

STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN - EURO. DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES



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

JAHRBUCH - 1966 - ANNUAIRE

1950 - 1965

ANNUARIO - JAARBOEK - YEARBOOK

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

STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

Anschriften

Brüssel 4, Rue de la Loi, 170 — Tel. 35 80 40
Luxemburg, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTES EUROPEENNES

Adresses

Bruxelles 4, Rue de la Loi, 170 — Tél. 35 80 40
Luxembourg, Hôtel Staar — Tél. 4 08 41

ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITA EUROPEE

Indirizzi

Bruxelles 4, Rue de la Loi, 170 — Tel. 35 80 40
Lussemburgo, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Adressen

Brussel 4, Wetstraat, 170 — Tel. 35 80 40
Luxemburg, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

STATISTICAL OFFICE
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Addresses

Brussels 4, Rue de la Loi, 170 — Tel. 35 80 40
Luxemburg, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ENERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

ANNUARIO—JAARBOEK—YEARBOOK

1950 - 1965

JAHRBUCH — 1966 — ANNUAIRE

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 publica-
tion is subject to acknowledgement of the
source

INHALTSVERZEICHNIS

Tabellen	I
Anhänge	VIII
Graphische Darstellungen	VIII
Abkürzungen und Zeichen	IX
Bemerkungen	X
Bilanz-Schema und Übersicht über die Produkte	XV

TEIL I — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

Seite	Tab.	Seite	Tab.
		23	Frankreich
		24	Italien
		25	Niederlande
		26	Belgien
		27	Luxemburg
			Zusammengefaßte Energiebilanz (unterteilt nach Erzeugnissen)
		30	Gemeinschaft
		34	Deutschland (B.R.)
		38	Frankreich
		42	Italien
		46	Niederlande
		50	Belgien
		54	Luxemburg
			Wichtigste energiewirtschaftliche Kennziffern
3	Chronologie		
4	Gemeinschaft		
6	Deutschland (B.R.)		
8	Frankreich		
10	Italien		
12	Niederlande		
14	Belgien		
16	Luxemburg		
			Zusammengefaßte Energiebilanz
18	Gemeinschaft und Länder		
21	Gemeinschaft		
22	Deutschland (B.R.)		

TEIL II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

KAPITEL : STEINKOHL E			
		78	Steinkohlenförderung nach Größenklassen der Schachtanlagen (in % der Gesamtförderung)
		79	Verfahrenre Schichten nach Förderklassen (in % der insgesamt verfahrenre Schichten)
		80	Leistung nach Förderklassen (in kg)
		81	Leistung nach Förderklassen (Indizes)
		82	1 Verwertbare Förderung in % der Rohförderung
			2 Durchschnittliche Jahresförderung pro Schachtanlage
			3 Anzahl der Schließungen und Zusammenlegungen
			Angelegte Arbeiter und Angestellte
		84	Angelegte Arbeiter und Angestellte
		88	1 Entwicklung der Zahl der ausländischen Arbeitnehmer (unter und über Tage im Kohlenbergbau)
			2 Anteil der ausländischen Arbeiter und Beamten
			3 Anteil der Arbeiter und Beamten aus der Gemeinschaft
			4 Anzahl der Italiener
			5 Anzahl der Marokkaner, Tunesier und Algerier
			6 Anzahl der Spanier und Portugiesen
			Abwesenheiten
		89	Abwesenheiten insgesamt der Arbeiter im Steinkohlenbergbau (unter und über Tage)
			1 Abwesenheit insgesamt
			2 Abwesenheit wegen Krankheit
			3 Abwesenheit wegen Arbeitsunfällen
			4 Wirtschaftliche und betriebstechnische Gründe
			5 Totalstreik
			Absatzmangel
		90	1 Anzahl der Schachtanlagen mit Feierschichten
			2 Förderausfälle
			3 Ausgefallene Fördertage
			4 Anteil der ausgefallenen Fördertage an den Arbeitstagen insgesamt
			Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)
		92	1 Untertagearbeiter
			2 Übertagearbeiter
			3 Untertage- und Übertagearbeiter
			Bestände
		93	1 Gesamtbestände bei den Zechen
			2 Bestandsveränderungen
			3 Wiedergewinnung
			Bilanzen
61	Gemeinschaft		
62	Deutschland (B.R.)		
63	Frankreich		
64	Italien		
65	Niederlande		
66	Belgien		
67	Luxemburg		
			Förderung
68	1 Förderung insgesamt		
	2 Mittlere Förderung fördertätlich		
	3 Leistung je Mann und Schicht unter Tage		
69	1 Förderung insgesamt (SKE)		
	2 Mittlere Förderung, fördertätlich (SKE)		
	3 Leistung je Mann und Schicht unter Tage (SKE)		
71	Deutschland (B.R.)		
	Amtliche Zahlen		
			Förderung nach Qualitäten
72	1 Förderung von vollwertiger Kohle (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)		
	2 Förderung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)		
			Förderung nach Kohlengruppen
72	3 Förderung von Anthrazit - Gruppe I		
73	1 Förderung von Magerkohle - Gruppe II		
	2 Förderung von EBkohle - Gruppe III		
	3 Förderung von 1/2 - 3/4 Fettkohle - Gruppe IV		
74	1 Förderung von Fettkohle - Gruppe V		
	2 Förderung von Gasflammkohle - Gruppe VI		
	3 Förderung von Oberster Flammkohle - Gruppe VII		
			Anzahl der Schachtanlagen und Angaben nach Betriebsgrößenklassen
75	1 Fördernde Schachtanlagen		
	2 Angelegte Arbeiter unter Tage		
	3 Mittlere fördertätliche Förderung je Schachtanlage		
76	Anzahl der Schachtanlagen nach Förderklassen		
77	Steinkohlenförderung nach Größenklassen der Schachtanlagen (1 000 t)		

Seite	Tab.	
94	1	Haldenbestände insgesamt
	2	Haldenbestände - vollwertige Kohle
	3	Haldenbestände - Ballastkohle
Außenhandel		
96	1	Einfuhr insgesamt
	2	Bezüge aus der Gemeinschaft
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus Frankreich
	5	Bezüge aus den Niederlanden
	6	Bezüge aus Belgien
97	1	Einfuhr aus dritten Ländern
	2	Einfuhr aus den U.S.A.
	3	Einfuhr aus dem Vereinigten Königreich
	4	Einfuhr aus Polen
	5	Einfuhr aus der UdSSR
	6	Einfuhr aus anderen dritten Ländern
98	1	Ausfuhr insgesamt
	2	Lieferungen an die Gemeinschaft
	3	Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
	4	Lieferungen nach Frankreich
	5	Lieferungen nach Italien
	6	Lieferungen in die Niederlande
99	1	Lieferungen nach Belgien
	2	Lieferungen nach Luxemburg
	3	Ausfuhr in dritte Länder
	4	Ausfuhr in die Schweiz
	5	Ausfuhr nach Österreich
	6	Ausfuhr nach Dänemark
100	1	Ausfuhr nach Norwegen
	2	Ausfuhr nach Schweden
	3	Ausfuhr in das Vereinigte Königreich
	4	Ausfuhr in andere dritte Länder
	5	Ein- bzw. Ausfuhrüberschuß mit dritten Ländern
	6	Bestände bei den Importeuren
Inlandslieferungen		
101	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Lieferungen zur Umwandlung an Brikettfabriken
	3	Lieferungen zur Umwandlung an Kokereien
	4	Lieferungen zur Umwandlung an Gaswerke
	5	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
	6	Lieferungen zur Umwandlung an Zechenkraftwerke
102	1	Selbstverbrauch der Zechen
	2	Lieferungen an die eisenschaffende Industrie
	3	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	4	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
	5	Lieferungen an die chemische Industrie
	6	Lieferungen an die Papierindustrie
103	1	Lieferungen an die Eisenbahnen
	2	Lieferungen an die Binnen- und Küstenschiffahrt
	3	Deputate
	4	Lieferungen an Haushalte usw.
	5	Steinkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern und den Eisenbahnen
	6	Steinkohlenbestände bei den Brikettfabriken
Bestände bei den industriellen Verbrauchern		
104	1	Steinkohlenbestände bei den Kokereien
	2	Steinkohlenbestände bei den Gaswerken
	3	Steinkohlenbestände bei den öffentlichen Elektrizitätswerken
	4	Steinkohlenbestände der eisenschaffenden Industrie
	5	Steinkohlenbestände der übrigen Industrie
	6	Steinkohlenbestände bei den Eisenbahnen
Verbrauch		
105	1	Brutto-Inlandsverbrauch
	2	Verbrauch zur Umwandlung insgesamt
	3	Verbrauch zur Umwandlung in Elektrizitätswerke
	4	Verbrauch zur Umwandlung in Brikettfabriken
	5	Verbrauch zur Umwandlung in Kokereien
	6	Verbrauch zur Umwandlung in Gaswerke
106	1	Netto-Inlandsverbrauch
	2	Verbrauch des Sektors "Energie"
	3	Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"
	4	Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie"
	5	Verbrauch des Sektors "Verkehr"
	6	Lieferungen an den Sektor "Haushalt usw."

Seite	Tab.	
107	1	Verbrauch der NE-Metallindustrie
	2	Verbrauch des nicht-energetischen Bergbaus
	3	Verbrauch der Nahrungs- und Genußmittelindustrie
	4	Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
	5	Verbrauch der Papier- und Pappe erzeugenden Industrie
	6	Verbrauch der chemischen Industrie
	7	Verbrauch der Industrie der Steine und Erden
	8	Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie
Förderung der Unternehmen		
108		Listenpreise
110	1	Anthrazit - Nuß 3
	2	Magerkohle - Nuß 3
	3	Halbfettkohle - Nuß 4
111	1	Fettkohle, gewaschene Feinkohle od. Koksfeinkohle
	2	Flammkohle - Nuß 2
	3	Flammkohle - Nuß 5
112		Preise amerikanischer Kohle
Umlage der E.G.K.S.		
113	1	Umlage insgesamt
	2	Satz und Betrag der Umlage je Tonne
KAPITEL : STEINKOHLLENBRIKETTS		
Bilanzen		
117		Gemeinschaft
		Deutschland (B.R.)
118		Frankreich
		Italien
119		Niederlande
		Belgien
		Luxemburg
Erzeugung und Bestände		
120	1	Erzeugung
	2	Bestände bei den Brikettfabriken
Austausch		
120	3	Bezüge aus der Gemeinschaft
	4	Einfuhr aus dritten Ländern
	5	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	6	Bezüge aus den Niederlanden
121	1	Bezüge aus Belgien
	2	Lieferungen an die Gemeinschaft
	3	Ausfuhr in dritte Länder
	4	Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
	5	Lieferungen nach Frankreich
	6	Lieferungen nach Italien
122	1	Lieferungen in die Niederlande
	2	Lieferungen nach Belgien
Inlandslieferungen		
122	3	Inländische Verfügbarkeit
	4	Lieferungen an die Eisenbahnen
	5	Lieferungen an Haushalte
	6	Deputate
KAPITEL : KOKS		
Bilanzen		
125		Gemeinschaft
		Deutschland (B.R.)
126		Frankreich
127		Italien
128		Niederlande
129		

130		Belgien
131		Luxemburg

Erzeugung und Bestände von Steinkohlenkoks

133	1	Erzeugung insgesamt
	2	Erzeugung von Steinkohlenkoks
	3	Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
	4	Bestände bei den Kokereien insgesamt
	5	Steinkohlenbestände bei den Kokereien
	6	Steinkohlenschwelkoksbestände bei den Schwelereien

Austausch von Steinkohlenkoks

134	1	Einfuhr insgesamt
	2	Ausfuhr insgesamt
	3	Bezüge aus der Gemeinschaft
	4	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	5	Bezüge aus Frankreich
	6	Bezüge aus Italien
135	1	Bezüge aus den Niederlanden
	2	Bezüge aus Belgien
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Lieferungen an die Gemeinschaft
	5	Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
	6	Lieferungen nach Frankreich
136	1	Lieferungen nach Italien
	2	Lieferungen in die Niederlande
	3	Lieferungen nach Belgien
	4	Lieferungen nach Luxemburg
	5	Ausfuhr in dritte Länder
	6	Ausfuhr nach Österreich
137	1	Ausfuhr in die Schweiz
	2	Ausfuhr nach Skandinavien
	3	Ausfuhr in andere dritte Länder

Inlandslieferungen von Steinkohlenkoks

137	4	Inländische Verfügbarkeit
	5	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
	6	Selbstverbrauch der Kokereien
138	1	Lieferungen an die eisenschaffende Industrie
	2	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	3	Lieferungen an die unabhängigen Gießereien
	4	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
	5	Lieferungen an die chemische Industrie
	6	Lieferungen an die Eisenbahnen
139	1	Lieferungen an Haushalte usw.
	2	Deputate

Bestände von Steinkohlenkoks bei den industriellen Verbrauchern

139	3	Bestände bei den Verbrauchern insgesamt
	4	Bestände der eisenschaffenden Industrie
	5	Bestände der übrigen Industrie
	6	Bestände der Eisenbahnen

Gaskoks

140	1	Erzeugung
	2	Bestände bei den Gaswerken
	3	Einfuhr insgesamt
	4	Ausfuhr insgesamt
	5	Inlandslieferungen insgesamt
	6	Selbstverbrauch der Gaswerke und Deputate

Verbrauch an Koks (alle Sorten)

141	1	Brutto-Inlandsverbrauch
	2	Verbrauch zur Umwandlung insgesamt
	3	Verbrauch zur Umwandlung in Elektrizitätswerken
	4	Verbrauch zur Umwandlung in den Kokereien
	5	Verbrauch zur Umwandlung in Hochöfen
	6	Netto-Inlandsverbrauch
142	1	Verbrauch des Sektors "Energie"

2		Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie" (einschl. d. Verbrauchs z. Gichtgaserzeugung)
3		Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie" (ohne Verbrauch zur Gichtgaserzeugung)
4		Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie"
5		Verbrauch des Sektors "Verkehr"
6		Lieferungen an Haushalte usw.
143	1	Verbrauch der NE-Metallindustrie
	2	Verbrauch des nicht-energetischen Bergbaus
	3	Verbrauch der Nahrungs- und Genußmittelindustrie
	4	Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
	5	Verbrauch der Papier- und Pappe erzeugenden Industrie
	6	Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherstellung)
	7	Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
	8	Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie

Kokereien

144		Verzeichnis der Kokereien
-----	--	---------------------------

KAPITEL : BRAUNKOHLE**Bilanzen**

149		Gemeinschaft
150		Deutschland (B.R.)
151		Frankreich
152		Italien
		Niederlande

Jüngere Braunkohle

153	1	Förderung
	2	Gesamtbestände bei den Zechen
	3	Inländische Verfügbarkeit
	4	Selbstverbrauch der Zechen und Verbrauch zur Umwandlung in den Brikettfabriken
	5	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
	6	Lieferungen an: eisenschaffende und übrige Industrie, Verkehr, Haushalte usw.

Ältere Braunkohle

154	1	Förderung
	2	Gesamtbestände bei den Zechen
	3	Inländische Verfügbarkeit
	4	Selbstverbrauch der Zechen
	5	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
	6	Lieferungen an: eisenschaffende und übrige Industrie, Verkehr, Haushalte usw.

Braunkohle (alle Arten)

155	1	Förderung
	2	Bestandsveränderungen bei den Zechen
	3	Bezüge aus der Gemeinschaft
	4	Einfuhr aus dritten Ländern
	5	Lieferungen an die Gemeinschaft
	6	Ausfuhr in dritte Länder
156	1	Verbrauch zur Umwandlung in Elektrizitätswerken
	2	Verbrauch zur Umwandlung in Brikettfabriken
	3	Verbrauch des Sektors "Energie"
	4	Endverbrauch
	5	Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie"
	6	Lieferungen an den Sektor "Haushalte usw."
157	1	Verbrauch der NE-Metallindustrie
	2	Verbrauch des nicht-energetischen Bergbaus
	3	Verbrauch der Nahrungs- und Genußmittelindustrie
	4	Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
	5	Verbrauch der Papier- und Pappe erzeugenden Industrie
	6	Verbrauch der chemischen Industrie
	7	Verbrauch der Industrie der Steine und Erden
	8	Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie

KAPITEL : BRAUNKOHLLENBRIKETTS

Bilanzen

160	Gemeinschaft
161	Deutschland (B.R.)
162	Frankreich
	Italien
163	Niederlande
	Belgien
	Luxemburg
164	1 Erzeugung
	2 Bezüge aus der Gemeinschaft
	3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4 Einfuhr aus dritten Ländern
	5 Ausfuhr in dritte Länder
	6 Inländische Verfügbarkeit
165	1 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
	2 Lieferungen an die eisenschaffende Industrie
	3 Lieferungen an die übrige Industrie
	4 Brutto-Inlandsverbrauch
	5 Netto-Inlandsverbrauch
	6 Lieferungen an den Sektor "Haushalt, usw."

KAPITEL : GAS

Bilanzen (ohne Flüssig- und Raffineriegas)

169	Gemeinschaft
170	Deutschland (B.R.)
171	Frankreich
172	Italien
173	Niederlande
174	Belgien
175	Luxemburg
	Bilanz nach Gasarten
176	Gemeinschaft
	1 Naturgas
	2 Abgeleitete Gase
177	Gemeinschaft
	1 Flüssig- und Raffineriegas
	2 Alle Gasarten
178	Deutschland (B.R.)
180	Frankreich
182	Italien
184	Niederlande
186	Belgien/Luxemburg

Gewinnung von Naturgas in m³

188	1 Gewinnung von Naturgas insgesamt
	2 Gewinnung von Erdgas
	3 Gewinnung von Erdölgas
	4 Gewinnung von Naturgas-Kondensaten
189	1 Gewinnung von Naturgas insgesamt nach Fördergebieten
	2 Gewinnung von Erdgas nach Fördergebieten
	3 Gewinnung von Erdölgas nach Fördergebieten
190	Gewinnung nach Feldern und Förderregionen

Erzeugung von allen Gasarten in Tcal Ho (ohne Flüssig- und Raffineriegas)

196	1 Gesamterzeugung von Gas
	2 Erzeugung von Natur- und Grubengas
	3 Erzeugung der Gaswerke (Ortsgas und Gas der Gaskokereien)
	4 Erzeugung der Industriekokereien
	5 Nettoerzeugung von Gichtgas
	6 Gaszukauf bei Raffinerien

Inlandslieferungen

196	1 Inlandsverbrauch (einschl. ausgetauschtes Gas)
	2 Direktlieferungen von Naturgas
	3 Direktlieferungen der Gaswerke
	4 Direktlieferungen der Industriekokereien
	5 Direktlieferungen von Gichtgas
	6 Verbrauch zur Umwandlung (Gas insgesamt)

Verbrauch (ohne Flüssig- und Raffineriegas)

197	1 Netto-Inlandsverbrauch
	2 Verbrauch des Sektors "Energie"
	3 Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"
	4 Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie"
	5 Verbrauch des Sektors "Verkehr"
	6 Verbrauch des Sektors "Haushalt, usw."
198	1 Verbrauch der NE-Metallindustrie
	2 Verbrauch der Nahrungs- und Genußmittelindustrie
	3 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder-, und Schuhindustrie
	4 Verbrauch der Papier- und Pappe-erzeugenden Industrie
	5 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherst.)
	6 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
	7 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie
	8 Verbrauch der nicht aufgeführten Industrien

Verbrauch : Alle Gasarten (einschl. Flüssig- und Raffineriegas)

199	1 Netto-Inlandsverbrauch
	2 Verbrauch des Sektors "Energie"
	3 Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"
	4 Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie"
	5 Verbrauch des Sektors "Verkehr"
	6 Verbrauch des Sektors "Haushalt, usw."
200	1 Verbrauch der NE-Metallindustrie
	2 Verbrauch der Nahrungs- und Genußmittelindustrie
	3 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
	4 Verbrauch der Papier- und Pappe-erzeugenden Industrie
	5 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherst.)
	6 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
	7 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie
	8 Verbrauch der nicht aufgeführten Industrien

Verbrauch von Naturgas

201	1 Netto-Inlandsverbrauch
	2 Verbrauch des Sektors "Energie"
	3 Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"
	4 Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie"
	5 Verbrauch des Sektors "Verkehr"
	6 Verbrauch des Sektors "Haushalt, usw."
202	1 Verbrauch der NE-Metallindustrie
	2 Verbrauch der Nahrungs- und Genußmittelindustrie
	3 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
	4 Verbrauch der Papier- und Pappe-erzeugenden Industrie
	5 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherst.)
	6 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
	7 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie
	8 Verbrauch der nicht aufgeführten Industrien

Transport von Naturgas

203	Erdgasleitungen - Zustand Ende 1965
-----	-------------------------------------

Gasrohrnetz

204	1 Gesamtnetzlänge
	2 Länge der Transportleitungen
	3 Länge der Verteilungsleitungen

Reserven : Naturgas und Rohöl

205	Reserven nach Gebieten - Ende 1965
-----	------------------------------------

KAPITEL : MINERALÖL UND MINERALÖL-PRODUKTE

Bilanzen

209	Gemeinschaft
210	Deutschland (B.R.)
211	Frankreich
212	Italien
213	Niederlande
214	Belgien
215	Luxemburg

Flugkraftstoffbilanz

217	Gemeinschaft
	Deutschland (B.R.)
	Frankreich
	Italien
	Niederlande
	Belgien

Motorenbenzinbilanz

218	Gemeinschaft
	Deutschland (B.R.)
	Frankreich
	Italien
219	Niederlande
	Belgien

Petroleumbilanz (Kerosin)

219	Gemeinschaft
	Deutschland (B.R.)
220	Frankreich
	Italien
	Niederlande
	Belgien

Dieselmotoren- und Destillat-Heizölbilanz

221	Gemeinschaft
	Deutschland (B.R.)
222	Frankreich
	Italien
223	Niederlande
	Belgien

Rückstands-Heizölbilanz

224	Gemeinschaft
	Deutschland (B.R.)
225	Frankreich
	Italien
226	Niederlande
	Belgien

Rohölförderung

227	1	Förderung insgesamt
	2	Förderung nach Förderzonen

Förderung nach Feldern und Förderregionen

228	Deutschland (B.R.)
232	Frankreich
234	Italien
236	Niederlande

Rohöleinfuhr

238	1	Einfuhr aus dritten Ländern
	2	Einfuhr aus der Westlichen Hemisphäre
	3	Einfuhr aus den Nahen und Mittleren Osten
	4	Einfuhr aus Afrika
	5	Einfuhr aus dem Fernen Osten
	6	Einfuhr aus Ost-Europa
240	1	Einfuhren aus Algerien
	2	Einfuhren aus Libyen
	3	Einfuhren aus dem Irak
	4	Einfuhren aus Iran
	5	Einfuhr aus Saudi-Arabien
	6	Einfuhren aus Kuwait

Tankerflotte

242	1	Tankerflotte der Gemeinschaft
	2	Welt-Tankerflotte nach Altersklassen und Flaggen

Erzeugung von energetischen Mineralölprodukten

243	1	Netto-Erzeugung von Fertigprodukten, insgesamt
	2	Erzeugung von energetischen Produkten, insgesamt
	3	Erzeugung von Raffineriegas
	4	Erzeugung von Flüssiggas
	5	Erzeugung von Flugkraftstoffen aller Typen
	6	Erzeugung von Motorenbenzin
244	1	Erzeugung von Flugkraftstoffen und Motorenbenzin
	2	Erzeugung von Petroleum (Kerosin)
	3	Erzeugung von Dieselmotoren
	4	Erzeugung von Destillat-Heizölen
	5	Erzeugung von Rückstands-Heizölen
	6	Erzeugung von Dieselmotoren und Heizölen aller Sorten

Erzeugung von nicht-energetischen Mineralölprodukten

246	1	Erzeugung von nicht-energetischen Produkten insgesamt
	2	Erzeugung von Spezial- und Testbenzinen
	3	Erzeugung von Schmierölen, Schmierfetten
	4	Erzeugung von Paraffine
	5	Erzeugung von Bitumen
	6	Erzeugung von Einsatzprodukten für die petrochemische Weiterverarbeitung

Raffinerien

Struktur der Produktion

247	Gemeinschaft	
	Deutschland (B.R.)	
248	Frankreich	
	Italien	
249	Niederlande	
	Belgien	
250	1	Anzahl der Raffinerien
	2	Raffinerie-Kapazitäten
	3	Anzahl der Raffinerien nach Größenklassen
	4	Raffinerie-Kapazitäten nach Größenklassen
	5	Tanklager-Kapazität in den Raffinerien
	6	Tanklager-Kapazität außerhalb der Raffinerien
251	1	Raffinerie-Kapazitäten nach Standortgruppen
	2	Rohöl-Verarbeitung der Raffinerien
	3	Ausnutzungsgrad der Raffinerie-Kapazitäten
252	1	Krack-Kapazität insgesamt
	2	Reformier-Kapazität insgesamt
	3	Katalytische Krack-Kapazität
	4	Katalytische Reformier-Kapazität
	5	Thermische Krack-Kapazität
	6	Thermische Reformier-Kapazität

Bestandsveränderung bei den Raffinerien und bei den Lagern

253	1	Rohöl
	2	Flugkraftstoffe
	3	Motorenbenzin
	4	Petroleum (Kerosin)
	5	Dieselmotoren und Destillat-Heizöle
	6	Rückstands-Heizöle

Einfuhr von Motorenbenzin

254	1	Einfuhr insgesamt
	2	Bezüge aus der Gemeinschaft
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus Frankreich
	5	Bezüge aus Italien
	6	Bezüge aus den Niederlanden
255	1	Bezüge aus Belgien
	2	Einfuhr aus dritten Ländern
	3	Einfuhr aus Venezuela
	4	Einfuhr aus Rumänien
	5	Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
	6	Einfuhr aus anderen dritten Ländern

Einfuhr von Flugkraftstoffen

256	1	Einfuhr insgesamt
	2	Bezüge aus der Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Einfuhr aus den Niederländischen Antillen

Einfuhr von Petroleum (Kerosin)

256	5	Einfuhr insgesamt
	6	Bezüge aus der Gemeinschaft
	7	Bezüge aus Belgien
	8	Einfuhr aus dritten Ländern

Einfuhr von Dieselkraftstoff und Destillat-Heizölen

257	1	Einfuhr insgesamt
	2	Bezüge aus der Gemeinschaft
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus Frankreich
	5	Bezüge aus Italien
	6	Bezüge aus den Niederlanden
258	1	Bezüge aus Belgien
	2	Einfuhr aus dritten Ländern
	3	Einfuhr aus dem Vereinigten Königreich
	4	Einfuhr aus Venezuela
	5	Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
	6	Einfuhr aus anderen dritten Ländern

Einfuhr von Rückstands-Heizölen

259	1	Einfuhr insgesamt
	2	Bezüge aus der Gemeinschaft
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus Frankreich
	5	Bezüge aus Italien
	6	Bezüge aus den Niederlanden
260	1	Bezüge aus Belgien
	2	Einfuhr aus dritten Ländern
	3	Einfuhr aus Venezuela
	4	Einfuhr aus Rumänien
	5	Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
	6	Einfuhr aus anderen dritten Ländern

Inlandslieferungen von energetischen Mineralölprodukten

261	1	Inlandslieferungen von Fertigprodukten insgesamt
	2	Inlandslieferungen von energetischen Produkten
	3	Inlandslieferungen von Raffineriegas
	4	Inlandslieferungen von Flüssiggas
	5	Inlandslieferungen von Flugkraftstoffen
	6	Inlandslieferungen von Motorenbenzin
262	1	Inlandslieferungen von Flugkraftstoffen und Motorenbenzin
	2	Inlandslieferungen von Petroleum (Kerosin)
	3	Inlandslieferungen von Dieselkraftstoff
	4	Inlandslieferungen von Destillat-Heizölen
	5	Inlandslieferungen von Rückstands-Heizölen
	6	Inlandslieferungen von Dieselkraftstoff und Heizölen aller Sorten

Inlandslieferungen von nicht-energetischen Mineralölprodukten

263	1	Inlandslieferungen von nicht-energetischen Produkten insgesamt
	2	Inlandslieferungen von Spezial- und Testbenzin
	3	Inlandslieferungen von Schmierölen, Schmierfetten
	4	Inlandslieferungen von Paraffinen
	5	Inlandslieferungen von Bitumen
	6	Inlandslieferungen von sonstigen nicht-energetischen Produkten

Verbrauch von energetischen Mineralölprodukten

264	1	Verbrauch des Sektors "Verkehr"
	2	Verbrauch der Eisenbahnen
	3	Verbrauch des Straßenverkehrs
	4	Verbrauch des Luftverkehrs
	5	Verbrauch der Küsten- und Binnenschifffahrt
	6	Verbrauch der Hochseeschifffahrt (Bunker)
265	1	Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"
	2	Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie"
	3	Verbrauch der NE-Metallindustrie
	4	Verbrauch des nicht-energetischen Bergbaus
	5	Verbrauch der Nahrungs- und Genussmittelindustrie
	6	Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
266	1	Verbrauch der Papier- und Pappe erzeugenden Industrien
	2	Verbrauch der chemischen Industrien
	3	Verbrauch der Industrie der Steine und Erden
	4	Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie
	5	Verbrauch des Sektors "Haushalte usw."
	6	Verbrauch des Sektors "Landwirtschaft"

Verzeichnis der bestehenden Raffinerien

267		Betriebsgesellschaften, Standort, Verarbeitungskapazität
-----	--	--

Rohrleitungen

270	1	Rohöl-Fernleitungen
	2	Mineralölprodukte-Fernleitungen

Durchschnittliche Einfuhrpreise für Einfuhren von Rohöl

		aus :
271	1	Dritten Ländern
	2	Venezuela
	3	dem Iran
	4	dem Irak
	5	Saudisch Arabien
	6	der U.d.S.S.R.

Kraftstoffpreise

271		Deutschland (B.R.)
		Frankreich
		Italien
		Niederlande
		Belgien
		Luxemburg

Suche nach flüssigen und gasförmigen Kohlenwasserstoffen

278	1	Fertiggestellte Bohrungen aller Kategorien : Niedergebrachte Bohrmeter
	2	Fertiggestellte Bohrungen aller Kategorien : Anzahl der Sonden
	3	Fertiggestellte Explorations-Bohrungen : Niedergebrachte Bohrmeter
	4	Fertiggestellte Explorations-Bohrungen : Anzahl der Sonden
	5	Fertiggestellte Produktions- und Erweiterungs- Bohrungen : Niedergebrachte Bohrmeter
	6	Fertiggestellte Produktions- und Erweiterungs- Bohrungen : Anzahl der Sonden
279	1	Fündige Sonden (alle Kategorien)
	2	Fehl-Bohrungen (alle Kategorien)
	3	Auf Erdöl fündige Sonden
	4	Auf Gas fündige Sonden
	5	Nachgewiesene und wahrscheinliche Rohöl- Reserven
	6	Nachgewiesene und wahrscheinliche Erdgas- Reserven
280		Suche nach flüssigen und gasförmigen Kohlen- wasserstoffen in der Gemeinschaft
282		Suche nach flüssigen und gasförmigen Kohlen- wasserstoffen 1965 (nach Ländern)

KAPITEL : ELEKTRIZITÄT**Bilanzen**

289		Gemeinschaft
290		Deutschland (B.R.)
291		Frankreich
292		Italien
293		Niederlande
294		Belgien
295		Luxemburg

Erzeugung von elektrischer Energie

296	1	Bruttoerzeugung insgesamt
	2	Nettoerzeugung insgesamt
	3	Bruttoerzeugung der öffentlichen Versorgung
	4	Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung
	5	Bruttoerzeugung der Eigenerzeuger
	6	Nettoerzeugung der Eigenerzeuger
297	1	Bruttoerzeugung aus Wasserkraft insgesamt
	2	Bruttoerzeugung aus Pumpspeicherung
	3	Bruttoerzeugung aus Erdwärme
	4	Bruttoerzeugung aus Kernenergie
	5	Bruttoerzeugung aus Wasserkraft, Erdwärme und Kernenergie
	6	Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
298	1	Nettoerzeugung aus Wasserkraft insgesamt
	2	Nettoerzeugung aus Pumpspeicherung
	3	Nettoerzeugung aus Erdwärme
	4	Nettoerzeugung aus Kernenergie
	5	Nettoerzeugung aus Wasserkraft, Erdwärme und Kernenergie
	6	Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
299		Aufteilung der gesamten Nettoerzeugung nach Erzeugerbereichen

Seite	Tab.	
		Austausch von elektrischer Energie
302	1	Einfuhr insgesamt
	2	Bezüge aus der Gemeinschaft
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus Frankreich
	5	Bezüge aus Italien
	6	Bezüge aus den Niederlanden
303	1	Bezüge aus Belgien
	2	Bezüge aus Luxemburg
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Einfuhr aus Österreich
	5	Einfuhr aus der Schweiz
	6	Einfuhr aus Spanien
304	1	Ausfuhr insgesamt
	2	Lieferungen in die Gemeinschaft
	3	Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
	4	Lieferungen nach Frankreich
	5	Lieferungen nach Italien
	6	Lieferungen in die Niederlande
305	1	Lieferungen nach Belgien
	2	Lieferungen nach Luxemburg
	3	Ausfuhr in dritte Länder
	4	Ausfuhr nach Österreich
	5	Ausfuhr in die Schweiz
	6	Nettosaldo der Austauschlieferungen
		Verbrauch von elektrischer Energie
306	1	Brutto-Inlandsverbrauch
	2	Verbrauch der Eigenbedarfsanlagen
	3	Energieverbrauch der Pumpspeicherwerke
	4	Für den inländischen Markt verfügbare Energie
	5	Netzverluste
	6	Verbrauch im inländischen Markt
308	1	Industrieverbrauch (ohne den Eigenverbrauch der Kraftwerke)
	2	Verbrauch des Sektors "Energie" (ohne den Eigenverbrauch der Kraftwerke)
	3	Verbrauch der Steinkohlenzechen
	4	Verbrauch der Braunkohlengruben
	5	Verbrauch der Stein- und Braunkohlenbrikettfabriken
	6	Verbrauch der Gaswerke
309	1	Verbrauch der Kokereien insgesamt
	2	Verbrauch der Zechenkokereien
	3	Verbrauch der Hüttenkokereien
	4	Verbrauch der unabhängigen Kokereien
	5	Verbrauch für Erdöl- und Erdgasgewinnung
	6	Verbrauch der Mineralölverarbeitung
310	1	Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"
	2	Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie"
	3	Verbrauch der NE-Metallindustrie
	4	Verbrauch des nicht-energetischen Bergbaus
	5	Verbrauch der Nahrungs- und Genußmittelindustrie
	6	Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
311	1	Verbrauch der Textil- und Bekleidungsindustrie
	2	Verbrauch der Leder- und Schuhindustrie
	3	Verbrauch der Kautschuk- und Gummiwarenindustrie
	4	Verbrauch der Holz- und Papierindustrie
	5	Verbrauch der Holzindustrie
	6	Verbrauch der Papier- und Papiererzeugenden Industrie
312	1	Verbrauch der chemischen und der Kunstfaserindustrie
	2	Verbrauch der Industrie der Steine und Erden
	3	Verbrauch der Glasindustrie
	4	Verbrauch der Zement-, Kalk- und Gipsindustrie
	5	Verbrauch der Keramik- und Baustoffindustrien
	6	Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie
313	1	Verbrauch der elektrotechnischen Industrie
	2	Verbrauch der Schiffsbau-Industrie
	3	Verbrauch der Motorfahrzeug- und Fahrradbau-Industrien
	4	Verbrauch der übrigen eisen- und metallverarbeitenden Industrien
	5	Verbrauch des Sektors "Verkehr"
	6	Verbrauch der Eisenbahnen
314	1	Verbrauch der lokalen Verkehrsmittel
	2	Verbrauch des Sektors "Haushalt, Handel, Gewerbe usw."

Seite	Tab.	
		3 Haushaltsverbrauch
		4 Verbrauch für öffentliche Beleuchtung
		5 Verbrauch für Bewässerung und Bodenveredelung
		6 Verbrauch der Landwirtschaft, des Handels, des Gewerbes usw.
		Verbrauch je Einwohner
315	1	Brutto-Inlandsverbrauch, je Einwohner
	2	Verbrauch im Inländischen Markt, je Einwohner
	3	Verbrauch für industrielle Zwecke, je Einwohner
	4	Verbrauch für Verkehr, je Einwohner
	5	Verbrauch der Haushalte, je Einwohner
	6	Sonstiger Verbrauch, je Einwohner
		Energieumwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken
		Energieumwandlungen für Elektrizitätserzeugung
316		Gemeinschaft
317		Deutschland (B.R.)
318		Frankreich
319		Italien
320		Niederlande
321		Belgien
322		Luxemburg
		Energieumwandlungen für Wärmeabgabe in den öffentlichen Kraftwerken mit Kraft/Wärme-Kupplung
323		Gemeinschaft und Mitgliedstaaten
		Energieumwandlungen für Elektrizitätserzeugung
324	1	Gesamter Brennstoffverbrauch
	2	Verbrauch von Steinkohle und Koks
	3	Verbrauch von Braunkohle und Braunkohlen-derivaten
	4	Verbrauch von Mineralölprodukten
	5	Verbrauch von Erdgas
	6	Verbrauch von erzeugten Gasen
326	1	Öffentliche Kraftwerke
		Brennstoffverbrauch
		Abgeleitete Nettoerzeugung
		Mittlerer spezifischer Wärmeverbrauch
	2	Eigenanlagen
		Brennstoffverbrauch
		Abgeleitete Nettoerzeugung
		Mittlerer spezifischer Wärmeverbrauch
		Aufteilung der gesamten Erzeugung elektrischer Energie nach eingesetzten Energieträgern
328	1	Gemeinschaft
	2	Deutschland (B.R.)
	3	Frankreich
330	1	Italien
	2	Niederlande
	3	Belgien
		Kilowattstundenpreis
331	1	Erlös je kWh über Hochspannung
		Einnahmen der öffentlichen Versorgungsunternehmen
		Von den öffentlichen Versorgungsunternehmen verkaufte Energie
		Mittlerer Erlös je kWh
	2	Erlös je kWh über Niederspannung
		Einnahmen der öffentlichen Versorgungsunternehmen
		Von den öffentlichen Versorgungsunternehmen verkaufte Energie
		Mittlerer Erlös je kWh
		Elektrische Betriebsmittel
332		Herkömmliche Wärme- und Erdwärmekraftwerke
	1	Installierte Leistung
	2	Bruttoengpaßleistung
	3	Nettoengpaßleistung
	4	Mittlere Jahresausnutzungsdauer der Engpaßleistung
		Kernkraftwerke
	5	Installierte elektrische Leistung
	6	Nettoengpaßleistung

Seite	Tab.	
333	1	Herkömmliche Wärmekraftwerke
	2	Bruttoengpaßleistung - Öffentliche Kraftwerke
	3	Bruttoengpaßleistung - Eigenanlagen
	4	Nettoengpaßleistung - Öffentliche Kraftwerke
	5	Nettoengpaßleistung - Eigenanlagen
	6	Mittlere Jahresausnutzungsdauer der Engpaßleistung - Öffentliche Kraftwerke
	6	Mittlere Jahresausnutzungsdauer der Engpaßleistung - Eigenanlagen
		Herkömmliche Wärmekraftwerke : Stand am Jahresende 1965
334		Struktur nach Erzeugerbereichen
336		Verzeichnis der Kraftwerke von 100 MW und mehr
342		Struktur nach dem Alter der Maschinensätze
344		Kennzeichen der im Jahre 1965 in Betrieb gestellten Anlagen
346		Struktur nach Art der Maschinensätze
348		Struktur nach eingesetzten Brennstoffen
351		Struktur nach Größenklassen der Maschinensätze
		Kernkraftwerke
352		Verzeichnis und Kennzeichen der Leistungsreaktoren : Stand am Jahresende 1966
353		Kraftwirtschaftlicher Betrieb der Leistungsreaktoren
		Wasserkraftwerke
354	1	Installierte Leistung
	2	Bruttoengpaßleistung
	3	Nettoengpaßleistung
	4	Erzeugungsmöglichkeit im Regeljahr
	5	Jahreskoeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
	6	Gesamt-Arbeitsvermögen der Speicher
		Struktur des Bestandes an Wasserkraftwerken nach Kraftwerksart : Stand am Jahresende 1965
355	1	Anzahl der Kraftwerke

Seite	Tab.	
	2	Installierte Leistung
	3	Bruttoengpaßleistung
	4	Nettoengpaßleistung
	5	Erzeugungsmöglichkeit im Regeljahr
	6	Mittlere Jahreserzeugung aus Pumpwasser
	7	Theoretische Ausnutzungsdauer im Regeljahr
		Saisonspeicher und ihre Einflüsse auf Unterlieger : Stand am Jahresende 1965
356	1	Kennzeichen der Saisonspeicher
	2	Kennzeichen der Einflüsse auf Unterlieger
		Hochspannungsnetz
357	1	Freileitungs- und Kabellängen 380 kV Ausbauspannung
	2	Freileitungs- und Kabellängen 380 kV Betriebsspannung
	3	Freileitungs- und Kabellängen 300/220 kV Ausbauspannung
	4	Freileitungs- und Kabellängen 300/220 kV Betriebsspannung
	5	Freileitungs- und Kabellängen 150/110 kV Ausbauspannung
	6	Freileitungs- und Kabellängen 150/110 kV Betriebsspannung
		Regionale Struktur
358		Entwicklung des regionalen Verbrauchs
359		Regionale Angaben : Stand in 1964
		KAPITEL : WELTANGABEN
362		Steinkohle-Weltproduktion
364		Rohöl-Weltproduktion
366		Elektrizitäts-Weltproduktion
368		Tankerflotte der Welt

ANHÄNGE

371	I	Für die Erstellung der zusammengefaßten Energiebilanz benutzte Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten in Tonnen Steinkohleneinheiten	376	IV	Vergleich der Benennungen der Erdölprodukte in den einzelnen Ländern der Gemeinschaft
374	II	Gruppierung der in den einzelnen Revieren der Gemeinschaft anfallenden Kohlsorten	377	V	Viskosität der Heizöle
375	III	Definition der Kohlsorten	378	VI	Vergleichende Darstellung der in den Mitgliedsstaaten der EWG gebräuchlichen Einteilung der Bohr-Kategorien

GRAPHISCHE DARSTELLUNGEN

Energiewirtschaftliche Kennziffern

Zusammengefaßte Energiebilanz für die Gemeinschaft

2	Energieverbrauch pro Einwohner
20	Herkunft und Verwendung der inländischen Verfügbarkeit
28	Erzeugung von Primärenergie
29	Einfuhren aus dritten Ländern
	Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten
	Netto-Inlandsverbrauch

Steinkohle

59	Steinkohlenbilanz der Gemeinschaft
70	Förderung von Steinkohle
	Leistung je Mann und Schicht unter Tage
83	Angelegte Arbeiter unter Tage
91	Stundenlöhne in den Zechen
95	Gesamtbestände bei den Zechen

Steinkohlenbriketts

116	Steinkohlenbriketts-Bilanz der Gemeinschaft
-----	---

Koks

124	Koksbilanz der Gemeinschaft
132	Produktion von Steinkohlenkoks und Bestände

Braunkohle

148	Braunkohlen-Bilanz der Gemeinschaft
-----	-------------------------------------

Gas

168	Gas-Bilanz der Gemeinschaft
195	Erzeugung von allen Gasarten (Gemeinschaft)
	Gewinnung von Naturgas nach Ländern

Mineralöl

208	Mineralölbilanz der Gemeinschaft
216	Mineralölproduktebilanz der Gemeinschaft
239	Rohöl-Einfuhren insgesamt
	Durchschnittliche Einfuhrwerte für eingeführte Rohöle
241	Rohöl-Einfuhren der Gemeinschaft nach Herkunftsländern
245	Erzeugung von Mineralölprodukten
284	Bohr-Aktivität

Elektrizität

286	Erzeugung von elektrischer Energie nach Typen
287	Elektrizitäts-Bilanz der Gemeinschaft
307	Verfügbarkeit für den inländischen Markt
325	Umwandlung in herkömmlichen Kraftwerken
327	Spezifischer Brennstoffverbrauch in öffentlichen Kraftwerken und bei den Eigenprodukten
329	Aufteilung der gesamten Netto-Erzeugung nach eingesetzten Energieträgern

ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

.	Kein Nachweis vorhanden
—	Nichts
0	Angaben kleiner als die Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit
g	Gramm
kg	Kilogramm
kg = kg	Kilogramm = Kilogramm
t	Metrische Tonne
t = t	Tonne = Tonne
SKE	Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)
Tdw	Tons death weight
l	Liter
m	Meter
km	Kilometer
m³	Kubikmeter
MW	Megawatt = 10 ³ KW
MWt	Megawatt thermisch
MWe	Megawatt elektrisch
kWh	Kilowattstunde
GWh	Gigawattstunde = 10 ⁶ kWh
TWh	Terawattstunde = 10 ⁹ kWh

kV	Kilovolt
cal	Kalorie
kcal	Kilokalorie
Tcal	Terakalorie = 10 ⁹ kcal
Hu	Unterer Heizwert
Ho	Oberer Heizwert
DM	Deutsche Mark
Ffr	Französischer Franken
Lit	Italienische Lira
Fl	Niederländischer Gulden
Fb	Belgischer Franken
Fbfg	Luxemburger Franken
\$	Amerikanischer Dollar
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet
Ø	Durchschnitt
*	Fußnoten
★	Siehe "Anmerkungen"

BEMERKUNGEN

Das Jahrbuch "Energiestatistik" ist in zwei Teile gegliedert, von denen der erste die wichtigsten Kennziffern zur Energiewirtschaft sowie die "Zusammengefassten Energiebilanzen" der Gemeinschaft und der einzelnen Mitgliedsländer, der zweite für jeden Energieträger die Bilanzen und die ergänzende Angaben enthält, soweit diese verfügbar waren.

ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

- Das Hoheitsgebiet jedes Landes entspricht den gegenwertigen Grenzen des Mutterlandes; in den Angaben für Deutschland (B.R.) ist ab 1964 — und soweit möglich auch für vorangehende Perioden — West-Berlin eingeschlossen.
- Die Gesamtwerte entsprechen nicht immer der algebraischen Summe der Einzelangaben; dies ist im wesentlichen auf Ab-oder Aufrundungen zurückzuführen.
- Die Angaben über den Pro-Kopf-Verbrauch sind ermittelt worden auf der Basis der jeweiligen Wohnbevölkerung mit dem Stand Mitte des Jahres.
- Einige Angaben, die anderweitig nicht verfügbar waren, sind vom Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften geschätzt werden.

BEMERKUNGEN ZU DEN ENERGIEWIRTSCHAFTLICHEN KENNZIFFERN

- Die Indexziffern der Preise und Frachten basieren für jedes der Mitgliedsländer der Gemeinschaft auf in Landeswährung ausgedrückten Zahlenreihen.

BEMERKUNGEN ZU DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ UND DEN BILANZEN NACH ENERGIETRÄGERN

- Die Bilanzen sind auf Grund eines vom SAEG aufgestellten und für die Gemeinschaft wie für die einzelnen Länder einheitlich angewandten Schemas von grundsätzlichen Bestimmungen und Definitionen erstellt, die ein zusammenhängendes Ganzes bilden. Deshalb können die Bilanzen von denen abweichen, die von anderen nationalen oder Gemeinschaftsorganen nach abweichenden Kriterien aufgestellt wurden.
- Die "Zusammengefasste Energiebilanz" der Gemeinschaft wie auch die Bilanzen der einzelnen Länder sind in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) ausgedrückt, wobei für die Steinkohleneinheit ein unterer Heizwert von 7 000 Kalorien/Gramm angenommen wurde. Die Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten jedes Energieträgers in SKE sind im Anhang I 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 sind auf Seite XV aufgeführt. Die Definitionen und der in jeder Zeile der Bilanzen erfasste Bereich sind folgende :

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

Zeile : (2) Bezüge (Einfuhren) aus der Gemeinschaft; (3) Einfuhr aus Dritten Ländern; (6) Lieferungen (Ausfuhren) an die Gemeinschaft; (7) Ausfuhr in Dritte Länder. Die Angaben zu diesen Zeilen sowie die Angaben in den Tabellen nach Energieträgern in ihre Unterteilung nach Herkunfts- und Bestimmungsländern 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 (wiedergewonnener Schlamm und Haldenschutt) eingeschlossen. Die Zahlenangaben für Erdöl stellen die Differenz zwischen den im Inland verfügbaren Mengen und dem Rohöldurchsatz der Raffinerien dar. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahmen; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

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

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

Zeile : (10) Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern. Diese Zeile umfasst bei den Betrieben für Energieumwandlung, den Industriebetrieben und den Eisenbahnen die Bestandsveränderungen aller Energieträger ausser Rohöl und Erdölerzeugnissen, für die keine Informationen vorliegen. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahme; 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) Brutto-Inlandsverbrauch. Diese Angaben werden ermittelt durch Hinzufügung der Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (10) zu den inländischen Verfügbarkeiten (9).

Bei der Zusammengefassten Bilanz erscheint in den Zeilen (4), (9), (12) die Angabe "von Primärenergie und Äquivalenten". Dies bedeutet, dass die Angaben bei der Zeile Erzeugung nur die Rohenergie (1a) und bei den übrigen Zeilen die Primärenergie und die abgeleitete Energie umfassen.

Zeile : (13) Umwandlungen. Diese Angaben stellen die Mengen aller zur Gewinnung von energetischen oder nichtenergetischen Derivaten umgewandelten Energieformen dar. Dazu gehören insbesondere die von den Kraftwerken der Eigenerzeuger verwendeten Energieträger (Zechenkraftwerke, Kraftwerke der Eisenschaffenden Industrie und anderer Industrien, Kraftwerke der Eisenbahnen). Die der Umwandlung durch die Eigenerzeuger entsprechenden Mengen sind natürlich von den Angaben über den Endverbrauch dieser Sektoren abgezogen.

Zeile : (1b) Abgeleitete Energieerzeugung. Diese Zeile erscheint nur in der Zusammengefassten Bilanz und weist darin die Erzeugung von energetischen Produkten durch Umwandlung aus. Die Differenz zwischen Zeile 13 und Zeile 1b stellt die Erzeugung nichtenergetischer Produkte dar.

Zeile : (14) Verbrauch von Energieträgern für nichtenergetische Zwecke. Diese Zeile erscheint nur in den Mineralölbilanzen; sie bezieht sich auf energetische Mineralölprodukte, die z.B. als Einsatzprodukte für die petrochemische Weiterverarbeitung Verwendung finden.

Zeile : (15) Netto-Inlandsverbrauch. In den Bilanzen der einzelnen Energieträger wurde der Netto-Inlandsverbrauch ermittelt durch Subtraktion der Zeilen (13 und 14) von der Zeile (12); in den Bilanzen für Gas und für energetische Mineralölprodukte wird ausserdem der Austausch zwischen den Erzeugern (Zeile 11) berücksichtigt. In der Zusammengefassten Energiebilanz wird hingegen der Netto-Inlandsverbrauch durch Subtraktion der Zeilen (13 und 14) von der Summe der Zeilen (12 und 1b) berechnet; hierbei wird zusätzlich bei der Unterteilung nach Erzeugnissen der Gasaustausch zwischen den Erzeugern berücksichtigt.

Zeile : (16) Verluste im Verteilernetz. Diese Zeile betrifft nur die Gasbilanz und die Elektrizitätsbilanz und umfasst die Energieverluste bei Übertragung und Verteilung.

Zeile : (17) Verbrauch des Sektors Energie. Die in dieser Zeile vermerkten Angaben stellen den Verbrauch von Energieträgern dar, die von Erzeugern und Umwandlungsbetrieben für den Betrieb ihrer Anlagen verwendet werden.

Zeile : (18) Endverbrauch. Die Angaben umfassen den Verbrauch aller Sektoren mit Ausnahme der umgewandelten Mengen, des Verbrauchs des Sektors Energie sowie der Verluste im Verteilernetz.

Zeile : (19) Statistische Differenz : Fehler und Auslassungen. In den Bilanzen für Mineralöl-Produkte sind für alle Länder die Bestandsveränderungen eingeschlossen, wenn diese nicht bekannt waren; für Frankreich ist ausserdem der Militär-Verbrauch enthalten.

Die Bilanzen umfassen ausserdem :

1. Eine Aufgliederung der Zeile "Umwandlung" nach den einzelnen Umwandlungsarten.

(131) - In den Elektrizitätswerken aller Art (der Öffentlichen Versorgung, der Zechen und der sonstigen Eigenerzeuger) umgewandelte Mengen für die Erzeugung elektrischer Energie und die von kommerzialisiertem Dampf (letztere nur durch öffentliche Wärmekraftwerke).

(132) - Für die Erzeugung von Steinkohlenbriketts und Braunkohlenbriketts umgewandelte Mengen.

