	439,5	167,3	606,9	49,3	657,5	31,8	33,1	65,1	27,0	92,0	749,4	1 1964
2	436,6	167,4	603,9	49,1	654,0	31,9	33,1	65,0	27,1	92,1	746,2	2
3	427,6	164,3	591,9	50,7	642,6	32,1	33,0	65,1	27,0	92,0	734,6	3
4	431,0	168,9	593,8	50,6	644,5	31,9	32,9	64,8	26,8	91,6	736,1	4
1965 1	422,6	160,3	582,9	50,4	633,3	32,0	33,3	65,2	26,7	91,9	725,1	1 1965
2	414,7	159,4	574,1	50,0	624,1	31,6	33,5	65,1	26,7	91,8	715,9	2

RUHR

1962	207,3	78,1	285,4	27,6	313,0	12,8	15,1	27,9	13,2	41,1	354,1	1962
1963	195,8	73,5	269,3	26,9	296,2	12,6	15,0	27,6	12,6	40,2	336,4	1963
1964	188,7	70,2	258,9	26,3	285,2	12,7	15,0	27,7	12,5	40,2	325,4	1964
1963 4	195,8	73,5	269,3	26,9	296,2	12,6	15,0	27,6	12,6	40,2	336,4	4 1963
1964 1	195,8	73,1	268,9	26,6	295,4	12,5	15,0	27,5	12,5	40,0	335,4	1 1964
2	192,6	73,7	266,3	26,2	292,5	12,7	15,0	27,7	12,7	40,4	332,9	2
3	188,8	71,3	260,1	26,3	286,5	12,8	15,0	27,8	12,6	40,4	326,8	3
4	188,7	70,2	258,9	26,3	285,2	12,7	15,0	27,7	12,5	40,2	325,4	4
1965 1	186,5	69,2	255,8	26,2	281,9	12,7	15,3	28,0	12,4	40,4	322,4	1 1965
2	181,7	69,2	250,9	26,1	277,0	12,5	15,5	28,0	12,7	40,7	317,7	2
3	176,7	67,8	244,5	26,0	270,5	12,6	15,3	27,9	12,5	40,4	310,9	3

AACHEN

1962	16,8	5,2	22,0	1,6	23,6	1,2	1,1	2,2	0,8	3,0	26,6	1962
1963	16,2	4,9	21,1	1,6	22,7	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,7	1963
1964	16,2	4,7	20,9	1,5	22,4	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,4	1964
1963 4	16,2	4,9	21,1	1,6	22,7	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,7	4 1963
1964 1	16,4	4,8	21,2	1,6	22,8	1,2	1,1	2,2	0,7	2,9	25,8	1 1964
2	16,1	4,8	21,0	1,6	22,5	1,2	1,0	2,2	0,7	2,9	25,5	2
3	16,0	4,8	20,6	1,6	22,2	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,2	3
4	16,2	4,7	20,9	1,5	22,4	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,4	4
1965 1	16,3	4,6	20,8	1,6	22,4	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,4	1 1965
2	16,0	4,6	20,6	1,6	22,2	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,2	2
3	15,8	4,6	20,4	1,6	22,0	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,0	3

Aan het einde van het tijdvak	Arbeiders			Operai		Bedienden			Impiegati		Arbeiders en bedienden samen	A fine periodo
	Mijnbedrijven Esercizio di miniera			Overige bedrijven	Totaal	Technische Bedienden Impiegati tecnici			Niet technische	Totaal		
	onder- gronds	boven- gronds	Totaal			onder- gronds	boven- gronds	Totaal			Altri impiegati	
	interno	esterno	Totale	Industria collegate	Totale	interno	esterno	Totale	Totale degli operai e impiegati			

STEENKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten*

Totale degli operai e impiegati iscritti*

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

TEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

Ingelegte Arbeiter und Angestellte insgesamt

Total des ouvriers et employés inscrits *

1 000

Am Ende des Zeitraumes	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt	En fin de période
	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	Autres employés		

NIEDERSACHSEN

1962	4,8	1,7	6,5	0,1	6,6	0,2	0,2	0,4	0,3	0,7	7,3	1962
1963	4,8	1,7	6,5	0,1	6,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,3	1963
1964	4,6	1,6	6,2	0,1	6,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,0	1964
1963 4	4,8	1,7	6,5	0,1	6,6	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,3	4 1963
1964 1	4,7	1,7	6,4	0,1	6,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,2	1 1964
2	4,7	1,7	6,4	0,1	6,5	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,2	2
3	4,6	1,7	6,3	0,1	6,4	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,1	3
4	4,6	1,6	6,2	0,1	6,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,0	4
1965 1	4,6	1,6	6,2	0,1	6,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	7,0	1 1965
2	4,5	1,6	6,1	0,1	6,2	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	6,9	2
3	4,4	1,6	6,0	0,1	6,1	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	6,8	3

SAAR

1962	27,1	8,9	36,0	3,2	39,2	1,9	2,5	4,4	1,9	6,3	45,5	1962
1963	25,3	8,3	33,6	3,0	36,6	1,9	2,4	4,3	1,8	6,1	42,7	1963
1964	23,8	7,9	31,7	3,1	34,8	1,8	2,4	4,3	1,6	5,9	40,7	1964
1963 4	25,3	8,3	33,6	3,0	36,6	1,9	2,4	4,3	1,8	6,1	42,7	4 1963
1964 1	25,0	8,2	33,2	2,9	36,2	1,9	2,5	4,4	1,7	6,1	42,2	1 1964
2	24,5	8,3	33,0	3,1	36,0	1,9	2,5	4,4	1,7	6,0	42,0	2
3	24,1	8,0	32,1	3,1	35,2	1,9	2,4	4,3	1,6	5,9	41,2	3
4	23,8	7,9	31,7	3,1	34,8	1,8	2,4	4,3	1,6	5,9	40,7	4
1965 1	23,6	7,8	31,4	3,0	34,4	1,8	2,4	4,2	1,6	5,8	40,2	1 1965
2	23,3	8,2	31,5	2,7	34,2	1,8	2,4	4,2	1,6	5,8	40,0	2
3	22,6	8,1	30,7	2,7	33,4	1,8	2,3	4,1	1,6	5,7	39,1	3

DEUTSCHLAND (B.R.)

1962	256,0	93,9	349,9	32,5	382,4	16,2	18,9	35,1	16,1	51,2	433,6	1962
1963	242,1	88,4	330,5	34,6	362,1	16,0	18,6	34,6	15,4	50,0	412,0	1963
1964	233,4	84,4	317,8	31,0	348,8	16,0	18,7	34,7	15,1	49,7	398,5	1964
1963 4	242,1	88,4	330,5	31,6	362,1	16,0	18,6	34,6	15,4	50,0	412,0	4 1963
1964 1	241,9	87,8	329,8	31,2	360,9	15,8	18,8	34,6	15,1	49,7	410,6	1 1964
2	238,0	88,6	326,6	31,0	357,6	16,0	18,8	34,8	15,3	50,1	407,6	2
3	233,4	85,8	319,2	31,1	350,3	16,1	18,7	34,8	15,2	50,0	400,3	3
4	233,4	84,4	317,8	31,0	348,8	16,0	18,7	34,7	15,1	49,7	398,5	4
1965 1	231,0	83,2	314,2	30,8	344,9	16,0	19,0	35,0	15,0	49,9	394,9	1 1965
2	225,4	83,6	309,0	30,6	339,6	15,8	19,2	35,0	15,2	50,2	389,7	2
3	219,5	82,1	301,6	30,4	332,0	15,8	19,0	34,8	15,0	49,8	381,8	3

NORD - PAS - DE - CALAIS

1962	73,1	26,7	99,8	4,5	104,3	4,5	4,8	9,3	3,8	13,1	117,4	1962
1963	70,9	25,4	96,3	4,3	100,6	4,4	4,7	9,1	3,7	12,8	113,4	1963
1964	69,4	24,4	93,8	4,2	98,0	4,4	4,6	9,0	3,5	12,6	110,6	1964
1963 4	70,9	25,4	96,3	4,3	100,6	4,4	4,7	9,1	3,7	12,8	113,4	4 1963
1964 1	68,5	25,1	93,6	4,3	97,9	4,5	4,6	9,1	3,6	12,8	110,6	1 1964
2	69,6	25,0	94,6	4,2	98,8	4,5	4,6	9,1	3,6	12,7	111,4	2
3	66,5	24,6	91,1	4,2	95,3	4,5	4,6	9,1	3,6	12,7	108,0	3
4	69,4	24,4	93,8	4,2	98,0	4,4	4,6	9,0	3,5	12,6	110,6	4
1965 1	67,6	24,0	91,6	4,2	95,9	4,5	4,6	9,1	3,5	12,6	108,4	1 1965
2	68,7	23,8	92,5	4,2	96,7	4,5	4,6	9,1	3,5	12,6	109,3	2
3	65,5	26,3	89,1	4,2	93,3	4,5	4,6	9,1	3,5	12,6	105,9	3

STEENKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beampten *

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Totale degli operai e impiegati iscritti *

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

Angelegte Arbeiter und Angestellte insgesamt *

Total des ouvriers et employés inscrits *

1 000

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

LORRAINE

1962	21,2	10,0	31,2	3,7	34,9	1,9	2,8	4,7	1,5	6,2	41,1	1962
1963	21,1	9,5	30,6	3,6	34,2	1,9	2,8	4,7	1,5	6,2	40,4	1963
1964	20,5	9,8	30,3	3,1	33,4	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,5	1964
1963 4	21,1	9,5	30,6	3,6	34,2	1,9	2,8	4,7	1,5	6,2	40,4	4 1963
1964 1	21,1	9,3	30,4	3,6	34,0	1,9	2,8	4,7	1,4	6,1	40,2	1 1964
2	20,9	9,6	30,5	3,1	33,6	1,9	2,7	4,7	1,4	6,1	39,7	2
3	20,8	9,7	30,5	3,1	33,6	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,7	3
4	20,5	9,8	30,3	3,1	33,4	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,5	4
1965 1	20,2	9,6	29,9	3,1	32,9	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	39,0	1 1965
2	19,9	9,5	29,4	3,1	32,5	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	38,6	2
3	19,7	9,3	29,0	3,0	32,0	2,0	2,7	4,7	1,4	6,1	38,1	3

CENTRE - MIDI

1962	23,1	11,3	34,4	1,8	36,2	1,8	1,7	3,5	1,5	5,0	41,2	1962
1963	22,3	10,8	33,1	1,8	34,9	1,7	1,7	3,4	1,4	4,9	39,8	1963
1964	21,1	10,4	31,5	1,8	33,3	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	38,0	1964
1963 4	22,3	10,8	33,1	1,8	34,9	1,7	1,7	3,4	1,4	4,9	39,8	4 1963
1964 1	22,0	10,7	32,7	1,8	34,5	1,8	1,7	3,5	1,4	4,9	39,4	1 1964
2	21,6	10,5	32,1	1,8	33,9	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	38,8	2
3	21,2	10,4	31,6	1,8	33,4	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	38,2	3
4	21,1	10,4	31,5	1,8	33,3	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	38,0	4
1965 1	20,8	10,3	31,1	1,8	32,8	1,7	1,7	3,4	1,4	4,8	37,6	1 1965
2	20,5	10,1	30,6	1,7	32,3	1,7	1,6	3,3	1,4	4,7	37,0	2
3	20,1	10,0	30,1	1,7	31,7	1,7	1,6	3,3	1,4	4,7	36,4	3

FRANCE

1962	117,4	48,0	165,4	10,0	175,4	8,2	9,3	17,5	6,8	24,3	199,7	1962
1963	114,2	45,7	160,0	9,8	169,8	8,1	9,1	17,2	6,6	23,8	193,6	1963
1964	111,0	44,5	155,6	9,1	164,7	8,1	9,0	17,1	6,4	23,5	188,1	1964
1963 4	114,2	45,7	160,0	9,8	169,8	8,1	9,1	17,2	6,6	23,8	193,6	4 1963
1964 1	116,1	45,1	156,7	9,6	166,4	8,2	9,1	17,3	6,5	23,8	190,2	1 1964
2	112,2	45,1	157,2	9,1	166,3	8,1	9,0	17,2	6,4	23,6	190,0	2
3	108,5	44,7	153,1	9,1	162,3	8,2	9,0	17,2	6,4	23,6	185,9	3
4	111,0	44,5	155,6	9,1	164,7	8,1	9,0	17,1	6,4	23,5	188,1	4
1965 1	108,7	43,9	152,6	9,0	161,6	8,2	9,0	17,2	6,3	23,5	185,1	1 1965
2	109,1	43,5	152,6	8,9	161,5	8,1	9,0	17,1	6,3	23,4	184,9	2
3	105,3	42,9	148,1	8,9	157,0	8,2	9,0	17,1	6,2	23,4	180,4	3

ITALIA

1962	1,7	0,8	2,5	0,4	2,9	0,2	0,1	0,4	0,1	0,5	3,4	1962
1963	0,8	0,5	1,3	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	3,1	1963
1964	0,8	0,5	1,3	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	3,1	1964
1963 4	1,4	0,7	2,1	0,7	2,8	0,2	0,1	0,3	0,1	0,4	3,2	4 1963
1964 1	1,4	0,6	2,0	0,7	2,7	0,2	0,1	0,3	0,1	0,4	3,1	1 1964
2	1,0	0,5	1,5	1,1	2,7	0,2	0,2	0,3	0,1	0,4	3,1	2
3	0,8	0,5	1,3	1,3	2,7	0,2	0,2	0,3	0,1	0,5	3,1	3
4	0,8	0,5	1,3	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	3,1	4
1965 1	0,8	0,4	1,2	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	3,0	1 1965
2	0,8	0,4	1,2	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	3,0	2
3	0,7	0,4	1,1	1,4	2,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	3,0	3

STEENKOLENMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beampten *

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Totale degli operai e impiegati iscritti *

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

Angelegte Arbeiter und Angestellte insgesamt *

Total des ouvriers et employés inscrits *

1 000

Am Ende des Zeitraumes	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt	En fin de période
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour	Indus- tries annexes	Total des ouvriers	au fond	au jour	Total fond et jour	Autres employés	Total des employés		
NEDERLAND												
1962	26,4	14,9	41,3	8,0	49,3	2,0	3,1	5,1	2,9	8,0	57,3	1962
1963	25,3	14,8	40,1	7,9	48,0	2,0	3,1	5,1	2,8	7,9	55,9	1963
1964	25,2	14,4	39,6	8,2	47,8	2,0	3,2	5,2	2,8	8,0	55,7	1964
1963 4	25,3	14,8	40,1	7,9	48,0	2,0	3,1	5,1	2,8	7,9	55,9	4 1963
1964 1	25,2	14,5	39,6	7,8	47,4	1,9	3,2	5,2	2,8	8,0	55,4	1 1964
2	25,4	14,3	39,7	7,9	47,5	1,9	3,2	5,1	2,8	7,9	55,5	2
3	25,1	14,4	39,6	8,1	47,6	2,0	3,2	5,2	2,8	8,0	55,6	3
4	25,2	14,4	39,6	8,2	47,8	2,0	3,2	5,2	2,8	8,0	55,7	4
1965 1	25,1	14,3	39,4	8,2	47,5	1,9	3,3	5,2	2,8	8,0	55,6	1 1965
2	24,8	14,0	38,8	8,1	46,9	1,9	3,3	5,2	2,8	8,0	54,9	2
3	24,4	14,0	38,4	8,2	46,6	1,9	3,4	5,3	2,7	8,0	54,6	3
CAMPINE - KEMPEN												
1962	23,6	8,0	31,6	0,4	32,0	2,4	1,0	3,4	1,0	4,4	36,4	1962
1963	23,9	7,7	31,6	0,4	32,0	2,4	0,9	3,3	1,0	4,4	36,4	1963
1964	25,2	7,6	32,8	0,3	33,0	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	37,3	1964
1963 4	23,9	7,7	31,6	0,4	32,0	2,4	0,9	3,3	1,0	4,4	36,4	4 1963
1964 1	24,6	7,6	32,2	0,4	32,6	2,4	0,9	3,3	1,0	4,4	36,9	1 1964
2	24,8	7,5	32,3	0,3	32,6	2,4	0,9	3,3	1,0	4,3	36,9	2
3	25,0	7,6	32,7	0,3	33,0	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	37,3	3
4	25,2	7,6	32,8	0,3	33,0	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	37,3	4
1965 1	24,3	7,5	31,8	0,3	32,1	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	36,4	1 1965
2	23,4	7,2	30,6	0,3	30,9	2,5	0,8	3,3	1,0	4,3	35,2	2
SUD - ZUIDERBEKKENS												
1962	35,6	12,3	47,9	0,8	48,7	3,3	1,0	4,3	1,6	5,9	54,6	1962
1963	35,4	12,2	47,5	0,8	48,4	3,3	1,0	4,3	1,5	5,8	54,2	1963
1964	35,4	11,5	46,9	0,7	47,6	3,2	1,0	4,2	1,5	5,7	53,3	1964
1963 4	35,4	12,2	47,5	0,8	48,4	3,3	1,0	4,3	1,5	5,8	54,2	4 1963
1964 1	34,8	11,8	46,6	0,8	47,4	3,3	1,0	4,3	1,5	5,8	53,2	1 1964
2	35,2	11,4	46,6	0,7	47,3	3,3	1,0	4,3	1,5	5,8	53,1	2
3	34,8	11,2	46,0	0,7	46,7	3,2	1,0	4,2	1,5	5,7	52,4	3
4	35,4	11,5	46,9	0,7	47,6	3,2	1,0	4,2	1,5	5,7	53,3	4
1965 1	32,7	11,1	43,8	0,7	44,4	3,2	1,0	4,2	1,4	5,6	50,1	1 1965
2	31,2	10,7	41,9	0,6	42,5	3,1	1,0	4,1	1,4	5,5	48,0	2
BELGIQUE - BELGIE												
1962	59,1	20,4	79,5	1,2	80,7	5,7	2,0	7,7	2,6	10,3	91,0	1962
1963	59,3	19,9	79,2	1,2	80,4	5,7	1,9	7,7	2,6	10,2	90,6	1963
1964	60,6	19,1	79,7	1,0	80,6	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	90,6	1964
1963 4	59,3	19,9	79,2	1,2	80,4	5,7	1,9	7,7	2,6	10,2	90,6	4 1963
1964 1	59,4	19,3	78,8	1,2	80,0	5,7	1,9	7,6	2,5	10,1	90,1	1 1964
2	60,0	18,9	78,9	1,1	79,9	5,7	1,9	7,6	2,5	10,1	90,0	2
3	59,8	18,9	78,7	1,1	79,7	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	89,7	3
4	60,6	19,1	79,7	1,0	80,6	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	90,6	4
1965 1	57,0	18,5	75,5	1,0	76,5	5,7	1,8	7,5	2,5	10,0	86,5	1 1965
2	54,6	17,9	72,5	1,0	73,5	5,6	1,8	7,4	2,4	9,8	83,3	2

STEINKOLENMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten *

Totale degli operai e impiegati iscritti *

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

KOHLLENPREISE *

PRIX DU CHARBON *

1 Preise in \$ je Tonne

1 Prix en \$ la tonne

2 Index, 1953 = 100

2 Indices, 1953 = 100

Arten Qualités Kwaliteit Qualità	Sorten Sortes Soorten Pezzatura	Festgestellt am: Observé le : Tijdstip : Osservato il :	Ruhr	Aachen	Saar	Nederland	Comptoir Belge Sud	Comptoir Belge Campine	Nord/ Pas-de-Calais	Lorraine
1 — Prix en \$ la tonne										
Anthrazit	Nuss 3	15. 1.1965	32,88	34,32	—	33,15	42,00	—	31,61	—
Anthracites	Noix 3	22. 3.1965	32,88	34,32	—	33,15	42,00	—	31,61	—
Anthraciet	Noten 3	1. 4.1965	32,88	34,32	—	33,98	42,00	—	30,60	—
Antraciti	Noci 3	15. 7.1965	32,88	34,32	—	33,98	42,00	—	30,60	—
Magerkohle	Nuss 3	15. 1.1965	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	29,58	—
Maigres	Noix 3	22. 3.1965	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	29,58	—
Magerkool	Noten 3	1. 4.1965	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	28,57	—
Magri	Noci 3	15. 7.1965	29,88	27,72	—	31,77	35,10	—	28,57	—
Halbfettkohle	Nuss 4	15. 1.1965	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Demi-gras	Noix 4	22. 3.1965	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Halfvette kolen	Noten 4	1. 4.1965	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Semi-grassi	Noci 4	15. 7.1965	18,48	18,84	—	16,99	21,40	—	18,03	—
Flammkohle	Nuss 2	15. 1.1965	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
Flambants	Noix 2	22. 3.1965	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
Vlamkolen	Noten 2	1. 4.1965	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
A lunga fiamma	Noci 2	15. 7.1965	17,04	—	18,96	—	18,10	18,20	17,63	17,73
Flammkohle	Nuss 5	15. 1.1965	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
Flambants	Noix 5	22. 3.1965	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
Vlamkolen	Noten 5	1. 4.1965	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
A lunga fiamma	Noci 5	15. 7.1965	17,04	—	17,16	—	15,70	16,20	15,50	14,79
Fettkohle	gew. Feink. od. Koksfeinkohle	15. 1.1965	16,68	18,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Gras	finés lavées ou finés à coke	22. 3.1965	16,68	18,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Vetkolen	gewassen fijnk. of cokesfijnk.	1. 4.1965	16,68	18,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Grassi	fini lavati e fini da coke	15. 7.1965	16,68	18,24	17,76	15,06	15,30	14,60	14,59	14,79
Koks	Grosskoks	15. 1.1965	21,89	24,24	23,28	20,72	—	—	20,26	21,99
Coke	Gros	22. 3.1965	21,89	24,24	23,28	20,72	—	—	20,26	21,99
Cokes	Grove cokes	1. 4.1965	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Coke	Grosso	15. 7.1965	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99

2 — Indices, 1953 = 100

Anthrazit	Nuss 3	15. 1.1965	144	143	—	154	152	—	119	—
Anthracites	Noix 3	22. 3.1965	144	143	—	154	152	—	119	—
Anthraciet	Noten 3	1. 4.1965	144	143	—	158	152	—	115	—
Antraciti	Noci 3	15. 7.1965	144	143	—	158	152	—	115	—
Magerkohle	Nuss 3	15. 1.1965	154	134	—	147	128	—	113	—
Maigres	Noix 3	22. 3.1965	154	134	—	147	128	—	112	—
Magerkool	Noten 3	1. 4.1965	154	134	—	147	128	—	108	—
Magri	Noci 3	15. 7.1965	154	134	—	147	128	—	108	—
Halbfettkohle	Nuss 4	15. 1.1965	135	126	—	118	130	—	107	—
Demi-gras	Noix 4	22. 3.1965	135	126	—	118	130	—	107	—
Halfvette kolen	Noten 4	1. 4.1965	135	126	—	118	130	—	107	—
Semi-grassi	Noci 4	15. 7.1965	135	126	—	118	130	—	107	—
Flammkohle	Nuss 2	15. 1.1965	127	—	106	—	105	106	99	94
Flambants	Noix 2	22. 3.1965	127	—	106	—	105	106	99	94
Vlamkolen	Noten 2	1. 4.1965	127	—	106	—	105	106	99	94
A lunga fiamma	Noci 2	15. 7.1965	127	—	106	—	105	106	99	94
Flammkohle	Nuss 5	15. 1.1965	129	—	126	—	105	108	98	106
Flambants	Noix 5	22. 3.1965	129	—	126	—	105	108	98	106
Vlamkolen	Noten 5	1. 4.1965	129	—	126	—	105	108	98	106
A lunga fiamma	Noci 5	15. 7.1965	129	—	126	—	105	108	98	106
Fettkohle	gew. Feink. od. Koksfeinkohle	15. 1.1965	132	131	131	113	108	103	102	117
Gras	finés lavées ou finés à coke	22. 3.1965	132	131	131	113	108	103	102	117
Vetkolen	gewassen fijnk. of cokesfijnk.	1. 4.1965	132	131	131	113	108	103	102	117
Grassi	fini lavati e fini da coke	15. 7.1965	132	131	131	113	108	103	102	117
Koks	Grosskoks	15. 1.1965	143	147	115	125	—	—	108	108
Coke	Gros	22. 3.1965	143	147	115	125	—	—	108	108
Cokes	Grove cokes	1. 4.1965	143	147	115	130	—	—	108	108
Coke	Grosso	15. 7.1965	143	147	115	130	—	—	108	108

STEENKOLENPRIJZEN *

PREZZI DEL CARBONE *

1 Prijs in \$/t

1 Prezzi in \$ per tonnellata

2 Index, 1953 = 100

2 Indici, 1953 = 100

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

EGKS : UMLAGE AUF DIE KOHLENERZEUGNISSE

1 Betrag der Umlage

2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne

T = Kohlenzeugnisse insgesamt; A = Steinkohle; B = Braunkohlenbriketts und -schwelkoks
CECA : PRELEVEMENTS SUR LES PRODUITS CHARBONNIERS

1 Montant des prélèvements

2 Taux et montants des prélèvements par tonne

T = total produits charbonniers; A = houille; B = briquettes et semi coke de lignite
1 — Total des prélèvements — 1 000 \$

	Gemeinschaft Communauté			Deutschland (B.R.)			France	Italia	Nederland			Belgique België		
	T	A	B	T	A	B	A	A	T	A	B	A		
1960-61	10 544,7	10 107,8	436,9	6 678,7	6 243,9	434,8	2 199,9	26,9	545,4	543,4	2,1	1 093,7	1960-61	
1961-62	8 111,0	7 736,0	375,1	5 217,8	4 844,5	373,4	1 738,8	23,3	413,2	411,5	1,7	717,8	1961-62	
1962-63	5 111,2	5 362,9	251,7	3 537,7	3 287,0	250,7	1 063,0	14,8	266,5	265,5	1,0	480,9	1962-63	
1961	3	1 928,8	1 833,4	95,4	1 266,7	1 171,8	95,0	387,2	6,5	101,7	101,3	0,4	166,6	3
	4	2 078,2	1 983,5	94,7	1 321,8	1 227,6	94,3	458,5	5,9	105,5	105,0	0,4	186,5	4
1962	1	2 093,9	1 998,3	95,9	1 341,8	1 246,7	95,2	461,3	4,9	104,4	104,0	0,4	181,5	1
	2	2 010,2	1 920,8	89,3	1 287,4	1 198,5	88,9	431,9	6,0	101,7	101,3	0,4	183,2	2
	3	1 294,7	1 229,9	64,7	853,1	788,7	64,4	264,8	3,8	64,1	63,8	0,3	108,8	3
	4	1 347,7	1 333,4	64,3	890,7	826,6	64,1	308,9	4,3	67,4	67,1	0,3	126,4	4
1963	1	1 336,1	1 271,5	64,7	929,7	865,3	64,4	208,9	3,3	69,2	69,0	0,3	125,8	1
	2	1 335,3	1 277,4	57,9	864,2	806,4	57,7	281,2	3,3	65,8	65,6	0,2	120,9	2
	3	1 310,6	1 244,9	65,7	869,4	804,0	65,4	266,6	3,3	65,3	65,0	0,3	106,0	3
	4	1 425,9	1 361,5	64,3	920,6	856,6	64,1	307,3	3,3	65,9	65,6	0,3	128,8	4
1964	1	1 389,7	1 325,9	63,8	874,3	810,8	63,5	320,6	1,7	67,8	67,5	0,3	125,3	1
	2	1 305,8	1 246,8	59,0	829,6	770,9	58,7	290,6	2,9	63,9	63,6	0,3	118,8	2
	3	1 273,6	1 202,4	71,2	856,2	785,4	70,8	248,2	2,7	63,5	63,2	0,3	103,0	3
	4	1 425,3	1 356,9	68,4	915,6	847,5	68,1	316,9	2,5	66,2	65,9	0,3	124,1	4
1965	1	1 250,5	1 204,5	46,0	774,6	728,8	45,8	295,5	2,3	64,5	64,3	0,2	113,6	1
	2	1 224,1	1 169,1	55,0	771,0	716,0	55,0	280,9	2,9	61,4	61,4	—	107,9	2

2 — Taux et montant des prélèvements par tonne

Haus- halts- jahr	Änderungstermin			Satz Taux %	Gemeinschaft Communauté \$		In Landeswährung		En monnaies nationales					Satz Taux %	Exercices
	Date de changement						Deutschland (B.R.) DM		France	Italia	Nederland		Belgique België FB		
	*	**	***		A	B	A	B	A	A	A	B	A		
1953-54	1. I.53	—	—	0,30	0,0372	0,0141	0,15624	0,05922	13,0200	23,250	0,14136	0,05358	1,860	0,30	1953-54
	1. III.53	—	—	0,50	0,0620	0,0235	0,26040	0,09870	21,7000	38,750	0,23560	0,08930	3,100	0,50	
	1. V.53	—	—	0,70	0,0868	0,0329	0,36456	0,13818	30,3800	54,250	0,32984	0,12502	4,340	0,70	
1954-55	1.VII.54	—	—	0,90	0,1116	0,0423	0,46872	0,17766	39,060	69,750	0,42408	0,16074	5,580	0,90	1955-55
1955-56	1.VII.55	—	—	0,70	0,0868	0,0329	0,36456	0,13818	30,3803	54,250	0,32984	0,12502	4,340	0,70	1955-56
	1. I.56	—	—	0,45	0,0558	0,0212	0,23436	0,08883	19,530	34,875	0,21204	0,08037	2,790	0,45	
1956-57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1956-57
1957-58	1.VII.57	—	—	0,35	0,0448	0,0220	0,18816	0,09240	15,6800	28,000	0,17024	0,08360	2,240	0,35	1957-58
	—	—	1.IX.57	—	—	—	—	—	18,8160	—	—	—	—	—	
1958-59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1180	—	—	—	—	1958-59
	—	—	1. I.59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1959-60	—	1. VI.59	—	—	—	0,0277	—	0,11634	—	—	0,10526	—	—	—	1959-60
1960-61	—	—	1. I.60	—	—	—	0,17920	0,11080	0,22118	—	0,16217	0,10027	—	—	1960-61
	—	—	1. III.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1961-62	1.VII.61	—	—	0,30	0,0384	0,0237	0,15360	0,09480	0,18958	24,000	0,13901	0,08579	1,920	0,30	1961-62
1962-63	1.VII.62	—	—	0,20	0,0256	0,0158	0,10240	0,06320	0,12639	16,000	0,09267	0,05720	1,280	0,20	1962-63
1963-64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,000	—	—	—	—	1963-64
1964-65	—	1.VII.64	—	—	—	0,0180	—	0,07200	—	—	0,06516	—	—	—	1964-65
1965-66	1.VII.65	1.VII.65	—	0,25	0,0360	0,0225	0,14400	0,09000	0,17773	22,500	0,13032	0,08145	1,800	0,25	1965-66

* Änderungsdatum 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

2 Percentage en bedrag der heffing per ton

T = Totale kolenprodukten; A = Steenkool; B = Bruinkoolbriketten en -halfcoke
CECA : PRELIEVI SUI PRODOTTI CARBONIFERI

1 Ammontare dei prelievi

2 Tasso e ammontare dei prelievi per tonnellata

T = Totale prodotti carboniferi; A = Carbon fossile; B = Mattonelle e semi-coke di lignite

Siehe „Anmerkungen“ — Voir „Observations“ — Zie „Opmerkingen“ — Vedi „Osservazioni“

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	15 786	18 596	14 991	4 158	4 545	4 565	5 329	4 095	3 797	3 460	3 635	2 474	3 323
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(1 282)	(1 852)	(1 527)	(332)	(463)	(489)	(567)	(508)	(373)	(315)	(330)	(192)	(309)
3 Importations	79	143	64	37	19	21	68	51	6	3	4	10	0
4 Ressources	15 865	18 739	15 055	4 195	4 564	4 586	5 397	4 146	3 803	3 463	3 639	2 484	3 323
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 195	- 59	- 187	+ 43	- 51	- 12	- 16	- 53	- 76	- 56	- 2	+ 4	+ 1
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(1 271)	(1 845)	(1 537)	(326)	(467)	(490)	(563)	(512)	(384)	(315)	(326)	(189)	(319)
7 Exportations	85	117	70	24	25	32	37	14	11	19	26	14	9
8 Soutes	16	11	11	3	4	2	2	4	3	2	2	1	1
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intérieure	15 970	18 559	14 777	4 217	4 480	4 539	5 346	4 071	3 702	3 386	3 613	2 476	3 304
12bis Consom. intérieure nette													
15 Consomm. du sect. Energie	131	95	86	29	20	16	26	24	16	16	30	21	21
16 Consommation finale	15 830	18 408	14 726	4 181	4 466	4 521	5 323	4 060	3 680	3 380	3 604	2 441	3 293
17 Ecartés statistiques	+ 9	+ 56	- 35	+ 5	- 6	+ 1	- 3	- 14	+ 6	- 10	- 21	+ 14	- 10
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	43	32	18	10	9	6	7	6	3	4	5	4	4
162 sect. Autres Industries	248	167	158	37	43	43	46	37	42	32	46	26	26
163 sect. Transports	433	392	352	65	119	113	93	72	110	93	76	44	87
164 sect. Foyers domestiques	15 044	17 749	14 192	4 056	4 275	4 342	5 160	3 944	3 522	3 250	3 476	2 366	3173
165 non classés	62	68	6	13	20	17	17	1	3	1	1	1	3

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	5 939	6 614	5 506	1 631	1 584	1 636	1 763	1 251	1 450	1 539	1 265	599	1 344
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	375	623	329	106	151	167	199	78	94	89	68	40	88
3 Einfuhr aus Dritten Ländern	-	36	33	-	-	-	37	32	1	-	-	-	-
4 Aufkommen	6 314	7 273	5 868	1 737	1 735	1 803	1 999	1 361	1 545	1 628	1 333	639	1 432
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	+ 2	- 25	- 2	- 2	- 6	- 19	+ 2	+ 1	+ 1	- 3	- 1	- 23	+ 13
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	359	362	357	85	89	91	95	99	89	83	86	38	63
7 Ausfuhr in Dritte Länder	38	50	26	11	10	14	15	6	4	7	9	5	4
9 Inländische Verfügbarkeit													
12 Inlandsverbrauch	5 919	6 836	5 483	1 639	1 630	1 679	1 891	1 257	1 453	1 535	1 237	573	1 378
12bis Netto-Inlandsverbrauch													
15 Verbr. des Sekt. Energie	15	17	14	5	4	4	4	4	3	3	4	2	3
16 Endverbrauch	5 904	6 778	5 490	1 626	1 617	1 669	1 875	1 251	1 451	1 536	1 252	571	1 387
17 Statistische Differenz	-	+ 41	- 21	+ 8	+ 9	+ 6	+ 12	+ 2	- 1	+ 4	- 19	0	- 12
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisensch. Industrie	12	5-	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0
162 Sektor übrige Industrie	106	52	58	14	12	13	14	11	15	9	23	7	8
163 Sektor Verkehr	48	22	8	10	5	4	3	2	2	2	2	1	2
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	5 676	6 631	5 418	1 588	1 579	1 634	1 839	1 237	1 431	1 524	1 226	562	1 374
165 Verschiedenes	62	68	6	13	20	17	17	1	3	1	1	1	3

FRANCE

1 Production	6 936	7 994	6 625	1 582	1 974	1 983	2 455	1 910	1 661	1 359	1 695	1 318	1 374
2 Réceptions en prov. Com.	481	774	719	121	205	206	239	316	145	121	137	59	95
3 Importations	39	46	20	23	5	9	8	11	5	1	3	3	-
4 Ressources	7 456	8 814	7 364	1 726	2 184	2 198	2 702	2 237	1 811	1 481	1 835	1 380	1 469
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 174	- 29	- 109	+ 48	- 43	+ 6	- 19	- 10	- 62	- 35	- 2	+ 21	- 20
6 Livraisons à la Communauté	23	22	23	5	2	7	8	4	6	7	6	3	4
7 Exportations	13	17	10	3	5	4	5	4	1	2	3	3	1
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intérieure	7 594	8 746	7 222	1 766	2 134	2 193	2 670	2 219	1 742	1 437	1 824	1 395	1 444
12bis Consom. intérieure nette													
15 Consomm. du sect. Energie	61	24	18	7	4	3	6	7	3	3	5	6	3
16 Consommation finale	7 531	8 716	7 210	1 755	2 126	2 178	2 656	2 221	1 733	1 437	1 819	1 383	1 441
17 Ecartés statistiques	+ 2	+ 6	- 6	+ 4	+ 4	+ 12	+ 8	- 9	+ 6	- 3	-	+ 6	-
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	15	14	11	4	4	3	3	4	2	2	3	2	2
162 sect. Autres Industries	79	73	65	13	20	20	21	16	19	15	15	11	9
163 sect. Transports	339	338	326	44	104	106	83	64	103	89	70	40	83
164 sect. Foyers domestiques	7 098	8 291	6 808	1 694	1 998	2 049	2 549	2 137	1 609	1 331	1 731	1 330	1 347

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA													
1	59	128	71	34	10	38	46	21	11	18	21	12	4
2	144	132	155	31	23	33	46	36	42	40	37	10	22
3	22	16	8	1	3	2	10	5	0	2	1	—	0
4	225	276	234	66	36	73	102	62	53	60	59	22	26
5	1	2	11	1	0	0	0	5	3	2	1	4	0
9													
12	224	278	223	67	36	73	102	57	50	58	58	26	26
12bis													
16													
17	217	270	228	65	36	69	100	59	50	61	58	25	28
	7	8	5	2	—	4	2	2	—	3	—	1	2

NEDERLAND

1	1 250	1 561	1 355	379	378	398	406	360	361	311	323	251	339
2	126	146	86	33	42	36	35	31	20	16	19	11	17
3	2	16	1	4	4	1	8	1	—	—	—	7	—
4	1 378	1 723	1 442	416	424	435	449	392	381	327	342	269	356
5	7	6	9	4	1	0	0	7	1	5	4	3	9
6	587	728	749	159	179	191	197	159	222	180	188	130	218
7	25	37	25	7	8	10	12	3	4	7	11	4	3
9													
12	773	952	659	246	236	234	240	223	154	135	147	132	126
12bis													
15	20	14	24	3	3	3	5	3	4	5	12	3	5
16	754	938	634	241	234	230	235	219	149	131	135	120	122
17	1	—	1	2	1	1	—	1	1	1	—	9	1
Eindverbruik in de :													
162	9	5	—	1	2	2	1	—	—	—	—	0	—
164	745	933	634	240	232	228	234	219	149	131	135	120	122

BELGIQUE/BELGIE

1	1 602	2 299	1 433	532	599	510	659	553	314	233	333	294	262
2	147	166	230	38	39	45	45	44	72	47	67	71	86
3	16	29	2	9	7	9	5	2	0	0	0	0	—
4	1 765	2 494	1 665	579	645	564	709	599	386	280	400	365	348
5	13	1	56	—	1	1	1	32	11	11	2	5	17
6	302	733	408	77	197	201	263	250	67	45	46	18	34
7	9	13	9	3	2	4	5	1	2	3	3	2	1
8	16	11	11	3	4	2	2	4	3	2	2	1	1
9													
12	1 451	1 736	1 181	496	441	358	440	312	303	219	347	349	329
12bis													
15	35	40	30	14	9	6	11	10	6	5	9	10	10
16	1 415	1 695	1 157	491	450	373	454	307	297	215	338	341	314
17	1	1	6	9	18	21	25	5	—	1	—	2	5
Consommation finale du :													
161	14	11	7	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2
162	54	37	35	9	9	8	10	10	9	8	8	8	9
163	46	32	18	11	10	3	7	6	5	3	4	3	2
164	1 301	1 615	1 097	467	428	360	435	289	282	202	324	328	301

LUXEMBOURG

2													
4													
9													
12	9	11	8	3	3	2	3	3	1	2	2	1	1
12bis													
16													
Consomm. finale du :													
161	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
164	7	9	7	2	2	2	3	3	1	1	2	1	1

1 Herstellung

1 Production

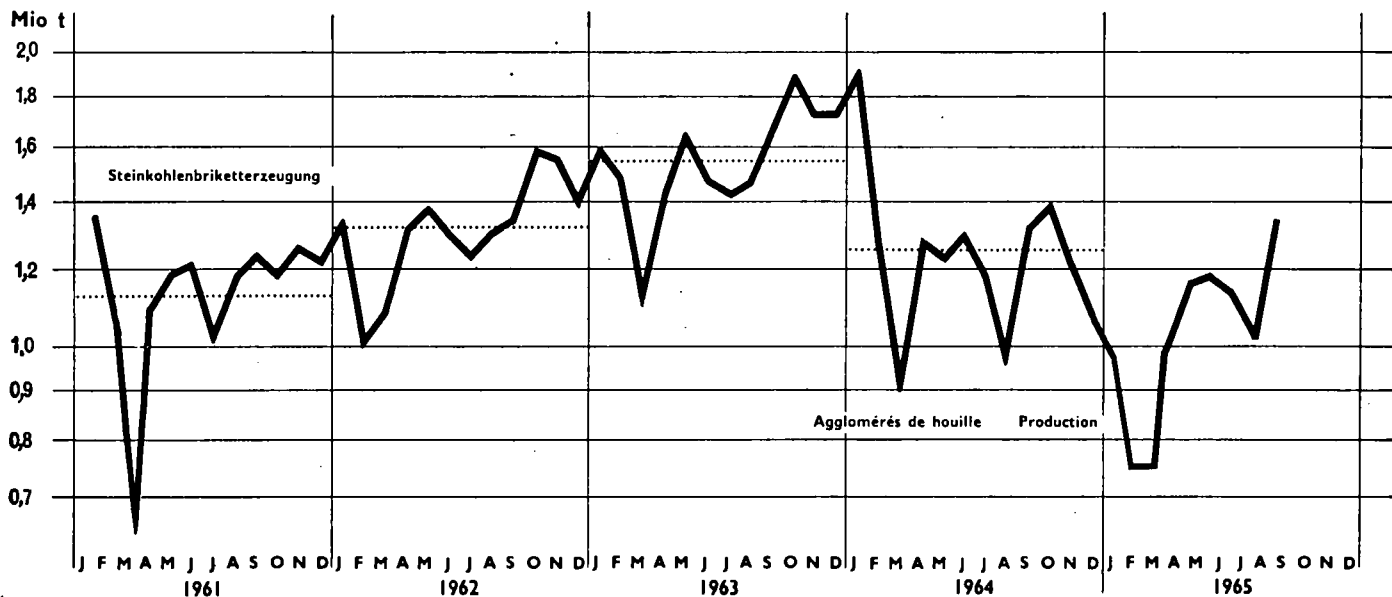
2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw ME)

2 Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land *	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Production							2 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)							
1962	15 787	5 939	6 936	59	1 250	1 602	—	91	5	75	0	4	5	—	1962
1963	18 596	6 614	7 994	128	1 561	2 300	—	106	5	85	0	10	6	—	1963
1964	14 991	5 506	6 625	72	1 355	1 433	—	296	22	196	6	19	53	—	1964
1963	X XI XII	1 887 1 724 1 718	608 587 568	889 776 790	16 15 16	145 131 130	229 215 215	— — —	94 107 106	9 5 5	69 84 85	0 0 0	9 11 10	7 7 6	X XI XII
1964	I II III IV V VI	1 910 1 287 898 1 276 1 232 1 290	660 363 227 489 478 482	846 609 455 539 543 579	14 7 1 — 4 7	142 117 100 117 114 130	248 191 115 130 93 91	— — — — — —	118 118 166 198 213 244	12 6 18 21 17 17	85 81 93 115 130 157	0 3 3 2 3 5	13 12 17 15 17 18	7 15 36 44 46 47	I II III IV V VI
	VII VIII IX	1 184 963 1 315	515 489 536	506 286 567	4 6 8	111 94 106	48 87 98	— — —	300 276 291	23 19 21	204 178 192	5 5 5	21 22 23	47 50 51	VII VIII IX
	X XI XII	1 375 1 214 1 046	513 415 337	620 585 490	11 5 6	131 100 92	100 110 123	— — —	310 324 296	23 29 22	204 215 196	7 7 6	24 20 19	52 54 53	X XI XII
1965	I II III IV V VI	971 749 753 992 1 151 1 182	223 165 212 403 470 475	530 424 362 384 486 504	5 4 3 0 1 3	92 67 92 97 111 131	121 89 83 109 83 72	— — — — — —	278 255 300 268 229 293	23 25 48 22 27 25	178 156 176 179 134 197	5 3 2 1 1 1	21 21 22 24 25 31	51 49 51 42 41 39	I II III IV V VI
	VII VIII IX	1 111 1 015 1 338	472 486 487	459 317 613	4 6 6	135 126 137	39 80 95	— — —	290 — —	21 21 —	194 — —	1 0 —	36 36 52	38 — —	VII VIII IX

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE



STEENKOOLBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

Produktie en voorraden

Produzione e stocks

1 Produktie

1 Produzione

2 Voorraden bij de briketfabrieken (einde tijdvak)

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLBRIKETTS

Einfuhr

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 2 Einfuhr aus Dritten Ländern
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus den Niederlanden

AGGLOMERES DE HOUILLE

Importations

- 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 des Pays-Bas

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1962	1 283	375	482	144	126	147	9	79	—	39	22	2	16	—	1962
1963	1 848	623	772	132	146	166	11	144	37	46	16	16	29	—	1963
1964	1 528	329	721	155	85	230	8	65	32	20	8	1	3	—	1964
1963 IX	175	61	76	12	10	15	1	4	—	1	0	—	3	—	IX 1963
X	192	64	82	17	12	16	1	20	10	3	6	—	0	—	X
XI	181	68	74	16	12	15	1	23	10	1	3	7	2	—	XI
XII	190	67	83	12	11	14	1	28	18	4	1	1	2	—	XII
1964 I	234	44	139	21	13	17	1	24	19	2	2	—	0	—	I 1964
II	200	21	142	12	11	12	1	22	13	5	1	1	2	—	II
III	75	13	35	3	8	16	1	6	—	4	2	—	1	—	III
IV	111	27	40	10	7	28	0	3	1	2	0	—	0	—	IV
V	116	28	45	15	7	22	0	1	—	1	—	—	0	—	V
VI	145	39	59	17	6	23	0	1	—	1	0	—	0	—	VI
VII	105	36	35	14	5	14	0	1	—	1	—	—	0	—	VII
VIII	94	26	36	11	5	15	0	1	—	—	1	—	0	—	VIII
IX	121	28	53	15	6	19	1	1	—	—	1	—	0	—	IX
X	120	30	44	14	7	25	1	2	—	2	0	—	0	—	X
XI	114	25	50	12	6	20	1	1	—	0	1	—	0	—	XI
XII	92	13	42	11	4	22	0	2	—	2	0	—	0	—	XII
1965 I	77	12	28	5	5	27	0	1	—	1	0	—	0	—	I 1965
II	51	10	17	3	3	18	0	8	—	1	0	7	—	—	II
III	62	18	13	1	3	26	0	1	—	1	—	—	—	—	III
IV	80	20	24	3	6	27	0	0	—	—	0	—	—	—	IV
V	114	34	35	9	6	30	0	—	—	—	—	—	—	—	V
VI	115	33	37	10	5	29	1	—	—	—	—	—	—	—	VI
VII	113	41	37	8	4	25	0	0	—	—	0	0	—	—	VII
VIII	101	29	36	8	5	23	0	—	—	—	—	—	—	—	VIII
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							
1962	364	—	80	118	123	36	6	600	307	178	3	—	110	0	1962
1963	372	—	84	104	139	38	8	738	392	212	6	—	126	1	1963
1964	358	—	109	123	80	41	5	750	294	256	10	—	189	1	1964
1963 IX	29	—	7	9	10	3	1	65	34	19	0	—	12	0	IX 1963
X	36	—	8	14	11	2	1	70	38	17	1	—	14	0	X
XI	36	—	6	13	12	3	1	63	34	17	1	—	11	0	XI
XII	31	—	7	9	11	3	1	69	39	18	0	—	11	0	XII
1964 I	45	—	11	17	12	4	1	68	33	20	2	—	13	0	I 1964
II	38	—	14	9	11	3	1	54	16	28	1	—	9	0	II
III	20	—	7	3	7	3	0	38	11	15	0	—	12	0	III
IV	27	—	7	10	6	4	0	66	24	18	0	—	24	0	IV
V	29	—	8	12	6	3	0	65	26	19	1	—	19	0	V
VI	30	—	9	12	6	3	0	85	35	29	1	—	20	0	VI
VII	25	—	7	10	5	3	0	65	34	19	1	—	11	0	VII
VIII	25	—	8	9	5	3	0	54	24	17	1	—	12	0	VIII
IX	31	—	11	11	6	3	0	66	27	23	1	—	15	0	IX
X	29	—	8	10	6	5	0	73	29	23	1	—	20	0	X
XI	31	—	10	10	6	4	1	64	23	25	0	—	16	0	XI
XII	27	—	10	9	4	4	0	51	12	20	1	—	18	0	XII
1965 I	20	—	5	4	5	5	0	50	10	16	1	—	22	0	I 1965
II	12	—	3	2	3	4	0	34	10	10	0	—	14	—	II
III	10	—	2	1	3	4	0	46	15	9	0	—	22	0	III
IV	14	—	3	2	5	4	0	55	20	12	0	—	23	—	IV
V	23	—	6	7	5	5	0	77	32	19	0	—	26	0	V
VI	23	—	6	7	5	4	1	80	33	20	1	—	26	0	VI
VII	22	—	8	8	3	3	0	82	39	21	—	—	22	—	VII
VIII	19	—	6	6	4	3	0	72	29	22	1	—	20	0	VIII

STEENKOO LBRIKETTEN

Invoer

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

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

Importazioni

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

STEINKOHLBRIKETS
Ausfuhr

- 1 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 2 Ausfuhr in Dritte Länder
- 3 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
- 4 Lieferungen nach Frankreich
- 5 Lieferungen nach Italien
- 6 Lieferungen in die Niederlande
- 7 Lieferungen nach Belgien

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE
Exportations

- 1 Livraisons à la Communauté
- 2 Exportations vers les Pays tiers
- 3 Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
- 4 Livraisons à la France
- 5 Livraisons à l'Italie
- 6 Livraisons aux Pays-Bas
- 7 Livraisons à la Belgique

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Niederland	Gemeinschaft Communité	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Niederland	Belgique België	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers			3 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)			4 — Livraisons à la France				
1962	1 271	359	23	587	302	85	38	25	375	307	67	483	79	179	225	1962
1963	1 844	362	22	728	733	117	50	37	622	393	230	771	81	205	485	1963
1964	1 538	357	23	749	408	69	26	25	325	292	33	733	109	257	367	1964
1963 IX	173	29	3	66	76	11	5	4	60	34	26	75	7	19	49	IX 1963
X	193	30	3	70	90	12	5	4	65	38	27	87	7	18	62	X
XI	188	35	3	61	90	14	6	5	67	33	34	77	6	16	55	XI
XII	188	30	2	67	83	10	4	3	61	38	23	84	7	18	58	XII
1964 I	237	43	2	66	126	7	3	2	40	31	9	147	10	20	117	I 1964
II	197	36	2	52	107	4	2	1	18	15	3	145	14	28	103	II
III	79	21	0	41	17	3	1	0	13	11	2	36	7	15	14	III
IV	117	30	1	69	19	3	1	1	31	29	2	40	7	17	16	IV
V	123	31	2	68	23	3	1	1	31	27	4	47	8	21	18	V
VI	144	28	4	86	25	4	2	1	40	37	3	57	7	28	22	VI
VII	102	27	3	63	9	6	2	2	31	30	1	34	7	20	7	VII
VIII	95	25	1	53	16	5	2	2	27	24	3	39	9	17	13	VIII
IX	118	31	3	64	20	8	3	3	26	25	1	51	10	23	18	IX
X	118	29	2	73	13	8	3	3	31	30	1	42	8	23	11	X
XI	114	31	2	63	18	10	4	4	24	22	2	47	10	23	15	XI
XII	95	26	3	52	14	8	2	4	13	12	1	44	10	21	13	XII
1965 I	78	18	2	48	10	6	2	2	12	10	2	27	5	15	7	I 1965
II	49	11	1	32	5	4	1	1	10	10	0	15	3	8	4	II
III	64	10	0	51	3	4	2	1	19	18	1	14	2	10	2	III
IV	91	16	0	60	14	1	1	0	23	20	3	28	3	14	11	IV
V	113	25	2	77	10	2	1	1	32	31	1	36	7	20	9	V
VI	115	22	2	81	10	4	2	2	36	35	1	34	6	19	9	VI
VII	113	20	1	83	8	6	2	3	40	39	1	35	7	21	7	VII
VIII	104	20	1	73	10	7	2	3	30	30	0	38	6	23	9	VIII
	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Niederland	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Niederland	France				
	5 — Livraisons à l'Italie					6 — Livraisons aux Pays-Bas			7 — Livraisons à la Belgique							
1962	139	111	22	4	1	132	126	6	133	36	96	1	1962			
1963	132	105	19	7	1	145	130	15	162	38	122	2	1963			
1964	153	119	23	11	0	88	82	6	231	42	189	0	1964			
1963 IX	13	10	2	1	—	9	9	1	15	2	12	0	IX 1963			
X	13	10	2	1	—	11	10	1	17	3	14	0	X			
XI	16	13	2	1	0	12	12	1	14	3	11	0	XI			
XII	13	10	2	1	0	11	10	1	14	3	11	0	XII			
1964 I	20	16	2	2	0	13	12	1	17	3	13	0	I 1964			
II	10	7	2	1	—	12	11	1	12	3	9	0	II			
III	3	2	0	0	—	8	7	1	17	3	14	—	III			
IV	13	11	1	1	—	8	7	1	26	4	22	—	IV			
V	16	13	2	1	—	7	7	0	22	3	19	—	V			
VI	16	11	4	1	—	7	7	0	23	3	20	—	VI			
VII	15	11	3	1	—	5	5	0	15	3	12	—	VII			
VIII	10	9	1	1	—	5	4	1	14	3	11	—	VIII			
IX	15	11	3	1	—	6	6	0	19	4	15	—	IX			
X	13	10	2	1	—	8	7	1	24	5	19	—	X			
XI	14	11	2	1	—	7	6	1	20	4	16	—	XI			
XII	11	7	3	3	0	4	4	0	23	4	19	—	XII			
1965 I	6	3	2	1	—	6	5	1	26	4	22	—	I 1965			
II	2	1	1	0	—	3	3	0	18	4	14	—	II			
III	1	1	0	0	—	3	3	0	26	3	23	—	III			
IV	4	4	0	0	—	6	5	1	31	5	26	—	IV			
V	10	8	2	0	—	6	6	0	31	5	26	—	V			
VI	9	7	2	0	—	4	4	0	30	4	26	—	VI			
VII	8	6	1	1	—	4	4	0	25	3	22	—	VII			
VIII	8	7	1	0	—	5	4	1	24	4	20	—	VIII			

STEENKOOLBRIKETTEN
Uitvoer

- 1 Leveringen aan de Gemeenschap
- 2 Uitvoer naar Derde landen
- 3 Leveringen aan Duitsland (B.R.)
- 4 Leveringen aan Frankrijk
- 5 Leveringen aan Italië
- 6 Leveringen aan Nederland
- 7 Leveringen aan België

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE
Esportazioni

- 1 Forniture alla Comunità
- 2 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 3 Forniture alla Germania (R.F.)
- 4 Forniture alla Francia
- 5 Forniture all'Italia
- 6 Forniture ai Paesi Bassi
- 7 Forniture al Belgio

STEINKOHLBRIKETTEN
Inlandslieferungen

- 1 Inlandslieferungen insgesamt
- 2 Selbstverbrauch der Brikettfabriken
- 3 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
- 4 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt

AGGLOMERES DE HOUILLE
Livraisons intérieures

- 1 Livraisons intérieures totales
- 2 Consommation propre des fabriques d'agglomérés
- 3 Livraisons à l'industrie sidérurgique
- 4 Livraisons à l'ensemble des autres industries

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 intérieures totales								2 — Consommation propre des fabriques d'agglomérés								
1962	15 993	5 918	7 601	225	774	1 467	9	125	15	55	—	20	35	—	1962	
1963	18 605	6 838	8 768	278	954	1 752	11	91	17	20	—	14	40	—	1963	
1964	14 799	5 484	7 227	228	658	1 193	8	81	13	18	—	21	28	—	1964	
1963	VII VIII IX	1 444 1 438 1 640	567 556 560	681 648 828	20 26 27	93 77 75	84 130 148	1 1 1	5 5 6	1 1 1	— — —	2 1 1	2 2 2	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	1 886 1 723 1 735	640 633 615	968 832 870	40 34 29	84 82 73	154 141 147	1 1 1	8 8 10	1 1 2	— — —	1 1 2	3 3 5	— — —	X XI XII	
1964	I II III	1 902 1 308 866	660 372 224	985 752 481	37 16 6	84 78 61	135 89 93	1 1 1	10 7 6	1 1 1	3 3 2	— — —	1 1 3	4 3 3	I II III	
	IV V VI	1 236 1 217 1 259	483 489 491	556 570 610	10 18 21	56 50 49	130 90 87	0 0 0	6 5 5	1 1 1	2 1 1	— — —	1 2 2	2 2 2	IV V VI	
	VII VIII IX	1 126 982 1 292	518 493 528	491 347 602	19 18 24	48 44 44	49 79 93	0 0 1	4 5 7	1 1 1	— — —	1 2 3	1 2 2	— — —	VII VIII IX	
	X XI XII	1 349 1 188 1 067	507 399 330	650 618 549	23 18 17	60 44 42	109 109 129	1 1 0	9 9 7	1 1 1	— — —	4 4 2	3 3 2	— — —	X XI XII	
1965	I II III	990 769 705	217 161 196	574 461 356	12 7 5	46 35 42	141 105 105	0 0 0	8 7 7	1 1 1	2 3 2	— — —	2 1 3	3 3 3	I II III	
	IV V VI	1 022 1 142 1 160	431 472 486	408 518 518	5 9 14	40 38 48	137 104 93	0 0 1	6 5 5	1 1 1	— — —	1 1 2	3 2 2	— — —	IV V VI	
3 — Livraisons à l'industrie sidérurgique								4 — Livraisons à l'ensemble des autres industries								
1962	42	12	15	—	—	14	2	244	106	75	—	9	54	0	1962	
1963	32	5	14	—	—	11	2	168	52	74	—	5	37	0	1963	
1964	21	1	11	—	—	7	2	141	44	62	—	0	35	0	1964	
1963	VII VIII IX	2 2 2	0 0 0	1 1 1	— — —	— — —	1 1 1	0 0 0	13 13 17	4 4 4	6 5 9	— — —	0 1 1	2 3 4	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	3 3 2	1 0 0	1 1 1	— — —	— — —	1 1 1	— 0 0	19 14 12	6 4 4	9 6 5	— — —	1 0 0	4 3 3	— — —	X XI XII
1964	I II III	2 2 2	0 0 0	1 1 1	— — —	— — —	1 1 1	0 0 0	12 12 12	3 3 4	6 5 5	— — —	— — —	3 4 3	— — —	I II III
	IV V VI	1 1 1	0 0 0	1 1 1	— — —	— — —	0 0 1	0 0 0	17 13 13	8 4 3	5 7 7	— — —	— — —	4 2 3	— — —	IV V VI
	VII VIII IX	2 1 2	0 0 0	1 0 1	— — —	— — —	0 1 1	0 0 0	12 9 11	3 3 3	7 4 5	— — —	— — —	2 3 3	— — —	VII VIII IX
	X XI XII	2 2 2	0 0 0	1 1 1	— — —	— — —	1 1 1	0 0 0	11 10 9	3 3 3	5 4 3	— — —	— — —	3 3 3	— — —	X XI XII
1965	I II III	2 2 1	0 0 0	1 1 0	— — —	— — —	1 1 1	0 0 0	8 8 10	2 2 2	3 4 4	— — —	0 — 0	3 2 3	— — —	I II III
	IV V VI	2 1 1	0 0 0	1 0 0	— — —	— — —	1 0 1	0 0 0	8 9 9	3 3 2	2 3 4	— — —	— — —	3 3 3	— — —	IV V VI

STEENKOOLBRIKETTEN
Binnenlandse leveringen

- 1 Totale binnenlandse leveringen
- 2 Eigenverbruik van de brikettfabrieken
- 3 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 4 Leveringen aan de overige industrie (totaal)

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE
Forniture al consumo interno

- 1 Forniture interne totali
- 2 Consumo interno delle fabbriche di agglomerati
- 3 Forniture all'industria siderurgica
- 4 Forniture alle altre industrie (totale)

STEINKOHLBRIKETS

Inlandslieferungen

- 1 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
- 2 Lieferungen an die Eisenbahnen
- 3 Lieferungen an die Binnen- und Seeschifffahrt
- 4 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
- 5 Deputate

AGGLOMERES DE HOUILLE

Livraisons intérieures

- 1 Livraisons aux ind. du verre, de la céramique et des mat. de construction
- 2 Livraisons aux chemins de fer
- 3 Livraisons à la navigation intérieure et maritime
- 4 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
- 5 Livraisons au personnel

1 000 t

	Gemeinschaft Communität	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communität	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communität	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België				
	1 — Livraisons aux industries du verre, etc.				2 — Livraisons aux chemins de fer				3 — Livraisons à la navigation							
1962	94	22	42	28	426	44	338	44	25	4	3	18	1962			
1963	65	5	39	21	385	18	338	29	19	4	—	14	1963			
1964	55	3	30	22	336	5	315	16	14	2	—	12	1964			
1963	VII	6	1	4	1	38	2	36	1	1	0	—	1	VII 1963		
	VIII	5	0	3	2	35	0	35	0	1	0	—	1	VIII 1963		
	IX	7	0	4	2	39	1	36	1	1	0	—	1	IX 1963		
	X	7	0	4	2	35	1	32	3	1	0	—	1	X 1964		
	XI	5	0	3	2	29	1	26	2	1	0	—	1	XI 1964		
	XII	5	0	3	2	27	1	25	2	1	0	—	1	XII 1964		
1964	I	4	0	2	2	28	1	25	2	2	0	—	1	I 1964		
	II	5	0	2	2	22	0	21	1	2	0	—	1	II 1964		
	III	5	0	3	2	20	0	18	2	2	0	—	2	III 1964		
	IV	5	0	3	2	33	0	31	2	1	0	—	1	IV 1964		
	V	5	1	3	2	38	1	36	2	1	0	—	1	V 1964		
	VI	5	0	3	2	39	0	37	2	1	0	—	1	VI 1964		
	VII	4	0	3	1	37	1	35	1	1	0	—	1	VII 1964		
	VIII	4	0	2	2	25	1	23	1	1	0	—	1	VIII 1964		
	IX	5	0	2	2	32	0	30	1	1	0	—	1	IX 1964		
	X	5	0	2	2	24	0	22	1	1	0	—	1	X 1965		
	XI	4	0	2	2	22	0	20	2	0	0	—	0	XI 1965		
	XII	4	0	1	2	18	0	16	1	0	0	—	0	XII 1965		
1965	I	3	0	1	2	14	0	13	1	1	0	—	1	I 1965		
	II	4	0	2	1	14	0	13	0	1	—	—	1	II 1965		
	III	5	0	3	2	15	0	14	0	1	0	—	1	III 1965		
	IV	4	1	1	2	23	0	23	0	0	0	—	0	IV 1965		
	V	3	1	0	2	29	0	28	1	1	0	—	1	V 1965		
	VI		0		2	33	0	32	1	1	0	—	0	VI 1965		
	Gemeinschaft Communität	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communität	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	4 — Livraisons aux foyers domestiques, etc.							5 — Livraisons au personnel								
1962	14 163	5 401	6 789	217	640	1 106	7	894	276	310	—	107	200	—	1962	
1963	16 824	6 342	7 980	270	764	1 458	9	950	298	310	0	110	233	—	1963	
1964	13 253	5 116	6 490	228	544	869	6	940	294	327	—	93	226	—	1964	
1963	VII	1 319	537	614	16	76	1	46	14	19	—	6	7	—	VII 1963	
	VIII	1 333	529	594	25	67	1	57	16	17	—	9	15	—	VIII 1963	
	IX	1 512	518	775	28	63	1	75	19	30	—	8	18	—	IX 1963	
	X	1 716	585	883	39	72	1	106	40	34	—	10	22	—	X 1964	
	XI	1 557	575	773	31	72	1	95	34	30	—	8	22	—	XI 1964	
	XII	1 585	571	809	30	60	1	103	34	28	—	12	30	—	XII 1964	
1964	I	1 745	619	920	37	72	1	109	33	37	—	10	29	—	I 1964	
	II	1 170	341	687	17	68	1	88	26	32	—	9	23	—	II 1964	
	III	750	193	438	6	50	0	82	26	25	—	11	21	—	III 1964	
	IV	1 104	451	492	10	47	0	72	23	25	—	8	16	—	IV 1964	
	V	1 105	458	511	18	44	0	44	13	17	—	4	10	—	V 1964	
	VI	1 153	475	545	21	42	0	45	12	20	—	5	9	—	VI 1964	
	VII	1 021	497	427	19	42	0	48	16	20	—	5	7	—	VII 1964	
	VIII	890	470	307	18	35	0	50	18	12	—	7	13	—	VIII 1964	
	IX	1 160	498	535	24	34	1	80	25	30	—	8	18	—	IX 1964	
	X	1 190	467	576	23	47	0	112	35	43	—	9	25	—	X 1965	
	XI	1 036	353	557	18	32	1	108	39	35	—	8	26	—	XI 1965	
	XII	930	295	496	17	30	0	101	29	31	—	10	30	—	XII 1965	
1965	I	854	184	518	12	35	0	104	30	38	—	10	28	—	I 1965	
	II	640	127	406	7	26	0	97	30	34	—	9	24	—	II 1965	
	III	578	161	303	5	33	0	92	31	31	—	8	22	—	III 1965	
	IV	915	409	357	5	30	0	63	18	24	—	9	12	—	IV 1965	
	V	1 045	450	466	9	32	0	51	17	20	—	5	10	—	V 1965	
	VI	1 062	469	459	10	41	1	48	13	22	—	5	9	—	VI 1965	

STEENKOOLBRIKETTEN

Binnenlandse leveringen

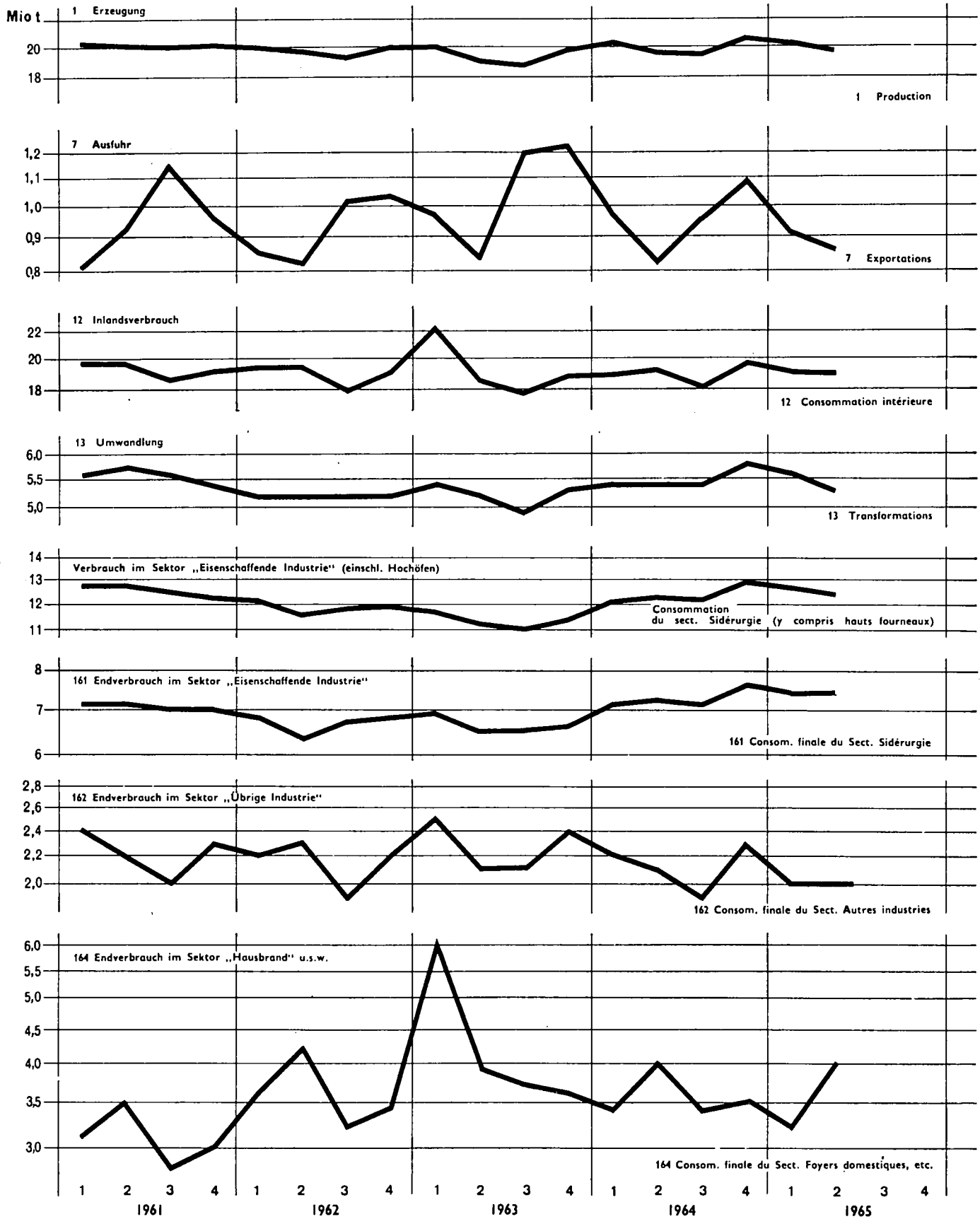
- 1 Leveringen aan de glas-, keramische en bouwmaterialenindustrie
- 2 Leveringen aan de spoorwegen
- 3 Leveringen aan de binnen- en zeescheepvaart
- 4 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
- 5 Leveringen aan personeel

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

Forniture al consumo interno

- 1 Forniture all'ind. vetraria, della ceramica, dei mat. da costruzione
- 2 Forniture alle ferrovie
- 3 Forniture alla navigazione interna e marittima
- 4 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
- 5 Consegne al personale

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE



Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	79 114	77 651	79 862	19 991	19 000	18 825	19 835	20 155	19 614	19 491	20 602	20 363	19 698
coke de gaz	6 213	5 954	5 613	1 737	1 395	1 302	1 520	1 640	1 314	1 204	1 450	1 435	1 117
coke de four	72 901	71 697	74 249	18 254	17 605	17 523	18 315	18 515	18 295	18 287	19 152	18 928	18 581
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(9 766)	(11 155)	(10 231)	(3 017)	(2 565)	(2 559)	(3 017)	(2 531)	(2 524)	(2 458)	(2 734)	(2 493)	(2 446)
3 Importations	153	380	189	70	61	113	136	94	48	23	27	45	30
4 Ressources	79 267	78 031	80 051	20 061	19 061	18 938	19 971	20 249	19 662	19 514	20 629	20 408	19 728
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 273	+ 2 345	- 47	+2 688	+ 438	+ 218	- 19	- 430	+ 403	- 197	+ 177	- 627	+ 237
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(9 844)	(11 252)	(10 404)	(3 010)	(2 586)	(2 617)	(3 028)	(2 539)	(2 571)	(2 525)	(2 769)	(2 574)	(2 440)
7 Exportations	3 786	4 227	3 813	969	826	1 198	1 220	971	821	951	1 070	908	755
9 Disponibilités intérieures	75 676	77 052	76 018	21 787	18 652	17 900	18 722	18 840	19 197	18 299	19 701	18 792	19 216
10 Var. stocks (consommateurs)	+ 151	+ 216	- 172	+ 307	- 148	- 83	+ 140	+ 46	- 25	- 188	- 5	+ 213	- 18
12 Consommation intérieure	75 827	77 268	75 846	22 094	18 504	17 817	18 862	18 896	19 172	18 111	19 696	19 005	19 198
13 Transformations	22 709	20 881	22 067	5 404	5 156	4 914	5 269	5 445	5 436	5 398	5 788	5 643	5 255
12bis Consom. intérieure nette	53 118	56 387	53 779	16 690	13 348	12 903	13 593	13 441	13 736	12 713	13 908	13 362	13 943
15 Consomm. du sect. Energie	2 043	2 138	1 484	897	453	352	527	640	238	196	410	451	231
16 Consommation finale	51 124	54 194	52 589	15 812	12 910	12 582	12 861	12 897	13 582	12 602	13 508	12 793	13 681
17 Ecarts statistiques	- 49	+ 55	- 311	- 19	- 15	- 31	+ 205	- 89	- 84	- 85	- 53	+ 118	+ 31
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	168	210	288	48	44	42	63	73	71	72	72	29	26
133 usines à gaz et cokeries	1 975	1 864	1 392	584	378	335	437	453	330	262	347	343	211
134 hauts fourneaux	20 566	18 807	20 387	4 772	4 734	4 537	4 769	4 919	5 035	5 064	5 369	5 271	5 017
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie *	26 894	26 665	29 071	6 884	6 515	6 467	6 632	7 140	7 219	7 145	7 567	7 403	7 448
162 sect. Autres Industries	8 642	8 822	8 391	2 474	2 056	2 081	2 357	2 162	2 065	1 895	2 269	1 978	2 007
163 sect. Transports	311	376	307	127	81	76	89	94	70	71	72	82	63
164 sect. Foyers domestiques, etc.	4 476	17 223	14 223	6 056	3 868	3 692	3 603	3 375	3 969	3 374	3 505	3 224	3 950
165 non classée	801	1 108	597	271	390	266	181	126	259	117	95	106	213

* Non compris l'équivalent de coke transformé en gaz de hauts fourneaux.

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	48 156	46 790	48 263	12 340	11 323	11 308	11 819	12 163	11 816	11 887	12 397	12 197	11 780
Gaskoks	4 958	4 890	4 910	1 399	1 131	1 076	1 284	1 414	1 140	1 054	1 302	1 268	977
Steinkohlenkoks	43 198	41 900	43 353	10 941	10 192	10 232	10 535	10 749	10 676	10 833	11 095	10 929	10 803
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	293	300	232	62	89	68	62	23	82	68	59	66	141
3 Einfuhr aus Dritten Ländern	22	22	28	1	7	8	7	8	8	4	8	17	7
4 Aufkommen	48 471	47 112	48 523	12 403	11 419	11 402	11 888	12 194	11 906	11 959	12 464	12 280	11 928
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	- 65	+ 3 379	+ 846	+2 023	+ 596	+ 425	+ 335	- 56	+ 695	+ 70	+ 137	- 517	+ 264
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	7 467	8 841	7 753	2 395	1 972	2 061	2 402	1 940	1 921	1 885	2 036	1 885	1 759
7 Ausfuhr in Dritte Länder	3 024	3 536	3 089	805	659	1 001	1 058	857	633	763	836	742	613
9 Inländische Verfügbarkeit	37 915	38 114	38 527	11 226	9 324	8 765	8 763	9 341	10 047	9 381	9 729	9 136	9 820
10 Bestandsveränd. (Verbraucher)	+ 188	+ 89	- 16	+ 84	- 126	+ 28	+ 103	+ 72	+ 15	- 33	- 70	+ 173	- 33
12 Inlandsverbrauch	38 103	38 203	38 511	11 310	9 258	8 793	8 866	9 413	10 062	9 348	9 659	9 309	9 787
13 Umwandlung	9 579	8 754	9 716	2 314	2 101	2 117	2 223	2 381	2 387	2 450	2 498	2 404	2 040
12bis Netto Inlandsverbrauch	28 524	29 449	28 795	8 996	7 157	6 676	6 643	7 032	7 675	6 898	7 161	6 905	7 747
15 Verbr. des Sekt. Energie	1 120	1 082	580	481	201	149	245	368	36	-	176	224	56
16 Endverbrauch	27 400	28 358	28 354	8 515	6 959	6 538	6 364	6 720	7 677	6 937	7 020	6 651	7 679
17 Statistische Differenz	+ 4	+ 9	- 168	-	- 3	- 11	+ 34	- 56	- 38	- 39	- 35	+ 30	+ 12
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	64	78	200	18	24	17	15	50	50	50	50	8	8
133 Gaswerken u. Kokereien	1 225	1 303	1 133	399	297	265	343	348	280	205	300	285	159
134 Hochöfen	8 290	7 373	8 383	1 897	1 780	1 835	1 865	1 983	2 057	2 195	2 148	2 111	1 873
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisensch. Industrie *	11 961	11 149	12 676	2 919	2 645	2 739	2 840	3 029	3 083	3 263	3 301	3 176	3 216
162 Sektor Übrige Industrie	4 727	4 498	4 702	1 295	1 042	1 010	1 178	1 188	1 153	1 078	1 283	1 128	1 082
163 Sektor Verkehr	211	230	197	88	52	44	47	67	43	44	43	55	41
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	9 700	11 373	10 182	3 942	2 830	2 479	2 118	2 310	3 139	2 435	2 298	2 186	3 127
165 Verschiedenes	801	1 108	597	271	390	266	181	126	259	117	95	106	213

* Ohne das Äquivalent für in Hochofengas umgewandelten Koks.

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	14 032	13 881	14 362	3 233	3 501	3 406	3 741	3 736	3 544	3 386	3 696	3 691	3 443
coke de gaz	246	146	60	55	36	27	28	24	16	10	10	8	3
coke de four	13 786	13 735	14 302	3 178	3 465	3 379	3 713	3 712	3 528	3 376	3 686	3 683	3 440
2 Réceptions en prov. Com.	4 694	5 889	5 006	1 650	1 391	1 227	1 622	1 290	1 232	1 137	1 347	1 210	1 143
3 Importations	—	27	4	7	19	—	3	3	1	—	—	—	—
4 Ressources	18 726	19 797	19 374	4 890	4 911	4 633	5 366	5 029	4 777	4 523	5 043	4 901	4 586
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 75	— 50	— 370	+ 499	— 54	— 143	— 374	— 129	— 76	— 157	— 8	+ 4	+ 47
6 Livraisons à la Communauté	129	127	175	12	24	48	43	46	39	51	38	35	30
7 Exportations	31	27	26	5	8	7	7	6	8	6	6	9	11
9 Disponibilités intérieures	18 641	19 593	18 803	5 372	4 825	4 435	4 942	4 848	4 654	4 309	4 991	4 861	4 592
10 Var. stocks (consommateurs)	+ 21	— 37	— 84	+ 94	— 61	— 99	+ 29	— 28	— 9	— 112	+ 65	+ 22	+ 18
12 Consommation intérieure	18 662	19 556	18 719	5 466	4 764	4 336	4 971	4 820	4 645	4 197	5 056	4 883	4 610
13 Transformations	6 591	6 072	6 266	1 522	1 606	1 351	1 499	1 518	1 573	1 464	1 711	1 614	1 676
12bis Consom. intérieure nette	12 071	13 484	12 453	3 944	3 158	2 985	3 472	3 302	3 072	2 733	3 345	3 269	2 934
15 Consomm. du sect. Energie	663	775	739	303	182	157	215	214	164	157	204	195	152
16 Consommation finale	11 407	12 664	11 668	3 651	2 981	2 832	3 254	3 085	2 910	2 588	3 085	3 057	2 763
17 Ecartés statistiques	+ 1	+ 45	+ 45	— 10	— 5	— 4	+ 3	+ 3	— 2	— 12	+ 56	+ 17	+ 19
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	12	14	11	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3
133 usines à gaz et cokeries	247	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134 hauts fourneaux	6 332	5 966	6 255	1 520	1 603	1 348	1 496	1 515	1 570	1 461	1 709	1 612	1 673
Consommations finales du :													
161 sect. Sidérurgie *	7 454	7 712	8 014	1 975	1 920	1 790	2 027	2 085	2 075	1 854	2 000	2 092	1 912
162 sect. Autres industries	1 935	1 965	2 016	523	520	435	541	519	510	427	560	491	509
163 sect. Transports	80	116	94	25	27	28	36	21	24	24	25	19	21
164 sect. Foyers domestiques, etc.	1 938	2 871	1 544	1 128	514	579	650	460	301	283	500	455	321

* Non compris l'équivalent du coke transformé en gaz de hauts fourneaux.

ITALIA													
1 Produzione	5 106	5 303	5 202	1 353	1 331	1 303	1 316	1 287	1 248	1 287	1 380	1 416	1 552
coke da gas	776	708	519	200	183	162	163	159	132	112	116	120	(115)
coke da cokerie	4 330	4 595	4 683	1 153	1 148	1 141	1 153	1 128	1 116	1 175	1 264	1 296	1 437
2 Arrivi dalla Comunità	246	477	272	98	39	173	167	66	27	88	91	32	25
3 Importazioni	78	221	83	32	17	74	97	63	8	8	8	8	7
4 Risorse	5 430	6 001	5 557	1 483	1 387	1 550	1 580	1 416	1 283	1 383	1 475	1 456	1 584
5 Var. stocks (prod. e import.)	+ 102	— 48	— 369	— 22	— 56	+ 13	+ 19	— 200	— 94	— 38	— 37	— 71	— 32
6 Forniture alla Comunità	12	16	6	7	3	3	3	2	1	2	1	3	1
7 Esportazioni	166	134	93	40	38	32	24	26	19	24	24	16	24
9 Disponibilità interne	5 354	5 803	5 089	1 414	1 290	1 528	1 572	1 188	1 169	1 319	1 413	1 366	1 527
10 Var. stocks (consumatori)	— 37	+ 87	— 28	+ 66	+ 26	— 4	— 1	— 9	— 15	— 4	—	— 13	+ 6
12 Consumo interno	5 317	5 890	5 061	1 480	1 316	1 524	1 571	1 179	1 154	1 315	1 413	1 353	1 533
13 Trasformazioni	969	963	877	230	236	235	226	217	194	215	251	292	257
12bis Consumo interno netto	4 348	4 927	4 184	1 250	1 080	1 289	1 345	962	960	1 100	1 152	1 061	1 276
15 Consumo del set. Energia	175	172	132	64	59	38	48	42	34	35	21	21	20
16 Consumo finali	4 205	4 698	4 150	1 188	1 022	1 250	1 302	945	952	1 085	1 168	1 078	1 291
17 Differenze statistiche	— 32	+ 57	— 98	— 2	— 1	+ 1	— 5	— 25	— 26	— 20	— 27	— 38	— 35
Trasformazioni nelle :													
133 officine da gas e cokerie	42	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134 alti forni	927	926	877	230	236	235	226	217	194	215	251	292	257
Consumi finali del :													
161 set. Sidérurgia *	1 670	1 784	1 758	444	454	446	437	419	396	395	548	566	737
162 set. Altre industrie	1 106	1 414	821	384	283	420	394	228	211	194	188	102	227
164 set. Consumi domestici, ecc.	1 429	1 500	1 571	360	285	384	471	298	345	496	432	350	327

* Non compreso l'equivalente del coke trasformato in gas di alto forno.

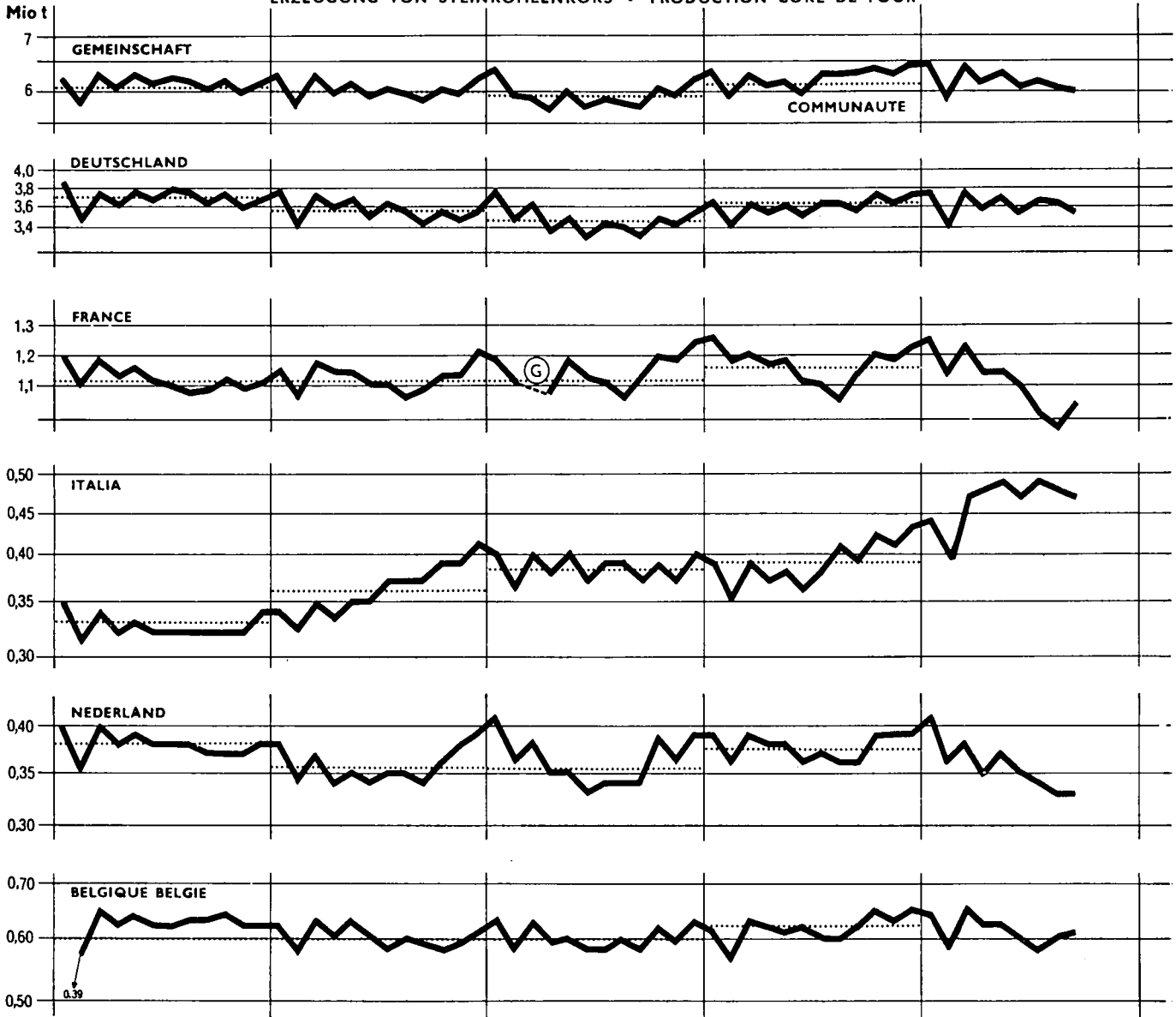
Unité : 1 000 t				1963				1964				1965		
	1962	1963	1964	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
	NEDERLAND													
1	Produktie	4 593	4 441	4 606	1 220	1 059	1 045	1 117	1 165	1 147	1 106	1 188	1 180	1 085
	<i>gascokes</i>	201	178	93	75	37	29	37	35	23	20	15	35	(19)
	<i>cokesovenokes</i>	4 392	4 263	4 513	1 145	1 022	1 016	1 080	1 130	1 124	1 086	1 173	1 145	1 070
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	330	449	249	189	65	64	132	89	54	42	66	62	51
3	Invoer uit Derde landen	29	59	71	15	11	21	12	17	30	10	14	19	13
4	Opkomen	4 952	4 949	4 926	1 424	1 135	1 130	1 261	1 271	1 231	1 158	1 268	1 261	1 153
5	Wijz. voorraden (Prod. en Imp.)	+ 117	- 7	- 139	+ 84	- 2	- 71	- 17	- 19	- 61	- 83	+ 24	- 51	- 27
6	Levering in de Gemeenschap	1 706	1 667	1 988	456	425	363	424	461	493	460	574	494	499
7	Uitvoer in Derde landen	454	408	357	101	106	107	93	61	105	85	106	85	65
9	Binnenlandse beschikbaar.	2 909	2 867	2 442	951	602	589	727	730	572	530	612	631	562
10	Wijz. voorraden (verbruik)	+ 27	+ 48	- 55	+ 46	+ 12	- 10	0	- 18	- 23	- 14	-	+ 33	- 14
12	Binnenlands verbruik	2 936	2 915	2 387	997	614	579	727	712	549	516	612	664	548
13	Omvorming	1 011	949	789	308	209	200	235	244	176	185	184	211	194
12bis	Netto binnenlandsverbruik	1 925	1 966	1 598	689	405	379	492	458	373	331	428	453	354
15	Verbr. van de sect. Energie	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Eindverbruik	1 946	1 998	1 588	693	409	392	503	464	375	331	418	426	354
17	Statistische afwijkingen	- 29	- 62	+ 12	- 4	- 4	- 13	- 11	+ 4	- 2	-	+ 10	+ 27	-
Omvorming in :														
	<i>elektrische centrales</i>	30	29	0	5	4	11	10	-	-	-	-	-	-
131	<i>gas- en cokesfabrieken</i>	454	427	259	185	81	70	94	105	50	57	47	58	52
134	<i>hoogovens</i>	527	493	530	118	124	119	131	139	126	128	137	153	142
Eindverbruik in de :														
161	sect. IJzer- en staalindustrie *	645	753	818	181	184	187	201	206	214	205	193	215	222
162	sect. Overige industrie	224	221	174	64	55	45	57	48	39	32	55	8	13
163	sect. Vervoer	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
164	sect. Huisbrand enz.	1 074	1 021	596	448	170	160	245	210	122	94	170	202	119
BELGIQUE/BELGIË														
1	Production	7 195	7 204	7 398	1 837	1 778	1 755	1 834	1 796	1 851	1 817	1 934	1 875	1 831
	<i>coke de gaz</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>coke de four</i>	7 195	7 204	7 398	1 837	1 778	1 755	1 834	1 796	1 851	1 817	1 934	1 875	1 831
2	Réceptions en prov. Com.	245	363	536	82	71	93	117	146	126	99	165	138	131
3	Importations	24	51	13	15	7	12	17	10	1	1	1	1	3
4	Ressources	7 464	7 618	7 947	1 934	1 856	1 860	1 968	1 952	1 978	1 917	2 100	2 014	1 965
5	Var. stocks (prod. et import.)	+ 44	+ 71	- 15	+ 104	- 46	- 6	+ 19	- 26	- 61	+ 11	+ 61	+ 8	- 15
6	Livraisons à la Communauté	530	601	467	140	162	142	156	90	117	127	133	157	151
7	Exportations	111	122	248	18	15	51	38	21	56	73	98	56	42
9	Disponibilités intérieures	6 867	6 966	7 217	1 880	1 633	1 661	1 793	1 815	1 744	1 728	1 930	1 809	1 757
10	Var. stocks (consommateurs)	- 12	- 3	+ 6	+ 5	- 6	- 12	+ 10	+ 16	- 5	- 5	-	+ 4	+ 5
12	Consommation intérieure	6 855	6 963	7 223	1 885	1 627	1 649	1 803	1 831	1 739	1 723	1 930	1 813	1 762
13	Transformations	2 456	2 389	2 503	582	574	569	651	620	615	605	662	602	596
12bis	Consom. intérieure nette	4 399	4 574	4 720	1 303	1 053	1 080	1 152	1 211	1 124	1 118	1 268	1 211	1 166
15	Consomm. du sect. Energie	67	70	21	46	8	5	16	13	1	1	6	10	2
16	Consommation finale	4 325	4 501	4 758	1 260	1 050	1 079	1 160	1 211	1 139	1 131	1 277	1 201	1 130
17	Ecarts statistiques	+ 7	+ 3	- 59	- 3	- 5	- 4	- 24	- 13	- 16	- 14	- 15	-	+ 34
Transformations dans les :														
	<i>centrales électriques</i>	28	56	60	10	7	7	25	15	15	15	15	10	10
131	<i>usines à gaz et cokeries</i>	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	<i>hauts fourneaux</i>	2 421	2 328	2 443	572	567	562	626	605	600	590	647	592	586
Consommation finale du :														
161	sect. Sidérurgie *	3 384	3 364	3 785	884	841	826	862	943	936	909	997	911	909
162	sect. Autres industries	644	717	673	206	154	170	186	177	151	163	182	187	175
163	sect. Transports	16	26	16	2	2	4	6	6	3	3	4	7	1
164	sect. Foyers domestiques, etc.	281	394	284	156	53	79	106	85	49	56	94	96	45
LUXEMBOURG														
1	Production (coke de gaz)	32	32	31	8	8	8	8	8	8	7	4	3	
2	Réceptions en prov. Com.	3 958	3 677	3 963	936	910	914	917	917	1 003	1 024	1 019	985	955
4	Ressources	3 990	3 709	3 994	944	918	922	925	925	1 011	1 032	1 026	989	958
9	Disponibilités intérieures	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Var. stocks (consommateurs)	- 36	+ 32	+ 5	+ 12	+ 7	+ 14	- 1	+ 13	+ 12	- 20	-	- 17	-
12	Consommation intérieure	3 954	3 741	3 999	956	925	936	924	938	1 023	1 012	1 026	972	958
13	Transformations	2 103	1 754	1 916	448	430	442	435	464	491	479	482	520	492
12bis	Consom. intérieure nette	1 851	1 987	2 083	508	495	494	489	474	532	533	544	452	466
15	Consomm. du sect. Energie	10	9	12	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1
16	Consommation finale	1 841	1 975	2 071	505	489	491	485	472	529	530	540	451	464
17	Ecarts statistiques	-	+ 3	-	-	+ 3	-	+ 1	- 1	-	-	+ 1	- 2	+ 1
Transformations dans les :														
	<i>centrales électriques</i>	34	33	17	13	6	4	10	5	3	4	5	9	6
134	<i>hauts fourneaux</i>	2 069	1 721	1 899	435	424	438	425	459	488	475	477	511	486
Consommation finale du :														
161	sect. Sidérurgie *	1 780	1 903	2 020	481	471	479	472	458	515	519	528	443	452
162	sect. Autres Industries	7	8	5	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1
164	sect. Foyers domestiques	54	64	46	22	16	11	13	12	13	10	11	6	11

* Non compris l'équivalent de coke transformé en gaz de hauts fourneaux.

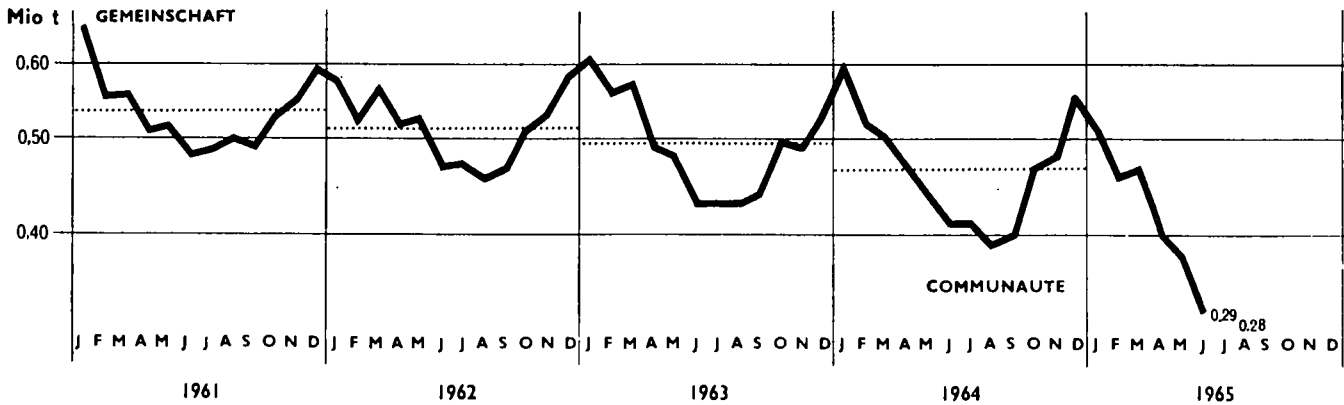
* Niet inbegrepen cokes voor omvorming in hoogovensgas.

4

ERZEUGUNG VON STEINKOHLKOKS • PRODUCTION COKE DE FOUR



ERZEUGUNG VON GASKOKS • PRODUCTION COKE DE GAS



G = Streik in Frankreich. — Grève en France.

STEINKOHLKOKS

Erzeugung - Bestände

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

COKE DE FOUR

Production - Stocks

- 1 Production de coke de four
 2 Production de semi-coke de houille
 3 Stocks de coke dans les cokeries (en fin de période)
 4 Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)
 A = cokeries minières; B = cokeries sidérurgiques; C = cokeries indépendantes; T = total

1 000 t

	Gemeinschaft — Communauté				Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique Belgien	Gemeinschaft Communauté	Deutschland	France	Niederland		
	T	A	B	C	T	T	T	T	T = A	T = A	T = A	T = A			
1 — Production de coke de four															
1962	72 144	47 322	19 890	4 932	42 863	13 482	4 330	4 274	7 195	525	103	304	118	1962	
1963	71 074	46 541	19 486	5 047	41 588	13 423	4 595	4 263	7 204	414	101	312	—	1963	
1964	73 802	49 953	19 114	4 735	43 268	13 941	4 683	4 514	7 398	448	85	363	—	1964	
1963	X XI XII	6 055 5 908 6 172	4 026 3 922 4 072	1 613 1 577 1 656	417 409 444	3 496 3 410 3 543	1 203 1 181 1 236	385 372 395	356 352 372	615 593 626	40 39 40	9 8 8	31 30 32	X XI XII	
1964	I II III	6 318 5 836 6 245	4 204 3 914 4 187	1 689 1 571 1 660	424 351 398	3 677 3 414 3 635	1 249 1 167 1 203	392 345 391	387 355 388	614 555 627	40 37 39	8 7 7	31 30 32	I II III	
	IV V VI	6 074 6 153 5 955	4 083 4 165 4 051	1 598 1 584 1 522	393 404 382	3 542 3 611 3 502	1 155 1 166 1 114	373 383 360	381 381 362	623 612 616	38 39 37	6 7 7	31 32 30	IV V VI	
	VII VIII IX	6 070 6 044 6 067	4 173 4 125 4 132	1 527 1 544 1 544	370 375 390	3 625 3 630 3 557	1 103 1 049 1 139	375 407 393	369 358 359	598 600 619	33 37 37	7 7 7	26 30 30	VII VIII IX	
	X XI XII	6 384 6 236 6 421	4 339 4 235 4 346	1 637 1 599 1 638	408 402 437	3 726 3 626 3 723	1 195 1 179 1 222	422 409 433	390 389 394	651 634 649	38 37 37	7 7 7	31 30 30	X XI XII	
1965	I II III	6 478 5 869 6 484	4 389 3 969 4 370	1 648 1 519 1 709	441 382 398	3 751 3 401 3 759	1 245 1 128 1 233	437 393 465	405 361 378	640 587 649	35 31 31	7 6 6	28 25 25	I II III	
	IV V VI	6 168 6 300 6 050	4 158 4 271 4 112	1 651 1 669 1 600	359 361 338	3 576 3 685 3 542	1 137 1 143 1 096	483 485 469	354 369 347	618 619 596	22 21 19	— — —	22 21 19	IV V VI	
	VII VIII IX	6 085 6 030 5 985	4 176 4 103	1 579	331	3 647 3 631 3 531	1 034 985 1 054	486 478 465	342 332 327	575 603 608	20 19 19	— — —	20 19 19	VII VIII IX	
2 — Production de semi-coke de houille															
3 — Stocks de coke dans les cokeries (en fin de période)															
1962		6 249	5 420	409	420	5 077	757	69	128	218	49	29	19	1	1962
1963		2 464	1 786	441	236	1 665	430	104	117	148	7	0	7	—	1963
1964		2 616	1 592	478	547	1 083	682	420	270	162	90	8	82	—	1964
1963	X XI XII	2 648 2 586 2 464	2 036 1 946 1 786	420 418 411	192 222 236	1 913 1 801 1 665	352 407 430	116 94 104	116 119 117	151 165 148	5 6 7	0 0 0	5 6 7	X XI XII	
1964	I II III	2 333 2 497 2 843	1 648 1 732 1 926	452 460 500	233 304 417	1 561 1 617 1 747	421 472 526	119 153 258	94 99 141	139 155 171	8 12 18	0 2 5	8 10 13	I II III	
	IV V VI	2 671 2 861 2 746	1 697 1 804 1 690	537 579 565	437 478 491	1 485 1 520 1 376	553 601 588	306 333 343	142 180 205	185 228 234	23 30 37	6 8 8	17 22 29	IV V VI	
	VII VIII IX	2 728 3 041 2 897	1 691 1 977 1 836	535 536 541	502 527 520	1 278 1 423 1 279	623 702 717	339 379 387	243 291 291	244 247 223	43 54 59	8 6 4	35 47 55	VII VIII IX	
	X XI XII	2 827 2 773 2 616	1 805 1 756 1 592	526 505 478	496 513 547	1 253 1 202 1 083	711 703 682	380 396 420	287 294 270	197 179 172	66 76 90	4 5 8	62 71 82	X XI XII	
1965	I II III	2 805 2 934 3 230	1 753 1 907 2 155	462 428 440	589 598 634	1 213 1 342 1 597	682 669 655	445 435 496	313 338 327	151 150 156	97 105 112	10 10 7	87 95 105	I II III	
	IV V VI	3 130 3 136 3 141	2 037 2 049 2 090	467 447 428	626 640 623	1 435 1 441 1 453	655 647 630	525 538 532	348 341 357	166 169 169	116 112 110	4 2 1	113 110 109	IV V VI	
	VII VIII IX	3 223 3 562 3 433	2 232 2 637	407	584	1 530 1 876 1 929	665 729 679	496 449 369	355 340 309	178 168 147	111 115	1 —	111 115	VII VIII IX	
4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)															

COKESOVENCOKES

Produktie - voorraden

- 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

COKE DA COKERIA

Produzione - stocks

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

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

STEINKOHLKOKS

Einfuhr

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 2 Einfuhr aus Dritten Ländern
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus den Niederlanden

COKE DE FOUR

Importations

- 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 des Pays-Bas

1000 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 de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1962	9 715	293	4 694	195	330	245	3 958	120	22	—	44	29	24	—	1962
1963	11 115	300	5 890	435	449	363	3 677	373	22	27	215	59	51	—	1963
1964	10 231	233	5 006	243	249	536	3 963	189	27	4	75	70	13	—	1964
1963	IX	943	26	473	75	23	40	308	49	1	—	37	7	4	IX
	X	1 059	29	586	58	30	42	315	52	1	—	43	4	5	X
	XI	1 001	23	528	56	51	36	306	41	4	3	24	4	6	XI
	XII	942	11	508	36	51	40	296	42	2	—	30	4	6	XII
1964	I	914	8	461	38	48	57	302	66	2	0	51	6	6	I
	II	806	7	413	20	24	43	299	14	2	2	4	3	2	II
	III	806	8	416	2	17	46	317	14	3	1	—	7	2	III
	IV	825	23	414	2	21	41	325	32	5	1	6	21	—	IV
	V	836	28	406	4	21	40	336	8	3	—	1	4	1	V
	VI	858	31	412	16	12	45	342	7	0	—	2	5	—	VI
	VII	848	31	400	21	14	27	355	7	1	—	3	3	—	VII
	VIII	734	14	326	24	13	30	328	7	1	—	2	4	—	VIII
	IX	868	23	411	35	15	42	342	8	2	—	3	3	1	IX
	X	936	24	448	35	19	61	349	8	2	—	1	5	1	X
	XI	893	19	442	20	22	52	337	7	2	—	2	3	—	XI
	XII	905	16	457	23	23	52	333	10	4	—	1	5	0	XII
1965	I	857	18	407	16	27	45	344	11	4	—	1	6	0	I
	II	793	22	383	14	18	47	309	23	10	—	1	7	1	II
	III	844	27	421	2	17	45	333	10	3	—	2	5	0	III
	IV	791	35	377	2	16	46	315	12	3	—	0	6	3	IV
	V	817	49	370	15	21	44	319	8	2	—	2	4	0	V
	VI	786	57	345	8	14	41	320	9	1	—	4	4	—	VI
	VII	810	62	332	21	10	41	328	14	5	—	1	8	—	VII
	VIII	743	61	286	29	10	57	301	6	3	—	—	3	0	VIII
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							
1962	7 375	—	3 442	120	330	33	3 451	1 788	270	994	32	—	211	281	1962
1963	8 758	—	4 552	399	447	105	3 255	1 723	285	975	21	—	257	185	1963
1964	7 729	—	3 779	219	244	37	3 450	2 019	225	1 037	21	—	499	237	1964
1963	IX	762	—	385	73	23	9	272	135	25	63	1	—	31	15
	X	851	—	479	54	29	11	279	153	27	76	4	—	30	16
	XI	813	—	426	54	51	12	270	139	23	76	0	—	24	16
	XII	746	—	395	31	49	9	262	143	10	84	2	—	31	16
1964	I	713	—	344	36	48	9	276	160	7	87	0	—	49	17
	II	630	—	319	10	23	4	274	159	7	85	9	—	39	19
	III	619	—	319	2	16	2	280	152	7	85	—	—	44	16
	IV	622	—	314	2	20	2	284	161	22	82	0	—	39	18
	V	639	—	315	4	21	3	296	159	28	77	—	—	36	18
	VI	645	—	315	15	12	3	300	175	31	83	1	—	42	18
	VII	652	—	307	19	14	3	309	153	28	77	2	—	24	22
	VIII	560	—	234	24	13	2	287	140	14	78	0	—	28	20
	IX	652	—	309	35	14	4	290	169	23	86	—	—	39	21
	X	687	—	335	35	19	3	295	201	24	97	—	—	58	22
	XI	657	—	330	19	22	2	284	188	18	97	1	—	49	23
	XII	655	—	339	18	23	1	274	199	16	105	6	—	51	21
1965	I	642	—	304	15	27	4	292	166	14	90	1	—	41	20
	II	369	—	279	11	18	2	259	168	20	82	3	—	45	18
	III	618	—	313	1	17	3	284	173	25	89	1	—	42	16
	IV	568	—	286	2	16	3	261	162	32	73	—	—	43	14
	V	587	—	283	15	21	3	265	167	39	72	—	—	41	15
	VI	545	—	256	8	13	2	266	170	41	75	—	—	39	15
	VII	559	—	254	19	9	1	276	168	47	66	1	—	40	14
	VIII	498	—	204	27	10	7	250	180	43	72	0	—	50	15

COKESOVENCOKES

Invoer

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

COKE DA COKERIA

Importazioni

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

STEINKOHLKOKS

Einfuhr

- 1 Bezüge aus Frankreich
- 2 Bezüge aus Belgien
- 3 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 4 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)

COKE DE FOUR

Importation

- 1 Réceptions en provenance de France
- 2 Réceptions en provenance de Belgique
- 3 Livraisons à la Communauté
- 4 Livraisons à l'Allemagne (R.F.)

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 France							2 — Réceptions en provenance de Belgique							
1962	22	5	—	16	—	1	—	518	17	246	28	—	—	226	1962
1963	19	4	—	13	—	2	—	599	11	347	2	3	—	236	1963
1964	5	1	—	4	—	0	—	471	6	184	—	5	—	276	1964
1963	IX	1	0	—	1	—	—	44	0	24	—	—	—	20	IX 1963
	X	1	0	—	1	—	—	52	1	30	—	1	—	20	X
	XI	2	0	—	2	—	—	45	0	26	—	—	—	19	XI
	XII	2	0	—	2	—	0	50	—	29	—	1	—	19	XII
1964	I	2	0	—	2	—	0	38	1	29	—	0	—	8	I 1964
	II	1	0	—	1	—	—	14	0	8	—	0	—	6	II
	III	0	0	—	—	—	0	34	1	12	—	1	—	20	III
	IV	0	—	—	0	—	—	41	0	18	—	1	—	22	IV
	V	0	—	—	0	—	—	37	0	14	—	1	—	22	V
	VI	0	0	—	—	—	—	38	—	14	—	0	—	24	VI
	VII	0	—	—	0	—	—	42	2	16	—	—	—	24	VII
	VIII	0	—	—	0	—	—	35	—	14	—	1	—	20	VIII
	IX	0	—	—	0	—	—	46	0	15	—	0	—	30	IX
	X	0	—	—	0	—	—	46	0	15	—	0	—	31	X
	XI	0	—	—	0	—	—	47	1	15	—	—	—	31	XI
	XII	0	—	—	0	—	0	49	0	12	—	—	—	37	XII
1965	I	0	—	—	0	—	—	47	4	12	—	0	—	31	I 1965
	II	0	—	—	0	—	0	55	2	21	—	0	—	32	II
	III	0	—	—	0	—	—	53	2	18	—	0	—	33	III
	IV	0	0	—	—	—	—	62	3	18	—	—	—	41	IV
	V	2	2	—	0	—	—	60	7	14	—	—	—	39	V
	VI	2	2	—	0	—	—	68	14	14	—	1	—	39	VI
	VII	3	2	—	1	—	—	63	13	12	—	0	—	38	VII
	VIII	3	2	—	1	—	—	61	16	8	—	—	—	37	VIII
	3 — Livraisons à la Communauté							4 — Livraisons à l'Allemagne							
1962	9 842	7 405	129	12	1 766	530	—	366	—	111	—	235	19	—	1962
1963	11 160	8 749	127	16	1 668	601	—	350	—	108	—	232	10	—	1963
1964	10 388	7 753	175	6	1 987	467	—	375	—	169	—	202	4	—	1964
1963	IX	932	741	16	1	133	41	39	—	14	—	24	1	—	IX 1963
	X	1 040	816	15	2	151	56	39	—	14	—	24	1	—	X
	XI	1 009	817	16	1	128	46	26	—	14	—	12	0	—	XI
	XII	952	741	11	1	145	55	18	—	9	—	9	0	—	XII
1964	I	899	690	10	1	158	40	12	—	7	—	6	0	—	I 1964
	II	806	619	14	1	157	15	18	—	14	—	4	0	—	II
	III	829	625	22	1	145	36	28	—	22	—	6	0	—	III
	IV	830	620	3	0	166	40	28	—	3	—	26	0	—	IV
	V	856	646	15	0	158	35	39	—	15	—	24	0	—	V
	VI	881	649	21	1	168	42	51	—	21	—	30	0	—	VI
	VII	867	652	19	1	151	43	44	—	19	—	24	1	—	VII
	VIII	755	564	19	1	135	36	34	—	19	—	15	0	—	VIII
	IX	895	661	13	1	173	47	36	—	13	—	23	0	—	IX
	X	931	676	13	0	198	43	35	—	13	—	21	1	—	X
	XI	924	679	14	1	184	46	31	—	14	—	16	1	—	XI
	XII	916	670	11	1	191	44	22	—	11	—	11	0	—	XII
1965	I	885	659	11	1	164	50	24	—	11	—	9	4	—	I 1965
	II	791	564	11	1	160	55	23	—	11	—	11	1	—	II
	III	858	621	13	1	170	53	38	—	13	—	22	3	—	III
	IV	789	584	6	0	153	46	32	—	6	—	24	2	—	IV
	V	824	595	14	0	182	50	60	—	14	—	36	10	—	V
	VI	795	564	11	0	164	55	61	—	11	—	35	15	—	VI
	VII	805	581	12	0	160	52	55	—	10	—	35	11	—	VII
	VIII	730	503	12	1	162	52	56	—	11	—	28	17	—	VIII

COKESOVENKOKES

Invoer

- 1 Aanvoer uit Frankrijk
- 2 Aanvoer uit België
- 3 Leveringen aan de Gemeenschap
- 4 Leveringen aan Duitsland (B.R.)

COKE DA COKERIA

Importazioni

- 1 Arrivi dalla Francia
- 2 Arrivi dal Belgio
- 3 Forniture alla Comunità
- 4 Forniture alla Germania (R.F.)

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

Ausfuhr

Exportations

- 1 Lieferungen nach Frankreich
- 2 Lieferungen nach Belgien
- 3 Lieferungen nach Italien
- 4 Lieferungen nach Luxemburg

- 1 Livraisons à la France
- 2 Livraisons à la Belgique
- 3 Livraisons à l'Italie
- 4 Livraisons au Luxembourg

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Belgique België		
	1 — Livraisons à la France						2 — Livraisons à la Belgique						
1962	4 765	3 509	—	12	991	253	255	33	1	221	—	1962	
1963	5 921	4 578	—	16	979	348	347	91	1	255	—	1963	
1964	5 005	3 783	—	6	1 035	181	525	34	0	491	—	1964	
1963	IX	489	407	—	1	60	20	38	8	—	30	IX	1963
	X	574	460	—	2	79	33	40	10	—	30	X	
	XI	532	431	—	1	74	25	33	10	—	23	XI	
	XII	513	392	—	1	87	33	40	7	0	33	XII	
1964	I	447	337	—	1	86	23	57	7	—	50	I	1964
	II	412	317	—	1	86	8	41	2	—	39	II	
	III	419	324	—	1	79	15	46	2	0	44	III	
	IV	411	310	—	0	84	17	40	2	0	38	IV	
	V	405	313	—	0	79	13	39	3	—	36	V	
	VI	415	316	—	1	81	17	44	4	0	40	VI	
	VII	398	302	—	1	79	16	26	2	—	24	VII	
	VIII	324	236	—	1	73	14	30	3	—	27	VIII	
	IX	423	314	—	1	91	17	43	4	—	39	IX	
	X	445	337	—	0	96	12	60	2	—	58	X	
	XI	445	333	—	1	97	14	51	3	—	48	XI	
	XII	463	344	—	1	104	14	50	1	0	49	XII	
1965	I	427	320	—	1	92	14	44	4	0	40	I	1965
	II	387	281	—	1	84	21	47	2	—	45	II	
	III	461	311	—	1	90	17	47	4	—	43	III	
	IV	380	289	—	0	75	16	43	3	—	40	IV	
	V	400	296	—	0	90	14	44	3	—	41	V	
	VI	355	269	—	0	74	12	45	5	—	40	VI	
	VII	353	270	—	0	71	12	40	1	—	39	VII	
	VIII	294	216	—	1	68	9	57	7	—	50	VIII	
	3 — Livraisons à l'Italie						4 — Livraisons au Luxembourg						
1962	228	145	16	—	38	30	3 890	3 381	—	281	227	1962	
1963	424	396	11	—	17	0	3 662	3 234	—	185	236	1963	
1964	239	214	4	—	21	0	3 988	3 471	—	237	277	1964	
1963	IX	36	33	—	—	3	307	269	—	15	20	IX	1963
	X	45	42	1	—	2	312	276	—	16	20	X	
	XI	61	57	2	—	2	303	267	—	16	19	XI	
	XII	35	32	2	—	1	295	260	—	16	19	XII	
1964	I	30	28	2	—	0	303	270	—	17	16	I	1964
	II	11	2	0	—	9	301	276	—	19	6	II	
	III	1	1	0	—	—	318	282	—	16	20	III	
	IV	3	3	0	—	—	325	285	—	18	22	IV	
	V	12	11	0	—	1	338	298	—	18	22	V	
	VI	18	17	—	—	1	343	301	—	18	24	VI	
	VII	24	23	0	—	1	357	310	—	22	25	VII	
	VIII	24	24	0	—	—	330	288	—	20	22	VIII	
	IX	36	36	0	—	—	342	292	—	21	29	IX	
	X	22	20	0	—	2	350	298	—	22	30	X	
	XI	34	34	0	—	1	340	286	—	23	31	XI	
	XII	22	16	0	—	6	335	285	—	21	29	XII	
1965	I	14	12	0	—	2	346	295	—	20	31	I	1965
	II	3	1	0	—	2	312	262	—	18	32	II	
	III	1	1	—	—	—	336	288	—	15	33	III	
	IV	11	11	0	—	—	306	264	—	14	28	IV	
	V	6	6	0	—	0	310	269	—	15	26	V	
	VI	17	16	0	—	1	310	266	—	15	29	VI	
	VII	24	22	1	—	—	323	280	—	14	29	VII	
	VIII	21	19	1	—	1	293	251	—	15	27	VIII	

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

Uitvoer

Esportazioni

- 1 Leveringen aan Frankrijk
- 2 Leveringen aan België
- 3 Leveringen aan Italië
- 4 Leveringen aan Luxemburg

- 1 Forniture alla Francia
- 2 Forniture al Belgio
- 3 Forniture all'Italia
- 4 Forniture al Lussemburgo

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

Ausfuhr

Exportations

- 1 Ausfuhr in Dritte Länder
- 2 Ausfuhr nach Dänemark, Finnland, Norwegen, Schweden
- 3 Ausfuhr nach österreich
- 4 Ausfuhr in die Schweiz

- 1 Exportations vers les Pays tiers
- 2 Exportations vers Danemark, Finlande, Norvège, Suède
- 3 Exportations vers l'Autriche
- 4 Exportations vers la Suisse

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 — Exportations vers les Pays tiers								2 — Exportations vers la Scandinavie								
1962	3 637	2 895	31	166	435	111	—	1 918	1 584	—	—	248	86	—	1962	
1963	4 058	3 386	27	134	390	122	—	2 148	1 802	—	—	237	109	—	1963	
1964	3 698	2 997	27	93	334	247	—	1 905	1 521	—	—	184	199	—	1964	
1963	IX	358	306	2	10	27	13	—	193	171	—	9	13	—	IX	
	X	357	300	2	11	25	19	—	185	152	—	15	8	—	X	
	XI	393	342	2	7	32	11	—	211	181	—	22	9	—	XI	
	XII	427	377	2	6	33	9	—	226	197	—	21	7	—	XII	
1964	I	350	303	2	8	27	10	—	209	181	—	21	7	—	I	
	II	277	254	2	8	9	3	—	139	132	—	6	1	—	II	
	III	313	276	1	10	17	8	—	174	160	—	7	7	—	III	
	IV	322	256	3	6	40	17	—	215	176	—	26	13	—	IV	
	V	202	148	1	6	31	16	—	90	64	—	12	14	—	V	
	VI	263	204	4	7	25	22	—	111	84	—	9	18	—	VI	
	VII	284	221	2	6	30	24	—	130	102	—	11	17	—	VII	
	VIII	319	255	2	10	22	31	—	183	141	—	16	26	—	VIII	
	IX	318	264	1	8	27	18	—	132	105	—	12	15	—	IX	
	X	359	277	3	8	33	37	—	196	142	—	20	34	—	X	
	XI	341	277	2	8	29	25	—	151	121	—	15	15	—	XI	
	XII	351	262	2	8	44	36	—	172	114	—	27	31	—	XII	
1965	I	325	272	4	4	15	30	—	150	117	—	7	26	—	I	
	II	272	234	2	6	18	12	—	87	68	—	9	10	—	II	
	III	282	219	2	6	41	14	—	98	67	—	18	13	—	III	
	IV	239	196	1	8	18	16	—	84	62	—	8	14	—	IV	
	V	232	188	1	9	20	15	—	110	89	—	6	15	—	V	
	VI	257	216	2	8	19	11	—	130	112	—	8	10	—	VI	
	VII	266	186	3	16	33	29	—	128	92	0	12	24	—	VII	
	VIII	307	244	3	10	28	22	—	154	129	—	8	17	—	VIII	
3 — Exportations vers l'Autriche								4 — Exportations vers la Suisse								
1962	498	342	—	114	39	—	—	508	336	27	19	113	13	—	1962	
1963	575	473	—	63	36	—	—	652	492	23	27	108	2	—	1963	
1964	503	432	—	31	37	—	—	461	335	16	20	85	5	—	1964	
1963	IX	56	48	—	4	4	—	—	60	42	2	2	13	0	IX	
	X	76	66	—	6	4	—	—	48	39	2	2	5	—	X	
	XI	60	52	—	3	4	—	—	39	31	1	1	5	0	XI	
	XII	47	40	—	3	4	—	—	41	34	1	2	4	0	XII	
1964	I	43	35	—	3	4	—	—	36	32	2	2	0	0	I	
	II	35	29	—	3	3	—	—	26	23	2	1	0	0	II	
	III	34	30	—	3	1	—	—	42	33	1	2	6	—	III	
	IV	8	6	—	1	1	—	—	33	20	1	1	10	1	IV	
	V	21	19	—	1	1	—	—	39	26	1	1	11	0	V	
	VI	28	24	—	2	2	—	—	52	33	1	2	13	3	VI	
	VII	36	31	—	2	3	—	—	35	25	1	1	8	—	VII	
	VIII	48	41	—	3	4	—	—	32	28	1	2	1	0	VIII	
	IX	69	60	—	4	5	—	—	34	24	1	2	6	1	IX	
	X	72	62	—	4	6	—	—	35	25	1	2	6	—	X	
	XI	56	49	—	3	4	—	—	42	30	1	2	9	—	XI	
	XII	50	45	—	2	3	—	—	52	37	1	1	13	—	XII	
1965	I	44	39	—	2	3	0	—	45	37	2	1	5	—	I	
	II	39	34	—	2	3	0	—	24	20	1	1	2	—	II	
	III	32	28	—	2	2	0	—	29	18	2	3	6	—	III	
	IV	16	14	—	2	0	0	—	38	28	1	1	8	—	IV	
	V	20	17	—	2	1	0	—	39	28	—	1	10	—	V	
	VI	27	22	—	3	2	0	—	31	24	1	1	5	—	VI	
	VII	33	26	—	3	4	0	—	42	27	1	1	12	1	VII	
	VIII	46	38	—	4	4	0	—	44	28	1	1	12	2	VIII	

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

Uitvoer

Esportazioni

- 1 Uitvoer naar Derde landen
- 2 Uitvoer naar Skandinavië
- 3 Uitvoer naar Oostenrijk
- 4 Uitvoer naar Zwitserland

- 1 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 2 Esportazioni verso la Scandinavia
- 3 Esportazioni verso l' Austria
- 4 Esportazioni verso la Svizzera

STEINKOHLKOKS
Inlandslieferungen

- 1 Inlandslieferungen insgesamt
- 2 Selbstverbrauch der Kokereien
- 3 Lieferungen an Elektrizitätswerke
- 4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie

COKE DE FOUR
Livraisons intérieures

- 1 Livraisons intérieures totales
- 2 Consommation propre des cokeries
- 3 Livraisons aux centrales électriques
- 4 Livraisons à l'industrie sidérurgique