(133) - Für die Erzeugung von Koks, Ortsgas und Kokereigas umgewandelte Mengen.

(134) - Für die Erzeugung von Gichtgas umgewandelte Mengen. Da die Erzeugung von Gichtgas "unerlässlich" für die Erzeugung von Roheisen ist, wird die Umwandlung von Koks in Gichtgas 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 :

(181) - **Sektor Eisenschaffende Industrie.** Zum Endverbrauch des Sektors Eisenschaffende Industrie zählen weder die von den Kraftwerken der Eisenschaffenden Industrie in elektrische Energie umgewandelten Mengen (enthalten in der Zeile "Umwandlung in Elektrizitätswerken" (131), noch das Äquivalent der Gaserzeugung in Hochöfen, einbegriffen in der Zeile "Umwandlung in den Hochöfen" (134).

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

Dieser Sektor wurde in neun Unter-Sektoren unterteilt, die nach der Systematik der Zweige des produzierenden Gewerbes in den Europäischen Gemeinschaften (NICE) definiert sind. Die Summe des Verbrauchs dieser Unter-Sektoren ist jedoch im allgemeinen nicht gleich dem Gesamtverbrauch des Sektors "Übrige Industrie" wie unter (182) aufgeführt.

Die sich ergebende Differenz erscheint in den Bilanzen als statistische "Angleichung". Im wesentlichen erklärt sie sich aus den folgenden Umständen :

— Der Verbrauch der Kraftwerke von Eigenerzeugern ist nicht in Unterteilung nach Unter-Sektoren bekannt und konnte daher nicht aus den Zahlenreihen ausgegliedert werden. Hierdurch ist ein bedeutender Teil der "Angleichungen" (Ausgleich) in den Bilanzen für Steinkohle, Braunkohle, Mineralölprodukte und Gas bedingt;

— Der Umstand der Verwendung heterogener statistischer Erhebungen : Der Gesamtverbrauch des Sektors "Übrige Industrie" wird gewöhnlich aus Absatzstatistiken gewonnen, während die nach Unter-Sektoren gegliederten Reihen in der Mehrzahl der Fälle auf Erhebungen bei den Verbrauchern beruhen. Hieraus können sich wesentliche Abweichungen ergeben, die aus der Tätigkeit des Handels herrühren. Dieser Umstand tritt besonders im Bereich der festen Brennstoffe auf;

— Die unterschiedliche Zuordnung der unabhängigen Giessereien. Diese sind im Gesamtwert für die "Übrige Industrie", nicht aber in den industriellen Unter-Sektoren enthalten. Dies erklärt teilweise die "Angleichungen" (Ausgleich) in der Koksbilanz.

(183) - **Sektor Verkehr.** Im Endverbrauch des Sektors Verkehr sind die von den Kraftwerken der Eisenbahnen in elektrische Energie umgewandelten Mengen nicht enthalten. Er umfasst dagegen die Beförderung auf dem Schienenweg, auf dem Luftweg, auf der Strasse, die Binnenschifffahrt und die Küstenschifffahrt, aber nicht den Verbrauch der Hochseeschifffahrt, der in der Zeile "Bunker" (8) erscheint.

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

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

BEMERKUNGEN ZU DEN ANGABEN ÜBER DIE EINZELNEN ENERGIETRÄGER

Seite Tab.

Kapitel Steinkohle

- 68/ 94 — Deutschland (B.R.) "Kleinzechen" : Kleine Betriebe an der Ruhr, in Aachen, Niedersachsen, im Saarland und in Bayern.
- Frankreich : "Petites mines" : nicht nationalisierte Zechen.
- Italien : Förderung insgesamt : Sulcis, La Thuile, Kleinzechen.
Förderung nach Qualitäten und Bestände : Sulcis, La Thuile.
Leistung : nur Sulcis.
- 69 — Deutschland (B.R.), Frankreich, Italien, Belgien : Schätzung des SAEG.
- 72/ 74 — Kohlengruppen : Siehe Anhang III; Die Abgrenzung der Kohlengruppen nach dem von der EGKS ausgearbeiteten Schema wurde von einigen Ländern seit 1954 leicht abgeändert.
- 77/ 81 — Die Angaben über Förderung und Leistung nach Grössenklassen der Schachtanlagen beziehen sich nur auf Schachtanlagen, die jährlich über 75 000 t fördern.
- 84/ 87 — Die Zahl der angelegten Arbeiter über Tage enthält die Arbeiter der Hilfsbetriebe.
Deutschland (B.R.), Frankreich und Italien : Ohne Arbeiter und Angestellte der Kleinzechen.
- 92 — Die angegebene Löhne sind die im direkten Zusammenhang mit der Arbeitsleistung der Arbeiter und Lehrlinge stehenden Bruttolöhne.
— Deutschland (B.R.) : Einschl. Bergmannsprämie.
— Frankreich : Ohne Vergütung für die Ruhetage und die Arbeitszeitverkürzung.
— Niederlande : Ohne die später fallige Treueprämie.
- 93 1 — Deutschland (B.R.) : Einschl. der Bestandsbewegung im Zwischenlager Mannheim.
- 94 — Haldenbestände : Gesamtbestände abzüglich der Bestände in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähen.
- 96, 1 — Einschl. der Direkteinfuhren der in Deutschland (B.R.) stationierten amerikanischen Truppen.
- 97 1, 2
- 102, 2-6 — Einschl. der Lieferungen an die Eigenerzeugungsanlagen.
- 103 4
- 103 5 — Einschl. geringer Mengen Steinkohlenbriketts.
- 104 5,6
- 106 6 — Einschl. Deputate
- 110/ 111 — Die Listenpreise sind Preise je Tonne ab Zeche. Steuern sind in den Preisen nicht enthalten.
- 112 — Vierteljährliche Durchschnittspreise für kurzfristig abgeschlossene Verträge und Einzelreisen.
— Preis cif : Preis fob Hampton-Roads + Durchschnitt aus Höchst- und Mindestfrachten.

Kapitel Steinkohlenbriketts

- 117/ 119 — Bilanz Zeile (10) : Die mengenmässig geringen Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern werden nicht gesondert erhoben und sind unter Steinkohle ausgewiesen.
- Bilanz Zeile (131) : Geringe in Elektrizität umgewandelte Mengen in Zeile (19) "Stat. Differenz" enthalten.

Kapitel Koks

- 125/ 131 — Bilanz Zeilen (13) und (133) : Die in Kokereien und Gaswerken umgewandelten Mengen enthalten den Wiedereinsatz von Koksgrus und den Verbrauch zur Erzeugung von Generatorgas.
- Bilanz Zeilen (13), (134), (181) : Die Erzeugung von Hochofengas in den Unternehmen der Eisenschaffenden Industrie wurde berücksichtigt, indem der in Tonnen Koks umgerechnete kalorische Gegenwert der Gichtgaserzeugung vom Verbrauch der Eisenschaffende Industrie abgezogen und getrennt als Umwandlung ausgewiesen wurde.

Kapitel Braunkohle

- 153/ 154 6 — Einschl. der Lieferungen an die Eigenerzeugungsanlagen.

Kapitel Gas

- 188/ 189 — Die Heizwerte der angegebenen m³ sind von Land zu Land verschieden.
- 194 1-5 — Erzeugung : Ohne Herstellungsverluste, aber einschl. Selbstverbrauch der Gaserzeuger und Verluste im Verteilungsnetz.
- 194 6 — Gaszukaufe bei den Raffinerien : Von Gaserzeugern und -verteilern bei den Raffinerien zugekauftes Flüssiggas und Raffineriegas.

Kapitel Mineralöl

- 227 — In den Angaben zur Rohölförderung ist die Gewinnung von Naturbenzin und anderen flüssigen Kohlenwasserstoffen (Kondensate) nicht eingeschlossen.
- 238/ 240 — Tatsächliche in das staatliche Hoheitsgebiet eingeführte Rohölmengen, einschliesslich der Einfuhren in Zollausschlusslager und zur Verarbeitung für ausländische Rechnung bestimmte Mengen. Diese Angaben weichen ab von den auf der Grundlage von Zollstatistiken erstellten Aussenhandelsstatistiken.

- 243 — Zur Klassifizierung der energetischen und nichtenergetischen Mineralölprodukte vergleiche Anhang IV.
— Netto-Erzeugung der Raffinerien (einschliesslich der Produktion für ausländische Rechnung), d.h. ohne Zwischenprodukte, die zur Weiterverarbeitung bestimmt sind, und in gewissen Fällen auch ohne die zur Weiterverarbeitung bestimmten Produkte in petrochemischen Werken, die den Raffinerien angeschlossen sind.
- 244 3 — Belgien : 1950-1956 : einschliesslich Destillat-Heizöle.
4 — Niederlande : einschliesslich Dieselkraftstoff.
- 250/ 2 — Theoretische Rohölverarbeitungskapazität der atmosphärischen Destillation; für Italien : autorisierte Kapazitäten.
251 1
- 251 2 — Der Rohöldurchsatz umfasst auch die Verarbeitung von Zwischenprodukten und für ausländische Rechnung.
- 261/ — Deutschland (B.R.) und Italien : Tatsächlicher Verbrauch; Frankreich : tatsächlicher Verbrauch, jedoch ohne Militärverbrauch; Belgien, Niederlande und Luxemburg : Lieferungen auf den inländischen Markt.
265
- 262 4 — Niederlande : einschliesslich Dieselkraftstoff.
- 271 1-6 — Die durchschnittliche Einfuhrwerte (cif) für Rohöle sind ermittelt worden auf der Basis von Aussenhandelsstatistiken (Deutschland (B.R.) und Frankreich: "Generalhandel", übrige Länder : "Spezialhandel").

Kapitel Elektrische Energie

- 296/ — 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.
299
- Die Nettoerzeugung umfasst 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.
- Die Gesamterzeugung aus Wasserkraft umfasst die von allen Wasserkraftwerken einschliesslich der Pumpspeicherwerke erzeugte Energie ohne Abzug des Arbeitsaufwands der letzteren.
- 302/ — 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. Italien : Abrechnungswerte, d.h. ohne Durchleitungen.
305
- 306 1 — Der "Brutto-Inlandsverbrauch" umfasst die gesamte elektrische Energie, die im Inland verbraucht wird, gleichviel zu welchem Zweck. Er ist somit gleich der Bruttogesamterzeugung zuzüglich des Nettoaustauschsaldos.
- 3 — Der "Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke" ist die von den Pumpenmotoren für das Heben des Wassers in die Speicher zur Energieerzeugung aufgewendete elektrische Arbeit.
- 4 — 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.
- 5 — Die "Netzverluste" umfassen die Energieverluste bei der Übertragung und Verteilung in Hoch-, Mittel- und Niederspannungsnetzen.
- 6 — Der "Verbrauch im inländischen Markt" umfasst den gesamten nach Abzug des Kraftwerkseigenverbrauchs, des Arbeitsaufwandes der Pumpspeicherwerke und der Übertragungsverluste verbleibenden Teil des Brutto-Inlandsverbrauchs.
- 313 5-6 — Der "Verbrauch im Verkehrssektor" umfasst die Energielieferungen an die Eisenbahnen und an lokale öffentliche Verkehrsmittel. Die für Italien und Belgien angegebenen Werte beziehen sich nur auf den Verbrauch für die Zuförderung; für die übrigen Länder umfassen die Werte auch den Verbrauch für Beleuchtungs- und Antriebszwecke der Bahnhöfe und Werkstätten.
- 314 1
- 314 3 — Der "Haushaltsverbrauch" umfasst den Verbrauch für die Beleuchtung in Wohnhäusern und für alle sonstigen Verwendungen im Haushalt mit Ausnahme des Verbrauchs in den Wohngebäuden landwirtschaftlicher Betriebe, der beim Verbrauch der Landwirtschaft erfasst ist (ausgenommen für Italien). Für Luxemburg umfassen die angegebenen Werte ferner den Verbrauch im Handel.
- 314 6 — Der "Verbrauch für Landwirtschaft, Handel, Handwerk u.s.w." umfasst den Energieverbrauch der Landwirtschaft, des Handels und des Handwerks sowie der öffentlichen Dienste mit Ausnahme der Eisenbahnen, der Gaswerke und der Strassenbeleuchtung, für die Werte gesondert aufgeführt sind. Die italienischen Angaben enthalten nicht den Kraftstrom des Handwerks, der bei der Industrie miterfasst ist.

Umwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken

- 316/ — Die Mengen ungewandelter Brennstoffe und ihr Wärme-Äquivalent stellen den allein auf die Erzeugung elektrischer Energie entfallenden Verbrauch dar; nicht eingeschlossen sind somit die auf die Wärmedabgabe (Dampf und Warmwasser) entfallenden Mengen, deren Werte auf Seite 323 für die Heizkraftwerke der öffentlichen Versorgung angegeben sind.
322
- Die Umrechnung der umgewandelten Brennstoffmengen in Wärmeinheiten erfolgte unter Zugrundelegung der von den Stromversorgungsunternehmen angewandten nationalen Umrechnungsfaktoren. Bei der Ermittlung des Wärme-Äquivalents ist bei jedem Brennstoff der untere Heizwert zugrunde gelegt worden.
- Die Erzeugung elektrischer Energie ist nach der Art der erfassten Brennstoffe gegliedert. So ist die Erzeugung von Kraftwerken mit gemischter Feuerung auf die verbrauchten Brennstoffarten aufgeteilt.
- Die Kategorie "Steinkohle" umfasst ausser der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie Schlammkohle und Haldenschutt.
- Die Kategorie "Mineralölprodukte" umfasst den Verbrauch an Heizöl, Diesel-Kraftstoff sowie an Raffineriegas und Flüssiggas.
- In der Kategorie "Erzeugte Gase" sind Gichtgas und Kokereigas zusammengefasst.
- Der "Mittlere spezifische Wärmeverbrauch" der herkömmlichen Wärmekraftwerke ist der Quotient aus dem unter Zugrundelegung des unteren Heizwerts errechneten Wärme-Äquivalent aller verbrauchten Brennstoffe und der Gesamterzeugung dieser Kraftwerke.
- Bei der Umrechnung des Wärme-Äquivalents in Gramm SKE sind 7 000 kcal/kg zugrunde gelegt worden.
- 323 — Die Umwandlungen zum Zwecke der Wärmelieferung betreffen ausschliesslich die Umwandlungen, die in von der öffentlichen Versorgung betriebenen Heizkraftwerken im Rahmen der Kraft-Wärme-Kupplung vorgenommen werden. Die Heizwerke (die ausschliesslich Wärme liefern) sowie die kombinierten Kraftwerke der industriellen Eigenerzeuger sind hierbei nicht berücksichtigt.
- Die Wärmelieferungen umfassen die in Form von Dampf für industrielle Verwendungen und für Fernheizung sowie in Form von Wasser als Wärmeträger gelieferten Wärmemengen.

Kilowattstundenpreis

- 331 — Die angegebenen mittleren Erlöse entsprechen dem Quotient aus den Gesamterlösen aller öffentlichen Elektrizitätsversorgungs-Unternehmen jedes Mitgliedslandes der Gemeinschaft und der Anzahl der verkauften Kilowattstunden. Sie erstrecken sich nicht auf den Bereich der Eigenerzeugung.
- Die Erlöse schliessen die Grundgebühr und den Zählermesspreis ein. Da sich die Elektrizitätsverteilung in zwei stark unterschiedlichen Formen vollzieht, die von sehr verschiedenen Verbrauchern genutzt werden, wurde zwischen "Hochspannungs-" und "Niederspannungs-" Abgabe unterschieden. Die Umrechnung in US-cents erfolgte unter Zugrundelegung des Wechselkurses von 1963.

Anlagen

- 332/
356
- Die "Installierte Leistung" der Kraftwerke ist die Summe der Nennleistungen der Haupt- und Eigenbedarfsgeneratoren aller Maschinensätze einschliesslich der Reserve-Maschinensätze (in Frankreich werden die Eigenbedarfsgeneratoren und in Belgien die Reserve-Sätze nicht mitgezählt).
 - Die "Engpassleistung" der Kraftwerke ist die Summe der ohne Rücksicht auf den besten Wirkungsgrad ausfahrbaren Dauerleistungen aller Kraftwerke, unter der Voraussetzung, dass alle ihre Einrichtungen voll betriebsfähig sind. Die Engpassleistung kann brutto oder netto angegeben werden, je nachdem, ob sie die von den Hilfs- und Nebenanlagen beanspruchte elektrische Leistung und die Verluste in den Transformatoren der Kraftwerke umfasst oder nicht. Sie kennzeichnet den höchstmöglichen Wert für die Gesamtheit der Kraftwerkesanlagen.
 - Die "Mittlere jährliche Ausnutzungsdauer der Engpassleistung" ist der Quotient aus der gesamten Jahreserzeugung und der Hälfte der Summe der Engpassleistungen des Kraftwerks am Anfang und am Ende des Jahres. Die sich daraus ergebende Stundenzahl kennzeichnet den Ausnutzungsgrad der Engpassleistungen der Gesamtheit der Kraftwerkesanlagen.
- 354/
356
- Die Erzeugungsmöglichkeit einer Wasserkraftanlage innerhalb eines Jahres ist die grösste Menge elektrischer Arbeit, die sie aus den natürlichen Zuflüssen in dem betreffenden Jahr erzeugen oder speichern könnte, wobei vorausgesetzt wird, dass alle ihre Einrichtungen dauernd in betriebsfähigen Zustand sind, die natürlichen Zuflüsse maximal ausgenutzt werden und alle erzeugbare Energie verbraucht wird. Ein Pumpspeicherkraftwerk hat in diesem Sinne somit keine Erzeugungsmöglichkeit. Die Angaben für Italien enthalten jedoch die mittlere jährliche Erzeugung and Pumpwasser.
 - Die "Erzeugungsmöglichkeit im Regeljahr" der Wasserkraftwerke ist das Mittel der vorstehend definierten, aufgrund einer möglichst grossen Zahl von Jahren bestimmten jährlichen Erzeugungsmöglichkeit der Gesamtheit der Anlage.
 - Der "Jahreskoeffizient der Erzeugungsmöglichkeit" eines Wasserkraftwerks ist der Quotient aus seiner tatsächlichen Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf das betreffende Jahr und seiner mittleren jährlichen Erzeugungsmöglichkeit. Dieser Koeffizient kennzeichnet den höchstmöglichen Wert für das betreffende Wasserkraftwerk während des in Betracht gezogenen Jahres bei gleichem Speicherfüllungsgrad am Anfang und am Ende des Jahres.
 - Das "Gesamt-Arbeitsvermögen der Speicher" der Wasserkraftwerke ist die Energiemenge, die, ohne alle natürlichen Zuflüsse, bei den "Saisonspeicher-Kopfkraftwerken" und bei allen "Unterliegerwerken" durch völlige Entnahme des "nutzbaren Speicherinhalts" der Saisonspeicher erzeugt werden könnte.
- 355
- Die Gliederung der Wasserkraftwerke umfasst :
 - "Saisonspeicher-Kopfkraftwerke", denen ein "Saisonspeicher" genannter Speichersee mit einer Füllungsdauer von 400 oder mehr Stunden unmittelbar vorgelagert ist.
 - "Pumpspeicherwerke (ohne natürlichen Zufluss)", denen ein (Tages- oder Wochen-) Speicher unmittelbar vorgelagert ist, dessen Speichervorrat ausschliesslich mittels Speicherpumpen bereitgestellt wird.
 - "Kurzzeit-Speicherwerke", denen ein (Tages- oder Wochen-) Speicher mit einer Füllungsdauer mittels natürlichem Zufluss von weniger als 400 und mehr als 2 Stunden unmittelbar vorgelagert ist.
 - "Laufwasserwerke", denen kein Speicherbecken oder ein Becken mit einer Füllungsdauer von 2 oder weniger Stunden vorgelagert ist.
 - Die Füllungsdauer eines Speichers ist die Zeit, die erforderlich ist, um diesem Speicher — bei einem Zufluss, der als konstant und gleich seinem Mittelwasser (ohne Berücksichtigung eventuellen Pumpwassers) angenommen ist — die Wassermenge zuzuführen, welche seinem nutzbaren Speicherinhalt entspricht.
 - Sind zwei oder mehrere Wasserkraftwerke betriebsmässig an ein und denselben Speicher — entweder in dicht aufeinanderfolgenden Kraftstufen oder in paralleler Anordnung — angeschlossen, so stellen sie eine Gruppe dar, die als ganze der durch den Speicher und seine Füllungsdauer bestimmten Kraftwerkskategorie zugehört.
 - Kraftwerke, die betriebsmässig an einen Saisonspeicher angeschlossen sind, der vorwiegend wasserwirtschaftlich genutzt wird, werden nicht den Saisonspeicher-Kopfkraftwerken, sondern — je nach den ihnen gegebenen Möglichkeiten der energiewirtschaftlichen Lastmodulation — den Laufwasserwerken oder den Kurzzeit-Speicherwerken zugeordnet.
 - Die "Theoretische Ausnutzungsdauer im Regeljahr" der Wasserkraftwerke ist der Quotient aus ihrer Erzeugungsmöglichkeit im Regeljahr — zu der die mittlere Erzeugung aus Pumpwasser hinzugerechnet wurde — und ihrer installierten Leistung. Die sich daraus ergebende Stundenzahl kennzeichnet den theoretischen Ausnutzungsgrad im Regeljahr, für den das Kraftwerk ausgelegt ist.
- 357
- Die "Freileitungs- und Kabellängen" des Hochspannungsverbundnetzes sind in elektrischen Längen ausgedrückt. Die elektrische Länge summiert unter Berücksichtigung der Anzahl von Leitersystemen auf den Leitungen die Längen der vorhandenen Systeme; sie drückt die Länge der Stromkreise aus.
 - Die Leitungen werden nach der Ausbauspannung (Nennspannung, mit der die Leitung dauernd betrieben werden kann) und nach der Betriebsspannung (Spannung, mit der die Leitung tatsächlich betrieben wird) gegliedert.

Regionale Struktur

- 358/
359
- Die regionalen Abgrenzungen entsprechen unmittelbar denjenigen, welche die Bundesrepublik Deutschland (Land), Frankreich (circonscription d'action régionale) und Italien (Regione) für ihre eigenen Zwecke definiert haben. Um einer besseren Entsprechung der Grössenverhältnisse willen wurden die von Belgien und den Niederlanden verwandten regionalen Abgrenzungen (Provinzen) zu grösseren Gebieten zusammengefasst, wobei ihre wirtschaftlichen Bindungen zueinander berücksichtigt wurden.
 - Die Unterteilung des Verbrauchs elektrischer Energie in die drei grossen Sektoren — Industrie, Verkehr und Übriger Verbrauch — kann auf regionaler Ebene nicht mit der gleichen Übereinstimmung durchgeführt werden wie auf nationaler Ebene. Hieraus folgen gewisse Abweichungen zwischen den Gesamtsummen der regionalen Angaben und den entsprechenden nationalen Angaben :
 - Für Deutschland befindet sich der Elektrizitätsverbrauch der Gaswerke in regionaler Unterteilung im Sektor Übriger Verbrauch, während er in den nationalen Angaben zum Sektor Industrie (Energie) gerechnet wird.
 - Für Frankreich lässt sich ein Teil des über Hochspannung bezogenen Verbrauchs regional nicht zwischen Industrie- und Übrigem Verbrauch aufteilen und ist daher insgesamt der Industrie zugeschlagen worden.
 - Für die Niederlande ist der Elektrizitätsverbrauch des Handwerks in der regionalen Statistik bei der Industrie mit enthalten, während er in der nationalen Statistik im Allgemeinen zum Übrigen Verbrauch rechnet.
 - Die regionale Selbstversorgung wird als Deckung des regionalen Bedarfs durch die Erzeugung der Region definiert. Um den regionalen Bedarf zu decken, muss die Erzeugung diesen jedoch um einen Betrag übersteigen, der den Netzverlusten und dem Arbeitsaufwand eventueller Pumpspeicherwerke entspricht. Infolgedessen müsste die regionale Selbstversorgung eigentlich bestimmt werden, indem die Nettoerzeugung zur Gesamtheit der Marktversorgung, der Netzverluste und des Pumpstromaufwandes in Beziehung gesetzt wird. Das hier angegebene Verhältnis zwischen der Nettoerzeugung und der Marktversorgung, die allein regional verfügbar ist, liefert daher nur einen überhöhten Näherungswert der regionalen Selbstversorgung. Der Unterschied zwischen dem "Idealwert" und dem "überhöhten Näherungswert" des Grades der regionalen Selbstversorgung kann zwischen den Regionen unterschiedlich sein, da die relative Bedeutung der Netzverluste von Region zu Region variiert; sie ist entsprechend höher, wenn Verbundleitungen zwischen Wasserkraft- und Wärmekraft-Erzeugungszonen durch die Region führen.

SCHEMA DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ

- 1a **Produktion von Primärenergie**
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
 - 2a Primärenergie
 - 2b Abgeleitete Energie
- 3 Einfuhren aus dritten Ländern
 - 3a Primärenergie
 - 3b Abgeleitete Energie
- 4 **Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten (1a + 2 + 3)**
 - 4a Primärenergie (1a + 2a + 3a)
 - 4a Abgeleitete Energie (2b + 3b)
- 5 Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren (+ : Bestandsabgang; - : Bestandszugang)
 - 5a Primärenergie
 - 5b Abgeleitete Energie
- 6 Lieferungen an die Gemeinschaft
 - 6a Primärenergie
 - 6b Abgeleitete Energie
- 7 Ausfuhren in dritte Länder
 - 7a Primärenergie
 - 7b Abgeleitete Energie
- 8 Bunker für die Hochseeschifffahrt
 - 8a Primärenergie
 - 8b Abgeleitete Energie
- 9 **Inländische Verfügbarkeit an Primärenergie und Äquivalenten [(4 + 5) - (6 + 7 + 8)]**
 - 9a Primärenergie
 - 9b Abgeleitete Energie [(46 + 56) - (66 + 76 + 86)]
- 10 Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (+ : Bestandsabgang; - : Bestandszugang)
 - 10a Primärenergie
 - 10b Abgeleitete Energie
- 12 **Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten (9 + 10)**
 - 12a Primärenergie
 - 12b Abgeleitete Energie (9b + 10b)
- 13 Umwandlung
 - 13a Primärenergie
 - 13b Abgeleitete Energie
 - 131 Umwandlung in Elektrizitätswerken
 - 132 Umwandlung in Brikettfabriken
 - 133 Umwandlung in Gaswerken und Kokereien
 - 134 Umwandlung in Hochöfen
 - 135 Umwandlung in Erdölraffinerien
- 14 Verbrauch energetischer Produkte als industrielle Rohstoffe (nicht energetischer Verbrauch)
 - 14a Primärenergie
 - 14b Abgeleitete Energie
- 1b Erzeugung von abgeleiteter Energie aus Primärenergie aus abgeleiteter Energie
- 15 **Netto-Inlandsverbrauch (12 - 13 - 14 + 1b)**
 - 15a Primärenergie
 - 15b Abgeleitete Energie
- 16 Netzverluste
- 17 Verbrauch des Sektors "Energie"
- 18 Endverbrauch
 - 181 Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"
 - 182 Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie"
 - 183 Verbrauch des Sektors "Transport"
 - 184 Verbrauch der Haushalte, des Handels, des Handwerks, der Landwirtschaft und der Dienstleistungsbetriebe
- 189 Nicht-spezifizierte Endverbrauch (Lieferungen an die in Deutschland (B.R.) stationierten Streitkräfte und vor 1964 Lieferungen nach West-Berlin)
- 19 Statistische Differenzen

ERGÄNZENDE POSTEN IN EINIGEN PRODUKT-BILANZEN

- 5.a Bestandsveränderungen bei den Produzenten
- 5.b Wiedergewinnung (von Steinkohle)
- 5.c Bestandsveränderungen bei den Verbrauchern
- 11a Gas-Austausch zwischen Gas-Produzenten
- 11b Gaszukauf bei Raffinerien
- 17 Verbrauch des Sektors "Energie"
- 171 Elektrizitätswerke (Eigenbedarf)
- 172 Kohlenbergbau (Steinkohle und Braunkohle)
- 173 Gaswerke, Kokereien, Brikettfabriken
- 174 Erdöl- und Naturgasgewinnung, Erdölverarbeitung
- 182 Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie"
- 182.1 Verbrauch der NE-Metallindustrie (NICE 344 + 345.3)
- 182.2 Verbrauch des nicht energetischen Bergbaus (NICE 12 + 14 + 19)
- 182.3 Verbrauch der Nahrungs- und Genussmittelindustrie (NICE 20 + 21 + 22 + 304)

- 182.4 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie (NICE 23 + 24 + 29)
- 182.5 Verbrauch der Papier- und Pappe-erzeugenden Industrie (NICE 27)
- 182.6 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherst.) (NICE 31 + 303)
- 182.7 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)(NICE 33)
- 182.8 Verbrauch der Eisen- und metallverarbeitenden Industrie (NICE 35 - 351 + 36 + 37 + 38)
- 182.9 Verbrauch nicht spezifizierter Industriezweige (NICE 25 + 26 + 28 + 301 + 302 + 39 + 40 + 52)
- 183 Verbrauch des Sektors "Transport"
- 183.1 Eisenbahnen
- 183.2 Luftverkehr
- 183.3 Strassenverkehr
- 183.4 Binnen- und Küstenschifffahrt
- 184 Verbrauch der Haushalte, des Handels, des Handwerks, der Landwirtschaft und der Dienstleistungsbetriebe
- 184.1 Haushalte
- 184.2 Landwirtschaft (Bewässerung, Drainage, landwirtschaftl. Motorisierung)
- 184.3 Öffentliche Beleuchtung
- 184.4 Handel, Gewerbe und Dienstleistungen

ENERGIETRÄGER UND ENERGETISCHE PRODUKTE DIE IN DER ZUSAMMENGEFASSTEN BILANZ ERFASST SIND

PRIMÄRENERGIE

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

ABGELEITETE ENERGIE

- 11 **Steinkohlenbriketts**
- 12 **Koks** (aus Kokereien einschl. Spezialkoks und Steinkohlenschwefelkoks sowie Gaskoks)
- 21 **Braunkohlenbriketts** (Braunkohlenbriketts, Braunkohlenschwefelkoks sowie Staub- und Trockenkohle)
- 30 **Hergestelltes Gas** (31 + 32 + 33)
- 31 **Gas aus Gaswerken** (einschl. Generatorgas und Wassergas)
- 32 **Gas aus Kokereien** (einschl. Schwachgas und Wassergas)
- 33 **Hochofengas**
- 50 **Energetische Mineralölprodukte** (s. Anhang IV)
- 52 **Flüssiggas**
- 53 **Raffineriegas**
- 54 **Flugkraftstoffe** (Flugbenzin und Turbinenkraftstoffe)
- 55 **Motorenbenzin**
- 56 **Petroleum (Kerosin)**
- 57 **Dieselmotorenkraftstoff**
- 58 **Leicht- und mittelschwere Heizöle**
- 59 **Schwere Heizöle**
- 61 **Raffineriebrennstoffe** (Raffineriegas, Heizöle, usw.)
- 60 **Abgeleitete elektrische Energie** (61 + 62)
- 61 **Elektrische Energie aus herkömmlicher Wärmekraft**
- 62 **Elektrische Energie aus Pumpspeicherung**
- 71 **Wärme** (Dampfabgabe der öffentlichen Elektrizitätswerke)
- 93 **Gas** (03 + 31 + 32 + 33)
- 96 **Elektrische Energie** (06 + 61 + 62)

Sekundäre Energie (abgeleitet von Primärenergie) : alle Produkte der Erstumwandlung
Tertiäre Energie und andere (abgeleitet von sekundären Produkten usw.) : Schwachgas, Wassergas, Hochofengas, Gas aus Mineralölprodukten; Elektrische Energie aus Wärmekraft auf der Basis von Steinkohlenbriketts, Braunkohlenbriketts, Gas aus Gaswerken und Kokereien, Hochofengas, Mineralölprodukten; Elektrische Energie aus Pumpspeicherung

NICHT-ENERGETISCHE PRODUKTE DIE IN DEN BILANZEN NICHT ENTHALTEN SIND

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

**CHRONOLOGIE DER WICHTIGSTEN EREIGNISSE
MIT BEDEUTUNG FÜR DIE ENERGIEWIRTSCHAFT DER GEMEINSCHAFT**

- 1950 — Die Europäische Gemeinschaft erreicht wieder das Niveau ihrer industriellen Produktion von 1938
— Beginn des Korea-Krieges (Juni)
- 1951 — **Vertrag über die Gründung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl** (Paris - April)
— Iran-Krise (Verstaatlichung der Raffinerie Abadan)
- 1952 — Tätigkeitsaufnahme der "**Hohen Behörde**" der EGKS
- 1953 — Ende des Korea-Krieges (Juli)
— Abschwächung der wirtschaftlichen Aktivität in der Welt (2. Hälfte 1953)
- 1954 — Ende der Iran-Krise (Oktober)
- 1956 — **USA** — Streik in der Eisenschaffenden Industrie
— Suez-Krise (Verstaatlichung des Kanals) (Juli)
- 1957 — Ende der Suez-Krise (März)
— **USA** — konjunkturelle Rezession (Juli)
— **Europa** — Abschwächung der wirtschaftlichen Aktivität (4. Quartal)
— **Frankreich** — Produktionsbeginn im Naturgasfeld Lacq
— **Vertrag über die Gründung der Europäischen Atomgemeinschaft** (Rom - März)
— **Vertrag über die Gründung der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft** (Rom - März)
- 1958 — Tätigkeitsaufnahme der **Kommissionen der EAG und der EWG** (Januar)
— Kohlenkrise — Erste Maßnahmen der Hohen Behörde (März 1958)
— **Algerien** — Erste Rohöllieferungen an die Gemeinschaft
- 1959 — **Gemeinschaft** — wirtschaftlicher Wiederaufschwung
— **EGKS** — Vorschlag der Hohen Behörde zur Erklärung des Zustandes einer "offensichtlichen Krise" auf dem Kohlenmarkt
— Entscheidung des Ministerrats der EGKS, den Artikel 58 und 74 des EGKS-Vertrages nicht anzuwenden (Mai)
— **USA** — Streik in der Eisenschaffenden Industrie (Juli - Dezember)
- 1960 — **Belgien** — Generalstreik (Dezember 1960 - Januar 1961)
— **Belgien** — Isolierung des Kohlenmarktes (Januar 1960 - Januar 1963)
- 1961 — **Libyen** — Erste Rohöllieferungen an die Gemeinschaft
— **Niederlande** — Entdeckung des Naturgas-Vorkommens in Slochteren
- 1962 — **EGKS/EWG/EAG** — Memorandum über die Energiepolitik (Juni)
— Strenger Winter
- 1963 — **Frankreich** — Streik im Kohlenbergbau (März)
— Aussergewöhnlich strenger Winter
- 1964 — **Frankreich** — Massnahmen zur Stabilisierung (Juni)
— **Italien** — Abschwächung der wirtschaftlichen Aktivität (Juni)
— Nordsee — Erste Bohrungen auf dem Kontinentalschelf
— **EGKS** — Protokoll über die Energiepolitik (April)
- 1965 — **EGKS** — Kritische Lage auf dem Kohlenmarkt.
- 1966 — **Gemeinschaft** — Gemässigte Wirtschaftliche expansion, Entspannung auf dem Arbeitsmarkt.
— **EGKS** — Erneute verschärfung der Lage auf dem Kohlenmarkt : ungeachtet eines wesentlichen Rückganges der Förderung erreichen die Haldenbestände eine Rekordhöhe.

TABLE DES MATIÈRES

Tableaux	I
Annexes	VIII
Graphiques	VIII
Abréviations et signes employés	IX
Observations	X
Schémas de bilans et liste des produits	XV

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

Page	Tabl.	Page	Tabl.
	Principaux indicateurs de l'économie énergétique	23	France
		24	Italie
3	Chronologie	25	Pays-Bas
4	Communauté	26	Belgique
6	Allemagne (R.F.)	27	Luxembourg
8	France		
10	Italie		
12	Pays-Bas		
14	Belgique		
16	Luxembourg		
	Bilan global de l'énergie		
18	Communauté et Pays	30	Communauté
21	Communauté	34	Allemagne (R.F.)
22	Allemagne (R.F.)	38	France
		42	Italie
		46	Pays-Bas
		50	Belgique
		54	Luxembourg
			Bilan global de l'énergie (ventilé par produits)

PARTIE II — STATISTIQUES PAR SOURCE D'ÉNERGIE

CHAPITRE : HOUILLE			
Bilans		78	Production de houille classée selon ordre de grandeur des sièges (en % de la production totale)
61	Communauté	79	Nombre de postes classés selon ordre de grandeur des sièges (en % des postes totaux)
62	Allemagne (R.F.)	80	Rendement classé selon ordre de grandeur des sièges (en kg)
63	France	81	Rendement classé selon ordre de grandeur des sièges (indices)
64	Italie	82	1 Production nette en % de la production brute
65	Pays-Bas		2 Production moyenne annuelle par siège
66	Belgique		3 Nombre de fermetures et de concentrations
67	Luxembourg		
Production			Ouvriers et employés inscrits
68	1 Production totale	84	Ouvriers et employés inscrits
	2 Production moyenne par jour ouvré	88	1 Nombre d'ouvriers étrangers (fond et jour) dans les mines de houille
	3 Rendement par ouvrier du fond et par poste		2 Part des ouvriers et employés étrangers
69	1 Production totale (tec)		3 Part des ouvriers et employés provenant d'autres pays de la Communauté
	2 Production moyenne par jour ouvré (tec)		4 Nombre d'Italiens
	3 Rendement par ouvrier du fond et par poste (tec)		5 Nombre de Marocains, de Tunisiens et d'Algériens
71	Allemagne (R.F.)		6 Nombre d'Espagnols et de Portugais
	Données officielles		Absences
Production par qualités		89	Absences totales des ouvriers dans les entreprises minières (fond et jour)
72	1 Production de houille de qualité "marchande" (tout venant, criblés, classés, fines)		1 Absences totales
	2 Production de houille de qualité "bas-produits" (poussier, mixtes, schlammes)		2 Absences pour cause de maladie
			3 Absences pour cause d'accidents de travail
			4 Absences pour motifs d'ordre économique et technique
			5 Absences dues à des grèves
Production par catégories			Manque de débouchés
72	3 Production de houille de catégorie "Anthracites" - Groupe I	90	1 Nombre de sièges ayant chômé
73	1 Production de houille de catégorie "Maigres" - Groupe II		2 Tonnage non produit
	2 Production de houille de catégorie "1/4 à 1/2 Gras" - Groupe III		3 Jours chômés
	3 Production de houille de catégorie "1/2 à 3/4 Gras" - Groupe IV		4 Part des jours non ouvrés dans le nombre total des jours ouvrables
74	1 Production de houille de catégorie "Gras" - Groupe V		Salaire horaire (direct) moyen
	2 Production de houille de catégorie "Flambants gras" - Groupe VI	92	1 Ouvriers et apprentis du fond
	3 Production de houille de catégorie "Flambants secs" - Groupe VII		2 Ouvriers et apprentis du jour
			3 Ouvriers et apprentis du fond et du jour
Nombre de sièges et données selon l'ordre de grandeur			Stocks
75	1 Sièges en activité	93	1 Stocks totaux de houille aux mines
	2 Ouvriers inscrits au fond		2 Variations totales des stocks aux mines
	3 Production moyenne par jour ouvré et par siège		3 Produits de récupération
76	Nombre de sièges classés selon ordre de grandeur de la production		
77	Production de houille classée selon ordre de grandeur des sièges (1 000 t)		

Page	Tabl.	
94	1	Stocks à terre - toutes qualités
	2	Stocks à terre - qualité marchande (tout venant, criblés, classés, fines)
	3	Stocks à terre - bas-produits (poussier, mixtes, schlamms)
		Echanges
96	1	Importations totales
	2	Réceptions en provenance de la Communauté
	3	Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance de la France
	5	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	6	Réceptions en provenance de la Belgique
97	1	Importations en provenance des Pays tiers
	2	Importations en provenance des Etats-Unis
	3	Importations en provenance du Royaume-Uni
	4	Importations en provenance de la Pologne
	5	Importations en provenance de l'U.R.S.S.
	6	Importations en provenance d'autres Pays tiers
98	1	Exportations totales
	2	Livraisons à la Communauté
	3	Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
	4	Livraisons à la France
	5	Livraisons à l'Italie
	6	Livraisons aux Pays-Bas
99	1	Livraisons à la Belgique
	2	Livraisons au Luxembourg
	3	Exportations vers les Pays tiers
	4	Exportations vers la Suisse
	5	Exportations vers l'Autriche
	6	Exportations vers le Danemark
100	1	Exportations vers la Norvège
	2	Exportations vers la Suède
	3	Exportations vers le Royaume-Uni
	4	Exportations vers les autres Pays tiers
	5	Solde des échanges avec les Pays tiers
	6	Stocks chez les importateurs
		Livraisons intérieures
101	1	Disponibilités intérieures
	2	Livraisons pour transformations aux fabriques d'agglomérés
	3	Livraisons pour transformations aux cokeries
	4	Livraisons pour transformations aux usines à gaz
	5	Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques
	6	Livraisons pour transformations aux centrales électriques minières
102	1	Consommation propre des mines de houille
	2	Livraisons à l'industrie sidérurgique
	3	Livraisons à l'ensemble des autres industries
	4	Livraisons aux industries des produits minéraux non métalliques
	5	Livraisons à l'industrie chimique
	6	Livraisons à l'industrie du papier
103	1	Livraisons aux chemins de fer
	2	Livraisons à la navigation intérieure et cabotage
	3	Livraisons aux personnel
	4	Livraisons aux foyers domestiques, etc.
	5	Stocks de houille chez les consommateurs industriels et les chemins de fer
	6	Stocks de houille aux fabriques d'agglomérés
		Stocks chez les consommateurs industriels
104	1	Stocks de houille aux cokeries
	2	Stocks de houille aux usines à gaz
	3	Stocks de houille aux centrales électriques publiques
	4	Stocks de houille auprès de l'industrie sidérurgique
	5	Stocks de houille auprès des autres industries
	6	Stocks de houille aux chemins de fer
		Consommation
105	1	Consommation intérieure brute
	2	Consommation pour transformations
	3	Consommation pour transformations dans les centrales électriques
	4	Consommation pour transformations dans les fabriques d'agglomérés
	5	Consommation pour transformations dans les cokeries
	6	Consommation pour transformations dans les usines à gaz
106	1	Consommation intérieure nette
	2	Consommation du secteur "Energie"
	3	Consommation du secteur "Sidérurgie"

Page	Tabl.	
	4	Consommation du secteur "Autres industries"
	5	Consommation du secteur "Transports"
	6	Livraisons au secteur "Foyers domestiques, etc."
107	1	Consommation de l'industrie des métaux non ferreux
	2	Consommation de l'industrie extractive de minerais et minéraux non énergétiques
	3	Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac
	4	Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure
	5	Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton
	6	Consommation de l'industrie chimique
	7	Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques
	8	Consommation de l'industrie des fabrications métalliques
108		Production des entreprises minières
		Prix de barèmes
110	1	Anthracites, Noix 3
	2	Maigres, Noix 3
	3	Demi-gras, Noix 4
111	1	Gras, fines lavées ou fines à coke
	2	Flambants, Noix 2
	3	Flambants, Noix 5
112		Prix du charbon américain
		Prélèvements CECA
113	1	Total des prélèvements
	2	Taux et montant des prélèvements par tonne
		CHAPITRE : AGGLOMERES DE HOUILLE
		Bilans
117		Communauté
		Allemagne (R.F.)
118		France
		Italie
119		Pays-Bas
		Belgique
		Luxembourg
		Production et stocks
120	1	Production
	2	Stocks chez les producteurs
		Echanges
120	3	Réceptions en provenance de la Communauté
	4	Importations en provenance des Pays tiers
	5	Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
	6	Réceptions en provenance des Pays-Bas
121	1	Réceptions en provenance de la Belgique
	2	Livraisons à la Communauté
	3	Exportations vers les Pays tiers
	4	Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
	5	Livraisons à la France
	6	Livraisons à l'Italie
122	1	Livraisons aux Pays-Bas
	2	Livraisons à la Belgique
		Livraisons intérieures
122	3	Disponibilités intérieures
	4	Livraisons aux chemins de fer
	5	Livraisons aux foyers domestiques
	6	Livraisons au personnel
		CHAPITRE : COKE
		Bilan
125		Communauté
126		Allemagne (R.F.)
127		France
128		Italie
129		Pays-Bas

Page	Tabl.	
130		Belgique
131		Luxembourg
		Production et stocks de coke de four
133	1	Production totale
	2	Production de coke de four
	3	Production de semi-coke de houille
	4	Stocks totaux aux cokeries
	5	Stocks de coke de four aux cokeries
	6	Stocks de semi-coke de houille aux cokeries
		Echanges de coke de four
134	1	Importations totales
	2	Exportations totales
	3	Réceptions en provenance de la Communauté
	4	Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
	5	Réceptions en provenance de la France
	6	Réceptions en provenance de l'Italie
135	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de la Belgique
	3	Importations en provenance des Pays tiers
	4	Livraisons à la Communauté
	5	Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
	6	Livraisons à la France
136	1	Livraisons à l'Italie
	2	Livraisons aux Pays-Bas
	3	Livraisons à la Belgique
	4	Livraisons au Luxembourg
	5	Exportations vers les Pays tiers
	6	Exportations vers l'Autriche
137	1	Exportations vers la Suisse
	2	Exportations vers la Scandinavie
	3	Exportations vers la autres Pays tiers
		Livraisons intérieures de coke de four
137	4	Disponibilités intérieures
	5	Livraisons pour transformations
	6	Consommation propre des cokeries
138	1	Livraisons à l'industrie sidérurgique
	2	Livraisons à l'ensemble des autres industries
	3	Livraisons aux fonderies indépendantes
	4	Livraisons aux industries des produits minéraux non métalliques
	5	Livraisons à l'industrie chimique
	6	Livraisons aux chemins de fer
139	1	Livraisons aux foyers domestiques, etc.
	2	Livraisons au personnel
		Stocks de coke de four chez les consommateurs industriels
139	3	Stocks chez les consommateurs, total
	4	Stocks auprès de l'industrie sidérurgique
	5	Stocks auprès de l'ensemble des autres industries
	6	Stocks aux chemins de fer
		Coke de gaz
140	1	Production
	2	Stocks aux usines à gaz
	3	Importations totales
	4	Exportations totales
	5	Livraisons intérieures totales
	6	Consommation propre des usines à gaz et livraisons au personnel
		Consommation de coke (tous types)
141	1	Consommation intérieure brute
	2	Consommation pour transformations, total
	3	Consommation pour transformations dans les centrales électriques
	4	Consommation pour transformations dans les cokeries
	5	Consommation pour transformations dans les hauts fourneaux
	6	Consommation intérieure nette
142	1	Consommation du secteur "Energie"
	2	Consommation du secteur "Sidérurgie" (y compris la transformation en gaz de hauts fourneaux)
	3	Consommation du secteur "Sidérurgie" (non compris la transformation en gaz de hauts fourneaux)
	4	Consommation du secteur "Autres industries"
	5	Consommation du secteur "Transports"
	6	Livraisons aux foyers domestiques, etc.

Page	Tabl.	
143	1	Consommation de l'industrie des métaux non ferreux
	2	Consommation de l'industrie extractive de minerais et minéraux non énergétiques
	3	Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac
	4	Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure
	5	Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton
	6	Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques)
	7	Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques
	8	Consommation de l'industrie des fabrications métalliques
		Cokeries
144		Liste des cokeries
		CHAPITRE : LIGNITE
		Bilans
149		Communauté
150		Allemagne (R.F.)
151		France
152		Italie
		Pays-Bas
		Lignite récent
153	1	Production
	2	Stocks aux mines
	3	Disponibilités intérieures
	4	Consommation propre des mines et consommation pour transformations dans les fabriques de briquettes
	5	Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques et minières
	6	Livraisons à : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques, etc.
		Lignite ancien
154	1	Production
	2	Stocks aux mines
	3	Disponibilités intérieures
	4	Consommation propre des mines
	5	Livraisons pour transformations aux centrales publiques et minières
	6	Livraisons à : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques, etc.
		Lignites (tous types)
155	1	Production
	2	Variation des stocks aux mines
	3	Réceptions en provenance de la Communauté
	4	Importations en provenance des Pays tiers
	5	Livraisons à la Communauté
	6	Exportations vers les Pays tiers
156	1	Consommation pour transformations dans les centrales électriques
	2	Consommation pour transformations dans les fabriques de briquettes
	3	Consommation du secteur "Energie"
	4	Consommation finale
	5	Consommation du secteur "Autres industries"
	6	Livraisons au secteur "Foyers domestiques, etc."
157	1	Consommation de l'industrie des métaux non ferreux
	2	Consommation de l'industrie extractive de minerais et minéraux non énergétiques
	3	Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac
	4	Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure
	5	Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton
	6	Consommation de l'industrie chimique
	7	Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques
	8	Consommation de l'industrie des fabrications métalliques

CHAPITRE : BRIQUETTES DE LIGNITE

Bilans

160	Communauté
161	Allemagne (R.F.)
162	France
	Italie
163	Pays-Bas
	Belgique
	Luxembourg
164	1 Production
	2 Réceptions en provenance de la Communauté
	3 Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
	4 Importations en provenance des pays tiers
	5 Exportations vers les Pays tiers
	6 Disponibilités intérieures
165	1 Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques
	2 Livraisons à l'industrie sidérurgique
	3 Livraisons aux autres industries
	4 Consommation intérieure brute
	5 Consommation intérieure nette
	6 Livraisons aux foyers domestiques, etc.

CHAPITRE : GAZ

Bilans (sans GPL et gaz de raffineries)

169	Communauté
170	Allemagne (R.F.)
171	France
172	Italie
173	Pays-Bas
174	Belgique
175	Luxembourg
	Bilans par sortes de gaz
176	Communauté
	1 Gaz naturel
	2 Gaz dérivés
177	Communauté
	1 GPL et gaz de raffineries
	2 Tous gaz
178	Allemagne (R.F.)
180	France
182	Italie
184	Pays-Bas
186	Belgique/Luxembourg

Production de gaz naturel en m³

188	1 Production totale de gaz naturel
	2 Production de gaz naturel sec
	3 Production de gaz naturel humide
	4 Production de condensats de gaz naturel
189	1 Production totale de gaz naturel par bassin
	2 Production de gaz sec par bassin
	3 Production de gaz humide par bassin
190	Production par gisement et per région

Production de toutes les sortes de gaz en Tcal PCS (sans GPL et gaz de raffineries)

194	1 Production totale de gaz (sans GPL et gaz de raffineries)
	2 Production de gaz naturel et grisou
	3 Production de l'industrie gazière (gaz d'usine et de cokeries gazières)
	4 Production des cokeries industrielles
	5 Production nette de gaz de hauts-fourneaux
	6 Achats de gaz aux raffineries

Livraisons intérieures

196	1 Consommation intérieure (y compris achats de gaz)
	2 Livraisons directes de gaz naturel
	3 Livraisons directes par l'industrie gazière
	4 Livraisons directes par les cokeries industrielles
	5 Livraisons directes de gaz de hauts-fourneaux
	6 Consommation pour transformations dans les centrales électriques (total des gaz)

Consommation (sans GPL et gaz de raffineries)

197	1 Consommation intérieure nette
	2 Consommation du secteur "Energie"
	3 Consommation du secteur "Sidérurgie"

	4 Consommation du secteur "Autres industries"
	5 Consommation du secteur "Transports"
	6 Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."
198	1 Consommation de l'industrie des métaux non ferreux
	2 Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac
	3 Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure
	4 Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton
	5 Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques)
	6 Consommation de l'industrie des minéraux non métalliques
	7 Consommation de l'industrie des fabrications métalliques
	8 Consommation des industries non dénommées ailleurs

Consommation : tous gaz (y compris GPL et gaz de raffineries)

199	1 Consommation intérieure nette
	2 Consommation du secteur "Energie"
	3 Consommation du secteur "Sidérurgie"
	4 Consommation du secteur "Autres industries"
	5 Consommation du secteur "Transports"
	6 Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."
200	1 Consommation de l'industrie des métaux non ferreux
	2 Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac
	3 Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure
	4 Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton
	5 Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques)
	6 Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques
	7 Consommation de l'industrie des fabrications métalliques
	8 Consommation des industries non dénommées ailleurs

Consommation de gaz naturel

201	1 Consommation intérieure nette
	2 Consommation du secteur "Energie"
	3 Consommation du secteur "Sidérurgie"
	4 Consommation du secteur "Autres industries"
	5 Consommation du secteur "Transports"
	6 Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."
202	1 Consommation de l'industrie des métaux non ferreux
	2 Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac
	3 Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure
	4 Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton
	5 Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques)
	6 Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques
	7 Consommation de l'industrie des fabrications métalliques
	8 Consommation des industries non dénommées ailleurs

Transport du gaz naturel

203	Gazoducs - Situation fin 1965
-----	-------------------------------

Canalisations de gaz

204	1 Longueur totale du réseau
	2 Longueur des artères de transport
	3 Longueur des artères de distribution

Réserves : gaz naturel et pétrole

205	Réserves par régions - fin 1965
-----	---------------------------------

CHAPITRE : PETROLE ET PRODUITS PETRO-
LIERS**Bilans**

209	Communauté
210	Allemagne (R.F.)
211	France
212	Italie
213	Pays-Bas
214	Belgique
215	Luxembourg

Bilans carburants d'aviation

217	Communauté
	Allemagne (R.F.)
	France
	Italie
	Pays-Bas
	Belgique

Bilans essence moteur

218	Communauté
	Allemagne (R.F.)
	France
	Italie
219	Pays-Bas
	Belgique

Bilans pétrole lampant

219	Communauté
	Allemagne (R.F.)
220	France
	Italie
	Pays-Bas
	Belgique

Bilans gasoil et fuel-oil fluide

221	Communauté
	Allemagne (R.F.)
222	France
	Italie
223	Pays-Bas
	Belgique

Bilans fuel-oil résiduel

224	Communauté
	Allemagne (R.F.)
225	France
	Italie
226	Pays-Bas
	Belgique

Production de pétrole brut

227	1	Production totale
	2	Production par bassin

Production par gisement et région

228		Allemagne (R.F.)
232		France
234		Italie
236		Pays-Bas
238	1	Importations en provenance des Pays tiers
	2	Importations en provenance de l'hémisphère occidental
	3	Importation en provenance du Proche et Moyen Orient
	4	Importations en provenance de l'Afrique
	5	Importations en provenance de l'Extrême Orient
	6	Importation en provenance de l'Europe Orientale
240	1	Importations en provenance de l'Algérie
	2	Importations en provenance de la Lybie
	3	Importations en provenance de l'Irak
	4	Importations en provenance de l'Iran
	5	Importations en provenance de l'Arabie Séoudite
	6	Importations en provenance du Koweït

Flotte de tankers

242	1	Flotte de tankers de la Communauté
	2	Répartition de la flotte mondiale de tankers par pavillon et selon l'âge

Production de produits pétroliers énergétiques

243	1	Production nette de produits finis, total
	2	Production de produits énergétiques, total
	3	Production de gaz de raffineries
	4	Production de gaz liquéfiés
	5	Production de carburants d'aviation de tous types
	6	Production d'essence moteur
244	1	Production de carburants d'aviation et d'essence moteur
	2	Production de pétrole lampant (Kérosène)
	3	Production de gasoil
	4	Production de fuel-oil fluide
	5	Production de fuel-oil résiduel
	6	Production de gasoil et fuel-oils de toutes sortes

Production de produits pétroliers non énergétiques

246	1	Production de produits pétroliers non énergétiques, total
	2	Production de white spirit et essences spéciales
	3	Production de lubrifiants
	4	Production de paraffines
	5	Production de bitumes
	6	Production de bases pour la pétrochimie

Raffineries

		Structure de la production
247		Communauté
		Allemagne (R.F.)
248		France
		Italie
249		Pays-Bas
		Belgique
250	1	Nombre de raffineries
	2	Capacité de raffinage
	3	Nombre de raffineries par ordre de grandeur
	4	Capacité de raffinage par ordre de grandeur
	5	Capacité de stockage dans les raffineries
	6	Capacité de stockage en dehors des raffineries
251	1	Capacité de raffinage par groupement d'implantation
	2	Pétrole brut traité dans les raffineries
	3	Taux d'utilisation des raffineries
252	1	Capacité de cracking, total
	2	Capacité de reforming, total
	3	Capacité de cracking catalytique
	4	Capacité de reforming catalytique
	5	Capacité de cracking thermique
	6	Capacité de reforming thermique

Variations des stocks dans les raffineries et les dépôts

253	1	Pétrole brut
	2	Carburants d'aviation
	3	Essence moteur
	4	Pétrole lampant (Kérosène)
	5	Gasoil et fuel-oil fluide
	6	Fuel oil résiduel

Importations d'essence moteur

254	1	Importations totales
	2	Réceptions en provenance de la Communauté
	3	Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance de la France
	5	Réceptions en provenance de l'Italie
	6	Réceptions en provenance des Pays-Bas
255	1	Réceptions en provenance de la Belgique
	2	Importations en provenance des Pays-tiers
	3	Importations en provenance du Venezuela
	4	Importations en provenance de la Roumanie
	5	Importations en provenance de l'U.R.S.S.
	6	Importations en provenance d'autres Pays tiers

Importations de carburants d'aviation

256	1	Importations totales
	2	Réceptions en provenance de la Communauté
	3	Importations en provenance des Pays tiers
	4	Importations en provenance des Antilles néerlandaises

Importations de pétrole lampant (Kérosène)

256	1	Importations totales
	2	Réceptions en provenance de la Communauté
	3	Réceptions en provenance de la Belgique
	4	Importations en provenance des Pays tiers

		Importations de gasoil et fuel oil fluide
257	1	Importations totales
	2	Réceptions en provenance de la Communauté
	3	Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance de la France
	5	Réceptions en provenance de l'Italie
	6	Réceptions en provenance des Pays-Bas
258	1	Réceptions en provenance de la Belgique
	2	Importations en provenance des Pays tiers
	3	Importations en provenance du Royaume Uni
	4	Importations en provenance du Venezuela
	5	Importations en provenance de l'U.R.S.S.
	6	Importations en provenance d'autres Pays tiers
		Importations de fuel-oil résiduel
259	1	Importations totales
	2	Réceptions en provenance de la Communauté
	3	Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance de la France
	5	Réceptions en provenance de l'Italie
	6	Réceptions en provenance des Pays-Bas
260	1	Réceptions en provenance de la Belgique
	2	Importations en provenance des Pays tiers
	3	Importations en provenance du Venezuela
	4	Importations en provenance de la Roumanie
	5	Importations en provenance de l'U.R.S.S.
	6	Importations en provenance d'autres Pays tiers
		Livraisons intérieures de produits pétroliers énergétiques
261	1	Livraisons intérieures de produits finis, total
	2	Livraisons intérieures de produits énergétiques, total
	3	Livraisons intérieures de gaz de raffineries
	4	Livraisons intérieures de gaz liquéfiés
	5	Livraisons intérieures de carburants d'aviation de tous types
	6	Livraisons intérieures d'essence moteur
262	1	Livraisons intérieures de carburants d'aviation et d'essence moteur
	2	Livraisons intérieures de pétrole lampant
	3	Livraisons intérieures de gasoil
	4	Livraisons intérieures de fuel-oil fluide
	5	Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel
	6	Livraisons intérieures de gasoil et fuel-oils de toutes sortes
		Livraisons intérieures de produits pétroliers non énergétiques
263	1	Livraisons intérieures de produits pétroliers non énergétiques, total
	2	Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales
	3	Livraisons intérieures de lubrifiants
	4	Livraisons intérieures de paraffines
	5	Livraisons intérieures de bitumes
	6	Livraisons intérieures d'autres produits non énergétiques
		Consommation de produits pétroliers énergétiques
264	1	Consommation du secteur "Transports"
	2	Consommation des transports ferroviaires
	3	Consommation des transports routiers
	4	Consommation des transports aériens
	5	Consommation de la navigation intérieure et cabotage
	6	Consommation des soutes maritimes
265	1	Consommation du secteur "Sidérurgie"
	2	Consommation du secteur "Autres industries"
	3	Consommation de l'industrie de métaux non ferreux
	4	Consommation de l'industrie extractive de minerais et minéraux non énergétiques
	5	Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac
	6	Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure
266	1	Consommation de l'industrie de pâtes à papier, du papier et du carton
	2	Consommation de l'industrie chimique
	3	Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques
	4	Consommation de l'industrie des fabrications métalliques

	5	Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."
	6	Consommation du secteur "Agriculture"
		Liste des raffineries existantes
267		Sociétés, localisation, capacité de traitement
		Oléoducs
270	1	Oléoducs de pétrole brut
	2	Oléoducs de produits pétroliers
		Valeur unitaire des importations de pétrole brut
271	1	En provenance des Pays tiers
	2	En provenance du Venezuela
	3	En provenance de l'Iran
	4	En provenance de l'Irak
	5	En provenance de l'Arabie Séoudite
	6	En provenance de l'U.R.S.S.
		Prix des carburants
272		Allemagne (R.F.)
		France
		Italie
		Pays-Bas
		Belgique
		Luxembourg
		Recherches d'hydrocarbures liquides et gazeux
278	1	Sondages terminés de toutes catégories, mètres forés
	2	Sondages terminés de toutes catégories, nombre de sondages
	3	Sondages d'exploration terminés, mètres forés
	4	Sondages d'exploration terminés, nombre de sondages
	5	Sondages d'extension et de développement terminés : mètres forés
	6	Sondages d'extension et de développement terminés : nombre de sondages
279	1	Sondages productifs (toutes catégories)
	2	Sondages secs (toutes catégories)
	3	Sondages productifs pour pétrole
	4	Sondages productifs pour gaz naturel
	5	Réserves prouvées et probables de pétrole
	6	Réserves prouvées et probables de gaz naturel
280		Recherches d'hydrocarbures liquides et gazeux dans la Communauté
282		Recherches d'hydrocarbures liquides et gazeux en 1965 par pays

CHAPITRE : ENERGIE ELECTRIQUE

Bilans

289	Communauté
290	Allemagne (R.F.)
291	France
292	Italie
293	Pays-Bas
294	Belgique
295	Luxembourg

Production d'énergie électrique

296	1	Production totale brute
	2	Production totale nette
	3	Production des services publics - brute
	4	Production des services publics - nette
	5	Production des autoproducteurs - brute
	6	Production des autoproducteurs - nette
297	1	Production hydraulique totale - brute
	2	Production des centrales de pompage - brute
	3	Production géothermique - brute
	4	Production nucléaire - brute
	5	Production hydraulique, géothermique et nucléaire - brute
	6	Production thermique classique - brute
298	1	Production hydraulique totale - nette
	2	Production des centrales de pompage - nette
	3	Production géothermique - nette
	4	Production nucléaire - nette
	5	Production hydraulique, géothermique et nucléaire - nette
	6	Production thermique classique - nette
299		Répartition de la production nette par catégories de producteurs

Echanges d'énergie électrique

302	1	Importations totales
	2	Réceptions en provenance de la Communauté
	3	Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance de la France
	5	Réceptions en provenance de l'Italie
	6	Réceptions en provenance des Pays-Bas
303	1	Réceptions en provenance de la Belgique
	2	Réceptions en provenance du Luxembourg
	3	Importations en provenance des Pays tiers
	4	Importations en provenance de l'Autriche
	5	Importations en provenance de la Suisse
	6	Importations en provenance de l'Espagne
304	1	Exportations totales
	2	Livraisons à la Communauté
	3	Livraisons à l'Allemagne (R.F.)
	4	Livraisons à la France
	5	Livraisons à l'Italie
	6	Livraisons aux Pays-Bas
305	1	Livraisons à la Belgique
	2	Livraisons au Luxembourg
	3	Exportations vers les Pays tiers
	4	Exportations vers l'Autriche
	5	Exportations vers la Suisse
	6	Solde des échanges

Consommation d'énergie électrique

306	1	Consommation intérieure brute
	2	Consommation des services auxiliaires
	3	Energie absorbée par les centrales de pompage
	4	Disponible pour le marché intérieur
	5	Pertes sur les réseaux
	6	Consommation du marché intérieur
308	1	Consommation de l'Industrie (non compris la consommation des auxiliaires)
	2	Consommation du secteur "Energie" (non compris la consommation des auxiliaires)
	3	Consommation des mines de houille
	4	Consommation des mines de lignite
	5	Consommation des fabriques d'agglomérés et de briquettes
	6	Consommation des usines à gaz
309	1	Consommation de l'ensemble des cokeries
	2	Consommation des cokeries minières (houille et lignite)
	3	Consommation des cokeries sidérurgiques
	4	Consommation des cokeries indépendantes
	5	Consommation des industries extractives de pétrole et de gaz naturel
	6	Consommation de l'industrie du pétrole (raffineries)
310	1	Consommation du secteur "Sidérurgie"
	2	Consommation du secteur "Autres industries"
	3	Consommation de l'industrie des métaux non ferreux
	4	Consommation de l'industrie extractive de minerais et minéraux non énergétiques
	5	Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac
	6	Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure
311	1	Consommation de l'industrie des textiles et de l'habillement
	2	Consommation de l'industrie du cuir et de la chaussure
	3	Consommation de l'industrie du caoutchouc
	4	Consommation de l'industrie du bois et du papier
	5	Consommation de l'industrie du bois
	6	Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton
312	1	Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques)
	2	Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques
	3	Consommation de l'industrie du verre
	4	Consommation de l'industrie du ciment, de la chaux et du plâtre
	5	Consommation de l'industrie de la céramique et des matériaux de construction
	6	Consommation de l'industrie des fabrications métalliques
313	1	Consommation de l'industrie de la construction électrique

	2	Consommation de l'industrie de la construction navale
	3	Consommation de l'industrie de la construction d'automobiles et de cycles
	4	Consommation des autres industries de fabrications métalliques
	5	Consommation du secteur "Transports"
	6	Consommation des transports ferroviaires
314	1	Consommation des transports urbains
	2	Consommation du secteur "Foyers domestiques, commerce, artisanat, etc."
	3	Consommation des foyers domestiques
	4	Consommation de l'éclairage public
	5	Consommation de l'irrigation et de l'aménagement du sol
	6	Consommation de l'agriculture, du commerce, de l'artisanat, etc.
		Consommation par habitant
315	1	Consommation intérieure brute, par habitant
	2	Consommation du marché intérieur, par habitant
	3	Consommation pour usages industriels, par habitant
	4	Consommation pour transports, par habitant
	5	Consommation pour usages domestiques, par habitant
	6	Consommation pour autres usages, par habitant
		Transformations dans les centrales thermiques classiques
		Transformations pour la production d'énergie électrique
316		Communauté
317		Allemagne (R.F.)
318		France
319		Italie
320		Pays-Bas
321		Belgique
322		Luxembourg
		Transformations, pour fournitures de chaleur, dans les centrales mixtes chaleur-électricité des services publics
323		Communauté et pays membres
		Transformations pour la production d'énergie électrique
324	1	Consommation totale de combustibles
	2	Consommation de houille et de coke
	3	Consommation de lignite et dérivés
	4	Consommation de produits pétroliers
	5	Consommation de gaz naturel
	6	Consommation de gaz manufacturés
326	1	Centrales des services publics
		Consommation de combustibles
		Production nette dérivée
		Consommation spécifique moyenne
	2	Centrales des autoproducteurs
		Consommation de combustibles
		Production nette dérivée
		Consommation spécifique moyenne
		Répartition de la production totale d'énergie électrique selon les sources d'énergie utilisées
328	1	Communauté
	2	Allemagne (R.F.)
	3	France
330	1	Italie
	2	Pays-Bas
	3	Belgique
		Prix du kWh
331	1	Prix du kWh en haute tension
		Recettes des entreprises de distribution publique
		Energie vendue par les entreprises de distribution publique
		Prix moyen du kWh
	2	Prix du kWh en basse tension
		Recettes des entreprises de distribution publique
		Energie vendue par les entreprises de distribution publique
		Prix moyen du kWh
		Equipement électrique
		Centrales thermiques classiques et géothermiques
332	1	Puissance installée
	2	Puissance maximale possible brute

Page	Tabl.	
	3	Puissance maximale possible nette
	4	Utilisation moyenne annuelle de la puissance maximale possible
		Centrales nucléaires
	5	Puissance installée électrique
	6	Puissance maximale possible nette
333		Centrales thermiques classiques
	1	Puissance maximale possible brute - services publics
	2	Puissance maximale possible brute - autoproducteurs
	3	Puissance maximale possible nette - services publics
	4	Puissance maximale possible nette - autoproducteurs
	5	Utilisation moyenne annuelle de la puissance maximale possible - services publics
	6	Utilisation moyenne annuelle de la puissance maximale possible - autoproducteurs
334		Centrales thermiques classiques : situation fin 1965
336		Structure par catégories de producteurs
342		Liste des centrales de 100 MW et plus
344		Structure selon l'âge des groupes
346		Caractéristiques des installations mises en service en 1965
348		Structure selon la nature des groupes
351		Structure selon le type de combustible utilisé
		Structure par tranche de puissance unitaire
		Centrales nucléaires
352		Liste et caractéristiques des réacteurs de puissance : situation fin 1966
353		Exploitation énergétique des réacteurs de puissance
		Centrales hydrauliques
354	1	Puissance installée
	2	Puissance maximale possible brute
	3	Puissance maximale possible nette
	4	Productibilité en année moyenne

Page	Tabl.	
	5	Coéfficient annuel de productibilité
	6	Capacité totale des réservoirs en énergie
		Structure de l'équipement hydraulique par catégories de centrales : situation fin 1965
355	1	Nombre de centrales
	2	Puissance installée
	3	Puissance maximale possible brute
	4	Puissance maximale possible nette
	5	Productibilité en année moyenne
	6	Production moyenne annuelle de pompage
	7	Utilisation théorique en année moyenne
		Réservoirs saisonniers et influence aval : situation fin 1965
365	1	Caractéristiques des réservoirs saisonniers
	2	Caractéristiques des influences aval
		Réseau haute tension
357	1	Longueur des lignes et câbles construits pour 380 kV
	2	Longueur des lignes et câbles exploités en 380 kV
	3	Longueur des lignes et câbles construits pour 300/220 kV
	4	Longueur des lignes et câbles exploités en 300/220 kV
	5	Longueur des lignes et câbles construits pour 150/110 kV
	6	Longueur des lignes et câbles exploités en 150/110 kV
		Structure régionale
358		Evolution de la consommation régionale
359		Données régionales : situation en 1964
		CHAPITRE : DONNEES MONDIALES
362		Production mondiale de houille
364		Production mondiale de pétrole brut
366		Production mondiale d'énergie électrique
368		Flotte mondiale de tankers

ANNEXES

371	I	Taux de conversion utilisés pour exprimer dans le Bilan global les unités spécifiques à chaque source en tonne d'équivalent charbon (tec.)	376	IV	Comparaison des dénominations des produits pétroliers dans les différents pays de la Communauté
374	II	Groupement des catégories de houille dans les bassins de la Communauté	377	V	Viscosités des fuel-oils
375	III	Définition des sortes de houille	378	VI	Comparaison des schémas des définitions relatives aux catégories de forage, dans les Pays de la Communauté

GRAPHIQUES

		Indicateurs de l'économie de l'énergie			Gaz
		Bilan global de l'énergie de la Communauté			
	2	Consommation d'énergie par habitant	168		Bilan gaz - Communauté
20		Origines et emplois des disponibilités intérieures d'énergie	195		Production de toutes sortes de gaz - Communauté
	28	Production de sources primaires			Production de gaz naturel par pays
	29	Importations en provenance des Pays tiers			Pétrole
		Consommation intérieure de sources primaires et équivalentes	208		Bilan pétrole brut - Communauté
		Consommation intérieure nette	216		Bilan produits pétroliers énergétiques - Communauté
		Houille	239		Importations totales de pétrole brut
	59	Bilan houille - Communauté	241		Valeur unitaire du pétrole brut importé
	70	Production de houille	245		Importations de pétrole brut par pays d'origine - Communauté
		Rendement par ouvrier du fond et par poste	284		Production de produits pétroliers
83		Ouvriers inscrits dans les mines et rendement			Activités de forage
91		Salaires horaires dans les mines			Energie électrique
95		Stocks	286		Production par types d'énergie électrique
		Agglomérés de houille	287		Bilan de l'énergie électrique - Communauté
116		Bilan agglomérés - Communauté	307		Disponible pour le marché intérieur
		Coke	325		Transformations dans les centrales thermiques classiques
124		Bilan coke - Communauté	327		Consommation spécifique de combustibles dans les centrales thermiques des services publics et des autoproducteurs
132		Production de coke de four et stocks	329		Répartition de la production totale nette selon les sources d'énergie utilisées
		Lignite			
148		Bilan lignite - Communauté			

ABREVIATIONS ET SIGNES EMPLOYES

.	Donnée non disponible	kV	Kilovolt
—	Néant	cal	Calorie
0	Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	kcal	Kilocalorie
g	Gramme	Tcal	Teracalorie = 10^9 kcal
kg	Kilogramme	PCI	Pouvoir calorifique inférieur
kg = kg	Kilogramme pour kilogramme	PCS	Pouvoir calorifique supérieur
t	Tonne métrique	DM	Mark allemand
t = t	Tonne pour tonne	Ffr	Franc français
tec	Tonne équivalent charbon (7 000 cal PCI/g)	Lit	Lire italienne
Tdw	Tons death weight	Fl	Florin néerlandais
l	Litre	Fb	Franc belge
m	Mètre	Flbg	Franc luxembourgeois
km	Kilomètre	\$	Dollar américain
m³	Mètre cube	fob	free on board
MW	Megawatt = 10^3 KW	cif	cost, insurance, freight
MWt	Megawatt thermique	1, 2, 3, 4	Les trimestres sont indiqués en chiffres arabes
MWe	Megawatt électrique	\emptyset	Moyenne
kWh	Kilowattheure	*	Notes
GWh	Gigawattheure = 10^6 kWh	*	Voir observations
TWh	Terawattheure = 10^9 kWh		

OBSERVATIONS

L'annuaire : "Statistiques de l'Énergie" comporte deux parties : la première fournit les principaux indicateurs de l'économie énergétique et le "Bilan global de l'Énergie" de la Communauté et de chaque pays membre; la deuxième fournit, pour chaque source d'énergie, le bilan et les principales séries disponibles.

OBSERVATIONS GENERALES

- Le territoire de chaque Pays est défini par ses frontières métropolitaines actuelles; les données relatives à la R. F. d'Allemagne incluent toujours Berlin-Ouest à partir de 1964, et autant que possible pour les périodes antérieures.
- Les totaux peuvent ne pas correspondre exactement à la somme algébrique des données qu'ils couvrent par suite de l'arrondissement des chiffres.
- Les données par habitant ont été calculées par référence à la population présente au milieu de l'année.
- Certaines données, non disponibles autrement, ont été estimées par l'Office Statistique des Communautés Européennes.

OBSERVATIONS SUR LES INDICATEURS DE L'ECONOMIE DE L'ENERGIE

- Les indices de prix et de frets sont basés, pour chacun des pays de la Communauté, sur des séries exprimées en monnaies nationales courantes.

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

- Les bilans sont établis sur la base d'un schéma, de conventions et de définitions qui constituent un ensemble cohérent, établi par l'O.S.C.E. et appliqué de manière uniforme à la Communauté aussi bien qu'à chacun des Pays. De ce fait, ces bilans peuvent différer de ceux établis par d'autres organismes nationaux ou communautaires suivant d'autres critères.
- 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.) fixé à 7 000 calories par gramme. Les coefficients de conversion en tec des unités spécifiques de chaque source sont indiqués à l'Annexe I.
- 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 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 à la page XV.
- Les définitions et le champ couvert par chaque ligne des bilans sont les suivants :

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

Lignes : (2) Réceptions (importations) en provenance de la Communauté; (3) Importations en provenance des Pays tiers; (6) Livraisons (exportations) à la Communauté; (7) Exportations vers les Pays tiers. Les données relatives à ces lignes, ainsi que les données reprises dans les tableaux par source d'énergie et ventilés par pays d'origine ou de destination des marchandises, 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 (schlamm de récupération, schistes de terril) utilisés principalement par les centrales électriques thermiques. Le signe + indique les **reprises aux stocks**, c'est-à-dire une diminution des stocks; le signe — désigne les **mises aux stocks**, c'est-à-dire une augmentation des stocks.

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

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

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

Ligne : (11) Echanges de gaz entre producteurs de gaz. Cette ligne 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 brute. Les données sont obtenues en ajoutant aux Disponibilités intérieures (9) les variations de stocks chez les consommateurs industriels (10).

Dans le bilan global, les lignes (4), (9), (12) comportent l'indication : "de sources primaires et équivalentes". Ceci signifie que les données couvrent pour la ligne production, les sources primaires seulement (1 a) et pour les autres lignes, les sources primaires et les sources dérivées.

- Ligne : (13) Transformations.** Les données représentent les quantités de toutes matières énergétiques transformées pour obtenir des dérivés énergétiques ou non. Elles incluent en particulier les sources d'énergie utilisées par les centrales électriques des autoproducteurs (centrales électriques minières, centrales de la sidérurgie et d'autres industries, centrales des chemins de fer). Les quantités correspondant à la transformation par les autoproducteurs sont évidemment déduites des données relatives à la consommation finale de ces secteurs.
- Ligne : (1b) Production de produits dérivés énergétiques.** Cette ligne n'apparaît que dans le bilan global. Elle y introduit la production de sources-dérivées énergétiques résultant des transformations. L'écart entre la ligne 13 et la ligne 1b représente la production de produits dérivés non-énergétiques.
- Ligne : (14) Consommation de sources énergétiques pour usages non-énergétiques.** Cette ligne n'apparaît que dans les bilans du gaz, du pétrole et des produits pétroliers énergétiques; elle indique les quantités de ces produits utilisées comme matières de base dans la pétrochimie.
- Ligne : (15) Consommation intérieure nette.** Dans les bilans par source d'énergie, la consommation intérieure nette est obtenue en retranchant de la ligne (12) les lignes (13) et (14), et en tenant compte, dans les bilans du gaz et des produits pétroliers énergétiques, des échanges de gaz entre producteurs (11). Dans le bilan global de l'énergie, la consommation intérieure nette est obtenue en retranchant de la somme des lignes (12) et (1b) les lignes (13) et (14), et en tenant compte dans la ventilation par produits des échanges de gaz entre producteurs.
- Ligne : (16) Pertes sur les réseaux.** Cette ligne n'intéresse que le bilan du gaz et le bilan de l'énergie électrique, elle englobe les pertes dues au transport et à la distribution de ces produits.
- Ligne : (17) Consommation du secteur Energie.** Les données reprises dans cette ligne représentent la consommation de sources d'énergie, utilisées par les producteurs et les transformateurs, pour le fonctionnement de leurs installations.
- Ligne : (18) Consommation finale.** Les données couvrent la consommation de tous les secteurs, exception faite des quantités transformées, de la consommation du secteur Energie, et des pertes sur les réseaux.
- Ligne : (19) Ecarts statistiques : erreurs et omissions.** Dans les bilans produits pétroliers y compris, pour tous les pays, les variations des stocks lorsqu'elles ne sont pas connues et, en plus, pour la France, la consommation militaire.

Les bilans comportent en outre :

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

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

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

- (181) - **Secteur Sidérurgie.** La consommation finale du secteur Sidérurgie ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques de la sidérurgie incluses dans la ligne "Transformations dans les centrales électriques (131)" ni l'équivalent de la production de gaz dans les hauts fourneaux, inclus dans la ligne "Transformations dans les hauts fourneaux (134)".
- (182) - **Secteur Autres Industries.** La consommation finale de ce secteur, dans son ensemble, ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques des autoproducteurs de ce secteur, ni les quantités transformées en gaz par des installations intégrées à l'industrie chimique.

Ce secteur a été ventilé en 9 sous-secteurs définis selon la Nomenclature des Industries établies dans les Communautés Européennes (N.I.C.E.). Toutefois, la somme des consommations de ces sous-secteurs, n'est en général pas égale à la consommation totale du secteur "Autres industries", indiquée sous (182).

L'écart résultant figure dans les bilans sous l'appellation : "Ajustement". Grosso modo, il s'explique par :

- le fait que la consommation des centrales électriques des autoproducteurs, n'étant pas connue par sous-secteur industriel n'a pu être éliminée de ces séries. Ceci motive une part importante des "ajustements" dans les bilans de la houille, du lignite, des produits pétroliers et du gaz;
 - l'utilisation de relevés statistiques différents : la consommation globale du secteur "Autres industries" est en général celle qui figure dans les statistiques d'écoulement, alors que les séries par sous-secteur se basent, dans la majorité des cas, sur des enquêtes auprès des consommateurs. De ce fait, des divergences importantes, liées aux activités du commerce peuvent se produire. Cet élément intervient surtout dans le domaine des combustibles solides;
 - le classement différent des fonderies indépendantes, celles-ci étant comprises dans le total du secteur "Autres industries", et non dans les sous-secteurs industriels. Ceci explique partiellement les "ajustements" dans le bilan du coke.
- (183) - **Secteur Transports.** La consommation finale du secteur Transports n'inclut pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales appartenant aux chemins de fer. Elle couvre les transports par 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 (8) "Soutes".
- (184) - **Secteur Foyers domestiques, commerce, artisanat, agriculture.** 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 collectivités (hôpitaux, écoles, etc.), à l'artisanat, au commerce et à l'agriculture. Pour l'énergie électrique, elles incluent de plus la consommation pour l'éclairage public.
- (189) - **Consommation finale non classée.** Les données qui figurent à cette ligne représentent les livraisons de l'Allemagne (R.F.) aux forces armées alliées et, avant 1964, les livraisons de l'Allemagne (R.F.) à Berlin-Ouest.

OBSERVATIONS SUR LES SERIES RELATIVES A CHAQUE SOURCE D'ENERGIE

Page Tabl.

Chapitre Houille

- 68/94 — Allemagne (R.F.) "Kleinzechen" : Petites exploitations de Ruhr, Basse-Saxe, Sarre et Bavière.
 — France "Petites mines" : Mines exceptées du régime de nationalisation.
 — Italie "Production totale" : Sulcis, la Thuile et petites mines.
 "Production par qualité" et "stocks" : Sulcis, la Thuile.
 "Rendement" : Sulcis seulement.
- 69 — Allemagne (R.F.), France, Italie, Belgique : estimations de l'O.S.C.E.
- 72/74 — Catégories de houille : Voir Annexe III; la façon suivie par le Pays pour effectuer le classement de houille selon le schéma CECA varie au cours de la période 1953-1965.
- 77/81 — Les séries relatives à la production et au rendement classés selon l'ordre de grandeur des sièges ne couvrent que les sièges extrayant plus de 75.000 t. par an.
- 84/87 — L'effectif des ouvriers inscrits au jour comprend les ouvriers des services auxiliaires.
 — Allemagne (R.F.), France, Italie : Non compris les ouvriers et les employés des petites mines.
- 92 — 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 réduction de la durée du travail.
 — Pays-Bas : Non compris la prime de fidélité, dont le paiement est différé.
- 93 1 — Allemagne (R.F.) : Y compris les variations de stocks dans l'entrepôt de Mannheim.
- 94 — Stocks à terre : Stocks sur le carreau des mines = stocks totaux à l'exclusion des quantités dans les tours, les wagons et les bateaux.
- 96 1 — Allemagne (R.F.) : Y compris les importations directes des troupes américaines stationnées en Allemagne (R.F.).
 97 1, 2
- 102 2-6 — Y compris les livraisons aux centrales électriques des autoproducteurs.
 103 4
- 103 5 — Y compris de faibles quantités d'agglomérés de houille.
 104 5,6
- 106 6 — Y compris les livraisons au personnel.
- 110/111 — Les prix de barème du charbon s'entendent la tonne sur wagon départ mine, à l'exclusion de toute taxe.
- 112 — Prix trimestriels moyens donnés à titre indicatif pour contrats à court terme et voyages isolés.
 — Prix cif = prix fob Hampton-Roads + moyenne entre frets maxima et minima.

Chapitre Agglomérés

- 117/119 — Bilan ligne (10) : Non compris de faibles quantités d'agglomérés de houille reprises avec la houille.
 — Bilan ligne (131) : Non compris de faibles quantités d'agglomérés de houille reprises dans la ligne (19) "Erreurs et omissions".

Chapitre Coke

- 125/131 — Bilan lignes (13) et (133) : Les quantités transformées dans les cokeries et les usines à gaz comprennent le coke réenfourné et le coke transformé pour la production de gaz de gazogène dans les cokeries.
 — Bilan lignes (13), (134) et (181) : La production de gaz de hauts fourneaux dans les entreprises du secteur sidérurgie est considérée comme une transformation de coke en gaz de hauts fourneaux, l'équivalent en coke de cette production de gaz de hauts fourneaux est comptabilisé comme une transformation et est retranché de la consommation du secteur sidérurgie.

Chapitre Lignite

- 153/154 6 — Y compris les livraisons aux centrales électriques des autoproducteurs.

Chapitre Gaz

- 188/189 — Les pouvoirs calorifiques des m³ indiqués diffèrent d'un pays à l'autre.
- 194 1-5 — Production : Les données excluent les pertes à la production mais comprennent la consommation propre des producteurs et les pertes de distribution.
- 194 6 — Achats de gaz aux raffineries : GPL et gaz de raffineries achetés par les producteurs ou les entreprises de distribution de gaz aux raffineries.

Chapitre Pétrole

- 227 — La production de pétrole brut ne comprend pas la production d'essence naturelle et autres hydrocarbures liquides naturels.
- 238 — Quantités de pétrole brut entrées dans le territoire national, y compris celles entrées en entrepôts hors douane et pour compte étranger. Ces données diffèrent des données établies par les Douanes et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.
 240

243		— Pour la définition des produits pétroliers énergétiques et non-énergétiques, voir Annexe IV.
		— Production nette en raffineries (y compris la production pour compte étranger) c'est-à-dire à l'exclusion de la production réemployée en raffineries et, dans certains cas, de la production destinée à l'industrie pétrochimique liée aux raffineries.
244	3	— Belgique : 1950-1956 : Y compris le fuel-oil fluide.
	4	— Pays-Bas : Y compris le gasoil.
250	2	— Capacité théorique de traitement de pétrole brut par distillation atmosphérique (pour l'Italie : capacité autorisée).
251	1	
251	2	— Le pétrole brut traité dans les raffineries comprend le traitement des produits semi-finis et le traitement à façon.
261/		— Allemagne (R.F.), Italie : consommation réelle; France : consommation réelle à l'exclusion de la consommation militaire.
263		Belgique, Pays-Bas, Luxembourg : livraisons sur le marché intérieur.
262	4	— Pays-Bas : Y compris le gasoil
271	1-6	— Les valeurs unitaires cif du pétrole brut importé ont été calculées sur la base des statistiques du Commerce Extérieur (Allemagne (R.F.) et France : "Commerce général", autres pays : "Commerce spécial").

Chapitre Énergie électrique

296/		— La production brute s'entend mesurée aux bornes 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.
299		— La production nette s'entend mesurée à la sortie des centrales, c'est-à-dire déduction faite de la consommation des services auxiliaires et des pertes dans les transformateurs.
		— Etant donné le partage assez arbitraire et variable d'un pays à l'autre entre "services publics" et "autoproducteurs", la ventilation entre ces deux catégories n'est fournie, à titre indicatif, que pour la production totale nette, selon la répartition usuellement adoptée par chaque pays.
		— La "production hydraulique totale" comprend l'énergie produite par toutes les centrales hydrauliques y compris les centrales de pompage sans déduction de l'énergie absorbée par ces dernières.
302/		— 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. Pour l'Italie : échanges commerciaux c'est-à-dire transits exclus.
305		
306	1	— La "consommation intérieure brute" groupe toute l'énergie électrique consommée à l'intérieur des pays, quelle qu'en soit l'utilisation. Elle est égale à la valeur de la production brute totale augmentée du solde importateur des échanges.
	3	— L' "énergie absorbée par les centrales de pompage" est l'énergie électrique consommée par les groupes moto-pompes pour l'élevation de l'eau dans les réservoirs en vue de production d'énergie.
	4	— 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.
	5	— Les "pertes sur les réseaux" englobent les pertes relatives au transport et à la distribution de l'énergie électrique sur les réseaux haute, moyenne et basse tension.
	6	— La "consommation du marché intérieur" représente la consommation intérieure brute après déduction de la consommation des auxiliaires, de l'énergie absorbée pour le pompage et des pertes sur les réseaux.
313	5-6	— La "consommation du secteur transports" représente l'énergie fournie aux entreprises de transports ferroviaires et de transports urbains assurant un service public. Pour l'Italie et la Belgique, les valeurs concernent seulement la partie traction; pour les autres pays, elles incluent aussi la consommation des gares et ateliers.
314	1	
314	3	— La "consommation des foyers domestiques" comprend la consommation pour l'éclairage des habitations et pour tous autres usages domestiques à l'exception de la consommation dans les habitations des fermiers qui est incluse dans les usages agricoles (sauf pour l'Italie). Pour le Luxembourg, les chiffres incluent en outre la consommation des entreprises commerciales.
314	6	— La "consommation de l'agriculture, du commerce, de l'artisanat, etc." englobe l'énergie consommée par l'agriculture, le commerce, l'artisanat et les services publics à l'exception des transports ferroviaires, des usines à gaz et de l'éclairage public dont les données sont sorties séparément. Les données de l'Italie n'incluent pas la consommation de force motrice de l'artisanat, qui est reprise avec la consommation des industries.

Transformations dans les centrales thermiques classiques

316/		— Les quantités transformées et leur équivalent calorifique se rapportent à la seule transformation en vue d'une production d'énergie électrique : en est donc exclue la part transformée pour fournitures de chaleur (vapeur et eau chaude), dont les données figurent à la page 323 pour les centrales des services publics.
322		— Les quantités de combustibles transformées sont converties en calories, en utilisant les taux de conversion nationaux retenus par les entreprises d'énergie électrique. L'équivalence calorifique est évaluée sur la base du pouvoir calorifique inférieur de chaque combustible.
		— La production d'énergie électrique est ventilée en correspondance de la nature des combustibles inventoriés. La production des centrales mixtes est ainsi répartie par type de combustibles consommés.
		— La catégorie "houille" comprend outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les terrils.
		— La catégorie "produits pétroliers" englobe les consommations de fuel-oil, gasoil et diesel-oil ainsi que celles de gaz de raffineries et de gaz liquéfiés.
		— La catégorie "gaz manufacturés" groupe le gaz de hauts fourneaux et le gaz de cokeries.
		— La "consommation spécifique moyenne" des centrales thermiques classiques est le quotient de l'équivalent calorifique sur PCI de tous les combustibles consommés par la production totale de ces centrales.
		La conversion de l'équivalent calorifique en grammes d'équivalent charbon est effectuée sur la base de 7 000 kcal/kg.
323		— Les transformations pour fournitures de chaleur concernent uniquement celles effectuées à partir des centrales thermiques exploitées par les services publics, dans la production combinée d'énergie électrique et de chaleur. Les centrales de chauffage (exclusivement destinées à la production de chaleur) de même que les centrales mixtes des autoproducteurs industriels ne sont pas prises en compte.
		— Les fournitures de chaleur englobent les quantités fournies sous forme de vapeur pour les usages industriels et le chauffage urbain, ainsi que celles fournies sous forme d'eau chaude.

Prix du kWh

331		— Les prix moyens indiqués correspondent au rapport des recettes globales de toutes les entreprises de distribution publique de chaque pays par le nombre de kilowattheures vendus. Ils ne portent pas sur le secteur de l'autoproduction.
		— Les prix comprennent les redevances d'abonnement et de compteurs. L'énergie électrique étant distribuée sous deux formes bien distinctes, utilisées par des consommateurs très différents, un prix "Haute Tension" et un prix "Basse Tension" ont été différenciés. Les conversions monétaires en US-cents ont été effectuées sur la base des taux de change pratiqués en 1963.

Équipement

- 332/
356
- La "puissance installée" des centrales est la somme des puissances nominales des générateurs principaux et des générateurs auxiliaires de tous les groupes, y compris les groupes de réserve (Toutefois, ne sont pas pris en compte : en France, les générateurs auxiliaires et en Belgique, les groupes de réserve).
 - La "puissance maximale possible" des centrales est la somme des puissances maximales réalisables par chaque centrale en marche continue, et sans sujétion de rendement optimum, la totalité de ses installations étant supposée entièrement en état de marche. Cette puissance peut être brute ou nette suivant qu'elle englobe ou non la puissance électrique absorbée par les services auxiliaires et par les pertes dans les transformateurs des centrales. Elle caractérise donc les possibilités maximales de l'ensemble des installations des centrales.
 - L' "utilisation annuelle moyenne de la puissance maximale possible" des centrales est le rapport de la production annuelle totale par la demi-somme des puissances maximales possibles en début et en fin d'année de ces centrales. Le nombre d'heures résultant caractérise le degré d'utilisation des possibilités maximales de l'ensemble des installations des centrales.
- 354/
356
- La productibilité annuelle d'un équipement hydraulique est la quantité maximale d'énergie que les apports naturels de l'année 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. Une centrale de pompage n'a donc pas de productibilité. Cependant en Italie, les données de productibilité tiennent compte de la production moyenne annuelle à partir d'eau pompée.
 - La "productibilité en année moyenne" des centrales hydrauliques est la moyenne des productibilités annuelles de l'ensemble de l'équipement hydraulique définies ci-dessus et déterminées sur le plus grand nombre d'années possible.
 - Le "coefficient annuel de productibilité" d'un équipement hydraulique est le rapport entre la productibilité réelle de cet équipement relative à l'année considérée et sa productibilité annuelle moyenne. Ce coefficient caractérise les possibilités énergétiques maximales de l'équipement hydraulique, au cours de l'année considérée, le niveau des réservoirs se retrouvant le même au début et en fin de période.
 - La "capacité totale en énergie des réservoirs" des centrales hydrauliques est la quantité d'énergie qui serait produite en l'absence d'apports naturels, dans les "centrales de tête" (c'est-à-dire "de lacs") et dans toutes les usines situées à l'aval de celles-ci ("centrales aval"), par la vidange complète de la "capacité utile" en eau des réservoirs saisonniers.
- 355
- La classification des centrales hydrauliques comprend :
 - les "centrales de lacs" ayant immédiatement en amont un réservoir dit "réservoir saisonnier", dont la durée de remplissage est supérieure ou égale à 400 heures;
 - les "centrales de pompage (sans apports naturels)" ayant immédiatement en amont un réservoir (journalier ou hebdomadaire), alimenté entièrement par de l'eau pompée;
 - les "centrales d'éclusées" ayant immédiatement en amont un réservoir (journalier ou hebdomadaire) dont la durée de remplissage est comprise entre 400 et 2 heures;
 - les "centrales au fil de l'eau" n'ayant pas de réservoir ou ayant immédiatement en amont un réservoir dont la durée de remplissage est égale ou inférieure à 2 heures.
 - La durée de remplissage d'un réservoir est le temps nécessaire pour fournir à ce réservoir la quantité d'eau égale à sa capacité utile, avec un débit supposé constant et égal au débit moyen, sans tenir compte des apports éventuels de pompage.
 - Quand deux ou plusieurs centrales sont reliées hydrauliquement à un même réservoir, soit en cascade à courte distance, soit en parallèle, elles forment un ensemble classé dans la catégorie définie par le réservoir et sa durée de remplissage.
 - Les centrales reliées à des réservoirs saisonniers servant principalement à la distribution de l'eau ne sont pas classées comme centrales de lacs mais comme centrales au fil de l'eau ou comme centrales d'éclusées selon leur possibilité de modulation énergétique.
 - "L'utilisation théorique en année moyenne" des centrales hydrauliques est le rapport de leur productibilité en année moyenne, majorée de la production moyenne annuelle à partir d'eau pompée, par leur puissance installée. Le nombre d'heures résultant caractérise le degré d'utilisation théorique en année moyenne de la centrale pour lequel elle est équipée.
- 357
- Les "longueurs des lignes et câbles" du réseau d'interconnexion haute tension sont exprimées en longueur électrique. La longueur électrique tient compte du nombre de terres que comportent les lignes, et somme les longueurs de chaque terre existant; elle exprime la longueur des circuits.
 - Les lignes sont classées d'une part selon la tension de construction (tension nominale à laquelle la ligne peut fonctionner avec continuité), d'autre part selon la tension d'exploitation (tension à laquelle la ligne fonctionne effectivement).

Structure régionale

- 358/
359
- Les cadres régionaux adoptés correspondent directement à ceux définis par la R.F. d'Allemagne (Land), la France (circonscription d'action régionale), et l'Italie (Regione) pour leurs besoins propres. Dans un but d'harmonisation des dimensions, les cadres régionaux retenus par la Belgique et les Pays-Bas (Provinces) ont été regroupés en tenant compte de leurs affinités économiques.
 - La ventilation de la consommation d'énergie électrique entre les trois grands secteurs — industrie, transports, autres usages — ne peut être effectuée avec la même précision sur le plan régional que sur le plan national : il en résulte certaines divergences entre les totalisations des données régionales et les données nationales correspondantes :
 - Pour l'Allemagne, la consommation d'énergie électrique des usines à gaz est ventilée régionalement dans celle du secteur Autres usages alors que nationalement elle est comptée dans celle du secteur Industrie.
 - Pour la France, une partie de la consommation d'énergie électrique en haute tension ne peut être ventilée régionalement entre Industrie et Autres usages et est attribuée globalement au secteur Industrie.
 - Pour les Pays-Bas, la consommation d'énergie électrique de l'artisanat est regroupée dans la statistique régionale avec celle de l'Industrie, alors que dans la statistique nationale elle est comptée, en règle générale, dans celle du secteur Autres usages.
 - L'autosatisfaction régionale se définit comme la satisfaction de la demande régionale par la production régionale. Cependant, pour satisfaire la demande, la production doit lui être supérieure d'un montant correspondant aux pertes sur les réseaux et à la consommation des centrales de pompage. Par suite, l'autosatisfaction régionale devrait être mesurée en rapportant la production nette à l'ensemble consommation du marché, plus pertes sur les réseaux et consommation des centrales de pompage. Le rapport, établi ici, entre la production nette et la consommation du marché, seule disponible régionalement, fournit donc une mesure approchée par excès du degré d'autosatisfaction régionale. L'écart entre mesure "idéale" et mesure "approchée par excès" du degré d'autosatisfaction régionale, peut varier suivant les régions car l'importance relative des pertes sur les réseaux est différente d'une région à l'autre; il est d'autant plus élevé que la région est parcourue par des lignes d'interconnexion servant de liaison entre zone de production hydraulique et zone de production thermique.

SCHEMA DU BILAN GLOBAL D'ÉNERGIE

1a	Production de sources primaires
2	Réceptions en provenance de la Communauté
2a	Sources primaires
2b	Produits dérivés
3	Importations en provenance des Pays tiers
3a	Sources primaires
3b	Produits dérivés
4	Ressources primaires et équivalentes (1a + 2 + 3)
4a	Sources primaires (1a + 2a + 3a)
4b	Produits dérivés (2b + 3b)
5	Variations des stocks chez les producteurs et les importateurs (+ : reprises aux stocks; - : mises aux stocks)
5a	Sources primaires
5b	Produits dérivés
6	Livraisons à la Communauté
6a	Sources primaires
6b	Produits dérivés
7	Exportations vers les Pays tiers
7a	Sources primaires
7b	Produits dérivés
8	Soutes maritimes
8a	Sources primaires
8b	Produits dérivés
9	Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes (4 + 5) - (6 + 7 + 8)
9a	Sources primaires
9b	Produits dérivés (4b + 5b) - (6b + 7b + 8b)
10	Variations des stocks chez les consommateurs industriels (+ : reprises aux stocks; - : mises aux stocks)
10a	Sources primaires
10b	Produits dérivés
12	Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes (9 + 10)
12a	Sources primaires
12b	Produits dérivés (9b + 10b)
13	Transformations
13a	Sources primaires
13b	Produits dérivés
131	Transformations dans les centrales électriques
132	Transformations dans les fabriques d'agglomérés et de briquettes
133	Transformations dans les usines à gaz et les cokeries
134	Transformations dans les hauts fourneaux
135	Transformations dans les raffineries de pétrole
14	Consommation de sources d'énergie utilisées comme matières premières industrielles
14a	Sources primaires
14b	Produits dérivés
1b	Production de produits énergétiques dérivés : de sources primaires de produits dérivés
15	Consommation intérieure nette (12 - 13 - 14 + 1b)
15a	Sources primaires
15b	Produits dérivés
16	Pertes sur les réseaux
17	Consommation du secteur "Energie"
18	Consommation finale
181	Consommation du secteur "Sidérurgie"
182	Consommation du secteur "Autres Industries"
183	Consommation du secteur "Transports"
184	Consommation des Foyers domestiques, du commerce, de l'artisanat, de l'agriculture, et services
189	Consommation finale non classée (livraisons aux troupes alliées en Allemagne (R.F.), et, avant 1964 livraisons à Berlin Ouest)
19	Ecart statistique

VENTILATIONS SUPPLEMENTAIRES REPRISES DANS CERTAINS BILANS PAR SOURCE D'ENERGIE

5. a	Variations des stocks chez les producteurs
5. b	Produits de récupération (houille récupérée)
5. c	Variations des stocks chez les importateurs
11a	Echanges de gaz entre producteurs de gaz
11b	Echanges de gaz de raffineries entre raffineries et producteurs de gaz
17	Consommation du secteur "Energie"
171	Centrales électriques (auxiliaires)
172	Industries pour l'extraction de la houille et du lignite
173	Usines à gaz, cokeries, fabriques d'agglomérés et de briquettes
174	Industries pour l'extraction et le raffinage des hydrocarbures
182	Consommation du secteur "Autres industries"
182.1	Industries des métaux non ferreux (NICE 344 + 345.3)
182.2	Industries extractives de minerais et matériaux, non énergétiques (NICE 12 + 14 + 19)
182.3	Industries alimentaires, des boissons, et du tabac (NICE 20 + 21 + 22 + 304)

182.4	Industries textiles de l'habillement, du cuir et de la chaussure (NICE 23 + 24 + 29)
182.5	Industries des pâtes à papier, du papier et du carton (NICE 27)
182.6	Industries chimiques (y compris fibres artificielles et synthétiques) (NICE 31 + 303)
182.7	Industries du verre, des produits minéraux non métalliques (NICE 33)
182.8	Industries des fabrications métalliques (NICE 35 - 351 + 36 + 37 + 38)
182.9	Industries non dénommées ailleurs (NICE 25 + 26 + 28 + 301 + 302 + 39 + 40 + 52)
183	Consommation du secteur "Transports"
183.1	Transports ferroviaires
183.2	Transports aériens
183.3	Transports routiers
183.4	Navigation intérieure et cabotage
184	Consommation des Foyers domestiques, commerce, artisanat, agriculture et services
184.1	Foyers domestiques
184.2	Agriculture (irrigation, drainage, motorisation agricole)
184.3	Eclairage public
184.4	Commerce, artisanat et services

SOURCES ET PRODUITS ENERGETIQUES INCLUS DANS LE BILAN GLOBAL

SOURCES PRIMAIRES

01	Houille (toutes catégories - voir Annexe II - et produits de récupération : schistes de terril, etc.)
02	Lignite (lignite récent, lignite ancien, "Hartbraunkohle")
03	Gaz naturel (y compris le grisou)
04	Pétrole brut
06	Energie électrique primaire (hydraulique sauf énergie électrique de pompage; géothermique; nucléaire)

PRODUITS DERIVES ENERGETIQUES

11	Agglomérés de houille
12	Coke (coke de four, coke spécial, semi-coke de houille; coke de gaz)
21	Briquettes de lignite (briquettes de lignite, semi-coke de lignite, poussier de lignite, lignite séché)
30	Gaz manufacturés (31 + 32 + 33)
31	Gaz d'usine (y compris gaz de gazogène et gaz à l'eau)
32	Gaz de cokeries (y compris gaz de gazogène et gaz à l'eau)
33	Gaz de hauts fourneaux
50	Produits pétroliers énergétiques (voir Annexe IV)
52	Gaz de pétrole liquéfié
53	Gaz de raffinerie
54	Carburants d'aviation (essence d'aviation et carburateurs)
55	Essence moteur
56	Pétrole lampant
57	Gasoil
58	Fuel-oil fluide
59	Fuel-oil résiduel
41	Combustibles de raffineries (gaz de raffinerie non commercialisé, fuel-oils non commercialisés, etc.)
60	Energie électrique dérivée (61 + 62)
61	Energie électrique thermique classique
62	Energie électrique de pompage
71	Chaleur (vapeur produite dans les centrales électriques publiques et commercialisée)
93	Gaz (03 + 31 + 32 + 33)
96	Energie électrique (06 + 61 + 62)

Dérivés secondaires (dérivés de sources primaires) : tous les produits de la première transformation
Dérivés tertiaires et autres (dérivés de produits secondaires, etc.) : gaz de gazogène, gaz à l'eau, gaz de hauts fourneaux, gaz dérivés de produits pétroliers, énergie électrique thermique dérivée des agglomérés de houille, du coke, des briquettes de lignite, des gaz manufacturés, des produits pétroliers, énergie électrique de pompage

SOURCES DERIVEES NON ENERGETIQUES NON REPRISES AU BILAN

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

Tabelle
 Appendice
 Grafici
 Abbreviazioni e segni convenzionali
 Osservazioni
 Schema di bilancio e lista dei prodotti

I
 VIII
 VIII
 IX
 X
 XV

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

Pag.	Tab.
Principali indicatori dell'economia energetica	
3	Cronologia
4	Comunità
6	Germania (R.F.)
8	Francia
10	Italia
12	Paesi-Bassi
14	Belgio
16	Lussemburgo
Bilancio globale dell'energia	
18	Comunità e Paesi
21	Comunità
22	Germania (R.F.)