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Livraisons intérieures totales								2 — Consommation propre des cokeries								
1962	69 281	32 883	18 371	4 486	2 711	6 871	3 958	2 802	1 646	780	0	303	74	—	1962	
1963	71 181	33 290	19 483	5 041	2 724	6 966	3 677	2 882	1 741	809	0	257	75	—	1963	
1964	70 506	33 611	18 702	4 653	2 359	7 218	3 963	1 900	1 061	654	1	162	21	—	1964	
1963 VII	5 739	2 739	1 527	433	194	535	312	174	112	47	0	14	1	—	VII 1963	
VIII	5 282	2 446	1 360	438	186	558	294	162	97	49	0	15	1	—	VIII 1963	
IX	5 592	2 518	1 531	472	197	566	308	169	100	51	—	16	2	—	IX 1963	
X	5 929	2 645	1 671	484	209	604	315	208	135	54	0	17	2	—	X 1963	
XI	5 616	2 397	1 591	475	247	563	306	203	125	58	0	18	2	—	XI 1963	
XII	5 852	2 582	1 670	427	250	626	296	306	174	94	0	26	12	—	XII 1963	
1964 I	6 181	2 810	1 722	432	279	636	302	314	191	88	0	28	7	—	I 1964	
II	5 445	2 501	1 541	329	210	564	299	213	135	57	0	18	3	—	II 1964	
III	5 624	2 636	1 569	277	208	615	317	208	130	60	0	15	3	—	III 1964	
IV	6 168	3 144	1 563	326	215	594	325	153	88	54	0	11	1	—	IV 1964	
V	5 785	2 819	1 537	356	178	558	336	118	54	53	1	10	0	—	V 1964	
VI	5 846	2 831	1 563	358	161	342	590	114	49	51	5	9	0	—	VI 1964	
VII	5 810	2 887	1 455	399	167	548	355	99	44	43	0	12	0	—	VII 1964	
VIII	5 425	2 686	1 296	384	172	560	328	100	38	48	0	14	0	—	VIII 1964	
IX	5 909	2 805	1 550	416	176	620	342	126	52	61	—	12	0	—	IX 1964	
X	6 144	2 825	1 653	472	188	658	349	149	81	55	0	12	1	—	X 1964	
XI	5 964	2 740	1 631	427	194	634	337	156	87	57	0	11	1	—	XI 1964	
XII	6 249	2 936	1 702	428	210	639	333	196	111	72	0	9	4	—	XII 1964	
1965 I	5 969	2 709	1 655	429	216	616	344	134	99	20	0	8	7	—	I 1965	
II	5 524	2 516	1 521	424	183	571	309	120	94	17	0	6	2	—	II 1965	
III	5 920	2 689	1 656	420	201	622	333	108	85	16	0	6	1	—	III 1965	
IV	6 096	2 997	1 542	477	183	581	315	104	49	51	0	3	1	—	IV 1965	
V	6 073	2 934	1 554	491	198	577	319	97	45	51	—	0	1	—	V 1965	
VI	5 775	2 776	1 476	479	159	564	320	81	30	50	—	1	0	—	VI 1965	
3 — Livraisons aux centrales électriques								4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique								
1962	72	62	4	—	4	2	—	47 069	19 844	13 794	2 520	1 151	5 841	3 919	1962	
1963	86	73	5	—	0	8	—	45 031	18 200	13 659	2 627	1 174	5 743	3 627	1963	
1964	63	45	14	—	2	1	—	49 539	20 885	14 516	2 587	1 400	6 222	3 930	1964	
1963 VII	6	6	0	—	—	0	—	3 754	1 516	1 137	228	108	456	309	VII 1963	
VIII	7	7	0	—	0	—	—	3 509	1 487	931	221	103	475	293	VIII 1963	
IX	6	6	0	—	—	0	—	3 645	1 458	1 109	206	99	467	305	IX 1963	
X	5	5	0	—	—	0	—	3 908	1 570	1 202	220	108	496	312	X 1963	
XI	6	4	1	—	0	—	—	3 692	1 488	1 109	212	106	475	302	XI 1963	
XII	7	5	1	—	0	—	—	3 795	1 520	1 156	217	103	506	293	XII 1963	
1964 I	7	5	0	—	1	0	—	4 013	1 636	1 211	223	127	518	297	I 1964	
II	5	4	0	—	0	—	—	3 876	1 598	1 175	210	114	483	296	II 1964	
III	4	4	1	—	—	0	—	4 107	1 698	1 242	194	124	534	315	III 1964	
IV	6	6	0	—	—	0	—	4 072	1 683	1 228	177	140	522	322	IV 1964	
V	4	4	0	—	—	—	—	4 022	1 674	1 204	203	112	495	333	V 1964	
VI	3	3	—	—	—	—	—	4 109	1 737	1 212	189	108	523	339	VI 1964	
VII	3	3	—	—	—	0	—	4 132	1 809	1 178	203	108	481	353	VII 1964	
VIII	3	3	0	—	—	0	—	3 975	1 832	1 018	202	116	481	326	VIII 1964	
IX	5	4	0	—	0	—	—	4 178	1 777	1 212	198	112	540	339	IX 1964	
X	4	3	3	—	—	0	—	4 409	1 853	1 287	241	112	571	346	X 1964	
XI	9	3	6	—	—	0	—	4 329	1 833	1 255	259	108	539	334	XI 1964	
XII	8	3	4	—	—	0	—	4 313	1 753	1 294	288	114	535	330	XII 1964	
1965 I	4	3	1	—	—	0	—	4 269	1 776	1 249	276	116	511	340	I 1965	
II	5	3	2	—	—	0	—	3 948	1 632	1 149	283	104	474	306	II 1965	
III	5	3	1	—	—	0	—	4 375	1 804	1 287	305	123	527	330	III 1965	
IV	3	3	0	—	—	0	—	4 154	1 671	1 225	316	121	508	313	IV 1965	
V	1	0	0	—	—	0	—	4 200	1 717	1 204	334	128	501	316	V 1965	
VI	3	3	0	—	—	0	—	4 052	1 646	1 142	335	123	491	315	VI 1965	

COKESOVENCOKES
Binnenlandse leveringen

- 1 Totale binnenlandse leveringen
- 2 Eigenverbruik van de cokeries
- 3 Leveringen aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie

COKE DA COKERIA
Forniture al consumo interno

- 1 Forniture interne totali
- 2 Consumo interno delle cokerie
- 3 Forniture alle centrali elettriche pubbliche
- 4 Forniture all'industria siderurgica

STEINKOHLKOKS
Inlandslieferungen

COKE DE FOUR
Livraisons intérieures

1 Lieferungen an die übrige Industrie

1 Livraisons aux autres industries

2 Lieferungen an die Eisenbahnen

2 Livraisons aux chemins de fer

3 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

3 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat

4 Deputate

4 Livraisons au personnel

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemb- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemb- bourg	
	1 — Livraisons aux autres industries							2 — Livraisons aux chemins de fer							
1962	7 616	3 830	1 843	1 069	218	650	6	262	163	79	—	3	16	1	1962
1963	7 983	3 665	2 038	1 332	224	717	7	352	205	116	—	3	27	1	1963
1964	7 505	3 859	2 003	790	174	675	5	259	150	92	—	2	15	1	1964
1963	VII	639	291	165	112	16	55	0	29	19	8	—	2	—	VII
	VIII	618	271	152	125	17	53	0	22	11	9	—	0	2	VIII
	IX	714	287	173	173	18	62	1	23	10	10	—	0	3	IX
	X	762	319	190	171	18	64	0	22	9	9	—	0	5	X
	XI	681	311	182	113	19	56	0	25	10	15	—	0	0	XI
	XII	681	326	183	90	15	67	1	23	9	13	—	0	1	XII
1964	I	690	323	187	95	15	69	1	24	12	10	—	2	—	I
	II	586	299	161	60	13	53	1	18	9	7	—	0	1	II
	III	614	315	166	62	16	55	0	19	14	4	—	0	1	III
	IV	616	298	173	78	15	52	0	27	18	8	—	0	1	IV
	V	596	284	173	78	13	48	0	31	21	9	—	0	0	V
	VI	603	302	170	67	12	52	0	27	19	7	—	0	0	VI
	VII	575	300	145	64	15	51	0	23	14	8	—	1	0	VII
	VIII	551	296	135	51	11	58	0	20	10	8	—	1	—	VIII
	IX	626	327	165	63	16	55	1	19	9	8	—	0	2	IX
	X	667	353	174	66	15	59	0	16	6	8	—	0	1	X
	XI	677	368	179	54	15	60	0	16	7	7	—	0	2	XI
	XII	705	396	174	53	18	63	1	19	10	7	—	0	1	XII
1965	I	580	295	162	49	12	61	1	22	13	8	—	0	2	I
	II	539	261	155	51	12	60	1	18	10	6	—	0	1	II
	III	578	268	172	59	13	66	0	12	7	5	—	0	1	III
	IV	636	317	166	79	15	59	0	13	6	6	—	0	1	IV
	V	613	303	168	65	18	59	0	17	9	7	—	0	0	V
	VI	619	312	175	64	11	58	0	21	13	8	—	0	0	VI
	3 — Livraisons aux foyers domestiques, etc.							4 — Livraisons au personnel							
1962	10 057	6 215	1 645	928	1 022	215	32	671	396	186	12	10	66	—	1962
1963	12 830	7 826	2 565	1 070	1 006	322	41	822	493	224	22	11	72	—	1963
1964	9 747	6 437	1 215	1 259	591	217	28	845	543	207	15	12	68	—	1964
1963	VII	973	651	159	92	52	17	39	22	12	1	0	4	—	VII
	VIII	859	494	205	90	48	21	54	30	15	2	1	6	—	VIII
	IX	894	568	152	88	58	26	72	39	23	3	1	6	—	IX
	X	860	478	188	100	61	29	105	61	31	4	1	7	—	X
	XI	799	347	201	139	87	23	80	49	18	6	1	6	—	XI
	XII	868	439	183	118	93	33	100	66	20	4	2	8	—	XII
1964	I	979	541	188	119	98	31	103	66	28	0	2	7	—	I
	II	637	305	119	69	62	19	75	50	18	0	1	6	—	II
	III	564	388	83	29	47	16	67	45	15	0	1	5	—	III
	IV	1 130	892	92	82	46	14	53	35	12	0	1	6	—	IV
	V	906	679	84	85	43	13	27	17	8	0	0	2	—	V
	VI	865	623	91	106	31	12	30	18	8	0	0	3	—	VI
	VII	879	636	70	131	30	10	44	28	11	1	1	4	—	VII
	VIII	679	434	71	129	29	14	58	35	15	2	0	6	—	VIII
	IX	842	551	86	153	34	16	81	53	19	2	1	7	—	IX
	X	760	433	99	161	47	19	104	63	28	4	1	8	—	X
	XI	642	345	103	108	59	25	102	65	23	5	1	7	—	XI
	XII	864	551	128	87	67	28	101	69	22	0	2	8	—	XII
1965	I	772	418	141	105	76	29	99	64	26	0	1	7	—	I
	II	707	405	124	89	60	26	96	63	23	0	1	8	—	II
	III	663	415	113	56	56	20	94	62	23	0	1	7	—	III
	IV	1 133	916	83	82	42	8	49	32	11	0	1	4	—	IV
	V	1 104	831	113	92	50	13	39	24	10	0	1	4	—	V
	VI	960	748	93	81	22	11	36	23	9	0	0	4	—	VI

COKESOVENCOKES
Binnenlandse leveringen

COKE DA COKERIA
Forniture al consumo interno

1 Leveringen aan de overige industrie

1 Forniture alle altre industrie

2 Leveringen aan de spoorwegen

2 Forniture alle ferrovie

3 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

3 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

4 Leveringen aan personeel

4 Consegne al personale

EINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

Inlandsleveringen

Livraisons intérieures

Leveringen aan de Glas-, Keramik- en Baustoffindustrie

1 Livraisons aux ind. du verre, de la céramique et des mat. de construction

Leveringen aan de chemische industrie

2 Livraisons à l'industrie chimique

Leveringen aan de onafhankelijke Giessereien

3 Livraisons aux fonderies indépendantes

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 — Livraisons aux industries du verre, etc.								2 — Livraisons à l'industrie chimique								
62	1 697	1 144	250	141	19	142	0	2 071	1 194	316	314	103	144	—	1962	
63	1 644	1 059	262	155	14	155	0	2 115	1 203	353	321	112	126	—	1963	
64	1 832	1 116	344	184	12	176	0	2 169	1 297	380	305	64	124	—	1964	
63	VII VIII IX	148 138 134	100 94 96	19 18 18	14 14 13	1 1 1	14 11 7	0 — —	183 177 167	100 91 91	32 39 30	30 27 26	10 10 8	10 10 12	VII VIII IX	
	X XI XII	149 142 128	99 90 81	20 21 18	14 16 15	1 1 1	15 13 13	0 0 0	171 166 188	95 95 111	32 30 34	26 25 28	8 8 6	10 8 9	X XI XII	
64	I II III	130 129 157	69 75 100	31 27 27	15 13 14	1 1 1	13 12 15	0 0 0	196 171 172	119 109 98	34 28 32	26 20 27	4 5 5	12 9 10	I II III	
	IV V VI	161 149 159	97 93 94	29 25 28	18 17 19	1 1 1	16 13 18	— 0 0	163 171 176	88 91 101	33 37 32	25 28 29	6 4 6	11 12 9	IV V VI	
	VII VIII IX	155 151 155	102 97 96	26 23 28	15 15 15	1 1 1	11 15 15	0 — —	176 174 179	98 104 113	32 34 29	29 23 24	7 3 4	9 10 9	VII VIII IX	
	X XI XII	168 156 162	102 94 97	34 32 34	16 14 12	1 1 1	15 15 18	0 0 0	188 197 206	113 129 134	31 31 27	28 22 26	6 4 7	10 12 12	X XI XII	
165	I II III	122 127 148	69 75 94	26 24 26	11 10 11	1 1 1	15 16 15	0 0 0	152 129 135	91 63 59	27 25 30	21 24 29	3 3 6	10 12 11	I II III	
	IV V VI	161 164	105 103 83	24 26	15 15 13	1 1 1	16 19 16	0 — 0	188 169	117 99 134	28 29	25 26 32	6 6 5	12 10 16	IV V VI	
3 — Livraisons aux fonderies indépendantes																
162	1 311	638	300	309	4	58	2								1962	
163	1 314	627	378	230	3	74	3								1963	
164	1 320	638	407	192	4	76	2								1964	
163	VII VIII IX	96 100 108	46 44 49	26 38 33	20 13 19	0 0 0	4 4 7	0 0 0							VII VIII IX	
	X XI XII	119 117 118	60 57 55	27 33 34	22 20 21	0 0 0	10 6 8	0 0 0							X XI XII	
164	I II III	126 107 114	56 50 51	39 31 35	22 18 20	0 0 0	7 7 7	0 0 0							I II III	
	IV V VI	110 110 106	50 47 49	36 41 36	16 15 15	0 0 0	7 7 6	0 0 0							IV V VI	
	VII VIII IX	99 90 104	50 45 53	29 31 28	15 7 16	0 0 0	4 6 6	0 0 0							VII VIII IX	
	X XI XII	114 119 121	56 62 66	33 33 33	17 16 14	0 0 0	7 7 7	0 0 0							X XI XII	
165	I II III	110 97 106	60 52 56	29 26 30	15 15 16	0 0 0	6 4 4	0 0 0							I II III	
	IV V VI	109 114	52 53 53	36 40	17 17 15	0 0 0	3 3 3	0 0 0							IV V VI	

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

Binnenlandse leveringen

Forniture al consumo interno

Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie

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

Leveringen aan de chemische industrie

2 Forniture all'industria chimica

Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen

3 Forniture alle fonderie indipendenti

STEINKOHLKOKS

Bestände bei den industriellen Verbrauchern (JE oder ME)

- 1 Insgesamt
- 2 Eisenbahnen
- 3 Eisenschaffende Industrie
- 4 Übrige Industrie

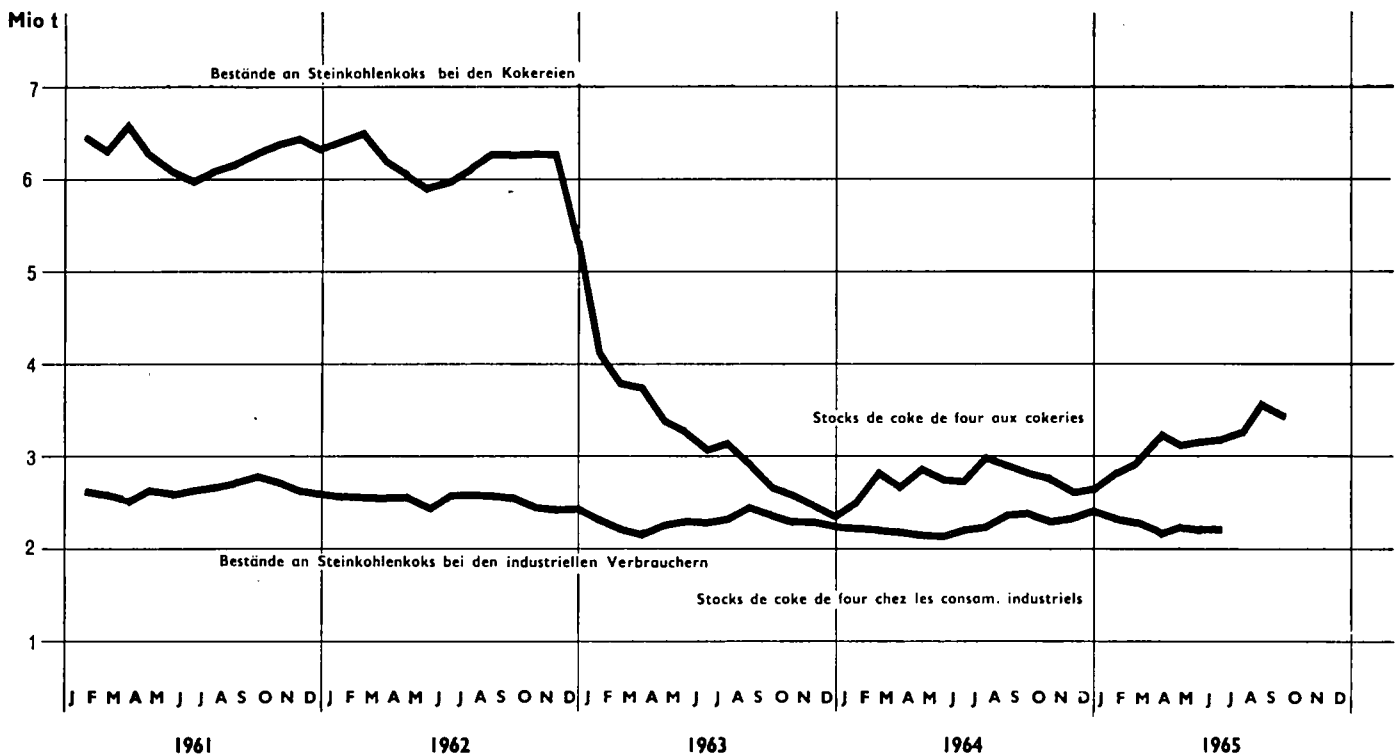
COKE DE FOUR
Stocks chez les consommateurs industriels (en fin de période)

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

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France		
	1 — Stocks totaux				2 — Stocks aux chemins de fer			3 — Stocks à l'industrie sidérurgique				4 — Stocks aux autres industries				
1962	2 437	954	797	122	37	31	6	1 597	492	597	116	823	431	200	1962	
1963	2 221	865	814	125	56	49	7	1 368	375	584	118	797	441	230	1963	
1964	2 395	938	898	118	45	38	7	1 501	434	648	111	849	466	250	1964	
1963	VII	2 376	1 002	783	130	62	57	5	1 540	499	608	125	774	446	175	VII 1963
	VIII	2 463	1 004	860	140	66	60	6	1 584	488	656	134	813	456	200	VIII 1963
	IX	2 361	968	843	135	65	59	6	1 497	451	633	129	799	458	210	IX 1963
	X	2 286	923	806	132	66	57	9	1 419	411	591	123	801	455	215	X 1963
	XI	2 299	891	835	127	65	56	9	1 421	383	605	122	813	452	230	XI 1963
	XII	2 221	865	814	125	56	49	7	1 368	375	584	118	797	441	230	XII 1963
1964	I	2 214	843	806	128	44	38	6	1 272	294	566	122	898	511	240	I 1964
	II	2 218	811	839	120	37	32	5	1 356	343	604	115	825	436	235	II 1964
	III	2 175	793	842	109	32	27	5	1 376	355	612	104	767	411	230	III 1964
	IV	2 135	766	851	113	37	33	4	1 362	347	626	108	736	386	225	IV 1964
	V	2 136	742	855	114	49	45	4	1 362	335	625	110	725	362	230	V 1964
	VI	2 201	778	851	114	57	53	4	1 384	358	611	110	760	367	240	VI 1964
	VII	2 223	781	878	114	60	55	5	1 416	352	638	109	747	374	240	VII 1964
	VIII	2 361	806	954	118	60	55	5	1 512	368	714	113	789	383	245	VIII 1964
	IX	2 378	811	963	119	59	53	6	1 512	364	703	113	807	394	260	IX 1964
	X	2 291	784	936	107	56	49	7	1 458	349	686	100	777	386	250	X 1964
	XI	2 310	856	894	111	51	44	7	1 446	384	644	104	813	428	250	XI 1964
	XII	2 395	938	898	118	45	38	7	1 501	434	648	111	849	466	250	XII 1964
1965	I	2 352	903	891	119	38	32	6	1 494	430	641	113	820	441	250	I 1965
	II	2 255	829	881	113	33	28	5	1 451	408	631	108	771	393	250	II 1965
	III	2 193	765	876	114	25	21	4	1 446	405	626	110	722	339	250	III 1965
	IV	2 199	803	896	113	23	19	4	1 404	409	646	109	772	375	250	IV 1965
	V	2 216	771	870	109	22	18	4	1 415	373	620	105	779	380	250	V 1965
	VI	2 215	798	858	118	23	19	4	1 419	388	608	114	773	391	250	VI 1965

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE



COKESOVENCOKES

Voorraden bij de industriële gebruikers (einde tijdvak)

- 1 Totaal
- 2 Spoorwegen
- 3 IJzer- en staalindustrie
- 4 Overige industrie

COKE DA COKERIA

Stocks presso i consumatori industriali (fine periodo)

- 1 Totale
- 2 Ferrovie
- 3 Industria siderurgica
- 4 Altre industrie

GASKOKS

COKE DE GAZ

- 1 Erzeugung
2 Einfuhr insgesamt
3 Ausfuhr insgesamt
4 Bestände bei den Gaswerken (am Ende des Zeitraumes)
5 Inlandslieferungen insgesamt
6 Selbstverbrauch der Gaswerke

- 1 Production
2 Importations totales
3 Exportations totales
4 Stocks aux usines à gaz (en fin de période)
5 Livraisons intérieures totales
6 Consommation propre des usines à gaz

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Italia	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	
		1 — Production						2- Imp. totales	3 - Export. totales		4 — Stocks aux usines à gaz					
1962		6 192	4 958	246	755	201	32	89	183	19	398	290	29	31	48	1962
1963		5 954	4 890	146	708	178	32	47	142	18	432	334	10	24	64	1963
1964		5 625	4 912	60	519	107	27	36	214	32	353	252	6	47	48	1964
1963	IX	441	365	9	56	8	3	5	15	2	284	191	13	29	51	IX 1963
	X	500	419	9	59	10	3	6	15	2	321	231	11	26	53	X
	XI	491	411	8	56	13	3	6	15	2	411	314	11	27	59	XI
	XII	532	454	12	50	13	3	5	15	—	432	334	10	24	64	XII
1964	I	595	515	9	55	13	3	10	17	4	414	324	6	18	66	I 1964
	II	521	447	8	53	11	2	1	17	2	446	346	6	33	61	II
	III	522	452	6	51	11	2	1	18	1	436	326	6	45	59	III
	IV	473	408	6	48	9	2	1	18	4	321	207	6	51	57	IV
	V	439	379	5	45	7	3	2	18	2	320	201	7	55	57	V
	VI	406	353	5	39	7	2	2	18	3	280	166	7	51	56	VI
	VII	408	356	3	40	7	2	4	18	3	262	151	6	51	54	VII
	VIII	391	344	3	35	7	2	2	18	2	304	193	7	50	54	VIII
	IX	403	354	4	37	6	2	2	18	2	300	197	6	43	53	IX
	X	469	414	4	40	9	2	4	18	3	328	229	6	43	50	X
	XI	481	428	4	37	10	2	5	18	3	375	278	6	42	49	XI
	XII	515	460	3	39	10	3	2	18	3	353	252	6	47	48	XII
1965	I		453	3		12	2	3	17	4		304	5		46	I 1965
	II		403	3		11	1	1	5	4		308	5		42	II
	III		412	2		12	1	1	16	3		298	4		43	III
	IV		356	1		6	1	—	2	3		237	4		40	IV
	V		335	1		7	1	—	3	1		197	4		40	V
	VI		286	1		6	1	0	4	3		176	4		40	VI
	VII		284	1		7	1	1	8	2		161			42	VII
	VIII		271	1		8	1	0	5	3		176			42	VIII

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Luxem- bourg	
		5 — Livraisons intérieures totales						6 — Consommation propre des usines à gaz						
1962		6 174	4 838	262	852	190	32	1 409	903	111	237	148	10	1962
1963		5 809	4 704	165	764	144	32	1 260	864	52	209	126	9	1963
1964		5 496	4 780	64	532	95	27	1 068	826	24	122	88	8	1964
1963	IX	413	333	10	64	3	3	71	51	3	13	3	1	IX 1963
	X	452	364	11	68	6	3	92	67	3	15	6	1	X
	XI	390	313	8	61	5	3	96	71	3	16	5	1	XI
	XII	501	419	13	58	8	3	129	100	3	17	8	1	XII
1964	I	606	508	13	71	11	3	144	113	3	16	11	1	I 1964
	II	471	408	8	39	14	2	126	98	3	14	10	1	II
	III	514	454	6	40	12	2	127	101	3	12	10	1	III
	IV	587	509	6	43	7	2	90	68	2	12	7	1	IV
	V	422	367	4	43	5	3	72	53	2	11	5	1	V
	VI	427	370	5	45	5	2	65	46	2	11	5	1	VI
	VII	409	353	4	44	6	2	59	40	2	10	6	1	VII
	VIII	331	284	2	38	5	2	53	38	1	8	5	1	VIII
	IX	389	332	4	46	5	2	59	45	1	7	5	1	IX
	X	424	364	5	44	9	2	84	65	2	8	8	1	X
	XI	418	361	4	43	8	2	87	69	2	7	8	1	XI
	XII	518	468	3	36	8	3	104	88	1	6	8	1	XII
1965	I		384	4		10	2		80	1		9	1	I 1965
	II		394	3		11	1		82	1		8	0	II
	III		406	3		8	1		74	1		7	0	III
	IV		415	1		6	1		48	0		5	0	IV
	V		372	1		6	1		43	0		4	0	V
	VI		303	1		3	1		34	0		3	0	VI
	VII					3	1					5	0	VII
	VIII					5	1					5	0	VIII

GASCOKES

COKE DA GAS

- 1 Produktie
2 Totale invoer
3 Totale uitvoer
4 Voorraden bij de gasfabrieken (einde tijdvak)
5 Totale binnenlandse leveringen
6 Eigenverbruik van de gasfabrieken

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

Unité : 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	30 853	32 058	33 144	8 407	7 189	7 827	8 627	8 607	7 707	8 302	8 528	7 514	7 127
<i>lignite récent</i>	28 464	29 581	30 616	7 834	6 577	7 206	7 956	7 917	7 098	7 732	7 869	6 738	6 500
<i>lignite ancien</i>	2 389	2 477	2 528	573	612	621	671	690	609	570	659	776	627
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(59)	(52)	(55)	(14)	(12)	(13)	(13)	(14)	(13)	(14)	(14)	(9)	(9)
3 Importations	561	581	516	142	150	144	146	143	106	132	135	120	105
4 Ressources	31 414	32 639	33 660	8 549	7 339	7 971	+8 773	8 750	7 813	8 434	8 663	7 634	7 232
5 Var. stocks (prod. et import.)	- 14	+ 27	- 138	+ 165	- 100	- 49	8	- 12	- 120	+ 3	- 9	- 15	- 84
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(76)	(74)	(73)	(21)	(16)	(19)	(17)	(18)	(19)	(18)	(18)	(19)	(21)
7 Exportations	4	4	7	1	1	1	1	1	1	2	3	4	2
9 Disponibilités intérieures	31 379	32 640	33 497	8 706	7 234	7 915	8 776	8 733	7 686	8 431	8 647	7 605	7 134
10 Var. stocks (consommateurs)	- 20	+ 2	+ 4	- 49	+ 40	+ 36	- 25	- 19	- 6	+ 29	-	+ 11	- 8
12 Consommation intérieure	31 359	32 642	33 501	8 657	7 274	7 951	8 751	8 714	7 680	8 460	8 647	7 616	7 126
13 Transformations	28 194	29 053	30 426	7 723	6 434	7 125	7 770	7 902	7 039	7 727	7 758	6 850	6 470
12bis Consom. intérieure nette	3 165	3 589	3 075	934	840	826	981	812	641	733	889	766	656
15 Consomm. du sect. Energie	586	768	803	246	169	174	182	178	147	159	319	195	139
16 Consommation finale	2 725	2 676	2 337	752	584	543	803	628	502	496	711	566	482
17 Ecarts statistiques	- 147	+ 145	- 65	- 64	+ 87	+ 109	- 4	+ 6	- 8	+ 78	- 141	+ 5	+ 35
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	16 276	17 126	18 892	4 665	3 690	4 032	4 739	4 898	4 259	4 789	4 946	4 899	4 214
<i>lignite récent</i>	15 338	16 024	17 669	4 316	3 498	3 776	4 434	4 572	4 033	4 469	4 595	4 553	3 955
<i>lignite ancien</i>	687	831	943	273	134	189	235	252	167	248	276	263	193
<i>Hartbraunkohle</i>	251	271	280	76	58	67	70	74	59	72	75	83	66
132 fabriques de briquettes	11 918	11 927	11 534	3 058	2 744	3 093	3 031	3 004	2 780	2 938	2 812	1 951	2 256
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	94	77	54	25	16	17	19	23	15	9	7	3	1
162 sect. Autres Industries	2 189	2 100	1 937	577	460	418	647	513	420	395	609	486	400
163 sect. Transports	9	9	9	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1
164 sect. Foyers domestiques	371	435	303	124	91	97	124	77	60	84	82	65	75
165 non classée	62	55	34	23	15	9	11	12	5	6	11	11	5

DEUTSCHLAND

1 Förderung	28 696	30 218	31 400	7 977	6 772	7 376	8 093	8 125	7 303	7 885	8 087	7 028	6 665
<i>jüngere Braunkohle</i>	27 439	28 904	30 066	7 632	6 463	7 060	7 749	7 776	7 002	7 556	7 732	6 687	6 352
<i>ältere Braunkohle</i>	1 257	1 314	1 334	345	309	316	344	349	301	329	355	341	313
3 Einfuhr aus Dritten Ländern	561	581	516	142	150	144	146	143	106	132	135	120	105
4 Aufkommen	29 257	30 799	31 916	8 119	6 922	7 520	8 239	8 268	7 409	8 017	8 222	7 148	6 770
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	- 5	+ 15	- 158	+ 55	- 20	- 18	- 4	- 25	- 44	- 32	- 57	- 41	- 49
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	59	53	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	9
7 Ausfuhr in Dritte Länder	4	4	7	1	1	1	1	1	1	2	3	4	2
9 Inländische Verfügbarkeit	29 189	30 757	31 696	8 159	6 889	7 488	8 221	8 228	7 351	7 969	8 148	7 094	6 710
10 Bestandsveränd. (Verbraucher)	- 20	+ 2	+ 4	- 49	+ 40	+ 36	- 25	- 19	- 6	+ 29	-	+ 11	- 8
12 Inlandsverbrauch	29 169	30 759	31 700	8 110	6 929	7 524	8 196	8 209	7 345	7 998	8 148	7 105	6 702
13 Umwandlung	26 751	27 966	29 373	7 391	6 278	6 879	7 417	7 616	6 875	7 419	7 463	6 517	6 229
12bis Netto-Inlandsverbrauch	2 418	2 793	2 327	719	651	645	779	593	470	579	685	588	473
15 Verbr. des Sect. Energie	570	754	787	242	166	171	179	174	144	155	314	191	136
16 Endverbrauch	2 052	1 971	1 679	578	408	376	614	440	352	361	526	386	330
17 Statistische Differenz	- 204	+ 68	- 139	- 101	+ 77	+ 98	- 14	- 21	- 26	+ 63	- 155	+ 11	+ 7
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken	14 882	16 082	17 884	4 344	3 544	3 797	4 397	4 624	4 106	4 493	4 661	4 609	3 980
<i>jüngere Braunkohle</i>	14 233	15 351	17 119	4 125	3 386	3 627	4 212	4 436	3 940	4 289	4 454	4 398	3 813
<i>ältere Braunkohle</i>	398	460	485	143	100	103	115	114	107	132	132	128	101
<i>Hartbraunkohle</i>	251	271	280	76	58	67	70	74	59	72	75	83	66
132 Briquetfabriken	11 869	11 884	11 489	3 047	2 734	3 082	3 020	2 992	2 769	2 926	2 802	1 908	2 249
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisensch. Industrie	94	77	54	25	16	17	19	23	15	9	7	3	1
162 Sektor Übrige Industrie	1 601	1 502	1 353	437	308	271	488	352	284	275	442	331	261
163 Sektor Verkehr	9	9	9	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	286	328	229	90	67	77	94	50	46	69	64	40	62
165 Verschiedenes	62	55	34	23	15	9	11	12	5	6	11	11	5

Koeffizienten zur Umrechnung der Tonnen Braunkohle in Tonnen Steinkohleneinheiten. — Siehe Seite 3.

Unité : 1 000 t SKE - 1 000 tec	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production	1 438	1 362	1 328	293	345	336	388	373	336	285	334	390	365
<i>lignite récent</i>	306	199	134	65	42	31	61	32	28	44	30	60	51
<i>lignite ancien</i>	1 132	1 163	1 194	228	303	305	327	341	308	241	304	330	314
4 Ressources	1 438	1 362	1 328	293	345	336	388	373	336	285	334	390	365
5 Var. stocks (prod. et import.)	8	+ 11	+ 21	+ 112	- 81	- 31	+ 11	+ 15	- 75	+ 33	+ 48	+ 27	- 34
6 Livraisons à la Communauté	17	+ 21	+ 18	+ 7	- 4	- 6	+ 4	+ 4	- 6	+ 4	+ 4	+ 10	- 12
9 Disponibilités intérieures	1 413	1 352	1 331	398	260	299	395	384	255	314	378	407	327
12 Consommation intérieure													
13 Transformations	695	575	588	197	77	119	182	169	87	159	173	201	138
12bis Consom. intérieure nette	718	777	743	201	183	180	213	215	168	155	205	206	181
15 Consomm. du sect. Energie	6	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
16 Consommation finale	656	691	649	171	173	161	187	186	148	131	184	179	152
17 Ecartés statistiques	+ 56	+ 82	+ 90	+ 29	+ 9	+ 18	+ 25	+ 28	+ 19	+ 23	+ 20	+ 25	+ 28
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	695	575	588	197	77	119	182	169	87	159	173	201	138
<i>lignite récent</i>	306	204	130	67	43	32	62	31	27	43	29	66	46
<i>lignite ancien</i>	389	371	458	130	34	87	120	138	60	116	144	135	92
Consommation finale du :													
162 sect. Autres Industries	572	585	576	137	149	142	157	159	134	117	166	154	139
164 sect. Foyers domestiques, etc.	84	106	73	34	24	19	30	27	14	14	18	25	13

Taux de conversion des tonnes de lignite en tonnes d'équivalent charbon — Voir page 3.

ITALIA													
1 Produzione (<i>lignite recente</i>)	719	478	416	137	72	115	146	109	68	132	107	96	97
4 Risorse													
5 Var. stocks (produit. e import.)	- 1	+ 1	- 1	- 2	+ 1	-	+ 1	- 2	- 1	+ 2	-	- 1	- 1
9 Disponibilità interne	718	479	415	135	73	115	147	107	67	134	107	95	96
12 Consumo interno													
13 Trasformazioni (131 centrali elettriche)	699	469	420	124	69	116	160	105	66	137	112	89	96
16 Consumo finale (= 12bis)	17	14	9	3	3	6	2	2	2	4	1	1	—
17 Differenze statistiche	+ 2	- 4	- 14	+ 8	+ 1	- 7	- 15	0	- 1	- 7	- 6	+ 5	—
Consumo finale del :													
162 set. Altre industrie	16	13	8	3	3	5	2	2	2	3	1	—	—
164 set. Consumi domestici, ecc.	1	1	1	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—

Coefficiente di conversione delle tonnellate di lignite recente (20 % H₂O) in tonnellate equivalenti carbon fossile — Vedi pag. 3.

NEDERLAND													
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	59	52	55	14	12	13	13	14	13	14	14	9	9
4 Opkomen													
9 Binnenlandse beschikbaar	49	43	45	11	10	11	11	12	11	12	10	7	7
12 Binnenlandse verbruik													
13 Omvorming (132-brikettfabrieken)	10	9	12	3	2	2	2	3	2	3	4	2	2
15 Verbr. van de sect. Energie			2					1		1			
17 Statistische afwijkingen													

Omrekeningscoëfficiënt : 1 t jongere bruinkool — Zie bladz. 3.

BRAUNKOHLÉ
LIGNITE

- 1 Förderung
- 2 Bestände bei den Braunkohlengruben (JE bzw. ME)
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Einfuhr aus Dritten Ländern
- 5 Lieferungen insgesamt an den Sektor „Industrie“

- 1 Production
- 2 Stocks aux mines de lignite (en fin de période)
- 3 Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
- 4 Importations en provenance des Pays tiers
- 5 Livraisons totales au secteur „Industrie“

A = jüngere; B = ältere und Hartbraunkohle

A = récent; B = ancien et „Hartbraunkohle“

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France		Italia	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France		Italia		
	A	B	A	B	A	B	A	A	B	A	B	A	B	A		
	1 — Production							2 — Stocks aux mines								
1962	104 323	3 346	101 251	1 760	1 297	1 585	1 775	112	646	100	152	6	494	6	1962	
1963	108 868	3 470	106 658	1 842	845	1 628	1 366	190	582	179	102	6	479	4	1963	
1964	112 722	3 542	110 945	1 869	568	1 673	1 209	219	757	207	308	5	449	7	1964	
1963	X	10 035	332	9 779	169	91	162	166	160	595	145	109	6	486	9	X
	XI	9 480	313	9 255	161	88	151	136	146	601	129	109	6	492	10	XI
	XII	9 759	296	9 559	152	77	144	122	190	582	179	102	6	479	4	XII
1964	I	10 258	348	10 061	173	83	175	114	174	579	160	104	6	475	8	I
	II	9 576	325	9 411	161	48	163	118	187	600	170	127	6	473	11	II
	III	9 313	293	9 233	154	5	140	85	160	605	145	148	5	457	9	III
	IV	9 284	307	9 163	157	24	150	96	194	644	182	168	5	476	7	IV
	V	8 203	264	8 117	126	47	137	39	137	714	121	183	5	531	11	V
	VI	8 664	282	8 555	139	47	143	62	171	767	155	205	5	563	11	VI
	VII	9 485	288	9 279	154	85	134	120	209	800	196	223	5	577	7	VII
	VIII	9 321	208	9 165	147	25	61	130	198	752	182	228	5	524	11	VIII
	IX	9 647	303	9 437	161	78	143	132	205	751	194	234	5	516	6	IX
	X	10 152	319	10 000	170	60	149	93	176	769	158	262	5	507	13	X
	XI	9 489	306	9 353	166	33	140	103	168	783	154	292	5	492	9	XI
	XII	9 329	299	9 180	161	34	137	115	219	757	207	308	5	449	7	XII
1965	I	8 733	312	8 595	158	55	154	83	227	744	215	323	5	421	7	I
	II	7 804	292	7 598	147	113	145	93	225	754	208	342	5	412	12	II
	III	8 690	339	8 482	173	105	166	103	217	777	202	366	5	411	10	III
	IV	7 929	318	7 766	157	69	161	94	200	817	183	403	5	414	11	IV
	V	8 129	280	8 024	143	34	137	71	180	854	164	417	5	437	11	V
	VI	7 788	279	7 647	137	87	142	54	224	891	208	432	5	459	11	VI
	VII	8 610	293	8 364	134	102	159	144	260	953	242	456	5	497	13	VII
	VIII		192	8 510	128	95	64			924	225	463	5	461		VIII
	IX		255	8 692	129	98	126						5	439		IX

	Gemeinschaft Communauté		Gemeinschaft Communauté		Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France		Italia				
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A				
	3 — Réceptions				4 — Importations				5 — Livraisons totales au secteur „Industrie“						
1962		219				1 121		7 109	2 264	7 070	1 462	—	801	39	1962
1963		195				1 162		7 777	2 180	7 737	1 361	—	819	40	1963
1964		202				1 030		7 424	1 992	7 401	1 217	—	775	23	1964
1963	IX	16				97		540	176	535	104	—	72	5	IX
	X	18				102		799	193	796	115	—	78	3	X
	XI	16				104		805	187	803	117	—	70	2	XI
	XII	15				86		749	182	748	110	—	72	1	XII
1964	I	18				100		958	203	956	125	—	78	2	I
	II	16				94		869	190	867	116	—	74	2	II
	III	17				92		809	176	807	105	—	71	2	III
	IV	17				70		632	180	630	112	—	68	2	IV
	V	14				66		593	150	590	93	—	57	3	V
	VI	18				76		464	153	464	92	—	61	0	VI
	VII	19				81		468	146	464	87	—	59	4	VII
	VIII	16				87		506	132	503	89	—	43	3	VIII
	IX	18				94		563	132	561	101	—	—	2	IX
	X	18				94		767	166	766	99	—	67	1	X
	XI	16				94		773	168	772	104	—	64	1	XI
	XII	16				82		775	166	774	96	—	70	1	XII
1965	I	12				84		636	173	635	99	—	74	1	I
	II	12				77		613	154	612	85	—	69	1	II
	III	12				78		624	169	623	96	—	73	1	III
	IV	11				75		511	150	510	81	—	69	1	IV
	V	10				59		585	142	583	79	—	63	2	V
	VI	11				75			135	570	73	—	62	2	VI
	VII	11				71						—	—		VII
	VIII	12				72						—	—		VIII

BRUINKOOL
LIGNITE

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de bruinkoolmijnen (einde tijdvak)
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Invoer uit Derde landen
- 5 Totale leveringen aan de sector „Industrie“

- 1 Produzione
- 2 Stocks presso le miniere di lignite (fine periodo)
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Importazioni dai Paesi terzi
- 5 Forniture totali al settore „Industria“

A = jongere; B = oudere, en „Hartbraunkohle“

A = recente; B = antica, e „Hartbraunkohle“

BRUNKOEHLE

- 1 Verbrauch zur Umwandlung in Grubenkraftwerken
- 2 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
- 3 Lieferungen zur Umwandlung in Braunkohlenbriketts
- 4 Selbstverbrauch der Gruben und Brikettfabriken
- 5 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher
- 6 Bestände bei den Verbrauchern (JE bzw. ME)

A = jüngere; B = ältere und Hartbraunkohle

1 000 t

LIGNITE

- 1 Livraisons pour transformation aux centrales électriques minières
- 2 Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques
- 3 Livraisons pour transformation aux fabriques de briquettes de lignite
- 4 Consommation propre des mines de lignite et des fabriques de briquettes
- 5 Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
- 6 Stocks chez les consommateurs (fin de période)

A = récent; B = ancien et „Hartbraunkohle“

	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Neder- land		
	A	B	A	B	B	A	B	A	B	A	A	A	A	A		
1 — Livraisons aux centrales électriques minières																
1962	2 308	966	2 305	347	619	48 785	492	45 762	492	1 294	1 729	36 397	36 228	169	1962	
1963	2 317	1 041	2 314	450	591	52 063	589	49 898	589	843	1 322	36 779	36 628	151	1963	
1964	2 513	1 173	2 509	445	728	58 035	564	56 291	564	564	1 180	36 454	35 296	158	1964	
1963	IX	168	82	168	28	54	4 456	55	4 250	55	58	148	3 055	3 042	13	IX
	X	178	108	178	38	70	4 914	57	4 663	57	90	161	3 302	3 288	14	X
	XI	190	89	190	32	57	4 664	51	4 444	51	88	132	3 034	3 021	13	XI
	XII	207	106	207	41	65	4 960	38	4 754	38	79	127	2 978	2 966	12	XII
1964	I	219	116	219	39	77	5 229	55	5 038	55	83	108	3 233	3 219	14	I
	II	218	103	218	29	74	4 854	56	4 694	56	47	113	3 047	3 034	13	II
	III	207	105	207	36	69	4 901	56	4 812	56	5	84	2 869	2 856	13	III
	IV	204	89	204	42	47	4 596	22	4 476	22	24	96	3 036	3 023	13	IV
	V	182	39	182	30	9	4 209	26	4 130	26	47	32	2 605	2 594	11	V
	VI	199	66	199	28	38	4 304	38	4 195	38	47	62	2 932	2 917	15	VI
	VII	220	96	220	48	48	4 946	46	4 741	46	85	120	3 045	3 030	15	VII
	VIII	227	107	227	44	63	4 779	52	4 632	52	24	123	3 037	3 024	13	VIII
	IX	208	117	208	44	73	5 125	55	4 913	55	78	134	3 000	2 986	14	IX
	X	221	115	221	39	76	5 175	55	5 029	55	60	86	3 201	3 187	14	X
	XI	211	98	210	24	74	4 812	54	4 674	54	32	106	2 924	2 912	12	XI
	XII	196	122	194	42	80	5 105	49	4 957	49	32	116	2 525	2 514	11	XII
1965	I	186	130	186	51	79	5 144	47	5 007	47	54	83	2 165	2 157	8	I
	II	191	109	170	46	63	4 766	44	4 569	44	112	87	1 756	1 748	8	II
	III	195	118	194	46	72	5 208	46	4 999	46	104	105	2 094	2 085	9	III
	IV	191	101	190	32	69	4 660	44	4 500	44	69	91	2 032	2 023	9	IV
	V	204	70	204	33	37	4 235	30	4 131	30	34	70	2 486	2 478	8	V
	VI	197	77	197	36	41	3 885	47	3 749	47	85	51	2 475	2 467	8	VI
	VII	219	86	219	21	55	4 353		4 113		101	139	2 760	2 754	9	VII
	VIII	214	98	214	39	59			4 351				2 714	2 705	9	VIII

	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France	Neder- land	Gemeinschaft Communauté		Deutschland (B.R.)		France	Gemeinschaft Communauté			
	A	B	A	B	B	A	A	B	A	B	B	A	B		
4 — Consommation propre des mines de lignite et des fabriques de briquettes															
1962	9 568	123	9 518	116	7	50	136	504	136	400	104	232	129	1962	
1963	9 651	160	9 607	154	6	44	166	575	166	442	133	221	133	1963	
1964	9 113	131	9 069	125	6	44	101	388	101	291	97	208	102	1964	
1963	IX	798	15	795	14	1	3	12	47	12	38	9	332	126	IX
	X	824	18	820	17	1	4	14	52	14	39	13	291	138	X
	XI	784	19	781	18	1	3	14	53	14	42	11	239	146	XI
	XII	805	13	801	12	1	4	15	51	15	38	13	221	133	XII
1964	I	890	13	886	12	1	4	11	51	11	37	14	205	130	I
	II	816	13	813	12	1	3	10	27	10	17	10	194	127	II
	III	771	9	767	8	1	4	9	23	9	15	8	183	120	III
	IV	771	10	767	9	1	4	7	26	7	18	8	194	103	IV
	V	665	6	662	6	0	3	5	25	5	20	5	200	92	V
	VI	726	10	723	10	0	3	5	26	5	21	5	221	89	VI
	VII	757	8	754	8	0	3	8	29	8	23	6	257	89	VII
	VIII	771	11	768	11	0	3	7	34	7	29	5	268	90	VIII
	IX	732	11	729	11	0	3	8	41	8	34	7	313	94	IX
	X	795	12	791	11	1	4	11	35	11	26	9	269	96	X
	XI	748	15	744	14	1	4	10	36	10	28	8	213	99	XI
	XII	669	14	665	13	1	4	10	34	10	22	12	208	102	XII
1965	I	561	9	558	8	1	3	7	29	7	18	11	186	94	I
	II	476	10	473	9	1	3	7	27	7	17	10	169	81	II
	III	554	13	551	12	1	3	7	28	7	20	8	170	74	III
	IV	208	11	205	11	0	3	5	29	5	22	7	160	72	IV
	V	623	11	620	11	0	3	5	36	5	30	6	176	61	V
	VI	600	12	597	12	0	3	5	31	5	26	5	203	69	VI
	VII	691	10	689	10	0	2								VII
	VIII	677	10	674	10	0	3								VIII

BRUINKOOL

- 1 Verbruik voor omvorming in elektrische centrales bij de mijnen
- 2 Leveringen voor omvorming aan openbare elektrische centrales
- 3 Leveringen voor omvorming aan bruinkoolbrikettfabrieken
- 4 Eigenverbruik der bruinkoolmijnen en brikettfabrieken
- 5 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
- 6 Voorraden bij de verbruikers (einde tijdvak)

A = jongere; B = oudere en „Hartbraunkohle“

LIGNITE

- 1 Consumo per trasformazione alle centrali elettriche minerarie
- 2 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
- 3 Forniture per trasformazione alle fabbriche di mattonelle di lignite
- 4 Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
- 5 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
- 6 Stocks presso i consumatori (fine periodo)

A = recente; B = antica e „Hartbraunkohle“

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	17 373	17 387	16 814	4 457	4 001	4 509	4 419	4 378	4 053	4 284	4 099	2 792	3 289
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(1 133)	(1 140)	(1 137)	(263)	(272)	(301)	(305)	(298)	(285)	(297)	(257)	(148)	(186)
3 Importations	5 043	5 651	5 073	1 163	1 569	1 456	1 462	1 343	1 265	1 247	1 218	688	958
4 Ressources	22 416	23 038	21 887	5 620	5 570	5 965	5 881	5 721	5 318	5 531	5 317	3 480	4 247
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 5	+ 244	+ 11	+ 183	+ 18	- 3	+ 46	+ 11	+ 11	+ 5	- 16	- 103	+ 61
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(1 111)	(1 132)	(1 124)	(267)	(271)	(292)	(300)	(284)	(284)	(296)	(260)	(145)	(189)
7 Exportations	390	434	400	104	97	115	118	97	78	112	113	57	75
9 Disponibilités intérieures	22 053	22 856	21 511	5 695	5 492	5 856	5 814	5 649	5 252	5 425	5 185	3 321	4 230
10 Var. stocks (consommateurs)	- 2	- 3	+ 17	+ 12	+ 6	- 14	- 7	- 1	+ 4	+ 14	-	- 2	+ 25
12 Consommation intérieure	22 051	22 853	21 528	5 707	5 498	5 842	5 807	5 648	5 256	5 439	5 185	3 319	4 255
13 Transformations (131-centrales électriques)	524	511	490	133	127	134	117	124	121	119	126	137	98
12bis Consom. intérieure nette	21 527	22 342	21 038	5 574	5 371	5 708	5 690	5 524	5 135	5 320	5 059	3 182	4 157
15 Consom. du sect. Energie	114	134	88	46	17	28	42	19	16	25	28	15	12
16 Consommation finale	21 343	22 083	20 803	5 505	5 325	5 649	5 603	5 507	5 093	5 249	4 954	3 134	4 217
17 Ecart statistique	+ 70	+ 125	+ 147	+ 23	+ 29	+ 31	+ 45	- 2	+ 26	+ 46	+ 77	+ 33	- 72
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	445	341	289	103	76	67	95	95	63	62	69	72	52
162 sect. Autres Industries	3 893	3 694	3 378	996	885	862	947	938	820	794	824	748	674
163 sect. Transports	158	165	143	43	32	51	41	32	32	50	29	23	24
164 sect. Foyers domestiques etc.	15 911	16 519	16 946	4 036	3 992	4 292	4 201	4 426	4 166	4 335	4 021	2 280	3 458
165 non classée	936	1 364	47	327	340	377	319	16	12	8	11	11	9

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	17 302	17 324	16 748	4 441	3 986	4 493	4 403	4 361	4 037	4 266	4 084	2 782	3 279
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	25	23	24	3	4	5	11	8	5	6	5	1	3
3 Einfuhr aus Dritten Ländern	4 970	5 498	4 923	1 105	1 548	1 422	1 423	1 301	1 243	1 229	1 150	670	946
4 Aufkommen	22 297	22 845	21 695	5 549	5 538	5 920	5 837	5 670	5 285	5 501	5 239	3 453	4 228
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	+ 9	+ 117	- 35	+ 165	- 36	- 26	+ 14	- 17	- 5	+ 3	- 16	- 111	+ 58
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 082	1 107	1 087	262	265	285	294	276	275	285	251	141	184
7 Ausfuhr in Dritte Länder	390	434	400	104	97	115	118	97	78	112	113	57	75
9 Inländische Verfügbarkeit	20 834	21 421	20 173	5 348	5 140	5 494	5 439	5 280	4 927	5 107	4 859	3 144	4 027
10 Bestandsveränd. (Verbraucher)	- 2	- 3	+ 17	+ 12	+ 6	- 14	- 7	- 1	+ 4	+ 14	-	- 2	+ 25
12 Inlandsverbrauch	20 832	21 418	20 190	5 360	5 146	5 480	5 432	5 279	4 931	5 121	4 859	3 142	4 052
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	524	511	490	133	127	134	117	124	121	119	126	137	98
12bis Netto-Inlandsverbrauch	20 308	20 907	19 700	5 227	5 019	5 346	5 315	5 155	4 810	5 002	4 733	3 005	3 954
15 Verbr. des Sekt. Energie	114	134	88	46	17	28	42	19	16	25	28	15	12
16 Endverbrauch	20 122	20 645	19 465	5 157	4 973	5 286	5 228	5 138	4 768	4 931	4 628	2 957	4 014
17 Statistische Differenz	+ 72	+ 128	+ 147	+ 24	+ 29	+ 32	+ 45	- 2	+ 26	+ 46	+ 77	+ 33	- 72
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisensch. Industrie	445	341	289	103	76	67	95	95	63	62	69	72	52
162 Sektor Übrige Industrie	3 891	3 692	3 376	996	885	862	947	938	820	794	824	748	674
163 Sektor Verkehr	149	156	131	42	30	48	38	31	29	45	26	23	21
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	14 701	15 092	15 622	3 689	3 642	3 932	3 829	4 058	3 844	4 022	3 698	2 103	3 258
165 Verschiedenes	936	1 364	47	327	340	377	319	16	12	8	11	11	9

FRANCE

2 Réceptions en prov. Communauté	487	478	550	105	115	133	124	149	139	147	115	53	67
3 Importations	-	17	20	17	-	-	-	-	-	3	17	0	-
4 Ressources	487	495	570	122	115	133	124	149	139	150	132	52	67
5 Var. stocks (prod. et import.)	- 4	+ 127	+ 48	+ 18	+ 54	+ 23	+ 32	+ 28	+ 17	+ 3	-	+ 7	+ 2
9 Disponibilités intérieures	483	622	618	140	169	156	156	177	156	153	132	60	69
12 Consom. intérieure (= 12bis)	483	622	618	140	169	156	156	177	156	153	132	60	69
16 Consommation finale	483	622	618	140	169	156	156	177	156	153	132	60	69
Consommation finale du :													
163 sect. Transports	9	9	12	1	2	3	3	1	3	5	3	0	3
164 sect. Foyers domestiques etc.	474	613	606	140	167	153	153	176	153	148	129	60	66

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
ITALIA													
2 Arrivi dalla Comunità	164	161	207	37	37	39	48	51	43	53	60	22	30
3 Importazioni	50	92	109	29	12	24	28	34	17	12	46	13	7
4 Risorse													
9 Disponibilità interne	214	253	316	66	49	63	76	85	60	65	106	35	37
12 Consumo interno (= 12bis)													
16 Consumo finale (164-Consumi domestici)	217	256	316	66	49	64	76	85	60	65	106	35	37
17 Differenze statistiche	- 3	- 3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

NEDERLAND

1 Produktie	71	63	66	16	15	16	16	17	16	18	15	10	10
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	221	227	130	55	56	60	57	35	37	36	22	27	38
3 Invoer uit Derde landen	20	39	18	11	8	9	10	7	4	3	4	4	4
4 Opkomen	312	329	214	82	79	85	83	59	57	57	41	41	52
5 Wijz. voorraden (Prod. en Imp.)	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1
6 Levering in de Gemeenschap	29	25	37	5	6	7	6	8	9	11	9	4	5
9 Binnenlandse beschikbaar.	283	304	175	77	73	78	77	51	47	45	32	36	48
12 Binnenlands verbr. (= 12bis)													
16 Eindverbruik (164-huisbrand)	282	304	175	77	73	78	77	51	47	45	32	36	48
17 Statistische afwijkingen	+ 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BELGIQUE/BELGIE

2 Réceptions en prov. Communauté	94	99	73	25	25	25	24	16	23	17	17	18	20
3 Importations	3	5	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
4 Ressources													
9 Disponibilités intérieures	97	104	76	26	26	26	25	17	24	17	18	19	21
12 Consom. intérieure (= 12bis)													
16 Consommation finale													
Consommation finale du :													
162 sect. Autres industries	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
164 sect. Foyers domestiques etc.	96	103	75	26	26	26	25	17	24	17	18	19	21

LUXEMBOURG

2 Réceptions en prov. Com.	142	152	153	38	35	39	41	39	38	38	38	27	28
4 Ressources													
9 Disponibilités intérieures													
12 Consom. intérieure (= 12bis)													
16 Consommation finale													
Consommation finale du :													
162 sect. Autres Industries	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164 sect. Foyers domestiques etc.	141	151	152	38	35	39	41	39	38	38	38	27	28

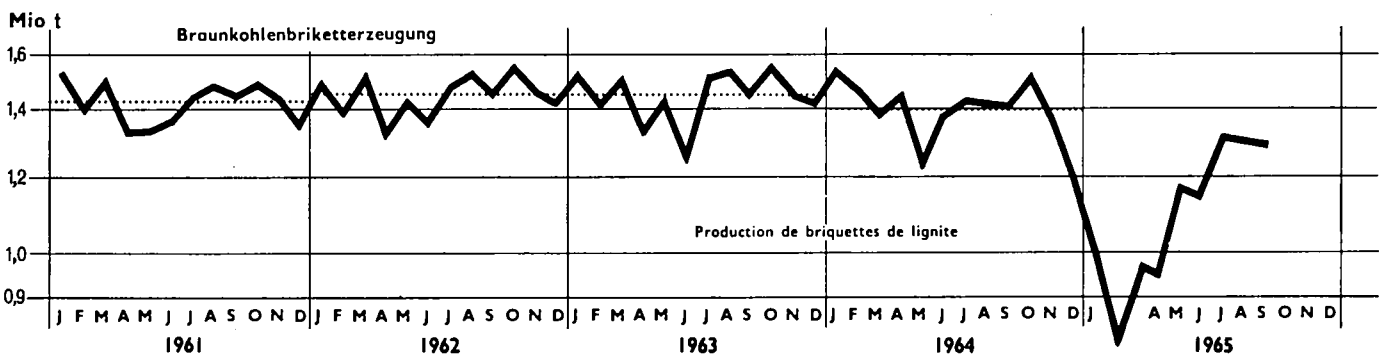
- 1 Herstellung
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 4 Einfuhr aus Dritten Ländern
- 5 Ausfuhr in Dritte Länder
- 6 Erzeugerbestände (JE bzw. ME)
- 7 Bestände bei den industriellen Verbrauchern (JE bzw. ME)

- 1 Production
- 2 Réceptions en provenance de la Communauté
- 3 Livraisons à la Communauté
- 4 Importations en provenance des Pays tiers
- 5 Exportations vers les Pays tiers
- 6 Stocks chez les producteurs (en fin de période)
- 7 Stocks chez les consommateurs industriels (en fin de période)

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische België	Luxembour	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté	Gemeinschaft Communauté	
	1 — Production		2 — Réceptions en provenance de la Communauté							3 — Livraisons à la Communauté		4 — Import.	5 — Export.	6 — Stocks chez les prod.	7 — Stocks chez les consom.		
1962	17 375	17 302	1 131	25	486	164	221	93	142	1 110	1 080	5 043	390	4	149	1962	
1963	17 387	17 324	1 141	23	477	161	227	99	152	1 132	1 107	5 497	434	4	152	1963	
1964	16 815	16 748	1 134	24	547	207	130	73	153	1 125	1 087	5 091	400	25	148	1964	
1963 X	1 561	1 552	105	4	41	17	18	10	14	105	102	473	42	5	137	X 1963	
XI	1 441	1 435	102	4	43	16	19	8	13	97	95	512	38	4	156	XI	
XII	1 417	1 413	97	4	39	16	20	6	13	99	97	477	39	4	152	XII	
1964 I	1 550	1 544	106	4	48	19	16	7	13	100	98	517	38	6	147	I 1964	
II	1 460	1 455	97	2	49	17	11	5	13	97	94	471	37	7	161	II	
III	1 367	1 362	94	2	52	15	8	4	13	87	84	354	22	10	153	III	
IV	1 450	1 445	97	2	47	14	14	8	13	99	96	425	24	11	148	IV	
V	1 227	1 222	90	2	43	13	12	7	13	93	90	423	24	11	149	V	
VI	1 376	1 370	97	2	49	16	10	7	13	93	89	416	29	12	149	VI	
VII	1 434	1 428	90	3	43	17	8	6	13	96	92	407	36	13	136	VII	
VIII	1 434	1 429	97	1	50	16	12	5	13	97	94	414	37	13	139	VIII	
IX	1 416	1 410	109	2	53	19	16	5	13	103	100	425	39	13	135	IX	
X	1 524	1 518	99	1	41	22	9	6	13	94	90	474	43	12	135	X	
XI	1 378	1 373	93	2	42	18	12	7	13	96	92	432	40	12	144	XI	
XII	1 198	1 193	71	2	30	20	1	5	13	71	68	333	30	25	148	XII	
1965 I	1 009	1 005	65	0	20	14	13	7	11	67	65	289	25	93	140	I 1965	
II	811	808	44	0	19	7	6	4	8	45	44	208	16	112	140	II	
III	973	969	38	1	13	2	8	7	7	34	32	201	16	126	150	III	
IV	950	946	51	1	13	7	14	6	10	56	54	268	19	119	146	IV	
V	1 176	1 173	66	1	23	14	12	7	9	65	63	310	26	95	130	V	
VI	1 165	1 162	70	1	31	9	12	7	9	69	67	376	30	71	125	VI	
VII	1 311	1 307	72	2	34	11	10	7	9	74	72	356	33	58	120	VII	
VIII	1 297	1 293	82	1	40	13	13	6	9	82	79	375	36	45	118	VIII	
IX	1 285	1 281			43	14										IX	

GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE



BRUINKOOLBRIKETTEN

MATTONELLE DI LIGNITE

- 1 Produktie
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Leveringen aan de Gemeenschap
- 4 Invoer uit Derde landen
- 5 Uitvoer naar Derde landen
- 6 Voorraden bij de producenten (einde tijdvak)
- 7 Voorraden bij de industriële verbruikers (einde tijdvak)

- 1 Produzione
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Forniture alla Comunità
- 4 Importazioni dai Paesi terzi
- 5 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 6 Stocks presso i produttori (fine periodo)
- 7 Stocks presso i consumatori industriali (fine periodo)

BRAUNKOHLBRIKETTEN

- 1 Inlandslieferungen insgesamt
- 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

BRIQUETTES DE LIGNITE

- 1 Livraisons intérieures totales
- 2 Consommation propre
- 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

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft/Communauté Deutschland (B.R.)				
								1 - Livraisons intérieures totales	2 - Consomm. propre	3 - Centrales publiques	4 - Industrie sidérurgiques	
1962	22 053	20 834	483	214	283	87	141	114	334	444	1962	
1963	22 680	21 243	622	257	302	104	152	136	331	340	1963	
1964	21 313	20 049	540	315	182	74	153	88	262	290	1964	
1963	VII VIII IX	1 923 1 953 1 808	1 803 1 824 1 695	54 53 49	16 29 18	27 26 25	10 8 9	13 13 12	7 10 12	32 30 26	21 22 30	VII VIII IX
	X XI XII	2 006 1 905 1 886	1 874 1 788 1 762	56 50 50	28 21 28	24 25 26	10 8 7	14 13 13	18 12 11	28 25 27	30 34 32	X XI XII
1964	I II III	2 056 1 872 1 677	1 922 1 751 1 567	58 57 62	33 30 20	23 16 11	7 5 4	13 13 13	8 6 6	12 14 13	35 33 26	I II III
	IV V VI	1 811 1 625 1 773	1 700 1 519 1 664	55 50 51	17 19 24	18 16 13	8 8 8	13 13 13	6 5 6	23 19 26	21 21 20	IV V VI
	VII VIII IX	1 812 1 802 1 806	1 713 1 675 1 693	50 54 49	20 20 26	10 15 20	6 5 5	13 13 13	7 8 10	19 21 23	20 19 22	VII VIII IX
	X XI XII	1 941 1 764 1 450	1 826 1 653 1 346	45 43 39	39 32 35	12 16 12	6 7 5	13 13 13	11 10 7	36 30 25	22 22 24	X XI XII
1965	I II III	1 183 989 1 127	1 099 938 1 086	24 19 15	25 8 2	17 9 10	7 5 7	11 10 7	5 5 5	18 18 22	27 24 22	I II III
	IV V VI	1 312 1 491 1 543	1 257 1 419 1 473	13 23 30	8 17 12	18 15 12	6 8 7	10 9 9	4 4 4	20 18 18	16 16 15	IV V VI

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
													5 - Livraisons aux autres industries
1962		4 194	4 193	154	145	15 757	14 548	474	217	281	96	141	1962
1963		3 991	3 990	169	160	16 319	14 894	613	256	302	103	151	1963
1964		3 694	3 693	140	130	16 694	15 441	530	315	181	74	153	1964
1963	VII VIII IX	327 314 311	327 314 311	17 20 17	16 19 16	1 443 1 473 1 344	1 324 1 345 1 232	53 52 48	16 29 18	27 26 25	10 8 9	13 13 12	VII VIII IX
	X XI XII	350 333 335	350 333 335	14 13 13	13 12 13	1 408 1 378 1 345	1 277 1 262 1 211	55 49 50	28 21 28	24 25 26	10 8 7	14 13 13	X XI XII
1964	I II III	361 334 330	361 334 330	13 11 7	12 11 7	1 607 1 455 1 300	1 474 1 355 1 190	57 56 62	33 30 20	23 16 11	7 5 4	13 13 13	I II III
	IV V VI	316 281 299	316 281 299	10 10 12	9 9 11	1 451 1 294 1 403	1 341 1 189 1 295	54 49 50	17 19 24	18 16 13	8 8 8	13 13 13	IV V VI
	VII VIII IX	285 287 295	285 287 295	19 19 14	16 17 13	1 447 1 437 1 417	1 349 1 332 1 305	49 52 48	20 20 26	10 15 20	6 5 5	13 13 13	VII VIII IX
	X XI XII	313 304 286	313 304 286	12 10 6	12 9 6	1 519 1 371 1 073	1 404 1 260 969	45 43 39	39 32 35	12 16 12	6 7 5	13 13 13	X XI XII
1965	I II III	318 271 279	318 271 279	8 6 6	8 6 6	818 641 768	734 590 727	24 19 15	25 8 2	17 9 10	7 5 7	11 10 7	I II III
	IV V VI	247 232 220	247 232 220	6 7 11	5 6 10	1 004 1 200 1 268	950 1 130 1 198	12 22 28	8 17 12	18 15 12	6 7 7	10 9 9	IV V VI

BRUINKOOLBRIKETTEN

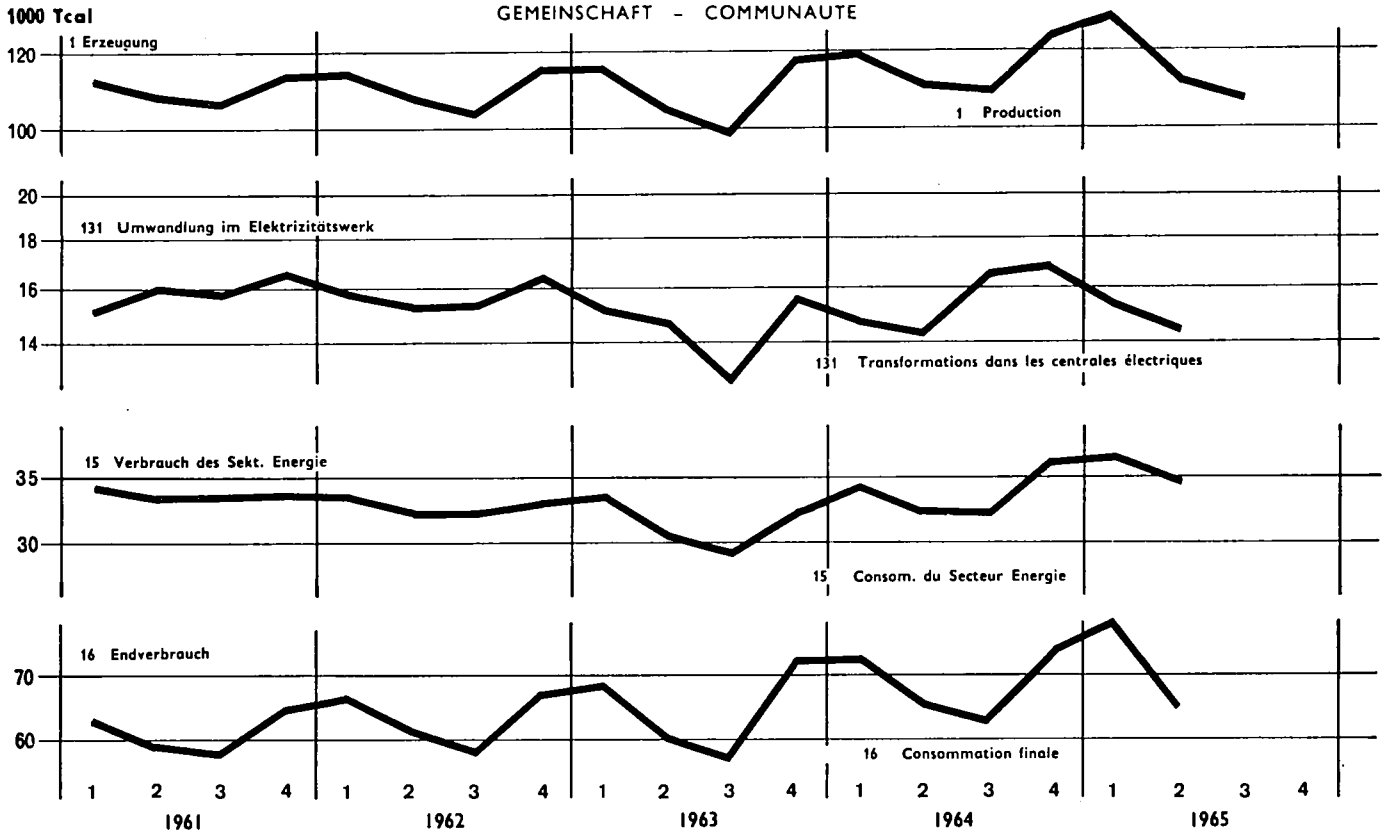
- 1 Totale binnenlandse leveringen
- 2 Eigen verbruik
- 3 Leveringen aan openbare elektrische centrales
- 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 5 Leveringen aan de overige industrieën
- 6 Leveringen aan de spoorwegen
- 7 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

MATTONELLE DI LIGNITE

- 1 Forniture totali al mercato interno
- 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

ALLE GASE • TOUS GAZ

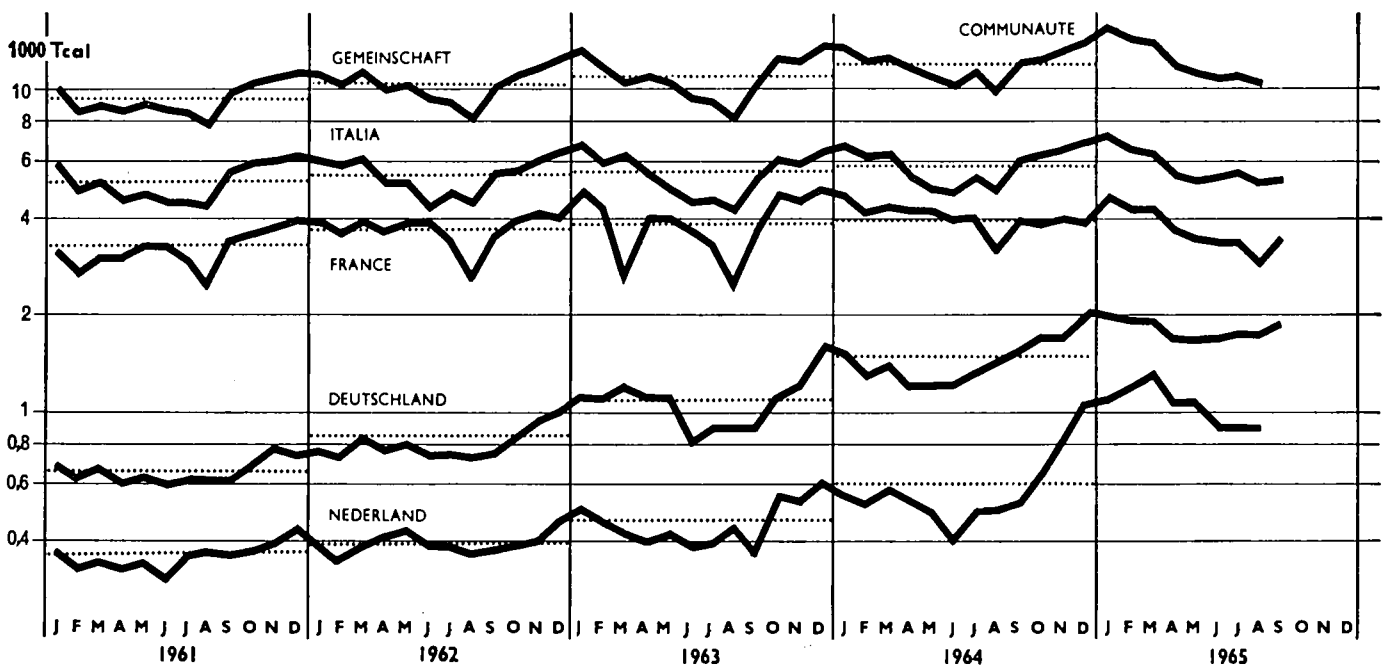
GEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE



ERZEUGUNG VON GAS IN DEN INDUSTRIEKOKEREIEN • PRODUCTION DE GAZ DES COKERIES INDUSTRIELLES



ERZEUGUNG VON NATURGAS • PRODUCTION DE GAZ NATUREL



Unité : Tcal (PCS)	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production	441 454	436 992	463 763	104 774	99 299	117 743	118 808	110 172	109 742	125 160	129 065	112 723	107 604
gaz naturel	124 607	131 306	147 798	30 635	27 380	38 077	39 426	33 300	33 904	41 167	43 234	35 219	34 613
gaz d'usine	24 885	27 029	23 637	5 464	4 813	8 344	7 355	5 360	3 934	6 964	9 874	5 177	1 056
gaz de cokeries	148 004	147 015	151 197	35 555	35 348	37 954	37 836	36 525	36 738	39 561	39 107	37 237	36 246
gaz de hauts fourneaux	143 958	131 642	141 131	33 120	31 758	33 368	34 191	34 987	35 166	37 468	36 850	35 090	.
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(1 587)	(1 638)	(1 357)	(417)	(315)	(420)	(414)	(358)	(303)	(431)	(417)	(239)	(157)
4 Ressources	441 454	436 992	463 763	104 774	99 299	117 743	118 808	110 172	109 742	125 160	129 065	112 723	107 604
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 267	- 720	- 1 800	- 32	- 14	- 21	- 300	- 355	- 399	- 345	.	.	.
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(1 597)	(1 612)	(1 312)	(469)	(386)	(359)	(389)	(286)	(248)	(346)	(466)	(312)	(184)
7 Exportations	216	144											
9 Disponibilités intérieures	441 495	436 154	462 008	104 690	99 214	117 783	118 533	109 889	109 398	124 900	129 016	112 650	107 577
11a Ech. gaz nat. entre prod. (p.m.)	(37 088)	(41 964)	(45 083)	(9 448)	(8 745)	(12 140)	(12 422)	(10 534)	(8 964)	(12 252)	(12 611)	(9 632)	(.)
11b Achats de gaz aux raffineries	9 587	11 870	15 214	2 284	2 019	3 976	4 645	3 442	2 604	4 280	4 102	3 474	2 545
12 Consommation intérieure	451 082	448 024	477 222	106 974	101 233	121 759	123 178	113 331	112 502	129 180	133 118	116 124	110 122
13 Transformations (131-centrales électriques)	62 657	58 196	61 617	14 740	12 888	15 515	14 649	14 304	16 224	16 440	15 383	14 363	.
gaz naturel	22 442	21 654	21 949	5 764	3 895	5 969	5 209	4 316	6 298	6 126	5 671	4 710	.
gaz de cokeries	2 933	3 344	3 978	814	842	975	635	1 174	1 309	860	761	445	.
gaz de hauts fourneaux	37 282	33 198	35 690	8 162	8 151	8 571	8 805	8 814	8 617	9 454	8 951	9 208	.
12bis Consom. intérieure nette	388 425	389 828	415 605	92 234	88 345	106 244	108 529	99 027	95 778	112 740	117 735	101 761	.
14 Pertes sur les réseaux	6 669	7 716	7 995	1 722	1 588	2 131	2 424	1 817	1 610	2 446	2 660	2 975	.
15 Consommation du sect. Energie	129 238	124 904	136 350	30 306	29 324	32 058	34 124	32 193	31 966	36 113	36 550	34 520	.
16 Consommation finale	253 096	258 077	271 790	60 206	57 433	72 055	71 981	65 017	62 202	74 181	78 525	64 266	.
17 Ecarts statistiques	- 578	- 869	- 530										
Consommation finale du:													
161 sect. Sidérurgie	86 393	83 702	91 088
162 sect. Autres industries	107 255	107 228	109 541
163 sect. Transports	1 934	1 968	1 656
164 sect. Foyers domestiques etc.	57 364	65 179	69 505
165 non classée	150	-	-

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	174 544	170 149	182 398	39 944	39 624	45 843	45 887	43 509	44 541	48 592	50 762	44 486	44 006
Erdgas	10 257	12 898	20 899	2 938	2 683	3 901	5 227	4 380	4 963	6 329	5 891	5 151	5 506
Ortsgas	14 854	16 644	14 949	3 331	3 125	6 173	4 475	3 470	2 654	4 350	5 600	3 730	3 100
Kokereigas	91 405	89 001	89 606	21 225	20 976	22 725	22 685	21 654	21 979	23 288	24 511	22 505	22 400
Gichtgas	58 028	51 606	56 944	12 450	12 840	13 044	13 500	14 005	14 945	14 625	14 760	13 100	13 000
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	2	26	149	-	-	-	120	30	40	59	47	37	24
4 Aufkommen	174 546	170 175	182 547	39 944	39 624	45 843	45 907	43 539	44 581	48 651	50 809	44 523	44 030
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)	- 89	- 103	- 331	- 30	- 13	- 20	- 40	- 80	- 130	- 80	.	.	.
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 055	1 099	1 018	336	269	271	301	228	191	255	301	222	110
7 Ausfuhr in Dritte Länder	216	144											
9 Inländische Verfügbarkeit	173 186	168 829	181 198	39 578	39 342	45 552	45 566	43 231	44 260	48 316	50 508	44 301	43 920
11a Erdgas austausch zw. Erz. (p.m.)	(4 697)	(6 090)	(6 801)	(1 186)	(1 158)	(2 374)	(1 558)	(1 578)	(1 258)	(1 670)	(1 820)	(1 473)	(1 500)
11b Gaszukauf bei Raffinerien	2 231	3 196	5 727	600	563	1 068	1 739	1 378	1 159	1 451	1 170	1 200	1 050
12 Inlandsverbrauch	175 417	172 025	186 925	40 178	39 905	46 620	47 305	44 609	45 419	49 767	51 678	45 501	44 970
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke)	13 583	13 540	16 407	3 271	3 208	2 864	3 743	3 906	4 464	4 294	4 346	3 918	.
Erdgas	921	1 996	3 863	434	282	824	960	703	1 029	1 171	1 179	1 278	.
Kokereigas	1 657	1 429	2 091	382	423	423	295	663	747	386	464	103	.
Gichtgas	11 005	10 115	10 453	2 455	2 503	2 617	2 488	2 540	2 688	2 737	2 703	2 537	.
12bis Netto-Inlandsverbrauch	161 834	158 485	170 518	36 907	36 697	42 756	43 562	40 703	40 955	45 473	47 332	41 583	.
14 Verluste im Verteilernetz	1 733	2 541	2 448	542	516	763	795	625	560	790	850	800	.
15 Verbr. des Sekt. Energie	68 013	64 384	72 136	15 113	14 972	16 479	17 830	16 430	16 711	18 535	19 100	18 600	.
16 Endverbrauch	92 666	92 140	95 934	20 752	20 709	24 514	24 937	23 648	23 684	26 148	27 382	22 183	.
17 Statistische Differenz	- 578	- 580	-										
Endverbrauch im:													
161 Sektor Eisensch. Industrie	43 087	40 415	45 209
162 Sektor Übrige Industrie	31 081	30 381	28 071
163 Sektor Verkehr	12	285	3
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	18 434	21 059	22 651
165 Verschiedenes	52	-	-

Unité : Tcal (PCS)	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
FRANCE													
1 Production	117 078	116 954	123 313	30 047	25 534	31 422	31 967	30 725	28 164	32 457	34 000	28 985	26 366
gaz naturel	43 989	46 224	48 804	11 552	9 269	13 944	13 228	12 464	11 246	11 866	13 540	10 875	10 166
gaz d'usines	3 936	4 284	3 670	797	576	576	1 214	680	338	1 438	2 890	510	400
gaz de cokeries	24 833	24 683	26 480	6 478	6 250	6 433	6 800	6 491	6 250	6 939	6 300	5 900	5 100
gaz de hauts fourneaux	44 320	41 763	44 359	11 220	9 439	10 469	10 725	11 090	10 330	12 214	11 270	11 700	.
2 Réceptions en prov. Communauté	1 172	1 194	1 088	295	205	362	312	260	205	311	300	150	90
4 Ressources	118 250	118 148	124 401	30 342	25 739	31 784	32 279	30 985	28 369	32 768	34 300	29 135	26 456
5 Var. stocks (prod. et import.)	+ 356	- 617	- 1 014	- 2	- 1	- 1	- 250	- 260	- 254	- 250	.	.	.
6 Livraisons à la Communauté	300	253	54	75	75	28	20	10	9	15	55	40	35
9 Disponibilités intérieures	118 306	117 278	123 333	30 265	25 663	31 755	32 009	30 715	28 106	32 503	34 245	29 095	26 421
11a Echan. gaz nat. entre prod.(p.m.)	(28 369)	(31 317)	(32 275)	(7 274)	(6 749)	(8 205)	(9 257)	(7 733)	(6 585)	(8 700)	(8 840)	(7 357)	(6 200)
11b Achats de gaz aux raffineries	3 278	3 644	4 009	747	585	1 145	1 229	983	615	1 182	1 170	795	580
12 Consommation intérieure	121 584	120 922	127 342	31 012	26 248	32 900	33 238	31 698	28 721	33 685	35 415	29 890	27 001
13 Transformations (131-centrales électriques)	29 362	25 797	24 327	6 931	5 628	6 773	6 155	5 863	5 964	6 345	5 555	4 989	.
gaz naturel	14 422	12 792	10 180	3 735	2 616	3 428	2 590	2 294	2 685	2 611	2 343	1 578	.
gaz de cokeries	931	909	849	183	182	292	155	224	286	184	114	150	.
gaz de hauts fourneaux	14 009	12 096	13 298	3 013	2 830	3 053	3 410	3 345	2 993	3 550	3 098	3 261	.
12bis Consom. intérieure nette	92 222	95 125	103 015	24 081	20 620	26 127	27 083	25 835	22 757	27 340	29 860	24 901	.
14 Pertes sur les réseaux	2 996	3 144	3 411	729	658	800	1 005	710	607	1 069	1 950	1 700	.
15 Consom. du sect. Energie	30 023	29 715	31 299	7 819	6 932	7 562	7 976	7 682	7 252	8 389	8 700	7 900	.
16 Consommation finale	59 203	62 266	68 305	15 533	13 030	17 765	18 102	17 443	14 898	17 882	19 910	15 301	.
17 Ecartés statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	19 225	19 005	20 000
162 sect. Autres Industries	23 288	24 128	27 688
163 sect. Transports	535	494	587
164 sect. Foyers domestiques etc.	16 155	18 639	20 030

ITALIA

1 Produzione	82 733	84 944	88 088	19 266	18 645	23 481	23 604	18 893	20 417	24 931	25 021	20 953	20 600
gas naturale	65 070	66 135	69 934	14 799	14 100	18 398	19 170	14 817	16 020	19 926	20 000	15 996	16 023
gas di officine	3 402	3 293	2 915	748	635	921	904	711	535	739	801	588	406
gas di cokerie	7 771	9 035	9 366	2 069	2 267	2 582	2 010	2 010	2 357	2 508	2 180	2 569	2 734
gas di alti forni	6 490	6 481	5 873	1 650	1 643	1 580	1 520	1 355	1 505	1 758	2 040	1 800	.
4 Risorse	82 733	84 944	88 088	19 266	18 645	23 481	23 604	18 893	20 417	24 931	25 021	20 953	20 600
5 Var. stocks (Produitt.)	—	—	- 455	—	—	—	- 10	- 15	- 15	- 15	.	.	.
9 Disponibilità interne	82 733	84 944	87 633	19 266	18 645	23 481	23 594	18 878	20 402	24 916	25 021	20 953	20 600
11a Scambi di gas nat. tra prod.(p.m.)	(2 130)	(2 299)	(2 964)	(490)	(367)	(909)	(883)	(575)	(490)	(842)	(933)	(702)	(634)
11b Acquisti di gas alle raffineries	163	243	189	39	43	122	68	32	24	47	97	29	15
12 Consumo interno	82 896	85 187	87 822	19 305	18 688	23 603	23 662	18 910	20 426	24 963	25 118	20 982	20 615
13 Trasformazioni (131-centrales elettriche)	8 597	8 809	9 649	2 070	1 429	2 249	2 050	1 701	2 966	2 932	2 953	2 716	.
gas naturale	6 586	6 390	7 409	1 476	878	1 597	1 533	1 197	2 464	2 217	2 018	1 725	.
gas di cokerie	204	789	700	192	191	203	100	200	200	200	110	110	.
gas di alti forni	1 807	1 630	1 540	402	360	449	417	304	304	515	825	881	.
12bis Consumo interno netto	74 299	76 378	78 173	17 235	17 259	21 354	21 612	17 209	17 460	22 031	22 165	18 266	.
14 Perdite sulle reti di distribuz.	852	737	754	163	146	228	224	168	156	206	200	180	.
15 Consumo del set. Energia	5 614	6 349	7 256	1 519	1 582	1 714	1 787	1 655	1 817	1 997	1 900	1 750	.
16 Consumo finale	67 833	69 626	70 103	15 553	15 531	19 412	19 601	15 386	15 487	19 828	20 065	16 336	.
17 Differenze statistiche	—	334	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consumo finale del :													
161 set. Siderurgia	11 417	11 300	10 921
162 set. Altre industrie	42 215	42 715	43 007
163 set. Trasporti	1 387	1 189	1 066
164 set. Consumi domestici ecc.	12 814	14 422	15 109

Unité: Tcal (PCS)	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
NEDERLAND													
1 Produktie	20 824	21 851	24 616	5 014	5 004	5 847	6 204	5 727	5 521	7 160	8 057	7 083	5 650
aardgas	4 684	5 460	7 566	1 196	1 192	1 688	1 645	1 532	1 528	2 861	3 663	3 087	2 818
fabriekgas	2 388	2 565	2 001	523	417	645	734	474	382	411	558	326	228
gascokesfabrieken	10 064	10 376	11 348	2 430	2 559	2 594	2 868	2 836	2 716	2 928	2 766	2 680	2 612
hoogovengas	3 688	3 450	3 701	865	836	920	957	885	895	960	1 070	990	.
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	82	118	33	35	27	20	8	12	11	2	2	2	1
4 Opkomen	20 906	21 969	24 649	5 049	5 031	5 867	6 212	5 739	5 532	7 162	8 059	7 085	5 651
6 Levering in de Gemeenschap	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	50	20	24
9 Binnenlandse beschikbaar	20 904	21 967	24 648	5 049	5 031	5 866	6 212	5 739	5 532	7 161	8 009	7 065	5 627
11a Uit. van aardgas tus. prod. (p.m.).	(1 395)	(1 769)	(2 567)	(374)	(359)	(527)	(605)	(568)	(514)	(880)	(.)	(.)	(.)
11b Aankoop van gas bij raff.	2 726	2 898	2 190	568	473	1 048	666	486	414	624	563	460	340
12 Binnenlands verbruik	23 630	24 865	26 838	5 617	5 504	6 914	6 878	6 225	5 946	7 785	8 572	7 525	5 967
13 Omvorming (131-elektrische centrales)	1 374	1 408	1 647	334	367	434	421	404	419	403	440	480	.
aardgas	403	389	408	97	97	98	104	100	100	104	101	99	.
gascokesfabrieken	60	38	53	10	8	10	15	15	8	15	12	12	.
hoogovengas	911	981	1 186	227	262	326	302	289	311	284	327	369	.
12bis Netto binnenlands verbruik	22 266	23 457	25 191	5 283	5 137	6 480	6 457	5 821	5 527	7 382	8 132	7 045	.
14 Verl. op het verdelingsnet	467	539	621	118	108	150	160	139	127	195	200	150	.
15 Verbr. van de sect. Energie	6 558	6 776	7 588	1 550	1 545	1 742	1 954	1 796	1 672	2 166	1 900	1 670	.
16 Eindverbruik	15 231	16 105	17 572	3 615	3 484	4 588	4 343	3 886	3 728	5 021	6 032	5 225	.
17 Statistische afwijkingen	—	+37	590
Eindverbruik in de :													
161 sect. IJzer- en staalindustrie	1 731	1 634	10 043
162 sect. Overige industrie	6 833	7 299
164 sect. Huisbrand enz.	6 569	7 172	7 529

BELGIQUE/BELGIE

1 Production	31 695	30 947	32 195	7 509	7 403	8 159	7 909	7 881	7 752	8 659	7 630	7 793	7 560
grisou	607	589	595	150	136	146	156	107	147	185	140	110	100
gaz d'usine	207	143	1	41	36	4	1	1	0	0	—	—	—
gaz de cokeries	13 931	13 920	14 397	3 353	3 296	3 620	3 473	3 534	3 436	3 898	3 350	3 583	3 400
gaz de hauts fourneaux	16 950	16 295	17 203	3 965	3 935	4 389	4 279	4 239	4 169	4 576	4 140	4 100	4 060
2 Réceptions en prov. Comm.	34	49	34	12	8	12	14	6	5	9	13	10	7
4 Ressources	31 729	30 996	32 230	7 521	7 411	8 171	7 923	7 887	7 757	8 668	7 643	7 803	7 567
6 Livraisons à la Communauté	240	258	239	58	42	59	68	48	48	75	60	30	15
9 Disponibilités intérieures	31 489	30 738	31 991	7 463	7 369	8 112	8 855	7 839	7 709	8 593	7 583	7 773	7 552
11a Echan. gaz nat. entre prod. (p.m.).	(497)	(489)	(476)	(124)	(112)	(126)	(119)	(80)	(117)	(160)	(118)	(100)	(90)
11b Achats de gaz aux raffineries	1 189	1 889	3 099	330	355	593	943	563	392	976	1 102	990	560
12 Consommation intérieure	32 678	32 627	35 090	7 793	7 724	8 705	9 798	8 402	8 101	9 569	8 685	8 763	8 112
13 Transformations (131-centrales électriques)	5 288	4 732	5 442	1 183	1 236	1 216	1 292	1 379	1 328	1 443	1 091	1 248	.
grisou	110	87	89	22	22	22	22	22	22	23	30	30	.
gaz de cokeries	81	179	285	47	38	47	70	72	68	75	61	70	.
gaz de hauts fourneaux	5 097	4 466	5 068	1 114	1 176	1 147	1 200	1 285	1 238	1 345	1 120	1 275	.
12bis Consomm. intérieure nette	27 390	27 895	29 648	6 610	6 488	7 489	8 506	7 023	6 773	8 126	7 594	7 515	.
14 Pertes sur les réseaux	621	755	761	170	160	190	240	175	160	186	160	145	.
15 Consomm. du sect. Energie	12 612	12 473	13 177	3 015	2 963	3 291	3 192	3 160	3 094	3 611	3 400	3 200	.
16 Consommation finale	14 157	14 659	15 710	3 425	3 365	4 008	4 074	3 688	3 519	4 329	4 034	4 170	.
17 Ecarts statistiques	—	+8	—
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	7 033	8 184	8 909
162 sect. Autres Industries	3 820	2 688	2 716
164 sect. Foyers domestiques etc.	3 304	3 787	4 085

LUXEMBOURG

1 Production	14 580	12 147	13 152	2 994	3 089	2 991	3 235	3 437	3 347	3 361	3 595	3 423	3 422
gaz d'usine	98	100	101	24	24	25	25	24	25	26	25	23	22
gaz de hauts fourneaux	14 482	12 047	13 051	2 970	3 065	2 966	3 210	3 413	3 322	3 335	3 570	3 400	3 400
2 Réceptions en prov. Com.	297	251	53	75	75	26	60	50	42	50	55	40	35
4 Ressources	14 877	12 398	13 205	3 069	3 164	3 017	3 295	3 487	3 389	3 411	3 650	3 463	3 457
9 Disponibilités intérieures													
12 Consommation intérieure													
13 Transformations (131-centrales électriques) *	4 453	3 910	4 145	951	1 020	979	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012	.
12bis Consom. intérieure nette	10 424	8 488	9 060	2 118	2 144	2 038	2 307	2 436	2 306	2 388	2 652	2 451	.
15 Consomm. du sect. Energie	6 418	5 207	4 894	1 290	1 330	1 270	1 385	1 470	1 420	1 415	1 550	1 400	.
16 Consommation finale	4 006	3 281	4 166	828	814	768	922	966	886	973	1 102	1 051	.
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	3 900	3 164	4 049
162 sect. Autres Industries	18	17	16
164 sect. Foyers domestiques etc.	88	100	101

* Gaz de hauts fourneaux.

- 1 Gesamtgasproduktion (einschl. Gichtgas)
- 2 Erzeugung der Gaswerke
- 3 Erzeugung der Industriekokereien
- 4 Naturgasproduktion

- 1 Production totale de gaz (gaz de hauts fourneaux inclus)
- 2 Production de l'industrie gazière
- 3 Production des cokeries industrielles
- 4 Production de gaz naturel

Tcal (PCS)

		Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg				
		1 — Production totale								2 — Production de l'industrie gazière									
1962		441 454	174 544	117 078	82 733	20 824	31 695	14 580	24 885	14 854	3 936	3 402	2 388	207	98		1962		
1963		436 992	170 149	116 954	84 944	21 851	30 947	12 147	27 029	16 644	4 284	3 293	2 565	143	100		1963		
1964		463 763	182 398	123 313	87 845	24 612	32 203	13 380	23 637	14 949	3 670	2 915	2 001	1	101		1964		
1963	IX	34 403	13 146	9 351	6 666	1 638	2 463	1 023	1 629	1 063	172	233	144	9	8	IX	1963		
	X	38 743	14 204	10 596	7 400	1 794	2 531	1 019	2 481	1 865	156	270	180	1	9	X			
	XI	37 759	14 239	9 992	7 201	1 726	2 340	993	2 489	1 840	170	274	196	1	8	XI			
	XII	41 246	15 906	10 838	8 003	1 964	2 944	988	3 375	2 469	250	377	269	2	8	XII			
1964	I	41 314	15 930	11 272	8 231	2 122	2 680	1 079	2 772	1 633	552	321	256	1	9	I	1964		
	II	37 961	14 727	10 095	7 653	1 959	2 484	1 043	2 261	1 390	335	303	224	0	8	II			
	III	39 842	15 521	10 600	7 720	2 141	2 747	1 113	2 322	1 452	327	280	254	0	8	III			
	IV	37 737	14 905	10 404	6 674	1 999	2 657	1 098	1 983	1 295	229	261	189	0	8	IV			
	V	36 541	14 477	10 209	6 233	1 942	2 579	1 101	1 652	1 085	165	243	151	0	8	V			
	VI	36 133	14 427	10 112	6 000	1 786	2 579	1 238	1 725	1 090	286	207	134	0	8	VI			
	VII	37 157	14 982	9 951	6 767	1 770	2 533	1 154	1 384	950	120	181	125	0	8	VII			
	VIII	34 764	15 007	8 135	6 172	1 570	2 509	1 080	1 229	824	105	166	126	0	8	VIII			
	IX	38 252	14 983	10 077	7 478	1 726	2 710	1 113	1 321	880	113	188	131	0	9	IX			
	X	40 758	16 238	10 512	7 931	2 063	2 910	1 164	1 978	1 230	412	217	111	0	8	X			
	XI	41 364	15 956	10 778	8 268	2 442	2 832	1 088	2 202	1 340	498	215	140	0	9	XI			
	XII	43 313	16 763	11 067	8 732	2 715	2 927	1 109	2 784	1 780	528	307	160	0	9	XII			
1965	I	45 032	17 600	11 900	8 800	2 703	2 750	1 279	3 681	2 200	970	296	206	—	9	I	1965		
	II	41 313	16 200	10 900	8 000	2 555	2 500	1 158	3 268	1 800	1 020	250	190	—	8	II			
	III	42 578	16 800	11 200	8 221	2 799	2 400	1 158	2 825	1 600	900	255	162	—	8	III			
	IV	39 065	15 164	10 200	7 264	2 486	2 743	1 208	2 006	1 440	220	201	137	—	8	IV			
	V	37 386	14 947	9 420	6 891	2 413	2 607	1 108	1 781	1 260	190	214	109	—	8	V			
	VI	36 272	14 375	9 365	6 798	2 184	2 443	1 107	1 390	1 030	100	173	80	—	7	VI			
	VII	.	14 542	.	.	.	2 505	1 157	1 424	1 028	150	159	80	—	7	VII			
	VIII	.	14 547	.	.	.	2 280	1 107	1 334	989	120	145	73	—	7	VIII			
	IX	2 775	1 158	.	.	.	102	.	—	8	IX			
		3 — Production des cokeries industrielles								4 — Production de gaz naturel									
1962		148 004	91 405	24 833	7 771	10 064	13 931	—	124 607	10 257	43 989	65 070	4 684	607	—		1962		
1963		147 015	89 001	24 683	9 035	10 376	13 920	—	131 306	12 898	46 224	66 135	5 460	589	—		1963		
1964		151 197	89 606	26 480	9 366	11 348	14 397	—	147 798	20 899	48 804	69 934	7 566	595	—		1964		
1963	IX	11 835	6 966	2 132	782	852	1 103	—	10 229	937	3 622	5 260	364	46	—	IX	1963		
	X	12 479	7 323	2 200	900	892	1 164	—	12 327	1 066	4 650	6 010	550	51	—	X			
	XI	12 437	7 500	2 108	822	857	1 150	—	12 140	1 249	4 414	5 900	528	49	—	XI			
	XII	13 038	7 902	2 125	860	845	1 306	—	13 610	1 586	4 880	6 488	610	46	—	XII			
1964	I	13 165	7 938	2 340	700	993	1 194	—	13 879	1 839	4 765	6 675	548	52	—	I	1964		
	II	12 039	7 272	2 170	630	905	1 062	—	12 529	1 645	4 105	6 210	520	49	—	II			
	III	12 863	7 706	2 290	680	970	1 217	—	13 018	1 743	4 358	6 285	577	55	—	III			
	IV	12 378	7 400	2 200	666	926	1 186	—	11 735	1 570	4 260	5 332	536	37	—	IV			
	V	12 363	7 332	2 170	687	1 007	1 167	—	10 973	1 355	4 254	4 825	504	35	—	V			
	VI	11 974	7 112	2 121	657	903	1 181	—	10 592	1 455	3 950	4 660	492	35	—	VI			
	VII	12 242	7 349	2 100	767	885	1 141	—	11 596	1 643	4 096	5 312	496	49	—	VII			
	VIII	12 329	7 476	2 000	810	905	1 138	—	9 968	1 581	3 150	4 684	504	49	—	VIII			
	IX	12 367	7 354	2 150	780	926	1 157	—	12 340	1 739	4 000	6 024	528	49	—	IX			
	X	12 955	7 820	2 100	855	940	1 240	—	12 922	2 018	3 900	6 284	660	60	—	X			
	XI	13 060	7 695	2 250	813	1 004	1 298	—	13 698	2 023	4 000	6 642	978	55	—	XI			
	XII	13 756	7 983	2 589	840	984	1 360	—	14 547	2 288	3 966	7 000	1 223	70	—	XII			
1965	I	13 353	8 333	2 200	770	950	1 200	—	15 137	2 015	4 770	7 155	1 147	50	—	I	1965		
	II	12 323	7 750	2 000	730	843	1 100	—	14 135	1 933	4 390	6 545	1 222	45	—	II			
	III	13 088	8 428	2 100	680	973	1 050	—	13 962	1 943	4 380	6 300	1 294	45	—	III			
	IV	12 421	7 488	2 000	850	880	1 203	—	12 178	1 736	3 780	5 513	1 109	40	—	IV			
	V	12 510	7 619	1 900	864	910	1 217	—	11 605	1 668	3 630	5 213	1 054	40	—	V			
	VI	12 306	7 398	2 000	855	890	1 163	—	11 436	1 747	3 465	5 270	924	30	—	VI			
	VII	12 099	7 461	1 800	948	790	1 100	—	11 862	1 753	3 580	5 600	894	35	—	VII			
	VIII	11 876	7 426	1 700	890	810	1 050	—	10 892	1 832	2 940	5 166	924	30	—	VIII			
	IX	.	.	.	896	.	1 250	—	.	1 921	3 646	5 257	.	35	—	IX			

- 1 Totale gasproduktie (hoogovenegas inbegrepen)
- 2 Produktie van de gasfabrieken
- 3 Produktie van industrie-cokesfabrieken
- 4 Aardgasproduktie

- 1 Produzione totale di gas (gas di alti forni incluso)
- 2 Produzione dell'industria del gas
- 3 Produzione delle cokerie industriali
- 4 Produzione di gas naturale

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

GAS

GAZ

Inlandslieferungen *

Livraisons intérieures *

1 Gesamte Gaslieferungen (einschl. Gichtgas)
2 Gasabgabe durch die Gaswerke
3 Gasabgabe durch die Industriekokereien
4 Gasabgabe durch die Naturgasbetriebe

1 Livraisons totales de gaz (gaz de hauts fourneaux inclus)
2 Gaz distribué par l'industrie gazière
3 Gaz distribué par les cokeries industrielles
4 Gaz distribué par les exploitations de gaz naturel

Tcal (PCS)

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons totales de gaz																
1962		450 947	175 662	121 204	82 896	23 630	32 678	14 877	94 677	33 047	40 914	5 940	9 093	5 585	98	1962
1963		449 379	172 179	121 534	85 187	24 865	33 216	12 398	104 551	37 013	44 657	6 147	9 734	6 900	100	1963
1964		478 720	187 474	127 533	87 916	26 834	35 381	13 582	104 839	38 990	42 339	6 130	9 731	7 293	100	1964
1963	IX	35 000	13 270	9 413	6 684	1 820	2 642	1 048	7 116	2 387	3 206	410	598	507	8	IX 1963
	X	39 175	14 688	10 222	7 245	2 038	2 741	1 029	8 968	3 800	3 300	485	789	585	9	X
	XI	39 307	14 506	10 540	7 426	1 984	2 601	999	9 594	3 790	3 800	650	787	559	8	XI
	XII	42 599	15 901	11 526	8 055	2 482	3 148	998	11 118	4 300	4 209	825	985	791	8	XII
1964	I	42 820	16 264	11 800	8 258	2 369	3 030	1 099	11 079	4 121	4 522	694	1 003	730	9	I 1964
	II	39 357	15 102	10 556	7 676	2 165	2 795	1 063	9 614	3 600	3 862	627	846	671	8	II
	III	41 302	15 925	11 078	7 738	2 362	3 066	1 133	10 013	3 752	3 922	625	996	710	8	III
	IV	38 891	15 221	10 767	6 683	2 195	2 907	1 118	8 683	3 227	3 469	501	895	583	8	IV
	V	37 507	14 785	10 534	6 243	2 100	2 724	1 121	7 675	2 807	3 114	461	789	496	8	V
	VI	37 128	14 714	10 402	5 995	1 930	2 839	1 248	7 206	2 654	2 956	411	688	489	8	VI
	VII	38 002	15 252	10 140	6 774	1 968	2 699	1 169	6 829	2 571	2 729	373	663	485	8	VII
	VIII	35 585	15 264	8 343	6 180	2 033	2 673	1 092	5 871	2 254	2 165	328	648	468	8	VIII
	IX	39 175	15 260	10 344	7 487	2 085	2 871	1 128	6 931	2 531	2 810	407	696	478	9	IX
	X	41 970	16 522	10 874	7 942	2 247	3 206	1 179	9 204	3 344	3 893	493	825	641	8	X
	XI	42 631	16 243	11 168	8 283	2 643	3 186	1 108	10 196	3 620	4 406	546	931	684	9	XI
	XII	44 855	17 110	11 527	8 753	2 956	3 385	1 124	11 582	4 509	4 491	664	1 051	858	9	XII
1965	I	46 234	17 976	12 300	8 850	2 560	3 250	1 298	12 651	4 743	5 134	665	1 200	900	9	I 1965
	II	42 269	16 500	11 266	8 000	2 380	2 950	1 173	11 728	4 287	4 866	617	1 150	800	8	II
	III	43 028	17 200	11 500	7 770	2 530	2 850	1 178	11 341	3 979	4 800	604	1 200	750	8	III
	IV	40 440	15 706	10 500	7 276	2 674	3 056	1 228	9 591	3 875	3 733	470	855	650	8	IV
	V	38 416	15 475	9 471	6 884	2 558	2 910	1 118	8 548	3 464	3 230	482	744	620	8	V
	VI	36 931	14 883	9 104	6 797	2 313	2 717	1 117	7 557	2 927	3 014	430	629	550	7	VI
	VII	.	14 100	.	.	.	2 694	1 167	7 205	2 900	2 800	378	600	520	7	VII
	VIII	.	13 550	.	.	.	2 423	1 117	7 063	2 700	2 900	336	650	470	7	VIII
	IX	2 933	1 173	.	.	.	320	.	550	8	IX

3 — Gaz distribué par les cokeries industrielles																
1962		135 688	84 801	22 850	8 118	8 160	11 759	—	87 899	5 560	16 000	62 940	3 289	110	—	1962
1963		133 833	81 964	22 474	9 348	8 440	11 607	—	88 881	6 834	14 295	63 840	3 654	100	—	1963
1964		137 963	83 700	23 839	9 000	8 500	11 995	—	103 049	11 463	19 281	67 143	4 999	163	—	1964
1963	IX	10 973	6 536	1 957	822	709	951	—	6 977	550	1 020	5 121	279	9	—	IX 1963
	X	11 627	6 962	2 011	938	750	966	—	7 906	367	1 500	5 707	325	7	—	X
	XI	11 128	6 738	1 911	847	672	960	—	8 259	459	1 700	5 728	365	7	—	XI
	XII	11 954	7 231	1 975	860	878	1 010	—	9 164	652	1 927	6 145	434	6	—	XII
1964	I	11 613	7 083	2 049	722	763	996	—	9 519	1 009	1 809	6 362	328	11	—	I 1964
	II	10 825	6 662	1 925	649	709	880	—	8 621	853	1 472	5 940	345	11	—	II
	III	11 582	7 108	2 031	703	709	1 026	—	8 944	887	1 690	5 985	367	15	—	III
	IV	11 329	6 961	1 977	694	676	1 021	—	7 930	680	1 791	5 123	326	10	—	IV
	V	11 475	7 053	1 955	723	762	997	—	7 594	620	2 015	4 636	314	9	—	V
	VI	11 311	6 887	1 931	689	701	1 022	—	7 436	692	1 925	4 483	324	12	—	VI
	VII	11 485	7 059	1 943	790	723	970	—	8 365	895	1 998	5 144	318	10	—	VII
	VIII	11 686	7 246	1 893	830	712	1 005	—	7 445	991	1 547	4 550	347	10	—	VIII
	IX	11 522	7 004	1 946	808	735	1 029	—	9 202	1 069	1 938	5 836	349	10	—	IX
	X	11 653	7 097	1 841	892	730	1 093	—	8 918	1 241	1 215	6 042	400	20	—	X
	XI	11 594	6 817	1 997	843	779	1 158	—	9 181	1 208	919	6 351	683	20	—	XI
	XII	11 954	6 921	2 271	868	719	1 175	—	9 888	1 318	956	6 691	898	25	—	XII
1965	I	11 796	7 291	1 875	800	790	1 040	—	10 634	1 353	1 595	6 836	840	10	—	I 1965
	II	10 784	6 690	1 694	760	690	950	—	9 967	1 342	1 486	6 233	900	6	—	II
	III	11 643	7 433	1 780	720	810	900	—	9 891	1 375	1 560	5 998	950	8	—	III
	IV	10 847	6 556	1 700	878	660	1 053	—	8 332	1 175	1 017	5 278	859	3	—	IV
	V	11 177	6 861	1 650	879	710	1 077	—	8 231	1 150	1 291	4 973	814	3	—	V
	VI	11 020	6 703	1 680	874	710	1 053	—	8 334	1 353	1 210	5 043	724	4	—	VI
	VII	9 815	5 750	1 500	905	600	1 000	—	8 341	1 250	980	5 407	700	4	—	VII
	VIII	9 315	5 400	1 450	905	610	950	—	7 870	1 300	880	4 977	710	3	—	VIII
	IX	.	.	.	915	.	1 100	—	.	1 500	.	5 005	.	3	—	IX

GAS

GAS

Binnenlandse leveringen *

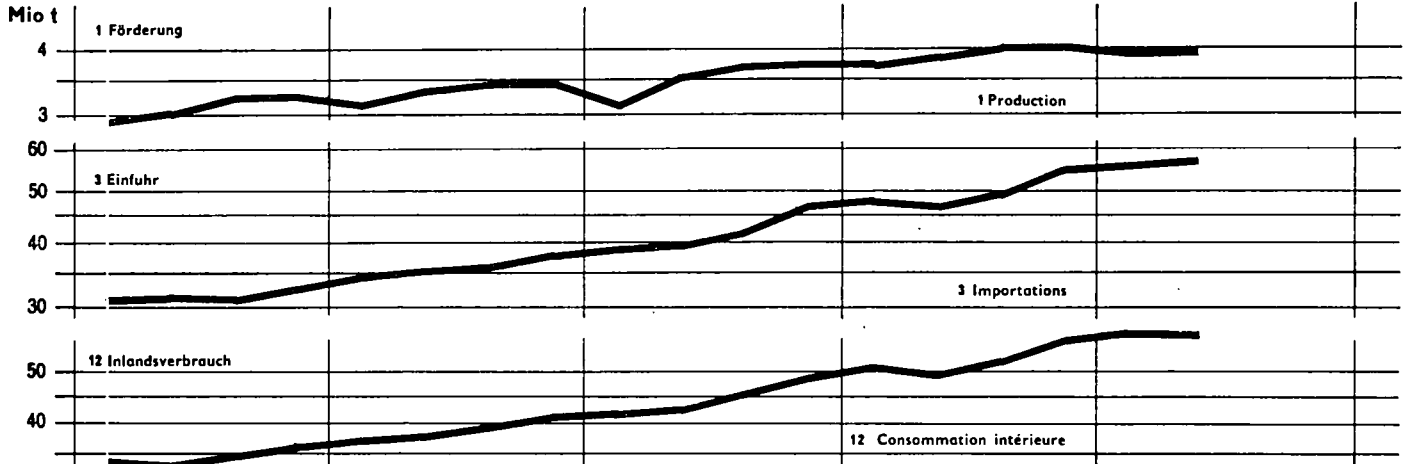
Forniture interne *

1 Totale gasleveringen (hoogovensgas inbegrepen)
2 Gas geleverd door de gasfabrieken
3 Gas geleverd door de industrie-cokesfabrieken
4 Aardgas door de producenten geleverd

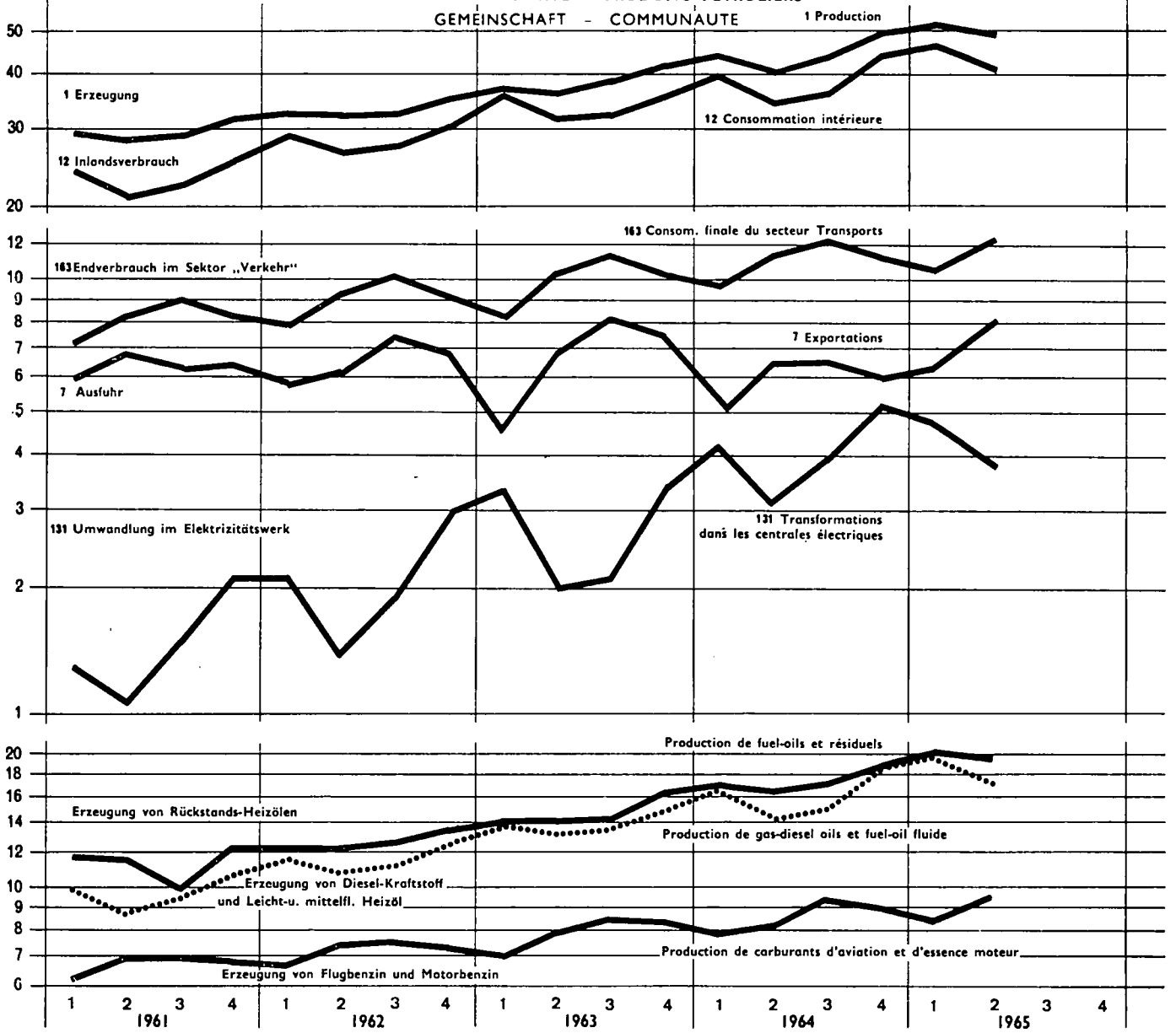
1 Forniture totale di gas (gas di alti forni incluso)
2 Gas distribuito dall'industria del gas
3 Gas distribuito dalle cokerie industriali
4 Gas naturale distribuito dai produttori

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

ROHÖL — PETROLE BRUT
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTE



MINERALÖLPRODUKTE — PRODUITS PETROLIERS
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTE



Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

BILAN PETROLE BRUT

1	Production	13 109	13 904	15 458	3 095	3 498	3 660	3 651	3 674	3 751	4 013	4 020	3 853	3 860
2	Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(278)	(176)	(174)	} 38 421	39 144	41 608	47 074	47 943	46 996	49 047	52 343	54 485	56 257
3	Importations (*)	141 908	166 071	196 161										
4	Ressources	155 017	179 975	211 619										
5	Var. stocks (Prod. et Imp.) (*)	— 535	— 2	— 754	+ 497	+ 239	+ 765	— 1 503	— 84	— 1 254	— 412	+ 993	+ 585	— 2 271
6	Livraisons à la Com. (p.m.)	(216)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Exportations	103	503	12	40	58	185	220	—	5	—	7	6	120
9	Disponibilités intérieures	} 154 441	179 646	211 027	41 973	42 823	45 848	49 002	51 533	49 488	52 648	57 349	58 917	57 726
12	Consommation intérieure													
13	Transformations													

BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE

13	Pétrole brut traité en raffineries	154 441	179 646	211 027	41 973	42 823	45 848	49 002	41 533	49 488	52 648	57 349	58 917	57 726
	Production en raffineries	142 827	165 487	195 166	38 674	39 560	42 226	45 027	47 549	45 464	48 700	53 453	54 744	53 217
1b	Prod. pétrol. énergétiques (*)	131 731	152 221	176 055	36 635	36 053	38 083	41 450	43 679	40 439	43 199	48 738	50 575	47 949
1c	Prod. pétrol. non énergétiques (*)	11 096	13 266	19 111	2 039	3 507	4 143	3 577	3 870	5 025	5 501	4 715	4 169	5 263
15	Consomm. secteur Energie (*)	9 902	11 775	14 085	2 786	2 792	2 993	3 204	3 395	3 328	3 535	3 827	3 956	3 934
17	Ecartés statistiques (*)	1 712	2 384	1 776	513	471	629	771	589	696	413	69	217	575

BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES

1	Production (*)	133 200	153 515	177 448	36 962	36 386	38 392	41 775	43 983	40 777	43 576	49 112	50 932	48 742
	dont :													
	carburant d'aviation (*)	3 923	4 070	4 555	791	1 060	1 152	1 067	1 064	1 092	1 229	1 170	966	1 292
	essence moteur (*)	25 027	27 802	29 587	6 238	6 862	7 351	7 351	6 878	7 008	7 947	7 754	7 476	8 037
	gasoil (*)	19 668	23 301	24 839	4 374	6 407	6 964	5 556	5 059	6 964	7 149	5 667	5 148	8 035
	fuel-oil fluide (*)	26 367	31 218	40 117	9 394	5 875	6 489	9 460	11 741	7 303	8 163	12 910	14 524	8 996
	fuel-oil résiduel (*)	50 443	58 515	69 364	14 001	14 040	14 237	16 237	17 031	16 440	17 062	18 831	20 018	19 405
2	Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(10 738)	(12 990)	(15 403)	(3 905)	(3 098)	(3 012)	(2 975)	(4 580)	(3 672)	(3 089)	(4 062)	(4 400)**	(3 000)
3	Importations	20 523	25 067	18 273	7 535	5 978	5 813	5 741	5 468	4 358	3 642	4 805	6 125	4 577
4	Ressources	153 729	178 582	195 721	44 497	42 364	44 205	47 516	49 451	45 135	47 218	53 917	57 057	53 319
6	Livraisons à la Com. (p.m.)	(10 738)	(12 990)	(15 403)	(3 905)	(3 098)	(3 012)	(2 975)	(4 580)	(3 672)	(3 089)	(4 062)	(4 400)**	(3 000)
7	Exportations	25 819	26 924	23 808	4 529	6 871	8 090	7 434	5 035	6 405	6 421	5 947	6 262	8 145
8	Soutes	13 960	14 507	17 069	3 481	3 501	3 722	3 803	4 117	4 052	4 405	4 495	4 394	4 702
9	Disponibilités intérieures	113 950	137 151	154 844	36 487	31 992	32 393	36 279	40 299	34 678	36 392	43 475	46 401	40 472
11	Ventes de gaz aux producteurs	958	1 187	1 523	359	228	202	398	465	344	260	428	410	348
12	Consommation intérieure	112 992	135 964	153 321	36 128	31 764	32 191	35 881	39 834	34 334	36 132	43 047	45 991	40 124
13	Transformations	8 758	11 192	17 134	3 436	2 147	2 221	3 398	4 328	3 368	4 144	5 289	5 171	3 985
12bis	Consom. intérieure nette	104 234	124 772	136 187	32 691	29 616	29 970	32 483	35 506	30 966	31 988	37 758	40 820	36 139
16	Consommation finale	102 162	119 421	133 688	32 497	25 506	28 225	33 183	36 160	29 054	29 439	39 064	41 011	31 649
17	Ecartés statistiques (*)	+ 2 072	+ 5 351	+ 2 499	+ 194	+ 4 110	+ 1 745	— 700	— 654	+ 1 912	+ 2 549	— 1 306	— 191	+ 4 490
	Transformations dans les :													
131	centrales électriques	8 518	10 829	16 304	3 334	2 061	2 134	3 300	4 122	3 163	3 938	5 080	4 796	3 796
133	usines à gaz	240	363	830										
	Consommation finale du :													
161	sect. Sidérurgie	4 329	5 058	6 042										
162	sect. Autres industries	30 979	34 495	41 975										
163	sect. Transports	36 106	39 977	44 500	8 201	10 310	11 254	10 227	9 701	11 381	12 240	11 200	10 413	12 215
	dont :													
	carburants d'aviation	2 521	2 745	3 037	539	737	786	682	593	763	908	773	675	823
	essence moteur	19 766	22 215	25 260	4 328	5 815	6 455	5 617	5 341	6 518	7 161	6 248	5 768	7 122
	gasoil pour moteur	11 617	12 737	13 886	2 820	3 217	3 353	3 354	3 185	3 509	3 586	3 588	3 412	3 720
164	Foyers domestiques, etc.	30 748	37 891	41 171										

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

(*) Données obtenues par différence entre les lignes : 4 — (7 + 9).

(*) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe III.

(*) Ces données couvrent la production de combustibles de raffinerie et les pertes de raffinerie.

(*) Ces données incluent aussi les variations de stock de produits intermédiaires aux raffineries.

(*) Production en raffineries et hors raffineries.

(*) Production en raffineries.

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

* Non comprise la production de gasoil des Pays-Bas qui est incluse dans la production de fueloil fluide.

Einheit: 1 000 t	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

DEUTSCHLAND (B.R.)