Pag.	Tab.
23	Francia
24	Italia
25	Paesi-Bassi
26	Belgio
27	Lussemburgo
Bilancio globale dell'energia (ripartizione per prodotti)	
30	Comunità
34	Germania (R.F.)
38	Francia
42	Italia
46	Paesi Bassi
50	Belgio
54	Lussemburgo

PARTE II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

CAPITOLO : CARBON FOSSILE

Bilancio	
61	Comunità
62	Germania (R.F.)
63	Francia
64	Italia
65	Paesi Bassi
66	Belgio
67	Lussemburgo
Produzione	
68	1 Produzione totale
	2 Produzione media per giorno di lavoro
	3 Rendimento per operaio all'interno e per turno
69	1 Produzione totale (tec)
	2 Produzione media per giorno di lavoro (tec)
	3 Rendimento per operaio all'interno e per turno (tec)
71	Germania (R.F.) Dati ufficiali
Produzione per qualità	
72	1 Produzione di qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)
	2 Produzione di bassi prodotti (polverone, misti, schlamms)
Produzione per categoria	
72	3 Produzione di antracite - Gruppo I
73	1 Produzione di carboni Magri - Gruppo II
	2 Produzione di carboni 1/4 a 1/2 Grassi - Gruppo III
	3 Produzione di carboni 1/2 a 3/4 Grassi - Gruppo IV
74	1 Produzione di carboni grassi - Gruppo V
	2 Produzione di carboni grassi a lunga flamma - Gruppo VI
	3 Produzione di carboni secchi a lunga flamma - Gruppo VII
Numero di sedi e dati secondo l'ordine di grandezza	
75	1 Pozzi in attività
	2 Operai iscritti all'interno
	3 Produzione media per giorno di lavoro e per pozzo
76	Numero di sedi di estrazione classificate secondo l'ordine di grandezza della produzione
77	Produzione di carbon fossile classificata secondo l'ordine di grandezza delle sedi di estrazione (1 000 t)

78	Produzione di carbon fossile classificata secondo l'ordine di grandezza delle sedi d'estrazione (in % della produzione totale)
79	Numero di posti classificati secondo l'ordine di grandezza delle sedi di estrazione (in % dei posti totali)
80	Rendimento classificato secondo l'ordine di grandezza delle sedi di estrazione (kg)
81	Rendimento classificato secondo l'ordine di grandezza delle sedi di estrazione (indici)
82	1 Produzione netta in rapporto alla produzione lorda (%)
	2 Produzione media annuale per sede di estrazione
	3 Numero di chiusure e concentrazioni
Operai e impiegati iscritti	
84	Operai e impiegati iscritti
88	1 Evoluzione del numero di operai stranieri (interno e esterno) nelle miniere di carbone
	2 Parte degli operai e impiegati stranieri
	3 Parte degli operai e impiegati provenienti dalla Comunità
	4 Numero degli Italiani
	5 Numero dei Marocchini, Tunisini ed Algerini
	6 Numero degli Spagnoli e Portoghesi
Assenze	
89	Assenze degli operai nelle imprese minerarie (interno e esterno)
	1 Assenze totali
	2 Assenze per malattia
	3 Assenze infortuni sul lavoro
	4 Motivi di ordine economico e tecnico
	5 Scioperi collettivi
Mancanza di sbocchi	
90	1 Numero dei pozzi con turni non lavorati
	2 Quantità non prodotte
	3 Giorni non lavorati
	4 Giorni non lavorati in rapporto al totale dei giorni lavorativi
Salario orario medio (salario diretto)	
92	1 Operai all'interno
	2 Operai all'esterno
	3 Operai all'interno e all'esterno
Stocks	
93	1 Stocks totali di carbon fossile presso le miniere
	2 Variazioni totali degli stocks
	3 Carbon fossile di recupero

Pag.	Tab.	
94	1	Stocks sul piazzale delle miniere - tutti i calibri
	2	Stocks sul piazzale delle miniere - qualità mercantile
	3	Stocks sul piazzale delle miniere - bassi prodotti
Scambi		
96	1	Importazioni totali
	2	Arrivi dalla Comunità
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
	5	Arrivi dai Paesi Bassi
	6	Arrivi dal Belgio
97	1	Importazioni dai Paesi terzi
	2	Importazioni dagli Stati Uniti
	3	Importazioni dal Regno Unito
	4	Importazioni dalla Polonia
	5	Importazioni dall'U.R.S.S.
	6	Importazioni dagli altri Paesi terzi
98	1	Esportazioni totali
	2	Forniture alla Comunità
	3	Forniture alla Germania (R.F.)
	4	Forniture alla Francia
	5	Forniture all'Italia
	6	Forniture ai Paesi Bassi
99	1	Forniture al Belgio
	2	Forniture al Lussemburgo
	3	Esportazioni verso i Paesi terzi
	4	Esportazioni verso la Svizzera
	5	Esportazioni verso l'Austria
	6	Esportazioni verso la Danimarca
100	1	Esportazioni verso la Norvegia
	2	Esportazioni verso la Svezia
	3	Esportazioni verso il Regno Unito
	4	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi
	5	Saldo degli scambi con i Paesi terzi
	6	Stocks presso gli importatori
Forniture al consumo interno		
101	1	Disponibilità interne totali
	2	Forniture per trasformazione alle fabbriche di agglomerati
	3	Forniture per trasformazione alle cokerie
	4	Forniture per trasformazione alle officine da gas
	5	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
	6	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche minerarie
102	1	Consumo interno delle miniere di carbon fossile
	2	Forniture all'industria siderurgica
	3	Forniture alle altre industrie (totale)
	4	Forniture all'industria dei prodotti minerali non metallici
	5	Forniture all'industria chimica
	6	Forniture all'industria cartaria
103	1	Forniture alle ferrovie
	2	Forniture alla navigazione interna e al cabotaggio
	3	Consegne al personale
	4	Forniture per consumi domestici, ecc.
	5	Stocks di carbon fossile presso i consumatori industriali e le ferrovie
	6	Stocks di carbon fossile presso le fabbriche di agglomerati
Stocks presso i consumatori industriali		
104	1	Stocks di carbon fossile presso le cokerie
	2	Stocks di carbon fossile presso le officine da gas
	3	Stocks di carbon fossile presso le centrali elettriche pubbliche
	4	Stocks di carbon fossile presso l'industria siderurgica
	5	Stocks di carbon fossile presso le altre industrie
	6	Stocks di carbon fossile presso le ferrovie
Consumo		
105	1	Consumo interno lordo
	2	Consumo per trasformazione - totale
	3	Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche
	4	Consumo per trasformazione nelle fabbriche di agglomerati
	5	Consumo per trasformazione nelle cokerie
	6	Consumo per trasformazione nelle officine da gas

Pag.	Tab.	
106	1	Consumo interno netto
	2	Consumo del settore "Energia"
	3	Consumo del settore "Siderurgia"
	4	Consumo del settore "Altre industrie"
	5	Consumo del settore "Trasporti"
	6	Forniture al settore "Consumi domestici, ecc."
107	1	Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
	2	Consumo dell'industria estrattiva di minerali non energetici
	3	Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
	4	Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
	5	Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
	6	Consumo dell'industria chimica
	7	Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
	8	Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche
108		Produzione delle imprese minerarie
Prezzi di listino		
110	1	Antraciti - Noci 3
	2	Magri - Noci 3
	3	Semi-grassi - Noci 4
111	1	Grassi, fini lavati e fini da coke
	2	A lunga fiamma - Noci 2
	3	A lunga fiamma - Noci 5
112		Prezzi del carbone americano
Prelievi CECA		
113	1	Totale dei prelievi
	2	Tasso e ammontare dei prelievi per tonnellata
CAPITOLO : AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE		
Bilancio		
117		Comunità
		Germania (R.F.)
118		Francia
		Italia
119		Paesi Bassi
		Belgio
		Lussemburgo
Produzione e stocks		
120	1	Produzione
	2	Stocks presso le fabbriche di agglomerati
Scambi		
120	3	Arrivi dalla Comunità
	4	Importazioni dai Paesi terzi
	5	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	6	Arrivi dai Paesi Bassi
121	1	Arrivi dal Belgio
	2	Forniture alla Comunità
	3	Esportazioni verso i Paesi terzi
	4	Forniture alla Germania (R.F.)
	5	Forniture alla Francia
	6	Forniture all'Italia
122	1	Forniture ai Paesi Bassi
	2	Forniture al Belgio
Forniture al consumo interno		
122	3	Disponibilità interne
	4	Forniture alle ferrovie
	5	Forniture per consumi domestici
	6	Consegne al personale
CAPITOLO : COKE		
Bilancio		
125		Comunità
126		Germania (R.F.)
127		Francia
128		Italia
129		Paesi Bassi

130		Belgio
131		Lussemburgo
Produzione e stocks di coke da cokeria		
133	1	Produzione totale
	2	Produzione di coke da cokeria
	3	Produzione di semi-coke di carbon fossile
	4	Stocks presso le cokerie (totale)
	5	Stocks di coke da cokeria presso le cokerie
	6	Stocks di semi-coke di carbon fossile presso le cokerie
Scambi di coke da cokeria		
134	1	Importazioni totali
	2	Esportazioni totali
	3	Arrivi dalla Comunità
	4	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	5	Arrivi dalla Francia
	6	Arrivi dall'Italia
135	1	Arrivi dai Paesi Bassi
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Forniture alla Comunità
	5	Forniture alla Germania (R.F.)
	6	Forniture alla Francia
136	1	Forniture all'Italia
	2	Forniture ai Paesi Bassi
	3	Forniture al Belgio
	4	Forniture al Lussemburgo
	5	Esportazioni verso i Paesi terzi
	6	Esportazioni verso l'Austria
137	1	Esportazioni verso la Svizzera
	2	Esportazioni verso la Scandinavia
	3	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi
Forniture al consumo interno di coke da cokeria		
137	4	Disponibilità interne
	5	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
	6	Consumo interno delle cokerie
138	1	Forniture all'industria siderurgica
	2	Forniture alle altre industrie (totale)
	3	Forniture alle fonderie indipendenti
	4	Forniture all'industria dei prodotti minerali non metallici
	5	Forniture all'industria chimica
	6	Forniture alle ferrovie
139	1	Forniture per consumi domestici, ecc.
	2	Consegne al personale
Stocks di coke da cokeria presso i consumatori industriali		
	3	Stocks presso i consumatori, totale
	4	Stocks presso l'industria siderurgica
	5	Stocks presso le altre industrie
	6	Stocks presso le ferrovie
Coke da gas		
140	1	Produzione
	2	Stocks presso le officine da gas
	3	Importazioni totali
	4	Esportazioni totali
	5	Forniture interne totali
	6	Consumo interno delle officine da gas e consegne al personale
Consumo di coke (tutti i tipi)		
141	1	Consumo interno lordo
	2	Consumo per trasformazione
	3	Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche
	4	Consumo per trasformazione nelle cokerie
	5	Consumo per trasformazione negli alti forni
	6	Consumo interno netto
142	1	Consumo del settore "Energia"
	2	Consumo del settore "Siderurgia" (inclusa la trasformazione in gas di alti forni)
	3	Consumo del settore "Siderurgia" (escluse la trasformazione in gas di alti forni)

4	Consumo del settore "Altre industrie"	
5	Consumo del settore "Trasporti"	
6	Forniture per consumi domestici, ecc.	
143	1	Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
	2	Consumo dell'industria estrattiva di minerali non energetici
	3	Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
	4	Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
	5	Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
	6	Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
	7	Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
	8	Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche
Cokerie		
144	Lista delle cokerie	
CAPITOLO : LIGNITE		
Bilanci		
149	Comunità	
150	Germania (R.F.)	
151	Francia	
152	Italia	
	Paesi Bassi	
Lignite recente		
153	1	Produzione
	2	Stocks presso le miniere
	3	Disponibilità interne
	4	Consumo interno delle miniere e consumo per trasformazione nelle fabbriche di mattonelle di lignite
	5	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
	6	Forniture a : siderurgia, altre industrie, trasporti, consumi domestici, ecc.
Lignite antica		
154	1	Produzione
	2	Stocks presso le miniere
	3	Disponibilità interne
	4	Consumo interno delle miniere
	5	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
	6	Forniture a : siderurgia, altre industrie, trasporti, consumi domestici, ecc.
Lignite (tutti i tipi)		
155	1	Produzione
	2	Variazioni degli stocks presso le miniere
	3	Arrivi dalla Comunità
	4	Importazioni dai Paesi terzi
	5	Forniture alla Comunità
	6	Esportazioni verso i Paesi terzi
156	1	Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche
	2	Consumo per trasformazione nelle fabbriche di mattonelle
	3	Consumo del settore "Energia"
	4	Consumo finale
	5	Consumo del settore "Altre industrie"
	6	Forniture al settore "Consumi domestici, ecc."
157	1	Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
	2	Consumo dell'industria estrattiva di minerali non energetici
	3	Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
	4	Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
	5	Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
	6	Consumo dell'industria chimica
	7	Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
	8	Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche

CAPITOLO : MATTONELLE DI LIGNITE

Bilanci

160	Comunità
161	Germania (R.F.)
162	Francia
	Italia
163	Paesi Bassi
	Belgio
	Lussemburgo
164	1 Produzione
	2 Arrivi dalla Comunità
	3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4 Importazioni dai Paesi terzi
	5 Esportazioni verso i Paesi terzi
	6 Disponibilità interne
165	1 Forniture per trasformazioni alle centrali elettriche pubbliche
	2 Forniture all'industria siderurgica
	3 Forniture alle altre industrie
	4 Consumo interno lordo
	5 Consumo interno netto
	6 Forniture per consumi domestici, ecc.

CAPITOLO : GAS

Bilanci (senza GPL e gas di raffineria)

169	Comunità
170	Germania (R.F.)
171	Francia
172	Italia
173	Paesi Bassi
174	Belgio
175	Lussemburgo

Bilancio per tipi di gas

176	Comunità
	1 Gas naturale
	2 Gas derivati
177	Comunità
	1 Gas di petrolio liquefatti e gas di raffineria
	2 Tutti i tipi di gas
178	Germania (R.F.)
180	Francia
182	Italia
184	Paesi Bassi
186	Belgio/Lussemburgo

Produzione di gas naturale in m³

188	1 Produzione totale di gas naturale
	2 Produzione di gas secco
	3 Produzione di gas petrolifero
	4 Produzione di condensati di gas
189	1 Produzione totale di gas naturale per regione
	2 Produzione di gas secco per regione
	3 Produzione di gas petrolifero per regione
190	Produzione per giacimento e per regione

Produzione di tutti i tipi di gas in Tcal PCS (senza GPL e gas di raffineria)

194	1 Produzione totale di gas
	2 Produzione di gas naturale e di grisou
	3 Produzione dell'industria del gas (gas di officine e di cokerie da gas)
	4 Produzione delle cokerie industriali
	5 Produzione netta di gas di alti forni
	6 Acquisti di gas alle raffinerie

Forniture interne

196	1 Consumo interno (acquisti di gas inclusi)
	2 Forniture dirette di gas naturale
	3 Forniture dirette dell'industria del gas
	4 Forniture dirette delle cokerie industriali

5	Forniture dirette di gas di alti forni
6	Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche (totale dei gas)

Consumo (senza GPL e gas di raffineria)

197	1 Consumo interno netto
	2 Consumo del settore "Energia"
	3 Consumo del settore "Siderurgia"
	4 Consumo del settore "Altre industrie"
	5 Consumo del settore "Trasporti"
	6 Consumo del settore "Consumi domestici, ecc."
198	1 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
	2 Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
	3 Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
	4 Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
	5 Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
	6 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
	7 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche
	8 Consumo delle industrie non denominate altrove

Consumo : tutti i tipi di gas (incl. GPL e gas di raffineria)

199	1 Consumo interno netto
	2 Consumo del settore "Energia"
	3 Consumo del settore "Siderurgia"
	4 Consumo del settore "Altre industrie"
	5 Consumo del settore "Trasporti"
	6 Consumo del settore "Consumi domestici, ecc."
200	1 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
	2 Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
	3 Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
	4 Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
	5 Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
	6 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
	7 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche
	8 Consumo delle industrie non denominate altrove

Consumo di gas naturale

201	1 Consumo interno netto
	2 Consumo del settore "Energia"
	3 Consumo del settore "Siderurgia"
	4 Consumo del settore "Altre industrie"
	5 Consumo del settore "Trasporti"
	6 Consumo del settore "Consumi domestici, ecc."
202	1 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
	2 Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
	3 Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
	4 Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
	5 Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
	6 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
	7 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche
	8 Consumo delle industrie non denominate altrove

Trasporto del gas naturale

203	Metanodotti - Situazione a fine 1965
-----	--------------------------------------

Canalizzazioni di gas

204	1 Lunghezza della rete
	2 Lunghezza dei gasodotti di trasporto
	3 Lunghezza dei gasodotti di distribuzione

Riserve : gas naturale e petrolio

205	Riserve per regione - A fine 1965
-----	-----------------------------------

**CAPITOLO : PETROLIO GREGGIO E PRODOTTI
PETROLIFERI**

Bilanci

209	Comunità
210	Germania (R.F.)
211	Francia
212	Italia
213	Paesi Bassi
214	Belgio
215	Lussemburgo

Bilancio carburanti per aerei

217	Comunità
	Germania (R.F.)
	Francia
	Italia
	Paesi Bassi
	Belgio

Bilancio benzina auto

218	Comunità
	Germania (R.F.)
	Francia
	Italia
219	Paesi Bassi
	Belgio

Bilancio petrolio

219	Comunità
	Germania (R.F.)
	Francia
220	Italia
	Paesi Bassi
	Belgio

Bilancio gasolio

221	Comunità
	Germania (R.F.)
222	Francia
	Italia
223	Paesi Bassi
	Belgio

Bilancio olio combustibile

224	Comunità
	Germania (R.F.)
225	Francia
	Italia
226	Paesi Bassi
	Belgio

Produzione di petrolio greggio

227	1	Produzione totale
	2	Produzione per regione

Produzione per giacimento e per regione

228	Germania (R.F.)
232	Francia
234	Italia
236	Paesi Bassi

Importazioni di petrolio greggio

238	1	Importazioni dai Paesi terzi
	2	Importazioni dall'Emisfero Occidentale
	3	Importazioni dal vicino e Medio Oriente
	4	Importazioni dall'Africa
	5	Importazioni dall'Estremo Oriente
	6	Importazioni dall'Europa Orientale
240	1	Importazioni dall'Algeria
	2	Importazioni dalla Libia
	3	Importazioni dall'Irak
	4	Importazioni dall'Iran
	5	Importazioni dall'Arabia Saudita
	6	Importazioni dal Kuwait

Flotta delle navi cisterna

242	1	Flotta delle navi cisterna della Comunità
	2	Ripartizione della flotta mondiale delle navi cisterna per età e bandiera

Produzione di prodotti petroliferi energetici

243	1	Produzione netta di prodotti finiti, totale
	2	Produzione di prodotti energetici, totale
	3	Produzione di gas di raffinerie
	4	Produzione di gas di petrolio liquefatti
	5	Produzione di carburante per aerei di tutti i tipi
	6	Produzione di benzina auto
244	1	Produzione di carburante per aerei e di benzina auto
	2	Produzione di petrolio illuminante (kerosene)
	3	Produzione di gasolio
	4	Produzione di olio combustibile distillato
	5	Produzione di olio combustibile denso
	6	Produzione di gasolio e olio combustibile di tutti i tipi

Produzione di prodotti petroliferi non energetici

246	1	Produzione di prodotti non energetici, totale
	2	Produzione di benzina solvente e acquaragia minerale
	3	Produzione di lubrificanti
	4	Produzione di paraffina
	5	Produzione di bitume
	6	Produzione di materia prima per l'industria petrochimica

Raffinerie

		Struttura della produzione
247		Comunità
		Germania (R.F.)
248		Francia
		Italia
249		Paesi Bassi
		Belgio
250	1	Numero di raffinerie
	2	Capacità di raffinazione
	3	Numero di raffinerie per ordine di grandezza
	4	Capacità di raffinazione per ordine di grandezza
	5	Serbatoi presso le raffinerie
	6	Serbatoi fuori delle raffinerie
251	1	Capacità di raffinazione per regioni di installazione
	2	Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie
	3	Tassi di utilizzazione delle raffinerie
252	1	Capacità totale di cracking
	2	Capacità totale di reforming
	3	Capacità di cracking catalitico
	4	Capacità di reforming catalitico
	5	Capacità di cracking termico
	6	Capacità di reforming termico

Variazione degli stocks nelle raffinerie e nei depositi

253	1	Petrolio greggio
	2	Carburante avio
	3	Benzina auto
	4	Petrolio illuminante (Kerosene)
	5	Gasolio
	6	Olio combustibile

Importazioni di benzina auto

254	1	Importazioni totali
	2	Arrivi dalla Comunità
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
	5	Arrivi dall'Italia
	6	Arrivi dai Paesi Bassi
255	1	Arrivi dal Belgio
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Importazioni dal Venezuela
	4	Importazioni dalla Romania
	5	Importazioni dall'U.R.S.S.
	6	Importazioni dagli altri Paesi terzi

Importazioni di carburante per aerei

256	1	Importazioni totali
	2	Arrivi dalla Comunità
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Importazioni dalle Antille Olandesi

Importazioni di petrolio illuminante (Kerosene)

256	5	Importazioni totali
	6	Arrivi dalla Comunità
	7	Arrivi dal Belgio
	8	Importazioni dai Paesi terzi

Importazioni di gasolio

257	1	Importazioni totali
	2	Arrivi dalla Comunità
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
	5	Arrivi dall'Italia
	6	Arrivi dai Paesi Bassi
258	1	Arrivi dal Belgio
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Importazioni dal Regno Unito
	4	Importazioni dal Venezuela
	5	Importazioni dall'U.R.S.S.
	6	Importazioni dagli altri Paesi terzi

Importazioni di olio combustibile

259	1	Importazioni totali
	2	Arrivi dalla Comunità
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
	5	Arrivi dall'Italia
	6	Arrivi dai Paesi Bassi
260	1	Arrivi dal Belgio
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Importazioni dal Venezuela
	4	Importazioni dalla Romania
	5	Importazioni dall'U.R.S.S.
	6	Importazioni dagli altri Paesi terzi

Forniture interne di prodotti petroliferi energetici

261	1	Forniture interne di prodotti finiti, totale
	2	Forniture interne di prodotti energetici, totale
	3	Forniture interne di gas di raffinerie
	4	Forniture interne di gas di petrolio liquefatti
	5	Forniture interne di carburante per aerei
	6	Forniture interne di benzina auto
262	1	Forniture interne di carburante per aerei e di benzina auto
	2	Forniture interne di petrolio illuminante
	3	Forniture interne di gasolio
	4	Forniture interne di olio combustibile distillato
	5	Forniture interne di olio combustibile denso
	6	Forniture interne di gasolio e olio combustibile di tutti i tipi

Forniture interne di prodotti petroliferi non energetici

263	1	Forniture interne di prodotti non energetici, totale
	2	Forniture interne di benzina solvente e di acqua-ragaglia minerale
	3	Forniture interne di lubrificanti
	4	Forniture interne di paraffina
	5	Forniture interne di bitume
	6	Forniture interne di altri prodotti non energetici

Consumo di prodotti petroliferi energetici

264	1	Consumo del settore "Trasporti"
	2	Consumo dei trasporti ferroviari
	3	Consumo dei trasporti stradali
	4	Consumo dei trasporti aerei
	5	Consumo della navigazione interna e del cabotaggio
	6	Consumo dei bunkeraggi marittimi
265	1	Consumo del settore "Siderurgia"
	2	Consumo del settore "Altre industrie"
	3	Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
	4	Consumo dell'industria estrattiva di minerali non energetici
	5	Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
	6	Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
266	1	Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
	2	Consumo dell'industria chimica
	3	Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
	4	Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche
	5	Consumo del settore "Consumi domestici, ecc."
	6	Consumo del settore "Agricoltura"

Lista delle raffinerie esistenti

267		Società, localizzazione, capacità di lavorazione
-----	--	--

Oleodotti

270	1	Oleodotti per petrolio greggio
	2	Oleodotti per prodotti petroliferi

Valore unitario delle importazioni di petrolio greggio

		dai :
271	1	Paesi terzi
	2	Venezuela
	3	Iran
	4	Irak
	5	Arabia Saudita
	6	Dall'U.R.S.S.

Prezzi dei carburanti

272		Germania (R.F.)
		Francia
		Italia
		Paesi Bassi
		Belgio
		Lussemburgo

Ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi

278	1	Sondaggi terminati di tutte le categorie : metri perforati
	2	Sondaggi terminati di tutte le categorie : numero di sondaggi
	3	Sondaggi d'esplorazione terminati : metri perforati
	4	Sondaggi d'esplorazione terminati : numero di sondaggi
	5	Sondaggi di coltivazione e sviluppo terminati : metri perforati
	6	Sondaggi di coltivazione e sviluppo terminati : numero di sondaggi
279	1	Sondaggi produttivi (tutte le categorie)
	2	Sondaggi secchi (tutte le categorie)
	3	Sondaggi produttivi - petrolio
	4	Sondaggi produttivi - gas naturale
	5	Riserve di petrolio constatate e probabili
	6	Riserve di gas naturale constatate e probabili
280		Ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi nella Comunità
282		Ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi nel 1965, per paese

CAPITOLO : ENERGIA ELETTRICA**Bilanci**

289		Comunità
290		Germania (R.F.)
291		Francia
292		Italia
293		Paesi Bassi
294		Belgio
295		Lussemburgo

Produzione di energia elettrica

296	1	Produzione totale lorda
	2	Produzione totale netta
	3	Produzione della distribuzione pubblica - lorda
	4	Produzione della distribuzione pubblica - netta
	5	Produzione degli autoproduttori - lorda
	6	Produzione degli autoproduttori - netta
297	1	Produzione idroelettrica - lorda
	2	Produzione delle centrali di pompaggio - lorda
	3	Produzione geotermica - lorda
	4	Produzione elettronucleare - lorda
	5	Produzione idroelettrica, geotermica ed elettronucleare - lorda
	6	Produzione termoelettrica tradizionale - lorda
298	1	Produzione idroelettrica totale - netta
	2	Produzione delle centrali di pompaggio - netta
	3	Produzione geotermica - netta
	4	Produzione elettronucleare - netta
	5	Produzione idroelettrica, geotermica ed elettronucleare - netta
	6	Produzione termoelettrica tradizionale - netta
299		Ripartizione della produzione netta per categorie di produttori

Scambi di energia elettrica

302	1	Importazioni totali
	2	Arrivi dalla Comunità

Pag.	Tab.	
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
	5	Arrivi dall'Italia
	6	Arrivi dai Paesi Bassi
303	1	Arrivi dal Belgio
	2	Arrivi dal Lussemburgo
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Importazioni dall'Austria
	5	Importazioni dalla Svizzera
	6	Importazioni dalla Spagna
304	1	Esportazioni totali
	2	Forniture alla Comunità
	3	Forniture alla Germania (R.F.)
	4	Forniture alla Francia
	5	Forniture all'Italia
	6	Forniture ai Paesi Bassi
305	1	Forniture al Belgio
	2	Forniture al Lussemburgo
	3	Esportazioni verso i Paesi terzi
	4	Esportazioni verso l'Austria
	5	Esportazioni verso la Svizzera
	6	Saldo degli scambi
Consumo di energia elettrica		
306	1	Consumo interno lordo
	2	Consumo dei servizi ausiliari
	3	Energia assorbita dal pompaggio
	4	Disponibile per il mercato interno
	5	Perdite sulle reti
	6	Consumo del mercato interno
308	1	Consumo dell'industria (escluso consumo degli ausiliari)
	2	Consumo del settore "Energia" (escluso consumo degli ausiliari)
	3	Consumo delle miniere di carbon fossile
	4	Consumo delle miniere di lignite
	5	Consumo delle fabbriche di agglomerati e di mattonelle di lignite
	6	Consumo delle officine da gas
309	1	Consumo dell'insieme delle cokerie
	2	Consumo delle cokerie annesse alle miniere
	3	Consumo delle cokerie siderurgiche
	4	Consumo delle cokerie indipendenti
	5	Consumo delle industrie estrattive di petrolio e gas naturale
	6	Consumo per la lavorazione del petrolio
310	1	Consumo del settore "Siderurgia"
	2	Consumo del settore "Altre industrie"
	3	Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
	4	Consumo dell'industria estrattiva di minerali non energetici
	5	Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
	6	Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
311	1	Consumo dell'industria dei tessili e dell'abbigliamento
	2	Consumo dell'industria del cuoio e della calzatura
	3	Consumo dell'industria della gomma
	4	Consumo dell'industria del legno e della carta
	5	Consumo dell'industria del legno
	6	Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
312	1	Consumo dell'industria chimica e delle fibre artificiali e sintetiche
	2	Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
	3	Consumo dell'industria del vetro
	4	Consumo dell'industria del cemento, della calce e del gesso
	5	Consumo dell'industria della ceramica e dei materiali da costruzione
	6	Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche
313	1	Consumo dell'industria delle costruzioni elettriche
	2	Consumo dell'industria delle costruzioni navali
	3	Consumo dell'industria della costruzione di automezzi, cicli e motocicli
	4	Consumo delle altre industrie di fabbricazioni metalliche
	5	Consumo del settore "Trasporti"
	6	Consumo dei trasporti ferroviari
314	1	Consumo dei trasporti urbani

Pag.	Tab.	
	2	Consumo del settore "Usi domestici, commercio, artigianato, ecc."
	3	Consumo per usi domestici
	4	Consumo per illuminazione pubblica
	5	Consumo per irrigazione e bonifica
	6	Consumo dell'agricoltura, del commercio, dell'artigianato, ecc.
Consumo per abitante		
315	1	Consumo interno lordo, per abitante
	2	Consumo del mercato interno, per abitante
	3	Consumo per usi industriali, per abitante
	4	Consumo per trasporti, per abitante
	5	Consumo per usi domestici, per abitante
	6	Consumo per altri usi, per abitante
Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali		
Trasformazioni per la produzione di energia elettrica		
316		Comunità
317		Germania (R.F.) f
318		Francia
319		Italia
320		Paesi Bassi
321		Belgio
322		Lussemburgo
Trasformazioni, per forniture di calore, nelle centrali miste-calore-elettricità della distribuzione pubblica		
323		Comunità e Paesi membri
Trasformazioni per la produzione di energia elettrica		
324	1	Consumo totale di combustibili
	2	Consumo di carbon fossile e coke
	3	Consumo di lignite e mattonelle di lignite
	4	Consumo di prodotti petroliferi
	5	Consumo di gas naturale
	6	Consumo di gas manufatturati
326	1	Centrali della distribuzione pubblica
		Consumo di combustibili
		Produzione netta derivata
		Consumo specifico medio
	2	Centrali degli autoproduttori
		Consumo di combustibili
		Produzione netta derivata
		Consumo specifico medio
Ripartizione della produzione totale di energia elettrica per fonti di energia utilizzate		
328	1	Comunità
	2	Germania (R.F.)
	3	Francia
330	1	Italia
	2	Paesi Bassi
	3	Belgio
Prezzo del kWh		
331	1	Prezzo del kWh in alta tensione
		Ricavi delle imprese di distribuzione pubblica
		Energia venduta dalle imprese di distribuzione pubblica
		Prezzo medio del kWh
	2	Prezzo del kWh in bassa tensione
		Ricavi delle imprese di distribuzione pubblica
		Energia venduta dalle imprese di distribuzione pubblica
		Prezzo medio del kWh
Impianti elettrici		
Centrali termiche tradizionali e geotermiche		
332	1	Potenza installata
	2	Potenza efficiente lorda
	3	Potenza efficiente netta
	4	Utilizzazione annuale media della potenza efficiente
Centrali nucleari		
	5	Potenza installata elettrica
	6	Potenza efficiente netta

Pag.	Tab.	
333	1	Centrali termiche tradizionali
	2	Potenza efficiente lorda - distribuzione pubblica
	3	Potenza efficiente lorda - autoproduttori
	4	Potenza efficiente netta - distribuzione pubblica
	5	Potenza efficiente netta - autoproduttori
	6	Utilizzazione annuale media della potenza efficiente - distribuzione pubblica
	6	Utilizzazione annuale media della potenza efficiente - autoproduttori
		Centrali termoelettriche tradizionali : situazione a fine 1965
334		Struttura per categoria di produttori
336		Elenco delle centrali di 100 MW e più
342		Struttura secondo l'età dei gruppi
344		Caratteristiche degli impianti entrati in servizio nel 1965
346		Struttura secondo la natura dei gruppi
348		Struttura secondo il tipo di combustibile utilizzato
351		Struttura per classi di potenza unitaria
		Centrali nucleari
352		Lista e caratteristiche dei reattori di potenza : situazione a fine 1966
353		Utilizzazione energetica dei reattori di potenza
		Centrali idroelettriche
	1	Potenza installata
	2	Potenza efficiente lorda
	3	Potenza efficiente netta
	4	Producibilità media annua
	5	Coefficiente annuo di producibilità
	6	Capacità totale dei serbatoi in valori energetici
		Struttura degli impianti idroelettrici per categoria di centrali : situazione a fine 1965
355	1	Numero di centrali

Pag.	Tab.	
	2	Potenza installata
	3	Potenza efficiente lorda
	4	Potenza efficiente netta
	5	Producibilità media annua
	6	Produzione media annua da acqua pompata
	7	Utilizzazione teorica per anno medio
		Serbatoi stagionali e influenze a valle : situazione a fine 1965
356	1	Caratteristiche dei serbatoi stagionali
	2	Caratteristiche delle influenze a valle
		Rete ad altissima tensione
357	1	Lunghezza delle linee e cavi costruiti per 380 kV
	2	Lunghezza delle linee e cavi in esercizio a 380 kV
	3	Lunghezza delle linee e cavi costruiti per 300/220 kV
	4	Lunghezza delle linee e cavi in esercizio a 300/220 kV
	5	Lunghezza delle linee e cavi costruiti per 150/110 kV
	6	Lunghezza delle linee e cavi in esercizio a 150/110 kV
		Struttura regionale
358		Evoluzione del consumo regionale
359		Dati regionali : situazione nel 1964
		CAPITOLO : DATI MONDIALI
362		Produzione mondiale di carbon fossile
364		Produzione mondiale di petrolio greggio
366		Produzione mondiale di energia elettrica
368		Flotta mondiale delle navi cisterna

APPENDICI

371	I	Tassi di conversione utilizzati per stimare le unità specifiche di ogni fonte in tonnellate equivalenti carbon fossile (tec)	376	IV	Confronto delle denominazioni dei prodotti petroliferi nei diversi paesi della Comunità
374	II	Raggruppamento delle categorie di carbon fossile estratto nei bacini della Comunità	377	V	Viscosità dell'olio combustibile
375	III	Definizione dei calibri di carbon fossile	378	VI	Confronto degli schemi di definizione delle categorie di perforazione, nei paesi della Comunità

GRAFICI

Indicatori dell'economia dell'energia

Bilancio globale dell'energia della Comunità

2	Consumo di energia per abitante
20	Origini e impieghi delle disponibilità interne
28	Produzione di fonti primarie
	Importazioni dai Paesi terzi
29	Consumo interno di fonti primarie e equivalenti
	Consumo interno netto

Carbon fossile

59	Bilancio carbon fossile - Comunità
70	Produzione di carbon fossile
	Rendimento per operaio all'interno e per turno
83	Operai iscritti nelle miniere
91	Salario orario nelle miniere
95	Stocks

Agglomerati di carbon fossile

116	Bilancio agglomerati - Comunità
-----	---------------------------------

Coke

124	Bilancio coke - Comunità
132	Produzione di coke da cokeria e stocks

Lignite

148	Bilancio lignite - Comunità
-----	-----------------------------

Gas

168	Bilancio gas - Comunità
195	Produzione di tutti i tipi di gas - Comunità
	Produzione di gas naturale per paese

Petrolio

208	Bilancio petrolio greggio - Comunità
216	Bilancio prodotti petroliferi energetici
239	Importazioni di petrolio greggio
	Valore unitario del petrolio greggio importato
241	Importazioni di petrolio greggio per Paesi di provenienza - Comunità
245	Produzione di prodotti petroliferi
284	Sondaggi

Energia elettrica

286	Produzione per tipo di energie elettrica
287	Bilancio dell'energia elettrica - Comunità
307	Disponibilità sul mercato interno
325	Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali
327	Consumo specifico di combustibili nelle centrali termoelettriche dei servizi pubblici e degli autoproduttori
329	Ripartizione della produzione totale netta per fonti utilizzate

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

.	Dato non disponibile	kV	Kilovolt
—	Il fenomeno non esiste	cal	Caloria
0	Cifra inferiore alla metà dell'unità indicata	kcal	Chilocaloria
g	Grammo	Tcal	Teracaloria = 10 ⁹ kcal
kg	Chilogrammo	PCI	Potere calorifico inferiore
kg = kg	Chilogrammo per chilogrammo	PCS	Potere calorifico superiore
t	Tonnellata metrica	DM	Marco tedesco
t = t	Tonnellata per tonnellata	Ffr	Franco francese
tec	Tonnellata equivalente di carbon fossile (7 000 cal PCI/g)	Lit	Lira italiana
Tdw	Tons death weight	Fl	Fiorino olandese
l	Litro	Fb	Franco belga
m	Metro	Fibg	Franco lussemburghese
km	Chilometro	\$	Dollaro americano
m ³	Metro cubo	fob	free on board
MW	Megawatt = 10 ³ kW	cif	cost, insurance, freight
MWt	Megawatt termico	1, 2, 3, 4	I trimestri sono indicati in cifre arabe
MWe	Megawatt elettrico	∅	Media
kWh	Chilowattora	*	Nota
GWh	Gigawattora = 10 ⁶ kWh	★	Verdere Osservazioni
TWh	Terawattora = 10 ⁹ kWh		

L'Annuario "Statistiche dell'Energia" comprende due parti : nella prima figurano i principali indicatori dell'economia energetica ed il "Bilancio globale dell'Energia" della Comunità e di ogni singolo Paese membro; nella seconda, per ciascuna fonte di energia, il bilancio e le principali serie disponibili.

OSSERVAZIONI GENERALI

- Il territorio di ogni Paese è delimitato dalle sue attuali frontiere metropolitane; dal 1964 (e, quando è possibile, anche per i periodi antecedenti) i dati riguardanti la R.F. di Germania includono anche Berlino Ovest.
- I "totali" possono non corrispondere esattamente alla somma algebrica dei dati a causa dell'arrotondamento delle cifre.
- I dati per abitante si riferiscono alla popolazione presente a metà anno.
- Alcuni dati, non disponibili altrove, sono stati stimati dall'Istituto Statistico delle Comunità Europee.

OSSERVAZIONI SUGLI INDICATORI DELL'ECONOMIA DELL'ENERGIA

- Gli indici dei prezzi e dei noli sono basati, per i diversi paesi della Comunità, su delle serie espresse in moneta nazionale.

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 possono differire da quelli elaborati da altri organismi nazionali o comunitari secondo altri schemi.
- 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 di 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 nell'Appendice I.
- I bilanci per fonte di "energia" sono espressi nell'unità specifica di ciascuna fonte (tonnellata, teracaloria, GWh); soltanto il bilancio della lignite è espresso 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 alla pagina XV
- Riportiamo qui di seguito le definizioni e il campo considerato da ciascuna riga dei bilanci :

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

Riga : (2) Arrivi (importazioni) in provenienza dalla Comunità; (3) Importazioni in provenienza dai Paesi terzi; (6) Forniture (esportazioni) alla Comunità; (7) Esportazioni verso i Paesi terzi. I dati relativi a tali righe e i dati contenuti nelle tabelle per fonti di energia relative alle origini e destinazioni delle merci sono ripresi da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori; quindi essi differiscono, in genere, dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle Statistiche del commercio estero.

Riga : (5) Variazioni degli stocks presso i produttori e gli importatori. Tali dati provengono da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori. Quelli relativi al carbon fossile includono anche i prodotti di recupero (schlamm di ricupero e scisti) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche. Il segno + indica i **prelevamenti dagli stocks** (ossia le diminuzioni delle scorte); il segno — indica le **messe in stock** (ossia gli aumenti delle scorte).

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

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

Riga : (10) Variazioni degli stocks presso i consumatori industriali. Tale riga concerne le variazioni di stock, spesso le imprese di trasformazione di fonti di energia, le imprese industriali e le ferrovie, di tutte le fonti di energia ad esclusione del petrolio e dei prodotti petroliferi, per i quali le informazioni non sono disponibili. Il segno + indica i **prelevamenti dagli stocks**; 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 lordo. I dati sono ottenuti aumentando le "Disponibilità interne" (9) delle variazioni di stock presso i consumatori industriali (10). Nel bilancio globale le righe (4), (9) e (12) portano l'indicazione "di fonti primarie ed equivalenti". Ciò significa che i dati includono, per la riga produzione, soltanto le fonti primarie (1a) e per le altre righe (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 autoproduttori (centrali elettriche delle miniere, centrali della siderurgia e di altre industrie, centrali delle ferrovie). Le quantità corrispondenti alla trasformazione da parte degli autoproduttori sono evidentemente dedotte dai dati relativi al consumo finale di questi settori.

Riga : (1b) Produzione di prodotti energetici derivati. Tale riga figura solo nel bilancio globale. Essa vi introduce la produzione di fonti energetiche derivate dalla trasformazione di altre fonti di energia. Lo scarto tra la riga 13 e la riga (1b) rappresenta la produzione di prodotti non energetici derivati dalla trasformazione di fonti di energia.

Riga : (14) Consumo di fonti energetiche per impieghi non energetici. Tale riga figura solo nei bilanci del gas, del petrolio e dei prodotti petroliferi energetici. Essa indica le quantità di tali prodotti utilizzate come materia prima per l'industria della petrolchimica.

Riga : (15) Consumo interno netto. Nei bilanci per fonti il consumo interno netto è ottenuto deducendo dalla riga (12) "Consumo interno", le righe (13) e (14) e tenendo conto, nei bilanci del gas e dei prodotti petroliferi energetici, degli scambi di gas fra produttori (linea 11). Nel bilancio globale dell'energia, il consumo interno netto è ottenuto deducendo dalla somma delle righe (12) e (1 b) le righe (13) e (14), e tenendo conto, nel bilancio globale per prodotti degli scambi di gas fra produttori.

Riga : (16) Perdite sulle reti. Tale riga figura solo nel bilancio del gas e nel bilancio dell'energia elettrica. Comprende le perdite dovute al trasporto e alla distribuzione di tali prodotti.

Riga : (17) Consumo del settore energia. I dati ripresi in questa riga rappresentano il consumo di fonti di energia utilizzate dai produttori e dai trasformatori per il funzionamento dei loro impianti.

Riga : (18) Consumo finale. I dati concernono il consumo di tutti i settori, escludendo le quantità trasformate, il consumo del settore Energia e le perdite sulle reti.

Riga : (19) Differenze statistiche : errori e omissioni. Nei bilanci dei prodotti petroliferi, comprende, per tutti i paesi, le variazioni degli stock se esse non sono note, e inoltre, per la Francia, il consumo militare.

I bilanci comportano inoltre :

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

(131) - Quantità trasformate nelle centrali elettriche di ogni tipo (pubbliche, delle miniere e degli altri autoproduttori) per la produzione di energia elettrica e di vapore commercializzato (quest'ultima dalle sole centrali termiche pubbliche).

(132) - Quantità trasformate per la produzione di agglomerati di carbon fossile e di mattonelle di lignite.

(133) - Quantità trasformate per la produzione di coke, di gas di officina e di gas di cokeria.

(134) - Quantità trasformate per la produzione di gas 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 sottratte dal consumo finale del settore Siderurgia.

(135) - Quantità trasformate nelle raffinerie di petrolio.

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

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

(182) - **Settore Altre industrie.** Il consumo finale di questo settore nel suo insieme 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.

Questo settore è stato ripartito in 9 sotto-settori definiti secondo la nomenclatura delle industrie stabilita dalle Comunità Europee (NICE). Tuttavia, la somma dei consumi di questi sotto-settori, non è sempre uguale al consumo totale del settore "Altre industrie" (182). La differenza che ne risulta compare nel bilancio sotto la denominazione "Aggiustamento" e può essere spiegata da :

— il fatto che il consumo delle centrali elettriche degli autoproduttori non è noto per sotto-settore industriale e quindi non è stato possibile eliminarlo da queste serie. Ciò giustifica gran parte degli "aggiustamenti" nei bilanci del carbon fossile, della lignite, dei prodotti petroliferi e del gas;

— l'utilizzazione di fonti statistiche diverse : il consumo globale del settore "Altre industrie" deriva dalle statistiche delle vendite, mentre le serie per sotto-settore si basano, nella maggior parte dei casi, su delle inchieste presso i consumatori. Ne derivano delle differenze anche di notevole entità, legate all'attività commerciale, soprattutto nel campo dei combustibili solidi;

— la diversa classificazione delle fonderie indipendenti, che sono comprese nel totale del settore "Altre industrie" e non nei sotto-settori industriali. Ciò spiega in parte gli "aggiustamenti" del bilancio del coke.

(183) - **Settore trasporti.** Il consumo finale del settore trasporti non include le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali appartenenti alle ferrovie. Esso comprende i trasporti per ferrovia, per aria, su strada, la navigazione interna e il cabotaggio, ed esclude il consumo dei trasporti marittimi di alto mare ripreso alla riga "Bunkeraggi" (8).

(184) - **Settore consumi domestici commercio, artigianato, agricoltura.** In mancanza di dati sulle variazioni degli stocks i dati relativi a tale settore non rappresentano il consumo ma le consegne per i consumi domestici (comprese le assegnazioni al personale dei produttori) alle collettività (ospedali, scuole, ecc.), all'artigianato, al commercio e all'agricoltura. Per l'energia elettrica essi includono anche il consumo per l'illuminazione pubblica.

(189) - **Consumo finale non classificato.** I dati che figurano in questa riga rappresentano le consegne della Germania alle forze armate alleate e prima del 1964 le consegne della Germania (R.F) a Berlino ovest.

Capitolo Carbon Fossile

- 68/94 — Germania (R.F.) : "Kleinzechen" : piccole miniere della Ruhr, Bassa-Sassonia, Sarre e Baviera.
Francia "Petites Mines" : miniere non nazionalizzate.
- Italia "Produzione totale" : Sulcis, la Thuile e altre piccole miniere.
"Produzione per qualità" : Sulcis e la Thuile.
"Rendimento" : Sulcis.
- 69 — Germania (R.F.), Francia, Italia, Belgio : stime dell'I.S.C.E.
- 72/74 — Categorie di carbon fossile : vedi Appendice III; il sistema seguito dai Paesi per classificare il carbon fossile secondo lo schema C.E.C.A. ha variato durante il periodo 1953-1965.
- 77/81 — Le serie relative alla produzione e al rendimento classificate secondo l'ordine di grandezza dei pozzi riguardano solamente i pozzi da cui si estraggono più di 75.000 t. all'anno.
- 84/87 — L'effettivo degli operai iscritti all'esterno comprende anche gli operai dei servizi ausiliari.
— Germania (R.F.), Francia, Italia : esclusi gli operai e gli impiegati delle piccole miniere.
- 92 — 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.
- 93 1 — Germania (R.F.) : incluse le variazioni degli stocks nei depositi di Mannheim.
- 94 — Stocks sul piazzale delle miniere = stocks totali escluse le quantità nelle torri, negli impianti di lavaggio, nei vagoni e nelle chiatte.
- 96 1 — Germania (R.F.) : incluse le importazioni dirette effettuate dalle truppe americane di stanza in Germania (R.F.).
- 97 1 e 2
- 102 2-6 — Inclusive le forniture alle centrali elettriche degli autoproduttori.
- 103 4
- 103 5 — Inclusi piccoli quantitativi di agglomerati di carbon fossile.
- 104 5,6
- 106 6 — Inclusive le consegne al personale.
- 110/111 — I prezzi di listino del carbon fossile s'intendono per tonnellata su vagone franco-partenza, tasse escluse.
- 112 — Prezzi trimestrali medi per contratti a breve termine e per singolo viaggio.
— Prezzo cif = prezzo fob Hampton-Roads + media tra i noli massimi e minimi.

Capitolo agglomerati di Carbon Fossile

- 117/119 — Bilancio : riga (10) : esclusi piccoli quantitativi di agglomerati di carbon fossile conteggiati con il carbon fossile.
— Bilancio : riga (131) : esclusi piccoli quantitativi di agglomerati di carbon fossile conteggiati alla riga (19) Differenze Statistiche".

Capitolo Coke

- 125/131 — Bilancio : righe (13) e (133) : i quantitativi trasformati nelle cokerie e nelle officine da gas includono il coke rinformato e il coke trasformato per la produzione di gas di gasogeno nelle cokerie.
— Bilancio : righe (13), (134) e (181) : La produzione di gas di alti forni nelle imprese del settore "siderurgia" è considerata una trasformazione di coke in gas di alti forni; l'equivalente in coke di tale produzione è contabilizzato come una trasformazione e, pertanto, viene dedotto dal consumo del settore "siderurgia".

Capitolo Lignite

- 153/154 6 — Inclusive le forniture alle centrali elettriche degli autoproduttori.

Capitolo Gas

- 188/189 — I poteri calorifici dei m³ indicati differiscono da un paese all'altro.
- 194 1 — Produzione : i dati escludono le perdite di produzione ma includono i quantitativi utilizzati dai produttori di gas e le perdite di distribuzione.
- 194 6 — Acquisti di gas alle raffinerie : GPL e gas di raffineria acquistato dai produttori di gas alle raffinerie.

Capitolo Petrolio

- 227 — La produzione di petrolio greggio non comprende la produzione di gasolina naturale e di altri idrocarburi naturali.
- 238/240 — Quantità di petrolio greggio e di feedstocks (per quest'ultimi, limitatamente alla disponibilità dei dati) entrate nei depositi fuori dogana e per conto estero. Questi dati differiscono da quelli stabiliti dalle Dogane e pubblicati nelle statistiche del Commercio Estero.

- 243 — Per le definizioni dei prodotti petroliferi energetici e non energetici, vedi Appendice IV.
— Produzione in raffineria (compresa la produzione per conto estero) netta, cioè all'esclusione della produzione riutilizzata in raffineria e, in certi casi, della produzione destinata all'industria petrochimica legata alle raffinerie.
- 244 3 — Belgio : dal 1950 al 1956 compreso l'olio combustibile distillato.
4 — Paesi-Bassi : compreso il gasolio.
- 250 2 — Capacità teorica di lavorazione del petrolio greggio per distillazione atmosferica (per l'Italia : capacità autorizzata).
- 251 2 — Il petrolio greggio lavorato nelle raffinerie comprende anche i prodotti semilavorati e i quantitativi lavorati per conto terzi.
- 261/ 2 — Germania (R.F.), Italia : consumo effettivo; Francia : consumo effettivo esclusi i consumi militari.
263 Belgio, Paesi Bassi, Lussemburgo : forniture al mercato interno.
- 262 4 — Paesi Bassi : compreso il gasolio.
- 271 1-6 — I valori unitari (cif) del petrolio greggio importato sono stati calcolati sulla base delle statistiche del Commercio Estero (Germania (R.F.), Francia "Commercio Generale", altri paesi "Commercio Speciale").

Capitolo Energia Elettrica

- 296/ 299 — 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, fra "servizi pubblici" e "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.
— La produzione idroelettrica totale comprende l'energia prodotta da tutte le centrali idroelettriche ivi comprese le centrali di pompaggio, senza dedurre l'energia assorbita da quest'ultime.
- 302/ 305 — 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. Per l'Italia : scambi commerciali, cioè transito escluso.
- 306 1 — Il "consumo interno lordo" è costituito dall'energia elettrica complessivamente consumata all'interno dei Paesi, prescindendo dall'uso cui è destinata. Esso è pari al valore della produzione complessiva lorda aumentata del saldo degli scambi.
3 — 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.
4 — 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.
5 — Le "perdite sulle reti" comprendono le perdite relative al trasporto e alla distribuzione dell'energia elettrica sulle reti ad alta, media e bassa tensione.
6 — Il "consumo del mercato interno" rappresenta il consumo interno lordo, deduzione fatta del consumo dei servizi ausiliari, dell'energia assorbita dal pompaggio e delle perdite sulle reti.
- 313 5-6 — Il "consumo del settore trasporti" rappresenta l'energia fornita alle aziende di trasporti ferroviari e di trasporti urbani.
- 314 1 — Per l'Italia e il Belgio i valori citati si riferiscono soltanto alla parte trazione; per gli altri paesi, i valori comprendono anche il consumo delle stazioni e delle officine.
- 314 3 — Il "consumo per usi domestici" comprende il consumo per l'illuminazione delle abitazioni e per qualsiasi altro uso domestico; non comprende il consumo per le abitazioni degli agricoltori, incluso nelle utenze agricole (salvo per l'Italia). Per il Lussemburgo, le cifre includono anche il consumo delle aziende commerciali.
- 314 6 — Il "consumo dell'agricoltura, del commercio, dell'artigianato ecc." è costituito dall'energia consumata dalle utenze agricole, commerciali, artigiane e dai servizi pubblici, esclusi i trasporti ferroviari, le officine da gas e l'illuminazione pubblica i cui dati sono pubblicati a parte. I dati dell'Italia non comprendono il consumo di forza motrice dell'artigianato, che è compreso nel consumo delle industrie.

Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali

- 316/ 322 — I quantitativi trasformati e il loro equivalente calorifico si riferiscono soltanto alla trasformazione destinata ad una produzione di energia elettrica : non è pertanto compresa la parte trasformata per forniture di calore (vapore e acqua calda), i cui dati figurano alla pagina 323 per le centrali della distribuzione pubblica.
— I quantitativi di combustibili trasformati sono convertiti in calorie, utilizzando i tassi di conversione nazionali applicati dalle imprese di energia elettrica. L'equivalenza calorifica è valutata sulla base del potere calorifico inferiore determinato per ogni combustibile.
— La produzione di energia elettrica è ripartita in conformità della natura dei combustibili inventariati. La produzione delle centrali miste è pertanto ripartita per tipo di combustibile consumato.
— La categoria "carbone" comprende, oltre il carbone, tutti i prodotti delle miniere di carbone, come le fanghiglie e le scorie. La categoria "prodotti petroliferi" comprende i consumi di olio combustibile di gasolio, di gas incondensabili e di gas di petrolio liquefatti.
— La categoria "gas manifatturati" comprende i gas di alti forni e i gas da cokeria.
— Il "consumo specifico medio" delle centrali termoelettriche tradizionali è il valore del rapporto tra l'equivalente calorifico sul PCI di tutti i combustibili consumati e la produzione totale di queste centrali. La conversione dell'equivalente calorifico in grammi di equivalente carbone viene effettuata sulla base di 7 000 kcal/kg.
- 323 — Le trasformazioni per forniture di calore, citate nel presente capitolo, riguardano unicamente quelle effettuate in partenza dalle centrali termoelettriche della distribuzione pubblica, nella produzione combinata di energia elettrica e di calore. Non sono considerate le centrali di riscaldamento (destinate esclusivamente alla produzione di calore) e le centrali miste degli autoproduttori industriali.
— Le forniture di vapore comprendono i quantitativi forniti sotto forma di vapore per le utenze industriali e il riscaldamento urbano, nonché quelle fornite sotto forma di acqua calda.

Prezzo del kWh

- 331 — I prezzi medi indicati corrispondono al rapporto dei ricavi globali di tutte le imprese di distribuzione pubblica di ogni paese con il numero di chilowattora venduti. Non tengono conto del settore dell'autoproduzione.
— I prezzi comprendono i canoni di abbonamento e dei contatori. Poiché l'energia elettrica è distribuita sotto due forme ben distinte, utilizzate da consumatori molto differenti, è stato elaborato un prezzo "Alta tensione" e un prezzo "Bassa tensione". Le conversioni monetarie in US-cents sono state effettuate sulla base dei tassi di cambio praticati nel 1963.

Impianto

- 332/356** — La "potenza installata" delle centrali è la somma delle potenze nominali dei generatori principali e dei generatori ausiliari di tutti i gruppi, ivi compresi i gruppi di riserva (Tuttavia non sono considerati: in Francia, i generatori ausiliari e in Belgio, i gruppi di riserva).
- La "potenza efficiente" delle centrali è la somma delle massime potenze realizzabili da ogni centrale in funzionamento continuo e senza costrizioni di rendimento optimum, supponendo tutte le parti dell'impianto interamente in efficienza. Questa potenza può essere lorda o netta a seconda che comprenda o non comprenda la potenza elettrica assorbita dai servizi ausiliari e dalle perdite nei trasformatori di centrale. Essa rappresenta pertanto le massime possibilità dell'insieme degli impianti delle centrali.
- L' "utilizzazione media annua della potenza efficiente" delle centrali è il rapporto tra la produzione annua totale e la somma dimezzata delle potenze efficienti di queste centrali ad inizio e a fine anno. Il numero di ore che ne risulta rappresenta il grado di utilizzazione delle massime possibilità dell'insieme degli impianti delle centrali.
- 354/356** — La producibilità annua di un impianto idroelettrico è la quantità massima di energia elettrica che l'insieme degli apporti d'acqua rilevati durante l'anno permetterebbe di produrre o di invasare nel caso in cui tutti gli impianti fossero continuamente in efficienza, gli apporti di acqua utilizzati fossero massimi e tutta l'energia producibile venisse consumata. Una centrale di pompaggio non ha pertanto producibilità. Però in Italia, i dati della producibilità tengono conto della produzione media annua da acqua pompata.
- La "producibilità media annua" delle centrali idroelettriche è la media delle producibilità annue dell'insieme dell'impianto idroelettrico sopra definito, determinate sul più grande numero possibile di anni consecutivi.
- Il "coefficiente annuo di producibilità" di un impianto idroelettrico è il rapporto tra la producibilità effettiva dell'impianto corrispondente all'anno considerato e la sua producibilità annua media. Questo coefficiente rappresenta le massime possibilità energetiche dell'impianto idroelettrico, nel corso dell'anno considerato, supponendo che il livello dei serbatoi sia il medesimo ad inizio e a fine periodo.
- La "capacità totale in valori energetici dei serbatoi" delle centrali idroelettriche è la quantità di energia elettrica che verrebbe prodotta, in assenza di ogni apporto naturale, nelle "centrali di testa con serbatoio" e in tutti gli impianti idroelettrici situati a valle di queste ultime ("centrali a valle"), mediante lo svaso completo della "capacità utile" in acqua dei serbatoi stagionali.
- 355** — Le centrali idroelettriche sono classificate come segue:
- "centrali di testa con serbatoio": sono quelle che hanno immediatamente a monte un serbatoio detto "serbatoio stagionale" con durata di invaso maggiore o uguale a 400 ore;
 - "centrali di pompaggio (senza apporto naturale)": sono quelle che hanno immediatamente a monte un serbatoio (giornaliero o settimanale) alimentato interamente con acqua pompata;
 - "centrali con bacino": sono quelle che hanno immediatamente a monte un serbatoio (giornaliero o settimanale) con durata d'invaso minore di 400 ore e maggiore di 2 ore;
 - "centrali ad acqua fluente": sono quelle che non hanno serbatoio oppure hanno a monte un serbatoio con durata d'invaso uguale o minore di due ore.
- La durata d'invaso di un serbatoio è il tempo necessario per fornire al serbatoio stesso un volume d'acqua pari alla sua capacità utile, con una portata che si ipotizza costante e uguale alla portata media annua, senza tener conto degli eventuali apporti mediante pompaggio.
- Quando due o più centrali sono idraulicamente collegate ad uno stesso serbatoio, sia in serie a breve distanza, sia in parallelo, esse formano un insieme classificato nella categoria definita dal serbatoio e dalla sua durata di invaso.
- Le centrali collegate a serbatoi stagionali che servono principalmente alla distribuzione dell'acqua non sono classificate come centrali di testa con serbatoio, ma come centrali ad acqua fluente o come centrali con bacino, secondo la loro possibilità di modulazione energetica.
- L' "utilizzazione teorica per anno medio" delle centrali idroelettriche è il rapporto tra la loro producibilità media annua, maggiorata della produzione media annua a mezzo di acqua pompata, e la loro potenza installata. Il numero di ore che ne risulta rappresenta il grado di utilizzazione teorica per anno medio per il quale la centrale è stata progettata.
- 357** — Le "lunghezze delle linee e dei cavi" della rete di interconnessione ad alta tensione sono espresse in lunghezze elettriche. La lunghezza elettrica tiene conto del numero di terne che comportano le linee ed è la somma delle lunghezze di ogni terna esistente; essa esprime la lunghezza dei circuiti.
- Le linee sono elencate da una parte secondo la tensione di costruzione (tensione nominale alla quale la linea può funzionare continuamente) e, dall'altra, secondo la tensione di esercizio (tensione alla quale la linea funziona effettivamente).

Struttura regionale

- 358/359** — Le delimitazioni regionali adottate corrispondono direttamente a quelle definite dalla R.F. di Germania (Land), Francia (Circoscrizioni di azione regionale) e Italia (Regione) per i loro bisogni interni. Per ragioni di armonizzazione delle dimensioni, le delimitazioni regionali adottate per il Belgio e i Paesi Bassi (Province) sono state raggruppate tenendo conto della loro affinità economica.
- La ripartizione del consumo d'energia elettrica fra i tre grandi settori — Industrie, Trasporti, Altri usi — non può essere effettuata con la stessa precisione sul piano regionale che su quello nazionale; ne derivano alcune divergenze fra il totale dei dati regionali e i dati nazionali corrispondenti:
- Per la Germania, il consumo di energia elettrica delle officine da gas è attribuito regionalmente al settore Altri usi mentre nationalmente rientra nel settore Industrie.
- Per la Francia, una parte del consumo d'energia elettrica ad alta tensione non può essere ripartita regionalmente fra Industrie e Altri usi ed è stata attribuita globalmente al settore Industrie.
- Per i Paesi Bassi, il consumo di energia elettrica dell'artigianato è raggruppato, nella statistica regionale, con quello delle Industrie, mentre nella statistica nazionale rientra, in genere, nel settore Altri usi.
- L'autosufficienza regionale si definisce come la soddisfazione della produzione regionale alla domanda regionale. Tuttavia, per soddisfare la domanda, la produzione deve essere superiore della quantità corrispondente alle perdite sulle reti, e al consumo delle centrali di pompaggio. Quindi l'autosufficienza regionale dovrebbe essere misurata rapportando la produzione netta all'insieme del consumo del mercato, più le perdite sulle reti e il consumo delle centrali di pompaggio.
- Il rapporto qui stabilito, fra la produzione netta e il consumo del mercato, il solo disponibile regionalmente, fornisce quindi una misura approssimata per eccesso del grado di autosufficienza regionale. La differenza fra misura "ideale" e misura "approssimata per eccesso" del grado di autosufficienza regionale, può variare secondo le regioni poichè l'importanza relativa delle perdite sulla rete è diversa da una regione all'altra; essa è più elevata nelle regioni percorse da linee d'interconnessione che servono di legame tra zone di produzione idraulica e zone di produzione termica.

17 SCHEMA DEL BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

1a	Produzione di fonti primarie
2	Arrivi dalla Comunità
2a	Fonti primarie
2b	Prodotti derivati
3	Importazioni dai Paesi terzi
3a	Fonti primarie
3b	Prodotti derivati
4	Risorse di fonti primarie e equivalenti (1a + 2 + 3)
4a	Fonti primarie (1a + 2a + 3a)
4b	Prodotti derivati (2b + 3b)
5	Variazioni delle scorte presso produttori e importatori (+ : prelevamenti dagli stocks; — : messe in stocks)
5a	Fonti primarie
5b	Prodotti derivati
6	Forniture alla Comunità
6a	Fonti primarie
6b	Prodotti derivati
7	Esportazioni ai Paesi terzi
7a	Fonti primarie
7b	Prodotti derivati
8	Bunkeraggi marittimi
8a	Fonti primarie
8b	Prodotti derivati
9	Disponibilità interne di fonti primarie e equivalenti (4 + 5)
9a	Fonti primarie
9b	Prodotti derivati (4b + 5b) — (6b + 7b + 8b)
10	Variazioni delle scorte presso i consumatori industriali (+ : prelevamenti dagli stocks; — : messe in stocks)
10a	Fonti primarie
10b	Prodotti derivati
12	Consumo interno lordo di fonti primarie e equivalenti (9 + 10)
12a	Fonti primarie
12b	Prodotti derivati (9b + 10b)
13	Trasformazioni
13a	Fonti primarie
13b	Prodotti derivati
131	Trasformazioni nelle Centrali elettriche
132	Trasformazioni nelle fabbriche di agglomerati e di mattonelle
133	Trasformazioni nelle officine da gas e nelle cokerie
134	Trasformazioni negli alti forni
135	Trasformazioni nelle raffinerie di petrolio
14	Consumo di fonti di energia utilizzate come materia prima industriale
14a	Fonti primarie
14b	Prodotti derivati
1b	Produzione di prodotti derivati energetici : da fonti secondarie da prodotti derivati
15	Consumo interno netto (12 — 13 — 14 + 1b)
15a	Fonti primarie
15b	Prodotti derivati
16	Perdite sulle reti
17	Consumo del settore "Energia"
18	Consumo finale
181	Consumo del settore "Siderurgia"
182	Consumo del settore "Altre industrie"
183	Consumo del settore "Trasporti"
184	Consumi domestici, consumi del commercio, dell'artigianato, dell'agricoltura e degli servizi
189	Consumi finali non classificati altrove (consegne alle truppe alleate in Germania e, prima del 1964, consegne a Berlino Ovest)
19	Differenze statistiche

RIPARTIZIONI SUPPLEMENTARI RIPRESE IN ALCUNI BILANCI PER FONTE DI ENERGIA

5. a	Variazioni delle scorte presso i produttori
5. b	Prodotti di ricupero (carbon fossile ricuperato)
5. c	Variazioni delle scorte presso gli importatori
11a	Scambi di gas tra produttori di gas
11b	Scambi di gas di raffineria tra raffinerie e produttori di gas
17	Consumo del settore "Energia"
171	Centrali elettriche (ausiliari)
172	Industrie per l'estrazione di carbone e lignite
173	Officine da gas, cokerie, fabbriche di agglomerati di carbone e di mattonelle di lignite
174	Industrie per l'estrazione e la raffinazione degli idrocarburi
182	Consumo del settore "Altre industrie"
182.1	Industrie dei metalli non ferrosi (NICE 344 + 345.3)
182.2	Industrie estrattive di minerali e materiali non energetici (NICE 12 + 14 + 19)
182.3	Industrie alimentari, delle bevande, del tabacco (NICE 20 + 21 + 22 + 304)

182.4	Industria tessile, del cuoio, e della calzatura (NICE 23 + 24 + 29)
182.5	Industria delle paste di carta, della carta e del cartone (NICE 27)
182.6	Industria chimica (incluse de fibre artificiali e sintetiche) (NICE 31 + 303)
182.7	Industria del vetro, dei prodotti minerali non metallici (NICE 33)
182.8	Industria delle fabbricazioni metalliche (NICE 35 — 351 + 36 + 37 + 38)
182.9	Industria non riprese altrove (NICE 25 + 26 + 28 + 301 + 302 + 39 + 40 + 52)
183	Consumo del settore "Trasporti"
183.1	Trasporti ferroviari
183.2	Trasporti aerei
183.4	Trasporti stradali
183.4	Navigazione interna e cabottaggio
184	Consumi domestici, consumo del commercio, dell'artigianato, dell'agricoltura e degli servizi
184.1	Consumi domestici
184.2	Agricoltura (irrigazione, bonifica, motorizzazione agricola)
184.3	Illuminazione pubblica
184.5	Commercio, artigianato, e servizi

FONTI E PRODOTTI ENERGETICI INCLUSI NEL BILANCIO GLOBALE

FONTI PRIMARIE

01	Carbon fossile (ogni categoria - vedi Appendice II - e prodotti di ricupero : schisti di terril, ecc.)
02	Lignite (lignite recente, lignite antica, "Hartbraunkohle")
03	Gas naturale (compreso il grisou)
04	Petrolio greggio
06	Energia elettrica primaria (idraulica, esclusa l'energia elettrica di pompaggio; geotermica; nucleare)

PRODOTTI ENERGETICI DERIVATI

11	Agglomerati di carbon fossile
12	Coke (coke da cokeria, coke speciale, semi-coke da carbon fossile; coke da gas)
21	Mattonelle di lignite (mattonelle e semi-coke di lignite, polvere di lignite, lignite secca)
30	Gas manifatturati (31 + 32 + 33)
31	Gas di officina (compreso il gaz di gasogeno ed il gas d'acqua)
32	Gas di cokeria (compreso il gas di gasogeno ed il gas d'acqua)
33	Gas di alti forni
50	Prodotti petroliferi energetici (vedi Appendice IV)
52	Gas di petrolio liquefatti
53	Gas di raffineria
54	Carburante avio (benzina aivo, carboturbo)
55	Benzina auto
56	Petrolio
57	Gasolio
58	Olio combustibile distillato
59	Olio combustibile denso
41	Combustibile di raffineria (gas di raffineria non commercializzato, olio combustibile non commercializzato, ecc.)
60	Energia elettrica derivata (61 + 62)
61	Energia elettrica termica tradizionale
62	Energia elettrica di pompaggio
71	Calore (calore prodotto nelle centrali elettriche pubbliche e commercializzato)
93	Gas (03 + 31 + 32 + 33)
96	Energia elettrica (06 + 61 + 62)

Derivati secondari (derivati da fonti primarie) : tutti gli altri prodotti della prima trasformazione
Derivati terziari e altri (derivati di prodotti secondari, ecc.) : gas di gasogeno, gas d'acqua, gas di altri forni, gas derivati da prodotti petroliferi, energia termoelettrica derivata dagli agglomerati di carbon fossile, dal coke, dalle mattonelle di lignite, dai gas manifatturati, dai prodotti petroliferi, energia elettrica di pompaggio

FONTI DERIVATE NON ENERGETICHE NON COMPRESSE NEL BILANCIO

Derivati non energetici della distillazione del carbon fossile (benzolo, ammoniaca, paraffina, pece, ecc.)
Derivati non energetici del petrolio (benzina solvente, acquaaragia minerale, lubrificanti, paraffina, basi per petrolchimica, coke e pece di petrolio, ecc.)

CRONOLOGIA DEI PRINCIPALI AVVENIMENTI

RIGUARDANTI L'ECONOMIA ENERGETICA DELLA COMUNITÀ

- 1950 — La Comunità Europea raggiunge il livello di produzione industriale del 1938
— Guerra di Corea (giugno)
- 1951 — Trattato che istituisce la Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio (Parigi - aprile)
— Crisi nell'Iran (nazionalizzazione della raffineria d'Abadan)
- 1952 — Inizio delle funzioni dell'"Alta Autorità" della CECA
- 1953 — Fine della guerra di Corea (luglio)
— Debole recessione mondiale (2a metà 1953)
- 1954 — Fine della crisi nell'Iran (ottobre)
- 1956 — **Stati Uniti** — Sciopero nell'industria siderurgica
— Crisi di Suez — nazionalizzazione del canale di Suez (luglio)
- 1957 — Fine della crisi di Suez (marzo)
— **Stati Uniti** — recessione economica (luglio)
— **Europa** — lieve ristagno economico (4° trimestre)
— **Francia** — Inizio dello sfruttamento del giacimento di Lacq
— **Trattato che istituisce la Comunità Europea dell'Energia Atomica** (Roma - marzo)
— **Trattato che istituisce la Comunità Economica Europea** (Roma - marzo)
- 1958 — Inizio delle funzioni della **Commissione CEEA** e della **Commissione CEE** (gennaio)
— Crisi carbonifera — prime misure dell'Alta Autorità (marzo)
— **Algeria** — prime consegne di petrolio greggio alla Comunità
- 1959 — **Comunità** — ripresa economica
— **CECA** — proposta dell'Alta Autorità di dichiarare lo stato di "crisi manifesta" del mercato carbonifero
— Il Consiglio dei Ministri della CECA decide di non ricorrere agli articoli 58 e 74 del Trattato (maggio)
— **Stati Uniti** — sciopero nell'industria siderurgica (luglio-dicembre)
- 1960 — **Belgio** — sciopero generale (dicembre 1960 - gennaio 1961)
— **Belgio** — isolamento del mercato carbonifero (gennaio 1960 - gennaio 1963)
- 1961 — **Libia** — Prime consegne di petrolio greggio alla Comunità
— **Paesi Bassi** — scoperta di gas naturale : giacimento di Slochteren
- 1962 — **CECA/CEE/EURATOM** — memorandum sulla politica economica (giugno)
— Inverno rigido
- 1963 — **Francia** — sciopero nell'industria carbonifera (marzo)
— Inverno particolarmente rigido
- 1964 — **Francia** — provvedimenti di stabilizzazione (2 giugno)
— **Italia** — recessione economica (giugno)
— Mare del Nord — prime perforazioni sulla piattaforma continentale del mare del Nord
— **CECA** — protocollo relativo alla politica energetica (aprile)
- 1965 — **CECA** — Situazione critica del mercato carbonifero
- 1966 — **Comunità** — Espansione economica moderata, distensione sul mercato del lavoro
CECA — Aggravamento della situazione del mercato carbonifero : nonostante un ribasso importante della produzione, le scorte raggiungono un livello record

INHOUDSOPGAVE

Tabellen	I
Bijlagen	VIII
Grafieken	VIII
Afkortingen en tekens	IX
Opmerkingen	X
Balansschema en productenlijst	XV

DEEL I — BELANGRIJKSTE KENGETALLEN VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING EN GLOBALE ENERGIEBALANS

Bladz.	Tabel
	Belangrijkste kengetallen voor de energie huishouding
3	Chronologie
4	Gemeenschap
6	Duitsland (B.R.)
8	Frankrijk
10	Italië
12	Nederland
14	België
16	Luxemburg
	Globale energiebalans
18	Gemeenschap en landen
21	Gemeenschap
22	Duitsland (.B.R.)

Bladz.	Tabel
23	Frankrijk
24	Italië
25	Nederland
26	België
27	Luxemburg
	Globale energiebalans, onderverdeeld naar produkten
30	Gemeenschap
34	Duitsland (B.R.)
38	Frankrijk
42	Italië
46	Nederland
50	België
54	Luxemburg

DEEL II — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

HOOFDSTUK : STEENKOOL

Balansen

61	Gemeenschap
62	Duitsland (B.R.)
63	Frankrijk
64	Italië
65	Nederland
66	België
67	Luxemburg

Productie

68	1	Totale productie
	2	Gemiddelde productie per gewerkte dag
	3	Prestatie per man en per dienst ondergronds
69	1	Totale productie (SKE)
	2	Gemiddelde productie per gewerkte dag (SKE)
	3	Prestatie per man en per dienst ondergronds (SKE)
71		Duitsland (B.R.)
		Officiële cijfers

Productie naar kwaliteiten

72	1	Productie naar handelskwaliteiten (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)
	2	Productie van laagwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)

Productie naar groepen

72	3	Productie van antraciet - Groep I
73	1	Productie van magerkolen - Groep II
	2	Productie van 1/4 - 1/2 vetkolen - Groep III
	3	Productie van 1/2 - 3/4 vetkolen - Groep IV
74	1	Productie van vetkolen - Groep V
	2	Productie van vet- en gaskolen - Groep VI
	3	Productie van gasvlamkolen - Groep VII

Aantal mijnzetels en gegevens naar grootte- klassen

75	1	Mijnen in bedrijf
	2	Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders
	3	Gemiddelde productie per gewerkte dag en per mijnzetel
76		Aantal mijnzetels ingedeeld naar grootteklassen van de productie
77		Steenkoolproductie ingedeeld naar grootteklassen van de mijnzetels (1 000 t)

78	1	Netto steenkoolproductie naar produktiegroepen (in % van de totale productie)
79		Aantal verrichte diensten naar produktiegroepen (in % van de totaal verrichte diensten)
80		Rendement naar produktiegroepen (in kg)
81		Rendement naar produktiegroepen (indices)
82	1	Netto-productie in % van de bruto-productie
	2	Gemiddelde jaarproductie per mijnzetel
	3	Aantal sluitingen en samenvoegingen

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten

84	1	Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
88	1	Ontwikkeling van het aantal buitenlandse werknemers (ondergronds en bovengronds) in de steenkoolmijnen
	2	Aandeel der buitenlandse arbeiders en beambten
	3	Aandeel der buitenlandse arbeiders en beambten uit andere landen van de Gemeenschap
	4	Aantal Italianen
	5	Aantal Marokkanen, Tunesiërs en Algerijnen
	6	Aantal Spanjaarden en Portugezen

Afwezigheid

89	1	Afwezigheid van de arbeiders in de steenkoolmijnen (ondergronds en bovengronds)
	1	Totale afwezigheid
	2	Afwezigheid wegens ziekte
	3	Afwezigheid wegens arbeidsongevallen
	4	Economische en bedrijfstechnische oorzaken
	5	Collectieve staking

Gebrek aan afzet

90	1	Aantal mijnen met verzuimdiensten
	2	Uitgevallen productie
	3	Uitgevallen werkdagen
	4	Aandeel van de uitgevallen werkdagen in het totaal aantal werkdagen

Gemiddelde bruto lonen per uur (direkte lonen)

92	1	Ondergrondse arbeiders
	2	Bovengrondse arbeiders
	3	Onder- en bovengrondse arbeiders

Voorraden

93	1	Totale voorraden bij de mijnen
	2	Wijzigingen in de voorraden
	3	Terugwinning

Bladz. Tabel

94	1	Totale voorraden op grond
	2	Voorraden op grond - handelskwaliteiten
	3	Voorraden op grond - laagwaardige kolen

Buitenlandse handel

96	1	Totale invoer
	2	Aanvoer uit de Gemeenschap
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
	5	Aanvoer uit Nederland
	6	Aanvoer uit België
97	1	Invoer uit derde landen
	2	Invoer uit de U.S.A.
	3	Invoer uit het Verenigde Koninkrijk
	4	Invoer uit Polen
	5	Invoer uit de U.S.S.R.
	6	Invoer uit andere derde landen
98	1	Totale uitvoer
	2	Leveringen aan de Gemeenschap
	3	Leveringen aan Duitsland (B.R.)
	4	Leveringen aan Frankrijk
	5	Leveringen aan Italië
	6	Leveringen aan Nederland
99	1	Leveringen aan België
	2	Leveringen aan Luxemburg
	3	Uitvoer naar derde landen
	4	Uitvoer naar Zwitserland
	5	Uitvoer naar Oostenrijk
	6	Uitvoer naar Denemarken
100	1	Uitvoer naar Noorwegen
	2	Uitvoer naar Zweden
	3	Uitvoer naar het Verenigde Koninkrijk
	4	Uitvoer naar andere derde landen
	5	In- en uitvoeroverschot met derde landen
	6	Voorraden bij de importeurs

Binnenlandse leveringen

101	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Leveringen voor omzetting aan briketfabrieken
	3	Leveringen voor omzetting aan cokesfabrieken
	4	Leveringen voor omzetting aan gasfabrieken
	5	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales
	6	Leveringen voor omzetting aan elektrische centrales bij de mijnen
102	1	Eigenverbruik der mijnen
	2	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	3	Leveringen aan de overige industrie
	4	Leveringen aan de glas-, keramische en bouwmaterialenindustrie
	5	Leveringen aan de chemische industrie
	6	Leveringen aan de papierindustrie
103	1	Leveringen aan de spoorwegen
	2	Leveringen aan de binnen- en kustscheepvaart
	3	Deputaatkolen
	4	Leveringen aan huisbrand, enz.
	5	Steenkoolvoorraden bij de industriële verbruikers en de spoorwegen
	6	Steenkoolvoorraden bij de briketfabrieken

Voorraden bij de industriële verbruikers

104	1	Steenkoolvoorraden bij de cokesfabrieken
	2	Steenkoolvoorraden bij de gasfabrieken
	3	Steenkoolvoorraden bij de openbare elektrische centrales
	4	Steenkoolvoorraden bij de ijzer- en staalindustrie
	5	Steenkoolvoorraden bij de overige industrie
	6	Steenkoolvoorraden bij de spoorwegen

Verbruik

105	1	Bruto binnenlands verbruik
	2	Verbruik voor omzetting - totaal
	3	Verbruik voor omzetting in elektrische centrales
	4	Verbruik voor omzetting in briketfabrieken
	5	Verbruik voor omzetting in cokesfabrieken
	6	Verbruik voor omzetting in gasfabrieken
106	1	Netto binnenlands verbruik
	2	Verbruik van de sector "Energie"
	3	Verbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"

Bladz. Tabel

107	4	Verbruik van de sector "Overige industrie"
	5	Verbruik van de sector "Vervoer"
	6	Leveringen aan de sector "Huisbrand, enz."
108	1	Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
	2	Verbruik van de niet-energetische mijnbouw-industrie
	3	Verbruik van de voedings- en genotmiddelen-industrie
	4	Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
	5	Verbruik van de papier- en kartonindustrie
	6	Verbruik van de chemische industrie
	7	Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
	8	Verbruik in de metaalverwerkende industrie

108 Produktie der mijnondernemingen**Lijstenprijzen**

110	1	Anthraciet - Noten 3
	2	Magerkool - Noten 3
	3	Halfvette kool - Noten 4
111	1	Vetkolen, gewassen fijnkool of cokesfijnkool
	2	Vlamkolen - Noten 2
	3	Vlamkolen - Noten 5

112 Prijs van de Amerikaanse kolen**Heffing van de E.G.K.S.**

113	1	Totale heffing
	2	Percentage en bedrag der heffing per ton

HOOFDSTUK : STEENKOOLBRIKETTEN**Balansen**

117	Gemeenschap	
	Duitsland (B.R.)	
	118	Frankrijk
	119	Italië
	Nederland	
	België	
Luxemburg		

Produktie en voorraden

120	1	Produktie
	2	Voorraden bij de briketfabrieken

Buitenlandse handel

120	3	Aanvoer uit de Gemeenschap	
	4	Invoer uit derde landen	
	5	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)	
	6	Aanvoer uit Nederland	
	121	1	Aanvoer uit België
		2	Leveringen aan de Gemeenschap
3		Uitvoer naar derde landen	
4		Leveringen aan Duitsland (B.R.)	
5		Leveringen aan Frankrijk	
6		Leveringen aan Italië	
122	1	Leveringen aan Nederland	
	2	Leveringen aan België	

Binnenlandse leveringen

122	3	Netto beschikbare hoeveelheden
	4	Leveringen aan de spoorwegen
	5	Leveringen aan huisbrand
	6	Leveringen aan personeel

HOOFDSTUK : COKES**Balansen**

125	Gemeenschap	
	Duitsland (B.R.)	
	126	Frankrijk
	127	Italië
	128	Nederland
	129	

130	België
131	Luxemburg

Productie en voorraden van cokesovencokes

133	1	Totale productie
	2	Productie van cokesovencokes
	3	Productie van steenkoolhalfcokes
	4	Voorraden bij de cokesfabrieken (totaal)
	5	Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken
	6	Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken

Buitenlandse handel van cokesovencokes

134	1	Totale invoer
	2	Totale uitvoer
	3	Aanvoer uit de Gemeenschap
	4	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	5	Aanvoer uit Frankrijk
	6	Aanvoer uit Italië
135	1	Aanvoer uit Nederland
	2	Aanvoer uit België
	3	Invoer uit derde landen
	4	Leveringen aan de Gemeenschap
	5	Leveringen aan Duitsland (B.R.)
	6	Leveringen aan Frankrijk
136	1	Leveringen aan Italië
	2	Leveringen aan Nederland
	3	Leveringen aan België
	4	Leveringen aan Luxemburg
	5	Uitvoer naar derde landen
	6	Uitvoer naar Oostenrijk
137	1	Uitvoer naar Zwitserland
	2	Uitvoer naar Scandinavië
	3	Uitvoer naar andere derde landen

Binnenlandse leveringen van cokesovencokes

	4	Netto beschikbare hoeveelheden
	5	Leveringen voor omzetting aan elektrische centrales
	6	Eigenverbruik van de cokesfabrieken
138	1	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	2	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
	3	Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen
	4	Leveringen aan de glas-, keramische en bouwmaterialenindustrie
	5	Leveringen aan de chemische industrie
	6	Leveringen aan de spoorwegen
139	1	Leveringen aan huisbrand, enz.
	2	Leveringen aan personeel

Voorraden van cokesovencokes bij de industriële verbruikers

139	3	Voorraden bij de verbruikers, totaal
	4	Voorraden bij de ijzer- en staalindustrie
	5	Voorraden bij de overige industrie
	6	Voorraden bij de spoorwegen

Gascokes

140	1	Productie
	2	Voorraden bij de gasfabrieken
	3	Totale invoer
	4	Totale uitvoer
	5	Totale binnenlandse leveringen
	6	Eigenverbruik van de gasfabrieken en leveringen aan personeel

Cokesverbruik (alle soorten)

140	1	Bruto binnenlands verbruik
	2	Totaal verbruik voor omzetting
	3	Verbruik voor omzetting in elektrische centrales
	4	Verbruik voor omzetting in cokesfabrieken
	5	Verbruik voor omzetting in hoogovens
	6	Netto binnenlands verbruik
142	1	Verbruik van de sektor "Energie"

2	Verbruik van de sektor "Ijzer- en staalindustrie" (verbruik voor omzetting in hoogovengas inbegrepen)	
3	Verbruik van de sektor "Ijzer- en staalindustrie" (verbruik voor omzetting in hoogovengas niet inbegrepen)	
4	Verbruik van de sektor "Overige industrie"	
5	Verbruik van de sektor "Vervoer"	
6	Leveringen aan huisbrand, enz.	
143	1	Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
	2	Verbruik van de niet-energetische mijnbouw-industrie
	3	Verbruik van de voedings- en genotmiddelen-industrie
	4	Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
	5	Verbruik van de papier- en kartonindustrie
	6	Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
	7	Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
	8	Verbruik van de metaalverwerkende industrie

Cokesfabrieken

144	Lijst van cokesfabrieken
-----	--------------------------

HOOFDSTUK : BRUINKOOL

Balansen

149	Gemeenschap
150	Duitsland (B.R.)
151	Frankrijk
152	Italië
	Nederland

Jongere bruinkool

153	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Netto beschikbare hoeveelheden
	4	Eigenverbruik van de mijnen en verbruik voor omzetting bij de briketfabrieken
	5	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan centrales bij de mijnen
	6	Leveringen aan : ijzer- en staalindustrie, overige industrie, vervoer, huisbrand, enz.

Oudere bruinkool

154	1	Productie
	2	Voorraden bij de mijnen
	3	Netto beschikbare hoeveelheden
	4	Eigenverbruik van de mijnen
	5	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan centrales bij de mijnen
	6	Leveringen aan : ijzer- en staalindustrie, overige industrie, vervoer, huisbrand, enz.

Bruinkool (alle soorten)

155	1	Productie
	2	Wijzigingen in de voorraden bij de mijnen
	3	Aanvoer uit de Gemeenschap
	4	Invoer uit derde landen
	5	Leveringen aan de Gemeenschap
	6	Uitvoer naar derde landen
156	1	Verbruik voor omzetting in elektrische centrales
	2	Verbruik voor omzetting in briketfabrieken
	3	Verbruik van de sektor "Energie"
	4	Eindverbruik
	5	Verbruik van de sektor "Overige industrie"
	6	Leveringen aan de sektor "Huisbrand, enz."
157	1	Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
	2	Verbruik van de niet-energetische mijnbouw-industrie
	3	Verbruik van de voedings- en genotmiddelen-industrie
	4	Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
	5	Verbruik van de papier- en kartonindustrie
	6	Verbruik van de chemische industrie
	7	Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
	8	Verbruik van de metaalverwerkende industrie

HOOFDSTUK : BRUINKOOLBRIKETTEN

Balansen

160	Gemeenschap
161	Duitsland (B.R.)
162	Frankrijk
	Italië
163	Nederland
	België
	Luxemburg
164	1 Produktie
	2 Aanvoer uit de Gemeenschap
	3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4 Invoer uit derde landen
	5 Uitvoer naar derde landen
	6 Netto beschikbare hoeveelheden
165	1 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales
	2 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	3 Leveringen aan de overige industrie
	4 Bruto binnenlands verbruik
	5 Netto binnenlands verbruik
	6 Leveringen aan huisbrand, enz.

HOOFDSTUK : GAS

Balansen (zonder vloeibaar en raffinaderijgas)

169	Gemeenschap
170	Duitsland (B.R.)
171	Frankrijk
172	Italië
173	Nederland
174	België
175	Luxemburg

Balans voor alle gassoorten

176	Gemeenschap :
	1 Natuurlijk gas
	2 Gemaakt gas
177	Gemeenschap :
	1 Vloeibaar en raffinaderijgas
	2 Alle gassoorten
178	Duitsland (B.R.)
180	Frankrijk
182	Italië
184	Nederland
186	België/Luxemburg

Productie van natuurlijk gas in m³

188	1 Totale produktie van aardgas
	2 Produktie van aardgas afkomstig van de gasvelden
	3 Produktie van aardgas afkomstig van de olievelden
	4 Produktie van aardgascondensaten
189	1 Totale produktie van aardgas naar gebieden
	2 Produktie van aardgas (afkomstig van de gasvelden) naar gebieden
	3 Produktie van aardgas (afkomstig van de olievelden) naar gebieden
190	Produktie naar velden en bekkens

Productie van alle gassoorten in Tcal (zonder vloeibaar en raffinaderijgas)

194	1 Totale produktie van gas
	2 Produktie van aard- en mijngas
	3 Produktie van de gasindustrie (fabrieksgas)
	4 Produktie van cokesovengas
	5 Netto produktie van hoogovengas
	6 Aankoop van gas bij raffinaderijen

Binnenlandse leveringen

196	1 Binnenlands verbruik (ruil van gas inbegrepen)
	2 Direkte leveringen van natuurlijk gas
	3 Direkte leveringen door gasfabrieken
	4 Direkte leveringen door cokesfabrieken

5	Direkte leveringen van hoogovengas
6	Verbruik voor omzetting in elektrische centrales (totaal gas)

Verbruik

197	1 Netto binnenlands verbruik
	2 Verbruik van de sector "Energie"
	3 Verbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"
	4 Verbruik van de sector "Overige industrie"
	5 Verbruik van de sector "Vervoer"
	6 Verbruik van de sector "Huisbrand, enz."
198	1 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
	2 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
	3 Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
	4 Verbruik van de papier- en kartonindustrie
	5 Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
	6 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
	7 Verbruik van de metaalwerkende industrie
	8 Overig industrieel verbruik

Verbruik : alle gassoorten

(inkl. vloeibaar en raffinaderijgas)

199	1 Netto binnenlands verbruik
	2 Verbruik van de sector "Energie"
	3 Verbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"
	4 Verbruik van de sector "Overige industrie"
	5 Verbruik van de sector "Vervoer"
	6 Verbruik van de sector "Huisbrand, enz."
200	1 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
	2 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
	3 Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
	4 Verbruik van de papier- en kartonindustrie
	5 Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
	6 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
	7 Verbruik van de metaalwerkende industrie
	8 Overig industrieel verbruik

Verbruik van natuurlijk gas

201	1 Netto binnenlands verbruik
	2 Verbruik van de sector "Energie"
	3 Verbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"
	4 Verbruik van de sector "Overige industrie"
	5 Verbruik van de sector "Vervoer"
	6 Verbruik van de sector "Huisbrand, enz."
202	1 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
	2 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
	3 Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
	4 Verbruik van de papier- en kartonindustrie
	5 Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
	6 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
	7 Verbruik van de metaalwerkende industrie
	8 Overig industrieel verbruik

Vervoer van natuurlijk gas

203	Aardgaspijpleidingen - toestand einde 1965
-----	--

Gasleidingnet

204	1 Totale netlengte
	2 Lengte van de transportleidingen
	3 Lengte van de distributieleidingen

Reserves : Natuurlijk gas en aardolie

205	Reserves naar gebieden - einde 1965
-----	-------------------------------------

HOOFDSTUK : AARDOLIE EN AARDOLIE-
PRODUKTEN**Balansen**

209	Gemeenschap
210	Duitsland (B.R.)
211	Frankrijk
212	Italië
213	Nederland
214	België
215	Luxemburg

Vliegtuigbrandstoffenbalans

217	Gemeenschap
	Duitsland (B.R.)
	Frankrijk
	Italië
	Nederland
	België

Autobenzinebalans

218	Gemeenschap
	Duitsland (B.R.)
	Frankrijk
	Italië
219	Nederland
	België

Petroleumbalans (kerosine)

219	Gemeenschap
	Duitsland (B.R.)
220	Frankrijk
	Italië
	Nederland
	België

Gas-dieselolie- en lichte stookoliebalans

221	Gemeenschap
	Duitsland (B.R.)
222	Frankrijk
	Italië
223	Nederland
	België

Residuele stookoliebalans

224	Gemeenschap
	Duitsland (B.R.)
225	Frankrijk
	Italië
226	Nederland
	België

Productie van ruwe aardolie, totaal

227	1	Productie, totaal
	2	Productie per bekken

Productie naar velden en bekkens

228	Duitsland (B.R.)
232	Frankrijk
234	Italië
236	Nederland

Invoer ruwe aardolie

238	1	Invoer uit derde landen
	2	Invoer uit het Westelijk halfrond
	3	Invoer uit het nabije en Midden Oosten
	4	Invoer uit Afrika
	5	Invoer uit het Verre Oosten
	6	Invoer uit Oost-Europa
240	1	Invoer uit Algerië
	2	Invoer uit Libië
	3	Invoer uit Irak
	4	Invoer uit Iran
	5	Invoer uit Saoedi-Arabië
	6	Invoer uit Koeweit

Tankervloot

242	1	Tankervloot van de Gemeenschap
	2	Indeling van de wereldtankervloot naar ouderdom en vlag

Productie van energetische aardolieproducten

243	1	Totale netto productie van eindproducten
	2	Totale productie van energetische producten
	3	Productie van raffinaderijgas
	4	Productie van vloeibaar gas
	5	Productie van vliegtuigbrandstoffen : alle soorten
	6	Productie van autobenzine
244	1	Productie van vliegtuigbrandstoffen en autobenzine
	2	Productie van petroleum (kerosine)
	3	Productie van gas-dieselolie
	4	Productie van lichte stookolie
	5	Productie van residuele stookolie
	6	Productie van gas-dieselolie en stookolie (alle soorten)

Productie van niet-energetische producten

246	1	Productie van niet-energetische producten, totaal
	2	Productie van min. terpentijn en speciale benzines
	3	Productie van smeeroliën en -vetten
	4	Productie van paraffines
	5	Productie van bitumen
	6	Productie van petrochemische feedstocks

Raffinaderijen (structuur van de productie)

247	Gemeenschap	
	Duitsland (B.R.)	
248	Frankrijk	
	Italië	
249	Nederland	
	België	
250	1	Aantal raffinaderijen
	2	Capaciteit van de raffinaderijen (destillatie)
	3	Aantal raffinaderijen volgens grootteklassen
	4	Capaciteit van de raffinaderijen volgens grootteklassen
	5	Opslagcapaciteit in de raffinaderijen
	6	Opslagcapaciteit buiten de raffinaderijen
251	1	Raffinaderijcapaciteiten (destillatie) naar vestigingsplaatsgroepen
	2	Ruwe-aardolieverwerking in de raffinaderijen
	3	Benuttingsgraad van de raffinaderijcapaciteiten
252	1	Cracking-capaciteit, totaal
	2	Reforming-capaciteit, totaal
	3	Katalitische cracking-capaciteit
	4	Katalitische reforming-capaciteit
	5	Thermische cracking-capaciteit
	6	Thermische reforming-capaciteit

Wijzigingen in de voorraden bij de raffinaderijen en entrepots

253	1	Ruwe aardolie
	2	Vliegtuigbrandstoffen
	3	Autobenzine
	4	Petroleum (Kerosine)
	5	Gas-dieselolie en lichte stookoliën
	6	Residuele stookolie

Invoer autobenzine

254	1	Totale invoer
	2	Aanvoer uit de Gemeenschap
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
	5	Aanvoer uit Italië
	6	Aanvoer uit Nederland
255	1	Aanvoer uit België
	2	Invoer uit derde landen
	3	Invoer uit Venezuela
	4	Invoer uit Roemenië
	5	Invoer uit de U.S.S.R.
	6	Invoer uit andere derde landen

Invoer vliegtuigbrandstoffen

256	1	Totale invoer
	2	Aanvoer uit de Gemeenschap
	3	Invoer uit derde landen
	4	Invoer uit de Nederlandse Antillen

Invoer petroleum (kerosine)

256	5	Totale invoer
	6	Aanvoer uit de Gemeenschap
	7	Aanvoer uit België
	8	Invoer uit derde landen

Invoer gas-dieselolie en lichte stookolie

257	1	Totale invoer
	2	Aanvoer uit de Gemeenschap
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
	5	Aanvoer uit Italië
	6	Aanvoer uit Nederland
258	1	Aanvoer uit België
	2	Invoer uit derde landen
	3	Invoer uit het Verenigde Koninkrijk
	4	Invoer uit Venezuela
	5	Invoer uit de U.S.S.R.
	6	Invoer uit andere derde landen

Invoer residuele stookolie

259	1	Totale invoer
	2	Aanvoer uit de Gemeenschap
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
	5	Aanvoer uit Italië
	6	Aanvoer uit Nederland
260	1	Aanvoer uit België
	2	Invoer uit derde landen
	3	Invoer uit Venezuela
	4	Invoer uit Roemenië
	5	Invoer uit de U.S.S.R.
	6	Invoer uit andere derde landen

Binnenlandse leveringen van aardolieprodukten (energetische)

261	1	Binnenlandse leveringen van eindprodukten
	2	Binnenlandse leveringen van energetische produkten
	3	Binnenlandse leveringen van raffinaderijgas
	4	Binnenlandse leveringen van vloeibaar gas
	5	Binnenlandse leveringen van vliegtuigbrandstoffen
	6	Binnenlandse leveringen van autobenzine
262	1	Binnenlandse leveringen van vliegtuigbrandstoffen en autobenzine
	2	Binnenlandse leveringen van petroleum (kerosine)
	3	Binnenlandse leveringen van gas-dieselolie
	4	Binnenlandse leveringen van lichte stookolie
	5	Binnenlandse leveringen van residuele stookolie
	6	Binnenlandse leveringen van gas-dieselolie en stookolie, alle soorten

Binnenlandse leveringen van aardolieprodukten (niet-energetische)

263	1	Binnenlandse leveringen van niet-energetische produkten, totaal
	2	Binnenlandse leveringen van min. terpentijn en speciale benzines
	3	Binnenlandse leveringen van smeeroliën en -vetten
	4	Binnenlandse leveringen van paraffines
	5	Binnenlandse leveringen van bitumen
	6	Binnenlandse leveringen van andere niet-energetische produkten

Verbruik van energetische aardolieprodukten

264	1	Verbruik van de sektor "Vervoer"
	2	Verbruik van de spoorwegen
	3	Verbruik van het wegverkeer
	4	Verbruik van het luchtverkeer
	5	Verbruik van de binnen- en kustscheepvaart
	6	Verbruik van de zeescheepvaart (bunker)
265	1	Verbruik van de sektor "Ijzer- en staalindustrie"
	2	Verbruik van de sektor "Overige industrie"
	3	Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
	4	Verbruik van de niet-energetische mijnbouw-industrie
	5	Verbruik van de voedings- en genotmiddelen-industrie
	6	Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
266	1	Verbruik van de papier- en kartonindustrie
	2	Verbruik van de chemische industrie
	3	Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
	4	Verbruik van de metaalverwerkende industrie
	5	Verbruik van de sektor "Huisbrand, enz"
	6	Verbruik van de sektor "Landbouw"

Lijst van de raffinaderijen

267		Ondernemingen, vestigingsplaats en verwerkingscapaciteit
-----	--	--

Pijpleidingen

270	1	Ruwe aardolie-pijpleidingen
	2	Aardolieprodukten-pijpleidingen

Gemiddelde waarde van importen van ruwe aardolie

uit :

271	1	Derde landen
	2	Venezuela
	3	Iran
	4	Irak
	5	Saoedi-Arabië
	6	U.S.S.R.

Autobrandstoffenprijzen

272		Duitsland (B.R.)
273		Frankrijk
274		Italië
275		Nederland
276		België
277		Luxemburg

Exploratie van vloeibare en gasvormige koolwaterstoffen

278	1	Beëindigde boringen alle categorieën: geboorde meters
	2	Beëindigde boringen alle categorieën: aantal boringen
	3	Beëindigde exploratieboringen : geboorde meters
	4	Beëindigde exploratieboringen : aantal boringen
	5	Beëindigde productie- en ontwikkelingsboringen : geboorde meters
	6	Beëindigde productie- en ontwikkelingsboringen : aantal boringen
279	1	Productieve boringen (alle categorieën)
	2	Droge boringen (alle categorieën)
	3	Productieve boringen - aardolie
	4	Productieve boringen - aardgas
	5	Bewezen en waarschijnlijke aardoliereserves
	6	Bewezen en waarschijnlijke aardgasreserves
280		Exploratie van vloeibare en gasvormige koolwaterstoffen in de Gemeenschap
282		Exploratie van vloeibare en gasvormige koolwaterstoffen in 1965 per land

HOOFDSTUK : ELEKTRICITEIT**Balansen**

289		Gemeenschap
290		Duitsland (B.R.)
291		Frankrijk
292		Italië
293		Nederland
294		België
295		Luxemburg

Productie van elektriciteit

296	1	Totaal bruto productie
	2	Totaal netto productie
	3	Bruto productie van de openbare bedrijven
	4	Netto productie van de openbare bedrijven
	5	Bruto productie van de zelfopwekkers
	6	Netto productie van de zelfopwekkers
297	1	Bruto productie uit waterkracht
	2	Bruto productie van de pompcentrales
	3	Bruto geothermische productie
	4	Bruto kernenergieproductie
	5	Bruto waterkracht-, geothermische en kernenergieproductie
	6	Bruto conventionele thermische productie
298	1	Netto productie uit waterkracht
	2	Netto productie van pompcentrales
	3	Netto geothermische productie
	4	Netto kernenergieproductie
	5	Netto waterkracht-, geothermische en kernenergieproductie
	6	Netto conventionele thermische productie
299		Totale netto productie van elektrische energie volgens producentenklassen

Uitwisselingen van elektriciteit

302	1	Totale invoer
	2	Aanvoer uit de Gemeenschap

	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
	5	Aanvoer uit Italië
	6	Aanvoer uit Nederland
303	1	Aanvoer uit België
	2	Aanvoer uit Luxemburg
	3	Invoer uit derde landen
	4	Invoer uit Oostenrijk
	5	Invoer uit Zwitserland
	6	Invoer uit Spanje
304	1	Totale uitvoer
	2	Leveringen aan de Gemeenschap
	3	Leveringen aan Duitsland (B.R.)
	4	Leveringen aan Frankrijk
	5	Leveringen aan Italië
	6	Leveringen aan Nederland
305	1	Leveringen aan België
	2	Leveringen aan Luxemburg
	3	Uitvoer naar derde landen
	4	Uitvoer naar Oostenrijk
	5	Uitvoer naar Zwitserland
	6	Saldo van de uitwisseling

Verbruik van elektriciteit

306	1	Bruto binnenlands verbruik
	2	Verbruik van de eigen bedrijven
	3	Energieverbruik van de pompcentrales
	4	Beschikbare energie voor de binnenlandse markt
	5	Netverliezen
	6	Verbruik op de binnenlandse markt
308	1	Industrieverbruik (eigenverbruik van centrales niet inbegrepen)
	2	Verbruik van sektor "Energie" (eigenverbruik van centrales niet inbegrepen)
	3	Verbruik van de steenkoolmijnen
	4	Verbruik van de bruinkoolmijnen
	5	Verbruik van de steenkool- en bruinkoolbriketfabrieken
	6	Verbruik van de gasfabrieken
309	1	Verbruik van alle cokesfabrieken
	2	Verbruik van de cokesfabrieken der mijnen (steenkool en bruinkool)
	3	Verbruik van de cokesfabrieken der staalindustrie
	4	Verbruik van de onafhankelijke cokesfabrieken
	5	Verbruik bij de aardolie- en aardgaswinning
	6	Verbruik van de aardolie-industrie
310	1	Verbruik van de sektor "Ijzer- en staalindustrie"
	2	Verbruik van de sektor "Overige industrie"
	3	Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
	4	Verbruik van de niet-energetische mijnbouw-industrie
	5	Verbruik van de voedings- en genotmiddelen-industrie
	6	Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
311	1	Verbruik van de textiel- en kledingindustrie
	2	Verbruik van de leder- en schoenindustrie
	3	Verbruik van de rubberindustrie
	4	Verbruik van de hout- en papierindustrie
	5	Verbruik van de houtindustrie
	6	Verbruik van de papier- en kartonindustrie
312	1	Verbruik van de chemische- en kunstvezelindustrie
	2	Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
	3	Verbruik van de glasindustrie
	4	Verbruik van de cement-, kalk- en gipsindustrie
	5	Verbruik van de keramiek- en bouwmaterialen-industrie
	6	Verbruik van de metaalverwerkende industrie
313	1	Verbruik van de elektrotechnische industrie
	2	Verbruik van de scheepsbouwindustrie
	3	Verbruik van de rijwielen- en automobielenindustrie
	4	Verbruik van de andere metaalverwerkende industrieën
	5	Verbruik van de sektor "Vervoer"
	6	Verbruik van de spoorwegen
314	1	Verbruik voor stadsvervoer
	2	Verbruik van de sektor "gezinshuishoudingen, handel, ambacht, enz."
	3	Verbruik van de gezinshuishoudingen
	4	Verbruik voor de openbare verlichting
	5	Verbruik voor de polder- en rioolbemaling
	6	Verbruik van de landbouw, de handel, het ambacht, enz.