ROHÖLBILANZ

1	Förderung	6 776	7 383	7 673	1 843	1 934	1 977	1 887	1 895	1 952	1 939	1 888	1 971	2 016
3	Einfuhr aus Dritten Ländern (1)	33 260	40 438	51 740	9 255	10 813	11 225	11 842	12 580	14 070	13 248	14 037	14 843	14 918
4	Aufkommen	40 036	47 821	59 413	11 098	12 747	13 202	13 729	14 475	16 022	15 187	15 925	16 814	16 934
5	Lagerbestands-Veränder. (2)	25	520	1 363	+ 173	400	426	218	549	1 226	+ 630	611	205	53
9	Inländische Verfügbarkeit	40 011	47 301	58 050	11 271	12 347	12 776	13 511	13 926	14 796	15 817	15 314	16 609	16 881
12	Inlandsverbrauch													
13	Umwandlung													

BILANZ DER RAFFINERIEEN

13	Rohöl-Durchsatz der Raffinerien	40 011	47 301	58 050	11 271	12 347	12 776	13 511	13 926	14 796	15 817	15 314	16 609	16 881
	Erzeugung der Raffinerien	36 855	43 341	53 375	10 394	11 302	11 671	12 421	12 712	13 666	14 576	14 059	15 027	15 534
1b	Energetische Erzeugnisse (3)	33 166	38 796	47 743	9 202	9 865	10 376	11 461	11 256	12 057	12 969	13 014	13 350	13 595
1c	Nicht energetische Erzeugnisse (4)	3 689	4 545	5 632	1 192	1 437	1 295	960	1 456	1 609	1 607	1 045	1 677	1 939
15	Verbrauch Sektor Energie (4)	2 883	3 632	4 445	864	948	981	1 035	1 067	1 133	1 210	1 285	1 397	1 347
17	Statistische Differenz(5)	+ 273	+ 328	+ 230	+ 13	+ 97	+ 124	+ 55	+ 147	3	+ 31	30	+ 185	—

BILANZ ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE

1	Erzeugung (6)	34 099	39 678	48 712	9 426	10 096	10 590	11 658	11 491	12 332	13 231	13 228	13 598	13 878
	darunter:													
	Flugkraftstoffe (7)	572	558	617	144	166	124	135	152	207	123	109	177	190
	Motorenbenzin (7)	7 262	8 176	9 000	2 032	2 198	2 175	2 068	2 125	2 466	2 341	2 202	2 538	2 620
	Dieselmotoren (7)	6 155	7 246	6 788	1 979	2 011	1 875	1 456	1 883	1 734	1 715	1 389	1 814	1 874
	Destillat-Heizöle (7)	6 651	8 154	12 417	1 765	1 021	2 170	2 957	2 823	3 174	3 454	3 948	3 817	3 806
	Rückstands-Heizöle (7)	11 317	13 135	16 914	2 911	3 105	3 603	4 377	3 800	3 972	4 765	4 720	4 46	4 538
2	Bezüge aus der Gemeinschaft	3 837	5 538	6 632	3 654	4 190	3 711	3 978	3 563	3 017	3 442	4 432	3 314	3 248
3	Einfuhr aus Dritten Ländern	8 077	10 474	7 368										
4	Aufkommen	46 013	55 690	62 712	13 080	14 286	14 301	15 636	15 054	15 349	16 673	17 660	16 912	17 126
6	Lieferungen a. d. Gemeinschaft	1 186	1 408	2 041	1 287	1 302	1 204	1 102	1 336	1 316	1 364	1 153	932	1 177
7	Ausfuhr in Dritte Länder	2 513	3 265	3 077	658	718	648	802	745	808	856	795	826	822
8	Bunkerablieferungen	2 750	2 673	3 211										
9	Inländische Verfügbarkeit	39 564	48 344	54 383	11 135	12 266	12 449	13 732	12 973	13 225	14 453	15 712	15 154	15 127
11	Gasabgabe an Erzeuger	223	320	573	60	56	107	174	138	116	145	117	120	105
12	Inlandsverbrauch	39 341	48 024	53 810	11 075	12 210	12 342	13 558	12 835	13 109	14 308	15 595	15 034	15 022
13	Umwandlung	1 660	2 386	3 074	541	548	668	767	662	687	955	1 090	861	
12bis	Netto-Inlandsverbrauch	37 681	45 638	50 736	10 534	11 662	11 674	12 791	12 173	12 422	13 353	14 505	14 173	
16	Endverbrauch	37 987	45 010	51 146	10 064	11 353	12 060	12 943	12 043	11 857	14 307	14 758	12 786	
17	Statistische Differenz(8)	306	+ 628	410	+ 470	+ 309	386	152	+ 130	+ 565	954	253	+ 1 387	
	Umwandlung in:													
131	Elektrizitätswerken	1 626	2 353	3 004	529	541	660	750	645	672	937	1 070	841	
133	Gaswerken u. Kokereien	34	33	70										
	Endverbrauch im:													
161	Sektor Eisensch. Industrie	1 755	1 970	2 532										
162	Sektor Übrige Industrie	10 343	12 176	14 357										
163	Sektor Verkehr	13 220	14 413	16 212	3 729	3 966	3 708	3 499	4 149	4 403	4 157	3 833	4 424	4 807
	darunter:													
	Flugkraftstoffe	646	742	869	193	202	204	162	205	264	238	194	235	291
	Motorenbenzin	7 378	8 294	9 422	2 191	2 369	2 098	1 978	2 465	2 610	2 369	2 169	2 686	2 900
	Diesel-Kraftstoffe	4 912	5 156	5 724	1 290	1 340	1 350	1 310	1 430	1 480	1 500	1 420	1 456	1 566
164	Sektor Hausbrand u.s.w.	12 669	16 451	18 045										

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

(2) Durch Differenzbildung zwischen den Zeilen „Rohöl-Aufkommen“ und „Rohöl-Durchsatz der Raffinerien“ gewonnene Angaben.

(3) Siehe Liste der energetischen und nicht energetischen Erdölprodukte, Anhang III.

(4) Diese Angaben umfassen die Erzeugung von Raffinerie-Brennstoffen und die Verarbeitungsverluste der Raffinerien.

(5) Diese Angaben schliessen auch die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte in den Raffinerien 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.

Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

FRANCE

BILAN PETROLE BRUT

1	Production	2 370	2 522	2 845	635	648	664	682	704	732	727	720	752	760
3	Importations (1)	37 161	43 258	49 275	9 825	10 175	13 470	11 820	11 797	11 371	14 287	13 011	13 751	14 746
4	Ressources	39 531	45 780	52 120	10 460	10 823	14 134	12 502	12 501	12 103	15 014	13 731	14 503	15 506
5	Var. stocks (Prod. et Imp.) (2)	+ 332	+ 922	+ 1 164	+ 668	+ 1 231	- 1 396	+ 725	- 402	+ 788	+ 53	+ 1 565	- 683	- 810
9	Disponibilités intérieures													
12	Consommation intérieure	39 863	46 702	53 284	11 128	12 054	12 738	13 227	12 099	12 891	15 067	15 296	13 820	14 696
13	Transformations													

BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE

13	Pétrole brut traité en raffineries	39 863	46 702	53 284	11 128	12 054	12 738	13 227	12 099	12 891	15 067	15 296	13 820	14 696
	Production en raffineries	36 389	42 340	48 763	9 970	10 968	11 408	11 981	10 861	11 770	14 151	14 206	12 574	13 489
1b	prod. pétroliers énergétiques (3)	33 003	38 721	43 852	8 988	9 794	10 518	11 054	9 536	10 382	12 880	13 207	11 332	12 088
1c	prod. pétroliers non énergét. (3)	3 386	3 619	4 911	982	1 174	890	927	1 325	1 388	1 271	999	1 242	1 401
15	Consomm. du sect. Energie (4)	2 472	2 871	3 376	684	741	784	838	767	817	954	964	871	926
17	Ecart statistique (5)	+ 1 002	+ 1 491	+ 1 145	+ 474	+ 345	+ 546	+ 408	+ 471	+ 304	- 38	126	+ 375	+ 281

BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES

1	Production (6)	33 484	39 078	44 214	9 085	9 861	10 611	11 146	9 624	10 468	12 976	13 332	11 465	12 214
	dont :													
	carburents d aviation (7)	1 459	1 600	1 727	439	454	407	370	426	470	461	357	531	547
	essence moteur (7)	7 071	7 965	8 794	1 936	2 202	2 081	2 006	2 119	2 396	2 273	2 177	2 357	2 550
	gasoil (7)	4 346	4 711	5 218	1 503	1 880	1 757	1 752	1 753	1 928	785	612	2 128	2 170
	fuel oil fluide (7)	9 104	11 470	13 362	1 988	1 897	3 791	4 285	2 040	2 047	4 990	5 466	2 442	2 868
	fuel oil résiduel (7)	9 403	11 108	13 289	2 678	2 914	3 007	3 226	2 891	3 199	3 973	4 067	3 410	3 483
2	Réceptions en prov. Com.	1 060	969	1 620	210	154	228	558	328	289	445	456	297	228
3	Importations	1 578	2 815	2 425	1001	446	534	928	607	344	546	671	436	376
4	Ressources	36 122	42 862	48 259	10 296	10 461	11 373	12 632	10 559	11 101	13 967	14 459	12 198	12 818
6	Livraisons à la Communauté	1 655	2 015	3 104	311	923	631	652	763	860	829	872	1 022	1 161
7	Exportations	4 706	4 760	4 275	1 317	1 421	1 155	1 048	1 051	1 052	1 124	764	753	1 664
8	Soutes	2 052	1 982	2 171	462	502	527	554	497	522	598	513	485	509
9	Disponibilités intérieures	27 709	34 105	38 709	8 206	7 615	9 060	10 378	8 248	8 667	11 416	12 310	9 938	9 484
11	Ventes de gaz aux producteurs	328	364	401	75	59	115	123	98	62	118	117	80	58
12	Consommation intérieure	27 381	33 741	38 308	8 131	7 556	8 945	10 255	8 150	8 605	11 298	12 193	9 858	9 426
13	Transformations	1 355	1 871	3 716	285	360	620	923	665	916	1 211	1 228	644	.
12bis	Consom. intérieure nette	26 026	31 870	34 592	7 846	7 196	8 325	9 332	7 485	7 689	10 087	10 965	9 214	.
16	Consommation finale	25 597	30 141	33 545	6 355	6 284	8 734	9 557	6 867	6 550	10 571	11 060	7 723	.
17	Ecart statistique (8)	+ 429	+ 1 729	+ 1 047	+ 1 491	+ 912	- 409	- 225	+ 618	+ 1 139	- 484	- 95	+ 1 491	.
	Transformations dans les :													
131	centrales électriques	1 254	1 662	3 178	237	309	563	789	531	781	1 076	938	544	.
133	usines à gaz	101	209	538
	Consommation finale du :													
161	sect. Sidérurgie	799	967	1 100
162	sect. Autres industries	6 832	8 685	10 549
163	sect. Transports	10 130	11 126	12 243	2 900	3 180	2 790	2 646	3 157	3 420	3 020	2 821	3 402	3 681
	dont :													
	carburant d aviation	723	787	865	211	235	177	173	236	255	201	200	252	268
	essence moteur	5 931	6 503	7 284	1 708	1 946	1 605	1 510	1 884	2 137	1 753	1 608	2 059	2 321
	gasoil pour moteurs	2 106	2 357	2 656	607	617	642	604	677	668	707	653	731	732
164	sect. Foyers domestiques, etc.	7 836	9 363	9 653

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

(2) Données obtenues par différence entre les lignes : Ressources de pétrole brut et Pétrole brut traité en raffineries.

(3) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe III.

(4) Ces données couvrent la production des combustibles de raffinerie et les pertes de raffineries.

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

(6) Production en raffinerie et hors raffinerie.

(7) Production en raffinerie.

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

Unità : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

ITALIA

BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO

1	Produzione	1 806	1 784	2 670	377	435	506	446	553	586	753	778	703	560
3	Importazioni (*)	40 919	47 494	55 369	11 093	11 496	11 910	12 995	13 764	13 310	13 862	14 433	16 741	16 254
4	Risorse	42 725	49 278	58 039	11 470	11 951	12 416	13 441	14 317	13 896	14 615	15 211	17 444	16 814
5	Var. stocks (Product. e Imp.) (*)	580	593	193	88	470	76	135	54	348	119	328	396	1 045
6	Forniture alla Comunità	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Esportazioni	101	167	—	40	40	40	47	—	—	—	—	—	—
9	Disponibilità interne	41 828	48 518	57 846	11 518	11 441	12 300	13 259	14 263	13 548	14 496	15 539	17 048	15 769
12	Consumo interno													
13	Trasformazioni													

BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO

13	Petrolio greggio trattato in raff.	41 828	48 518	57 846	11 518	11 441	12 300	13 259	14 263	13 548	14 496	15 539	17 048	15 769
	Produzione delle raffinerie	39 271	45 510	54 132	10 769	10 744	11 554	12 443	13 382	12 657	13 549	14 544	16 027	14 807
1b	Prodotti energetici (*)	37 341	43 270	51 152	10 383	10 164	10 870	11 853	12 694	11 754	12 542	14 162	15 259	13 870
1c	Prodotti non energetici (*)	1 930	2 240	2 980	386	580	684	590	688	903	1 007	382	768	937
15	Consumo del sett. Energia	2 557	3 008	3 714	749	697	746	816	881	891	947	995	1 021	962
17	Differenze statistiche (*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

1	Produzione (*)	37 396	43 325	51 214	10 397	10 176	10 881	11 871	12 709	11 769	12 558	14 178	15 277	13 887
	di cui :													
	carburante avio (*)	650	706	793	158	145	201	202	182	183	196	232	201	249
	benzina auto (*)	5 886	6 519	7 407	1 480	1 635	1 674	1 730	1 732	1 751	1 929	1 995	1 939	2 078
	gasolio (*)	7 608	8 968	10 331	1 944	2 230	2 421	2 373	2 346	2 760	2 749	2 476	2 680	3 236
	olio comb. distillato (*)	4 161	5 044	6 653	1 833	602	958	1 651	2 389	570	1 147	2 547	2 862	769
	olio comb. denso (*)	17 472	20 165	23 935	4 524	5 010	5 005	5 626	5 627	6 096	6 153	6 059	6 921	6 961
2	Arrivi dalla Comunità	268	111	22	1 180	478	470	669	266	254	236	463	308	276
3	Importazioni	2 254	2 686	1 197										
4	Risorse	39 918	46 122	52 433	11 577	10 654	11 351	12 540	12 975	12 023	12 794	14 641	15 585	14 163
6	Forniture alla Comunità	2 014	2 647	3 158	2 290	2 418	2 644	2 402	2 488	2 902	2 516	2 762	3 796	4 386
7	Esportazioni	6 905	7 107	7 510										
8	Buncheraggi	4 128	4 592	5 529										
9	Disponibilità interne	26 871	31 776	36 236	8 269	7 117	7 478	8 912	9 216	7 794	8 729	10 497	10 293	8 172
11	Vendite di gas ai produttori	16	24	19	4	4	4	12	7	3	2	5	10	3
12	Consumo interno	26 855	31 752	36 217	8 265	7 113	7 474	8 900	9 209	7 791	8 727	10 492	10 283	8 169
13	Trasformazioni	3 778	4 127	6 476	1 485	720	690	1 232	1 726	1 211	1 648	1 891	1 682	1 431
12bis	Consumo interno netto	23 077	27 625	29 741	6 780	6 393	6 784	7 668	7 483	6 580	7 079	8 601	8 601	6 738
16	Consumo finale	21 891	25 509	28 188	6 438	5 129	6 852	7 090	7 655	5 732	6 895	7 908	8 382	6 066
17	Differenze statistiche (*)	+ 1 186	+ 2 116	+ 1 553	+ 342	+ 1 264	— 68	+ 578	— 172	+ 848	+ 184	+ 693	+ 219	+ 672
	Trasformazioni nelle :													
131	centrali elettriche	3 728	4 057	6 296	1 462	707	676	1 212	1 681	1 166	1 603	1 846	1 632	1 381
133	officine da gas	50	70	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Consumo finale del :													
161	sett. Siderurgia	800	970	1 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
162	sett. Altre industrie	8 839	10 216	11 112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
163	sett. Trasporti	7 473	8 768	9 815	1 740	2 190	2 540	2 300	2 180	2 460	2 720	2 460	2 270	2 620
	di cui :													
	carburante avio	630	685	777	136	187	187	174	155	183	229	210	175	194
	benzina auto	3 788	4 574	5 319	890	1 158	1 340	1 186	1 141	1 333	1 530	1 315	1 240	1 474
	gasolio carburante	2 634	3 030	3 141	644	757	817	812	741	798	815	787	746	850
164	Consumi domestici ecc.	4 779	5 555	6 261	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(*) Includo le importazioni di petrolio parzialmente raffinato (topped crude e casingheads); le importazioni di "feedstocks" sono comprese parte con le importazioni di petrolio greggio, parte con quelle di prodotti petroliferi.

(*) Dati ottenuti per differenza fra le linee : 4 — (6 + 7 + 9).

(*) Vedere l'elenco dei prodotti petroliferi energetici e non energetici, Appendice III.

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

(*) Questi dati comprendono anche 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.

Eenheid : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

NEDERLAND

RUWE AARDOLIE BALANS

1	Productie	2 157	2 215	2 270	514	565	572	564	552	566	576	576	542	577
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . .	219	168	156	5 468	5 447	5 612	6 459	7 244	6 303	6 457	6 467	7 059	7 252
3	Invoer uit Derde landen (1) . .	22 037	22 818	26 315										
4	Opkomen	24 413	25 201	28 741	5 982	6 012	6 184	7 023	7 796	6 869	7 033	7 043	7 601	7 829
5	Wijz. voorr. (Prod. en Imp.) (2) .	176	+ 90	240	132	3	12	+ 213	331	+ 109	+ 82	100	+ 109	228
7	Uitvoer in Derde landen	—	336	12	—	18	145	173	—	5	—	7	6	120
9	Binnenlandse beschikbaar . . .	24 237	24 955	28 489	5 850	5 991	6 051	7 063	7 465	6 973	7 115	6 936	7 704	7 481
12	Binnenlands verbruik													
13	Omvorming													

AARDOLIERAFFINADERIJEN BALANS

13	Ruwe aardolieverwerking in de raffinaderijen	24 237	24 955	28 489	5 850	5 991	6 051	7 063	7 465	6 973	7 115	6 936	7 704	7 481
	Prod. van de raffinaderijen (2) .	22 357	22 909	26 322	5 309	5 498	5 557	6 545	6 860	6 476	6 570	6 416	7 081	6 997
1b	energetische (2)	21 042	21 344	22 196	5 052	5 082	5 107	6 103	5 886	5 503	5 441	5 366	6 024	5 980
1c	niet-energetische	1 315	1 565	4 126	257	416	450	442	974	973	1 129	1 050	1 057	1 017
15	Verbr. van de sect. Energie (4) .	1 454	1 497	1 709	351	359	363	424	448	418	427	416	462	449
17	Statistische afwijkingen (2) . .	426	549	458	190	134	131	94	157	79	118	104	161	35

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN BALANS

1	Productie (2)	21 042	21 344	22 196	5 052	5 082	5 107	6 103	5 886	5 503	5 441	5 366	6 024	5 980
	waaronder:													
	luchtvaartbrandstof (2)	965	857	976	126	238	217	276	292	223	247	214	194	202
	motorbenzine (2)	3 501	3 660	2 769	868	889	950	953	700	660	744	665	698	659
	gas-dieselolie (2)	5 465	5 164	6 025	1 142	1 254	1 330	1 438	1 640	1 581	1 494	1 310	1 615	1 596
	stookolie (2)	9 636	10 155	10 943	2 508	2 378	2 268	3 001	2 822	2 704	2 658	2 759	3 097	3 134
	stookolie (zware) (2)													
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . .	2 112	3 198	3 596	3 155	2 415	2 439	2 403	2 478	1 856	1 770	2 753	2 929	2 082
3	Invoer uit Derde landen	6 458	7 214	5 261										
4	Opkomen	29 612	31 756	31 053	8 207	7 497	7 546	8 506	8 364	7 359	7 211	8 119	8 953	8 062
6	Leveringen in de Gemeenschap .	4 715	4 663	4 836	3 481	3 691	3 800	3 964	3 337	3 099	2 890	2 950	3 207	2 952
7	Uitvoer in Derde landen	10 171	10 273	7 440										
8	Zeescheepvaart	3 717	3 764	4 358	969	894	896	1 005	1 050	1 061	1 082	1 165	1 127	1 256
9	Binnenlandse beschikbaar . . .	11 009	13 056	14 419	3 757	2 912	2 850	3 537	3 977	3 199	3 239	4 004	4 619	3 85
11	Afgiften van gas aan produc. . .	272	290	220	81	57	47	105	67	49	41	62	56	46
12	Binnenlands verbruik	10 737	12 766	14 199	3 676	2 855	2 803	3 432	3 910	3 150	3 198	3 942	4 563	3 808
13	Omvorming	1 108	1 584	2 213	410	335	340	500	493	459	535	726	712	644
12bis	Netto binnenlands verbruik . .	9 629	11 182	11 986	3 266	2 520	2 463	2 932	3 417	2 691	2 663	3 216	3 851	3 164
16	Eindverbruik	9 346	10 731	11 905	3 284	2 230	2 152	3 065	3 519	2 515	2 289	3 582	3 913	2 858
17	Statistische afwijkingen (2) . .	+ 283	+ 451	+ 81	18	+ 290	+ 311	133	102	+ 176	+ 374	366	62	+ 306
	Omvorming in :													
131	elektrische centrales	1 086	1 568	2 203	406	331	335	496	491	457	532	723	707	638
133	gas- en cokesfabrieken	22	16	10
	Eindverbruik in de :													
161	sect. IJzer- en staalindustrie . .	582	626	707
162	sect. Overige industrie	2 872	3 256	3 525
163	sect. Vervoer	3 023	3 298	3 607	682	853	915	851	799	913	973	922	865	1 011
	waaronder :													
	luchtvaartbrandstof	308	330	317	59	88	99	84	58	88	88	83	75	86
	motorbenzine	1 411	1 531	1 770	288	410	441	392	396	450	490	434	405	500
	gasolie	1 239	1 377	1 460	320	340	360	360	330	360	380	390	370	410
164	sect. Huisbrand enz.	2 869	3 551	4 066

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

(2) Gegevens bekomen door verschil tussen de regels 4 — (7 + 9).

(3) Zie lijst van de energetische- en niet-energetische aardolieproducten, bijlage III.

(4) Deze gegevens bevatten de productie van raffinaderijbrandstoffen en de raffinaderijverliezen.

(5) Deze gegevens omvatten ook de wijzigingen van de tussenproducten in de raffinaderijen.

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

(7) Productie in de raffinaderijen.

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

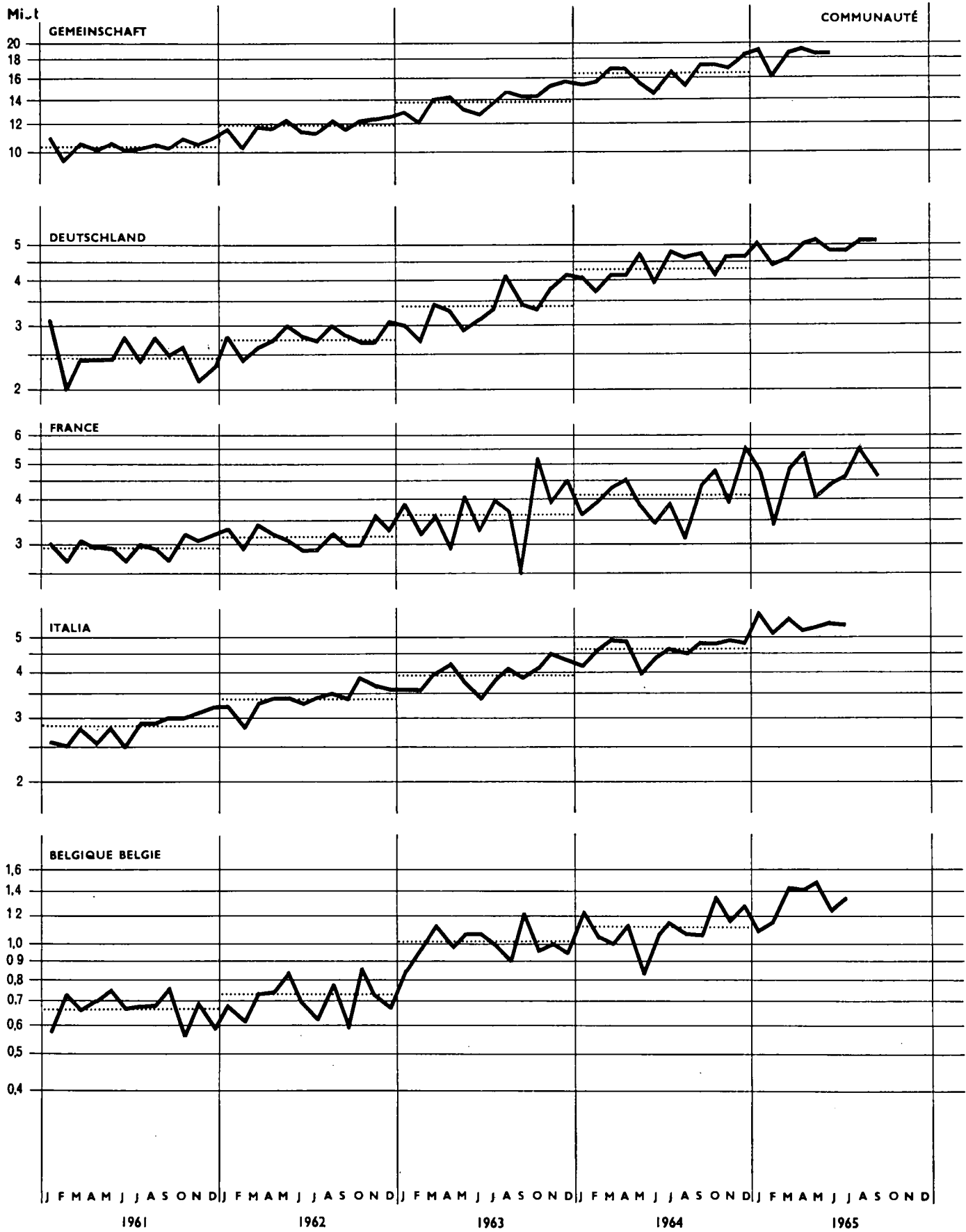
Unité : 1 000 t	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
BELGIQUE/BELGIË													
BILAN PETROLE BRUT													
2 Réceptions en prov. Com.	59	8	18	2 927	3 121	3 098	2 925	3 273	3 006	3 287	3 908	3 637	4 157
3 Importations (*)	8 531	12 063	13 462	2 977	3 121	3 098	2 925	3 273	3 006	3 287	3 908	3 637	4 157
4 Ressources	8 590	12 071	13 480	2 977	3 121	3 098	2 925	3 273	3 006	3 287	3 908	3 637	4 157
5 Var. stocks (prod. et import.) (*)	86	+ 99	- 122	- 11	- 129	-	+ 241	- 206	- 64	+ 63	+ 82	- 82	- 110
7 Exportations	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Disponibilités intérieures	8 502	12 170	13 358	2 916	2 992	3 096	3 166	3 067	2 942	3 350	3 990	3 555	4 047
12 Consommation intérieure													
13 Transformations													
BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE													
13 Pétrole brut traité en raffinerie	8 502	12 170	13 358	2 916	2 992	3 096	3 166	3 067	2 942	3 350	3 990	3 555	4 047
Production des raffineries	7 955	11 387	12 574	2 628	2 954	2 845	2 960	2 905	2 758	3 145	3 766	3 371	3 812
1b produits énergétiques (*)	7 179	10 090	11 112	2 426	2 617	2 447	2 600	2 584	2 390	2 777	3 361	3 071	3 417
1c produits non énergétiques (*)	776	1 297	1 462	202	337	398	360	321	368	368	405	300	395
15 Consom. Secteur Energie (*)	536	767	841	185	188	195	199	193	185	211	252	224	255
17 Ecart. statistiques (*)	11	16	- 57	103	- 150	56	7	- 31	- 1	- 6	- 28	- 40	- 20
BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES													
1 Production (*)	7 179	10 090	11 112	2 426	2 617	2 447	2 600	2 584	2 390	2 777	3 361	3 071	3 812
dont :													
carburants d'aviation (*)	277	349	442	69	99	114	67	85	108	109	140	105**	134**
essence moteur (*)	1 307	1 482	1 617	373	370	327	412	372	353	412	480	460	466
gasoil (*)	1 559	2 376	2 502	478	695	652	551	505	568	738	691	467	853
fueloil fluide (*)	986	1 386	1 660	427	266	283	410	470	280	301	609	633	375
fueloil résiduel (*)	2 615	3 952	4 283	944	1 063	945	1 000	979	949	1 080	1 275	1 213	1 433
2 Réceptions en prov. Com.	3 076	2 611	2 843	1 292	1 204	990	1 000	1 654	1 271	905	1 033	1 505	1 000**
3 Importations	2 154	1 875	2 020	3 718	3 821	3 437	3 600	4 238	3 661	3 682	4 394	4 576	4 812
4 Ressources	12 409	14 576	15 975	765	945	1 012	1 052	987	925	875	980	870	1 100
6 Livraisons à la Communauté	1 429	2 050	2 033	765	945	1 012	1 052	987	925	875	980	870	1 100
7 Exportations	1 261	1 724	1 734	354	368	377	397	440	422	444	494	463	530
8 Soutes	1 313	1 496	1 800	2 599	2 508	2 048	2 151	2 811	2 314	2 363	2 920	3 243	3 182
9 Disponibilités intérieures	8 406	9 306	10 408	2 599	2 508	2 048	2 151	2 811	2 314	2 363	2 920	3 243	3 182
11 Ventes de gaz aux producteurs	119	189	310	61	33	36	59	94	56	39	98	110	99
12 Consommation intérieure	8 287	9 117	10 098	2 538	2 475	2 012	2 092	2 717	2 258	2 324	2 822	3 133	3 083
13 Transformations	828	1 172	1 598	285	255	270	365	399	359	347	492	445	394
12bis Consom. intérieure nette	7 459	7 945	8 500	2 253	2 220	1 742	1 727	2 318	1 899	1 977	2 330	2 688	2 689
16 Consommation finale	6 976	7 520	8 284	2 350	1 625	1 462	2 079	2 317	1 760	1 707	2 523	2 698	2 058
17 Ecart. statistiques (*)	+ 483	+ 425	+ 216	- 97	+ 595	+ 280	- 352	+ 1	+ 139	+ 270	- 193	- 10	+ 631
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	795	1 137	1 566	275	246	260	356	391	352	339	484	435	384
133 usines à gaz	33	35	32
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	268	275	374
162 sect. Autres industries	2 073	2 152	2 412
163 sect. Transports	2 152	2 258	2 499	480	610	620	550	550	670	690	610	590	720
dont :													
carburants d'aviation	211	198	204	36	58	62	42	44	50	71	40	30**	54**
essence moteur	1 190	1 246	1 394	257	331	338	320	302	367	373	360	331	382
gas-dieseloil	693	777	864	175	213	209	180	190	234	233	193	207**	260**
164 sect. Foyers domestiques, etc.	2 483	2 835	2 999

LUXEMBOURG

BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES													
2 Réceptions en prov. Com.	385	563	690	144	113	135	171	185	150	170	185	224	172
3 Importations	8	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4 Ressources	393	566	692	145	114	136	171	186	151	170	185	224	172
6 Livraisons à la Communauté	2	2	3	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-
9 Disponibilités intérieures	391	564	689	144	114	136	170	185	150	169	185	224	172
12 Consommation intérieure													
13 Transformations	29	52	57	15	11	13	13	20	12	11	14	14	11
12bis Consom. intérieure nette	362	512	632	129	103	123	157	165	138	158	171	210	161
16 Consommation finale	365	510	620	130	103	122	155	169	137	141	173	200	158
17 Ecart. statistiques (*)	- 3	+ 2	+ 12	- 1	-	+ 1	+ 2	- 4	+ 1	+ 17	- 2	+ 10	+ 3
Transformations dans les :													
131 centrales électriques	29	52	57	15	11	13	13	20	12	11	14	14	11
133 usines à gaz	0	0	0
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	125	250	329
162 sect. Autres industries	20	10	20
163 sect. Transports	108	114	124	25	28	33	28	27	32	34	31	34	38
dont :													
carburants d'aviation	3	3	4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2
essence moteur	66	67	71	13	17	21	16	14	19	21	17	15	21
gas-dieseloil	33	40	41	10	10	10	10	10	10	10	11	16	13
164 sect. Foyers domestiques etc.	112	136	147

Notes voir page 105.

EINFUHREN • IMPORTATIONS



1 Förderung von Rohöl *

2 Einfuhren von Rohöl *

3 Rohölverarbeitung in den Raffinerien *

4 Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien *

1 Production de pétrole brut *

2 Importations de pétrole brut *

3 Pétrole brut traité dans les raffineries *

4 Production de produits finis dans les raffineries *

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 — Production de pétrole brut *							2 — Importations de pétrole brut *							
1962	13 109	6 776	2 370	1 806	2 157	—	—	142 186	33 260	37 161	40 919	22 256	8 590	—	1962
1963	13 904	7 383	2 522	1 784	2 215	—	—	166 247	40 438	43 258	47 494	22 986	12 071	—	1963
1964	15 458	7 673	2 845	2 670	2 270	—	—	196 329	51 740	49 275	55 369	26 471	13 474	—	1964
1963	X	1 222	658	227	147	190	—	15 697	3 285	5 176	4 111	(2 153)	972	—	X 1963
	XI	1 179	644	214	138	183	—	15 275	3 848	3 814	4 460	(2 153)	1 000	—	XI
	XII	1 246	674	223	161	188	—	16 021	4 092	4 480	4 345	(2 153)	951	—	XII
1964	I	1 212	645	228	152	187	—	15 438	4 045	3 563	4 194	(2 415)	1 221	—	I 1964
	II	1 196	600	218	199	179	—	15 754	3 711	3 943	4 639	(2 415)	1 046	—	II
	III	1 266	642	236	202	186	—	16 804	4 086	4 314	4 983	(2 415)	1 006	—	III
	IV	1 246	623	229	216	178	—	16 767	4 057	4 574	4 905	(2 101)	1 130	—	IV
	V	1 236	643	243	155	195	—	15 431	4 658	3 817	4 021	(2 101)	834	—	V
	VI	1 266	629	232	215	190	—	14 848	3 865	3 406	4 434	(2 101)	1 042	—	VI
	VII	1 342	653	246	250	193	—	16 562	4 749	3 900	4 619	(2 152)	1 142	—	VII
	VIII	1 382	660	246	282	194	—	15 449	4 633	3 107	4 477	(2 152)	1 080	—	VIII
	IX	1 287	638	240	221	188	—	17 085	4 688	4 364	4 816	(2 152)	1 065	—	IX
	X	1 368	660	246	264	198	—	17 172	4 107	4 766	4 787	(2 156)	1 356	—	X
	XI	1 311	634	238	253	186	—	16 870	4 599	3 944	4 905	(2 156)	1 266	—	XI
	XII	1 345	645	245	261	194	—	18 412	4 596	5 577	4 797	(2 156)	1 286	—	XII
1965	I	1 331	642	247	254	188	—	19 099	5 007	4 780	5 881	(2 353)	1 078	—	I 1965
	II	1 194	591	226	209	168	—	16 064	4 419	3 431	5 126	(2 353)	1 135	—	II
	III	1 334	655	247	240	192	—	18 924	4 612	4 800	5 735	(2 353)	1 424	—	III
	IV	1 291	645	247	209	190	—	19 343	4 990	5 346	5 180	(2 417)	1 410	—	IV
	V	1 320	675	256	193	196	—	18 405	5 070	4 024	5 408	(2 417)	1 486	—	V
	VI	1 249	651	249	158	191	—	18 354	4 783	4 381	5 512	(2 417)	1 261	—	VI
	VII	1 310	679	260	165	206	—	—	4 803	4 572	5 509	—	1 354	—	VII
	VIII	—	681	252	—	213	—	—	5 056	5 594	—	—	—	—	VIII
	IX	—	656	248	—	—	—	—	5 058	4 580	—	—	—	—	IX
	3 — Pétrole brut traité dans les raffineries *							4 — Production de produits finis dans les raffineries *							
1962	154 441	40 011	39 863	41 828	24 237	8 502	—	142 827	36 855	36 389	39 271	22 357	7 955	—	1962
1963	179 646	47 301	46 702	58 518	24 955	12 170	—	165 487	43 341	42 340	45 510	22 909	11 387	—	1963
1964	211 018	58 050	53 284	57 846	28 489	13 349	—	195 166	53 375	48 763	54 132	26 322	12 574	—	1964
1963	X	15 894	4 109	4 146	4 227	(2 354)	1 058	14 660	3 808	3 701	3 971	(2 182)	998	—	X 1963
	XI	15 875	4 088	4 130	4 249	(2 354)	1 045	14 633	3 781	3 685	3 976	(2 182)	1 009	—	XI
	XII	17 215	4 550	4 471	4 780	(2 354)	1 060	15 731	3 082	4 023	4 491	(2 182)	953	—	XII
1964	I	17 316	4 617	4 435	4 688	(2 488)	1 088	16 078	4 264	4 118	4 405	(2 287)	1 004	—	I 1964
	II	16 931	4 340	4 277	4 736	(2 488)	1 090	15 640	3 977	3 885	4 452	(2 287)	1 039	—	II
	III	17 242	4 515	4 515	4 835	(2 488)	889	15 702	4 179	3 853	4 521	(2 287)	862	—	III
	IV	16 030	4 199	3 816	4 627	(2 324)	1 064	14 959	3 939	3 499	4 348	(2 159)	1 014	—	IV
	V	16 691	4 860	4 246	4 375	(2 324)	886	15 179	4 414	3 709	4 073	(2 159)	824	—	V
	VI	16 736	4 839	4 037	5 544	(2 324)	992	15 198	4 359	3 528	4 231	(2 159)	921	—	VI
	VII	17 766	5 111	4 149	4 922	(2 372)	1 212	16 413	4 713	3 790	4 592	(2 190)	1 128	—	VII
	VIII	17 251	4 901	4 158	4 700	(2 372)	1 120	15 953	4 512	3 807	4 373	(2 190)	1 071	—	VIII
	IX	17 603	4 759	4 584	4 870	(2 372)	1 018	16 206	4 442	4 048	4 580	(2 190)	946	—	IX
	X	18 730	5 150	4 857	5 099	(2 312)	1 312	17 373	4 702	4 521	4 772	(2 139)	1 239	—	X
	XI	18 589	5 196	4 744	5 027	(2 312)	1 310	17 321	4 794	4 457	4 709	(2 139)	1 222	—	XI
	XII	19 996	5 440	5 468	5 408	(2 312)	1 368	18 634	5 080	5 051	5 059	(2 139)	1 305	—	XII
1965	I	20 333	5 373	5 566	5 814	(2 568)	1 012	18 769	4 973	5 022	5 466	(2 360)	948	—	I 1965
	II	18 799	4 825	4 966	5 242	(2 568)	1 198	17 540	4 396	4 719	4 919	(2 360)	1 146	—	II
	III	19 668	5 116	4 764	5 875	(2 568)	1 345	18 326	4 690	4 465	5 534	(2 360)	1 277	—	III
	IV	19 081	5 396	4 735	5 127	(2 494)	1 329	17 448	4 882	4 158	4 809	(2 332)	1 267	—	IV
	V	19 450	5 657	4 547	5 390	(2 494)	1 362	17 879	5 065	4 158	5 056	(2 332)	1 268	—	V
	VI	19 191	5 556	4 538	5 247	(2 494)	1 356	17 885	5 080	4 260	4 936	(2 332)	1 277	—	VI
	VII	—	5 504	4 731	5 963	—	1 355	—	5 055	4 310	5 617	—	1 307	—	VII
	VIII	—	5 863	5 008	—	—	—	—	5 384	4 497	—	—	—	—	VIII
	IX	—	5 514	4 957	—	—	—	—	5 094	4 682	—	—	—	—	IX

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

1 Produktie van ruwe aardolie *

2 Invoer van ruwe aardolie *

3 Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen *

4 Produktie van eindprodukten in de raffinaderijen *

1 Produzione di petrolio greggio *

2 Importazioni di petrolio greggio *

3 Petrolio greggio trattato nelle raffinerie *

4 Produzione totale di prodotti lavorati nelle raffinerie *

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

MINERALÖLPRODUKTE

Erzeugung der Raffinerien

PRODUITS PETROLIERS

Production en raffineries

- 1 Energetische Produkte *
- 2 Nicht-energetische Produkte *
- 3 Flüssiggas
- 4 Raffineriegas

- 1 Produits énergétiques *
- 2 Produits non énergétiques *
- 3 Gaz de pétrole liquéfié
- 4 Gaz de raffinerie

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Production de produits énergétiques *							2 — Production de produits non énergétiques *								
1962	131 731	33 166	33 003	37 341	21 042	7 179	—	11 096	3 689	3 386	1 930	1 315	776	—	1962	
1963	152 221	38 796	38 721	43 270	21 344	10 090	—	13 266	4 545	3 619	2 240	1 565	1 297	—	1963	
1964	176 055	47 743	43 852	51 152	22 196	11 112	—	19 111	5 632	4 911	2 980	4 126	1 462	—	1964	
1963	X XI XII	13 329 13 483 14 691	3 319 3 325 3 733	3 336 3 429 3 762	3 760 3 791 4 303	(2 049) (2 049) (2 049)	866 889 845	— — —	1 331 1 150 1 040	489 456 349	365 256 261	211 185 188	(133) (133) (133)	132 120 108	X XI XII	
1964	I II III	14 924 14 472 14 377	3 957 3 684 3 828	3 850 3 614 3 540	4 221 4 264 4 300	(1 977) (1 977) (1 977)	919 933 732	— — —	1 154 1 168 1 325	307 293 351	268 271 313	184 188 221	(310) (310) (310)	85 106 130	I II III	
	IV V VI	13 560 13 471 13 487	3 495 3 928 3 835	3 196 3 195 3 090	4 116 3 801 3 925	(1 849) (1 849) (1 849)	904 698 788	— — —	1 399 1 708 1 711	444 486 524	303 514 438	232 272 306	(310) (310) (310)	110 126 133	IV V VI	
	VII VIII IX	14 618 14 225 14 444	4 175 3 985 3 898	3 327 3 360 3 640	4 292 4 098 4 252	(1 828) (1 828) (1 828)	996 955 826	— — —	1 795 1 728 1 762	538 527 544	463 447 408	300 275 328	(362) (362) (362)	132 116 120	VII VIII IX	
	X XI XII	15 614 15 709 17 126	4 097 4 266 4 605	4 079 4 082 4 688	4 536 4 472 4 852	(1 804) (1 804) (1 804)	1 098 1 085 1 177	— — —	1 759 1 612 1 508	605 528 475	442 375 363	236 237 207	(335) (335) (335)	141 137 128	X XI XII	
1965	I II III	17 324 16 301 16 904	4 549 4 101 4 363	4 697 4 415 4 102	5 206 4 702 5 254	(2 023) (2 023) (2 023)	849 1 060 1 162	— — —	1 445 1 239 1 422	424 295 327	325 304 363	260 217 280	(337) (337) (337)	99 86 115	I II III	
	IV V VI	15 806 16 030 16 111	4 364 4 462 4 525	3 790 3 708 3 838	4 517 4 722 4 625	(1 993) (1 993) (1 993)	1 142 1 145 1 130	— — —	1 642 1 849 1 774	518 603 555	368 450 422	292 334 311	(339) (339) (339)	125 123 147	IV V VI	
	VII VIII IX		4 435 4 738 4 421	3 847 4 024 4 217	5 250		1 179	— — —		620 646 673	463 473 465	367		128	VII VIII IX	
	3 — Production de gaz de pétrole liquéfié							4 — Production commercialisée de gaz de raffinerie								
1962		3 263	853	1 108	794	332	176	—	818	298	209	42	193	76	—	1962
1963		3 953	1 102	1 326	963	334	228	—	978	344	231	91	204	108	—	1963
1964		4 546	1 380	1 465	1 087	362	252	—	1 218	566	248	117	166	121	—	1964
1963	X XI XII	346 325 372	99 98 110	114 103 126	85 79 83	.	20 17 25	— — —	82 89 99	29 33 37	19 21 25	8 9 11	.	9 9 9	X XI XII	
1964	I II III	401 390 370	116 110 104	142 130 126	85 93 90	.	28 27 20	— — —	100 94 97	40 37 40	26 24 25	8 7 8	.	12 12 10	I II III	
	IV V VI	336 342 375	103 110 128	96 105 111	86 82 88	.	21 15 18	— — —	80 93 95	32 39 40	17 18 19	8 11 11	.	9 11 11	IV V VI	
	VII VIII IX	360 380 366	116 113 106	103 123 120	94 94 92	.	17 20 18	— — —	99 103 101	49 59 50	13 13 19	14 10 10	.	9 8 8	VII VIII IX	
	X XI XII	402 399 409	127 123 124	124 138 132	101 86 96	.	20 22 27	— — —	107 122 130	53 63 65	24 24 27	8 11 12	.	8 10 12	X XI XII	
1965	I II III	448 424 440	141 126 130	154 140 140	99 98 110	.	24 30 30	— — —	147 140 141	81 78 74	30 28 27	13 9 12	.	8 10 13	I II III	
	IV V VI	401 388 361	120 105 107	129 125 113	102 106 93	.	20 22 18	— — —	132 134 126	67 70 58	23 23 21	14 11 16	.	13 15 16	IV V VI	
	VII VIII IX	411	118 115 114	132 133 124	110	.		— — —	138	78 67 63	19 11 21	13	.	13	VII VIII IX	

AARDOLIEPRODUKTEN

Produktie der raffinaderijen

- 1 Energetische produkten *
- 2 Niet-energetische produkten *
- 3 Vloeibaar petroleumgas
- 4 Raffinaderijgas

PRODOTTI PETROLIFERI

Produzione in raffineria

- 1 Prodotti energetici *
- 2 Prodotti non energetici *
- 3 Gas di petrolio liquefatti
- 4 Gas incondensabili

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PETROLIERS

Erzeugung der Raffinerien

Production en raffineries

1 Flugbenzin (A) und Flug-Turbinenkraftstoff (B)

1 Essence d'aviation (A) et carburacteur (B)

2 Motorenbenzin

2 Essence moteur

3 Petroleum (Kerosin)

3 Pétrole lampant (Kérosène)

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 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburacteur (B)																	
	A + B		A	A		A		B	B	B	A + B	A + B	B				
1962	3 866	—	88	—	—	—	—	572	1 371	650	965	220	—	—	1962		
1963	3 950	—	69	—	—	—	—	558	1 531	706	857	229	—	—	1963		
1964	4 360	—	65	—	—	—	—	617	1 662	793	976	247	—	—	1964		
1963	X XI XII	384 329 325	— — —	3 8 4	— — —	— — —	— — —	49 32 43	144 129 118	83 62 59	(92) (92) (92)	13 6 9	— — —	X XI XII	1963		
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	355 324 330 328 349 359 390 385 398 386 375 356	— — — — — — — — — — — —	7 5 5 8 1 3 1 5 4 9 12 3	— — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — —	52 40 43 35 63 54 70 74 63 37 38 47	125 102 121 125 143 140 144 148 163 154 143 134	59 70 53 63 45 75 70 57 69 87 69 78	(97) (97) (97) (74) (74) (74) (82) (82) (82) (71) (71) (71)	15 10 11 23 23 13 23 19 17 28 42 23	— — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1964	
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	303 323 290 406 433 398 — — —	— — — — — — — — —	9 6 2 6 3 10 3 11 9	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	48 32 30 55 65 56 57 71 62	100 138 102 172 187 154 196 166 162	67 63 71 78 81 89 100 — — —	(65) (65) (65) (67) (67) (67) — — —	14 19 20 28 30 22 28 — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX	1965	
2 — Production d'essence moteur																	
1962	25 027	7 262	7 071	5 886	3 501	1 307	—	2 280	58	303	729	950	240	—	1962		
1963	27 802	8 176	7 965	6 519	3 660	1 482	—	2 501	81	309	812	970	329	—	1963		
1964	29 587	9 000	8 794	7 407	2 769	1 617	—	2 420	61	146	829	955	429	—	1964		
1963	X XI XII	2 453 2 423 2 517	728 701 747	704 694 693	563 559 596	(332) (332) (332)	126 137 149	— — —	208 237 221	7 8 8	33 14 19	32 76 65	(100) (100) (100)	36 39 29	X XI XII	1963	
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	2 373 2 180 2 338 2 270 2 358 2 399 2 704 2 720 2 542 2 634 2 510 2 630	706 626 736 647 758 721 877 842 746 799 775 768	673 614 691 643 726 725 783 816 772 760 701 787	600 559 571 612 549 588 652 640 635 677 655 662	(248) (248) (248) (235) (235) (235) (263) (263) (263) (237) (237) (237)	146 133 92 133 90 130 129 159 126 161 142 176	— — — — — — — — — — — — —	233 211 251 165 195 176 138 163 187 206 208 279	10 5 6 4 4 4 4 4 4 4 5 6	9 0 27 0 18 9 5 7 29 14 0 25	79 63 82 61 64 72 40 60 65 61 67 112	(100) (100) (100) (68) (68) (68) (55) (55) (55) (95) (95) (95)	35 43 36 32 41 23 34 37 34 32 41 41	— — — — — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1964
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	2 503 2 473 2 547 2 642 2 701 2 757 — — —	755 690 757 806 819 912 899 909 812	734 741 703 788 789 781 922 861 767	640 635 664 660 723 696 764 — —	(248) (248) (248) (220) (220) (220) — — —	126 159 175 168 150 148 160 — —	— — — — — — — — —	240 271 250 187 214 239 — — —	6 6 4 4 4 4 5 4 3	0 8 8 4 11 16 12 80 97	103 110 101 59 80 97 110 — —	(95) (95) (95) (85) (85) (85) — — —	36 52 42 35 34 37 37 — —	— — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX	1965
3 — Production de pétrole lampant																	
1962	2 280	58	303	729	950	240	—	2 280	58	303	729	950	240	—	1962		
1963	2 501	81	309	812	970	329	—	2 501	81	309	812	970	329	—	1963		
1964	2 420	61	146	829	955	429	—	2 420	61	146	829	955	429	—	1964		
1963	X XI XII	2 453 2 423 2 517	728 701 747	704 694 693	563 559 596	(332) (332) (332)	126 137 149	— — —	208 237 221	7 8 8	33 14 19	32 76 65	(100) (100) (100)	36 39 29	X XI XII	1963	
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	2 373 2 180 2 338 2 270 2 358 2 399 2 704 2 720 2 542 2 634 2 510 2 630	706 626 736 647 758 721 877 842 746 799 775 768	673 614 691 643 726 725 783 816 772 760 701 787	600 559 571 612 549 588 652 640 635 677 655 662	(248) (248) (248) (235) (235) (235) (263) (263) (263) (237) (237) (237)	146 133 92 133 90 130 129 159 126 161 142 176	— — — — — — — — — — — — —	233 211 251 165 195 176 138 163 187 206 208 279	10 5 6 4 4 4 4 4 4 4 5 6	9 0 27 0 18 9 5 7 29 14 0 25	79 63 82 61 64 72 40 60 65 61 67 112	(100) (100) (100) (68) (68) (68) (55) (55) (55) (95) (95) (95)	35 43 36 32 41 23 34 37 34 32 41 41	— — — — — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1964
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	2 503 2 473 2 547 2 642 2 701 2 757 — — —	755 690 757 806 819 912 899 909 812	734 741 703 788 789 781 922 861 767	640 635 664 660 723 696 764 — —	(248) (248) (248) (220) (220) (220) — — —	126 159 175 168 150 148 160 — —	— — — — — — — — —	240 271 250 187 214 239 — — —	6 6 4 4 4 4 5 4 3	0 8 8 4 11 16 12 80 97	103 110 101 59 80 97 110 — —	(95) (95) (95) (85) (85) (85) — — —	36 52 42 35 34 37 37 — —	— — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX	1965

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

Produkte der raffinaderijen

Produzione in raffineria

1 Luchtvaartbrandstof (A) en jet fuels (B)

1 Benzina avio (A) e carburturbo (B)

2 Motorbenzine

2 Benzina auto

3 Petroleum (Kerosine)

3 Petrolio

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

MINERALÖLPRODUKTE

Erzeugung der Raffinerien

- 1 Dieselkraftstoff und Heizöle (zusammen)
- 2 Dieselkraftstoff
- 3 Heizöle, leicht und mittelschwer
- 4 Heizöle, schwer

PRODUITS PÉTROLIERS

Production en raffineries

- 1 Gasoil et fuel oils (total)
- 2 Gasoil
- 3 Fuel-oil fluide
- 4 Fuel-oil résiduel

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 — Production de gasoil et fuel-oils (total)							2 — Production de gasoil							
1962	96 478	24 123	22 853	29 241	15 101	5 160	—	19 668	6 155	4 346	7 608	—	—	—	1962
1963	113 034	28 535	27 289	34 177	15 319	7 714	—	23 301	7 246	4 711	8 968	—	—	—	1963
1964	134 320	36 119	31 869	40 919	16 968	8 445	—	24 839	6 788	5 218	10 331	—	—	—	1964
1963	X XI XII	9 856 2 407 2 453	2 319 2 460 2 777	2 989 3 006 3 489	(1 479) (1 479) (1 479)	662 681 624	—	2 071 1 970 1 480	727 645 503	349 392 16	775 697 867	—	220 236 94	—	X XI XII
1964	I II III	11 462 11 273 10 991	3 033 2 866 2 899	2 868 2 739 2 545	3 390 3 472 3 496	(1 488) (1 488) (1 488)	683 708 563	—	1 322 1 859 1 820	419 529 507	44 331 325	712 808 821	—	147 191 167	I II III
	IV V VI	10 381 10 134 10 083	2 674 2 954 2 888	2 307 2 184 2 083	3 286 3 050 3 091	(1 428) (1 428) (1 428)	686 518 593	—	2 079 2 408 2 426	539 691 653	458 665 579	893 908 959	—	189 144 235	IV V VI
	VII VIII IX	10 927 10 474 10 850	3 059 2 893 2 929	2 278 2 248 2 533	3 422 3 237 3 381	(1 384) (1 384) (1 384)	784 712 623	—	2 729 2 351 2 012	757 586 390	716 641 520	981 880 883	—	275 244 219	VII VIII IX
	X XI XII	11 879 12 095 13 322	3 077 3 262 3 595	2 994 3 064 3 580	3 602 3 584 3 892	(1 357) (1 357) (1 357)	849 828 898	—	2 082 1 810 1 720	652 582 482	343 186 204	826 822 823	—	261 220 211	X XI XII
1965	I II III	13 683 12 670 13 236	3 518 3 169 3 368	3 670 3 354 3 120	4 284 3 787 4 296	(1 570) (1 570) (1 570)	641 790 882	—	1 502 1 628 1 996	559 369 460	52 251 309	823 837 999	—	68 171 228	I II III
	IV V VI	12 039 12 161 12 231	3 312 3 399 3 388	2 668 2 570 2 743	3 604 3 721 3 634	(1 577) (1 577) (1 577)	878 894 889	—	2 452 2 785 2 797	576 628 614	600 736 792	1 029 1 125 1 081	—	247 296 310	IV V VI
	VII VIII IX	— — —	3 278 3 572 3 367	2 563 2 829 3 129	4 153	—	920	—	2 932	637 623 614	842 871 457	1 150	—	303	VII VIII IX
	3 — Production de fuel-oil fluide							4 — Production de fuel-oil résiduel							
1962	26 367	6 651	9 104	4 161	5 465	986	—	50 443	11 317	9 403	17 472	9 636	2 615	—	1962
1963	31 218	8 154	11 470	5 044	5 164	1 386	—	58 515	13 135	11 108	20 165	10 155	3 952	—	1963
1964	40 117	12 417	13 362	6 653	6 025	1 660	—	69 364	16 914	13 289	23 935	10 943	4 283	—	1964
1963	X XI XII	2 733 2 803 3 920	572 663 934	1 069 1 075 1 646	501 463 680	(479) (479) (479)	112 123 181	—	5 052 5 306 5 757	1 108 1 145 1 351	901 993 1 115	1 713 1 846 1 942	(1 000) (1 000) (1 000)	330 322 349	X XI XII
1964	I II III	4 678 3 735 3 329	1 126 877 954	1 823 1 323 1 138	988 842 560	(547) (547) (547)	194 146 130	—	5 462 5 679 5 842	1 488 1 460 1 438	1 001 1 085 1 082	1 690 1 822 2 115	(941) (941) (941)	342 371 266	I II III
	IV V VI	2 613 2 320 2 371	875 955 1 003	872 591 576	229 164 178	(527) (527) (527)	110 83 87	—	5 689 5 406 5 286	1 260 1 308 1 232	977 928 928	2 164 1 978 1 954	(901) (901) (901)	387 291 271	IV V VI
	VII VIII IX	2 402 2 553 3 204	959 982 1 234	562 632 852	284 345 514	(498) (498) (498)	99 96 106	—	5 796 5 570 5 634	1 343 1 325 1 305	1 000 975 1 161	2 157 2 012 1 984	(886) (886) (886)	410 372 298	VII VIII IX
	X XI XII	3 881 4 059 4 970	1 004 1 077 1 372	1 433 1 637 1 919	849 720 980	(437) (437) (437)	158 188 262	—	5 916 6 226 6 632	1 421 1 603 1 741	1 218 1 241 1 457	1 927 2 042 2 089	(920) (920) (920)	430 420 425	X XI XII
1965	I II III	5 377 4 747 4 399	1 330 1 283 1 335	2 099 1 781 1 586	1 165 948 749	(538) (538) (538)	245 197 191	—	6 804 6 295 6 841	1 629 1 517 1 573	1 519 1 322 1 225	2 296 2 002 2 548	(1 032) (1 032) (1 032)	328 422 463	I II III
	IV V VI	3 098 2 972 2 925	1 247 1 292 1 274	887 805 750	296 202 271	(532) (532) (532)	136 141 98	—	6 489 6 404 6 509	1 489 1 479 1 500	1 181 1 029 1 201	2 279 2 394 2 282	(1 045) (1 045) (1 045)	495 457 481	IV V VI
	VII VIII IX	— — —	1 205 1 353 1 247	702 793 1 373	396	—	114	—	—	1 436 1 596 1 506	1 019 1 165 1 299	2 607	—	503	VII VIII IX

AARDOLIEPRODUKTEN

Produkte der raffinaderijen

- Gas- en Dieselolie en stookolie (totaal)
- Gas- en Dieselolie
- Lichte stookolie
- Residuele stookolie

PRODOTTI PETROLIFERI

Produzione in raffineria

- 1 Gasolio e olio combustibile (totale)
- 2 Gasolio
- 3 Olio combustibile distillato
- 4 Olio combustibile denso

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

MINERALÖLPRODUKTE

Erzeugung der Raffinerien

- 1 Spezial- und Testbenzin
- 2 Schmieröle, Schmiermittel
- 3 Bitumen
- 4 Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung

PRODUITS PETROLIERS

Production en raffineries

- 1 White spirit et essences spéciales
- 2 Lubrifiants
- 3 Bitumes
- 4 Bases pour pétrochimie

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
	1 — Production de white spirit et essences spéciales							2 — Production de lubrifiants								
1962	567	216	97	43	158	53	—	1 732	582	707	167	246	30	—	1962	
1963	712	214	223	47	167	61	—	1 813	571	797	169	245	31	—	1963	
1964	752	247	223	44	178	60	—	2 037	622	868	259	251	37	—	1964	
1963	X XI XII	58 63 68	19 18 15	16 16 24	5 4 6	. . .	4 11 —	— — —	167 149 136	53 50 40	74 64 60	16 13 15	. . .	4 2 1	X XI XII	1963
1964	I II III	65 60 63	19 18 21	28 17 19	1 5 5	. . .	2 5 3	— — —	156 165 162	57 45 48	59 80 69	17 16 22	. . .	2 3 2	I II III	1964
	IV V VI	63 64 63	21 17 22	16 25 16	3 3 1	. . .	8 2 9	— — —	171 170 174	59 43 57	69 78 70	19 24 23	. . .	3 4 3	IV V VI	
	VII VIII IX	66 59 64	22 21 18	20 14 21	5 3 4	. . .	4 6 6	— — —	186 174 172	58 54 53	81 71 70	22 26 24	. . .	4 2 4	VII VIII IX	
	X XI XII	74 46 62	23 23 20	28 0 19	5 3 2	. . .	3 5 6	— — —	172 166 173	50 49 48	79 70 73	18 22 27	. . .	4 4 4	X XI XII	
1965	I II III	55 80 68	19 18 21	14 35 26	3 4 3	. . .	4 8 3	— — —	163 158 175	49 50 50	63 60 69	28 24 30	. . .	2 3 5	I II III	1965
	IV V VI	78 68 63	20 21 21	31 21 19	3 5 3	. . .	9 6 5	— — —	179 163 175	52 50 51	67 63 65	35 26 33	. . .	4 3 5	IV V VI	
	VII VIII IX	65 20 21	23 20 36	16 20 36	5	6 . .	— — —	174 57 55	53 77 60	71 77 60	25	— — —	VII VIII IX	
	3 — Production de bitumes							4 — Production de base pour pétrochimie								
1962	5 198	1 804	1 639	899	469	387	—	649	433	710	1962	
1963	6 201	2 304	1 777	1 055	584	481	—	916	503	797	1963	
1964	7 412	2 821	2 172	1 226	681	512	—	1 304	581	1 106	1964	
1963	X XI XII	731 581 355	298 240 135	214 152 96	111 99 54	. . .	59 41 21	— — —	74 92 108	41 43 51	64 56 96	X XI XII	1963
1964	I II III	246 260 416	48 66 127	87 81 135	39 39 64	. . .	15 17 33	— — —	139 114 95	47 50 50	106 105 98	I II III	1964
	IV V VI	592 743 827	235 287 316	148 222 252	95 113 142	. . .	57 64 60	— — —	86 81 101	36 46 51	87 100 115	IV V VI	
	VII VIII IX	884 847 840	334 322 330	270 265 236	174 151 161	. . .	49 52 56	— — —	64 72 83	45 44 57	68 66 90	VII VIII IX	
	X XI XII	779 578 401	343 251 161	220 146 108	112 89 47	. . .	46 35 28	— — —	129 154 187	50 47 57	70 95 93	X XI XII	
1965	I II III	301 237 352	121 42 83	82 83 115	26 32 63	. . .	7 15 26	— — —	189 132 112	55 46 48	165 123 145	I II III	1965
	IV V VI	605 827 815	266 333 338	152 252 247	84 136 121	. . .	38 41 44	— — —	134 133 79	58 62 50	128 117 113	IV V VI	
	VII VIII IX	911 375 383 410	375 383 410	263 279 245	166	42 . .	— — —	101 116 124	60 51 55	129	VII VIII IX	