Verbruik per inwoner

315	1	Binnenlands bruto verbruik, per inwoner
	2	Verbruik op de binnenlandse markt, per inwoner
	3	Industrieverbruik, per inwoner
	4	Verbruik voor vervoer, per inwoner
	5	Verbruik der gezinshuishoudingen, per inwoner
	6	Verbruik voor andere doeleinden, per inwoner

Omzetting in de conventionele thermische centrales

		Omzetting voor elektriciteitsproductie
316		Gemeenschap
317		Duitsland (B.R.)
318		Frankrijk
319		Italië
320		Nederland
321		België
322		Luxemburg
		Omzetting voor warmteleveringen in de gemengde warmte en elektriciteit producerende openbare centrales
323		Gemeenschap en lid-staten
		Omzetting voor elektriciteitsproductie
324	1	Totaal brandstofverbruik
	2	Steenkolen- en cokesverbruik
	3	Bruinkool- en brikettenverbruik
	4	Verbruik van aardolieproducten
	5	Aardgasverbruik
	6	Verbruik van gemaakt gas
326	1	Openbare bedrijven
		Brandstofverbruik
		Afgeleide netto productie
		Gemiddeld specifiek warmteverbruik
	2	Zelfopwekkers
		Brandstofverbruik
		Afgeleide netto productie
		Gemiddeld specifiek warmteverbruik

Totale productie van elektriciteit onderscheiden naar ingezette energiedragers

328	1	Gemeenschap
	2	Duitsland (B.R.)
	3	Frankrijk
330	1	Italië
	2	Nederland
	3	België

Prijs per kWh

331	1	Prijs per kWh voor de hoogspanning
		Ontvangsten van de openbare distributie-ondernemingen
		Energie verkocht door de openbare distributie-ondernemingen
		Gemiddelde prijs per kWh
	2	Prijs per kWh voor de laagspanning
		Ontvangsten van de openbare distributie-ondernemingen
		Energie verkocht door de openbare distributie-ondernemingen
		Gemiddelde prijs per kWh

Elektrische uitrusting

		Conventionele thermische en geothermische centrales
332	1	Geïnstalleerd vermogen
	2	Maximaal bruto vermogen
	3	Maximaal netto vermogen
	4	Jaarlijkse gemiddelde benutting van het maximaal vermogen
		Kernenergiecentrales
	5	Geïnstalleerd elektrisch vermogen
	6	Maximaal netto vermogen
		Conventionele thermische centrales
333	1	Maximaal bruto vermogen - openbare bedrijven
	2	Maximaal bruto vermogen - zelfopwekkers
	3	Maximaal netto vermogen - openbare bedrijven
	4	Maximaal netto vermogen - zelfopwekkers
	5	Jaarlijkse gemiddelde benutting van het maximaal vermogen - openbare bedrijven
	6	Jaarlijkse gemiddelde benutting van het maximaal vermogen - zelfopwekkers

Bladz.	Tabel
	Conventionele thermische centrales : toestand einde van het jaar 1965
334	Samenstelling naar opwekkerssoorten
336	Lijst van de centrales van 100 MW en meer
342	Samenstelling naar leeftijd van aggregaten
344	Kenmerken van de in 1965 in bedrijf gestelde uitrusting
346	Samenstelling naar aard van aggregaten
348	Samenstelling naar soort van verbruikte brandstof
351	Samenstelling naar grootte van vermogen per eenheid
	Kernenergiecentrales
352	Lijst en kenmerken van de producerende reactoren : toestand einde van het jaar 1966
353	Kenmerkende bedrijfsresultaten van de voornaamste centrales
	Hydraulische centrales
354	1 Geïnstalleerd vermogen
	2 Maximaal bruto vermogen
	3 Maximaal netto vermogen
	4 Gemiddelde per jaar produceerbare energie
	5 Jaarlijkse coëfficiënt van de mogelijke produktie
	6 Totale bekkencapaciteit in energiewaarde
	Samenstelling der hydraulische uitrusting naar soorten centrales : toestand einde van het jaar 1965
355	1 Aantal centrales
	2 Geïnstalleerd vermogen
	3 Maximaal bruto vermogen
	4 Maximaal netto vermogen
	5 Gemiddelde per jaar produceerbare energie

Bladz.	Tabel
6	Gemiddelde jaarlijkse produktie van de pompcentrales
7	Theoretische benutting per gemiddeld jaar
	Seizoenbekkens en stroomaf-invloeden : toestand einde van het jaar 1965
356	1 Kenmerken van de seizoenbekkens
	2 Kenmerken van de stroomaf-invloeden
	Hoogspanningsnet
357	1 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen voor 380 kV gebouwd
	2 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen in gebruik voor 380 kV
	3 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen voor 300/220 kV gebouwd
	4 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen in gebruik voor 300/220 kV
	5 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen voor 150/110 kV gebouwd
	6 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen in gebruik voor 150/110 kV
	Regionale samenstelling
358	Ontwikkeling van het regionaal verbruik
359	Regionale gegevens : toestand in 1964
	HOOFDSTUK : WERELDGEGEVENS
362	Wereldproduktie van steenkool
364	Wereldproduktie van ruwe aardolie
366	Wereldproduktie van elektriciteit
368	Tankervloot van de wereld

BIJLAGEN

371	I	Omrekeningscoëfficiënten der specifieke eenheden van iedere energiebron in tonnen steenkolen-eenheden	376	IV	Vergelijking van de benamingen der aardolieproducten in de landen van de Gemeenschap
374	II	Groepering van de kolensoorten in de bekkens van de Gemeenschap	377	V	Viscositeit van de stookoliën
375	III	Indeling van de kolengrootten	378	VI	Vergelijking der definities van boorkategorieën in de landen van de Gemeenschap

GRAFIEKEN

Kengetallen voor de energiehuishouding

Globale energiebalans van de Gemeenschap

2	Verbruik van energie per inwoner
20	Beschikbare hoeveelheden energie, herkomst en verbruik
28	Produktie van primaire energiebronnen
	Invoer uit derde landen
29	Binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen
	Netto binnenlands verbruik

Steenkool

59	Steenkoolbalans van de Gemeenschap
70	Produktie van steenkolen
	Prestatie per man en per dienst ondergronds
83	Effectieve sterkte van de ondergrondse arbeiders in de mijnen
91	Uurlonen in de mijnen
95	Voorraden bij de mijnen

Steenkoolbriketten

116	Steenkoolbrikettenbalans - Gemeenschap
-----	--

Cokes

124	Cokesbalans van de Gemeenschap
132	Produktie van cokesovencokes

Bruinkool

148	Bruinkoolbalans van de Gemeenschap
-----	------------------------------------

Gas

168	Gasbalans van de Gemeenschap
195	Produktie van alle gassoorten - Gemeenschap
	Produktie van aardgas per land

Aardolie

208	Balans ruwe aardolie - Gemeenschap
216	Balans energ. aardolieproducten - Gemeenschap
239	Totale invoer van ruwe aardolie
	Gemiddelde waarde (cif) der ingevoerde ruwe aardolie
241	Invoer van ruwe aardolie naar land van herkomst - Gemeenschap
245	Produktie van aardolieproducten
284	Booractiviteit

Elektriciteit

286	Produktie naar categorieën - elektriciteit
287	Balans van de elektrische energie - Gemeenschap
307	Binnenlandse beschikbare hoeveelheden
325	Omzetting in de conventionele thermische centrales
327	Specifiek brandstofverbruik in de thermische openbare centrales en bij de zelfopwekkers
329	Samenstelling van de totale netto produktie naar verbruikte energiebronnen

AFKORTINGEN EN TEKENS

.	Geen gegevens beschikbaar	kV	Kilovolt
—	Nul	cal	Calorie
0	Minder dan de helft van de gebruikte eenheid	kcal	Kilocalorie
g	Gram	Tcal	Teracalorie = 10 ⁹ kcal
kg	Kilogram	ond.w/PCI	Calorische onderwaarde
kg = kg	Kilogram = kilogram	bov.w/PCS	Calorische bovenwaarde
t	Metrieke ton	DM	Duitse Mark
t = t	Ton = ton	Ffr	Franse frank
SKE	Steenkoleneenheden (7 000 cal onderw./g)	Lit	Italiaanse lira
Tdw	Tons death weight	Fl	Nederlandse gulden
l	Liter	Fb	Belgische frank
m	Meter	Fibg	Luxemburgse frank
km	Kilometer	\$	Amerikaanse dollar
m ³	Kubieke meter	fof	free on board
MW	Megawatt = 10 ³ kW	cif	cost, insurance, freight
MWt	Thermische Megawatt	1, 2, 3, 4	De kwartalen zijn aangegeven in arabische cijfers
MWe	Elektrische Megawatt	Ø	Gemiddelde
kWh	Kilowattuur	*	Voetnoot
GWh	Gigawattuur = 10 ⁶ kWh	★	Zie opmerkingen
TWh	Terawattuur = 10 ⁹ kWh		

Het jaarboek "Energigestatistiek" bestaat uit twee delen; het eerste gedeelte verschaft enige indicaties over de energie in het kader van de economische ontwikkeling en de "Globale energiebalans" van de Gemeenschap en van iedere lid-staat; het tweede gedeelte geeft voor iedere energiebron de balans en de voornaamste beschikbare reeksen.

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Het grondgebied van iedere lid-staat wordt bepaald door de huidige grenzen van het moederland; de gegevens voor Duitsland (B.R.) gelden met ingang van 1 januari 1964 steeds met inbegrip van West-Berlijn; voor de voorafgaande periode is dit zoveel mogelijk tevens het geval.
- Het kan zijn, dat de totalen niet altijd nauwkeurig overeenstemmen met de rekenkundige sommen der gegevens wegens het afronden van de cijfers.
- De gegevens per inwoner zijn berekend op basis van de bevolking in het midden van het jaar.
- Bepaalde niet beschikbare gegevens zijn door het BSEG geschat.

OPMERKINGEN OVER DE KENGETALLEN VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

- De indices van prijzen en vrachten berusten, voor alle landen van de Gemeenschap, op series in nationale geldeenheden.

OPMERKINGEN BIJ DE GLOBALE ENERGIEBALANS EN DE BALANSEN PER ENERGIEBRON

- De balansen zijn opgesteld op basis van een schema van conventies en definities, welke een samenhangend geheel vormen en zijn opgesteld door het BSEG; zij zijn op uniforme wijze toegepast voor de Gemeenschap in haar geheel en voor iedere lid-staat afzonderlijk. Dientengevolge kunnen deze balansen afwijken van die welke door andere nationale of Gemeenschapdiensten op basis van andere criteria zijn opgesteld.
- De "Globale energiebalans" van de Gemeenschap is, evenals de balansen van iedere lid-staat, uitgedrukt in tonnen steenkoleneenheden (ske); de steenkoleneenheid is gedefinieerd met een calorische onderwaarde vastgesteld op 7 000 calorieën/gram. De omrekeningcoëfficiënten van de specifieke eenheden van iedere energiebron in ske zijn in de bijlage I opgenomen.
- De "balansen per energiebron" zijn uitgedrukt in de specifieke eenheid van iedere energiebron (ton, Tcal, GWh); alleen de bruinkoolbalans is 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 in bladzijde XV. De definities van het door iedere regel van de balansen bestreken terrein worden hieronder vermeld :

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

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

Regel : (5) Wijzigingen in de voorraden bij producenten en importeurs. Ook deze gegevens zijn ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten en importeurs. Voor steenkool omvatten zij eveneens de teruggewonnen produkten (teruggewonnen slijk en schistes) welke voornamelijk door de thermo-elektrische centrales worden gebruikt. Het + teken wil zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadtoename.

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

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

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

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

Regel : (12) Bruto binnenlands verbruik. De gegevens worden verkregen door de voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers (Regel 10) toe te voegen aan de "Netto beschikbare hoeveelheden" (Regel 9).

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

Regel : (13) Omzetting. 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 zelfopwekkers (elektrische centrales bij de mijnen, elektrische centrales bij de ijzer- en staalindustrie en andere industrieën, spoorwegcentrales). De hoeveelheden welke corresponderen met de omzetting door de zelfopwekkers worden natuurlijk afgetrokken van de gegevens met betrekking tot het eindverbruik van deze sectoren.

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

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

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

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

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

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

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

In de balansen worden voorts gegeven :

1° *Indeling van de regel "Omzetting" volgens de verschillende soorten van omzetting.*

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

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

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

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

(135) - In de aardolieraffinaderijen omgezette hoeveelheden.

2° *Indeling van de regel "Eindverbruik" over de volgende sectoren :*

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

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

Deze sector is verdeeld in 9 ondersectoren, die volgens de N.I.C.E. (Systematische Indeling der Industrietakken in de Europese Gemeenschappen) zijn gedefinieerd. De som van de verbruikscijfers van deze ondersectoren komt evenwel in het algemeen niet overeen met het totale verbruik van de sector "Overige industrie", dat onder nummer (182) verschijnt.

Het verschil wordt in de balansen onder de titel "Aanpassingsverschil" opgevoerd. In grote lijnen kan dit verschil worden verklaard door:

— de omstandigheid, dat het verbruik der zelfopwekkers niet per industriële ondersector bekend is en dus niet uit deze reeksen geëlimineerd kon worden. Dit verklaart een groot gedeelte van het "aanpassingsverschil" in de steenkool-, bruinkool-, aardolieprodukten- en gasbalans.

— het feit, dat verschillende statistische bronnen zijn gebruikt : het totale verbruik van de sector "Overige industrie" is in het algemeen ontleend aan afzetstatistieken, terwijl de reeksen per ondersector in de meeste gevallen op enquêtes bij de verbruikers gebaseerd zijn. Door de activiteit van de handel kunnen tussen deze beide gegevens aanzienlijke verschillen optreden. Vooral bij de vaste brandstoffen is deze factor van betekenis.

— een verschillende klassering van de onafhankelijke gieterijen; deze zijn wel in het totaal "Overige industrie" opgenomen, maar niet in de industriële ondersectoren. Het "aanpassingsverschil" in de cokesbalans wordt hier gedeeltelijk door verklaard.

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

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

(189) - **Niet gespecificeerd eindverbruik.** De cijfers van deze regel geven de leveringen van de B.R. Duitsland aan de geallieerde troepen en de leveringen van de B.R. Duitsland aan West-Berlijn (die vanaf 1964 zijn ingedeeld naar sector van eindverbruik) weer.

OPMERKINGEN OVER DE SERIES PER ENERGIEDRAGER

Bladz. Tabel

Hoofdstuk Steenkolen

- 68/ 94 — Duitsland (B.R.) "Kleinzechen" : kleine ondernemingen in het Ruhrgebied, Nedersaksen, Saarland en Beieren.
— Frankrijk - petites mines : niet genationaliseerde mijnen.
Italië - totale produktie : Sulcis, la Thuile en kleine mijnen.
produktie naar groepen : Sulcis en la Thuile.
prestatie : alleen Sulcis.
- 69 — Duitsland (B.R.), Frankrijk, Italië en België : schatting van het BSEG.
- 72/ 74 — Kolensoorten : zie bijlage III ; de door de landen toegepaste indeling van de kolen in het E.G.K.S. - schema is gedurende de periode 1953-1965 enigszins gewijzigd.
- 77/ 81 — De reeksen betreffende produktie en prestatie, ingedeeld naar grootteklassen van mijnzetels, omvatten slechts de mijnzetels, die meer dan 75 000 t per jaar produceren.
- 84/ 87 — Het aantal arbeiders ondergronds omvat ook de arbeiders van de hulpbedrijven.
— Duitsland (B.R.), Frankrijk en Italië : arbeiders en beampten der kleine mijnen niet inbegrepen.
- 92 — De aangegeven lonen zijn bruto lonen, die rechtstreeks voortvloeien uit de door arbeiders en leerlingen geleverde prestaties.
— Duitsland (B.R.) : mijnwerkerspremie inbegrepen.
— Frankrijk : bezoldiging voor compenserende rustdagen en voor verkorting van de arbeidsduur niet inbegrepen.
— Nederland : gereserveerde aanblijfpremie niet inbegrepen.
- 93 1 — Duitsland (B.R.) : voorraadveranderingen in de opslagplaats van Mannheim inbegrepen.
- 94 — Voorraden op grond : voorraden bij de mijnen met uitzondering van de hoeveelheden in torens, wasserijen, wagons en schepen.
- 96 1 — Duitsland (B.R.) : rechtstreekse invoer door in Duitsland gestationeerde Amerikaanse troepen inbegrepen.
- 97 1 en 2
- 102 2-6 — Leveringen aan de elektrische centrales van de zelfopwekkers inbegrepen.
- 103 4
- 103 5 — Geringe hoeveelheden steenkoolbriketten inbegrepen.
- 104 5,6
- 106 6 — Deputaatkolen inbegrepen.
- 110/ 111 — De lijstprijzen van de kolen zijn aangegeven per ton — af mijn en zonder belasting.
- 112 — Indicatieve gemiddelde kwartaalgegevens voor contracten op korte termijn en spot-vrachten.
— cif-prijs = fob-prijs Hampton Roads + gemiddelde van maximale en minimale vrachtkosten.

Hoofdstuk Steenkoolbriketten

- 117/ 119 — Balans regel (10) : geringe voorraadveranderingen van steenkoolbriketten bij de industriële verbruikers niet inbegrepen.
— Balans regel (131) : geringe hoeveelheden steenkoolbriketten opgenomen in de regel (19) — statistische afwijkingen.

Hoofdstuk Cokes

- 125/ 131 — Balans regels (13) en (133) : de in de cokesfabrieken en gasfabrieken omgezette hoeveelheden omvatten ook de weer ingezette cokes en de cokes bestemd voor de produktie van generatorgas.
— Balans regels (13), (134) en (181) : de produktie van hoogovengas in de ondernemingen van de ijzer- en staalindustrie wordt als een omzetting van cokes in hoogovengas beschouwd ; de tegenwaarde wordt als omzetting in rekening gebracht en afgetrokken van het verbruik van de ijzer- en staalindustrie.

Hoofdstuk Bruinkolen

- 153/ 154 6 — Leveringen aan de elektrische centrales van de zelfopwekkers inbegrepen.

Hoofdstuk Gas

- 188/ 189 — De calorische waarden van de aangegeven m³ verschillen van land tot land.
- 194 1 — Produktie : zonder verliezen bij de produktie, maar met inbegrip van het eigen verbruik der gasproducenten en van verliezen in het verdelingsnet.
- 194 6 — Aankoop van gas bij de raffinaderijen : door gasproducenten en distributiebedrijven bij de raffinaderijen gekocht vloeibaar gas en raffinaderijgas.

Hoofdstuk Aardolie en aardolieprodukten

- 227 — In de produktie van aardolie is de produktie van natuurbenzine en van andere natuurlijke vloeibare koolwaterstoffen niet inbegrepen.
- 238 — Hoeveelheden ruwe aardolie in het land binnengekomen met inbegrip van de invoer in entrepot buiten douane en voor buitenlandse rekening. Deze gegevens verschillen van de cijfers, gepubliceerd in de statistieken van de buitenlandse handel en opgesteld op basis van douanegegevens.
- 240
- 243 — Zie voor de definitie der energetische en niet energetische-aardolieprodukten bijlage V.
— Netto produktie der raffinaderijen (produktie voor buitenlandse rekening inbegrepen), d.w.z. met uitzondering van de produktie, die weer in de raffinaderij ingezet wordt en, in enkele gevallen, van de produktie bestemd voor de met de raffinaderijen verbonden petrochemische industrie.

244	3	— België : 1950-1956 : met inbegrip van gewone gasolie.
	4	— Nederland : met inbegrip van gas-dieselolie.
250	2	— Theoretische capaciteit van de ruwe-aardolieverwerking door distillatie (atmosferische druk); voor Italië : toegestane
251	1	capaciteit.
251	2	— De in de raffinaderijen verwerkte ruwe aardolie omvat ook de verwerking van halfprodukten (feedstocks) en verwerking voor buitenlandse rekening.
261/		— B.R. Duitsland en Italië : werkelijk verbruik, Frankrijk : werkelijk verbruik met uitzondering van het militaire verbruik.
263		— België, Nederland, Luxemburg : leveringen op de binnenlandse markt.
262	4	— Nederland : met inbegrip van gas-dieselolie.
271	1-6	— De gemiddelde waarden (cif) van de invoer van ruwe aardolie zijn berekend op basis van de statistieken van de buitenlandse handel (B.R. Duitsland en Frankrijk "algemene handel", andere landen "speciale handel").

Hoofdstuk Elektrische energie

296/		— Onder bruto produktie wordt verstaan de produktie gemeten aan de uitgangsklemmen van de generatoren van de centrales; zij omvat dus het verbruik van de neveninstallaties en de eventuele transformatorverliezen van de centrales.
299		— Onder netto produktie wordt verstaan de produktie gemeten bij het verlaten van de centrales, dus na aftrek van het verbruik van de neveninstallaties en van de transformatorverliezen.
		— Aangezien de verdeling over "openbare bedrijven" en "zelfopwekkers" vrij willekeurig is en van land tot land verschilt, wordt de verdeling over deze twee categorieën slechts ter oriëntering opgegeven voor de totale netto produktie volgens de gebruikelijke wijze van verdeling in elk land.
		— De totale produktie uit waterkracht omvat de energie geproduceerd door alle waterkrachtcentrales, met inbegrip van de pompcentrales, waarvan de door de laatstgenoemde centrales verbruikte energie niet is afgetrokken.
302/		— 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. Voor Italië : commerciële uitwisselingen d.w.z. doorvoer niet inbegrepen.
305		— Het "bruto binnenlands verbruik" omvat alle elektrische energie die in de verschillende landen in de vorm van elektriciteit is verbruikt, ongeacht het doel waarvoor zij is aangewend. Dit verbruik is dus gelijk aan de totale bruto produktie vermeerderd met het saldo van de uitwisselingen.
306	1	— Het "energieverbruik van de pompcentrales" is de elektrische energie die door de motorpompaggregaten wordt gebruikt voor het terugstuwen van het water in de bekkens ten einde dit later wederom voor energieproduktie te kunnen gebruiken.
	3	— De rubriek "beschikbaar voor de binnenlandse markt" omvat alle elektrische energie, die in de verschillende landen buiten de produktie-installaties is verbruikt. De transport- en distributieverliezen zijn dus in deze cijfers begrepen. Deze beschikbare hoeveelheid is tevens gelijk aan het bruto totale verbruik na aftrek van het energieverbruik van nevendiensten en pompcentrales.
	4	— De "verliezen op de netten" omvatten de verliezen bij transport en distributie van elektrische energie over de hoog-, middelhoog- en laagspanningsnetten.
	5	— Het "binnenlands verbruik" komt overeen met het bruto binnenlands verbruik na aftrek van het verbruik van de eigen bedrijven, van de energie die is verbruikt voor de pompen, en van de verliezen op de netten.
313	5-6	— Het "verbruik van de sector vervoer" omvat de energie geleverd aan openbare spoor- en tramwegaansluitingen. Voor
314	1	Italië en België hebben de genoemde cijfers slechts betrekking op de tractie; voor de andere landen omvatten ze ook het verbruik van de stations en werkplaatsen.
314	3	— Het "verbruik der gezinshuishoudingen" omvat het verbruik voor de verlichting van woningen en voor alle andere huishoudelijke doeleinden, met uitzondering van het verbruik in de woningen van in de landbouw werkzame personen, dat valt onder het verbruik in de landbouw (behalve voor Italië). Voor Luxemburg omvatten de cijfers bovendien het verbruik van handelsondernemingen.
314	6	— Het "verbruik voor landbouw, handel, ambacht, enz." omvat het energieverbruik van landbouw, handel, ambacht en dat van de openbare diensten, met uitzondering van de energie voor tractiedoeleinden (spoorwegen en tramwegen), het verbruik in de gasfabrieken en voor openbare verlichting, waarvan de gegevens afzonderlijk zijn vermeld. In de cijfers van Italië is het ambachtelijk verbruik van motorische kracht niet inbegrepen, dit verschijnt onder het verbruik der industrieën

Omgezette hoeveelheden in de conventionele thermische centrales

316/		— De omgezette hoeveelheden en hun thermisch equivalent hebben uitsluitend betrekking op de omzetting met het oog op de produktie van elektrische energie. Hieronder valt dus niet de hoeveelheid, die wordt omgezet voor het leveren van warmte (stoom en heet water); de hierop betrekking hebbende gegevens zijn voor de centrales der openbare diensten vermeld op blz. 323.
322		— De omgezette hoeveelheden brandstof worden omgerekend in calorieën, met behulp van de nationale omrekeningscoëfficiënten, die door de elektriciteitsbedrijven worden gebezigd. Het thermisch equivalent is berekend op basis van de calorische onderwaarde van elke brandstof.
		— De produktie van elektrische energie wordt ingedeeld overeenkomstig de aard van de opgenomen brandstoffen. De produktie van gemengde centrales wordt aldus onderverdeeld naar het type verbruikte brandstof.
		— De categorie "steenkolen" omvat behalve de steenkool alle produkten van de kolenmijnen, zoals het slik en de "terrilprodukten".
		— De categorie "aardolieprodukten" omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van raffinaderijgas en vloeibare petroleumgassen.
		— De categorie "gemaakt gas" omvat hoogovengas en cokesovengas.
		— Het "gemiddelde specifiek warmteverbruik" van de conventionele thermische centrales is het quotiënt van de thermische waarde van alle verbruikte brandstoffen (ond. w.) en de totale produktie van deze centrales.
323		— De omrekening van de thermische waarde in grammen steenkoolequivalent is verricht op basis van 7 000kcal/kg.
		— De voor levering van warmte omgezette hoeveelheden hebben uitsluitend betrekking op die welke plaatsvinden in de door de overheid geëxploiteerde thermische centrales, die zowel elektrische energie als warmte produceren. De verwarmingscentrales (uitsluitend bestemd voor de produktie van warmte) evenals de gemengde centrales van de industriële zelfopwekkers zijn hierin niet begrepen.
		— De leveringen van warmte omvatten de hoeveelheden, die voor industrieel gebruik en stadsverwarming in de vorm van stoom worden geleverd, alsmede die welke in de vorm van warm water worden geleverd.

Prijzen van het kWh

331		— De vermelde gemiddelde prijzen komen overeen met het totaal der ontvangsten van alle openbare distributiebedrijven van elk land, gedeeld door het aantal geleverde kilowatturen. Zij hebben geen betrekking op de sector van de zelfopwekkers. In de prijzen zijn de abonnementsprijzen en de meterhuur inbegrepen.
		— Aangezien de elektrische energie in twee duidelijk verschillende vormen wordt verdeeld en afgenomen wordt door zeer uiteenlopende verbruikerstypen, is verschil gemaakt tussen een "hoogspannings-" en een "laagspanningsprijzen". De omzetting in Amerikaanse dollarcenten vond plaats op basis van de in 1963 geldende wisselkoersen.

332/
356

- Het "geïnstalleerd vermogen" van de centrales is het totale nominale vermogen van de hoofdgeneratoren en van de nevengegeneratoren van alle groepen, met inbegrip van de reservegroepen (evenwel worden in Frankrijk de hulpgeneratoren en in België de reserve aggregaten niet medeberekend).
- Het "maximaal vermogen" van de centrales is het totale maximaal bereikbare vermogen per centrale bij continu bedrijf, waarbij, zonder rekening te houden met het optimale rendement wordt verondersteld dat alle installaties volledig in bedrijf zijn. Dit vermogen kan het bruto of netto vermogen zijn, al naar gelang hierin het elektrisch vermogen is begrepen, dat door de eigen bedrijven wordt verbruikt en in de transformatoren van de centrales verloren gaat. Hiermede wordt dus het maximaal bereikbare vermogen aangegeven van alle installaties van de centrales.
- De "jaarlijkse gemiddelde benutting van het maximaal vermogen" van de centrales is het quotiënt van de totale jaarlijkse productie en het gemiddelde van het maximaal bereikbare vermogen van deze centrales aan het begin en aan het einde van het jaar. Het aantal uren dat als uitkomst wordt verkregen, geeft de mate aan waarin het maximaal bereikbare vermogen van alle installaties van de centrales wordt benut.

354/
356

- De jaarlijkse "produceerbare energie" van een hydro-elektrische centrale is de maximale hoeveelheid energie die door middel van de natuurlijke jaarlijkse toevoer door deze centrale kan worden geproduceerd of opgeslagen, in de veronderstelling dat alle installaties permanent in bedrijf blijven, dat de natuurlijke toevoeging maximaal wordt geëxploiteerd en dat alle te produceren energie kan worden verbruikt. Een pompcentrale heeft dus geen "produceerbare energie". Dit neemt niet weg, dat in Italië de gegevens rekening houden met de jaarlijkse gemiddelde productie afkomstig van opgepompt water.
- De "gemiddelde mogelijke produktie in een doorsneejaar" van hydro-elektrische centrales is het gemiddelde van de jaarlijkse productiecapaciteit van alle hydro-elektrische centrales, zoals hierboven omschreven, berekend over het grootst mogelijke aantal jaren.
- De "jaarlijkse coëfficiënt van de mogelijke produktie" van een hydro-elektrische centrale is het quotiënt van de werkelijk mogelijke produktie van deze centrale over het gegeven jaar en de gemiddelde jaarlijkse mogelijke produktie. Deze coëfficiënt geeft de maximale energiecapaciteit van de hydro-elektrische centrale tijdens het gegeven jaar aan, waarbij het peil van de bekken aan het begin en het einde van de periode hetzelfde is.
- De "totale energetische capaciteit van de spaarbekken" van de waterkrachtcentrales is de hoeveelheid energie die, zonder de natuurlijke toevoer, in de "hoofdcentrales" en alle stroomafwaarts hiervan gelegen "stroomafcentrales" zou kunnen worden geproduceerd door de "bruikbare capaciteit" van de seizoenbekken geheel te ledigen.

355

- De categorie waterkrachtcentrales omvat :
 - De hoofdcentrales van seizoenbekken" die stroomopwaarts zijn aangesloten op een zogenaamde "seizoenbekken" dat in 400 uur of meer kan worden gevuld.
 - De "pompcentrales (zonder natuurlijke toevoer)", die stroomopwaarts zijn aangesloten op een dag- of weekbekken dat uitsluitend met opgepompt water wordt gevuld.
 - De "sluiscentrales", die stroomopwaarts zijn aangesloten op een dag- of weekbekken dat in 2 tot 400 uur kan worden gevuld.
 - De "riviercentrales" zonder bekken of stroomopwaarts aangesloten op een bekken dat in 2 uur of minder kan worden gevuld.
- De vultijd van een bekken is de tijd die nodig is om het bekken met een hoeveelheid water te vullen die gelijk is aan de bruikbare capaciteit bij een constant veronderstelde toevoer, welke gelijk is aan de gemiddelde toevoer, zonder rekening te houden met eventuele bijgepompte hoeveelheden.
- Wanneer twee of meer centrales hydraulisch met een zelfde bekken zijn verbonden, hetzij trapsgewijze op korte afstand, hetzij als parallelstations, worden zij tezamen ingedeeld overeenkomstig de hoedanigheden van het bekken en de vultijd.
- De centrales die verbonden zijn met seizoenbekken die in hoofdzaak gebruikt worden voor de waterdistributie worden niet ingedeeld bij de hoofdcentrales van seizoenbekken, maar bij de riviercentrales of bij de sluiscentrales, al naar gelang de mogelijkheden van hun belastingsmodulatie.
- De "theoretische benutting per gemiddeld jaar" van de waterkrachtcentrales is de gemiddeld per jaar produceerbare energie vermeerderd met de gemiddeld op basis van opgepompt water geproduceerde energie, gedeeld door het geïnstalleerd vermogen. Het aantal uren dat als uitkomst wordt verkregen geeft per gemiddeld jaar het theoretisch rendement aan waarvoor de centrale is gebouwd.

357

- De "lengte van de boven- en ondergrondse lijnen" van het hoogspanningskoppelnets wordt uitgedrukt in elektrische lengte-eenheden. Bij de elektrische lengte wordt rekening gehouden met het aantal draaistroomleidingen dat de lijnen bevatten, zij omvat de som van de lengte van alle bestaande draaistroomleidingen en geeft de lengte aan van de circuits.
- De lijnen worden enerzijds ingedeeld volgens de constructiespanning (nominale spanning waarop de lijn permanent kan functioneren), en anderzijds volgens de bedrijfsspanning (spanning waarop de lijn effectief functioneert).

Regionale structuur

358/
359

- De aangenomen regionale indeling stemt overeen met die welke door de Bondsrepubliek Duitsland (Land), Frankrijk (circonscription d'action régionale) en Italië (regione) voor hun eigen behoeften zijn gedefinieerd. Met het oog op het harmoniseren van de afmetingen zijn de door België en Nederland aangehouden regionale eenheden (provincies) gegroepeerd, waarbij rekening werd gehouden met hun economische samenhang.
- De verdeling van het verbruik van elektrische energie over de drie grote sectoren — industrie, vervoer, overig verbruik — kan op regionaal vlak niet met dezelfde nauwkeurigheid als op nationaal vlak worden gegeven; het gevolg hiervan is dat er verschillen bestaan tussen de totalen van de regionale gegevens en de overeenkomstige nationale gegevens. Voor Duitsland is het verbruik van elektrische energie van de gasfabrieken in de regionale statistiek ingedeeld bij de sector overig verbruik, terwijl het in de nationale statistiek tot de sector industrie wordt gerekend. Voor Frankrijk kan een deel van het verbruik van elektrische energie onder hoogspanning op regionaal vlak niet worden verdeeld over industrie en overig verbruik en wordt globaal tot de sector industrie gerekend. Voor Nederland is het verbruik van elektrische energie van het ambacht in de regionale statistiek samengevat met dat van de industrie, terwijl dit in de nationale statistiek over het algemeen tot de sector overig verbruik wordt gerekend.
- De regionale zelfvoorziening kan worden gedefinieerd als het voldoen aan de regionale vraag door middel van de regionale produktie. Om echter aan deze vraag te voldoen, dient de produktie zoveel hoger te liggen als de verliezen op het net en het verbruik van de eventuele pompcentrales bedragen. Derhalve zou de regionale zelfvoorziening moeten worden gemeten door de nettoproduktie in betrekking te brengen met het totaal van het marktverbruik, de verliezen op het net en het verbruik van de pompcentrales. De hier opgestelde verhouding tussen de netto produktie en het marktverbruik — alleen dit is beschikbaar op regionaal vlak — verschaft dus een naar boven afgerond beeld van de graad van regionale zelfvoorziening. Het verschil tussen het "ideale" en het "naar boven afgeronde" cijfer van de graad van regionale zelfvoorziening kan variëren naar gelang van de gebieden, want het relatieve belang van de verliezen op het net verschilt van het ene gebied tot het andere; dit is groter wanneer het gebied wordt doorkruist door verbindinglijnen welke een zone van waterkrachtproduktie met een zone van thermische produktie verbinden.

1a	Productie van primaire energie
2	Aanvoer uit de Gemeenschap
2a	primaire energie
2b	secundaire energie
3	Invoer uit derde landen
3a	primaire energie
3b	secundaire energie
4	Bruto beschikbare hoeveelheden (1a + 2 + 3)
4a	primaire energie (1a + 2a + 3a)
4b	secundaire energie (2b + 3b)
5	Wijzigingen in de voorraden (producenten en importeurs; + : voorraadafname; — : voorraadtoename)
5a	primaire energie
5b	secundaire energie
6	Leveringen aan de Gemeenschap
6a	primaire energie
6b	secundaire energie
7	Uitvoer naar derde landen
7a	primaire energie
7b	secundaire energie
8	Zeescheepvaart
8a	primaire energie
8b	secundaire energie
9	Netto beschikbare hoeveelheden (primaire en gelijkwaardige energie) (4 + 5) — (6 + 7 + 8)
9a	primaire energie
9b	secundaire energie (4b + 5b) — (6b + 7b + 8b)
10	Wijzigingen in de voorraden (industriële verbruikers; + : voorraadafname; — : voorraadtoename)
10a	primaire energie
10b	secundaire energie
12	Bruto binnenlands verbruik (primaire en gelijkwaardige energie) (9 + 10)
12a	primaire energie
12b	secundaire energie (9b + 10b)
13	Omzetting
13a	primaire energie
13b	secundaire energie
131	Omzetting in elektrische centrales
132	Omzetting in briketfabrieken
133	Omzetting in gas- en cokesfabrieken
134	Omzetting in hoogovens
135	Omzetting in raffinaderijen
14	Niet-energetisch verbruik (als industriële grondstof)
14a	primaire energie
14b	secundaire energie
1b	Productie van omgezette energetische producten : uit primaire energie uit secundaire energie
15	Netto binnenlands verbruik (12 — 13 — 14 + 1b)
15a	primaire energie
15b	secundaire energie
16	Verliezen op het verdelingsnet
17	Verbruik van de sector "Energie"
18	Eindverbruik
181	Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"
182	Eindverbruik van de sector "Overige industrie"
183	Eindverbruik van de sector "Vervoer"
184	Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."
185	Eindverbruik, niet gespecificeerd (leveringen aan de in Duitsland B.R. gestationeerde militaire troepen en vóór 1964 leveringen naar West-Berlijn)
19	Statistische afwijkingen

AANVULLENDE POSTEN IN ENKELE BALANSEN PER ENERGIEBRON

5. a	Wijzigingen in de voorraden bij de producenten
5. b	Terugwinning (van steenkolen)
5. c	Wijzigingen in de voorraden bij de importeurs
11a	Gasruil tussen gasproducenten
11b	Aankoop van gas bij de raffinaderijen
17	Verbruik van de sector "Energie"
171	Elektrische centrales (eigenverbruik)
172	Steenkolen- en bruinkolenmijnen
173	Gas- en cokesfabrieken, briketfabrieken
174	Winning en raff. aardolie
182	Verbruik van de sector "Overige industrie"
182.1	Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie (NICE 344 + 345.3)
182.2	Verbruik van de niet-energetische mijnbouwindustrie (NICE 12 + 14 + 19)
182.3	Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie (NICE 20 + 21 + 22 + 304)

182.4	Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie (NICE 23 + 24 + 29)
182.5	Verbruik van de papier- en kartonindustrie (NICE 27)
182.6	Verbruik van de chemische industrie (m.i.v. kunst- en synthetische vezels) (NICE 31 + 303)
182.7	Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie (NICE 33)
182.8	Verbruik van de metaalverwerkende industrie (NICE 35 — 351 + 36 + 37 + 38)
182.9	Overig industrieel verbruik (NICE 25 + 26 + 28 + 301 + 302 + 39 + 40 + 52)
183	Verbruik van de sector "Vervoer"
183.1	Verbruik van de spoorwegen
183.2	Verbruik van het luchtverkeer
183.3	Verbruik van het wegverkeer
183.4	Verbruik van de binnen- en kustscheepvaart
184	Verbruik van de sector "Huisbrand, enz."
184.1	Gezinshuishoudingen
184.2	Landbouw (bevloeiing, drainage, landbouwmotoren)
184.3	Openbare verlichting
184.4	Handel, ambacht, enz.

ENERGIEDRAGERS EN ENERGETISCHE PRODUCTEN DIE IN DE GLOBALE BALANS VOORKOMEN

PRIMAIRE ENERGIE

01	Steenkool (alle soorten - zie bijlage II - en teruggewonnen brandstoffen : "terril"-produkten, enz.)
02	Bruinkool (jongere, oudere en ingevoerde bruinkool : "Hartbraunkohle")
03	Aardgas (incl. mijngas)
04	Ruwe aardolie
06	Primaire elektriciteit (hydraulische energie zonder pompcentrales; geothermische en kernenergie)

SECUNDAIRE ENERGIE

11	Steenkolenbriketten
12	Cokes (cokesovencokes, specialcokes, steenkoolhalfcokes, gas-cokes)
21	Bruinkoolbriketten (bruinkoolbriketten, bruinkoolhalfcokes, stof en gedroogde bruinkool)
30	Gemaakt gas (31 + 32 + 33)
31	Gas van de gasindustrie (incl. generatorgas en watergas)
32	Cokesovengas (incl. generatorgas en watergas)
33	Hoogovengas
50	Energetische aardolieprodukten (zie bijlage IV)
52	Vloiebaar gas
53	Raffinaderijgas
54	Vliegtuigbrandstoffen (vliegtuigbenzine en jet-fuel)
55	Autobenzine
56	Petroleum (kerosine)
57	Gas-dieselolie
58	Lichte stookolie
59	Residuele stookolie
41	Raffinaderijbrandstoffen (raffinaderijgas, stookolie, enz.)
60	Afgeleide elektrische energie (61 + 62)
61	Conventionele thermische elektriciteit
62	Elektriciteit van pompcentrales
71	Warmte (stoomafgifte van de openbare elektrische centrales)
93	Gas (03 + 31 + 32 + 33)
96	Elektrische energie (06 + 61 + 62)

Secundaire energie : alle produkten van de eerste omzetting
Tertiaire en andere energie (produkten van de tweede omzetting, enz.) : generatorgas, watergas, hoogovengas, gas uit aardolieprodukten, thermische elektrische energie geproduceerd uit : steenkoolbriketten, gemaakt gas, aardolieprodukten, elektrische energie ontstaan in de pompcentrales

NIET-ENERGETISCHE PRODUCTEN (KOMEN NIET IN DE BALANSEN VOOR)

Niet-energetische produkten van de steenkooldestillatie (teer, benzol, asfalt, enz.)
Niet-energetische aardolieprodukten (minerale terpentijn en speciale benzines, smeeroïlen en -vetten, paraffines, bitumen, grondstoffen voor de petrochemie, petroleumcokes, enz.)

OVERZICHT VAN DE VOORNAAMSTE GEBEURTENISSEN

DIE INVLOED HEBBEN UITGEOEFEND OP DE ENERGIEVOORZIENING VAN DE GEMEENSCHAP

- 1950 — In de Europese Gemeenschap bereikt de industriële productie opnieuw het niveau van 1938
— Oorlog in Korea (juni)
- 1951 — **Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap voor Kolen en Staal** (Parijs - april)
— Crisis in Iran (nationalisatie van de raffinaderij te Abadan)
- 1952 — De "**Hoge Autoriteit**" van de EGKS treedt in functie
- 1953 — Einde van de oorlog in Korea (juli)
— Lichte recessie in de wereld (2^e helft 1953)
- 1954 — Einde van de crisis in Iran (oktober)
- 1956 — **Verenigde Staten** — staking in de staalindustrie
— Suez-crisis : nationalisatie van het kanaal (juli)
- 1957 — Einde van de Suez-crisis (maart)
— **Verenigde Staten** — economische recessie (juli)
— **Europa** — economische stagnatie (4^e kwartaal)
— **Frankrijk** — begin van de aardgasexploitatie te Lacq
— **Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie** (Rome - maart)
— **Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap** (Rome - maart)
- 1958 — De **Commissies van de EGA en van de EEG** treden in functie (januari)
— Steenkoolcrisis — eerste maatregelen van de Hoge Autoriteit (maart)
— **Algerië** — eerste leveringen van ruwe olie aan de Gemeenschap
- 1959 — **Gemeenschap** — economische opleving
— **EGKS** — voorstel van de Hoge Autoriteit om een "duidelijke crisistoestand" op de steenkoolmarkt af te kondigen
— Weigering van de Raad van Ministers van de EGKS om de artikelen 58 en 74 van het Verdrag toe te passen (mei)
— **Verenigde Staten** — staking in de staalindustrie (juli-december)
- 1960 — **België** — algemene staking (december 1960 - januari 1961)
— **België** — isolatie van de steenkoolmarkt (januari 1960 tot januari 1963)
- 1961 — **Lybië** — eerste leveringen van ruwe olie aan de Gemeenschap
— **Nederland** — ontdekking van aardgas : bel van Slochteren
- 1962 — **EGKS - EEG - EURATOM** — memorandum betreffende het energiebeleid (juni)
— Zeer koude winter
- 1963 — **Frankrijk** — staking in de steenkoolmijnen (maart)
— Uitzonderlijk koude winter
- 1964 — **Frankrijk** — stabilisatiemaatregelen
— **Italië** — economische recessie (juni 1963)
— Noordzee — eerste boringen op het continentaal plat
— **EGKS** — protocol betreffende de energieproblemen (april)
- 1965 — **EGKS** — Kritieke toestand op de steenkoolmarkt
- 1966 — **Gemeenschap** — matige economische expansie, ontspanning op de arbeidsmarkt
EGKS — verslechtering van de toestand op de steenkoolmarkt, ondanks een belangrijke daling van de productie bereiken de voorraden een recordniveau.

TABLE OF CONTENTS

Tables	I
Annexes	VIII
Graphs	VIII
Abbreviations and signs used	IX
Remarks	X
Framework of balance-sheets and list of products	XV

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

Page	Table
	Principal indicators of the energy situation
3	Chronique
4	Community
6	Germany (F.R.)
8	France
10	Italy
12	Netherlands
14	Belgium
16	Luxemburg
	Overall energy balance sheet
18	Community and countries
21	Community
22	Germany (F.R.)

Page	Table
23	France
24	Italy
25	Netherlands
26	Belgium
27	Luxemburg
	Overall energy balance sheet (by products)
30	Community
34	Germany (F.R.)
38	France
42	Italy
46	Netherlands
50	Belgium
54	Luxemburg

PART II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

CHAPTER : COAL

Balance-sheets

61	Community
62	Germany (F.R.)
63	France
64	Italy
65	Netherlands
66	Belgium
67	Luxemburg

Output

68	1	Total output
	2	Average output per working day
	3	Average output per manshift underground
69	1	Total output (tce)
	2	Average output per working day (tce)
	3	Average output per manshift underground (tce)
71		Germany (F.R.)
		Official figures

Output by grades

72	1	Output of coal-commercial grades (run of mine, large, graded, small)
	2	Output of tailings (breeze, middlings, slurry, etc.)

Output by categories

72	3	Output of Anthracite - Group I
73	1	Output of "Anthracitic/low volatile" coal - Group II
	2	Output of "Low volatile dry" coal - Group III
	3	Output of "Low volatile-coking steam" coal - Group IV
74	1	Output of "Medium volatile-coking" coal - Group V
	2	Output of "High volatile-coking gas" coal - Group VI
	3	Output of "High volatile-industrial" coal - Group VII

Number of mines and data by size of mines

75	1	Mines producing coal
	2	Average number of underground workers
	3	Average output per working day and mine
76		Number of mines classified by size of production
77		Coal production classified by size of mines (1 000 t)

78		Output of coal by size of mines (in % of total output)
79		Number of shifts by size of mines (in % of total shifts)
80		Output per manshift by size of mines (in kg)
81		Output per manshift by size of mines (index numbers)
82	1	Net production in % of gross production
	2	Average yearly output per mine
	3	Number of closures and concentrations

Workers and officials on colliery books

84		Workers and officials on colliery books
88	1	Number of foreign workers (underground and face) in the coal industry
	2	Part of foreign workers, including officials
	3	Part of workers from the Community
	4	Number of workers from Italy
	5	Number of workers from Morocco, Tunisia and Algeria
	6	Number of workers from Spain and Portugal

Absence

89		Absence in the coal industry (underground and face)
	1	Total absence
	2	Absence owing to sickness
	3	Absence owing to injury
	4	Economical and technical reasons
	5	Strikes

Short time working

90	1	Number of mines with short time working
	2	Tonnage lost
	3	Lost working days
	4	Part of lost working days in total number of working days

Average wages per hour (direct wages)

92	1	Underground workers
	2	Face workers
	3	Underground and face workers
93	1	Total colliery stocks
	2	Change in stocks
	3	Recovered slurries

Page	Table	
94	1	Pithead stocks - total
	2	Pithead stocks - commercial grades
	3	Pithead stocks - low grade coal
		Exchange
96	1	Total imports
	2	Imports from the Community
	3	Imports from Germany (F.R.)
	4	Imports from France
	5	Imports from the Netherlands
	6	Imports from Belgium
97	1	Imports from non Community countries
	2	Imports from the U.S.A.
	3	Imports from the United Kingdom
	4	Imports from Poland
	5	Imports from the U.S.S.R.
	6	Imports from other non Community countries
98	1	Total exports
	2	Exports to the Community
	3	Exports to Germany (F.R.)
	4	Exports to France
	5	Exports to Italy
	6	Exports to the Netherlands
99	1	Exports to Belgium
	2	Exports to Luxembourg
	3	Exports to non Community countries
	4	Exports to Switzerland
	5	Exports to Austria
	6	Exports to Denmark
100	1	Exports to Norway
	2	Exports to Sweden
	3	Exports to the United Kingdom
	4	Exports to the other non Community countries
	5	Balance of trade in coal with non Community countries
	6	Importer's stocks
		Internal deliveries
101	1	Inland availabilities
	2	Deliveries for transformation in patent-fuel plants
	3	Deliveries for transformation in coke ovens
	4	Deliveries for transformation in gas works
	5	Deliveries for transformation in public power stations
	6	Deliveries for transformation in pithead power stations
102	1	Own consumption of collieries
	2	Deliveries to the iron and steel industry
	3	Deliveries to all other industries
	4	Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries
	5	Deliveries to the chemical industry
	6	Deliveries to the paper industry
103	1	Deliveries to railways
	2	Deliveries to inland and coastal shipping
	3	Miners' coal
	4	Deliveries to household, etc.
	5	Industrial consumers' coal stocks
	6	Patent fuel plants' coal stocks
		Industrial consumers' stocks
104	1	Coke ovens' coal stocks
	2	Gas industry's coal stocks
	3	Public power stations' coal stocks
	4	Iron and steel industry's coal stocks
	5	Other industries' coal stocks
	6	Railways' coal stocks
		Consumption
105	1	Gross inland consumption
	2	Consumption for transformation into secondary fuels
	3	Consumption for transformation in power stations
	4	Consumption for transformation in patent fuel plants
	5	Consumption for transformation in coke ovens
	6	Consumption for transformation in gas works
106	1	Net inland consumption
	2	Consumption by the "Energy" sector
	3	Consumption by the "Iron and steel industry" sector

Page	Table	
	4	Consumption by the "Other industries" sector
	5	Consumption by the "Transports" sector
	6	Deliveries to "Households, etc."
107	1	Consumption by the non-ferrous metals' industry
	2	Consumption by the ore-extraction industry, etc.
	3	Consumption by the food, drink and tobacco industry
	4	Consumption by the textile, leather and clothing industry
	5	Consumption by the paper industry
	6	Consumption by the chemical industry
	7	Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
	8	Consumption by the engineering and other metal industry
108		Production of mining enterprises
		Coal-list prices
110	1	Anthracite - Size 3
	2	Anthracite/low volatile - Size 3
	3	Low volatile - Size 4
111	1	Medium volatile-coking, fines
	2	High volatile, Size 2
	3	High volatile, Size 5
112		Prices of American coal
		Levies raised by the ECSC
113	1	Total levies
	2	Rate and amount per ton
		CHAPTER : PATENT FUEL
		Balance-sheets
117		Community
		Germany (F.R.)
118		France
		Italy
119		Netherlands
		Belgium
		Luxembourg
		Production and stocks
120	1	Production
	2	Stocks at patent fuel plants
		Exchanges
120	3	Imports from the Community
	4	Imports from the non Community countries
	5	Imports from Germany (F.R.)
	6	Imports from the Netherlands
121	1	Imports from Belgium
	2	Exports to the Community
	3	Exports to the non Community countries
	4	Exports to Germany (F.R.)
	5	Exports to France
	6	Exports to Italy
122	1	Exports to the Netherlands
	2	Exports to Belgium
		Internal deliveries
122	3	Inland availabilities
	4	Deliveries to railways
	5	Deliveries to household, etc.
	6	Workmen's coal
		CHAPTER : COKE
		Balance-sheets
125		Community
126		Germany (F.R.)
127		France
128		Italy
129		Netherlands

130	Belgium
131	Luxemburg
Production and stocks of coke oven coke	
133	1 Total production
	2 Production of hard coke
	3 Production of semi-coke
	4 Stocks at coke ovens - total
	5 Stocks at coke ovens - hard coke
	6 Stocks at coke ovens - semi-coke
Exchanges of coke oven coke	
134	1 Total imports
	2 Total exports
	3 Imports from the Community
	4 Imports from Germany
	5 Imports from France
	6 Imports from Italy
135	1 Imports from the Netherlands
	2 Imports from Belgium
	3 Imports from the non Community countries
	4 Exports to the Community
	5 Exports to Germany (F.R.)
	6 Exports to France
136	1 Exports to Italy
	2 Exports to the Netherlands
	3 Exports to Belgium
	4 Exports to Luxemburg
	5 Exports to the non Community countries
	6 Exports to Austria
137	1 Exports to Switzerland
	2 Exports to the Scandinavian countries
	3 Exports to the other non Community countries
Internal deliveries of coke oven coke	
137	4 Inland availabilities
	5 Deliveries for transformation in public power stations
	6 Own consumption of coke ovens
138	1 Deliveries to the iron and steel industries
	2 Deliveries to all "other industries"
	3 Deliveries to independant foundries
	4 Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries
	5 Deliveries to the chemical industry
	6 Deliveries to railways
139	1 Deliveries to household, etc.
	2 Workmen's coal
Stocks of coke oven coke at industrial consumers	
139	3 Industrial consumers' stocks (total)
	4 Iron and steel industry's stocks
	5 Other industries' stocks
	6 Railways' stocks
Gas coke	
140	1 Production
	2 Stocks at gasworks
	3 Total imports
	4 Total exports
	5 Total inland deliveries
	6 Own consumption of gasworks and workmen's coal
Consumption of coke (all sorts)	
141	1 Gross inland consumption
	2 Consumption for transformation, total
	3 Consumption for transformation in power stations
	4 Consumption for transformation in coke ovens
	5 Consumption for transformation in blast furnaces
	6 Net inland consumption
142	1 Consumption by the "Energy" sector
	2 Consumption by the "Iron and steel industry" sector (including coke transformed into blast furnace gas)
	3 Consumption by the "Iron and steel industry" sector (excluding coke transformed into blast furnace gas)

	4 Consumption by the "Other industries" sector
	5 Consumption by the "Transports" sector
	6 Deliveries to "Household, etc."
143	1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
	2 Consumption by the ore-extraction industry, etc. (non energetical)
	3 Consumption by the food, drink and tobacco industry
	4 Consumption by the textile, leather and clothing industry
	5 Consumption by the paper industry
	6 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetical fibres)
	7 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
	8 Consumption by the engineering and other metal industry
Coking plants	
144	List of coking plants
CHAPTER : BROWN COAL	
Balance Sheets	
149	Community
150	Germany (F.R.)
151	France
152	Italy
	Netherlands
Brown coal	
153	1 Production
	2 Colliery stocks
	3 Inland availabilities
	4 Own consumption of collieries and consumption for transformation in briquetting plants
	5 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
	6 Deliveries to iron, steel and other industries, railways, households, etc.
Hard lignite	
154	1 Production
	2 Colliery stocks
	3 Inland availabilities
	4 Own consumption of collieries
	5 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
	6 Deliveries to : iron, steel and other industries, railways, households, etc.
Lignite (all Sorts)	
155	1 Production
	2 Change in stocks at mines
	3 Imports from the Community
	4 Imports from non Community countries
	5 Exports to the Community
	6 Exports to non Community countries
156	1 Consumption for transformation in powers tations
	2 Consumption for transformation in briquetting plants
	3 Consumption by the "Energy" sector
	4 Final consumption
	5 Consumption by the "Other industries" sector
	6 Deliveries to "Households, etc."
157	1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
	2 Consumption by the ore-extraction industry, etc.
	3 Consumption by the food, drink and tobacco industry
	4 Consumption by the textile, leather and clothing industry
	5 Consumption by the paper industry
	6 Consumption by the chemical industry
	7 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
	8 Consumption by the engineering and other metal industry

CHAPTER : LIGNITE BRIQUETTES

Balance Sheets

160	Community
161	Germany (F.R.)
162	France
	Italy
163	Netherlands
	Belgium
	Luxemburg
164	1 Production
	2 Imports from the Community countries
	3 Imports from Germany (F.R.)
	4 Imports from the non Community countries
	5 Exports to the non Community countries
	6 Inland availabilities
165	1 Deliveries for transformation at public power stations
	2 Deliveries to the iron and steel industry
	3 Deliveries to the other industries
	4 Gross inland consumption
	5 Net inland consumption
	6 Deliveries to "households, etc."