AARDOLIEPRODUKTEN

Produktie der raffinaderijen

- 1 White spirit en speciaalbenzine
 - 2 Smeeroliën en vetten
 - 3 Bitumen
- Grondstoffen voor de petrochemie

PRODOTTI PETROLIFERI

Produzione in raffineria

- 1 Benzina solvente e acqua di roccia minerale
- 2 Lubrificanti
- 3 Bitume
- 4 Materia prima dell'industria petrolchimica

MINERALÖLPRODUKTE
Inlandslieferungen
PRODUITS PETROLIERS
Livraisons intérieures

- 1 Flüssiggas
2 Motorenbenzin
3 Flugbenzin (A) und Flugturbinenkraftstoff (B)

- 1 Gaz de pétrole liquéfié
2 Essence moteur
3 Essence d'aviation (A) et carburéacteur (B)

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland *	Belgique België *	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland *	Belgique België *	Luxemburg	
	1 — Livraisons intérieures de gaz de pétrole liquéfié							2 — Livraisons intérieures d'essence moteur							
1962	3 302	810	1 103	780	215	382	12	20 369	7 508	6 359	3 805	1 427	1 204	66	1962
1963	3 937	1 031	1 276	965	223	429	13	22 843	8 456	6 928	4 600	1 541	1 248	70	1963
1964	4 459	1 323	1 384	1 050	237	453	12	25 811	9 592	7 692	5 350	1 778	1 399	76	1964
1963	X XI XII	96 93 102	110 101 123	84 75 80	.	37 35 54	1 1 1	2 059 1 884 1 854	763 702 676	621 558 533	418 378 395	(138) (138) (138)	112 103 107	7 5 5	X XI XII
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	117 106 109 109 101 104 102 103 109 119 118 125	113 115 115 112 113 118 120 117 115 118 133 128	85 82 90 88 90 88 92 88 88 85 83 84	.	51 39 43 38 30 30 29 29 32 40 39 52	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 754 1 751 1 994 2 199 2 192 2 294 2 557 2 452 2 259 2 227 2 051 2 139	649 633 738 832 818 858 914 850 854 841 776 795	497 516 593 649 657 684 805 776 628 652 597 605	375 370 405 435 440 455 525 528 480 458 412 450	(135) (135) (135) (157) (157) (157) (170) (170) (170) (153) (153) (153)	93 92 117 120 113 133 120 120 120 117 108 130	5 5 6 6 7 7 9 8 7 6 5 5 6	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	407 397 405 377 359 380 385 109 108	122 120 125 118 114 124 127 124 132	126 120 125 118 114 124 97 124 132	90 88 94 92 88 93 97 124 132	.	48 48 45 37 33 30 28 1 1 1	2 007 1 834 2 193 2 438 2 315 2 537 978 1 004 966	701 684 837 898 867 968 701 684 837	542 528 627 744 674 756 862 840 744	405 380 455 495 477 507 575 840 744	(143) (143) (143) (167) (167) (167) 133 133 133	112 94 125 127 124 131 133 8 7	5 5 6 7 6 8 9 8 7	I II III IV V VI VII VIII IX
	3 — Livraisons intérieures d'essence d'aviation (A) et de carburéacteur (B)														
	A + B	A	A	A		A		B	B	B	A + B	A + B	B		
1962	2 476	154	133	43		3		492	590	587	308	166	—	1962	
1963	2 722	161	108	45		3		581	680	642	330	172	—	1963	
1964	3 003	185	85	57		4		684	780	720	317	171	—	1964	
1963	X XI XII	16 14 13	10 7 7	3 2 2		0 0 0		53 58 40	60 50 47	58 48 52	(28) (28) (28)	11 16 7	— — —	X XI XII	
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	12 12 10 14 12 18 15 15 16 19 25 17	6 6 6 7 8 8 10 8 8 7 6 6	2 2 3 3 3 3 8 3 4 14 2 10		0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1		42 44 42 53 47 60 60 81 77 64 48 64	47 52 59 65 73 70 70 74 79 71 57 56	44 32 14 11 67 64 62 70 83 68 58 60	(19) (19) (19) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (28) (28) (28)	8 16 14 12 17 12 27 9 23 8 9 18	— — — — — — — — — — — —	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	11 13 15 12 10 15 13 16 13	5 5 6 7 7 9 8 8 7	2 2 5 9 2 5 3		0 0 0 0 0 0 0 0 0		50 51 54 58 65 71 70 100 79	60 58 67 71 78 82 87 78 80	56 46 63 56 60 76 77 78 80	(25) (25) (25) (29) (29) (29) (29) (29) (29)	4 5 11 14 13 17 13 1 1	0 0 0 1 1 1 1 1 1	I II III IV V VI VII VIII IX	

AARDOLIEPRODUKTEN
Binnenlandse leveringen

- 1 Vloeibaar gas
2 Motorbenzine
3 Luchtvaartbrandstof (A) en Jet fuels (B)

PRODOTTI PETROLIFERI
Forniture al consumo interno

- 1 Gas di petrolio liquefatti
2 Benzina auto
3 Benzina avio (A) e carboturbo (B)

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

MINERALÖLPRODUKTE
Inlandslieferungen

- 1 Dieselmotortreibstoff und Heizöl (zusammen)
- 2 Dieselmotortreibstoff
- 3 Heizöl, leicht und mittelschwer
- 4 Heizöl, schwer

PRODUITS PETROLIERS
Livraisons intérieures

- 1 Gasöl et fuel-oils (total)
- 2 Gasöl
- 3 Fuel-oil fluide
- 4 Fuel-oil résiduel

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 intérieures de gasöl et fuel-oils (total)							2 — Livraisons intérieures de gasöl								
1962	83 820	30 568	18 793	20 203	7 913	6 033	310	13 438	6 013	2 106	3 403		1 823	93	1962	
1963	100 056	37 074	23 054	23 185	9 487	6 782	474	14 804	6 608	2 358	3 785		1 946	107	1963	
1964	116 514	42 365	27 392	27 157	11 011	8 008	581	15 837	7 117	2 656	3 957		1 988	119	1964	
1963	X XI XII	8 810 8 678 10 764	3 073 2 949 3 522	2 049 2 091 3 025	2 136 2 104 2 384	(933) (933) (933)	572 561 840	47 40 60	1 485 1 248 1 232	683 578 495	235 210 204	396 314 294	162 138 227	9 8 12	X XI XII	
1964	I II III	12 083 10 498 10 309	4 165 3 416 3 645	3 240 2 652 2 516	2 683 2 623 2 301	(1 062) (1 062) (1 062)	870 694 731	63 51 54	1 152 1 129 1 227	435 471 512	199 199 213	283 273 301	222 176 190	13 10 11	I II III	
	IV V VI	8 789 7 065 7 895	3 469 2 777 3 418	2 106 1 408 1 484	1 731 1 581 1 738	(761) (761) (761)	675 503 452	47 35 42	1 372 1 163 1 321	637 509 620	229 208 235	331 331 338	165 108 121	10 7 7	IV V VI	
	VII VIII IX	7 987 7 220 8 806	3 252 2 783 3 228	1 460 1 283 1 856	2 064 1 917 2 394	(706) (706) (706)	464 494 577	41 37 45	1 427 1 349 1 444	666 643 677	241 196 225	394 367 394	118 135 139	8 8 9	VII VIII IX	
	X XI XII	11 023 11 318 13 279	3 574 3 935 4 676	2 827 2 958 3 596	2 666 2 456 2 793	(1 141) (1 141) (1 141)	766 779 1 006	49 49 67	1 552 1 376 1 317	734 650 539	249 229 227	366 306 293	192 180 244	11 11 14	X XI XII	
1965	I II III	12 809 12 653 12 452	4 053 4 307 4 580	3 559 3 369 3 097	2 872 2 806 2 519	(1 244) (1 244) (1 244)	917 864 947	64 63 65	1 161 1 153 1 373	490 471 575	204 211 239	242 256 319	211 202 228	14 13 12	I II III	
	IV V VI	9 466 8 359 8 358	3 734 3 316 3 191	2 161 1 711 1 703	1 888 1 740 1 900	(913) (913) (913)	723 630 605	47 49 46	1 366 1 318 1 358	614 597 610	239 237 255	338 340 350	165 136 135	10 8 8	IV V VI	
	VII VIII IX		3 280 3 938 3 970	1 590 1 509 2 376	2 425		518	49	1 498	671 688 743	259 221 252	425	134	9 11 13	VII VIII IX	
	3 — Livraisons intérieures de fuel-oil fluide							4 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel								
1962		27 963	13 689	9 790		3 088	1 325	71	42 419	10866	6 897	16 800	4 825	2 885	146	1962
1963		34 833	17 550	12 032		3 600	1 554	97	50 419	12 916	8 664	19 400	5 887	3 282	270	1963
1964		39 348	19 734	13 860		3 852	1 797	105	61 329	15 514	10 876	23 200	7 159	4 223	357	1964
1963	X XI XII	2 664 2 739 4 233	1 133 1 159 1 725	1 045 1 087 1 881		(364) (364) (364)	114 122 250	8 7 13	4 661 4 691 5 299	1 257 1 212 1 302	769 794 940	1 740 1 790 2 090	(569) (569) (569)	296 301 363	30 25 35	X XI XII
1964	I II III	5 039 3 743 3 831	2 343 1 651 1 858	2 019 1 488 1 358		(409) (409) (409)	252 184 195	16 11 11	5 892 5 626 5 251	1 387 1 294 1 275	1 022 965 945	2 400 2 350 2 000	(653) (653) (653)	396 334 346	34 30 32	I II III
	IV V VI	3 034 2 057 2 488	1 620 1 230 1 683	1 015 503 490		(249) (249) (249)	142 70 61	8 5 5	4 383 3 845 4 086	1 212 1 038 1 115	862 697 759	1 400 1 250 1 400	(512) (512) (512)	368 325 270	29 23 30	IV V VI
	VII VIII IX	2 304 1 811 2 448	1 496 1 056 1 354	518 449 759		(223) (223) (223)	62 78 105	5 5 7	4 256 4 060 4 914	1 090 1 084 1 197	701 638 872	1 670 1 550 2 000	(483) (483) (483)	284 281 333	28 24 29	VII VIII IX
	X XI XII	3 446 3 850 5 297	1 376 1 653 2 412	1 500 1 593 2 169		(403) (403) (403)	158 192 298	9 9 15	6 025 6 092 6 665	1 464 1 632 1 725	1 078 1 136 1 200	2 300 2 150 2 500	(738) (738) (738)	416 407 464	29 28 38	X XI XII
1965	I II III	4 962 5 276 4 964	2 083 2 427 2 433	2 142 2 119 1 806		(452) (452) (452)	270 263 260	15 15 13	6 686 6 224 6 115	1 480 1 409 1 572	1 213 1 039 1 052	2 630 2 550 2 200	(792) (792) (792)	436 399 459	35 35 40	I II III
	IV V VI	3 290 2 561 2 414	1 773 1 448 1 368	1 060 705 654		(284) (284) (284)	165 117 101	8 7 7	4 810 4 480 4 586	1 347 1 271 1 213	862 769 794	1 550 1 400 1 550	(629) (629) (629)	393 377 369	29 34 31	IV V VI
	VII VIII IX		1 398 1 934 1 793	574 579 1 217			87	7 10 11		1 211 1 316 1 434	757 709 907	2 000	297	33 26 31	VII VIII IX	

AARDOLIEPRODUKTEN
Binnenlandse leveringen

- 1 Gas- Dieselolie en stookolie (totaal)
- 2 Gas-Dieselolie
- 3 Lichte stookolie
- 4 Residuele stookolie

PRODOTTI PETROLIFERI
Forniture al consumo interno

- 1 Gasolio e olio combustibile (totale)
- 2 Gasolio
- 3 Olio combustibile distillato
- 4 Olio combustibile denso

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PETROLIERS

Inlandslieferungen

Livraisons intérieures

- 1 Petroleum (Kerosin)
- 2 Spezial- und Testbenzin
- 3 Schmieröle, Schmierfette
- 4 Bitumen

- 1 Pétrole lampant
- 2 White spirit et essences spéciales
- 3 Lubrifiants
- 4 Bitumes

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 intérieures de pétrole lampant								2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales								
1962	1 127	56	83	212	676	99	1	478	220	13	28	56	41	2	1962	
1963	1 300	61	86	246	827	79	1	492	214	140	34	62	40	2	1963	
1964	1 389	62	81	341	829	76	1	543	252	148	35	66	37	5	1964	
1963	X XI XII	142 138 144	6 5 8	8 7 8	25 25 29	(95) (95) (95)	8 6 7	0 0 0	47 40 34	21 18 12	14 11 12	3 3 2	. 3 3	4 3 0	X XI XII	
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	175 165 153 67 70 71 59 53 59 164 164 183	7 5 5 5 4 5 5 4 5 6 6 5	9 6 6 6 4 6 6 4 6 8 8 9	39 33 20 17 23 22 21 17 20 35 38 54	(115) (115) (115) (33) (33) (33) (21) (21) (21) (108) (108) (108)	5 6 7 6 4 6 7 7 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	47 41 44 46 43 50 47 36 42 48 46 40	22 18 21 21 20 23 22 19 21 23 22 18	13 12 12 13 12 14 13 6 14 14 12 11	4 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 2	. 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 2	3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 2	0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	198 183 176 73 76 76 59 53 59	6 5 6 6 5 5 6 5 6	8 6 7 5 6 6 6 4 6	56 45 35 17 22 20 24 17 20	(122) (122) (122) (38) (38) (38)	6 5 6 7 5 7 6 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0	42 43 49 47 48 47 48 36 42 46 40	19 19 23 22 23 20 22 19 21 22 22 18	12 12 14 13 12 14 13 6 14 14 12 11	2 2 2 2 3 3 3 2 3 3 2	. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2	3 3 3 4 3 3 3 3 3	0 1 1 1 1 0 1 1 1	I II III IV V VI VII VIII IX
3 — Livraisons intérieures de lubrifiants								4 — Livraisons intérieures de bitumes								
1962	1 832	713	569	293	135	114	8	4 777	2 055	1 446	855	247	164	10	1962	
1963	1 901	712	593	328	142	118	8	5 870	2 757	1 638	990	280	200	5	1963	
1964	2 076	815	637	330	157	128	9	6 781	3 236	1 774	1 120	369	275	7	1964	
1963	X XI XII	174 154 139	63 53 46	55 50 44	32 28 26	11 10 10	1 1 1	727 513 304	387 289 141	170 95 75	120 85 53	26 20 12	X XI XII	
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	156 154 151 174 164 177 190 157 175 177 164 157	60 54 50 70 59 69 75 61 64 66 62 60	45 50 50 50 50 51 59 46 56 59 53 49	27 26 27 29 31 30 32 26 29 27 25 24	. .	10 10 10 11 10 13 10 10 12 11 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	178 216 256 558 630 735 843 771 837 720 579 356	47 76 130 286 290 366 406 362 407 377 309 179	61 65 79 129 178 180 230 208 216 166 128 80	31 34 50 85 105 125 150 140 148 115 88 49	. .	8 10 16 26 25 32 25 29 34 30 22 17	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	146 147 173 176 172 184 196 73 72	54 56 67 66 64 68 75 73 72	45 44 54 56 53 60 62 48 61	23 22 27 28 29 29 33 29 29	9 10 10 11 11 12 11 11 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1	193 193 314 533 686 778 871 458 470	74 63 133 262 331 365 413 458 470	54 59 87 134 190 230 242 230 208	24 27 44 78 105 120 163 230 208	6 9 15 24 24 27 17 24 24 27	0 0 0 0 1 1 1 1 1	I II III IV V VI VII VIII IX

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

Binnenlandse leveringen

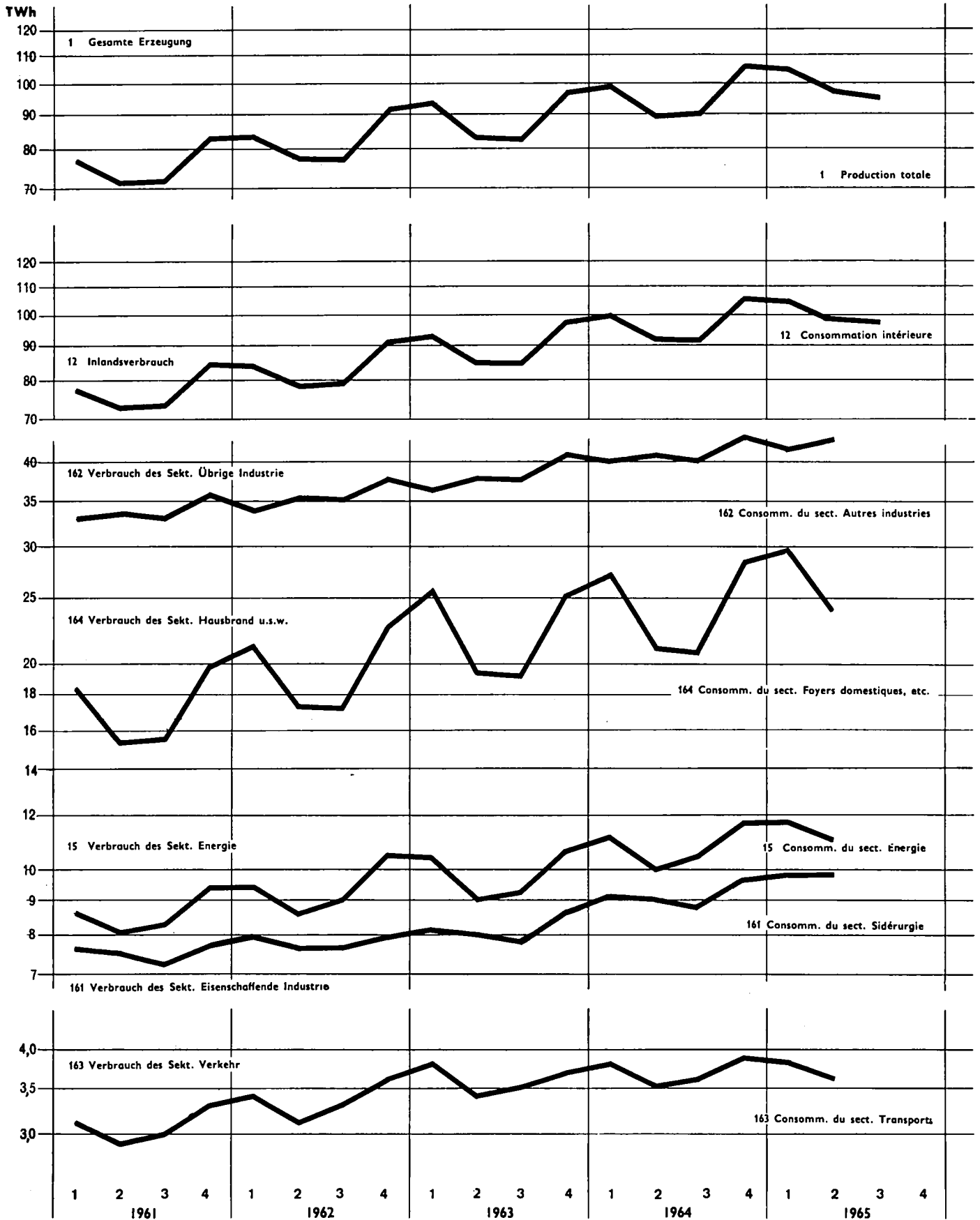
Forniture al consumo interno

- 1 Petroleum (Kerosine)
- 2 White spirit en speciaalbenzine
- 3 Smeeroliën en vetten
- 4 Bitumen

- 1 Petrolio
- 2 Benzina solvente e acquaragia minerale
- 3 Lubrificanti
- 4 Bitume

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

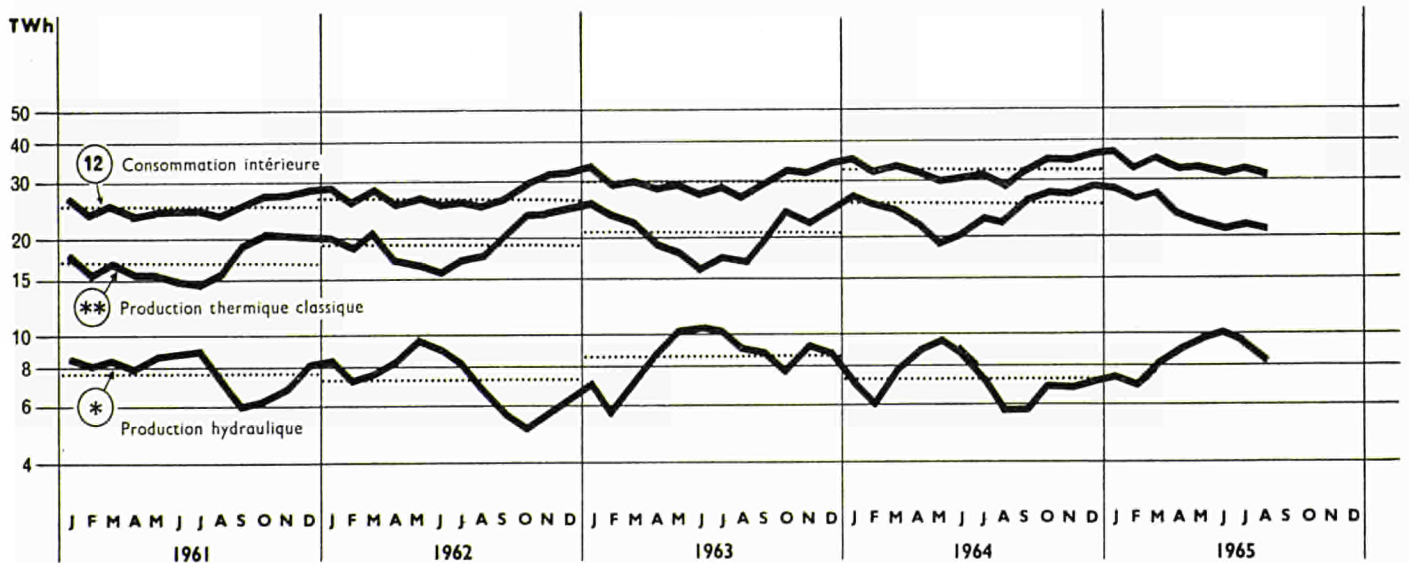
GEMEINSCHAFT • COMMUNAUTE



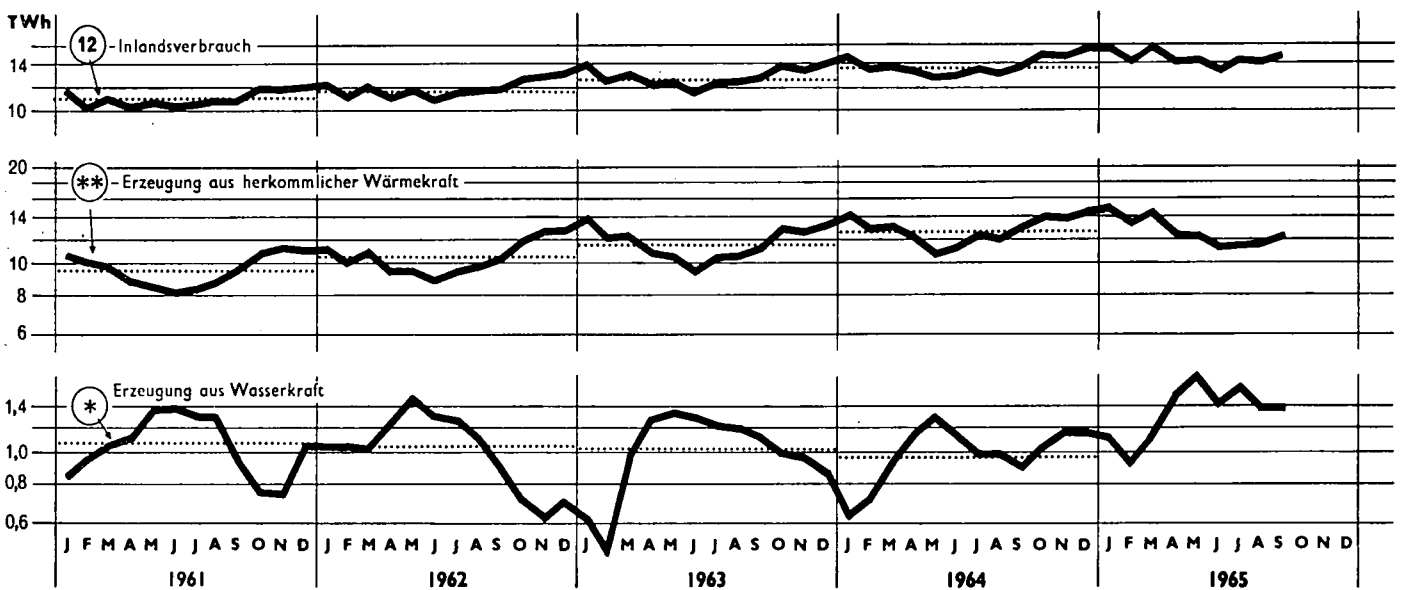
Unité : GWh (10 ⁴ kWh)	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

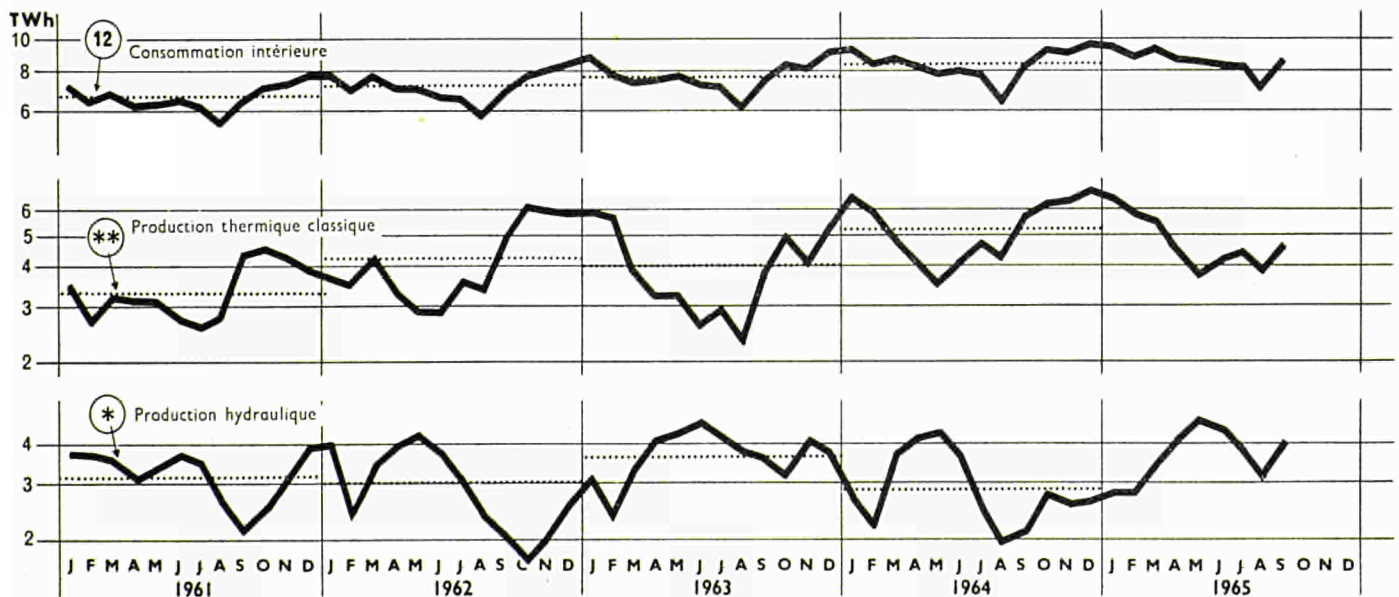
1 Production brute	328 770	355 941	385 792	83 175	82 577	97 058	99 320	89 976	90 540	105 956	105 547	97 220	95 093
hydraulique	88 383	103 174	87 569	29 653	27 978	25 535	20 906	27 195	18 668	20 800	22 622	29 120	27 464
géothermique	2 346	2 427	2 527	610	594	611	639	628	617	643	640	643	644
nucléaire	559	876	3 180	204	232	274	685	700	812	983	1 362	1 086	1 032
thermique classique	237 482	249 464	292 516	52 708	53 773	70 638	77 090	61 453	70 443	83 530	80 923	66 371	65 953
1a primaire	89 768	104 452	91 150	29 860	28 309	25 987	21 787	27 954	19 537	21 872	24 146	30 166	28 553
1b dérivée	239 002	251 489	294 642	53 315	54 268	71 071	77 533	62 022	71 003	84 084	81 401	61 054	66 540
2 Réceptions en prov. Com. (p.m.)	(2 302)	(3 542)	(3 892)	(778)	(713)	(794)	(835)	(894)	(1 151)	(1 012)	(992)	(1 076)	(1 061)
3 Importations	7 360	9 096	10 018	2 538	2 965	1 847	2 269	2 972	2 285	2 492	2 146	3 056	4 093
4 Ressources	336 130	365 037	395 810	85 713	85 542	98 905	101 589	92 948	92 825	108 448	107 693	100 276	99 186
6 Livraisons à la Com. (p.m.)	(2 240)	(3 561)	(3 909)	(785)	(732)	(754)	(811)	(905)	(1 170)	(1 023)	(1 001)	(1 081)	(1 054)
7 Exportations	4 186	4 736	5 449	715	583	1 094	1 428	762	1 208	2 051	1 846	1 185	1 259
9 Disponibilités intérieures	332 006	360 282	390 344	84 991	84 940	97 851	100 185	92 175	91 598	106 386	105 838	99 086	97 934
12 Consommation intérieure													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	2 344	3 054	3 166	928	733	634	670	867	830	799	685	988	860
12bis Consom. intérieure nette	329 662	357 228	387 178	84 063	84 207	97 217	99 515	91 308	90 768	105 587	105 153	98 098	97 074
14 Pertes sur les réseaux	25 846	28 650	29 319	6 408	6 701	7 886	7 564	6 574	6 963	8 218	8 377	7 190	
15 Consomm. du sect. Energie	37 570	39 140	43 378	9 006	9 186	10 636	11 200	9 963	10 488	11 727	11 688	10 521	
16 Consommation finale	266 241	289 438	314 481	68 649	68 320	78 695	80 751	74 711	73 317	85 642	85 088	80 387	
Cons. du sect. Energie:													
151 Centrales élect. (auxiliaires)	17 027	17 969	21 138	3 911	3 992	5 020	5 496	4 575	5 110	5 957	5 837	4 927	4 937
152 Extr. houille et lignite	14 097	14 228	14 463	3 435	3 492	3 752	3 770	3 541	3 424	3 728	3 778	3 597	
153 Usines à gaz, coke, aggl.	3 188	3 269	3 274	781	778	864	866	780	796	832	803	753	
154 Extr. et raffin. pétrole	3 263	3 674	4 503	879	924	1 000	1 068	1 067	1 158	1 210	1 270	1 244	
Consommation finale du:													
161 sect. Sidérurgie	31 276	33 168	36 856	8 196	7 982	8 695	9 183	9 056	8 865	9 752	9 886	9 784	
162 sect. Autres industries	142 444	152 783	164 641	37 878	37 768	40 978	40 091	40 908	39 976	43 666	41 608	42 968	
soit:													
1621 Métaux non ferreux	16 050	17 079	17 876	4 402	4 391	4 310	4 191	4 560	4 519	4 606	4 400	4 803	
1622 Construct. mécan. et électr.	22 067	23 864	25 163	5 718	5 193	6 468	6 825	6 051	5 381	6 906	6 974	6 415	
1623 Chimie et fibres artificielles	47 986	51 960	57 507	13 072	13 544	13 732	13 465	14 540	14 791	14 711	14 311	15 435	
1624 Ver., céram. et mat. de const.	13 700	14 708	16 370	3 844	3 964	3 981	3 682	4 212	4 215	4 261	3 658	4 327	
1625 Denrées alim., boiss., tabac	8 092	8 741	9 329	1 910	2 288	2 652	2 044	2 044	2 426	2 815	2 157	2 140	
1626 Textile, cuir et caoutchouc	12 704	13 520	14 026	3 405	3 020	3 658	3 715	3 482	2 966	3 863	3 560	3 343	
1627 Bois et papier	12 539	13 602	14 635	3 310	3 214	3 639	3 678	3 670	3 421	3 866	3 852	3 851	
1628 Extract. minerais et matér.	3 245	3 267	3 181	834	805	845	811	792	770	808	824	821	
1629 Autres non dénommées aill.	6 061	6 042	6 554	1 383	1 349	1 693	1 680	1 557	1 487	1 830	1 872	1 833	
163 sect. Transports	13 429	14 336	14 738	3 335	3 518	3 750	3 846	3 422	3 585	3 885	3 848	3 614	
164 sect. Foyers domestiques, etc.	79 092	89 151	98 246	19 240	19 052	25 272	27 631	21 385	20 891	28 339	29 746	24 021	



Einheit : GWh (10 ⁶ kWh)	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Bruttoerzeugung	138 411	150 438	164 436	34 107	34 964	41 172	42 71	37 232	39 865	45 268	44 999	40 251	39 695
Wasserkraft	12 546	12 378	12 102	3 902	3 526	2 848	2 305	3 589	2 881	3 327	3 165	4 542	4 378
Kernenergie	100	56	104	4	—	19	25	33	29	17	33	24	28
Herkommliche Wärmekraft	125 765	138 004	152 230	30 201	31 438	38 305	39 741	33 610	36 955	41 924	41 801	35 685	35 289
1a primär	11 603	11 359	11 290	3 607	3 260	2 657	2 113	3 419	2 667	3 091	2 998	4 315	4 114
1b abgeleitet	126 808	139 079	153 146	30 500	31 704	38 515	39 958	33 813	37 198	42 177	42 001	35 936	35 581
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	924	1 012	939	238	202	186	201	216	279	243	225	336	} 3 544
3 Einfuhr aus Dritten Ländern	4 710	5 345	5 333	1 719	2 173	895	884	1 882	1 243	1 324	993	2 044	
4 Aufkommen	144 045	156 795	170 708	36 064	37 339	42 253	43 156	39 330	41 387	46 835	46 217	42 641	43 239
6 Lieferungen an die Gemeinsch.	208	1 038	1 389	229	254	278	280	306	404	399	436	438	} 594
7 Ausfuhr in Dritte Länder	2 368	2 853	3 923	378	162	784	1 133	364	881	1 545	1 281	520	
9 Inländische Verfügbarkeit	141 469	152 904	165 396	35 457	36 923	41 191	41 743	38 660	40 102	44 891	44 500	41 683	42 645
12 Inlandsverbrauch	} 141 469	} 152 904	} 165 396	} 35 457	} 36 923	} 41 191	} 41 743	} 38 660	} 40 102	} 44 891	} 44 500	} 41 683	} 42 645
13 Umwandlung (131-Pumpspeicherwerke)													
12bis Netto-Inlandsverbrauch	139 841	151 212	163 930	34 977	36 516	40 869	41 394	38 314	39 716	44 506	44 181	41 295	42 194
14 Verluste im Verteilernetz	8 911	9 682	10 205	1 783	2 383	2 861	2 528	1 932	2 600	3 145	2 937	2 160	} 2 737
15 Verbr. des Sektors Energie	20 258	21 739	23 399	5 010	5 239	5 821	6 018	5 436	5 750	6 195	6 221	5 750	
16 Endverbrauch	110 672	119 791	130 326	28 184	28 894	32 187	32 848	30 946	31 366	35 166	35 023	33 385	
Verbr. des Sekt. Energie :													
151 Kraftwerke (Eigenbedarf)	9 047	10 064	11 365	2 242	2 356	2 766	2 918	2 547	2 799	3 101	3 070	2 716	} 2 737
152 Kohlenbergbau	8 673	8 995	9 131	2 136	2 217	2 349	2 369	2 193	2 228	2 341	2 413	2 293	
153 Gasw., Koker., Brikettfab.	1 623	1 616	1 628	378	394	419	427	390	400	411	382	364	
154 Erdölgewinnung u. Verarb.	915	1 064	1 275	254	272	267	304	306	323	342	356	377	
Endverbrauch im :													
161 Sektor Eisensch. Industrie	12 335	12 767	14 505	3 021	3 140	3 347	3 562	3 464	3 662	3 817	3 892	3 676	} 17 536
162 Sektor Übrige Industrie	59 720	63 670	68 598	15 392	16 031	17 060	16 539	16 618	17 070	18 371	17 821	17 536	
davon :													
1621 Ne-Metalle	5 044	5 736	6 036	1 446	1 493	1 417	1 374	1 517	1 558	1 587	1 546	1 554	} 3 139
1622 Eisen- und Metallverarbeit.	10 679	11 309	12 409	2 617	2 591	3 027	3 235	2 905	2 831	3 438	3 561	3 139	
1623 Chemie u. Kunststoffherst.	23 782	25 385	27 261	6 215	6 569	6 800	6 557	6 677	6 988	7 039	6 961	7 036	} 1 795
1624 Steine, Erden, Glas, Keram.	5 813	6 035	6 752	1 604	1 687	1 626	1 415	1 719	1 808	1 810	1 508	1 795	
1625 Nahrungs- u. Genussmittel	2 796	3 044	3 266	657	731	1 003	703	718	782	1 063	753	751	} 1 191
1626 Textil-, Leder- u. Gummiw.	4 332	4 535	4 742	1 064	1 053	1 214	1 230	1 134	1 082	1 296	1 304	1 191	
1627 Holz und Papier	5 044	5 312	5 588	1 251	1 340	1 376	1 387	1 348	1 403	1 450	1 489	1 420	} 372
1628 Nicht energetisch. Bergbau	1 111	1 084	1 137	256	269	276	287	272	285	293	297	278	
1629 Sonstige	1 119	1 230	1 407	282	298	321	351	328	333	395	402	372	
163 Sektor Verkehr	4 424	4 891	5 272	1 108	1 218	1 296	1 322	1 198	1 324	1 428	1 362	1 307	} 10 866
164 Sektor Hausbrand u.s.w.	34 193	38 463	41 951	8 663	8 505	10 484	11 425	9 666	9 310	11 550	11 948	10 866	



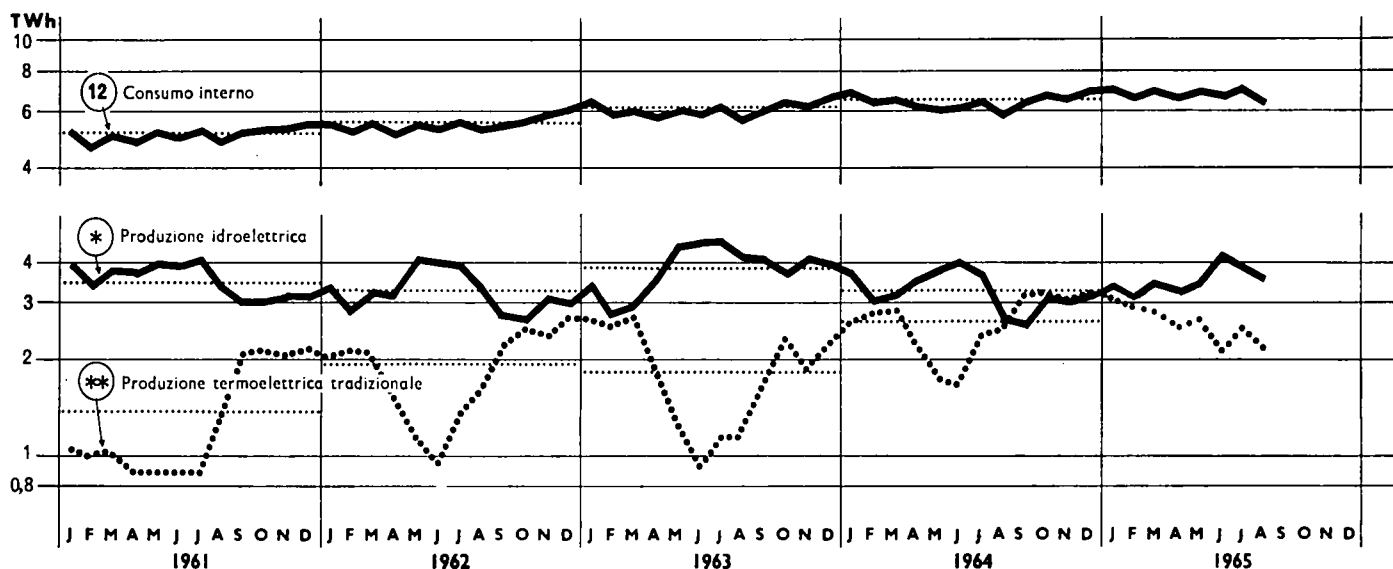
Unité : GWh (10 ⁴ kWh)	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
FRANCE													
1 Production brute	87 175	92 287	98 728	22 059	20 635	25 485	25 980	23 637	21 515	27 596	27 335	25 592	24 256
hydraulique	36 300	44 053	35 218	12 985	11 456	10 937	8 632	12 002	6 612	7 972	9 152	13 141	11 020
nucléaire	455	450	624	113	103	114	196	116	115	197	224	262	244
thermique classique	50 420	47 784	62 886	8 961	9 076	14 434	17 152	11 519	14 788	19 427	17 959	12 189	12 992
1a primaire	36 651	44 353	35 742	13 012	11 531	11 034	8 821	12 039	6 716	8 166	9 365	13 330	11 247
1b dérivée	50 524	47 934	62 986	9 047	9 104	14 451	17 159	11 598	14 799	19 430	17 970	12 262	13 009
2 Réceptions en prov. Com.	237	441	726	78	49	63	85	139	266	236	245	120	190
3 Importations	1 485	2 381	3 069	571	545	333	874	804	748	643	836	687	511
4 Ressources	88 897	95 109	102 523	22 708	21 229	26 081	26 939	24 580	22 529	28 475	28 416	26 399	24 957
6 Livraisons à la Communauté	780	628	273	114	165	111	99	80	53	41	28	121	121
7 Exportations	1 694	1 624	1 294	224	307	301	280	290	255	469	486	571	957
9 Disponibilités intérieures	86 423	92 857	100 956	22 370	20 757	25 669	26 560	24 210	22 221	27 965	27 902	25 707	23 879
12 Consommation intérieure													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	158	226	151	130	43	25	11	119	16	5	17	110	26
12bis Consom. intérieure nette	86 265	92 631	100 805	22 240	20 714	25 644	26 549	24 091	22 205	27 960	27 885	25 597	23 853
14 Pertes sur les réseaux	7 220	7 824	7 646	1 964	1 637	2 030	2 077	1 918	1 646	2 005	2 370	2 090	1 870
15 Consomm. du sect. Energie	8 846	8 845	10 316	2 007	1 999	2 515	2 712	2 292	2 399	2 913	2 871	2 437	21 983
16 Consommation finale	70 199	75 962	82 843	18 269	17 078	21 099	21 760	19 881	18 160	23 042	22 644	21 070	
Cons. du sect. Energie :													
151 Centrales élect. (auxiliaires)	3 924	3 816	4 798	765	756	1 128	1 301	934	1 109	1 454	1 365	1 002	1 036
152 Extr. houille et lignite	3 102	2 948	3 040	735	730	810	800	772	674	794	796	768	
153 Usines à gaz, coke, aggl.	740	786	822	196	185	216	221	202	185	214	219	190	
154 Extr. et raffin. pétrole.	1 080	1 295	1 656	311	328	361	390	384	431	451	491	477	
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	8 094	8 610	9 385	2 178	1 902	2 316	2 418	2 384	2 046	2 537	2 580	2 468	
162 sect. Autres Industries	38 874	41 026	44 936	10 423	9 644	11 119	11 210	11 502	10 202	12 022	11 281	12 170	
soit :													
1621 Métaux non ferreux.	8 168	8 031	8 381	2 100	2 069	2 017	1 987	2 181	2 081	2 132	2 015	2 303	
1622 Construct. mécan. et électr.	4 758	5 235	5 512	1 266	987	1 476	1 591	1 373	998	1 550	1 560	1 370	
1623 Chimie et fibres artificielles	9 542	10 486	12 249	2 776	2 758	2 765	2 800	3 240	3 088	3 121	2 705	3 505	
1624 Ver., cér. et mat. de constr.	2 778	2 981	3 427	773	755	810	821	880	816	910	868	957	
1625 Denrées alim., boiss., tabac	1 779	1 930	2 126	405	420	658	490	467	467	702	526	491	
1626 Textile, cuir et caoutchouc	3 505	3 759	3 980	949	752	1 045	1 107	1 053	761	1 059	1 003	957	
1627 Bois et papier	3 602	3 907	4 200	991	835	1 063	1 096	1 099	871	1 134	1 134	1 119	
1628 Extract. minerais et matér.	1 342	1 331	1 221	354	314	353	320	308	280	313	322	327	
1629 Autres non dénommées aill.	3 400	3 366	3 840	809	754	932	998	901	840	1 101	1 148	1 141	
163 sect. Transports	4 124	4 456	4 616	1 060	1 069	1 171	1 233	1 082	1 080	1 221	1 229	1 135	
164 sect. Foyers domestiques, etc.	19 107	21 870	23 906	4 608	4 463	6 493	6 899	4 913	4 832	7 262	7 554	5 297	



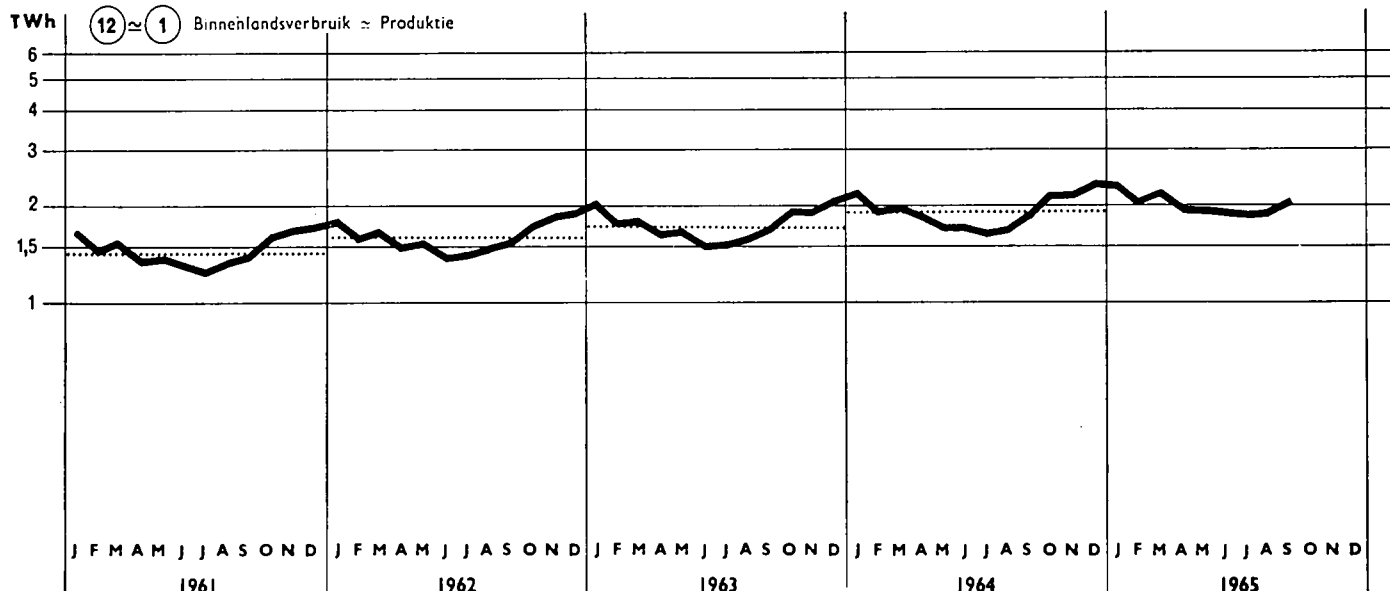
Unità : GWh (10 ⁶ kWh)	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

ITALIA

1	Produzione lorda	64 859	71 344	76 637	17 360	17 500	18 784	19 439	18 435	18 603	20 160	20 440	19 840	20 040
	idroelettrica	39 264	46 107	39 329	12 606	12 848	11 539	8 757	11 387	8 947	9 238	10 000	11 078	11 796
	geotermica	2 346	2 427	2 527	610	594	611	639	628	617	643	640	643	644
	elettronucleare	—	323	2 401	70	117	136	443	530	659	769	1 105	799	760
	termoelettrica tradizionale	23 249	22 487	32 380	4 074	3 941	6 498	8 600	5 890	8 380	9 510	8 695	7 320	6 840
1a	primaria	41 300	48 518	43 921	13 180	13 483	12 232	10 779	12 447	10 136	10 559	11 687	12 420	13 113
1b	derivata	23 559	22 826	32 716	4 180	4 017	6 552	8 660	5 988	8 467	9 601	8 753	7 420	6 927
2	Arrivi dalla Comunità	273	223	140	8	3	80	75	30	19	16	14	31	8
3	Importazioni	1 165	1 370	1 616	248	247	419	511	286	294	525	317	315	332
4	Risorse	66 297	72 937	78 393	17 616	17 750	19 283	20 025	18 751	18 916	20 701	20 771	20 186	20 380
6	Forniture alla Comunità	45	34	522	14	4	4	36	133	192	161	156	110	191
7	Esportazioni	124	259	232	113	114	9	15	108	72	37	95	94	101
9	Disponibilità interne	66 128	72 644	77 639	17 489	17 632	19 270	19 974	18 510	18 652	20 503	20 520	19 982	20 088
12	Consumo interno	469	513	509	160	115	82	91	148	132	138	88	151	132
13	Trasformazioni (131-centrali di pompaggio)	65 659	72 131	77 130	17 329	17 517	19 188	19 883	18 362	18 520	20 365	20 432	19 831	19 956
12bis	Consumo interno netto	7 573	8 729	8 915	2 105	2 129	2 319	2 299	2 132	2 137	2 347	2 354	2 300	
14	Perdite sulle reti di distribuzione	2 663	2 452	3 298	523	523	673	821	702	841	934	950	788	
15	Consumo del set. Energia	55 423	60 950	64 917	14 701	14 865	16 196	16 763	15 528	15 542	17 084	17 128	16 743	
16	Consumo finale													
Consumo del set. Energia:														
151	Centrali elettriche (ausiliari)	1 805	1 621	2 329	327	320	457	597	472	590	670	685	550	530
152	Estr. carbon e lignite	82	73	59	19	19	18	16	13	15	15	15	14	
153	Offic. da gas e cokerie	137	141	140	33	32	37	38	33	32	37	41	40	
154	Estr. e raff. di petrolio	639	617	770	144	152	161	170	184	204	212	209	184	
Consumo finale del:														
161	set. Siderurgia	6 543	7 172	7 612	1 872	1 809	1 816	1 912	1 878	1 843	1 979	1 995	2 220	
162	set. Altre industrie di cui:	30 397	33 416	34 943	8 440	8 470	8 861	8 421	8 890	8 849	8 783	8 230	8 956	
1621	Metalli non ferrosi	2 194	2 533	2 609	663	641	669	618	640	687	664	612	714	
1622	Meccanica e elettromeccan.	4 731	5 244	5 029	1 342	1 132	1 417	1 404	1 254	1 076	1 295	1 224	1 332	
1623	Chimica e fibre artificiali	10 038	10 990	12 137	2 794	2 921	2 823	2 728	3 273	3 270	2 866	3 013	3 281	
1624	Vetro, ceram. e mat. da cost.	3 859	4 305	4 595	1 097	1 150	1 168	1 082	1 208	1 192	1 113	910	1 141	
1625	Prod. alimentari	2 148	2 279	2 310	494	747	571	490	474	754	592	500	490	
1626	Tessile, cuoio, gomma	3 239	3 488	3 492	965	810	941	914	840	716	1 022	792	762	
1627	Legno, carta	2 424	2 760	3 066	677	655	760	754	781	731	800	750	804	
1628	Estraz. minerali e mat.	684	730	684	187	187	182	176	168	166	174	179	182	
1629	Altri	1 080	1 087	1 021	221	227	330	255	252	257	253	250	250	
163	set. Trasporti	3 467	3 533	3 385	832	892	904	898	801	836	850	863	815	
164	set. Consumi domestici, ecc.	15 016	16 829	18 977	3 557	3 694	4 615	5 532	3 959	4 014	5 472	6 040	4 752	



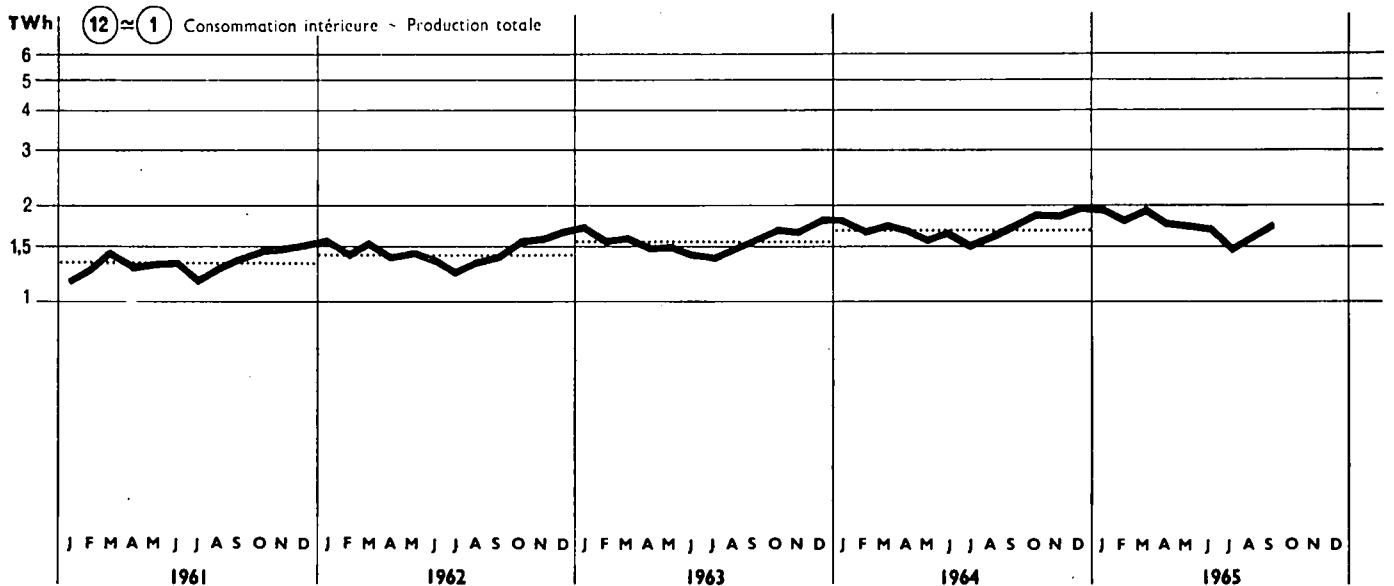
Eenheid : GWh (10 ⁴ kWh)	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
NEDERLAND													
1 Brutoproductie (thermische)	19 255	20 984	22 975	4 736	4 724	5 919	6 025	5 230	5 148	6 572	6 508	5 717	5 659
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	363	467	238	115	70	69	61	42	79	56	49	38	50
4 Opkomen	19 618	21 541	23 213	4 851	4 794	5 988	6 086	5 272	5 227	6 628	6 557	5 755	5 709
6 Levering in de Gemeenschap	383	420	220	89	42	41	49	42	79	50	40	38	50
9 Binnenlandse beschikbaar	19 235	21 031	22 993	4 762	4 752	5 947	6 037	5 230	5 148	6 578	6 517	5 717	5 659
12 Binnenlands verbruik													
12bis Binnenlands nettoverbruik													
14 Verl. op het verdelingsnet	1 190	1 317	1 395	298	297	373	367	317	312	399	396	345	340
15 Verbr. van de sect. Energie	2 621	2 798	2 955	665	658	752	770	688	718	779	776	720	5 319
16 Eindverbruik	15 424	16 916	18 643	3 799	3 797	4 822	4 900	4 225	4 118	5 400	5 345	4 652	
Verbr. van de sect. Energie :													
151 Elektr. centr. (Eigenverbruik)	1 041	1 145	1 236	264	262	316	321	281	283	351	342	314	312
152 Winning van steenkool	605	615	617	151	150	153	159	149	150	159	158	143	
153 Gas en cokes fabrieken	450	482	453	116	110	127	126	99	123	110	103	104	
154 Winning en raff. aardolie	525	556	649	134	136	156	169	159	162	159	173	159	
Eindverbruik in de :													
161 sect. IJzer- en staalindustrie	748	946	1 007	209	206	230	245	251	245	266	272	259	
162 sect. Overige industrie	6 710	7 228	7 944	1 779	1 800	1 945	1 924	1 921	1 912	2 187	2 142	2 131	
daarvan :													
1621 Non-ferro metallurgie	81	100	112	24	25	28	29	27	24	32	30	30	
1622 Metaalverwerking	1 063	1 127	1 169	259	251	305	312	267	253	337	339	298	
1623 Chemie en artificiële fibers	2 600	2 803	3 202	717	727	753	740	778	806	878	888	883	
1624 Glas- Keram. en bouwmat.	359	397	460	106	106	109	112	118	111	119	120	129	
1625 Voedings- en genotmiddelen	847	889	961	216	237	239	208	229	252	272	227	243	
1626 Textiel, leder en rubber	745	778	792	181	183	207	212	193	175	212	212	191	
1627 Hout en papier	942	1 051	1 148	255	251	283	285	282	270	311	300	330	
1628 Niet energetisch. mijnbouw	3	4	6	1	1	1	1	2	2	1	1	2	
1629 Overige	70	79	94	20	19	20	25	25	19	25	25	25	
163 sect. Vervoer	735	738	735	170	166	191	199	170	168	198	195	180	
164 sect. Huisbrand enz.	7 231	8 104	8 957	1 641	1 625	2 456	2 532	1 883	1 793	2 749	2 736	2 082	



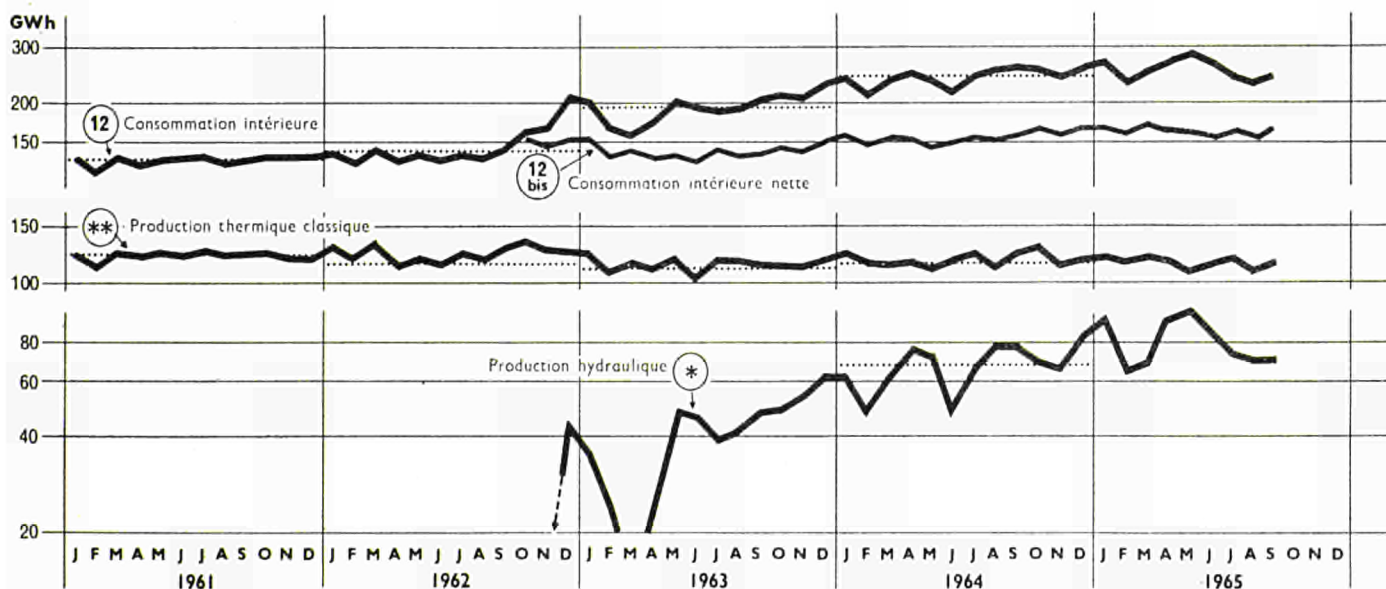
Unité : GWh (10 ⁴ kWh)	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3

BELGIQUE/BELGIË

1	Production brute	17 545	19 043	20 800	4 470	4 277	5 194	5 282	4 905	4 830	5 783	5 686	5 199	4 888
	hydraulique	163	144	115	38	20	45	42	23	6	44	77	77	60
	nucléaire	4	47	51	17	12	5	21	21	9	—	—	—	—
	thermique classique	17 378	18 852	20 634	4 415	4 245	5 144	5 219	4 861	4 815	5 739	5 609	5 122	4 828
1a	primaire	167	191	166	55	32	50	63	44	15	44	77	77	60
1b	dérivée	17 378	18 852	20 634	4 415	4 245	5 144	5 219	4 861	4 815	5 739	5 609	5 122	4 828
2	Réceptions en prov. Com.	263	429	360	91	143	94	84	106	103	67	73	90	142
4	Ressources	17 808	19 472	21 160	4 561	4 420	5 288	5 366	5 011	4 933	5 850	5 759	5 289	5 030
6	Livraisons à la Communauté	736	949	709	213	133	160	179	150	217	163	119	109	103
9	Disponibilités intérieures													
12	Consommation intérieure	17 072	18 523	20 451	4 348	4 287	5 128	5 187	4 861	4 716	5 687	5 640	5 180	4 927
12bis	Consom. intérieure nette													
14	Pertes sur les réseaux	907	1 050	1 105	246	244	291	280	262	255	308	306	282	268
15	Consomm. du sect. Energie	3 112	3 226	3 322	783	749	853	857	824	758	883	848	805	805
16	Consommation finale	13 053	14 247	16 024	3 319	3 294	3 984	4 050	3 775	3 703	4 496	4 486	4 093	4 659
Consomm. du sect. Energie :														
151	Centrales élect. (auxiliaires)	1 135	1 243	1 322	295	280	331	337	320	307	358	353	324	301
152	Extraction de houille	1 635	1 597	1 616	394	376	422	426	414	357	419	.	.	.
153	Cokeries et fabr. agglom.	238	244	231	58	57	65	59	56	56	60	.	.	.
154	Raffineries de pétrole	104	142	153	36	36	35	35	34	38	46	.	.	.
Consommation finale du :														
161	sect. Sidérurgie	2 363	2 508	2 960	610	606	663	705	740	720	795	.	.	.
162	sect. Autres industries	6 616	7 295	8 059	1 811	1 787	1 953	1 957	1 942	1 903	2 257	.	.	.
soit :														
1621	Métaux non ferreux	552	666	725	165	160	176	180	192	165	188	.	.	.
1622	Construct. mécan. et élect.	828	941	1 033	232	230	241	280	250	220	283	.	.	.
1623	Chimie et fibres artificielles	1 960	2 219	2 578	554	551	570	620	555	620	783	.	.	.
1624	Ver., cr. et mat. de constr.	868	963	1 106	258	259	260	245	280	280	301	.	.	.
1625	Denrées alim., boiss., tabac	518	595	662	137	152	180	152	155	170	185	.	.	.
1626	Textile, cuir et caoutchouc	877	953	1 012	245	220	249	250	260	230	272	.	.	.
1627	Bois et papier	525	569	630	136	132	156	155	160	145	170	.	.	.
1628	Extract. minerais et matér.	98	111	125	34	33	31	25	40	35	25	.	.	.
1629	Autres non dénommées aill.	390	278	188	50	50	90	50	50	38	50	.	.	.
163	sect. Transports	649	687	700	158	166	180	185	165	170	180	190	170	175
164	sect. Foyers domestiques etc.	3 425	3 757	4 305	740	735	1 188	1 203	928	910	1 264	.	.	.



Unité : GWh (10 ⁴ kWh)	1962	1963	1964	1963			1964				1965		
				2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
LUXEMBOURG													
1 Production brute	1 525	1 845	2 216	443	477	504	523	537	579	577	579	621	555
hydraulique	110	492	805	122	128	166	170	194	222	219	228	282	210
dont centrales de pompage	63	461	774	116	125	152	159	189	219	207	199	258	191
thermique classique	1 415	1 353	1 411	321	349	338	353	343	357	358	351	339	345
1a primaire	47	31	31	6	3	14	11	5	3	12	29	24	19
1b dérivée	1 478	1 814	2 185	437	474	490	512	532	576	565	550	597	536
2 Réceptions en prov. Com.	242	970	1 489	248	246	302	329	361	405	394	386	461	377
4 Ressources	1 767	2 815	3 705	691	723	806	852	898	984	971	965	1 082	932
6 Livraisons à la Communauté	88	492	796	126	134	160	168	194	225	209	206	265	196
9 Disponibilités intérieures	1 679	2 323	2 909	565	589	646	684	704	759	762	759	817	736
12 Consommation intérieure													
13 Transformations (131-centrales de pompage)	89	623	1 040	158	168	205	219	254	296	271	261	339	251
12bis Consom. intérieure nette	1 590	1 700	1 869	407	421	441	465	450	463	491	498	478	485
14 Pertes sur les réseaux	45	48	53	12	11	12	13	13	13	14	14	13	14
15 Consomm. du sect. Energie (151-auxiliaires des centrales)	75	80	88	18	18	22	22	21	22	23	22	21	21
16 Consommation finale	1 470	1 572	1 728	377	392	407	430	416	428	454	462	444	450
Consommation finale du :													
161 sect. Sidérurgie	1 193	1 265	1 387	306	319	323	341	339	349	358	361	354	358
162 sect. Autres industries	127	148	170	33	36	40	40	35	40	46	.	.	.
soit :													
1621 Métaux non ferreux	11	13	13	4	3	3	3	3	4	3	.	.	.
1622 Construct. mécan. et électr.	8	8	9	2	2	2	3	2	3	3	.	.	.
1623 Chimie et fibres artificielles	64	77	90	16	18	21	20	17	19	24	.	.	.
1624 Ver., cér. et mat. de constr.	23	27	30	6	7	8	7	7	8	8	.	.	.
1625 Denrées alim., boiss., tabac	4	4	5	1	1	1	1	1	1	1	.	.	.
1626 Textile, cuir et caoutchouc	6	7	8	1	2	2	2	2	2	2	.	.	.
1627 Bois et papier	2	3	3	0	1	1	1	0	1	1	.	.	.
1628 Extract. minerais et matér.	7	7	8	2	1	2	2	2	2	2	.	.	.
1629 Autres non dénommées ail.	2	2	4	1	1	0	1	1	0	2	.	.	.
163 sect. Transports	30	31	28	7	7	8	9	6	7	8	9	7	7
164 sect. Foyers domestiques etc.	120	128	143	31	30	36	40	36	32	42	.	.	.



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

- 1 Production totale brute
2 Production totale nette
3 Production nette des services publics
4 Production nette des autoproducteurs

GWh

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg			
	1 — Production totale brute							2 — Production totale nette									
1962	328 770	138 411	87 175	64 859	19 255	17 545	1 525	311 743	129 364	83 251	63 054	18 214	16 410	1 450	1962		
1963	355 941	150 438	92 287	71 344	20 984	19 043	1 845	337 972	140 374	88 471	69 723	19 839	17 800	1 765	1963		
1964	385 792	164 436	98 728	76 637	22 975	20 800	2 216	364 654	153 071	93 930	74 308	21 739	19 478	2 128	1964		
1963	X XI XII	32 049 31 396 33 613	13 724 13 434 14 014	8 293 8 139 9 053	6 224 6 066 6 494	1 929 1 932 2 058	1 717 1 659 1 818	162 166 176	30 352 29 816 31 870	12 805 12 532 13 069	7 901 7 812 8 644	6 060 5 932 6 335	1 824 1 829 1 950	1 608 1 553 1 702	154 158 170	X XI XII	1963
1964	I II III	34 799 31 732 32 789	14 616 13 563 13 892	9 238 8 192 8 550	6 778 6 240 6 421	2 147 1 912 1 966	1 835 1 662 1 785	185 163 175	32 855 29 938 31 031	13 594 12 622 12 937	8 754 7 751 8 174	6 581 6 043 6 218	2 032 1 810 1 862	1 717 1 556 1 672	177 156 168	I II III	1964
	IV V VI	31 422 29 180 29 374	13 188 11 953 12 091	8 277 7 709 7 651	6 213 6 071 6 151	1 836 1 696 1 698	1 717 1 568 1 620	191 183 163	29 814 27 721 27 866	12 297 11 133 11 255	7 946 7 428 7 329	6 041 5 918 6 004	1 739 1 604 1 606	1 607 1 462 1 516	184 176 156	IV V VI	
	VII VIII IX	30 356 28 242 31 942	13 114 12 919 13 832	7 356 6 186 7 973	6 571 5 698 6 334	1 639 1 659 1 850	1 487 1 591 1 752	189 189 201	28 690 26 634 30 106	12 192 12 009 12 865	6 993 5 870 7 543	6 382 5 516 6 115	1 549 1 567 1 749	1 392 1 490 1 641	182 182 193	VII VIII IX	
	X XI XII	35 038 34 650 36 268	15 060 14 887 15 321	9 048 9 003 9 545	6 699 6 562 6 899	2 112 2 157 2 303	1 920 1 865 1 998	199 176 202	33 057 32 706 34 236	14 018 13 868 14 281	8 579 8 531 9 032	6 470 6 347 6 673	1 998 2 041 2 182	1 801 1 750 1 874	191 169 194	X XI XII	
1965	I II III	36 259 33 527 35 761	15 383 14 243 15 373	9 454 8 708 9 173	7 000 6 540 6 900	2 266 2 052 2 190	1 942 1 808 1 936	214 176 189	34 234 31 663 33 813	14 336 13 268 14 325	8 960 8 270 8 740	6 762 6 315 6 678	2 147 1 944 2 075	1 822 1 697 1 814	207 169 181	I II III	1965
	IV V VI	32 840 32 727 31 653	13 815 13 702 12 734	8 552 8 517 8 523	6 520 6 670 6 650	1 965 1 898 1 854	1 776 1 730 1 693	212 210 199	31 142 31 065 30 086	12 883 12 775 11 877	8 200 8 200 8 190	6 330 6 470 6 490	1 858 1 794 1 751	1 666 1 623 1 586	205 203 192	IV V VI	
	VII VIII IX	31 823 29 926 33 344	13 013 13 033 13 649	8 343 7 111 8 802	6 970 6 160 6 910	1 807 1 818 2 034	1 497 1 626 1 765	193 178 184	30 186 28 330 31 640	12 120 12 125 12 713	7 990 6 800 8 430	6 780 5 990 6 740	1 707 1 717 1 923	1 403 1 527 1 657	186 171 177	VII VIII IX	
	3 — Production nette des services publics							4 — Production nette des autoproducteurs									
1962	212 030	79 192	59 553	49 202	14 340	9 633	110	99 713	50 172	23 698	13 852	3 874	6 777	1 340	1962		
1963	232 386	86 477	65 869	53 294	15 852	10 408	486	105 586	53 897	22 602	16 429	3 987	7 392	1 279	1963		
1964		96 143	67 607		17 364	11 526	793		56 928	26 323		4 375	7 952	1 335	1964		
1963	X XI XII	20 506 20 334 22 101	7 854 7 702 8 221	5 555 5 829 6 320	4 663 4 369 4 888	1 450 1 462 1 586	935 918 1 025	49 54 61	9 846 9 482 9 769	4 951 4 830 4 848	2 346 1 983 2 324	1 397 1 563 1 447	374 367 364	673 635 677	105 104 109	X XI XII	1963
1964	I II III		8 579 7 907 8 139	6 145 5 394 6 080		1 671 1 474 1 509	1 006 923 965	60 47 60		5 015 4 715 4 798	2 609 2 357 2 094		361 336 353	711 633 707	117 109 108	I II III	1964
	IV V VI		7 756 7 091 7 095	6 080 5 739 5 465		1 380 1 263 1 267	932 842 866	75 71 46		4 541 4 042 4 160	1 866 1 689 1 864		359 341 339	677 620 650	109 105 110	IV V VI	
	VII VIII IX		7 552 7 520 7 970	5 074 4 124 5 333		1 196 1 240 1 393	833 895 979	65 77 77		4 640 4 489 4 895	1 919 1 746 2 210		353 327 356	559 595 662	117 105 116	VII VIII IX	
	X XI XII		8 783 8 687 9 064	6 084 5 878 6 211		1 584 1 629 1 758	1 057 1 062 1 166	68 64 83		5 235 5 181 5 217	2 495 2 653 2 821		414 412 424	744 688 708	123 105 111	X XI XII	
1965	I II III		9 048 8 396 9 096	6 291 5 944 6 401		1 746 1 577 1 675	1 144 1 048 1 099	94 62 68		5 288 4 872 5 229	2 669 2 326 2 339		401 367 400	678 649 715	113 107 113	I II III	1965
	IV V VI		8 160 8 011 7 330	6 270 6 340 6 336		1 490 1 440 1 382	1 006 996 927	94 100 85		4 723 4 764 4 547	1 930 1 860 1 854		368 354 369	660 627 659	111 103 107	IV V VI	
	VII VIII IX		7 566 7 551 8 067	6 251 5 271 6 575		1 344 1 362 1 568	863 988 1 019	71 69 68		4 554 4 574 4 646	1 739 1 529 1 855		363 355 355	540 539 638	115 102 109	VII VIII IX	

ELEKTRISCHE ENERGIE
Produkte *

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

ENERGIA ELETTRICA
Produzione *

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

* Siehe „Anmerkungen“

* Voir „Observations“

* Zie „Opmerkingen“

* Vedi „Osservazioni“

ELEKTRIZITÄT
Erzeugung nach Energiequellen *

ENERGIE ELECTRIQUE
Production par sources d'énergie *

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

- 1 Production thermique classique brute
- 2 Production thermique classique nette
- 3 Production nucléaire nette
- 4 Production géothermique nette
- 5 Production hydraulique nette

GWh

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg			
	1 — Production thermique classique brute							2 — Production thermique classique nette									
1962	237 482	125 765	50 420	23 249	19 255	17 378	1 415	221 374	116 871	46 891	21 813	18 214	16 245	1 340	1962		
1963	249 464	138 004	47 784	22 487	20 984	18 852	1 353	232 570	128 133	44 439	21 263	19 839	17 617	1 279	1963		
1964	292 516	152 230	62 886	32 380	22 975	20 634	1 411	272 593	141 062	58 484	30 655	21 739	19 318	1 335	1964		
1963	X XI XII	24 056 21 957 24 625	12 729 12 439 13 117	5 110 4 037 5 287	2 471 1 798 2 229	1 929 1 932 2 058	1 705 1 640 1 799	112 111 115	22 437 20 475 22 975	11 824 11 553 12 207	4 752 3 754 4 917	2 336 1 700 2 108	1 824 1 829 1 950	1 596 1 535 1 684	105 104 109	X XI XII	1963
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	27 282 25 314 24 494 22 074 19 231 20 148 22 728 22 021 25 694 27 623 27 276 28 631	13 969 12 833 12 939 12 036 10 633 10 941 12 118 11 923 12 914 14 004 13 738 14 182	6 463 5 916 4 773 4 080 3 377 4 062 4 802 4 189 5 797 6 227 6 324 6 876	2 760 2 900 2 940 2 310 1 860 1 720 2 570 2 550 3 260 3 235 3 095 3 180	1 819 1 638 1 762 1 836 1 696 1 610 1 639 1 589 1 750 2 112 2 157 2 303	1 117 1 115 1 114 1 115 1 111 1 117 1 123 1 111 1 123 1 130 1 112 1 116	124 115 114 115 111 117 123 111 123 130 112 116	25 435 23 603 22 844 20 580 17 891 18 747 21 159 20 498 23 942 25 732 25 434 26 692	12 962 11 907 12 002 11 163 9 831 10 119 11 212 11 028 11 961 12 979 12 737 13 161	6 010 5 502 4 439 3 794 3 141 3 778 4 466 3 896 5 391 5 791 5 881 6 395	2 613 2 746 2 783 2 187 1 761 1 628 2 433 2 414 3 086 3 063 2 930 3 011	1 824 1 810 1 862 1 739 1 604 1 606 1 549 1 567 1 749 1 998 2 041 2 182	1 701 1 533 1 650 1 588 1 449 1 506 1 382 1 488 1 639 1 797 1 735 1 850	117 109 108 109 105 110 117 105 116 123 105 111	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1964
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	28 182 25 931 26 810 23 036 22 260 21 075 21 897 21 247 22 809	14 286 13 304 14 211 12 300 12 081 11 303 11 441 11 612 12 236	6 603 5 758 5 598 4 357 3 770 4 062 4 428 3 915 4 649	2 995 2 920 2 780 2 550 2 700 2 070 2 620 2 190 2 030	1 913 1 784 1 912 1 965 1 898 1 854 1 807 1 818 1 744	119 113 119 117 109 113 121 108 116	119 113 119 117 109 113 121 108 116	26 267 24 172 24 978 21 458 20 728 19 626 20 372 19 761 21 229	13 259 13 347 13 181 11 388 11 176 10 465 10 568 10 724 11 317	6 141 5 355 5 206 4 052 3 506 3 778 4 118 3 641 4 324	2 814 2 745 2 613 2 412 2 554 1 958 2 478 2 072 1 920	2 147 1 944 2 075 1 858 1 794 1 751 1 707 1 717 1 923	1 793 1 674 1 790 1 637 1 595 1 567 1 386 1 505 1 636	113 107 113 111 103 107 115 102 109	I II III IV V VI VII VIII IX	1965

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Gemeinschaft Communauté Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg			
	3 — Production nucléaire nette					4 — Géoth. nette		5 — Production hydraulique nette								
1962	524	98	423	—	3	2 183	87 662	12 395	35 937	39 058	—	162	110	1962		
1963	811	54	419	296	42	2 258	102 333	12 187	43 613	45 906	—	141	486	1963		
1964	2 980	99	580	2 255	46	2 359	86 722	11 910	34 866	39 039	—	114	793	1964		
1963	X XI XII	45 87 123	4 7 7	41 36 29	0 44 82	— — 5	191 182 195	7 679 9 072 8 578	977 972 855	3 108 4 022 3 698	3 533 4 006 3 950	— — —	12 18 14	49 54 61	X XI XII	1963
1964	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	213 211 219 220 207 229 240 242 284 212 293 410	10 5 9 10 11 10 10 9 9 1 11 4	56 60 66 56 30 22 27 195 41 39 63 44 76	141 140 137 148 160 190 195 192 236 148 238 330	6 6 7 6 7 8 — — — — — —	201 189 207 198 199 189 194 195 187 198 198 204	7 005 5 931 7 762 8 816 9 424 8 701 7 097 5 699 5 693 6 896 6 786 6 912	622 710 926 1 124 1 291 1 126 970 972 895 1 038 1 120 1 116	2 688 2 189 3 669 4 096 4 257 3 529 2 500 1 933 2 113 2 725 2 606 2 561	3 626 2 968 3 091 3 508 3 798 3 997 3 560 2 715 2 606 3 061 2 981 3 128	— — — — — — — — — — — —	9 17 16 13 7 3 2 2 2 4 5 24	60 47 60 75 71 46 65 77 77 68 64 83	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	1964
1965	I II III IV V VI VII VIII IX	445 412 420 471 340 201 290 335 343	11 10 11 8 11 4 6 11 10	59 75 74 98 245 62 72 79 76	375 327 335 365 245 135 212 245 257	— — — — — — — — —	203 188 205 199 204 195 203 201 195	7 319 6 891 8 210 9 014 9 793 10 064 9 321 8 033 9 873	1 066 911 1 133 1 487 1 588 1 408 1 546 1 390 1 386	2 760 2 840 3 460 4 050 4 610 4 350 3 800 3 080 4 030	3 370 3 055 3 525 3 354 3 467 4 202 3 887 3 472 4 368	— — — — — — — — —	29 23 24 29 28 19 17 22 21	94 62 68 94 100 85 71 69 68	I II III IV V VI VII VIII IX	1965

ELEKTRISCHE ENERGIE
Produkte nach Energiequellen *

ENERGIA ELETTRICA
Produzione per fonti di energia *

- 1 Brutto konventionelle thermische produkte
- 2 Netto konventionelle thermische produkte
- 3 Netto kernenergieprodukte
- 4 Netto geothermische produkte
- 5 Netto hydraulische produkte

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

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

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

- 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

GWh

		Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
		1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Livraisons vers la Communauté								
1962		2 302	924	237	273	363	263	242	2 240	208	780	45	383	736	88		1962
1963		3 542	1 012	441	223	467	429	970	3 561	1 038	628	34	420	949	492		1963
1964		3 892	939	726	140	238	360	1 489	3 909	1 389	273	522	220	709	796		1964
1963	X	270	63	35	22	23	28	99	234	85	21	1	16	61	50	X	1963
	XI	242	62	11	24	25	30	90	260	87	56	3	13	51	50	XI	
	XII	282	61	17	34	21	36	113	260	106	34	0	12	48	60	XII	
1964	I	274	65	25	23	17	29	115	259	104	19	11	12	52	61	I	1964
	II	254	56	45	16	18	25	94	246	85	25	19	16	54	47	II	
	III	307	80	15	36	26	30	120	306	91	55	6	21	73	60	III	
	IV	303	88	9	29	14	28	135	302	108	46	3	14	56	75	IV	
	V	319	77	59	1	14	40	128	317	113	18	51	14	49	72	V	
	VI	272	51	71	0	14	38	98	286	85	16	79	14	45	47	VI	
	VII	376	84	114	1	23	31	123	378	138	12	77	23	60	68	VII	
	VIII	362	85	73	1	18	40	145	371	139	15	56	18	64	79	VIII	
	IX	413	110	79	17	38	32	137	421	127	26	59	38	93	78	IX	
	X	360	83	96	9	23	25	124	366	146	19	42	23	68	68	X	
	XI	304	71	66	5	15	21	126	307	117	12	54	15	47	62	XI	
	XII	348	89	74	2	18	21	144	350	136	10	65	12	48	79	XII	
1965	I	374	91	91	3	17	24	148	374	151	6	77	14	41	85	I	1965
	II	272	62	56	4	16	22	112	279	114	8	50	13	38	56	II	
	III	346	72	98	7	16	27	126	348	171	14	45	13	40	65	III	
	IV	336	93	26	19	13	31	154	337	151	28	23	13	32	90	IV	
	V	376	123	33	11	12	32	165	379	147	51	33	12	42	94	V	
	VI	364	120	61	1	13	27	142	365	140	42	54	13	35	81	VI	
	VII	360	133	58	0	17	28	124	365	131	58	58	17	33	68	VII	
	VIII			70	6	63	126	126			45	70		32	64	VIII	
	IX			62	2	51	127	127			18	63		38	64	IX	
		3 — Importations en provenance des Pays tiers							4 — Exportations vers les Pays tiers								
1962		7 360	4 710	1 485	1 165	—	—	—	4 186	2 368	1 694	124	—	—	—		1962
1963		9 096	5 345	2 381	1 370	—	—	—	4 736	2 853	1 624	259	—	—	—		1963
1964		10 018	5 333	3 069	1 616	—	—	—	5 449	3 923	1 294	232	—	—	—		1964
1963	X	632	309	160	163	—	—	—	337	232	101	3	—	—	—	X	1963
	XI	513	251	132	130	—	—	—	346	228	112	5	—	—	—	XI	
	XII	702	335	241	126	—	—	—	412	324	88	1	—	—	—	XII	
1964	I	762	311	275	176	—	—	—	410	303	100	7	—	—	—	I	1964
	II	761	263	304	194	—	—	—	517	418	96	3	—	—	—	II	
	III	746	310	295	141	—	—	—	501	412	84	5	—	—	—	III	
	IV	736	394	258	84	—	—	—	371	219	126	26	—	—	—	IV	
	V	1 042	713	226	103	—	—	—	201	77	92	32	—	—	—	V	
	VI	1 194	775	320	99	—	—	—	190	68	72	50	—	—	—	VI	
	VII	892	496	313	83	—	—	—	267	201	42	24	—	—	—	VII	
	VIII	724	431	216	77	—	—	—	406	256	128	22	—	—	—	VIII	
	IX	669	316	219	134	—	—	—	535	424	85	26	—	—	—	IX	
	X	782	433	183	166	—	—	—	680	515	149	16	—	—	—	X	
	XI	789	430	206	153	—	—	—	674	515	146	13	—	—	—	XI	
	XII	921	461	254	206	—	—	—	697	515	174	8	—	—	—	XII	
1965	I	706	330	242	134	—	—	—	695	494	182	19	—	—	—	I	1965
	II	677	318	258	101	—	—	—	570	395	145	30	—	—	—	II	
	III	763	345	336	82	—	—	—	581	392	159	30	—	—	—	III	
	IV	881	526	285	70	—	—	—	400	243	133	24	—	—	—	IV	
	V	1 000	653	210	137	—	—	—	384	221	136	27	—	—	—	V	
	VI	1 175	875	192	108	—	—	—	401	56	302	43	—	—	—	VI	
	VII	1 427	1 121	202	104	—	—	—	459	72	371	16	—	—	—	VII	
	VIII			138	112	—	—	—			324	28	—	—	—	VIII	
	IX			171	116	—	—	—			262	57	—	—	—	IX	

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

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

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

ELEKTRIZITÄT

Bezüge jedes Landes aus anderen Ländern der Gemeinschaft:

1 Deutschland (B.R.), 2 Frankreich, 3 Italien,
4 Niederlande, 5 Belgien, 6 Luxemburg

GWh

ENERGIE ELECTRIQUE

Réceptions de chaque pays en provenance des autres pays de la Communauté

1 Allemagne (R.F.), 2 France, 3 Italia,
4 Pays-Bas, 5 Belgique, 6 Luxembourg

		1 — Deutschland (B.R.)				2 — France				3 — Italia		
RECEPTIONS EN PROVENANCE DE :												
		France	Neder-land	Belgique Belgie	Luxembourg	Deutschland (B.R.)	Italia	Belgique Belgie	Luxembourg	France		
1962		386	281	194	63	7	107	108	15	273	1962	
1963		149	255	145	463	201	103	99	38	223	1963	
1964		2	109	57	771	134	522	57	13	140	1964	
1963	X	4	7	5	47	0	28	4	3	22	X 1963	
	XI	4	7	4	47	0	3	4	4	24	XI	
	XII	0	4	1	56	0	7	5	5	34	XII	
1964	I	0	5	2	58	0	18	6	1	23	I 1964	
	II	—	9	4	43	10	28	5	2	16	II	
	III	1	14	8	57	2	9	3	1	36	III	
	IV	0	9	6	73	—	5	2	2	29	IV	
	V	1	4	2	70	—	55	3	1	1	V	
	VI	0	4	1	46	—	67	3	1	0	VI	
	VII	—	16	3	65	33	77	2	2	1	VII	
	VIII	0	4	4	77	21	49	3	3	1	VIII	
	IX	0	18	15	77	18	53	8	1	17	IX	
	X	0	12	5	66	47	42	5	2	9	X	
	XI	0	7	3	61	2	54	9	1	5	XI	
	XII	0	7	4	78	1	65	8	—	2	XII	
1965	I	—	6	3	82	7	77	7	—	3	I 1965	
	II	—	6	2	54	6	47	3	—	4	II	
	III	—	6	3	63	45	47	3	3	7	III	
	IV	—	3	2	88	—	22	2	2	19	IV	
	V	22	7	2	92	—	32	1	—	11	V	
	VI	31	7	3	79	5	53	3	—	1	VI	
	VII	58	7	2	66	2	55	1	—	0	VII	
	VIII	—	—	—	—	—	68	2	—	6	VIII	
	IX	—	—	—	—	—	60	2	—	2	IX	

		4 — Nederland			5 — Belgique/België			6 — Luxembourg			
RECEPTIONS EN PROVENANCE DE :											
		Deutschland (B.R.)	Belgique Belgie	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Luxembourg	Deutschland (B.R.)	France	Belgique Belgie	
1962		49	314	66	105	83	9	89	15	138	1962
1963		102	365	105	159	165	0	623	9	338	1963
1964		55	183	108	138	114	0	1 088	0	401	1964
1963	X	8	15	12	7	9	—	63	0	36	X 1963
	XI	10	15	14	10	6	0	63	0	27	XI
	XII	13	8	15	13	8	0	79	0	34	XII
1964	I	9	8	13	9	7	—	81	0	34	I 1964
	II	5	13	10	8	7	—	62	—	32	II
	III	5	21	5	18	7	—	78	—	42	III
	IV	5	9	6	17	5	0	97	—	38	IV
	V	6	8	13	17	10	0	94	—	34	V
	VI	8	6	12	16	10	0	65	—	33	VI
	VII	2	21	13	11	7	0	90	—	33	VII
	VIII	2	16	12	14	14	0	105	—	40	VIII
	IX	1	37	3	8	21	0	104	—	33	IX
	X	4	19	6	8	11	0	88	—	36	X
	XI	3	12	7	6	8	0	104	—	22	XI
	XII	5	13	8	6	7	0	120	—	24	XII
1965	I	9	8	11	6	7	0	125	—	23	I 1965
	II	7	9	10	5	7	0	88	—	24	II
	III	7	9	11	5	7	0	101	—	25	III
	IV	8	5	12	9	10	0	131	—	23	IV
	V	3	9	9	18	5	0	135	—	30	V
	VI	4	9	9	12	6	0	121	—	21	VI
	VII	11	6	10	8	10	0	103	—	21	VII
	VIII	—	7	13	25	13	0	102	—	24	VIII
	IX	—	9	9	20	9	0	102	—	25	IX

ELEKTRISCHE ENERGIE

Aanvoer in elk land uit andere landen van de Gemeenschap :

1 Duitsland (B.R.), 2 Frankrijk, 3 Italië,
4 Nederland, 5 België, 6 Luxemburg

ENERGIA ELETTRICA

Arrivi in ciascun paese dai paesi della Comunità :

1 Germania (R.F.), 2 Francia, 3 Italia,
4 Paesi Bassi, 5 Belgio, 6 Lussemburgo

ELEKTRIZITÄT

ENERGIE ELECTRIQUE

Einfuhr :
1 der Gemeinschaft, 2 Deutschlands (B.R.), 3 Frankreichs, 4 Italiens,
aus den wichtigsten dritten Ländern

Ausfuhr :
5 der Gemeinschaft, 6 Deutschlands (B.R.), 7 Frankreichs, 7 Italiens,
in die wichtigsten dritten Länder

Importations de :
1 Communauté, 2 Allemagne (R.F.), 3 France, 4 Italie,
en provenance des principaux Pays tiers

Exportations de :
5 Communauté, 6 Allemagne (R.F.), 7 France, 8 Italie,
vers les principaux Pays tiers

GWh

		1 — Communauté - Gemeinschaft			2 — Deutschland (B.R.)		3 — France			4 — Italia			
		IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE :											
		Öster- reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster- reich	Schweiz Suisse	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster- reich	Schweiz Suisse		
1962		2 648	3 933	778	2 522	2 023	910	9	538	126	1 000	1962	
1963		2 473	5 167	1 456	2 281	2 976	1 077	129	1 137	192	1 114	1963	
1964		3 237	4 680	2 101	3 156	2 121	1 032	294	1 689	81	1 527	1964	
1963	X	198	344	77	179	118	95	26	37	19	131	X	1963
	XI	165	261	71	143	102	69	13	47	22	90	XI	
	XII	218	291	173	212	116	79	12	147	6	96	XII	
1964	I	197	341	224	189	116	58	20	195	8	167	I	1964
	II	173	347	241	165	87	74	25	204	8	186	II	
	III	219	292	235	212	92	68	12	213	7	132	III	
	IV	303	197	236	295	95	31	12	210	8	71	IV	
	V	357	551	134	350	359	96	11	109	7	96	V	
	VI	327	664	203	319	452	121	17	174	8	91	VI	
	VII	303	393	196	294	198	121	55	128	9	74	VII	
	VIII	274	370	80	263	165	139	25	48	11	66	VIII	
	IX	184	353	132	169	145	89	54	72	15	119	IX	
	X	287	344	151	287	141	37	30	110	—	166	X	
	XI	293	339	157	293	133	53	33	117	—	153	XI	
	XII	320	489	112	320	138	145	—	109	—	206	XII	
1965	I	188	426	92	188	139	153	—	89	—	134	I	1965
	II	191	343	143	191	124	118	21	119	—	101	II	
	III	195	375	192	195	146	147	38	151	—	82	III	
	IV	350	346	185	346	177	103	18	160	4	66	IV	
	V	425	454	121	413	235	94	13	94	12	125	V	
	VI	462	657	56	462	387	162	9	12	—	108	VI	
	VII	693	662	72	693	361	197	—	2	—	104	VII	
	VIII						131	2	2	—	112	VIII	
	IX						163	—	4	—		IX	

		5 — Communauté - Gemeinschaft			6 — Deutschland (B.R.)		7 — France			8 — Italia			
		EXPORTATIONS VERS :											
		Öster- reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster- reich	Schweiz Suisse	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster- reich	Schweiz Suisse		
1962		723	2 997	466	705	1 661	1 238	96	318	18	98	1962	
1963		799	3 513	424	790	2 058	1 213	115	253	9	242	1963	
1964		763	4 396	290	763	3 153	1 045	83	121	0	198	1964	
1963	X	63	256	18	61	171	85	10	2	2	—	X	1963
	XI	64	253	29	63	165	83	13	12	1	5	XI	
	XII	56	334	22	56	267	67	12	5	0	—	XII	
1964	I	49	349	12	49	253	89	4	2	—	7	I	1964
	II	54	455	8	54	364	88	4	—	—	3	II	
	III	111	366	24	111	300	61	18	1	—	5	III	
	IV	47	309	15	47	171	112	9	2	—	26	IV	
	V	54	137	10	54	23	82	5	2	—	32	V	
	VI	50	118	22	50	17	57	8	4	—	44	VI	
	VII	51	185	31	51	150	19	3	17	—	16	VII	
	VIII	60	308	38	60	195	100	—	25	—	13	VIII	
	IX	89	419	37	89	335	56	2	23	—	18	IX	
	X	79	556	45	79	436	107	22	16	—	13	X	
	XI	72	576	26	72	442	121	8	14	—	13	XI	
	XII	47	627	23	47	467	152	—	15	—	8	XII	
1965	I	56	597	42	56	437	143	—	35	—	17	I	1965
	II	43	487	40	43	350	114	9	18	—	23	II	
	III	33	520	28	33	358	134	9	12	—	28	III	
	IV	50	329	21	50	192	113	5	11	—	24	IV	
	V	63	253	68	63	156	70	8	54	—	27	V	
	VI	34	133	234	34	21	69	7	223	—	43	VI	
	VII	48	105	306	48	23	66	18	284	—	16	VII	
	VIII						78	22	221	—	28	VIII	
	IX						70	34	155	—		IX	

ELEKTRISCHE ENERGIE

ENERGIA ELETTRICA

Invoer van de :
1 Gemeenschap, 2 Duitsland (B.R.), 3 Frankrijk, 4 Italië,
uit de voornaamste derde landen

Uitvoer van de :
5 Gemeenschap, 6 Duitsland (B.R.), 7 Frankrijk, 8 Italië,
naar de voornaamste derde landen

Impartazioni della :
1 Comunità, 2 Germania (R.F.), 3 Francia, 4 Italia,
dai principali Paesi terzi

Esportazioni della :
5 Comunità, 6 Germania (R.F.), 7 Francia, 8 Italia,
verso i principali Paesi terzi

ELEKTRIZITÄT
Inlandsverbrauch

ENERGIE ELECTRIQUE
Consommation intérieure

Bruttoinlandsverbrauch (einschl. Eigenverbr., Pumpstrom und Verluste)
Für den inländischen Markt verfügbare Energie (einschl. Verluste) *

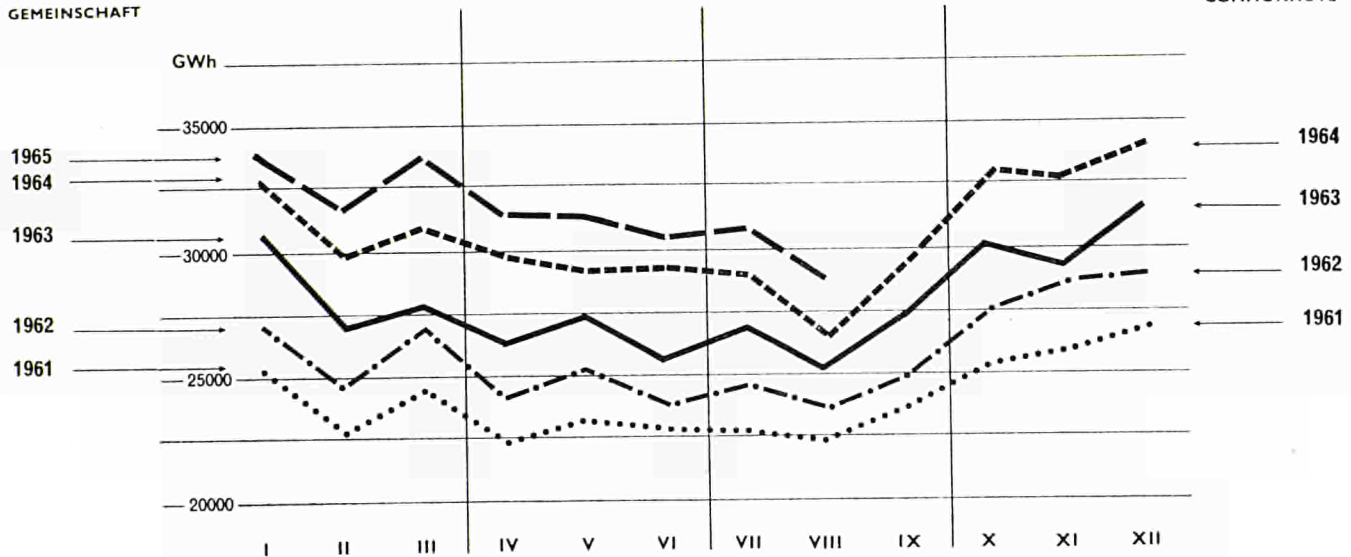
1 Consommation intérieure brute (auxiliaires, pompage et pertes inclus)
2 Disponible pour le marché intérieur (pertes incluses) *

GWh

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
	1 — Consommation intérieure brute							2 — Disponible pour le marché intérieur (pertes incluses) *								
52	332 006	141 469	86 423	66 128	19 235	17 072	1 679	312 635	130 794	82 341	63 854	18 194	15 937	1 515	1962	
53	360 282	152 904	92 857	72 644	21 031	18 523	2 323	339 259	141 148	88 815	70 510	19 886	17 280	1 620	1963	
54	390 344	165 396	100 956	77 639	22 993	20 451	2 909	366 040	152 565	96 007	74 801	21 757	19 129	1 781	1964	
63	X	32 381	13 779	8 366	6 405	1 936	1 684	211	30 475	12 751	7 966	6 212	1 831	1 575	140	X
	XI	31 546	13 432	8 114	6 212	1 944	1 638	206	29 749	12 417	7 777	6 047	1 841	1 532	135	XI
	XII	33 924	13 980	9 189	6 653	2 067	1 806	229	31 973	12 935	8 773	6 472	1 959	1 690	144	XII
64	I	35 166	14 585	9 419	6 959	2 152	1 812	239	33 018	13 461	8 932	6 743	2 037	1 694	151	I
	II	31 984	13 379	8 420	6 428	1 914	1 633	210	29 997	12 338	7 977	6 201	1 812	1 527	142	II
	III	33 035	13 779	8 721	6 587	1 971	1 742	235	31 004	12 677	8 339	6 342	1 867	1 629	150	III
IV	IV	31 788	13 343	8 372	6 297	1 836	1 689	251	29 901	12 335	8 025	6 076	1 739	1 579	147	IV
	V	30 023	12 553	7 884	6 092	1 696	1 559	239	28 226	11 600	7 543	5 887	1 604	1 453	139	V
	VI	30 364	12 764	7 954	6 121	1 698	1 613	214	28 606	11 832	7 589	5 927	1 606	1 509	143	VI
VII	VII	30 979	13 355	7 729	6 554	1 639	1 458	244	29 050	12 314	7 358	6 318	1 549	1 363	148	VII
	VIII	28 551	13 040	6 332	5 698	1 659	1 567	255	26 655	11 999	6 012	5 467	1 567	1 436	144	VIII
	IX	32 068	13 707	8 160	6 400	1 850	1 691	260	29 953	12 604	7 726	6 145	1 749	1 580	149	IX
X	X	35 134	14 915	9 159	6 816	2 112	1 877	255	32 871	13 725	8 687	6 544	1 998	1 758	159	X
	XI	34 762	14 756	9 117	6 653	2 157	1 839	240	32 567	13 607	8 643	6 402	2 041	1 724	150	XI
	XII	36 490	15 220	9 689	7 034	2 309	1 971	267	34 192	14 073	9 176	6 749	2 188	1 847	159	XII
65	I	36 270	15 159	9 599	7 041	2 269	1 925	277	33 965	13 999	9 099	6 751	2 150	1 805	161	I
	II	33 627	14 114	8 869	6 565	2 055	1 792	232	31 584	13 051	8 425	6 325	1 947	1 681	155	II
	III	35 941	15 227	9 434	6 914	2 193	1 923	250	33 767	14 061	8 996	6 671	2 078	1 801	160	III
IV	IV	33 320	14 040	8 702	6 562	1 965	1 775	276	31 376	13 006	8 342	6 350	1 858	1 665	155	IV
	V	33 340	14 110	8 573	6 758	1 898	1 720	281	31 319	13 054	8 207	6 497	1 794	1 613	154	V
	VI	32 426	13 533	8 432	6 662	1 854	1 685	260	30 476	12 519	8 046	6 434	1 751	1 578	148	VI
VII	VII	32 786	14 064	8 174	7 000	1 807	1 492	249	30 827	13 009	7 801	6 754	1 707	1 398	158	VII
	VIII	30 808	13 963	6 950	6 180	1 818	1 657	240	28 938	12 907	6 635	5 973	1 717	1 558	148	VIII
	IX	34 340	14 618	8 755	6 908	2 034	1 778	247	32 372	13 541	8 381	6 699	1 923	1 670	158	IX

Für den inländischen Markt verfügbar
GEMEINSCHAFT

Disponible pour le marché intérieur
COMMUNAUTÉ



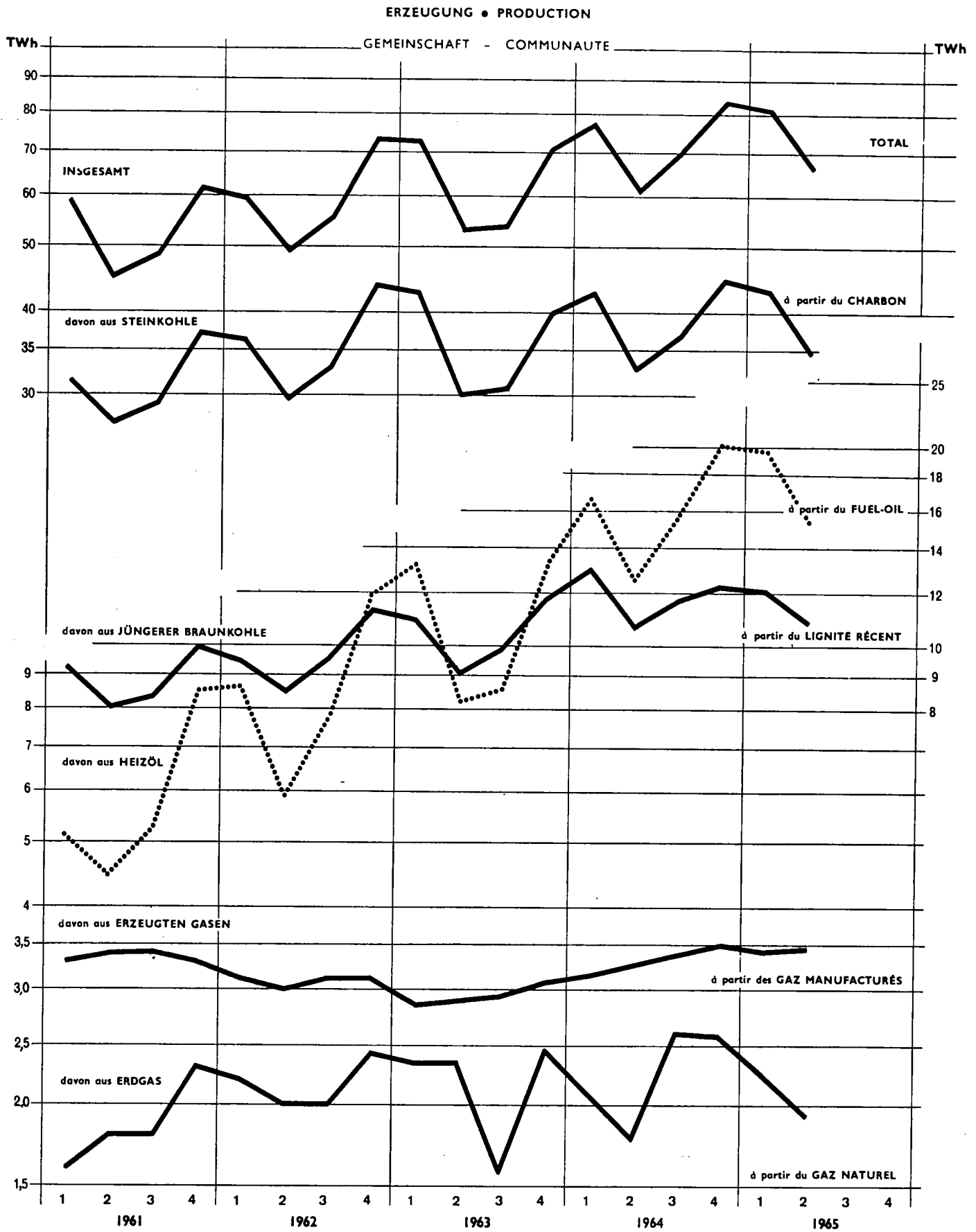
ELEKTRISCHE ENERGIE
Inlandsverbrauch

ENERGIA ELETTRICA
Forniture al consumo interno

Binnenlands brutoverbrauch (incl. eigenverbr., pompcentr. en verliezen)
Beschikbare energie voor de binnenlandse markt (incl. verliezen) *

1 Consumo interno lordo (ausiliari, pompaggio e perdite incluse)
2 Disponibile per il mercato interno (perdite comprese) *

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“



GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

	Unité	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10) t	62 922	62 481	67 116	18 603	13 352	13 431	17 095	18 287	14 077	15 847	18 905	17 886	14 313
dont : Produits de récupér.	(t = t)	1 135	1 700	1 480	374	440	426	460	459	395	319	307	260	235
Coke et agglomérés	»	168	210	120	52	52	53	53	34	30	24	32	29	26
Lignite ancien	»	1 704	1 823	1 919	574	320	424	505	522	361	508	528	570	425
Lignite récent (1)	»	55 745	59 195	65 174	15 969	12 925	13 907	16 394	16 930	14 900	16 396	16 948	16 935	14 620
Dérivés de lignite	»	577	863	471	189	247	256	171	119	114	117	121	107	98
Fuel-oil et gasoil	»	8 195	10 425	15 788	3 210	1 976	2 055	3 184	3 976	3 067	3 837	4 908	4 615	3 663
Gaz de raffineries et liquifiés	Tcal (PCS)	677	652	610	138	186	167	161	106	115	178	211	134	201
Gaz naturel et grisou	»	21 905	21 139	21 601	5 826	5 666	3 836	5 811	5 053	4 225	6 223	6 100	5 426	4 565
Gaz de hauts fourneaux	»	37 223	33 157	35 661	8 299	8 153	8 141	8 564	8 798	8 805	8 611	9 447	9 064	9 317
Gaz de cokeries	»	2 931	3 344	3 972	713	814	842	975	635	1 174	1 305	858	761	434
Equival. calorifique total.	Tcal (PCI)	627 496	649 561	740 796	189 672	138 745	140 776	180 368	194 683	157 069	179 624	209 420	200 484	165 151
soit :														
Houille (2)	»	367 375	364 566	388 959	109 542	77 467	78 027	99 530	105 963	82 031	91 576	109 389	104 326	84 181
Lignite ancien (2)	»	9 965	11 742	10 252	3 326	2 503	2 980	2 933	2 743	2 044	2 688	2 777	2 904	2 254
Lignite récent (1)	»	106 630	112 024	123 235	30 207	24 439	26 356	31 022	32 020	28 152	31 041	32 022	31 901	27 647
Produits pétroliers	»	81 290	102 863	156 092	31 610	19 551	20 320	31 382	39 259	30 305	37 967	48 561	45 635	36 259
Gaz naturel	»	19 952	19 307	19 541	5 326	5 176	3 496	5 309	4 571	3 815	5 632	5 523	4 904	4 124
Gaz manufacturés (4)	»	40 264	36 588	39 722	9 033	8 990	9 004	9 561	9 455	10 001	9 938	10 328	9 837	9 765
Autres produits (5)	»	2 020	2 471	2 995	628	619	593	631	672	721	782	820	83 977	921

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale	GWh	237 482	249 464	292 516	72 345	52 708	53 773	70 638	77 090	61 453	70 443	83 530	80 923	66 371
à partir de :														
Houille (2)	»	141 809	143 525	153 544	42 937	30 079	30 536	39 973	42 050	32 016	35 784	43 694	42 137	33 921
Lignite ancien (2)	»	9 965	11 742	10 252	3 326	2 503	2 980	2 933	2 743	2 044	2 688	2 777	2 904	2 254
Lignite récent (1)	»	38 736	41 555	45 920	10 913	9 005	9 943	11 694	11 877	10 421	11 522	12 100	12 030	10 364
Produits pétroliers	»	34 308	43 540	66 617	13 203	8 312	8 688	13 337	16 844	13 066	16 117	20 590	19 808	15 609
Gaz naturel	»	8 989	8 637	8 807	2 308	2 315	1 578	2 436	2 042	1 725	2 544	2 496	2 217	1 911
Gaz manufacturés (4)	»	13 018	11 460	13 414	2 796	2 808	2 847	3 009	3 189	3 363	3 371	3 491	3 385	3 460
Autres produits (5)	»	622	747	1 000	188	189	181	189	223	242	260	275	312	300
Production nette totale	GWh	221 374	232 570	272 593	67 536	49 092	50 055	65 887	71 886	57 218	65 599	77 890	75 417	61 812
à partir de :														
Houille (2)	»	131 844	133 387	142 444	39 963	27 905	28 351	37 168	39 059	29 670	33 147	40 568	39 151	31 464
Lignite ancien (2)	»	9 965	11 742	10 252	3 326	2 503	2 980	2 933	2 743	2 044	2 688	2 777	2 904	2 254
Lignite récent (1)	»	35 726	38 264	42 249	10 078	8 285	9 129	10 772	10 953	9 578	10 585	11 133	11 082	9 508
Produits pétroliers	»	32 238	41 037	62 814	12 448	7 832	8 182	12 575	15 883	12 318	15 200	19 413	18 593	14 701
Gaz naturel	»	8 597	8 260	8 411	2 206	2 215	1 510	2 329	1 950	1 649	2 429	2 383	2 118	1 816
Gaz manufacturés (4)	»	12 347	10 875	12 719	2 653	2 666	2 702	2 854	3 024	3 190	3 198	3 307	3 212	3 284
Autres produits (5)	»	622	747	1 000	188	189	181	189	223	242	260	275	312	297

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 640	2 600	2 530	2 620	2 630	2 620	2 560	2 530	2 560	2 550	2 510	2 480	2 490
kcal (PCI) par kWh net	2 830	2 790	2 720	2 810	2 830	2 810	2 740	2 710	2 750	2 740	2 690	2 660	2 670

(1) Y compris de faibles quantités de tourbe.

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

(3) Y compris briquettes de lignite.

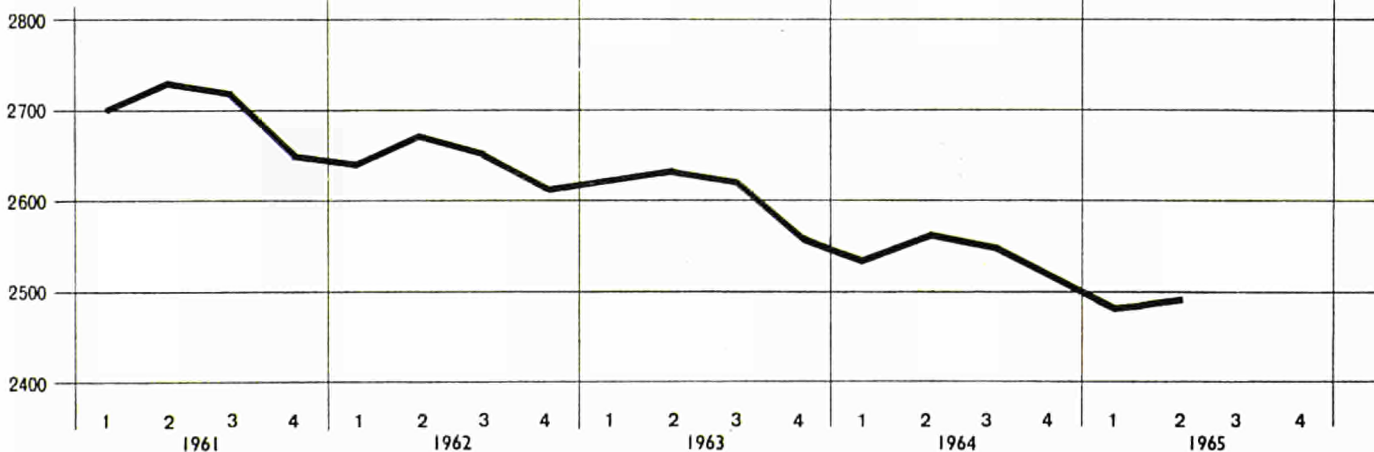
(4) Y compris de faibles quantités de grisou.

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

Mittlerer spezifischer Wärmeverbrauch

GEMEINSCHAFT

kcal (PCI) par kWh brut



Consommation spécifique moyenne

COMMUNAUTE

DEUTSCHLAND (B.R.)

	Einheit	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

SÄMTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle	10 ³ t	32 842	34 431	35 424	9 790	7 605	7 706	9 330	9 415	7 735	8 557	9 717	9 316	7 925
darunter aus Wiedergewinn.	(t = t)	478	570	554	111	158	157	144	139	130	152	133	120	120
Koks und Briketts	»	64	78	45	20	20	20	18	13	12	9	11	8	8
Pech- u. Hartbraunkohle	»	1 085	1 232	1 193	367	265	286	314	302	266	325	300	355	278
jüngere Braunkohle (¹)	»	52 722	56 988	63 411	15 332	12 548	13 437	15 671	16 490	14 591	15 804	16 526	16 402	14 152
Braunkohlenderivate	»	577	863	471	189	247	256	171	119	114	117	121	107	98
Heiz- und Dieselöl	»	1 405	2 071	2 650	533	474	489	575	645	583	608	814	934	748
Raffinerie- u. Flüssiggas	Tcal (Hu)	116	79	105	4	15	33	27	17	26	36	26	12	33
Erdgas	»	576	1 694	3 616	306	386	265	737	854	662	1 004	1 096	989	1 188
Gichtgas	»	10 946	10 074	10 424	2 526	2 446	2 492	2 610	2 481	2 531	2 682	2 730	2 696	2 519
Kokereigas	»	1 655	1 429	2 085	201	382	423	423	295	663	743	384	464	97
Gesamtes Wärmeäquiv.	Tcal (Hu)	340 337	366 475	391 464	101 889	81 062	83 816	99 708	102 176	87 463	95 650	106 175	104 820	89 519
davon aus:														
Steinkohle (²)	»	204 533	214 270	220 076	61 775	46 721	47 589	58 185	58 717	48 091	52 904	60 364	57 877	49 367
Pech- u. Hartbraunkohle (²)	»	7 241	9 142	7 058	2 415	2 261	2 373	2 093	1 775	1 626	1 883	1 774	1 958	1 607
jüngere Braunkohle (¹)	»	99 600	107 313	119 374	28 870	23 657	25 321	29 465	31 050	27 486	29 746	31 092	30 813	26 655
Mineralölprodukte	»	14 159	20 783	26 594	5 335	4 762	4 914	5 772	6 467	5 850	6 116	8 161	9 348	7 516
Erdgas	»	547	1 558	3 319	284	353	244	677	786	608	919	1 006	908	1 087
Erzeugte Gase	»	12 601	11 503	12 509	2 726	2 829	2 915	3 033	2 776	3 194	3 425	3 114	3 160	2 616
Sonstige Energieträger (³)	»	1 656	1 906	2 534	484	479	460	483	605	608	657	664	756	671

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung.	GWh	125 765	138 004	152 230	38 060	30 201	31 438	38 305	39 741	33 610	36 955	41 924	41 801	35 684
davon aus:														
Steinkohle (²)	»	78 396	83 915	86 176	24 106	18 124	18 499	23 186	23 051	18 545	20 597	23 983	23 211	19 743
Pech- u. Hartbraunkohle (²)	»	36 131	39 778	44 083	10 427	8 714	9 546	11 091	11 513	10 164	11 023	11 753	11 600	9 978
jüngere Braunkohle (¹)	»	6 323	9 418	12 716	2 417	2 167	2 227	2 607	3 103	2 803	2 914	3 896	4 497	3 611
Mineralölprodukte	»	187	651	1 440	104	144	99	304	338	267	408	427	404	514
Erzeugte Gase	»	4 264	3 701	4 565	869	916	936	980	1 018	1 163	1 247	1 137	1 162	1 050
Sonstige Energieträger (³)	»	464	541	797	137	136	131	137	194	193	204	206	232	212
Gesamte Nettoerzeugung.	GWh	116 871	128 133	141 062	35 413	28 009	29 127	35 584	36 871	31 113	34 201	38 877	38 787	33 029
davon aus:														
Steinkohle (²)	»	72 919	78 022	79 771	22 459	16 824	17 173	21 566	21 373	17 146	19 032	22 220	21 514	18 268
Pech- u. Hartbraunkohle (²)	»	33 318	36 626	40 895	9 630	8 017	8 763	10 216	10 616	9 341	10 125	10 813	10 688	9 153
jüngere Braunkohle (¹)	»	5 943	8 811	11 958	2 263	2 026	2 076	2 446	2 914	2 633	2 742	3 669	4 221	3 386
Mineralölprodukte	»	178	618	1 369	99	136	94	289	321	254	388	406	384	481
Erzeugte Gase	»	4 049	3 515	4 334	825	870	890	930	966	1 105	1 185	1 078	1 104	997
Sonstige Energieträger (³)	»	464	541	797	137	136	131	137	194	193	204	206	232	209

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto	2 710	2 650	2 570	2 680	2 690	2 670	2 610	2 570	2 600	2 590	2 530	2 510	2 510
kcal (Hu) je kWh netto	2 910	2 860	2 770	2 880	2 900	2 880	2 810	2 770	2 810	2 800	2 730	2 700	2 710

ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle (²)	10 ³ t	15 873	16 725	17 496	4 958	3 530	3 703	4 534	4 731	3 830	4 121	4 814	4 732	3 929
Pech- u. Hartbraunkohle (²)	(t = t)	858	895	865	252	194	225	224	228	186	219	232	228	179
jüngere Braunkohle (¹)	»	46 622	50 388	56 623	13 545	11 049	11 862	13 932	14 685	12 962	14 257	14 719	14 716	12 484
Heiz- und Dieselöl	Tcal	515	939	1 306	241	209	207	272	310	286	300	410	471	325
Raffinerie- u. Flüssiggas	Tcal (Hu)	116	79	105	4	15	33	27	17	26	36	26	12	39
Erdgas	»	576	1 694	3 616	306	386	265	737	854	662	1 004	1 096	989	1 188
Erzeugte Gase	»	193	151	181	32	45	35	39	39	48	56	38	34	37
Gesamtes Wärmeäquivalent	Tcal (Hu)	203 413	220 660	242 546	62 492	47 281	50 104	60 683	63 833	53 925	58 934	65 764	65 877	54 665

AUS WÄRMEKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	73 737	81 903	92 542	22 913	17 466	18 509	23 015	24 411	20 377	22 209	25 545	25 646	21 160
Gesamte Nettoerzeugung	»	68 406	75 863	85 707	21 302	16 145	17 079	21 337	22 658	18 841	20 525	23 683	23 807	19 557

ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto	2 760	2 690	2 620	2 730	2 710	2 710	2 640	2 610	2 650	2 650	2 570	2 570	2 580
kcal (Hu) je kWh netto	2 970	2 910	2 830	2 930	2 930	2 930	2 840	2 820	2 860	2 870	2 780	2 770	2 790

(¹) Einschl. geringe Mengen Torf.
(²) Einschl. Koks und Briketts.

(³) Einschl. Braunkohlenderivate (Staub- und Trockenkohlen Briketts und Schwelkoks).
(⁴) Bezogener Dampf, Holz, Industrieprozesswärme (Rest gas, Klärgas) u.s.w.