CHAPTER : GAS

Balance Sheets (without LPG and refinery gas)

169	Community
170	Germany (F.R.)
171	France
172	Italy
173	Netherlands
174	Belgium
175	Luxemburg

Balance-sheet by gas types

176	Community
	1 Natural gas
	2 Manufactured gas
177	Community
	1 Liquid petroleum gases and refinery gas
	2 All gases
178	Germany (F.R.)
180	France
182	Italy
184	Netherlands
186	Belgium/Luxemburg

Production of natural gas in m³

188	1 Production of natural gas, total
	2 Production of natural gas originating from gasfields
	3 Production of natural gas originating from oilfields
	4 Production of natural gas condensates
189	1 Total production of natural gas by regions
	2 Production of natural gas originating from gasfields by regions
	3 Production of natural gas originating from oilfields by regions
190	Production by fields and regions

Production of all types of gas in Tcal PCS (without LPG and refinery gas)

194	1 Total production of gas (without LPG and refinery gas)
	2 Production of natural gas and mine gas
	3 Production of manufactured gas (from gas works and coke ovens for town gas)
	4 Production of industrial coke oven gas
	5 Net production of blast-furnace gas
	6 Gas purchases at the refineries

Inland deliveries

196	1 Inland consumption (incl. gas exchanges)
	2 Direct deliveries of natural gas
	3 Direct deliveries by gasworks
	4 Direct deliveries by industrial coke oven plants

5	Direct deliveries of blast-furnace gas
6	Consumption for transformation in power stations (total gases)

Consumption (without LPG and refinery gas)

197	1 Net inland consumption
	2 Consumption of the sector "Energy"
	3 Consumption of the sector "Iron and steel industry"
	4 Consumption of the sector "Other industries"
	1 Consumption of the sector "Transports"
	6 Consumption of the sector "Households, etc."
198	1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
	2 Consumption by the food, drink and tobacco industry
	3 Consumption by the textile, leather and clothing industry
	4 Consumption by the paper industry
	5 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetic fibres)
	6 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
	7 Consumption by the engineering and other metal industry
	8 Consumption by non specified industries

Consumption : all gases (incl. LPG and refinery gas)

199	1 Net inland consumption
	2 Consumption of the sector "Energy"
	3 Consumption of the sector "Iron and steel industry"
	4 Consumption of the sector "Other industries"
	5 Consumption of the sector "Transports"
	6 Consumption of the sector "Households, etc."
200	1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
	2 Consumption by the food, drink and tobacco industry
	3 Consumption by the textile, leather and clothing industry
	4 Consumption by the paper industry
	5 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetic fibres)
	6 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
	7 Consumption by the engineering and other metal industry
	8 Consumption by non specified industries

Consumption of natural gas

201	1 Net inland consumption
	2 Consumption of the sector "Energy"
	3 Consumption of the sector "Iron and steel industry"
	4 Consumption of the sector "Other industries"
	5 Consumption of the sector "Transports"
	6 Consumption of the sector "Households, etc."
202	1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
	2 Consumption by the food, drink and tobacco industry
	3 Consumption by the textile, leather and clothing industry
	4 Consumption by the paper industry
	5 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetic fibres)
	6 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
	7 Consumption by the engineering and other metal industry
	8 Consumption by non specified industries

Transport of natural gas

203	Pipelines - At the end of 1965
-----	--------------------------------

Gas mains network

204	1 Total length of the mains network
	2 Length of the transmission mains
	3 Length of the distribution mains

Reserves : natural gas and crude oil

205	Reserves by regions - End 1965
-----	--------------------------------

CHAPTER : PETROLEUM AND PETROLEUM PRODUCTS

Balance Sheets

209	Community	209
210	Germany (F.R.)	210
211	France	211
212	Italy	212
213	Netherlands	213
214	Belgium	214
215	Luxemburg	215

Aviation fuels balance-sheet

217	Community	217
	Germany (F.R.)	217
	France	217
	Italy	217
	Netherlands	217
	Belgium	217

Motor gasoline balance-sheet

218	Community	218
	Germany (F.R.)	218
	France	218
	Italy	218
219	Netherlands	219
	Belgium	219

Kerosenes balance-sheet

219	Community	219
	Germany (F.R.)	219
220	France	220
	Italy	220
	Netherlands	220
	Belgium	220

Gas-diesel oil balance-sheet

221	Community	221
	Germany (F.R.)	221
222	France	222
	Italy	222
223	Netherlands	223
	Belgium	223

Residual fuel oil balance-sheet

224	Community	224
	Germany (F.R.)	224
225	France	225
	Italy	225
226	Netherlands	226
	Belgium	226

Crude oil production

227	1	Total production	227
	2	Production by regions	227

Production by fields and regions

228	Germany (F.R.)	228
232	France	232
234	Italy	234
236	Netherlands	236

Imports of crude oil

238	1	Imports from non-Community countries	238
	2	Imports from the Western Hemisphere	238
	3	Imports from the Near and Middle East	238
	4	Imports from Afrika	238
	5	Imports from the Far East	238
	6	Imports from Eastern Europe	238
240	1	Imports from Algeria	240
	2	Imports from Lybia	240
	3	Imports from Iraq	240
	4	Imports from Iran	240
	5	Imports from Saudi Arabia	240
	6	Imports from Kuwait	240

Tanker fleet

242	1	Tanker fleet of the Community	242
	2	World tanker fleet grouped by age classes and flags	242

Production of energetical petroleum products

243	1	Net production of all finished products	243
	2	Production of all energetical products	243
	3	Production of refinery gas	243
	4	Production of liquified petroleum gas	243
	5	Production of aviation fuels, all types	243
	6	Production of motor gasoline	243
244	1	Production of aviation fuels and motor gasoline	244
	2	Production of kerosenes	244
	3	Production of gasoil	244
	4	Production of gasoil (fuel oil)	244
	5	Production of residual fuel oils	244
	6	Production of gasoil and fuel oils of all types	244

Production of non energetical petroleum products

246	1	Production of non-energetical products, total	246
	2	Production of white-spirit and S.B.P.	246
	3	Production of lubricants	246
	4	Production of paraffin	246
	5	Production of bitumes	246
	6	Production of petrochemical feedstocks	246

Refineries (structure of production)

247	Community	247	
	Germany (R.F.)	247	
248	France	248	
	Italy	248	
249	Netherlands	249	
	Belgium	249	
250	1	Number of refineries	250
	2	Refinery capacity	250
	3	Number of refineries by sizes	250
	4	Refinery capacity by sizes	250
	5	Storage capacity in the refineries	250
	6	Storage capacity outside the refineries	250
251	1	Refinery capacities grouped by regions of localisation	251
	2	Crude oil throughput in the refineries	251
	3	Degree of utilisation of the refinery capacities	251
252	1	Cracking capacity, total	252
	2	Reforming capacity, total	252
	3	Catalytic cracking capacity	252
	4	Catalytic reforming capacity	252
	5	Thermic cracking capacity	252
	6	Thermic reforming capacity	252

Change in stocks at the refineries and at the depots

253	1	Crude oil	253
	2	Aviation fuels	253
	3	Motor gasoline	253
	4	Kerosene	253
	5	Gasoil and fuel oil	253
	6	Residual fuel oils	253

Imports of motor gasoline

254	1	Total imports	254
	2	Imports from the Community	254
	3	Imports from Germany (F.R.)	254
	4	Imports from France	254
	5	Imports from Italy	254
	6	Imports from the Netherlands	254
255	1	Imports from Belgium	255
	2	Imports from non Community countries	255
	3	Imports from Venezuela	255
	4	Imports from Rumania	255
	5	Imports from the U.S.S.R.	255
	6	Imports from other non Community countries	255

Imports of aviation fuels

256	1	Total imports	256
	2	Imports from the Community	256
	3	Imports from non Community countries	256
	4	Imports from the Netherlands Antilles	256

Imports of kerosene

256	5	Total imports	256
	6	Imports from the Community	256
	7	Imports from Belgium	256
	8	Imports from non Community countries	256

Page	Table	
		Imports of gas/diesel oils
257	1	Total imports
	2	Imports from the Community
	3	Imports from Germany (F.R.)
	4	Imports from France
	5	Imports from Italy
	6	Imports from the Netherlands
258	1	Imports from Belgium
	2	Imports from non Community countries
	3	Imports from the United Kingdom
	4	Imports from Venezuela
	5	Imports from the U.S.S.R.
	6	Imports from other non Community countries
		Imports of residual fuel oil
259	1	Total imports
	2	Imports from the Community
	3	Imports from Germany (F.R.)
	4	Imports from France
	5	Imports from Italy
	6	Imports from the Netherlands
260	1	Imports from Belgium
	2	Imports from non Community countries
	3	Imports from Venezuela
	4	Imports from Rumania
	5	Imports from the U.S.S.R.
	6	Imports from other non Community countries
		Inland deliveries of energetical petroleum products
261	1	Deliveries to inland consumption of all finished products
	2	Deliveries to inland consumption of all energetical products
	3	Deliveries to inland consumption of refinery gas
	4	Deliveries to inland consumption of liquified petroleum gas
	5	Deliveries to inland consumption of aviation fuels
	6	Deliveries to inland consumption of motor gasoline
262	1	Deliveries to inland consumption of aviation fuels and motor gasoline
	2	Deliveries to inland consumption of kerosenes
	3	Deliveries to inland consumption of gasoil
	4	Deliveries to inland consumption of gasoil (fuel oil)
	5	Deliveries to inland consumption of residual fuels oils
	6	Deliveries to inland consumption of gasoil and fuel oils of all types
		Inland deliveries of non energetical petroleum products
263	1	Deliveries to inland consumption of non energetical products, total
	2	Deliveries to inland consumption of white spirit and S.B.P.
	3	Deliveries to inland consumption of lubricants
	4	Deliveries to inland consumption of paraffin
	5	Deliveries to inland consumption of bitumes
	6	Deliveries to inland consumption of other non energetical products
		Consumption of energetical petroleum products
264	1	Consumption by the "Transports" sector
	2	Consumption by railways
	3	Consumption by road-traffic
	4	Consumption by air-traffic
	5	Consumption by coastal and inland waterways shipping
	6	Consumption by ocean going vessels (Bunkers)
265	1	Consumption by the "Iron and Steel" sector
	2	Consumption by the "Other industries" sector
	3	Consumption by the non-ferrous metals' industry
	4	Consumption by the ore-extraction industry, etc.
	5	Consumption by the food, drink and tobacco industry
	6	Consumption by the textile, leather and clothing industry
266	1	Consumption by the paper industry
	2	Consumption by the chemical industry
	3	Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
	4	Consumption by the engineering and other metal industry
	5	Consumption by the "Households sector etc."
	6	Consumption by the sector "Agriculture"

Page	Table	
		List of existing refineries
267		Companies, localisation, capacity
		Pipelines
270	1	Crude oil pipelines
	2	Petroleum products pipelines
		Unit values of imports of crude oil from :
271	1	Non Community countries
	2	Venezuela
	3	Iran
	4	Iraq
	5	Saudi Arabia
	6	The U.S.S.R.
		Motor fuels prices
272		Germany (F.R.)
		France
		Italy
		Netherlands
		Belgium
		Luxemburg
		The search for liquid and gaseous hydrocarbons
278	1	Wells drilled and completed (all categories) meters drilled
	2	Wells drilled and completed (all categories) number of wells completed
	3	Exploration wells drilled and completed : meter drilled
	4	Exploration wells drilled and completed : number of wells completed
	5	Exploitation wells drilled and completed : meter drilled
	6	Exploitation wells drilled and completed : number of wells completed
279	1	Productive wells (all categories)
	2	Dry wells (all categories)
	3	Productive wells on oil
	4	Productive wells on gas
	5	Proved and probable crude oil reserves
	6	Proved and probable natural gas reserves
280		The search for liquid and gaseous hydrocarbons in the Community
282		The search for liquid and gaseous hydrocarbons 1965 (by countries)
		CHAPTER : ELECTRICAL ENERGY
		Balance Sheets
289		Community
290		Germany (F.R.)
291		France
292		Italy
293		Netherlands
294		Belgium
295		Luxemburg
		Production of electrical energy
296	1	Gross total production
	2	Net total production
	3	Production of public supply - gross
	4	Production of public supply - net
	5	Production of self-producers - gross
	6	Production of self-producers - net
297	1	Total hydroelectric production - gross
	2	Pumped-storage production - gross
	3	Geothermal production - gross
	4	Nuclear production - gross
	5	Hydroelectric, geothermal and nuclear production - gross
	6	Conventional thermal production - gross
298	1	Total hydroelectric production - net
	2	Pumped-storage production - net
	3	Geothermal production - net
	4	Nuclear production - net
	5	Hydroelectric, geothermal and nuclear production - net
	6	Conventional thermal production - net
299		Breakdown of total net production by category of producers
		Exchanges of electrical energy
302	1	Total imports
	2	Imports from the Community

	3	Imports from Germany (F.R.)
	4	Imports from France
	5	Imports from Italy
	6	Imports from the Netherlands
303	1	Imports from Belgium
	2	Imports from Luxemburg
	3	Imports from non Community countries
	4	Imports from Austria
	5	Imports from Switzerland
	6	Imports from Spain
304	1	Total exports
	2	Exports to the Community
	3	Exports to Germany (F.R.)
	4	Exports to France
	5	Exports to Italy
	6	Exports to the Netherlands
305	1	Exports to Belgium
	2	Exports to Luxemburg
	3	Exports to non Community countries
	4	Exports to Austria
	5	Exports to Switzerland
	6	Balance of exchanges

Consumption of electrical energy

306	1	Gross internal consumption
	2	Station auxiliaries' consumption
	3	Energy absorbed by storage pumping
	4	Available for the internal market
	5	Network losses
	6	Consumption of the internal market
308	1	Industrial consumption (excluding station auxiliaries' consumption)
	2	Consumption by the "Energy" sector (excluding station auxiliaries' consumption)
	3	Consumption by coal mines
	4	Consumption by lignite mines
	5	Consumption by patent fuel plants
	6	Consumption by gasworks
309	1	Total consumption by coking plants
	2	Consumption by coke ovens at pithead (coal and lignite)
	3	Consumption by iron and steel industry's coking plants
	4	Consumption by independent coking plants
	5	Consumption by extractive petroleum and natural-gas industries
	6	Consumption by the petroleum industry
310	1	Consumption by the "Iron and steel" sector
	2	Consumption by the "other industries" sector
	3	Consumption by the non-ferrous metals industry
	4	Consumption by the ore-extraction industry, etc. (non energetical)
	5	Consumption by the food, drink and tobacco industry
	6	Consumption by the textile, leather and clothing industry
311	1	Consumption by the textile and wearing-apparel industries
	2	Consumption by the leather and footwear industries
	3	Consumption by the rubber industry
	4	Consumption by the wood and paper industries
	5	Consumption by the wood industry
	6	Consumption by the paper industry
312	1	Consumption by the chemical and artificial-fibres industries
	2	Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
	3	Consumption by the glass industry
	4	Consumption by the cement, lime stone and plaster industry
	5	Consumption by the pottery and building materials' industry
	6	Consumption by the engineering and other metal industry
313	1	Consumption by the electro-mechanical industry
	2	Consumption by the shipbuilding industry
	3	Consumption by the motor-vehicles and bicycles industry
	4	Consumption by the other mechanical industries
	5	Consumption by the "Transport" sector
	6	Consumption by railways
314	1	Consumption by urban transport systems

	2	Consumption by the "Households, commerce, handicrafts etc." sector
	3	Consumption for domestic uses
	4	Consumption for public lighting
	5	Consumption for irrigation and soil improvement
	6	Consumption by agriculture, commerce, handicrafts etc.
		Consumption, per capita
315	1	Gross inland consumption, per capita
	2	Consumption on the internal market, per capita
	3	Consumption for industrial uses, per capita
	4	Consumption for transport, per capita
	5	Consumption for domestic uses, per capita
	6	Consumption for other uses, per capita
		Transformations in the conventional thermal power stations
		Energy transformed for the production of electrical energy
		Community
		Germany (F.R.)
		France
		Italy
		Netherlands
		Belgium
		Luxemburg
		Transformations for heat supply in combined heat and electrical energy production plants of public supply
		Community and member countries
		Energy transformed for the production of electrical energy
		1 Total fuel consumption
		2 Coal and coke consumption
		3 Lignite and lignite derivatives consumption
		4 Petroleum products' consumption
		5 Natural gas consumption
		6 Manufactured gas consumption
		1 Public supply power stations
		Fuel consumption
		Corresponding net production
		Average specific consumption
		2 Self-producers power stations
		Fuel consumption
		Corresponding net production
		Average specific consumption
		Share of each source of energy in the total production of electrical energy
		1 Community
		2 Germany (F.R.)
		3 France
		1 Italy
		2 Netherlands
		3 Belgium
		Receipts per kWh
		1 Receipts per kWh from high-voltage sales
		Income of Public Supply undertakings
		Electrical energy sold by Public Supply undertakings
		Average receipts per kWh
		2 Receipts per kWh from low-voltage sales
		Income of Public Supply undertakings
		Electrical energy sold by Public Supply undertakings
		Average receipts per kWh
		Electric power plant
		Conventional thermal and geothermal power plants
		1 Installed capacity
		2 Maximum gross capacity
		3 Maximum net capacity
		4 Average annual plant utilization of maximum capacity
		Nuclear power plants
		5 Installed capacity
		6 Maximum net capacity

Page	Table
333	1 Conventional thermal power plants Maximum gross capacity - public supply 2 Maximum gross capacity - self-producers 3 Maximum net capacity - public supply 4 Maximum net capacity - self-producers 5 Average annual plant utilization of maximum capacity - public supply 6 Average annual plant utilization of maximum capacity - self-producers
334	Conventional thermal power plants : situation at end of year 1965
336	Structure by producers' categories
342	Listing of stations of 100 MW and more
344	Structure by age of generating sets
346	Characteristics of plants commissioned during 1965
348	Structure by type of generating sets
351	Structure by type of fuel used Structure by size of sets
352	Nuclear power plants Listing and characteristics of power reactors : situation at end of year 1966
353	Operating performance of power reactors
	Hydroelectric power plants
1	Installed capacity
2	Maximum gross capacity
3	Maximum net capacity
4	Average annual producibility
5	Annual producibility factor
6	Total energy capacity of reservoirs
	Structure of hydroelectric power plant by category of stations : situation at end of year 1965
355	1 Number of power plants 2 Installed capacity

Page	Table
3	Maximum gross capacity
4	Maximum net capacity
5	Average annual producibility
6	Average annual production from pumped water
7	Theoretic average annual plant utilization period
	Seasonal storage reservoirs and downstream influence : situation at end of year 1965
356	1 Characteristics of the seasonal storage reservoirs 2 Characteristics of downstream influence
	High-voltage grid
357	1 Length of overhead lines and cabling constructed for 380 kV 2 Length of overhead lines and cabling in operation at 380 kV 3 Length of overhead lines and cabling constructed for 300/220 kV 4 Length of overhead lines and cabling in operation at 300/220 kV 5 Length of overhead lines and cabling constructed for 150/110 kV 6 Length of overhead lines and cabling in operation at 150/110 kV
	Regional structure
358	Evolution of the regional consumption
359	Regional data : situation in 1964
	CHAPTER : WORLD DATA
362	World production of hard coal
364	World production of crude oil
366	World production of electrical energy
368	World tanker fleet

ANNEXES

371	I	Conversion rates of specific units in tons of coal equivalent in the overall energy balance sheet	376	IV	Comparison of nomenclature of petroleum products in the different Community countries
374	II	Grouping of coal categories in the Community coal fields	377	V	Viscosity of fuel oils
375	III	Definition of coal sizes	378	VI	Comparative scheme of definitions for drilling activities in the member countries of the Community

GRAPHS

	Energy economics indicators		
	Overall energy balance-sheet of the Community		
2	Energy consumption, per capita		
20	Inland availabilities of energy, origins and consumptions		
28	Production of primary energy		
29	Imports from non Community countries Inland consumption of primary energy and equivalents Net inland consumption		
	Coal		
59	Coal balance-sheet - Community		
70	Production of coal Average output per manshift underground and per mine		
83	Workers on colliery books		
91	Wages per hour at the mines		
95	Stocks		
	Patent fuel		
116	Balance-sheet for patent fuel - Community		
	Coke		
124	Coke balance-sheet - Community		
132	Production of coke oven coke and stocks		
	Lignite		
148	Lignite balance-sheet - Community		
	Gas		
168	Gas balance-sheet - Community		
195	Production of all types of gas - Community Production of natural gas per country		
	Petroleum		
208	Crude oil balance-sheet - Community		
216	Balance-sheet energetical petroleum products - Community		
239	Total imports of crude oil Unit values of imported crude oils		
241	Imports of crude oil by countries of origin - Community		
245	Production of petroleum products		
284	Drilling activities		
	Electricity		
286	Production of electrical energy by types		
287	Electricity balance-sheet - Community		
307	Availability for the inland market		
325	Transformations in classic thermal power stations		
327	Specific fuel consumption in public and self-producers' thermal power stations		
329	Breakdown of total net production according to sources of energy used		

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

.	no data available	kV	kilovolt
—	nil	cal	calorie
0	figure less than half the unit used	kcal	kilocalorie
g	gram	Tcal	teracalorie = 10^9 kcal
kg	kilogram	PCI	net calorific value
kg = kg	kilogram for kilogram	PCS	gross calorific value
t	metric ton	DM	German mark
t = t	ton for ton	Ffr	French franc
tce	ton coal equivalent (7 000 cal PCI/g)	Lit	Italian lire
Tdw	tons death weight	Fl	Dutch guilder
l	litre	Fb	Belgian franc
m	metre	Fbfg	Luxemburg franc
km	kilometre	\$	US Dollar
m³	cubic metre	fob	free on board
MW	megawatt = 10^3 kW	cif	cost, insurance, freight
MWt	thermal megawatt	1, 2, 3, 4	quarters are given in Arabic letters
MWe	electrical megawatt	Ø	average
kWh	kilowatt hour	*	Notes
GWh	gigawatt hour = 10^6 kWh	★	see remarks
TWh	terawatt hour = 10^9 kWh		

REMARKS

The yearbook "Energy Statistics" is divided into two parts, the first giving basic data of the Energy sector and the "Overall energy balance-sheet" of the Community and of each member country, and the second listing the balance sheets and the additional statistics available for each source of energy.

GENERAL REMARKS

- The territory of each country is defined by its present metropolitan frontiers; the data for Germany (F.R.) always include West-Berlin as from 1964, and as much as possible before that date.
- Totals do not always correspond precisely with the algebraic sum of the different positions; this is due to the fact that certain figures are rounded off.
- Figures relating to per-capita consumption are calculated on the base of the population at the mid of each year.
- Some data which have otherwise not been available are estimated by the SOEC.

REMARKS ON THE ENERGY ECONOMICS INDICATORS

- The price and freight index numbers are based, for all the Community countries, on series in national currency.

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

- The balance-sheets are drawn up on the basis of a framework of basic conventions and definitions which constitutes a coherent whole, established by the SOEC and applied uniformly to the Community and to each member country. For this reason the balance-sheets may differ from those drawn up by different criterias by other national or Community bodies.
- 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 in Annex I.
- 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 page XV. 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 screening and washing, natural gas output is calculated after removal of sulphurous matter, etc.). Production always includes the quantities used directly by the producer in the production process (the electricity production is therefore measured at the output terminals of power station sets, i.e., without deduction of the amount taken by station auxiliaries or of the energy absorbed by pumping).

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

Line : (5) Variations of stocks at the producers' and importers'. These figures are based on direct declarations submitted by producers and importers. In the case of coal, they also include recovery products (recovered slurries and waste) used mainly by electric power stations. The sign + means decrease of stocks; the sign — means increase of stocks.

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

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

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

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

Line : (12) Gross Inland Consumption. The figures are obtained by adding the variations in stocks at industrial consumers (10) to the Inland availabilities (9).

In the overall balance-sheet, lines (4), (9) and (12) contain the note "primary and equivalent sources". This means that the figures in the production line contain primary sources only (1 a) and in the other lines primary and secondary sources together.

Line : (13) Transformations. These figures represent the quantities of all sources of energy transformed to obtain secondary energy or non-energy products. They include, in particular, the sources of energy used by power stations of self-producers (pit-head power stations and those operated by iron and steel works and other industries, and railways power stations). The quantities transformed by self-producers are obviously deducted from the figures relating to the final consumption of these sectors.

Line : (1b) Production of Derivative 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.

Line : (14) Non-energetical. This line only appears in the petroleum balance-sheets; it refers to such energetical petroleum products which are used e. g. for petrochemical purposes.

Line : (15) Net inland consumption. In the balance-sheets of the different energy products the net inland consumption has been calculated by subtraction of the lines (13 and 14) from line (12); in the case of gas and energetical petroleum products balance-sheets, transfers of gas between producers is being taken into account. In the overall energy balance sheets the net inland consumption has been calculated by subtraction of line (13) and (14) from line (12 and 1 b), while the breakdown by products takes into account gas transfers between producers.

Line : (16) Distribution Losses. This line only figures in the gas and electricity balance-sheets and contains all losses due to transportation and distribution.

Line : (17) Consumption of the Energy Sector. The figures listed on this line represent the consumption of sources of energy used by producers and transformers for operating their installations.

Line : (18) Final Consumption. The figures cover consumption in all sectors, with the exception of the quantities transformed, the consumption of the energy sector and losses in distribution networks.

Line : (19) Statistical Differences : errors and omissions. In the petroleum products balance sheets for all countries, variations of stocks, when not known separately, have been included in this item; for France moreover military consumption has been included.

The balance-sheets include furthermore :

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

(131) - Transformation in all types of electric power stations (public, pit-head and other self-producers' power stations) for the production of electric power and commercial steam (the latter by public thermal stations alone).

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

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

(134) - Transformation for the production of blast-furnace gas. Since the production of blast-furnace gas is "inevitably" associated with the production of pig-iron, the conversion of coke into blast-furnace gas is assessed on the basis of the net output of blast-furnace gas; the quantities thus evaluated are of course, deducted from the final consumption of the iron and steel industry sector.

(135) - Quantities transformed in oil refineries.

2° A breakdown of the line "Final consumption" into the following sectors :

(181) - Iron and Steel Industries Sector. The final consumption of the iron and steel industries sector does not include the quantities transformed into electric energy by electric power stations of iron and steelworks (included in the line "Transformations in Electric Power Stations (131)", nor the equivalent of gas production in blast-furnaces, which is incorporated in the line "Transformations in blast-furnaces" (134).

(182) - Other Industries' Sector. Final consumption does not include the quantities transformed into electric energy by self producers' power stations, nor the quantities transformed into gas by installations linked up with the chemical industry.

This sector has been divided into 9 sub-sectors defined according to the Systematical Classification of industrial groups in the European Communities (N.I.C.E.). However, in general, consumption of these 9 sectors taken together, does not give the same figure as total consumption of the "other industries" sector under number (182).

The difference between the two is stated in the balance-sheets under the name "Adjustment". Roughly, this "adjustment" can be explained by :

— the fact that consumption of self-producers' power stations is not known for each industrial sub-sector and thus could not be eliminated from these series. This explains a considerable part of the "adjustment" in the coal, lignite, petroleum products and gas balance-sheets.

— the utilization of different statistical sources : total consumption of the "other industries" sector in general originates from sales statistics, whereas the series by sub-sectors are based in most cases on enquiries at consumers' level. Important differences, owing to trade, can occur between the two series of data, especially in the field of solid fuels.

— the different classification of independent foundries, which are included in the total "other industries" figure, but not in the industrial sub-sectors. This partly explains the "adjustment" in the coke balance-sheet.

(183) - Transport Sector. The final consumption of the Transport Sector does not include the quantities transformed into electric energy by power stations operated by the railways. It covers transportation by rail, air, road and inland and coastal waterways, but does not include the consumption of sea-going ships, which is listed in line (8) "Bunker" regardless of their flag.

(184) - Sector of Households, Commerce, Handicraft, Agriculture. In the absence of statistics on stock variations, the figures relating to this sector actually represent not consumption but deliveries to households (including free allocations to the employees of producers) communities (hospitals, schools, etc.), handicrafts, commerce and agriculture. In the case of electric energy, they also include the consumption for public lighting.

(189) - Non-classified Final Consumption. The figures in this line represent deliveries from Germany (F.R.) 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 SERIES BY SOURCES OF ENERGY

Page Table

Chapter Coal

- 68/94 — Germany (F.R.) "Kleinzechen" : Small collieries of the Ruhr, Lower Saxony, Saarland and Bavaria.
- France : "Petites mines" : Collieries excluded from nationalization.
- Italy "Total output" : Sulcis, la Thuile and small mines.
- "Output by qualities" : Sulcis, La Thuile.
- "Output per manshift underground" : Sulcis only.
- 69 — Germany (F.R.), France, Italy, Belgium : estimated by S.O.E.C.
- 72/74 — Coal categories : See annex III; the breakdown of coal by categories conforming to the classification system of the ECSC was slightly changed by different countries between 1954 and 1965.
- 77/81 — The series on production and output per manshift, classified by size of mines, only cover mines with a production in excess of 75 000 t per year.
- 84/87 — The number of workers at the face includes workers employed in auxiliary sections.
- Excluding workers and officials of the small mines in Germany (F.R.), France and Italy.
- 92 — 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 : excluding pay for compensatory rest-days and for the reduction in working time.
- Netherlands : excluding the loyalty bonus payment of which is deferred.
- 93 1 — Germany (F.R.) : including stock changes in the Mannheim Coal Depot.
- 94 — Pithead stocks : stocks at mines less the quantities in towers, railway waggons, dumps and barges.
- 96 1 — Germany (F.R.) including the direct imports by the American forces in Germany.
- 97 1 and 2
- 102 2-6 — Including deliveries to self producers.
- 103 4
- 103 5 — Including small quantities of patent fuel.
- 104 5,6
- 106 6 — Including miners' coal.
- 110/111 — The list prices of coal are given per metric ton on waggon ex mine excluding taxes.
- 112 — The prices of American coal are approximative quarterly averages for short-term and spot contracts.
- Cif price = price fob Hampton Roads + average of maximum and minimum freight.

Chapter Patent Fuel

- 117/119 — Balance-sheet, line (10) : small quantities of patent fuel included under coal.
- Balance-sheet, line (131) : small quantities of patent fuel included under "Statistical difference".

Chapter Coke

- 125/131 — Balance-sheet, lines (13), (133) : coke transformed in coke ovens and gasworks covers the re-used coke and the coke used for the production of generator gas.
- Balance-sheet, lines (13), (134), (181) : the production of blast furnace gas in the enterprises of the sector "Iron and Steel industry" is considered as a transformation of coke into blast furnace gas. The coke equivalent of this production is included under transformation and deducted from the consumption of the iron and steel industry.

Chapter Brown Coal

- 153/154 6 — Including deliveries to self producers.

Chapter Gas

- 188/189 — The calorific values of the indicated m³ differ from country to country.
- 194 1-5 — Figures exclude losses of production, but include own consumption of the producers and distribution losses.
- 194 6 — Purchases of gas at the refineries, i.e. purchases of LPG and refinery gas by the gasproducers and gas supply companies at the refineries.

Chapter Petroleum

- 227 — Production of crude oil does not include production of natural gasoline and other natural hydrocarbons
- 238/240 — Imports of crude oil which have entered the national territories; these include the receptions in consignment-stocks and quantities to be treated for foreign account. These figures are different from these compiled by the custom authorities and published in foreign trade statistics.

243		— For the classification of energetical and non-energetical products see Annex IV.
		— Net production of the refineries (including production for foreign account); semi-finished products for further processing are excluded; petrochemical feedstocks for processing in petrochemical plants annexed to certain refineries are excluded.
244	3	— Belgium : 1950-1956 : distillate fueloils are included.
	4	— Netherlands : including gasoil for motors.
250/	2	— Theoretical crude oil throughput capacity in atmospheric distillation; (for Italy : approved capacities).
251	1	
251	2	— Crude oil throughput includes throughput of feedstocks and quantities processed for foreign account.
261/		— Germany (F.R.), Italy : real consumption; France : real consumption, but without military consumption; Belgium, Netherlands, Luxemburg : deliveries to inland consumption.
	263	
262	4	— Netherlands : including gasoil.
271	1-6	— Average unit values (cif) of imported crude oils are calculated on the basis of foreign trade statistics. Figures for Germany (F.R.) and France are based on "general-trade" figures; all the other countries on "special-trade" figures.

Chapter Electrical Energy

296/		— 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.
299		— Net production is measured at the outlet of the power stations i.e., after deduction of the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers.
		— Since the distinction between "public supply" and "self-producers" is fairly arbitrary and varies from one country to another the 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.
		— The "Total hydro-electric production" comprises the energy produced by all hydroelectric power plants, including the pumped storage stations, no deduction being made of the energy absorbed by the latter.
302/		— 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. In the case of Italy : commercial exchanges, i.e. excluding transit energy.
305		
306	1	— "Gross internal consumption" comprises all electrical energy consumed within the countries, however used. It is equal to the value of the gross total production plus the net balance on exchanges.
	3	— The "energy absorbed by storage pumping" is the electrical energy consumed by motor-pump sets in raising water to reservoirs in order to produce electrical energy.
	4	— The electric energy "available for internal market" 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.
	5	— The "transportation and distribution losses" comprise all losses relating to the transport and distribution of electricity in high-, medium- and low-voltage networks.
	6	— The "consumption on the internal market" represents the gross internal consumption, less consumption by station auxiliaries, energy taken by storage pumping and network losses.
313	5-6	— Consumption by the "Transport sector" represents the energy supplied to rail transport enterprises and urban public transport enterprises. In the case of Italy and Belgium, the relevant values concern the traction section only; in the case of other countries, they also include consumption by stations and workshops.
314	1	
314	3	— "Consumption for domestic uses" includes consumption for the lighting of dwellings and for all other domestic uses with the exception of consumption in farm dwellings, which is included in agricultural uses (except in the case of Italy). In the case of Luxemburg, the figures also include consumption by commercial enterprises.
314	6	— "Consumption by agriculture, commerce, handicrafts etc." comprises energy consumed by agriculture, commerce, handicrafts and the public services with the exception of railways, gasworks and public lighting, the data on which are shown separately. The Italian data do not include the consumption of motor power by handicrafts, which is incorporated in consumption by industry.

Energy transformed in conventional thermal power stations

316/		— The quantities transformed and their heat equivalent relate only to transformation for the production of electrical energy; thus quantities transformed for supplies of steam (vapour and hot water) are left out of account here, but corresponding figures are given on page 323 for public supply power stations.
322		— The quantities of fuel transformed are converted into calories by using the national conversion rates adopted by electricity enterprises. The heat equivalence is evaluated on the basis of the net calorific value of each fuel.
		— Electricity production is broken down according to the type of fuel analyzed. Mixed-type power stations' production is thus broken down by types of fuel consumed.
		— The "Coal" category includes all coal by-products, such as slurry and waste.
		— The "Petroleum products" category comprises the consumption of fuel-oil, gas oil and diesel oil as well as that of refinery gas and liquefied gases.
		— The "manufactured gases" category comprises blast-furnace gas and coking-plant gas.
		— The "average specific consumption" by conventional thermal power stations is the quotient of the heat equivalent based on the net calorific value of all fuels consumed and the total production of these power stations.
		— Conversion of the heat equivalent is effected on the basis of 7 000 kcal/kg.
323		— Transformations for heat supply relate solely to transformations carried out in thermal power stations operated by the public services in the combined production of electrical energy and heat. Neither the heating power stations (engaged solely in the production of heat) nor the combined-type power stations operated by industrial self-producers are taken into consideration.
		— Supplies of heat comprise the quantities supplied in the form of steam for industrial uses and town heating as well as those in the form of hot water.

Receipts per kWh

331		— The average receipts given represent the quotient of total income of public supply undertakings from electricity sales and the number of kilowatt-hours sold. They do not comprise the industrial self-production sector.
		— The receipts include subscription and metering fees. Since electricity is distributed under two clearly distinct forms, utilized by very different consumers, distinction has been made between "high voltage" and "low voltage" sales. The conversion into US-cents has been carried out on the basis of exchange rates practiced during 1963.

Equipment

- 332/
356
- The "installed capacity" of the power stations is the sum of the rated capacities of the main generators and auxiliary generators in all the groups, including the stand-by groups (in France, however, the auxiliary generators and in Belgium, generators kept in reserve, are not taken into account).
 - The "maximum capacity" of power plants is the sum of the maximum capacities attainable by each power station in continuous operation, without regard to optimum efficiency, the whole of its installations being assumed to be in full running order. This capacity may be gross or net ("output") according to whether or not it comprises the electrical capacity taken by the station auxiliaries and the losses in power-station transformers. It therefore represents the maximum potential of all the power plants' installations.
 - The "average annual plant utilization of maximum capacity" is the quotient of the power stations' total annual production and half the sum of the maximum electrical capacities at the beginning and at the end of the year. The resultant number of hours represents the degree of utilization in respect of the maximum capacities of all the power stations' installations.
- 354/
356
- The annual producibility of hydroelectric power plant is the maximum quantity of energy it could produce or store with the natural flow supplied to it during the year in question, 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. A pumped-storage power station, therefore has no producibility. Nevertheless, for Italy the average annual production from pumped water is included in the data.
 - The "average annual producibility" of hydroelectric power stations is the average of all the hydroelectric power plants' annual producibilities as defined above and determined on the basis of the greatest possible number of years.
 - The "annual producibility factor" of a hydroelectric installation is the ratio between its actual producibility in respect of the year under consideration and its average annual producibility. This coefficient represents the maximum energy potential of the hydroelectric installation in the course of the year under consideration, the level of the reservoirs being the same at the beginning and at the end of the period in question.
 - The "Total energy capacity of reservoirs" of the hydroelectric power stations is the quantity of energy which would be produced in the absence of all natural flow, in the "seasonal storage main power stations" and in all stations down-stream thereof ("downstream stations"), by the complete drawing-off the "useful water capacity" of the seasonal reservoirs.
- 355
- The breakdown of hydroelectric power stations comprises :
 - "Seasonal storage main power stations" having immediately upstream a storage lake called "seasonal reservoir" the filling period of which is longer than, or equal to, 400 hours.
 - "Pumped-storage power stations (without natural flow)" having immediately upstream a reservoir (with daily or weekly operating cycle) fed entirely by means of storage pump sets.
 - "Short-term storage power stations" (with natural flow) having immediately upstream a reservoir (with daily or weekly operating cycle), the filling period of which is shorter than 400 and longer than 2 hours.
 - "Run-of-the-river power stations" not having a reservoir or having one immediately upstream, the filling period of which is equal to or shorter than 2 hours.
 - The filling period of a reservoir is the time required for providing to that reservoir the quantity of water equal to its useful water capacity with a supply flow which is assumed to be constant and equal to the mean flow, not taking account of any water imports supplied by pumping.
 - If two or more hydroelectric power stations are linked to one and the same reservoir, either in serial order over a short distance or in parallel, they form a unit belonging as a whole to the category defined by the reservoir and its filling period.
 - Power stations linked to seasonal reservoirs serving chiefly water-supply purposes are not classed as seasonal storage main power stations but —according to their possibilities of energetic load modulation — as run-of-the-river power stations or as short-term storage power stations.
 - The "theoretic average annual plant utilization period" of hydroelectric power stations is the result obtained by dividing their average annual producibility, extended to include the average production from pumped water, by their installed capacity. The resultant number of hours represents the degree of utilization during an average year for which the power station is equipped.
- 357
- The high-voltage-grid "overhead line and cabling lengths" are expressed in electrical lengths. The electrical length takes account of the number of conductor systems in the lines and summarizes the lengths for each existing conductor system; it expresses the length of the circuits.
 - The lines are classified, on the one hand, according to the construction voltage (rated voltage at which the line can operate continuously) and, on the other hand, according to the operating voltage (voltage which the line actually operates).

Regional Structure

- 358/
359
- The regional delimitations adopted correspond directly to those defined by Germany (Land) France (circonscription d'action régionale) and Italy (Regione) for their own use. For harmonisation of size, the regional delimitations used by Belgium and the Netherlands (Provinces) have been regrouped following their economic bounds.
 - The breakdown of electrical energy consumption between the three main sectors — Industry, Transports, other Uses — cannot be done as precisely for the regional statistic as for the national ones; consequently some differences may appear between the summation of regional data and corresponding totals :
 - For Germany, the electrical energy consumption by gas producing plants is contained in the regional breakdown with the sector Other uses, while nationally it is included in the Industry sector.
 - For France, part of high tension electrical energy consumption cannot be broken down regionally between Industry and Other uses, and has been attributed, as a whole, to the Industry sector.
 - For the Netherlands, the handicraft electrical energy consumption is grouped in regional statistics with industrial consumption, while nationally it is normally included in that of Other uses.
 - Regional self sufficiency is defined as the coverage of regional demand by regional production. Nevertheless in order to cover regional demand, production has to surpass the latter by an amount equal to net work losses plus energy consumed by pumped storage stations, if any. The ratio, given here, relating net production to consumption on the internal market, which is the only one available regionally, gives therefore a surestimation of the degree of self sufficiency. The gap between the "ideal" and the surestimated measure, may vary according to regions, since the relative importance of net work losses is different from one region to the other; it is correspondingly higher if the region is crossed by inter-connexion lines joining hydro and thermal production zones.

FRAMEWORK OF THE OVERALL ENERGY BALANCE-SHEETS

- 1a **Production of primary sources**
- 2 Imports from the Community
 - 2a primary sources
 - 2b derivative products
- 3 Imports from non Community countries
 - 3a primary sources
 - 3b derivative products
- 4 **Total availability of primary energy and equivalents (1a + 2 + 3)**
 - 4a primary sources (1a + 2a + 3a)
 - 4b derivative products (2b + 3b)
- 5 Variations of stocks at the producers and importers (+ = decrease of stocks; — = increase of stocks)
 - 5a primary sources
 - 5b derivative products
- 6 Exports to the Community
 - 6a primary sources
 - 6b derivative products
- 7 Exports to non Community countries
 - 7a primary sources
 - 7b derivative products
- 8 Maritime bunkers
 - 8a primary sources
 - 8b derivative products
- 9 **Inland availabilities of primary sources and equivalents [(4 + 5) — (6 + 7 + 8)]**
 - 9a primary sources
 - 9b derivative products (4b + 5b) — (6b + 7b + 8b)
- 10 Variations of stocks at the industrial consumers (+ = decrease of stocks; — = increase of stocks)
 - 10a primary sources
 - 10b derivative products
- 12 **Gross inland consumption of primary sources and equivalents (9 + 10)**
 - 12a primary sources
 - 12b derivative products (9b + 10b)
- 13 Transformation
 - 13a primary sources
 - 13b derivative products
 - 131 Transformation by electric power stations
 - 132 Transformation by patent fuels and briquetting plants
 - 133 Transformation by gasworks and of coke oven plants
 - 134 Transformation by blast furnaces plants
 - 135 Transformation by the refineries
- 14 Consumption of energetical products as industrial raw materials (non energetical use)
 - 14a primary sources
 - 14b derivative products
 - 1b Production of derivative products :
secondary sources
tertiary sources and others
- 15 **Net inland consumption (12 — 13 — 14 + 1b)**
 - 15a primary sources
 - 15b derivative products
- 16 Distribution losses
- 17 Consumption by the "Energy" sector
- 18 Final consumption
 - 181 Consumption by the "Iron and steel" sector
 - 182 Consumption by the "Other industries" sector
 - 183 Consumption by the "Transports" sector
 - 184 Consumption by households, commerce, handicraft services and agriculture
 - 189 Non-classified final consumption (deliveries to West-Berlin before 1964, deliveries to allied forces stationed in Germany (F.R.))
- 19 Statistical differences

ADDITIONAL BREAKDOWN IN CERTAIN BALANCE-SHEETS BY PRODUCTS

- 5. a Variation of stocks at the producers
- 5. b Recovery (from coals)
- 5. c Variation of stocks at the importers
- 11a Exchanges of gas between gas producers
- 11b Exchanges of refinery gas between refineries and gas producers
- 17 Consumption by the "Energy" sector
 - 171 Power stations (auxiliaries)
 - 172 Mining industry (coal and lignite)
 - 173 Gasworks, coke oven plants, patent fuel and briquetting plants
 - 174 Extractive petroleum and natural gas industries and refineries
- 181 Consumption by the "Other industries" sector
 - 182.1 Non-ferrous metals industry (NICE 344 + 345.3)
 - 182.2 Ore-extraction industry, etc. (non energetical) (NICE 12 + 14 + 19)
 - 182.3 Food, drink and tobacco industry (NICE 20 + 21 + 22 + 304)

- 182.4 Textile, leather and clothing industry (NICE 23 + 24 + 29)
- 182.5 Paper industry (NICE 27)
- 182.6 Chemical industry (including artificial and synthetical fibres) (NICE 31 + 303)
- 182.7 Glass, pottery and building materials industry (NICE 33)
- 182.8 Engineering and other metal industry (NICE 35 — 351 + 36 + 37 + 38)
- 182.9 Other not specified industries (NICE 25 + 26 + 28 + 301 + 302 + 39 + 40 + 52)
- 183 Consumption by the "Transport" sector
 - 183.1 Railways
 - 183.2 Air transport
 - 183.3 Road transport
 - 183.4 Inland waterways and coastal shipping
- 184 Consumption by households, commerce, handicraft services and agriculture
 - 184.1 Households
 - 184.2 Agriculture (irrigation, farming motorisation)
 - 184.3 Public lighting
 - 184.4 Commerce, handicraft and services

ENERGETICAL SOURCES AND PRODUCTS INCORPORATED IN THE OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

PRIMARY SOURCES

- 01 Coal (all categories - see Annex II - and recovered slurries, etc.)
- 02 Lignite (brown coal, hard lignite, "Hartbraunkohle")
- 03 Natural gas (including mine gas)
- 04 Crude oil
- 06 Primary electrical energy (hydro-electric energy with the exception of that derived from pumped-storage water; geothermal energy; nuclear energy)

DERIVATIVE ENERGETICAL PRODUCTS

- 11 Patent fuel
- 12 Coke (coke oven coke, special coke, coal semi coke, gas coke)
- 21 Browncoal briquettes
- 30 Manufactured gas (31 + 32 + 33)
- 31 Gasworks gas (including producer's gas and water gas)
- 32 Coke oven gas
- 33 Blast furnace gas
- 50 Energetical petroleum products (see Annex IV)
- 52 Liquefied petroleum gas
- 53 Refinery gas
- 54 Aviation fuels (aviation gasoline and jet fuels)
- 55 Motor gasoline
- 56 Kerasenes
- 57 Gasoil for motors
- 58 Distillate fuel oils
- 59 Residual fuel oils
- 41 Refinery fuels (refinery gas, fuel oils, etc.)
- 62 Conventional thermal electrical energy
- 61 Electrical energy derived from pumped-storage water
- 71 Heat (heating steam supplied by public-supply power stations)
- 93 Gas (03 + 31 + 32 + 33)
- 96 Electricity (06 + 61 + 62)

Secondary derivative products (derived from primary energy) : all the products resulting from the first transformation
 Tertiary derivative products (derived from secondary energetical products and others) : generator gas, water gas, blast furnace gas, gas derived from petroleum products; thermal electrical energy derived from patent fuels, browncoal briquettes, manufactured gas, petroleum products; electrical energy derived from pumped-storage water

NON-ENERGETICAL DERIVATIVE PRODUCTS (ARE NOT INCLUDED IN THE BALANCE-SHEETS)

Non-energetical derivatives from distillation of coal (benzole, tar, etc.)
 Non-energetical petroleum products (White spirit, SBP, lubricants, paraffines, bitumen, petrochemical feedstocks, petroleum coke, etc.)