FRANCE

	Unité	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t	15 872	14 131	18 244	4 862	2 535	2 568	4 166	5 128	3 122	4 250	5 744	5 153	3 343
Coke et poussier de coke	(t = t)	12	14	6	3	3	3	5	2	1	1	2	2	2
Lignite ancien	»	619	591	726	207	55	138	191	220	95	183	228	215	147
Lignite récent	»	1 297	842	572	275	176	133	258	135	118	192	127	273	190
Fuel-oil et gasoil	»	1 254	1 649	3 158	549	235	306	559	783	527	777	1 071	932	538
Gaz naturel	Tcal (PCS)	14 422	12 792	10 180	3 013	3 735	2 616	3 428	2 590	2 294	2 685	2 611	2 343	1 578
Gaz de hauts fourneaux	»	14 009	12 096	13 298	3 200	3 013	2 830	3 053	3 410	3 345	2 993	3 550	3 098	3 261
Gaz de cokeries	»	931	909	849	252	183	182	292	155	224	286	184	114	145
Equival. calorifique total.	Tcal (PCI)	127 254	118 264	153 256	38 545	22 480	22 385	34 854	41 469	27 715	36 416	47 656	43 031	28 870
soit :														
Houille (!)	»	81 680	72 968	94 148	25 452	12 957	13 073	21 486	26 532	16 182	21 803	29 631	26 983	17 696
Lignite ancien	»	2 724	2 600	3 194	911	242	607	840	968	418	805	1 003	945	647
Lignite récent	»	2 140	1 431	998	468	299	226	438	236	206	335	221	464	323
Produits pétroliers	»	12 540	16 490	31 580	5 490	2 350	3 060	5 590	7 830	5 270	7 770	10 710	9 320	5 380
Gaz naturel	»	13 230	11 770	9 189	2 772	3 436	2 407	3 155	2 338	2 070	2 424	2 357	2 114	1 424
Gaz manufacturés	»	14 940	13 005	14 147	3 452	3 196	3 012	3 345	3 565	3 569	3 279	3 734	3 204	3 400

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale	GWh	50 420	47 784	62 886	15 313	8 961	9 076	14 434	17 152	11 519	14 788	19 427	17 959	12 189
à partir de :														
Houille (!)	»	32 574	29 837	38 973	10 202	5 243	5 402	8 990	11 018	6 813	8 897	12 245	11 448	7 665
Lignite ancien	»	977	903	1 131	318	84	210	291	341	145	283	362	339	230
Lignite récent	»	724	489	366	143	100	84	162	77	80	128	81	189	127
Produits pétroliers	»	5 377	7 148	13 254	2 321	1 008	1 352	2 467	3 385	2 299	3 227	4 343	3 885	2 311
Gaz naturel	»	6 018	5 383	4 264	1 272	1 548	1 090	1 473	1 093	948	1 117	1 106	985	669
Gaz manufacturés	»	4 750	4 024	4 898	1 057	978	938	1 051	1 238	1 234	1 136	1 290	1 113	1 187
Production nette totale	GWh	46 891	44 439	58 484	14 241	8 334	8 441	13 423	15 951	10 713	13 753	18 067	16 702	11 336
à partir de :														
Houille (!)	»	30 066	27 548	36 063	9 442	4 815	4 983	8 308	10 201	6 290	8 230	11 342	10 611	7 096
Lignite ancien	»	879	813	1 018	286	76	189	262	307	130	255	326	305	207
Lignite récent	»	659	440	330	129	90	75	146	70	72	115	73	170	114
Produits pétroliers	»	5 001	6 647	12 326	2 157	937	1 258	2 295	3 148	2 138	3 001	4 039	3 613	2 149
Gaz naturel	»	5 773	5 168	4 093	1 222	1 486	1 046	1 414	1 049	910	1 072	1 062	946	642
Gaz manufacturés	»	4 513	3 823	4 654	1 005	930	890	998	1 176	1 173	1 080	1 225	1 057	1 128

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 520	2 470	2 440	2 520	2 510	2 470	2 410	2 420	2 410	2 470	2 450	2 400	2 370
kcal (PCI) par kWh net	2 710	2 660	2 620	2 710	2 700	2 650	2 610	2 600	2 590	2 650	2 640	2 580	2 550

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t	6 800	5 713	7 844	2 296	863	881	1 673	2 270	1 325	1 781	2 468	2 320	1 595
Lignite récent	(t = t)	1 297	842	572	275	176	133	258	135	118	192	127	273	190
Fuel-oil	»	1 004	1 399	2 908	481	180	259	479	715	472	730	991	862	480
Gaz naturel	Tcal	13 662	11 982	9 445	2 788	3 555	2 463	3 176	2 391	2 134	2 547	2 373	2 135	1 408
Gaz manufacturés	(PCS)	—	303	755	—	13	107	183	188	200	187	180	221	183
Equivalent calorifique total	Tcal (PCI)	64 888	60 800	85 142	21528	10 526	10 441	18 305	22 982	14 785	20 516	26 859	24 803	16 037

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale	GWh	27 649	26 446	36 975	9 202	4 536	4 587	8 121	10 155	6 517	8 840	11 463	10 746	7 082
Production nette totale	»	25 754	24 630	34 405	8 548	4 244	4 278	7 560	9 450	6 063	8 227	10 665	9 998	6 582

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	2 350	2 300	2 300	2 340	2 320	2 280	2 250	2 260	2 270	2 320	2 340	2 310	2 260
kcal (PCI) par kWh net	2 520	2 470	2 470	2 520	2 480	2 440	2 420	2 430	2 440	2 490	2 520	2 480	2 440

(!) Y compris le coke et poussier de coke.

ITALIA

	Unità	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

INSIEME DELLE CENTRALI

CONSUMO DE COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	1 167	661	737	278	92	170	121	311	120	128	178	155	170
Lignite recente	»	1 726	1 365	1 191	362	201	337	465	305	191	400	295	260	278
Olio combustibile	»	3 728	4 057	6 296	1 462	707	676	1 212	1 681	1 166	1 603	1 846	1 632	1 381
Gas naturale	Tcal (PCS)	6 394	6 177	7 308	2 389	1 426	836	1 526	1 483	1 147	2 412	2 266	1 963	1 670
Gas di altiforni	»	1 807	1 630	1 540	419	402	360	449	417	304	304	515	825	881
Gas di cokeria	»	204	789	700	203	192	191	203	100	200	200	200	110	110
Equivalent. calorifico totale	Tcal (PCI)	56 249	54 722	77 873	19 697	9 796	9 551	15 678	20 874	14 166	20 170	22 663	20 389	17 709
di cui :														
Carbon fossile	»	6 786	3 538	4 204	1 699	449	761	629	1 775	689	732	1 008	915	848
Lignite recente	»	4 890	3 280	2 863	869	483	809	1 119	734	460	960	709	624	669
Prodotti petroliferi	»	36 539	39 428	61 700	14 214	6 867	6 569	11 778	16 469	11 428	15 709	18 094	15 998	13 534
Gas naturale	»	5 812	5 629	6 666	2 182	1 300	758	1 389	1 353	1 047	2 199	2 067	1 791	1 524
Gas manufatti	»	2 011	2 419	2 240	622	594	551	652	517	504	504	715	925	981
Altri prodotti (*)	»	211	428	200	111	103	103	111	26	38	66	70	136	153

ENERGIA TERMOELETRICA DERIVATA

Produzione lorda totale	GWh	23 249	22 487	32 380	7 974	4 074	3 941	6 498	8 600	5 890	8 380	9 510	8 695	7 320
a partire da :														
Carbon fossile	»	2 478	1 286	1 553	617	167	270	232	645	258	278	372	346	326
Lignite recente	»	1 881	1 288	1 101	343	191	313	441	287	177	371	266	241	259
Prodotti petroliferi	»	15 494	16 543	26 008	5 884	2 905	2 784	4 970	6 926	4 818	6 576	7 688	6 966	5 655
Gas naturale	»	2 633	2 455	2 947	894	587	353	621	571	472	981	923	790	690
Gas manufatti	»	660	759	671	197	185	182	195	158	146	141	226	305	339
Altri prodotti (*)	»	103	156	100	39	39	39	39	13	19	33	35	47	51
Produzione netta totale	GWh	21 813	21 263	30 655	7 540	3 852	3 727	6 144	8 142	5 576	7 933	9 004	8 172	6 924
a partire da :														
Carbon fossile	»	2 304	1 196	1 445	574	155	251	216	600	240	259	346	322	303
Lignite recente	»	1 749	1 198	1 024	319	178	291	410	267	165	345	247	224	241
Prodotti petroliferi	»	14 529	15 660	24 649	5 572	2 746	2 638	4 704	6 570	4 565	6 230	7 284	6 538	5 351
Gas naturale	»	2 501	2 332	2 799	849	558	335	590	542	448	932	877	751	656
Gas manufatti	»	627	721	638	187	176	173	185	150	139	134	215	290	322
Altri prodotti (*)	»	103	156	100	39	39	39	39	13	19	33	35	47	51

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RESULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 420	2 430	2 400	2 470	2 400	2 420	2 410	2 430	2 410	2 410	2 380	2 340	2 420
kcal (PCI) per kWh netto	2 580	2 570	2 540	2 610	2 540	2 560	2 550	2 560	2 540	2 540	2 520	2 490	2 560

CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA

CONSUMO DE COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	1 136	642	668	273	87	165	117	283	100	121	164	137	
Lignite recente	»	1 726	1 365	1 191	362	201	337	465	305	191	400	295	260	278
Olio combustibile	»	2 855	2 823	4 596	1 094	445	421	863	1 224	782	1 209	1 381	1 205	
Gas naturale	Tcal (PCS)	4 098	3 434	4 144	1 544	845	245	500	847	437	1 521	1 339	920	
Equivalent. calorifico totale	Tcal (PCI)	43 174	37 293	55 473	14 586	6 002	5 857	10 848	15 104	9 088	14 884	16 397	14 091	

ENERGIA TERMOELETRICA DERIVATA

Produzione lorda totale	GWh	17 606	15 249	23 533	5 961	2 463	2 344	4 481	6 350	3 885	6 278	7 020	6 147	4 278
Produzione netta totale	»	16 496	14 398	22 264	5 629	2 325	2 212	4 232	6 008	3 675	5 939	6 642	5 770	3 042

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RESULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	2 460	2 450	2 360	2 450	2 440	2 500	2 420	2 380	2 340	2 370	2 340	2 290	
kcal (PCI) per kWh netta	2 620	2 590	2 490	2 590	2 580	2 650	2 560	2 510	2 470	2 510	2 470	2 440	

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

NEDERLAND

	Eenheid	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

ALLE CENTRALES

BRANDSTOFVERBRUIK alleenlijk voor elektriciteitsproductie

Steenkolen	10 ³ t	5 929	5 731	5 312	1 571	1 331	1 348	1 481	1 476	1 309	1 184	1 343	1 341	1 161
Cokes	(t = t)	30	29	6	8	7	7	7	2	2	0	2	—	—
Gasolie en stookolie	»	1 072	1 553	2 188	399	329	333	492	484	455	531	718	700	636
Aardgas	Tcal	403	389	408	97	97	97	98	104	100	100	104	101	99
Hoogovengas	(PCS)	911	981	1 186	166	227	262	326	302	289	311	284	327	369
Gas van cokesfabrieken	»	60	38	53	10	10	8	10	15	15	8	15	12	12
Totaal warmte-equivalent	Tcal	51 111	54 842	58 249	14 722	12 481	12 541	15 098	14 930	13 486	13 373	16 460	16 336	14 330
Steenkolen (²)	(PCI)	39 171	38 201	35 043	10 535	8 919	8 906	9 841	9 754	8 578	7 731	8 980	8 992	7 565
Aardolieprodukten	»	10 453	15 135	21 339	3 890	3 201	3 248	4 796	4 724	4 439	5 174	7 002	6 829	6 198
Aardgas	»	363	350	367	88	87	87	88	94	90	90	93	91	89
Gemaakt gas	»	971	1 019	1 239	176	237	270	336	317	304	319	299	339	381
Overige energiedragers (¹).	»	153	137	261	33	37	30	37	41	75	59	86	85	97

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	19 255	20 984	22 975	5 605	4 736	4 724	5 919	6 025	5 230	5 148	6 572	6 508	5 717
Steenkolen (²)	»	14 181	13 970	13 072	3 844	3 223	3 195	3 708	3 798	3 124	2 768	3 382	3 398	2 816
Aardolieprodukten	»	4 433	6 339	9 120	1 629	1 352	1 355	2 003	2 038	1 909	2 184	2 989	2 892	2 663
Aardgas	»	151	148	156	38	36	36	38	40	38	38	40	38	38
Gemaakt gas	»	435	477	524	82	111	127	157	133	129	135	127	147	163
Overige energiedragers (¹).	»	55	50	103	12	14	11	13	16	30	23	34	33	37
Totaal netto productie	GWh	18 214	19 839	21 739	5 302	4 472	4 462	5 603	5 704	4 949	4 865	6 221	6 166	5 403
Steenkolen (²)	»	13 344	13 104	12 265	3 612	3 019	2 993	3 480	3 574	2 933	2 587	3 171	3 202	2 638
Aardolieprodukten	»	4 253	6 086	8 718	1 564	1 298	1 301	1 923	1 948	1 825	2 088	2 857	2 753	2 534
Aardgas	»	145	142	150	36	35	35	36	38	37	37	38	37	37
Gemaakt gas	»	417	457	503	78	106	122	151	128	124	130	121	141	157
Overige energiedragers (¹).	»	55	50	103	12	14	11	13	16	30	23	34	33	37

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (PCI) naar kWh bruto	2 650	2 610	2 540	2 630	2 640	2 650	2 550	2 480	2 580	2 600	2 500	2 510	2 510
kcal (PCI) naar kWh netto	2 810	2 760	2 680	2 780	2 790	2 810	2 700	2 620	2 720	2 750	2 650	2 650	2 650

OPENBARE BEDRIJVEN

BRANDSTOFVERBRUIK alleenlijk voor elektriciteitsproductie

Steenkolen (²)	10) t	4 715	4 542	4 032	1 272	1 038	1 042	1 190	1 175	989	851	1 017	1 017	843
Gasolie en stookolie	(t = t)	784	1 252	1 866	322	260	271	399	406	384	462	614	614	562
Aardgas	Tcal	403	389	408	97	97	97	98	104	100	100	104	101	99
Hoogovengas	(PCS)	672	708	1 036	120	164	189	235	264	252	272	248	287	329
Totaal warmte-equivalent	Tcal	41 386	45 149	48 122	12 289	10 154	10 201	12 505	12 510	11 039	10 906	13 667	13 681	11 859
	(PCI)													

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	15 207	16 818	18 405	4 564	3 746	3 744	4 764	4 928	4 145	4 066	5 266	5 290	4 577
Totaal netto productie	»	14 340	15 852	17 364	4 305	3 525	3 524	4 498	4 654	3 911	3 828	4 971	4 998	4 312

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (PCI) naar kWh bruto	2 720	2 690	2 620	2 690	2 710	2 720	2 620	2 540	2 660	2 680	2 590	2 590	2 590
kcal (PCI) naar kWh netto	2 890	2 850	2 780	2 850	2 880	2 890	2 780	2 690	2 820	2 850	2 750	2 740	2 750

(¹) Aangekochte stoom.

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

(²) Inclusief cokes.

BELGIQUE/BELGIË

	Unité	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t	7 112	7 527	7 399	2 096	1 791	1 644	1 996	1 957	1 791	1 728	1 923	1 913	1 704
dont : Produits de récupér.	(t = t)	657	1 130	926	263	282	269	316	320	265	167	174	140	115
Coke et poussier de coke	»	28	56	46	14	14	14	14	12	12	10	12	10	10
Fuel-, gas- et diesel-oil	»	707	1 043	1 439	252	220	238	333	363	324	307	445	403	349
Gaz de raffineries	Tcal (PCS)	561	573	505	134	171	134	134	89	89	142	185	122	162
Grisou	»	110	87	89	21	22	22	22	22	22	22	23	30	30
Gaz de hauts fourneaux	»	5 097	4 466	5 068	1 029	1 114	1 176	1 147	1 200	1 285	1 238	1 345	1 120	1 275
Gaz de cokeries	»	81	179	285	47	47	38	47	70	72	68	75	61	70
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	47 574	50 619	55 132	13 628	11 829	11 309	13 853	14 021	13 055	12 794	15 262	14 712	13 559
soit :														
Houille (1)	»	34 977	35 368	35 374	9 994	8 381	7 669	9 324	9 153	8 472	8 381	9 368	9 501	8 665
Produits pétroliers	»	7 309	10 519	14 316	2 537	2 265	2 404	3 313	3 576	3 204	3 085	4 451	4 000	3 519
Gaz manufacturés (2)	»	5 288	4 732	5 442	1 097	1 183	1 236	1 216	1 292	1 379	1 328	1 443	1 211	1 375

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale	GWh	17 378	18 852	20 634	5 048	4 415	4 245	5 144	5 219	4 861	4 815	5 739	5 609	5 122
à partir de :														
Houille (1)	»	13 203	13 556	13 739	3 829	3 227	2 952	3 548	3 529	3 271	3 237	3 702	3 719	3 360
Produits pétroliers	»	2 681	3 924	5 326	907	845	928	1 244	1 326	1 197	1 177	1 626	1 521	1 331
Gaz manufacturés (2)	»	1 494	1 372	1 569	312	343	365	352	364	393	401	411	369	431
Production nette totale	GWh	16 245	17 617	19 318	4 714	4 121	3 967	4 815	4 884	4 543	4 509	5 382	5 257	4 799
à partir de :														
Houille (1)	»	12 332	12 650	12 871	3 570	3 006	2 755	3 319	3 303	3 056	3 032	3 480	3 488	3 149
Produits pétroliers	»	2 512	3 675	4 980	850	792	869	1 164	1 240	1 120	1 102	1 518	1 424	1 246
Gaz manufacturés (2)	»	1 401	1 292	1 467	294	323	343	332	341	367	375	384	345	404

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut		2 740	2 680	2 670	2 700	2 680	2 660	2 690	2 690	2 690	2 660	2 660	2 620	2 650
kcal (PCI) par kWh net		2 930	2 870	2 850	2 890	2 870	2 850	2 880	2 870	2 870	2 840	2 840	2 800	2 830

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t	4 204	4 355	4 263	1 180	1 059	958	1 158	1 136	1 042	1 002	1 083	1 099	961
dont : Produits de récupér.	(t = t)	388	928	698	208	227	227	266	264	201	117	116	83	51
Fuel-, gas- et diesel-oil	»	582	846	1 121	206	174	196	270	283	238	243	357	313	260
Gaz de raffineries	Tcal	561	573	475	134	171	134	134	89	89	142	155	122	162
Gaz manufacturés	(PCS)	958	853	1 026	182	211	282	178	230	275	280	241	249	282
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	26 548	28 300	31 540	7 497	6 607	6 360	7 836	7 973	7 286	7 407	8 874	8 752	7 864

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale	GWh	10 142	10 948	12 134	2 867	2 559	2 500	3 022	3 028	2 780	2 874	3 452	3 424	3 040
Production nette totale	»	9 469	10 226	11 367	2 672	2 389	2 335	2 830	2 834	2 598	2 693	3 242	3 215	2 853

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut		2 620	2 580	2 600	2 610	2 580	2 540	2 590	2 630	2 620	2 580	2 570	2 560	2 590
kcal (PCI) par kWh net		2 800	2 770	2 770	2 800	2 770	2 720	2 770	2 810	2 800	2 750	2 740	2 720	2 760

(1) Y compris le coke et poussier de coke.

(2) Y compris le grisou.

LUXEMBOURG

	Unité	1962	1963	1964	1963				1964				1965	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

ENSEMBLE DES CENTRALES (= centrales des autoproducteurs)

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Poussier de coke	10 ³ t (t = t)	34	33	17	13	6	4	10	5	3	4	5	9	6
Fuel-oil et diesel-oil	»	29	52	57	15	11	13	13	20	12	11	14	14	11
Gaz de hauts fourneaux	Tcal (PCS)	4 453	3 910	4 145	960	951	1 020	979	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012
Equival. calorifique total.	Tcal (PCI)	4 971	4 639	4 822	1 191	1 097	1 174	1 177	1 213	1 184	1 221	1 204	1 196	1 164
soit :														
Poussier de coke	»	228	221	114	87	40	29	65	32	19	25	38	58	40
Produits pétroliers	»	290	508	563	144	106	125	133	193	114	113	143	140	112
Gaz manufacturés	»	4 453	3 910	4 145	960	951	1 020	979	988	1 051	1 083	1 023	998	1 012

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale	GWh	1 415	1 353	1 411	345	321	349	338	353	343	357	358	351	339
à partir de :														
Poussier de coke	»	.	58	31	21	11	8	18	9	5	7	10	15	11
Produits pétroliers	»	.	168	193	45	35	42	46	66	40	39	48	47	38
Gaz manufacturés	»	.	1 127	1 187	279	275	299	274	278	298	311	300	289	290
Production nette totale	GWh	1 340	1 279	1 335	326	304	331	318	334	324	338	339	333	321
à partir de :														
Poussier de coke	»	.	54	29	20	10	7	17	8	5	7	9	14	10
Produits pétroliers	»	.	158	183	42	33	40	43	63	37	37	46	44	35
Gaz manufacturés	»	.	1 067	1 123	264	261	284	258	263	282	294	284	275	276

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	3 520	3 430	3 420	3 460	3 420	3 370	3 480	3 440	3 450	3 420	3 360	3 410	3 430
kcal (PCI) par kWh net	3 710	3 630	3 610	3 660	3 610	3 550	3 700	3 640	3 650	3 610	3 550	3 590	3 630

1 Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit *
 2 Speicherfüllungsgrad am Ende des Zeitraums *
 3 Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke *

1 Coefficient de productibilité *
 2 Coefficient de remplissage des réservoirs, en fin de période *
 3 Energie absorbée par les centrales de pompage *

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Luxemburg		
	1 — Coefficient de productibilité *				2 — Coef. de rempl. des réservoirs *				3 — Energie absorbée par les cent. de pompage *						
					%				GWh						
1962	0,96	0,95	0,94	0,98	50	19	51	51	2 344	1 628	158	469	89	1962	
1963	1,13	0,94	1,15	1,17	71	46	66	77	3 054	1 692	226	513	623	1963	
1964	0,89	0,91	0,82	0,95	65	55	59	71	3 166	1 466	151	509	1 040	1964	
1963	X XI XII	0,99 1,43 1,07	1,08 1,10 0,80	0,88 1,53 1,24	1,07 1,42 1,24	80 84 71	75 77 46	77 83 66	83 86 77	212 218 210	109 113 100	8 10 7	29 31 22	63 63 79	X XI XII
1964	I II III	0,73 0,79 0,99	0,55 0,76 0,81	0,58 0,69 1,05	0,94 0,94 0,99	52 43 40	25 18 26	47 43 41	56 43 34	204 192 273	102 100 147	3 2 6	19 30 42	80 61 78	I II III
	IV V VI	1,05 1,09 0,94	0,92 1,09 0,90	1,08 1,13 0,87	1,06 1,05 1,01	39 56 75	34 75 80	43 63 79	35 47 68	276 333 247	117 133 96	16 60 43	49 52 47	97 93 64	IV V VI
	VII VIII IX	0,76 0,75 0,73	0,76 0,83 0,86	0,65 0,64 0,71	0,85 0,80 0,71	78 81 77	75 80 76	83 86 83	74 77 72	261 285 275	119 131 136	8 4 4	47 49 36	89 104 103	VII VIII IX
	X XI XII	1,04 0,81 0,84	1,17 1,24 1,08	0,92 0,65 0,60	1,13 0,85 1,03	78 72 65	84 82 55	81 72 59	75 72 71	278 249 263	148 130 107	3 2 0	43 36 59	88 83 100	X XI XII
1965	I II III	0,95 0,80 0,99	1,03 0,91 0,99	0,84 0,70 0,96	1,05 0,88 1,03	57 42 37	46 26 36	56 42 41	59 43 34	280 179 240	113 88 118	6 5 5	52 15 21	109 70 82	I II III
	IV V VI	1,05 1,02 1,02	1,23 1,26 1,11	0,96 1,09 1,04	0,83 0,88 0,98	33 47 69	70 74 90	39 55 76	26 39 62	213 359 353	102 129 157	8 49 53	22 61 68	114 120 105	IV V VI
	VII VIII IX	0,98 0,99 1,52	1,25 1,17 1,35	0,98 0,90 1,47	0,92 1,02 1,60	80 82 85	91 90 87	85 85 87	75 79 83	322 274 264	162 148 141	20 4 2	56 37 39	84 85 82	VII VIII IX

HYDRAULISCHE CENTRALES

CENTRALI IDROELETTRICHE

1 Produceerbaarheidscoëfficiënt *
 2 Vullingscoëfficiënt der stuwweren, einde van de periode *
 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 ELEKTRIZITÄTSERZEUGUNG
 NACH EINGESETZTEN ENERGIETRÄGERN
 Gemeinschaft

REPARTITION DE LA PRODUCTION TOTALE D'ELECTRICITE
 SELON LES SOURCES D'ENERGIE UTILISEES
 Communauté

%

	Wasserkr. Hydraul	Erdw. Géoch.	Kerneng. Nucléaire	Gesamt (W+E+K) Total (H+G+N)	Herkömmliche Wärmekraft			Thermique classique				Gesamte Netto- Erzeug. Product. totale nette		
					Steink. Charbon	Jüng. Brk. Lg. récent	Mineralöl Produkte Pétroliers	Erdgas Gaz nat.	Erzgt. Gas Gaz manuf.	Sonstige Autres	Gesamt Total			
1962	28,1	0,7	0,2	29,0	42,3	11,5	10,3	2,7	4,0	0,2	71,0	100	1962	
1963	30,3	0,7	0,2	31,2	39,5	11,3	12,1	2,4	3,3	0,2	68,8	100	1963	
1964	23,8	0,6	0,8	25,2	39,9	11,6	17,2	2,3	3,5	0,3	74,8	100	1964	
1963	2 3 4	37,1 35,3 27,5	0,8 0,7 0,6	0,2 0,3 0,3	38,1 36,3 28,4	35,2 36,1 40,4	10,4 11,6 11,7	9,8 10,4 13,6	2,8 1,9 2,5	3,4 3,5 3,2	0,2 0,2 0,2	61,9 63,7 71,6	100 100 100	2 3 4
1964	1 2 3 4	22,1 31,5 21,6 20,6	0,6 0,7 0,7 0,6	0,7 0,8 0,9 0,9	23,4 33,0 23,2 22,1	42,4 35,4 39,7 41,3	11,7 11,3 12,5 11,2	16,9 14,4 17,7 19,3	2,1 1,9 2,8 2,4	3,3 3,8 3,8 3,4	0,2 0,2 0,3 0,3	76,6 67,0 76,8 77,9	100 100 100 100	1 2 3 4
1965	1 2	22,5 31,3	0,6 0,6	1,3 1,1	24,4 33,0	40,2 34,9	11,2 10,3	18,6 15,9	2,1 2,0	3,2 3,6	0,3 0,3	75,6 67,0	100 100	1 2
	Waterkr. Idroel.	Aardw. Geot.	Kerneng. Nucl.	Totaal (W+A+K) Totale (I+G+N)	Conventionele thermische			Termoelectrica tradizionale				Totaal netto- prod. Produz. totale netta		
					Steenk. Carboni	Jong. Brk. Lg. rec.	Aardolie- produkten Prodotti Petroliiferi	Aardgas Gas nat.	Gem. Gas Gas manuf.	Overige Altri	Totaal Totale			

TOTALE PRODUKTIE VAN ELEKTRISCHE ENERGIE
 VOLGENS GEBRUIKTE ENERGIEBRONNEN
 Gemeenschap

RIPARTIZIONE DELLA PRODUZIONE TOTALE
 DI ENERGIA ELETTRICA PER FONTI UTILIZZATE
 Comunità

* Siehe „Anmerkungen“ — * Voir „Observations“ — * Zie „Opmerkingen“ — * Vedi „Osservazioni“

ANHANG

—

ANNEXE

—

APPENDICE

—

BIJLAGE

**GRUPPIERUNG DER IN DEN REVIEREN
DER GEMEINSCHAFT ANFALLENDEN KOHLENARTEN**
**GROUPEMENT DES CATEGORIES DE HOUILLE
DANS LES BASSINS DE LA COMMUNAUTE**

	Gruppe I - Groupe I Gruppo I - Groep I		Gruppe II - Groupe II Gruppo II - Groep II		Gruppe III - Groupe III Gruppo III - Groep III		Gruppe IV - Groupe IV Gruppo IV - Groep IV		Gruppe V - Groupe V Gruppo V - Groep V		Gruppe VI - Groupe VI Gruppo VI - Groep VI		Gruppe VII - Groupe VII Gruppo VII - Groep VII	
		% *)		% *)		% *)		% *)		% *)		% *)		% *)
DEUTSCHLAND (B.R.)														
Ruhr	Anthrazit	7—10	Anthrazit B	10—12	Esskohlen	14—17	Esskohlen	16—20	Fettkohlen	18—30	Gaskohlen Gasflamm- kohlen	28—35	—	—
Aachen	Anthrazit	< 10	Magerkohlen	10—14	Esskohlen	14—16	3/4 Fett- kohlen	16—19	Fettkohlen	> 19	—	33—40	—	—
Niedersachsen	Anthrazit	6— 9	Magerkohlen	9—12	Esskohlen	13—18	—	—	Fettkohlen	19—24	—	—	—	—
Saar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FettA, FettB Flamm- kohlen	33—40 37—42	Oberste Flamm- kohlen	40—43
FRANCE														
Nord/Pas-de-Calais	Anthra- citeux A	< 10	Maigres Anthraciteux	10—14	1/2 Gras	14—18	—	—	Gras et 3/4 Gras	> 18	Flénuis	> 30	—	—
Lorraine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gras A Gras B Flambants gras	35—37 36—39 39—41	Flambants secs	40—42
Auvergne	Anthracites	6— 9	—	—	—	—	Gras courte flamme	22—26	—	—	—	—	Flambants	32—35
Dauphiné	Anthracites	5— 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Loire	—	—	Maigres	10—14	—	—	1/2 Gras	14—17	Gras Gras c. flam.	26—32 16—26	—	—	—	—
Cévennes	Anthracites	8— 9	Maigres anthraciteux 1/4 Gras et maigres	9—11	1/4 Gras	3—16	1/2 Gras	16—20	—	—	—	—	—	—
Blanzy	—	—	—	7—13	—	—	1/2 Gras Gras courte flamme	13—20 16—25	—	—	Gras	25—35	—	—
Aquitaine	—	—	—	—	—	—	—	—	Gras	26—28	Flambants gras	32—34	—	—
ITALIA														
Sulcis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Secco a lunga fiamma	> 40
La Thulle	Anthracite	< 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEDERLAND														
Limburg	Antraciet	8—10	Magerkolen Esskolen 1/2 Vet	10—12 12—14	Rookzwak 3/4 Vet	14—18	—	—	Vetkolen	20—25	—	—	—	—
BELGIQUE/BELGIE														
Campine/Kempen	—	—	—	—	—	—	3/4 Gras 3/4 Vetkool	18—20	Gras A Vetkool A	20—28	Gras B Vetkool B	> 28	—	—
Bassin Sud/Zuiderbekkens	Anthracites Antraciet	< 10	Maigres Magerkool	10—14	1/2 Gras 1/2 Vetkool	14—18	3/4 Gras 3/4 Gras 3/4 Vetkool	18—20	Gras A Vetkool A	20—28	Gras A Vetkool B	> 28	—	—

**GROEPERING VAN DE KOLENSOORTEN
IN DE BEKKENS VAN DE GEMEENSCHAP**
**RAGGRUPPAMENTO DELLE CATEGORIE DI CARBON
FOSSILE ESTRATTO NEI BACINI DELLA COMUNITÀ**

*) Flüchtige Bestandteile den Preislisten entnommen — *) Matières volatiles selon les barèmes de prix — *) Materie volatili listini dei prezzi — *) Vluchtige bestanddelen volgens de prijslijsten

	Förderkohle Tout-venant Schachtkolen Tout-venant	Stücke Criblés Stukken Grigliato	Nüsse Classés Noten Pezzatura	Gewaschene Feinkohle Fines lavées Gewassen fijnkool Fini lavati	Ungewaschene Feinkohle Fines brutes Ongewassen fijnkool Fini grezzi	Staub Poussiers Stofkolen Polverone	Mittelgut Mixtes Mixte Misti	Schlamm Schlamms Slik Schlamms	Sonstige Kohle Autres Diversen Altri
DEUTSCHLAND (B.R.)	Förderkohle einschl. Gasförder- kohle und Bestme- lierte	Stücke und Knabbeln	Nuss I-V	Gewaschene Koksfeinkohle	Ungewaschene und trocken aufberei- tete Feinkohle	Staubkohle	Mittelgut I und II Nachwaschkohle	Schlammkohle Filterschlamm	—
FRANCE	Tout-venant	Gros criblés Criblés Petits criblés	Grains Braisettes Noix, Noisettes Gailletins	Fines lavées Fines mi-lavées Fines à coke	Fines brutes	Pulvérulents Poussier 2 e	Mixtes, Barrés	Schlamms	Menus
ITALIA	Tout-venant	Grigliato Grosso	Pisello, Nocetta Noce, Arancio o doppio noce	Fini lavati	Fini non lavati	Polverone	Misti	Schlamms	—
NEDERLAND	Schachtkolen	Stukken, Noten o	Noten I-V Parelnoten	Gewassen fijnkool Filterslik Noten VI	Ongewassen fijnkool	Stofkolen	Mixte	Slik	—
BELGIQUE	Tout-venant	Criblés Gailletteries Gailletins (80/120)	Grains Braisettes Têtes de Moineaux Gailletins (50/80)	Fines lavées	Fines brutes	Poussiers bruts	Mixtes	Schlamms	Menus
BELGIË	Schachtkolen	Stukkolen Klumpen Brokken (80/120)	Korrels Braisetten Mussenkoppen Brokken (50/80)	Gewassen fijnkool	Ongewassen fijnkolen	Stofkolen	Mixte kolen	Schlamm	Gruiskolen

No.	Bulletin Bolletino	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique/Luxembourg België/Luxemburg
A ENERGETISCHE PRODUKTE PRODUITS ENERGETIQUES ENERGIEDRAGERS PRODOTTI ENERGETICI						
1	Flüssiggas Gaz de pétrole liquéfié Gas di petrolio liquef. Vloeib. petroleum gas	Flüssiggas	Butane-Propane	Gas di petrolio liquef.	Vloeibaar gas	Gas de pétrole liquéfié
2	Raffineriegas Gaz de raffinerie Gas incondensabili Raffinaderijgas	Raffineriegas	Gaz Incondensable	Altri gas	Raffinaderijgas	Gaz de pétrole, autre
3	Flugbenzin Essence d'aviation Benzina avio Luchtvaartbrandstof	Flugbenzin	Bases essence aviation Essence aviation	Benzina avio	Luchtvaartbrandstof (Vliegtuig-Benzine en Jet-Fuel)	Essence aviation Carburacteur JP4
4	Motorbenzin Essence moteur Benzina auto Motorbenzine	Motorbenzin	Essence moteur : Supercarburant Carburant auto	Benzina auto super- carburante Benzina auto normale	Motorbenzine	Essence auto
5	Flugturbinen-Kraftstoff Carburacteur Carboturbo Jet fuels	Flugturbinen-Kraftstoffe	Carburacteur type essence Carburacteur type pétrole	Carboturbo tipo benzina Carboturbo tipo petrolio		
6	Petroleum (Kerosin) Pétrole lamp. (Kéros.) Petrolio Petroleum (Kerosine)	Petroleum	Pétrole lampant	Petrolio agricolo Petrolio illuminante e altri usi	Lichtpetroleum Traktor petroleum	Pétrole Carburacteur JP1
7	Diesel-Kraftstoff Gasoil Gasolio Gas-Dieselolie	Diesel-Kraftstoff	Gasoil Diesel marine	Gasolio nazionale Gasolio agricolo Gasolio marina	Autogasolie	Gasoil
8	Leicht- u. mittelschw. Heizöle Fueloil fluide Olio combust. distillato Lichte stookolie	Heizöl, leicht Heizöl, mittelschwer	Fuel oil domestique Fuel oil léger	Olio combust. fluidiss. Olio combust. semifl. Olio combustib. fluido	Gewone gasolie Huisbrand olie 1 Huisbrand olie 2	Fuel oil léger
9	Schwere Heizöle Fuel oil résiduel Olio combustib. denso Residuele stookolie	Heizöl, schwer	Distillat paraffineux Fuel lourd n° 1 Fuel lourd n° 2 Fuel oil marine	Olio combustib. denso	Stookolie ca. 350' Redwood I Stookolie ca. 800' Redwood I Stookolie ca. 1 000'- 3 500' Redwood I Stookolie meer dan 3 500' Redwood I	Fuel oil résiduel
B NICHT-ENERGETISCHE PRODUKTE PRODUITS NON-ENERGETIQUES NIET-ENERGETISCHE DERIVATEN PRODOTTI NON-ENERGETICI						
10	Spezial- u. Testbenzin White spirit et essences spéciales Benzina solvente e acquaragia minerale White spirit en spe- ciaal benzine	Spezialbenzin Testbenzin	Essences spéciales White spirit	Benzina solvente Acquaragia minerale	Min. terpentijn en spe- ciale benzines	Essences spéciales White spirit
11	Schmieröle, Schmier- fette Lubrifiants Lubrifianti Smeeroliën en vetten	Schmieröle Schmiermittel	Lubrifiants	Lubrifianti	Smeeroliën en -vetten	Huiles de graissage et autres produits lubri- fiants
12	Paraffine Paraffine Paraffina Paraffines	Paraffine Paraffin Rückstände	Paraffine Cires	Paraffina	Paraffines	Paraffines
13	Bitumen Bitumes Bitume Bitumen	Bitumen	Bitumes Cut-back et road-oil	Bitume	Bitumen	Bitumes asphaltiques
14	Einsatzprodukte für petrochemische Weiter- verarbeitung Bases pour pétrochimie Materia prima per l'in- dustria petrochimica Grondstoffen voor de petrochemie Andere Produkte Autres produits Altri prodotti Andere producten	Rohbenzin sog. Leichtbenzin Extr. u. Rückstände Vaseline Petrolkoks Andere produkte	Bases pour pétrochimie Distill. Gaz de France Essence straight-run Distillat léger Coke de pétrole Sous-produits divers	Materia prima per l'in- dustria petrochimica Coke di petrolio Pece di petrolio Vaseline Olii bianchi Olii isolanti Altri prodotti	Grondstoffen voor de petrochemie Andere Produkten	Bases pour pétrochimie Brai de pétrole résiduel Autres produits

		Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique/ België	Luxembourg	
Steinkohle - Houille - Carbon fossile - Steenkool									
Förderung, Bestandsveränd (Erzeuger)	1962	tec/t	(0,947)	0,966	0,918	0,757	0,960	0,902	—
Production, Var. stocks (Producteurs)	1963	»	(0,945)	0,966	0,922	0,757	0,963	0,906	—
Produzione, Var. stocks (Produttori)	1964	»	(0,946)	0,965	0,910	0,757	0,959	0,894	—
Produktie, Wijz. voorraden (Produc.)									
Wiedergewinnung von Brennstoffen	1962	»						0,382	—
Produits de récupération	1963	»		0,333	0,333	—	—	0,338	—
Prodotti di recupero	1964	»				—	—	0,350	—
Terugwinning van brandstoffen									
Umwandlung in Elektrizitätswerken	1962	»	(0,831)	0,888	0,736	0,831	0,940	0,698	1
Transformation dans les centrales élect.	1963	»	(0,831)	0,888	0,738	0,764	0,949	0,663	1
Trasformazione nelle centrali elettriche	1964	»	(0,829)	0,891	0,738	0,814	0,942	0,676	1
Omvorming in elektrische centrales									
Selbstverbrauch der Zechen	1962	»		0,739	0,635	—	0,717	0,754	—
Consommation propre des mines	1963	»		0,747	0,620	—	0,713	0,707	—
Consumo interno delle miniere	1964	»		0,738	0,641	—	0,709	0,692	—
Eigenverbruik der mijnen									
Alle übrigen Zeilen der Bilanzen	1962	»	1	1	1	1	1	1	1
Toutes les autres lignes des bilans	1963	»							
Tutte le altre linee dei bilanci	1964	»							
Alle overige lijnen van de balansen									
Jüngere Braunkohle - Lignite récent - Lignite recente - Jongere bruinkool									
Umwandlung in Elektrizitätswerken	1962	tec/t	(0,274)	0,271	0,236	0,405	—	—	—
Transformation dans les centrales élect.	1963	»	(0,271)	0,270	0,242	0,344	—	—	—
Trasformazione nelle centrali elettriche	1964	»	(0,271)	0,270	0,250	0,343	—	—	—
Omvorming in elektrische centrales									
Alle übrigen Zeilen der Bilanzen	1962	»				0,405	—	—	—
Toutes les autres lignes des bilans	1963	»	(0,271)	0,271	0,271	0,344	—	—	—
Tutte le altre linee dei bilanci	1964	»				0,343	—	—	—
Alle overige lijnen van de balansen									
Ältere Braunkohle - Lignite ancien - Lignite antica - Oudere bruinkool									
Umwandlung in Elektrizitätswerken	1962	tec/t	(0,655)	0,684	0,628	—	—	—	—
Transformation dans les centrales élect.	1963	»	(0,649)	0,667	0,628	—	—	—	—
Trasformazione nelle centrali elettriche	1964	»	(0,645)	0,665	0,628	—	—	—	—
Omvorming in elektrische centrales									
Alle übrigen Zeilen der Bilanzen	1962	»				—	—	—	—
Toutes les autres lignes des bilans	1963	»	(0,714)	0,714	0,714	—	—	—	—
Tutte le altre linee dei bilanci	1964	»				—	—	—	—
Alle overige lijnen van de balansen									
„ Hartbraunkohle “									
1962/1964		tec/t	0,500	0,500	—	—	—	—	—
Natur- und Grubengas - Gaz naturel et grisou - Gas naturale - Aard- en mijngas									
1962/1964		tec/Tcal	131	131	131	131	131	131	—
Rohöl - Pétrole - Petrolio greggio - Ruwe aardolie									
1962/1964		tec/t	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	—
Steinkohlenbriketts - Agglomérés de houille - Agglomerati di carbon fossile - Steenkoolbriketten									
1962/1964		tec/t	1	1	1	1	1	1	1
Koks - Coke - Coke - Cokes									
1962/1964		tec/t	1	1	1	1	1	1	1
Braunkohlenbriketts u.s.w. - Briquettes de lignite etc. - Mattonelle di lignite etc. - Bruinkoolbriketten enz.									
1962/1964		tec/t	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686
Gas der Gasindustrie - Gaz de l'industrie gazière - Gas dell'industria del gas - Gas van de gasindustrie									
1962/1964		tec/Tcal	131	131	131	131	131	131	131
Gas der Industriekokereien - Gaz des cokeries industrielles - Gas delle cokerie industriali - Gas van de industrie-cokesfabrieken									
1962/1964		tec/Tcal	131	131	131	131	131	131	131
Hochofengas - Gaz de hauts fourneaux - Gas di alti forni - Hoogovengas									
1962/1964		tec/Tcal	143	143	143	143	143	143	143
Mineralölzeugnisse - Produits pétroliers - Prodotti petroliferi - Aardolieprodukten									
1962/1964		tec/t	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Elektrische Energie - Énergie électrique - Energia elettrica - Elektrische energie									
1962		tec/GWh	(372)	387	360	346	379	391	503
1963		»	(367)	380	353	348	373	383	490
1964		»	(361)	375	350	335	365	380	490
Dampf - Vapeur - Vapore - Damp									
1962/1964		tec/t	143	143	143	143	143	143	143

VERÖFFENTLICHUNGEN
DES STATISTISCHEN AMTES
DER EUROPÄISCHEN
GEMEINSCHAFTEN

PUBLICATIONS
DE L'OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS
EUROPÉENNES

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Prix par numéro Prijis per nummer					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo					Prix abonnement annuel Prijis jaarabonnement				
		DM	Ffr	Lit	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit	Fl	Fb
		PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN / PUBLICATIONS PÉRIODIQUES																			
Allgemeines Statistisches Bulletin (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 11 Hefte jährlich	Bulletin général de statistiques (violett) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	44,—	55,—	6 880	40,25	58,—										
Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung (violett) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich (eingeschlossen im Abonnement des Allgemeinen Statistischen Bulletins)	Comptabilités nationales (violett) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle (comprise dans l'abonnement au Bulletin général de statistiques)	8,—	10,—	1 250	7,25	100	—	—	—	—	—										
Statistische Informationen (orange) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 4 Hefte jährlich	Informations statistiques (orange) allemand / français / italien / néerlandais / anglais 4 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	28,—	35,—	4 370	25,50	38,—										
Statistische Grundzahlen deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch, spanisch jährlich	Statistiques de base allemand, français, italien, néerlandais, anglais, espagnol publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—										
Außenhandel: Monatstatistik (rot) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	Commerce extérieur: Statistique mensuelle (rouge) allemand / français 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	40,—	50,—	6 250	36,50	50,—										
Außenhandel: Analytische Übersichten (rot) deutsch / französisch vierteljährlich in zwei Bänden (Importe-Exporte) Bände Jan.-März, Jan.-Juni, Jan.-Sept. Band Jan.-Dez.: Importe Exporte bisher vollständig erschienen: 1958-1963	Commerce extérieur: Tableaux analytiques (rouge) allemand / français publication trimestrielle de deux tomes (import-export) fascicules janv.-mars, janv.-juin, janv.-sept. fascicule janv.-déc.: Importations Exportations déjà parus intégralement: 1958 à 1963	8,—	10,—	1 250	7,25	100	68,—	85,—	10 620	61,50	88,—										
Außenhandel: Einheitliches Länderverzeichnis (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	Commerce extérieur: Code géographique commun (rouge) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—										
Außenhandel: Zolltarifstatistiken (rot) deutsch / französisch jährlich Importe: Tab. 1, 3 Bände zusammen Tab. 2 und 3, 2 Bände zusammen Tab. 4-5 Exporte: 3 Bände zusammen bisher erschienen: 1961-1962	Commerce extérieur: Statistiques tarifaires (rouge) allemand / français publication annuelle Importations: tab. 1, 3 vol. ensemble tab. 2 et 3, 2 vol. ensemble tab. 4-5 Exportations: 3 volumes ensemble déjà parus: 1961 et 1962	32,—	40,—	5 000	29,—	400	—	—	—	—	—										
Außenhandel: Erzeugnisse EGKS (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch jährlich bisher erschienen: 1955-1964	Commerce extérieur: Produits CECA (rouge) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle déjà parus: 1955 à 1964	16,—	20,—	2 500	14,50	200	—	—	—	—	—										
Überseeische Assoziierte: Außenhandelsstatistik (olivgrün) deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	Associés d'outre-mer: Statistique du commerce extérieur (olive) allemand / français 11 numéros par an	6,—	7,50	930	5,40	75	56,—	70,—	8 750	50	70,—										
Überseeische Assoziierte: Statistisches Bulletin (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	Associés d'outre-mer: Bulletin statistique (olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	10,—	12,50	1 560	9,—	125	—	—	—	—	—										

TITOLO	TITEL	TITLE
PUBBLICAZIONI PERIODICHE	PERIODIEKE UITGAVEN	PERIODICAL PUBLICATIONS
<p>Bollettino generale di statistiche (viola) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 11 numeri all'anno</p>	<p>Algemeen Statistisch Bulletin (paars) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels 11 nummers per jaar</p>	<p>General Statistical Bulletin (purple) German / French / Italian / Dutch / English 11 issues per year</p>
<p>Contabilità nazionale (viola) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione annuale (compresa nell'abbonamento al Bollettino generale di statistica)</p>	<p>Nationale Rekeningen (paars) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels jaarlijks (inbegrepen in het abonnement op het Algemeen Statistisch Bulletin)</p>	<p>National Accounts (violet) German / French / Italian / Dutch / English yearly (included in the subscription to the General Statistical Bulletin)</p>
<p>Informazioni statistiche (arancione) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 4 numeri all'anno</p>	<p>Statistische Mededelingen (oranje) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels 4 nummers per jaar</p>	<p>Statistical Information (orange) German / French / Italian / Dutch / English 4 issues yearly</p>
<p>Statistiche generali tedesco, francese, italiano, olandese, inglese, spagnolo pubblicazione annuale</p>	<p>Basisstatistieken Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels, Spaans jaarlijks</p>	<p>Basic Statistics German, French, Italian, Dutch, English, Spanish yearly</p>
<p>Commercio estero : Statistica mensile (rosso) tedesco / francese 11 numeri all'anno</p>	<p>Buitenlandse Handel : Maandstatistiek (rood) Duits / Frans 11 nummers per jaar</p>	<p>Foreign Trade : Monthly Statistics (red) German / French 11 issues yearly</p>
<p>Commercio estero : Tavole analitiche (rosso) tedesco / francese trimestrale in due tomi (import-export) fascicoli genn.-marzo, genn.-giugno, genn.-sett. fascicolo genn.-dic. : Importazioni Esportazioni già pubblicati integralmente gli anni 1958-1963</p>	<p>Buitenlandse Handel : Analytische Tabellen (rood) Duits / Frans driemaandelijks in twee banden (invoer-uitvoer) band jan.-maart, jan.-juni, jan.-sept. band jan.-dec. : Invoer Uitvoer tot dusver volledig verschenen : 1958-1963</p>	<p>Foreign Trade : Analytical Tables (red) German / French quarterly publication in two volumes (imports-exports) Issues Jan.-March, Jan.-June, Jan.-Sept. Issues Jan.-Dec. : Imports Exports previously published complete : 1958-1963</p>
<p>Commercio estero : Codice geografico comune (rosso) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione annuale</p>	<p>Buitenlandse Handel : Gemeenschappelijke Landdenlijst (rood) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels jaarlijks</p>	<p>Foreign Trade : Standard Country Classification (red) German / French / Italian / Dutch / English yearly</p>
<p>Commercio estero : Statistiche tariffarie (rosso) tedesco / francese pubblicazione annuale Importazioni : tab. 1, 3 volumi per complessive tab. 2 e 3, 2 vol. per complessive tab. 4-5 Esportazioni : 3 volumi per complessive già pubblicati gli anni 1961 e 1962</p>	<p>Buitenlandse Handel : Douanetarief-statistiek (rood) Duits / Frans jaarlijks Invoer : tab. 1, 3 banden tezamen tab. 2 en 3, 2 banden tezamen tab. 4-5 Uitvoer : 3 banden tezamen tot dusver verschenen : 1961-1962</p>	<p>Foreign Trade : Tariff Statistics (red) German / French yearly Imports : Table 1, 3 volumes together Table 2 and 3, 2 volumes together Tables 4-5 Exports : 3 volumes together previously published : 1961-1962</p>
<p>Commercio estero : Prodotti CECA (rosso) tedesco / francese / italiano / olandese pubblicazioni annuale già pubblicati gli anni 1955-1964</p>	<p>Buitenlandse Handel : Produkten EGKS (rood) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands jaarlijks tot dusver verschenen : 1955-1964</p>	<p>Foreign Trade : ECSC products (red) German / French / Italian / Dutch yearly previously published : 1955-1964</p>
<p>Associati d'oltremare : Statistica del commercio estero (verde oliva) tedesco / francese 11 numeri all'anno</p>	<p>Overzeese Geassocieerden : Statistiek van de Buitenlandse Handel (olijfgroen) Duits / Frans 11 nummers per jaar</p>	<p>Overseas Associates : Foreign Trade Statistics (olive-green) German / French 11 issues per year</p>
<p>Associati d'oltremare : Bollettino statistico (verde oliva) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese pubblicazione annuale</p>	<p>Overzeese Geassocieerden : Statistisch Bulletin (olijfgroen) Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels jaarlijks</p>	<p>Overseas Associates : Statistical Bulletin (olive-green) German / French / Italian / Dutch / English yearly</p>

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo						
		par numéro Prijs per nummer					Prix abon- nement annuel Prijs jaar- abonnement						
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb		
PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN	PUBLICATIONS PÉRIODIQUES												
Überseeische Assoziierte: Memento (olivgrün) deutsch / französisch jährlich	Associés d'outre-mer: Memento (olive) allemand / français publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—
Energiestatistik (rubinfarben) deutsch / französisch / italienisch / nieder- ländisch zweimonatlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlos- sen)	Statistiques de l'énergie (rubis) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle (annuaire compris dans l'abonnement)	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	36,— —	45,— —	5 620 —	32,20 —	450 —	—	—
Industriestatistik (blau) deutsch / französisch / italienisch / nieder- ländisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlos- sen)	Statistiques industrielles (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	24,— —	30,— —	3 750 —	22,— —	300 —	—	—
Eisen und Stahl (blau) deutsch / französisch / italienisch / nieder- ländisch zweimonatlich Jahrbuch 1964	Sidérurgie (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle annuaire 1964	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	30,— —	37,50 —	4 680 —	27,30 —	375 —	—	—
Sozialstatistik (gelb) deutsch / französisch und italienisch / nieder- ländisch 4-6 Hefte jährlich	Statistiques sociales (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 4-6 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	32,—	40,—	5 000	29,—	400	—	—
Agrarstatistik (grün) deutsch / französisch 8-10 Hefte jährlich	Statistique agricole (vert) allemand / français 8-10 numéros par an	6,—	7,50	930	5,40	75	36,—	45,—	5 620	32,50	450	—	—
EINZELVERÖFFENTLICHUNGEN	PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES												
Sozialstatistik: Sonderreihe Wirt- schaftsrechnungen (gelb) deutsch / französisch und italienisch / nieder- ländisch 7 Hefte mit je einem Textband und einem Tabellenband je Heft ganze Reihe	Statistiques sociales: série spéciale « Budgets familiaux » (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 7 numéros dont chacun se compose d'un volume de textes et d'un volume de tableaux par numéro série complète	16,— 96,—	20,— 120,—	2 500 15 000	14,50 85,70	200 1 200	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
Internationales Warenverzeichnis für den Außenhandel (CST) deutsch, französisch, italienisch, nieder- ländisch	Classification statistique et tarifaire pour le commerce international (CST) allemand, français, italien, néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—
Systematisches Verzeichnis der Indu- strien in den Europäischen Gemein- schaften (NICE) deutsch / französisch und italienisch / nieder- ländisch	Nomenclature des Industries établies dans les Communautés européennes (NICE) allemand / français et italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—
Einheitliches Güterverzeichnis für die Verkehrstatistik (NST) deutsch, französisch	Nomenclature uniforme de marchan- dises pour les Statistiques de Tran- sport (NST) allemand, français	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—
Nomenklatur des Handels (NCE) deutsch / französisch / italienisch / nieder- ländisch	Nomenclature du Commerce (NCE) allemand / français / italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—

TITOLO	TITEL	TITLE
<p>PUBBLICAZIONI PERIODICHE</p> <p>Associati d'oltremare: Memento (verde oliva) <i>tedesco / francese</i> pubblicazione annuale</p> <p>Statistiche dell'energia (rubino) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> bimestrale Annuario (compresa nell'abbonamento)</p> <p>Statistiche dell'Industria (blu) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> trimestrale Annuario (compresa nell'abbonamento)</p> <p>Siderurgia (blu) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> bimestrale Annuario 1964</p> <p>Statistiche sociali (giallo) <i>tedesco / francese e italiano / olandese</i> 4-6 numeri all'anno</p> <p>Statistica agraria (verde) <i>tedesco / francese</i> 8-10 numeri all'anno</p>	<p>PERIODIEKE UITGAVEN</p> <p>Overzeese Geassocieerden: Memento (olijfgroen) <i>Duits / Frans</i> jaarlijks</p> <p>Energiestatistiek (robyn) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i> tweemaandelijks 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</p> <p>Sociale Statistiek (geel) <i>Duits / Frans en Italiaans / Nederlands</i> 4-6 nummers per jaar</p> <p>Landbouwstatistiek (groen) <i>Duits / Frans</i> 8-10 nummers per jaar</p>	<p>PERIODICAL PUBLICATIONS</p> <p>Overseas Associates: Memento (olive-green) <i>German / French</i> yearly</p> <p>Energy Statistics (ruby) <i>German / French / Italian / Dutch</i> bimonthly 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</p> <p>Social Statistics (yellow) <i>German / French and Italian / Dutch</i> 4-6 issues yearly</p> <p>Agricultural Statistics (green) <i>German / French</i> 8-10 issues yearly</p>
<p>PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE</p> <p>Statistiche sociali: Serie speciale « Bilanci familiari » (giallo) <i>tedesco / francese e italiano / olandese</i> 7 numeri, ciascuno composto di un testo esplicativo e di un volume di tabelle ogni numero serie completa</p> <p>Classificazione statistica e tariffaria per il commercio internazionale (CST) <i>tedesco, francese, italiano, olandese</i></p> <p>Nomenclatura delle Industrie nelle Comunità europee (NICE) <i>tedesco / francese e italiano / olandese</i></p> <p>Nomenclatura uniforme delle merci per la statistica dei trasporti (NST) <i>tedesco, francese</i></p> <p>Nomenclature del Commercio (NCE) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i></p>	<p>NIET-PERIODIEKE UITGAVEN</p> <p>Sociale Statistiek: bijzondere reeks „Budgetonderzoek” (geel) <i>Duits / Frans en Italiaans / Nederlands</i> 7 nummers met elk een tekstgedeelte en een tabel- gedeelte per nummer gehele reeks</p> <p>Classificatie voor Statistiek en Tarief van de internationale Handel (CST) <i>Duits, Frans, Italiaans, Nederlands</i></p> <p>Systematische Indeling der Industrietakken in de Europese Gemeenschappen (NICE) <i>Duits / Frans en Italiaans / Nederlands</i></p> <p>Eenvormige Goederennomenclatuur voor de Vervoerstatistieken (NST) <i>Duits, Frans</i></p> <p>Nomenclatuur van de Handel (NCE) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i></p>	<p>NON PERIODICAL PUBLICATIONS</p> <p>Social Statistics: Special Series of Economic Accounts (yellow) <i>German / French and Italian / Dutch</i> 7 issues each with text and tables in separate booklets per issue per issue whole series</p> <p>Statistical and Tariff Classification for International Trade (CST) <i>German, French, Italian, Dutch</i></p> <p>Nomenclature of the Industries in the European Communities (NICE) <i>German / French and Italian / Dutch</i></p> <p>Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics (NST) <i>German, French</i></p> <p>External Trade Nomenclature (NCE) <i>German / French / Italian / Dutch</i></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

Verwaltungsrat / Conseil d'Administration / Consiglio d'Amministrazione / Raad van Bestuur / Supervisory Board

Vorsitzender / Président / Presidente / Voorzitter / Chairman :

A. Coppé Vizepräsident der Hohen Behörde der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl / Vice-président de la Haute Autorité de la Communauté européenne du charbon et de l'acier / Vicepresidente dell'Alta Autorità della Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio / Vice-voorzitter van de Hoge Autoriteit der Europese Gemeenschap voor Kolen en Staal / Vice-President of the High Authority of the European Coal and Steel Community

Mitglieder / Membres / Membri / Leden / Members :

L. Levi Sandri Vizepräsident der Kommission der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft / Vice-président de la Commission de la Communauté économique européenne / Vicepresidente della Commissione della Comunità Economica Europea / Vice-voorzitter van de Commissie der Europese Economische Gemeenschap / Vice-president of the Commission of the European Economic Community

P. De Groot Mitglied der Kommission der Europäischen Atomgemeinschaft / Membre de la Commission de la Communauté européenne de l'énergie atomique / Membro della Commissione della Comunità Europea dell'Energia Atomica / Lid van de Commissie der Europese Gemeenschap voor Atoomenergie / Member of the Commission of the European Atomic Energy Community

—

R. Wagenführ Generaldirektor / Directeur général / Direttore Generale / Directeur-Generaal / Director general

H. Schumacher Assistent / Assistant / Assistente / Assistent / Assistant

Direktoren / Directeurs / Direttori / Directeuren / Directors :

R. Dumas Allgemeine Statistik / Statistiques générales / Statistica Generale / Algemene Statistiek / General Statistics

V. Paretti Energiestatistik. Statistik der assoziierten überseeischen Länder. Maschinelle Auswertung / Statistiques de l'énergie. Statistiques des associés d'outre-mer. Exploitations mécanographiques / Statistiche dell'Energia. Statistiche degli Associati d'Oltremare. Lavori meccanografici / Energiestatistiek. Statistieken van de Geassocieerde Overzeese Gebieden. Machinale bewerking / Energy Statistics. Statistics of Associated Overseas Countries. Machine computation.

C. Legrand Außenhandels- und Verkehrsstatistik / Statistiques du commerce extérieur et des transports / Statistica del Commercio estero e dei Trasporti / Statistieken van de Buitenlandse Handel en Vervoer / Foreign Trade and Transport Statistics

F. Grotius Industrie- und Handwerksstatistik / Statistiques industrielles et artisanales / Statistica dell'Industria e dell'Artigianato / Industrie- en Ambachtsstatistiek / Industrial and Craft Statistics

P. Gavanier Sozialstatistik / Statistiques sociales / Statistica Sociale / Sociale Statistiek / Social Statistics

N.N. Agrarstatistik / Statistiques agricoles / Statistica Agraria / Landbouwstatistiek / Agricultural statistics

—

R. Sannwald Redaktion der Veröffentlichungen / Rédaction des publications / Redazione delle pubblicazioni / Redactie van de publikaties
Editing of publications

Diese Veröffentlichung kann zum Einzelpreis von DM 6,— oder zum Jahresabonnementspreis von DM 30,— durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsstellen bezogen werden :

Cette publication est vendue au numéro au prix de Ffr 7,50 ou Fb 75,— ou par abonnement annuel au prix de Ffr 37,— ou Fb 375,—. S'adresser aux bureaux de vente ci-dessous :

Questa pubblicazione è in vendita al prezzo di Lit. 930,— il numero e di Lit. 4.680,— l'abbonamento annuale da richiedersi agli uffici di vendita seguenti :

Deze publikatie kost Fl. 5,40 resp. 75 BF per nummer of Fl. 27,30 resp. 375 BF per jaarabonnement en is verkrijgbaar bij onderstaande verkoopadressen :

This publication is available (single copies : 11 s.o.d., annual subscription : £ 2.14. s. o.d.) from the following sales agents :

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

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

ITALIA LIBRERIA DELLO STATO - Piazza G. Verdi, 10 — Roma
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

NEDERLAND STAATSDRUKKERIJ EN UITGEVERIJBEDRIJF — Christoffel Plantijnstraat, 's Gravenhage

BELGIË-BELGIQUE BELGISCH STAATSBLAD — Leuvense weg 40 - Brussel
MONITEUR BELGE — 40, rue de Louvain - Bruxelles

LUXEMBOURG OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTES EUROPEENNES — 9, rue Goethe - Luxembourg

GREAT BRITAIN AND COMMONWEALTH H.M. STATIONARY OFFICE — P.O. Box 569 - London S.E. 1

ANDERE LÄNDER-AUTRES PAYS-ALTRI PAESI-ANDERE LANDEN-OTHER COUNTRIES

ZENTRALVERTRIEBSBÜRO DER VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

UFFICIO CENTRALE DI VENDITA DELLE PUBBLICAZIONI DELLE COMUNITÀ EUROPEE

CENTRAAL VERKOOPKANTOOR VAN DE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

CENTRAL SALES OFFICE FOR PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Luxembourg : 2, Place de Metz

CA650006A5AC