CHRONIQUE OF PRINCIPAL EVENTS

WITH REGARD TOWARDS THE ENERGY SITUATION IN THE COMMUNITY

- 1950 — The European Community reaches again the 1938 level of industrial production
— War in Corea (June)
- 1951 — Treaty establishing the European Coal and Steel Community (Paris - April)
— Iran crisis (nationalization of Abadan refinery)
- 1952 — The "High Authority" of the E.C.S.C. starts working
- 1953 — End of the Corean war (July)
— Slackening in world economic activity (2nd half of 1953)
- 1954 — End of the Iran crisis (October)
- 1956 — **USA** — strike in the iron and steel industry
— Suez crisis (nationalization of the canal) (July)
- 1957 — End of the Suez crisis (March)
— **USA** — economic recession (July)
— **Europe** — slackening in economic activity (4th quarter)
— **France** — start of production in the natural gas field of Lacq
— Treaty establishing the European Atomic Energy Community (Rome - March)
— Treaty establishing the European Economic Community (Rome - March)
- 1958 — The Commissions of EURATOM and CEE start working (January)
— Coal crisis — initial measures by the High Authority (March)
— **Algeria** — first deliveries of crude oil to the Community
- 1959 — **Community** — recovery in economic activity
— ECSC — proposal of the "High Authority" to declare situation of "manifest crisis" for the coal market
— The Council of Ministers of the ECSC decides the non-application of articles 58 and 74 of the Treaty (March)
— **USA** — strike in the iron and steel industry (July-December)
- 1960 — **Belgium** — General strike (December 1960 - January 1961)
— **Belgium** — Isolation of the coal market (January 1960 - January 1963)
- 1961 — **Lybia** — first deliveries of crude oil to the Community
— **Netherlands** — discovery of natural gas near Slochteren
- 1962 — **ECSC/EEC/EURATOM** — memorandum referring to energy policy (June)
— Hard winter
- 1963 — **France** — strike at the coal mines (March)
— Exceptional hard winter
- 1964 — **France** — measures for stabilization (June)
— **Italy** — slackening of economic activity (June)
— North Sea — first offshore drillings
— **ECSC** — agreement on energy policy (April)
- 1965 — **ECSC** — Difficulties on the coal market
- 1966 — **Community** — Moderate economic expansion, easing of the employment market.
ECSC — Increase of difficulties on the coal market : in spite of a setback in production, stocks are reaching record level.

I. — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT
UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

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

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

I. — BELANGRIJKSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING
EN GLOBALE ENERGIEBALANS

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

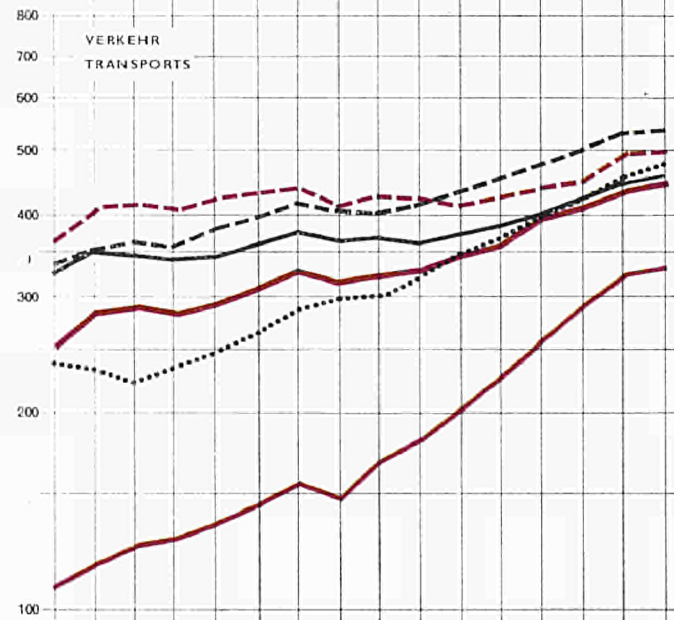
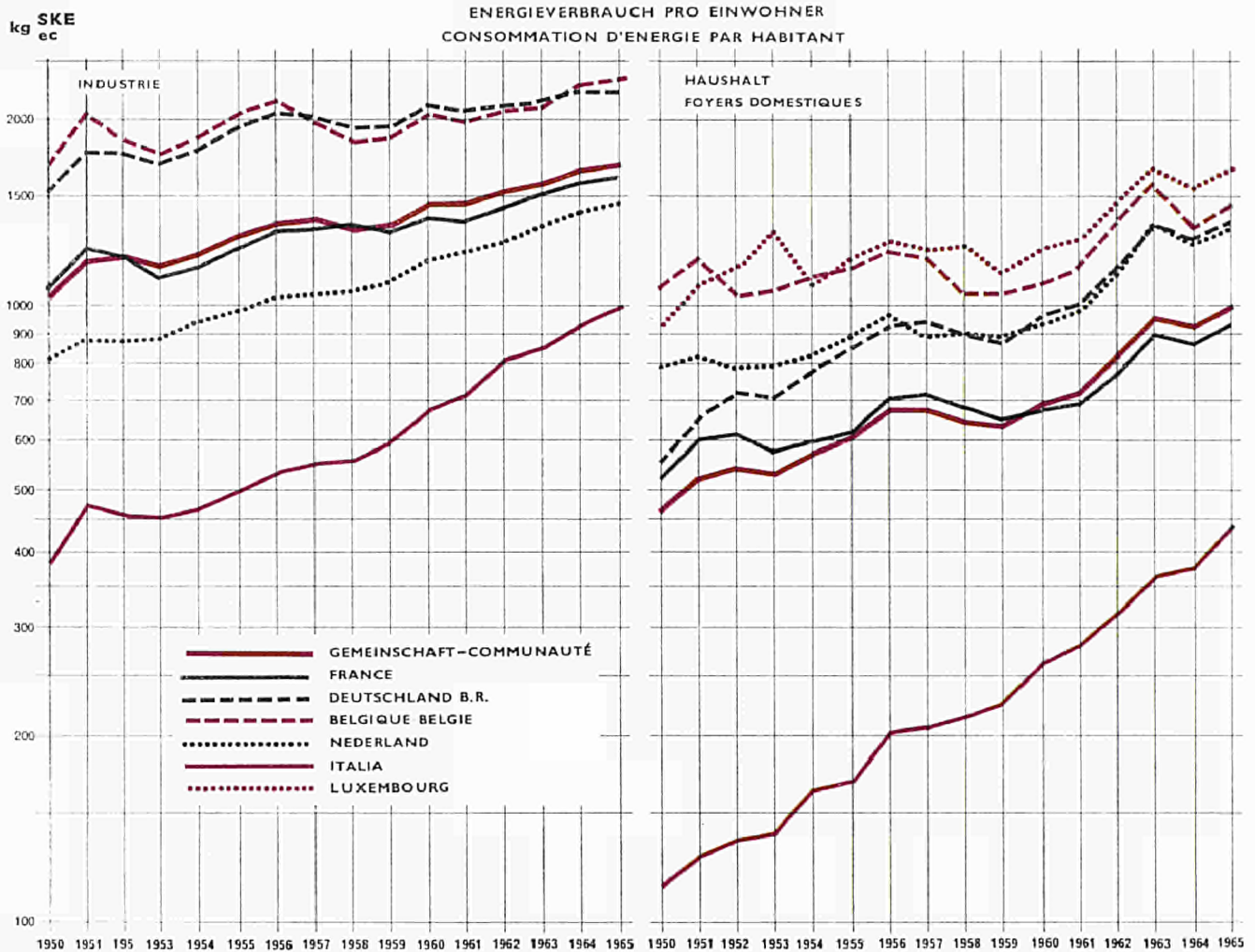
ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE KENNZIFFERN

INDICATEURS DE L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE

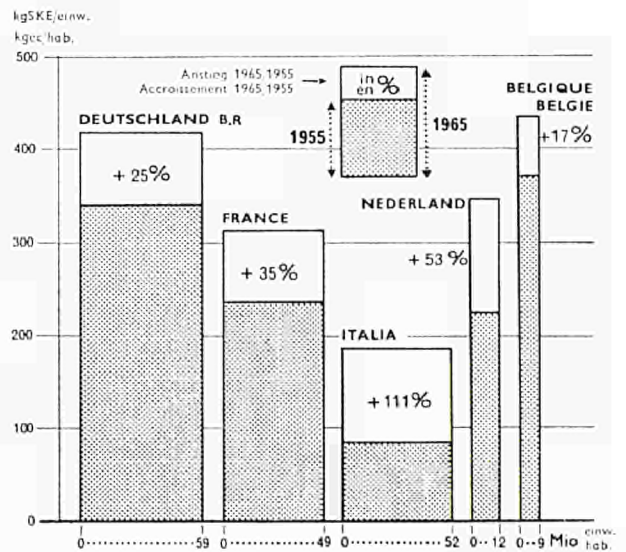
INDICATORI DELL'ECONOMIA ENERGETICA

KENGETALLEN VOOR DE ENERGIEHUISHOUDING

ENERGY ECONOMICS INDICATORS



NETTO-INLANDSVERBRAUCH IN 1955 UND 1965
CONS. INTÉRIEURE NETTE EN 1955 ET 1965



CHRONIQUE DES PRINCIPAUX FAITS

INTERESSANT L'ECONOMIE ENERGETIQUE DE LA COMMUNAUTE*

- 1950 — La Communauté Européenne retrouve le niveau de production industrielle de 1938
— Guerre de Corée (juin)
- 1951 — **Traité instituant la Communauté Européenne du Charbon et de l'Acier** (Paris-avril)
— Crise d'Iran (nationalisation de la raffinerie d'Abadan)
- 1952 — Entrée en fonction de la "**Haute Autorité**" de la CECA
- 1953 — Fin de la guerre de Corée (juillet)
— Faible récession mondiale (2^e moitié 1953)
- 1954 — Fin de la crise d'Iran (octobre)
- 1956 — **Etats-Unis** — Grève dans l'industrie sidérurgique
— Crise de Suez (nationalisation du Canal de Suez) (juillet)
- 1957 — Fin de la Crise de Suez (mars)
— **Etats-Unis** — récession économique (juillet)
— **Europe** — stagnation économique (4^e trimestre)
— **France** — Mise en exploitation du gisement de gaz naturel de Lacq
— **Traité instituant la Communauté Européenne de l'Energie Atomique** (Rome - mars)
— **Traité instituant la Communauté Economique Européenne** (Rome - mars)
- 1958 — Entrée en fonction de la **Commission CEEA** et de la **Commission CEE** (janvier)
— Crise charbonnière — premières mesures de la Haute Autorité (mars)
— **Algérie** — premières livraisons de pétrole brut à la Communauté
- 1959 — **Communauté** — reprise économique
— **CECA** — proposition de la Haute Autorité de déclarer l'état de "crise manifeste" du marché charbonnier
— Le Conseil de Ministres de la CECA décide de ne pas recourir aux art. 58 et 74 du Traité (mai)
— **Etats-Unis** — grève de l'industrie sidérurgique (juillet-novembre)
- 1960 — **Belgique** — grève générale (décembre 1960 - janvier 1961)
— **Belgique** — isolement du marché charbonnier (janvier 1960 à janvier 1963)
- 1961 — **Lybie** — premières livraisons de pétrole brut à la Communauté
— **Pays-Bas** — découverte de gaz naturel : gisement de Slochteren
- 1962 — **CECA - CEE - EURATOM** — memorandum sur la politique énergétique (juin)
— Hiver très froid
- 1963 — **France** — grève des charbonnages (mars)
— Hiver exceptionnellement froid
- 1964 — **France** — mesures de stabilisation (2 juin)
— **Italie** — récession économique (juin)
— Mer du Nord — premiers forages sur le plateau continental de la Mer du Nord
— **CECA** — protocole relatif à la politique énergétique (avril)
- 1965 — **CECA** — situation critique du marché charbonnier
- 1966 — **Communauté** — Expansion économique modérée, détente sur le marché de l'emploi
CECA — Aggravation de la situation du marché charbonnier : malgré un recul important de la production, les stocks atteignent un niveau record.

* Deutscher Text, testo italiano, Nederlandse text, english version : Seite, pagina, bladzijde, page XVII.

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Energie														
Production de sources primaires	100	103	105	107	108	109	106	109	108	108	109	111	109	324,3 Mtec
Importations nettes	100	113	145	196	220	217	218	256	295	356	441	499	561	340,4 Mtec
Consommation intérieure brute	100	107	115	124	126	123	126	137	142	154	169	175	183	626,1 Mtec
Degré de dépendance énergétique *	15	17	20	25	29	28	28	30	33	37	43	46	50	
Transformations	100	106	117	128	132	134	139	152	163	176	190	212	228	605,2 Mtec
Consommation intérieure nette	100	106	114	124	125	122	124	135	139	150	165	169	176	587,7 Mtec
Consommation finale	100	107	116	126	127	124	126	138	143	156	171	175	183	508,2 Mtec
Energie électrique														
Transf. dans centrales thermiques	100	105	113	125	136	130	138	141	156	175	181	206	205	105,3 Mtec
Prod. énerg. électr. therm. classique	100	111	123	140	156	154	170	180	206	237	249	292	295	296,8 TWh
Consomm. spécifique moyenne	100	95	92	89	87	84	81	78	76	74	73	71	69	354 g/kWh
Prod. énerg. électr. hydraulique	100	111	117	121	119	140	141	171	160	151	176	149	181	106,5 TWh
Coefficient de productibilité	0,94	0,99	1,00	0,99	0,93	1,08	1,02	1,26	1,05	0,96	1,13	0,89	1,06	
Industrie (A + B + C)														
a Consommation d'énergie	100	106	116	123	124	122	125	136	138	144	151	161	167	307,1 Mtec
b Production industrielle	100	110	123	133	140	144	153	171	181	192	203	217	226	
(a): (b) **	100	97	94	92	88	84	81	80	76	75	75	74	74	
Secteur "Energie" (A)														
a Consommation d'énergie	100	103	110	114	112	113	111	117	117	119	124	135	140	61,2 Mtec
b Production industrielle	100	108	115	122	127	132	137	149	157	168	179	192	203	
(a): (b) **	100	96	96	93	88	86	81	79	74	71	69	70	69	
Secteur "Sidérurgie" (B)														
a Consommation d'énergie	100	104	125	135	140	133	140	156	155	154	155	170	177	68,1 Mtec
b Production industrielle	100	113	138	147	156	151	161	187	194	194	197	212	229	
(a): (b) **	100	91	91	91	89	88	87	84	80	79	78	80	77	
Secteur "Autres industries" (C)														
a Consommation d'énergie	100	109	115	122	122	122	125	137	140	151	161	168	175	177,8 Mtec
b Production industrielle	100	111	124	134	142	147	156	174	185	198	208	221	230	
(a): (b) **	100	98	93	91	86	83	80	78	76	76	77	76	76	
Secteur "Transports"														
Consommation d'énergie	100	105	112	119	116	120	123	131	139	150	162	173	180	80,8 Mtec
Secteur "Foyers domestiques"														
Consommation d'énergie	100	109	117	131	133	128	127	138	146	171	199	193	203	172,8 Mtec
Dépenses des ménages	100	104	115	122	128	131	136	148	157	167	177	185	193	
Consommation par habitant														
Consommation finale	100	106	114	122	122	119	120	129	133	144	155	158	162	2 799 kgec
Consommation industrielle	100	105	114	120	119	116	118	128	128	132	137	144	148	1 692 kgec
Consomm. pour les transports	100	104	110	116	112	115	117	123	130	138	147	156	159	445 kgec
Consomm. des foyers domestiques	100	108	115	128	128	120	120	130	135	157	181	174	180	952 kgec
Température moyenne (1)	N	N	F	T.F.	N	N	T.C.	N	T.C.	T.F.	T.F.	N	F	

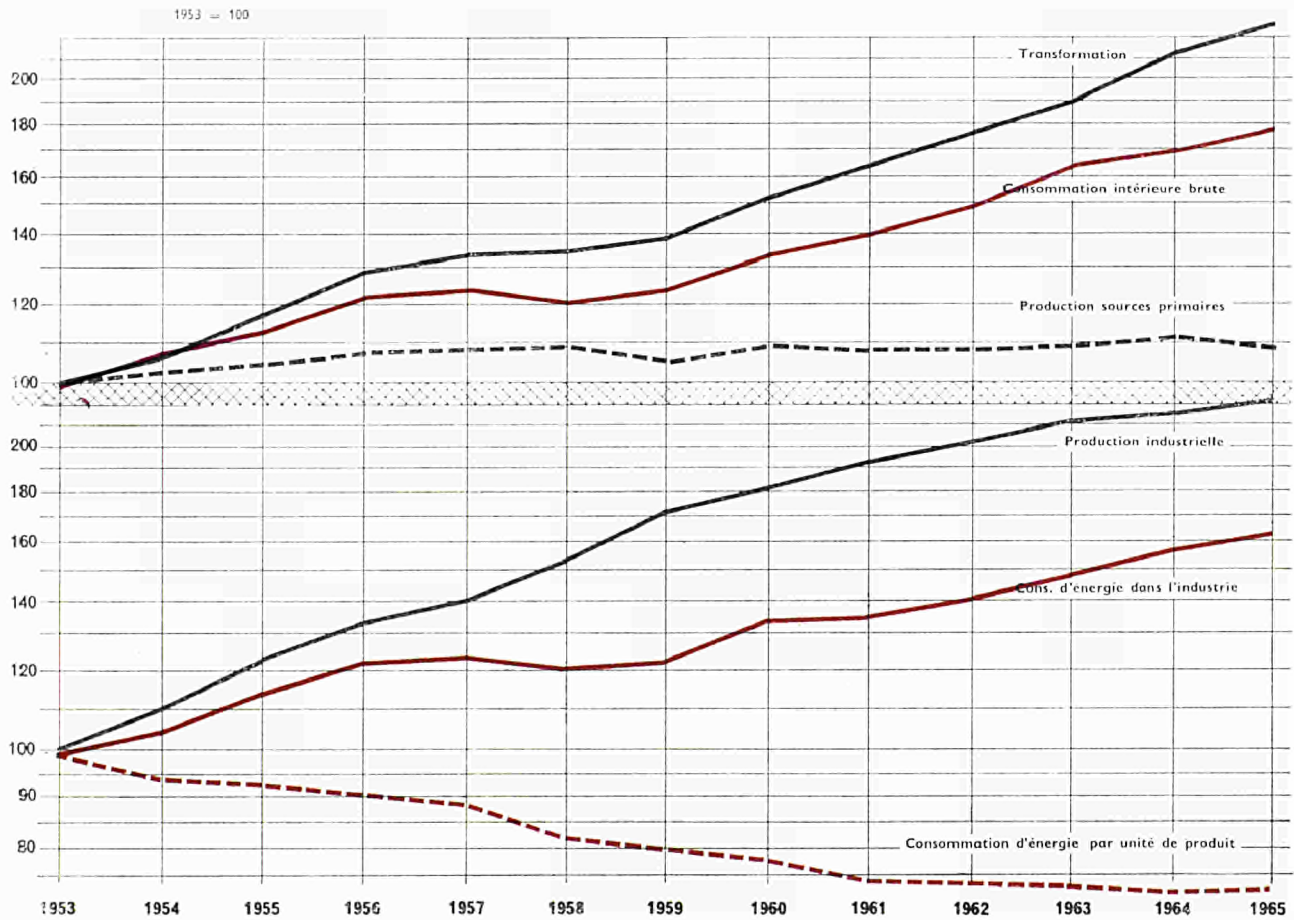
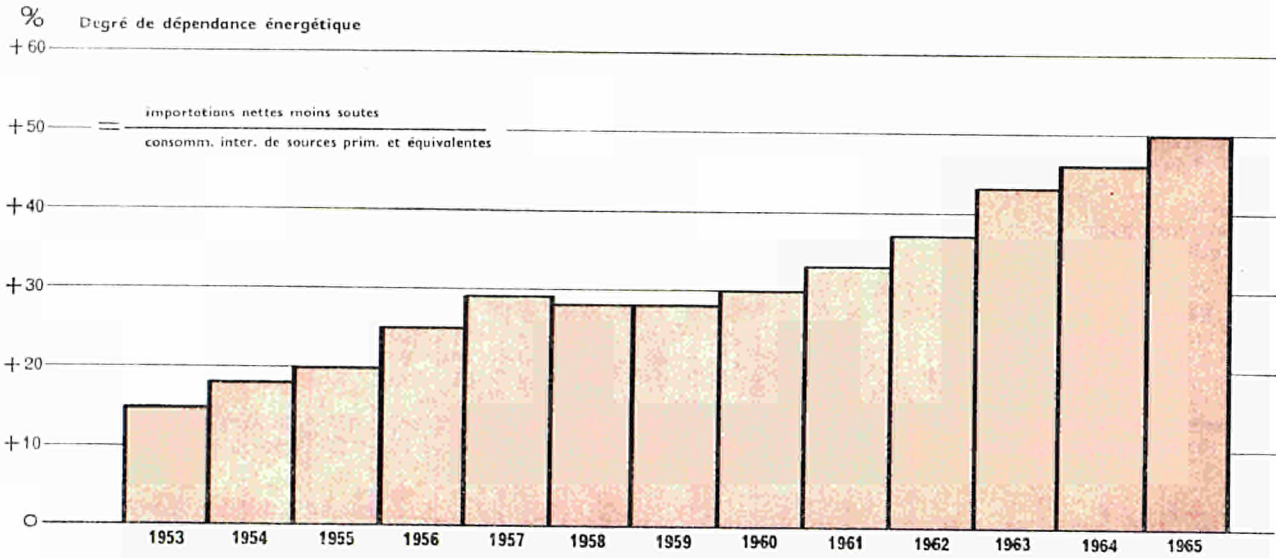
Importations nettes moins soutes

* Défini par le rapport: $\frac{\text{Importations nettes moins soutes}}{\text{Cons. intér. de sources primaires et équivalentes}}$ en %

Mtec = millions de tonnes d'équivalent charbon.

** Energie consommée par unité de produit.

(1) E.F.: exceptionnellement froid; T.F.: très froid; F.: froid; N.: normal; C.: Chaud; T.C.: très chaud.



DEUTSCHLAND (B.R.)

	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Energie														
Produktion von Primärenergie	100	103	106	110	109	108	104	106	107	108	110	111	106	184,4 MtSKE
Netto-Einfuhr	—	—	—	—	100	119	105	172	230	326	439	548	673	89,6 MtSKE
Brutto-Inlandsverbrauch	100	107	117	124	126	122	124	136	138	148	160	164	169	261,1 MtSKE
Importabhängigkeit *	— 9	—10	— 2	2	5	7	6	9	13	17	22	27	32	
Umwandlung	100	104	116	125	130	128	132	146	155	162	172	188	194	239,2 MtSKE
Netto-Inlandsverbrauch	100	107	117	124	126	122	123	135	136	146	158	161	165	249,3 MtSKE
Endverbrauch	100	108	120	129	130	126	128	140	144	156	169	172	177	215,4 MtSKE
Elektrische Energie														
Umwandl. in Wärmekraftwerken	100	108	115	125	135	134	144	152	160	172	185	198	201	56,8 MtSKE
Herkömmll. th. Prod. v. elektr. Energie	100	111	125	140	154	159	178	194	209	230	252	278	287	156,9 TWh
Mittl. spezif. Wärmeverbrauch	100	97	92	89	88	84	81	78	76	75	73	71	70	362 g/kWh
Elektrizitätserz. aus Wasserkraft	100	116	128	138	131	140	118	138	137	133	132	129	163	15,4 TWh
Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit	0,92	1,04	1,10	1,13	1,04	1,10	0,89	1,05	1,01	0,95	0,94	0,91	1,15	
Industrie (A + B + C)														
a Verbrauch von Energie	100	108	119	125	125	121	124	135	135	138	141	149	153	131,7 MtSKE
b Industrielle Produktion	100	112	128	139	145	149	160	180	190	198	205	224	237	
(a): (b) **	100	96	93	90	86	81	78	75	71	70	69	66	64	
Sektor "Energie" (A)														
a Verbrauch von Energie	100	104	108	110	108	107	104	109	108	108	112	118	121	30,3 MtSKE
b Industrielle Produktion	100	108	116	124	128	131	137	148	157	166	179	193	199	
(a): (b) **	100	96	93	89	84	82	76	74	69	65	62	61	61	
Sektor "Eisenschaff. Industrie" (B)														
a Verbrauch von Energie	100	104	129	138	144	133	141	158	154	147	140	160	162	29,3 MtSKE
b Industrielle Produktion	100	113	140	148	152	143	155	182	180	174	168	195	196	
(a): (b) **	100	92	92	93	95	94	91	87	85	85	84	82	83	
Sektor "Ubrige Industrie" (C)														
a Verbrauch von Energie	100	111	121	128	127	124	128	140	142	150	158	161	166	72,1 MtSKE
b Industrielle Produktion	100	112	129	141	147	153	165	185	197	206	214	233	249	
(a): (b) **	100	99	94	91	86	81	78	75	72	73	74	69	67	
Sektor "Verkehr"														
Verbrauch von Energie	100	106	114	121	119	119	124	131	139	148	157	167	170	31,1 MtSKE
Sektor "Haushalte"														
Verbrauch von Energie	100	111	123	136	139	134	131	146	155	183	213	209	218	78,8 MtSKE
Ausgaben der Haushaltungen	100	106	115	125	133	139	146	157	167	176	182	192	203	
Pro-Kopf-Verbrauch														
Endverbrauch	100	107	118	125	125	119	120	130	132	141	150	151	154	3 648 kgSKE
Industrieller Verbrauch	100	106	116	121	119	114	116	124	122	124	125	130	132	2 231 kgSKE
Verbrauch des Sektors "Verkehr"	100	105	112	117	113	113	116	121	127	133	140	147	148	527 kgSKE
Verbrauch der Haushalte	100	110	121	132	133	127	123	135	142	165	190	184	189	1 335 kgSKE
Abw. v. Temperatur-Mittelwert (1)	+ 0°4	— 0°5	— 0°7	— 1°6	+ 0°3	— 0°3	+ 1°1	+ 0°1	+ 0°6	— 1°5	— 1°4	— 0°1	— 0°9	

Netto-Einfuhr minus Bunker

* Definiert durch das Verhältnis: $\frac{\text{Netto-Einfuhr minus Bunker}}{\text{Brutto-Inlandsverbr. an Primärenergie und Äquiv.}}$ in %

MtSKE = Millionen Tonnen Steinkohleeinheiten.

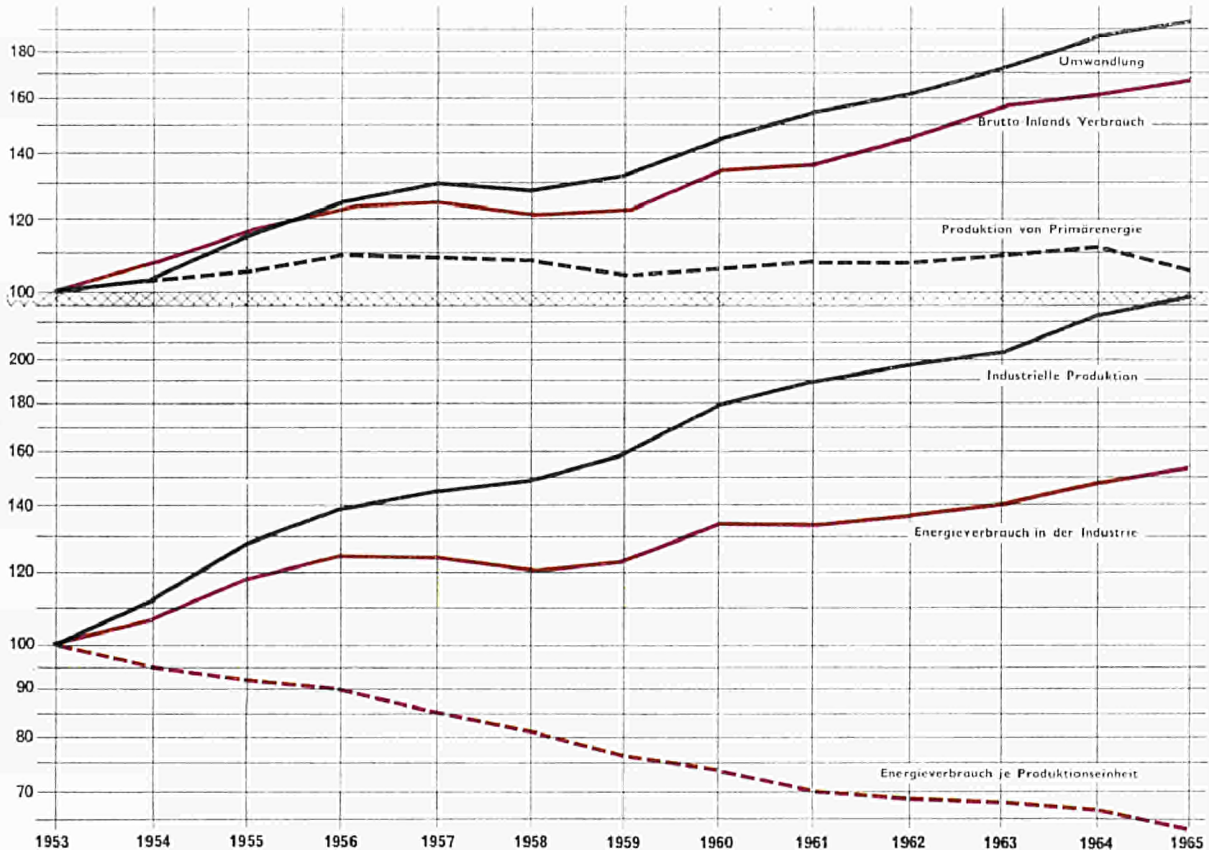
** Energieverbrauch je Produktionseinheit.

(1) Temperatur-Mittelwert (1881-1930), Essen-Mülheim: Jahr: 9°7.

DEUTSCHLAND (B.R.)

	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Preise														
Einheimische Kohle: Koksfeinkohle - Ruhr (Listenpreise)	100	96	98	99	106	115	115	115	114	114	117	120	125	16,68 \$/t
Eingeführte Kohle: Amerikanische Koksfeinkohle (cif Hamburg-Bremen-Emden)	100	116	150	195	105	99	99	96	90	87	101	99	98	14,30 \$/t
Eingeführtes Rohöl (cif Deutsche Grenze)	100	92	92	99	115	98	89	83	75	71	70	69	63	15,55 \$/t
Normalbenzin (Tankst. Verkaufspreise)	100	98	97	97	102	97	95	95	94	88	88	88	88	14,1 \$/100 l
Elektrizität: Hochspannung	100	96	95	95	98	101	100	101	102	101	101	100	104	0,019 \$/kWh
Niederspannung	100	97	94	88	87	87	86	84	82	80	77	76	75	0,036 \$/kWh
Großhandelspreis: Sämtl. indust. Erzeugnisse	100	98	103	105	106	106	106	108	108	107	106	109	112	
davon : Brennstoff und Energie	100	99	100	103	109	110	109	109	108	109	109	110	112	
Verbraucherpreise: Gesamt	100	100	102	105	107	110	112	113	115	119	122	125	130	
davon : Heizung und Beleuchtung	100	105	108	110	113	118	119	120	122	124	128	130	131	
Frachten														
Kohle: Hampton Roads-Hamburg-Bremen-Emden *	100	111	186	247	189	75	76	81	86	60	81	78	84	4,15 \$/t
Rohöl: Mittlerer Orient-Hamburg *	100	65	102	116	282	38	43	45	54	36	47	73	67	6,23 \$/t

* Frachten ausschließlich für Einzelreisen.



FRANCE

	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Energie														
Production de sources primaires	100	105	107	107	109	116	117	123	117	116	114	117	121	75,2 Mtec
Importations nettes	100	112	112	145	158	149	144	151	165	177	226	243	261	92,2 Mter
Consommation intérieure brute	100	106	112	123	126	124	124	131	136	144	161	167	173	162,5 Mtec
Degré de dépendance énergétique *	35	37	35	42	45	43	42	41	44	44	51	52	55	
Transformations	100	103	111	121	121	126	128	132	144	154	167	187	198	137,6 Mtec
Consommation intérieure nette	100	105	111	122	125	123	122	129	133	141	157	163	169	154,4 Mtec
Consommation finale	100	105	111	123	125	124	122	130	135	145	160	166	170	132,9 Mtec
Energie électrique														
Transf. dans centrales thermiques	100	98	107	122	138	121	124	120	138	165	154	199	179	19,7 Mtec
Prod. énerg. électr. therm. classique	100	104	118	137	160	144	156	155	186	230	218	286	265	58,2 TWh
Consomm. spécifique moyenne	100	94	91	89	87	84	80	77	74	72	71	70	68	338 g/kWh
Prod. énerg. électr. hydraulique	100	115	121	123	118	153	155	191	181	170	206	165	219	46,9 TWh
Coefficient de productibilité	0,89	0,99	0,99	0,97	0,87	1,09	1,01	1,23	1,05	0,94	1,15	0,82	1,07	
Industrie (A + B + C)														
a Consommation d'énergie	100	105	112	121	123	126	125	135	137	142	151	163	167	79,3 Mtec
b Production industrielle	100	110	122	133	143	149	151	165	174	185	194	208	211	
(a): (b) **	100	95	92	91	86	84	82	81	79	77	78	79	79	
Secteur "Energie" (A)														
a Consommation d'énergie	100	102	110	115	112	116	117	123	120	121	127	146	149	14,3 Mtec
b Production industrielle	100	106	111	117	120	127	130	137	142	151	156	172	182	
(a): (b) **	100	96	99	99	93	92	90	90	84	80	81	85	82	
Secteur "Sidérurgie" (B)														
a Consommation d'énergie	100	102	122	130	136	134	136	151	152	148	154	165	162	16,6 Mtec
b Production industrielle	100	111	131	137	150	152	149	166	173	170	174	189	188	
(a): (b) **	100	92	93	95	91	89	91	91	88	87	89	87	86	
Secteur "Autres industries" (C)														
a Consommation d'énergie	100	107	110	120	122	126	123	132	137	146	157	169	175	48,4 Mtec
b Production industrielle	100	111	123	135	146	152	155	170	178	192	202	215	217	
(a): (b) **	100	97	89	89	84	83	79	78	77	76	78	78	81	
Secteur "Transports"														
Consommation d'énergie	100	103	109	114	112	114	112	117	123	130	140	150	155	22,5 Mtec
Secteur "Foyers domestiques"														
Consommation d'énergie	100	105	110	127	130	123	120	126	129	150	175	168	173	42,7 Mtec
Dépenses des ménages	100	104	111	118	124	125	128	135	143	153	163	169	174	
Consommation par habitant														
Consommation finale	100	104	109	119	120	118	115	122	125	132	143	146	148	2 716 kgec
Consommation industrielle	100	104	111	118	119	120	118	126	126	129	134	144	146	1 620 kgec
Consomm. pour les transports	100	102	107	111	108	109	106	110	114	118	125	132	135	460 kgec
Consomm. des foyers domestiques	100	105	109	125	127	118	114	119	120	137	157	150	152	872 kgec
Ecart à la température moyenne (1)	+0°3	-0°4	-0°1	-1°0	+0°3	0°	+1°3	+0°3	+1°4	-0°8	-1°2	+0°1	-0°4	

Importations nettes moins soutes

Mtec = millions de tonnes
d'équivalent charbon.

* Défini par le rapport: $\frac{\text{Importations nettes moins soutes}}{\text{Cons. intér. de sources primaires et équivalentes.}}$ en %

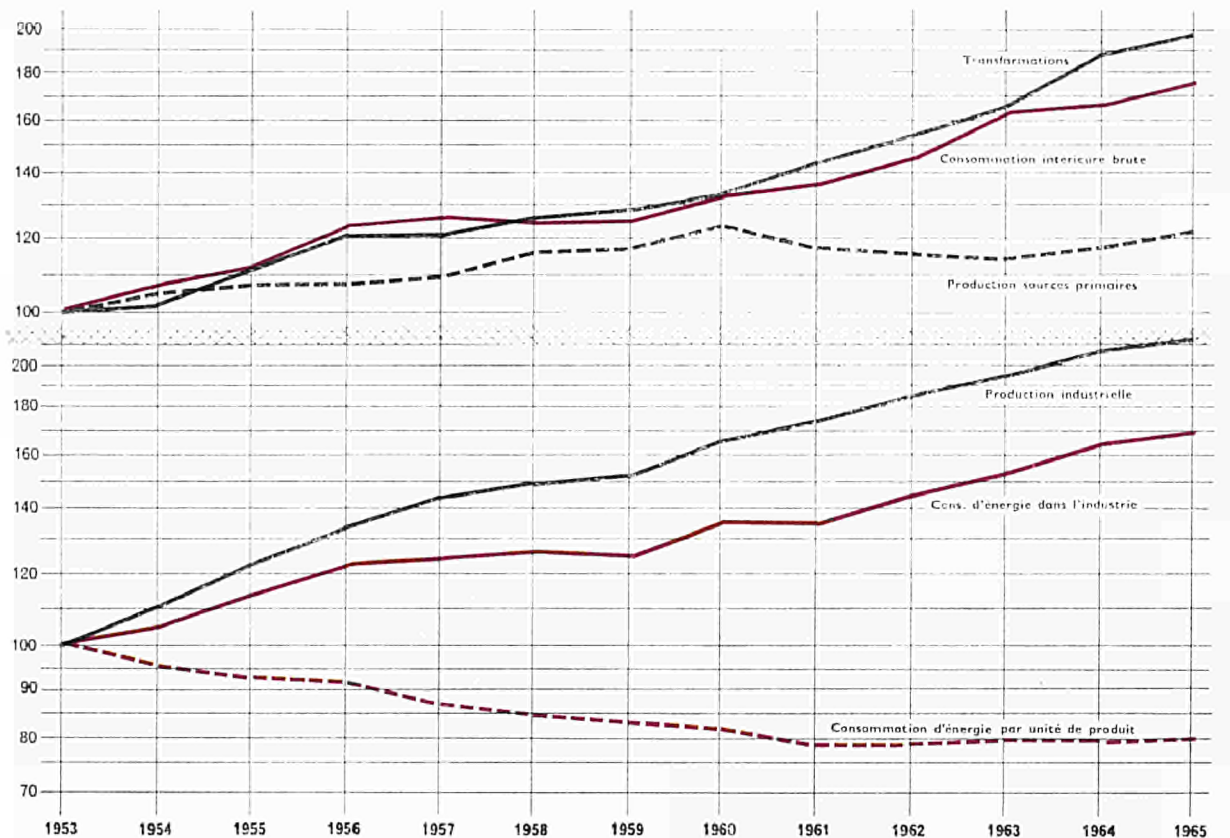
** Energie consommée par unité de produit.

(1) Température moyenne (1881-1930), Paris-Montsouris: Année 11°4.

FRANCE

	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Prix														
Charbon indigène: Fines à coke Nord/Pas-de-Calais (prix de barème)	100	99	95	95	108	116	134	137	137	137	141	141	141	14,59 \$/t
Charbon importé: Fines à coke américaines (cif Dunkerque-Brest)	100	116	148	191	112	119	139	134	134	129	143	140	139	14,44 \$/t
Pétrole brut importé (cif frontière française)	100	97	96	104	141	133	133	125	125	125	122	120	119	18,52 \$/t
Essence normale (prix de vente à la pompe)	100	108	108	109	124	157	162	168	166	166	166	164	159	19,0 \$/100 l.
Energie électrique: haute tension	100	101	101	101	106	106	115	110	108	110	114	117	119	0,014 \$/kWh
basse tension	100	98	96	95	102	111	113	113	114	109	109	114	111	0,042 \$/kWh
Prix de gros: ensemble des prod. industriels	100	97	97	101	106	111	120	123	127	128	131	137	137	
dont: combustibles et énergie	100	100	101	104	116	128	142	142	142	142	145	144	144	
Prix à la consomm.: ensemble	100	100	101	103	105	122	129	134	139	145	152	157	161	
dont: chauffage et éclairage	100	100	99	96	110	126	140	140	141	143	147	150	150	
Frets														
Charbon: Hampton Roads-Dunkerque *	100	110	177	233	193	92	109	116	127	94	120	108	113	4,15 \$/t
Pétrole brut: Moyen-Orient-Le Havre *	100	66	102	116	299	46	60	64	78	53	67	105	95	5,93 \$/t

*) Frets pour voyages isolés exclusivement.



ITALIA

	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Energia														
Produzione di fonti primarie	100	98	103	110	117	128	137	148	144	141	153	150	154	29,3 Mtec
Importazioni nette	100	115	129	145	154	148	158	198	234	282	328	358	402	86,2 Mtec
Consumo interno lordo	100	108	116	129	135	139	147	170	184	209	238	250	272	105,3 Mtec
Grado di dipendenza energetica *	52	55	58	58	60	54	53	58	63	67	69	71	73	
Trasformazioni														
Consumo interno netto	100	122	133	148	161	175	188	214	250	302	341	405	479	120,1 Mtec
Consumo finale	100	107	114	125	128	133	143	163	176	200	225	235	251	83,3 Mtec
Energia elettrica														
Trasf. Centr. termoelettriche	100	136	157	210	245	204	226	189	379	542	528	735	759	11,3 Mtec
Prod. energia elettr. term. tradiz.	100	152	186	255	308	259	302	273	554	790	764	1104	1151	33,9 TWh
Consumo specifico medio	100	89	84	82	80	79	75	69	68	69	69	68	66	332 g/kWh
Produzione energia idroelettrica	100	105	111	113	115	129	138	166	151	141	166	142	155	43,0 TWh
Coefficiente di producibilità	1,00	0,97	0,98	0,96	0,96	1,07	1,08	1,35	1,08	0,98	1,17	0,95	1,02	
Industria (A + B + C)														
a Consumo d'energia	100	103	112	120	125	126	135	155	165	186	207	218	238	51,3 Mtec
b Produzione industriale	100	108	118	127	135	141	157	181	199	220	240	240	253	
(a): (b) **	100	95	94	94	92	90	86	86	83	84	86	91	94	
Settore "Energia" (A)														
a Consumo d'energia	100	103	113	135	141	148	153	169	179	221	245	298	337	6,6 Mtec
b Produzione industriale	100	113	122	134	144	156	173	196	214	236	258	288	316	
(a): (b) **	100	91	93	100	98	94	89	86	84	94	95	104	107	
Settore "Siderurgia" (B)														
a Consumo d'energia	100	107	128	153	162	156	161	195	203	219	230	228	302	9,2 Mtec
b Produzione industriale	100	122	155	171	195	182	198	248	272	287	305	294	389	
(a): (b) **	100	88	83	90	83	86	81	79	75	76	76	78	78	
Settore "Altre Industrie" (C)														
a Consumo d'energia	100	103	108	112	116	118	129	144	155	176	198	206	214	35,6 Mtec
b Produzione industriale	100	108	116	123	132	137	153	176	193	215	234	232	237	
(a): (b) **	100	95	93	91	88	86	84	82	81	82	85	89	90	
Settore "Trasporti"														
Consumo d'energia	100	106	113	123	118	135	146	165	184	211	240	259	270	16,5 Mtec
Settore "Consumi domestici"														
Consumo d'energia	100	118	123	149	152	160	170	197	212	246	286	295	323	21,2 Mtec
Spese familiari	100	102	106	111	115	120	125	133	143	152	168	171	174	
Consumo per abitante														
Consumo finale	100	106	112	123	125	130	138	156	167	190	212	220	232	1 617 kgec
Consumo industriale	100	103	110	118	122	123	130	147	155	176	195	204	220	996 kgec
Consumo per trasporti	100	106	112	121	116	131	141	158	175	200	226	241	250	320 kgec
Consumo del settore domestico	100	117	122	146	149	155	164	189	203	231	270	276	299	412 kgec
Scarti dalla temperatura media (1)	-0°8	-0°6	-0°2	-1°3	-0°1	-0°1	+0°2	-0°3	+0°5	-1°1	-0°7	0°	-0°7	

* Definito per il rapporto: $\frac{\text{Importazioni nette meno bunkeraggi}}{\text{cons. interno di fonti primarie ed equivalenti}}$ in %

Mtec = milioni di tonnellate equivalenti di carbon fossile

** Energia consumata per unità di prodotto.

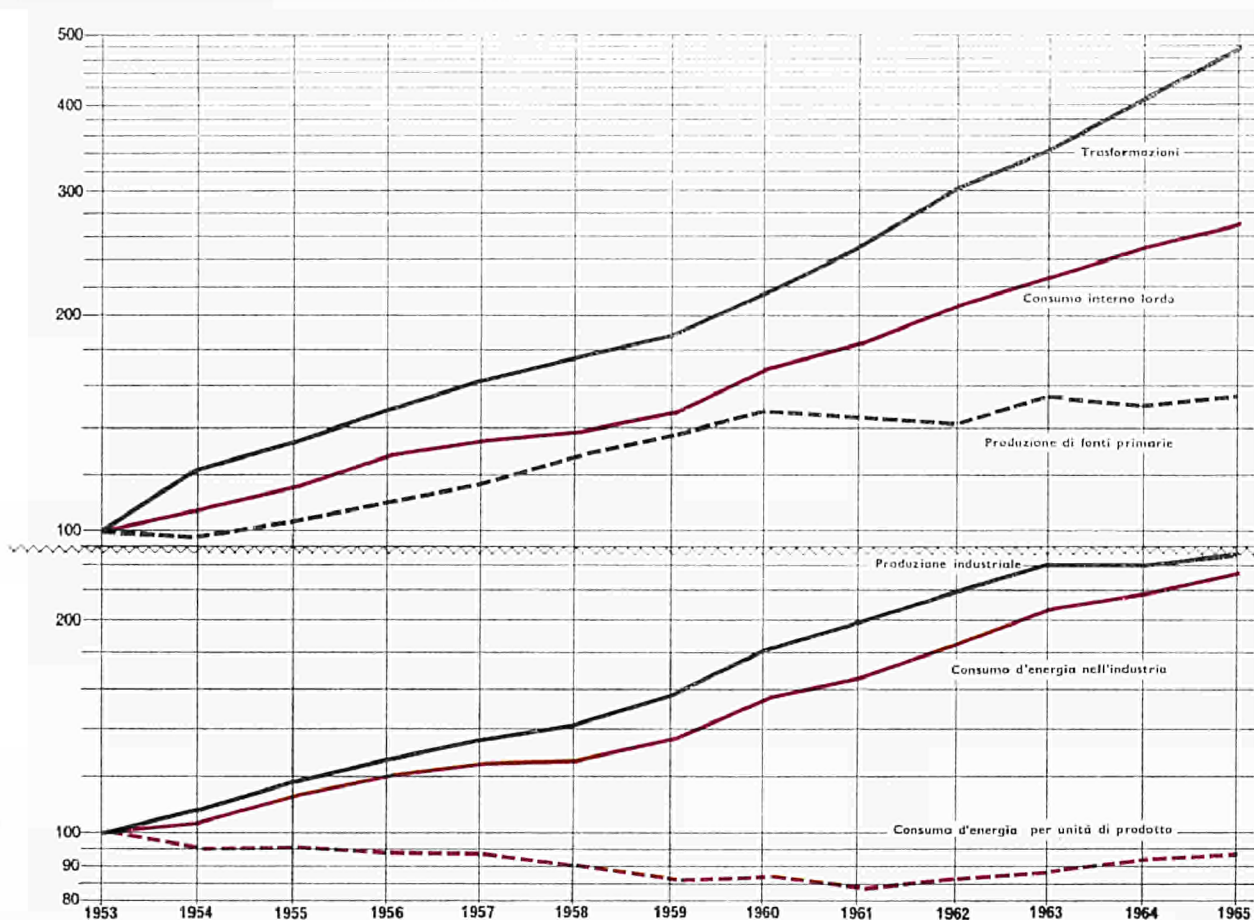
(1) Temperatura media (1881-1930), Italia del Nord; Anno 13°3.

ITALIA

	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Prezzi														
Carbone importato: Fini da coke amer. (cif Genova/Savona/La Spezia/Livorno)	100	118	146	198	107	98	102	96	97	93	115	105	106	14,97 \$/t
Petrolio greggio import. (cif Genova)	100	94	94	102	118	96	85	79	74	71	70	69	67	13,83 \$/t
Benzina normale (prezzo di vendita al distrib.)	100	100	100	100	111	111	100	98	78	75	75	75	86	17,6 \$/100 l
Energia elettrica: alta tensione	0,016 \$/kWh
bassa tensione	0,038 \$/kWh
Prezzi all'ingrosso: Insieme dei prod. industr. di cui: combustibili e energia**	100	99	99	99	100	98	97	98	98	99	105	109	110	
Prezzi al consumo: Insieme	100	101	104	112	120	109	102	97	94	95	98	103	103	
di cui: riscaldamento e illuminazione	100	103	105	109	110	113	113	115	118	123	132	140	146	
	100	100	99	100	101	101	100	99	100	103	106	111	115	
Noli														
Carbone: Hampton Roads-Genova-Savona- La Spezia-Livorno *	100	131	184	266	157	83	81	88	91	78	96	99	99	4,71 \$/t
Petrolio greggio: Medio Oriente-Genova *	100	67	102	115	276	40	45	48	58	40	51	78	71	4,74 \$/t

* Noli per viaggi isolati esclusivamente.

** Elettricità e gas non compresi.



NEDERLAND

	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Energie														
Prod. v. primaire energiedragers	100	100	100	101	102	107	109	115	119	113	113	116	124	16,8 MtSKE
Netto invoer	100	117	142	174	169	148	149	183	199	249	287	339	357	38,9 MtSKE
Bruto binnenlands verbruik	100	108	116	127	125	123	129	145	151	167	186	203	218	48,7 MtSKE
Afhankelijkheidsgraad energievoorz. *	40	43	48	54	55	48	48	51	50	58	63	68	65	
Omzetting														
Netto binnenlands verbruik	100	113	125	137	143	145	150	176	183	199	205	227	245	61,6 MtSKE
Eindverbruik	100	107	115	126	125	123	127	142	147	164	183	185	198	42,1 MtSKE
	100	107	113	123	121	125	128	140	145	164	183	187	200	35,8 MtSKE
Elektrische Energie														
Omzetting in therm. centrales	100	105	108	117	124	127	132	142	147	157	169	179	193	9,0 MtSKE
Prod. elektr. conv. therm. energie	100	110	117	130	139	144	156	172	184	201	219	239	260	25,0 TWh
Gemiddeld specifiek warmteverbruik	100	95	93	90	89	88	85	82	80	78	77	75	74	358 g/kWh
Elektrische prod. uit waterkracht	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coëfficiënt van mogelijke produktie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Industrie (A + B + C)														
a Energieverbruik	100	108	112	121	124	126	132	146	149	158	167	178	191	18,2 MtSKE
b Industriële produktie	100	110	119	124	127	127	138	153	159	168	177	191	206	
(a): (b) **	100	98	95	98	98	100	96	95	94	94	95	93	93	
Sector "Energie" (A)														
a Energieverbruik	100	107	122	128	132	133	136	152	159	169	172	183	190	4,9 MtSKE
b Industriële produktie	100	106	112	118	120	125	131	140	150	157	162	175	187	
(a): (b) **	100	101	108	109	110	107	104	108	106	107	106	104	101	
Sector "Ijzer- en staalind." (B)														
a Energieverbruik	100	118	128	134	138	158	187	211	218	240	260	298	319	2,7 MtSKE
b Industriële produktie	100	107	113	118	129	161	194	225	232	246	278	314	352	
(a): (b) **	100	111	113	114	107	98	96	94	94	98	94	95	91	
Sector "Overige Industrie" (C)														
a Energieverbruik	100	106	106	116	118	119	123	135	135	144	153	159	174	10,6 MtSKE
b Industriële produktie	100	110	120	123	128	125	136	153	158	166	175	189	203	
(a): (b) **	100	97	89	95	93	95	90	89	86	87	87	84	85	
Sector "Vervoer"														
Energieverbruik	100	108	116	128	135	137	149	164	175	190	206	224	240	5,9 MtSKE
Sector "Gezinshuishoudingen"														
Energieverbruik	100	106	114	125	117	121	119	129	136	162	189	185	195	16,2 MtSKE
Uitgaven van de gezinshuishoud.	100	106	114	123	123	123	130	137	146	154	165	174	188	
Verbruik per inwoner														
Eindverbruik	100	106	121	119	115	117	118	129	131	145	160	162	171	2 912 kgSKE
Industrieel verbruik	100	107	111	117	121	119	123	137	137	146	151	158	167	1 472 kgSKE
Verbruik voor vervoer	100	107	114	124	129	129	139	150	158	169	181	193	206	480 kgSKE
Verbruik van de gezinshuishoud.	100	104	111	121	111	113	110	118	122	144	165	160	166	1 318 kgSKE
Afwijk. v. d. gemiddelde temper. (1)	+0·3	-0·4	-0·6	-1·3	+0·5	-0·1	+0·7	+0·3	+0·2	-1·3	-1·6	-0·3	-0·6	

* Bepaald door de verhouding: $\frac{\text{Netto-import min zeescheepvaart}}{\text{Bruto-binnenl. verbruik van primaire en equivalente bronnen}}$ in %

MtSKE = miljoenen tonnen steenkoleneenheden

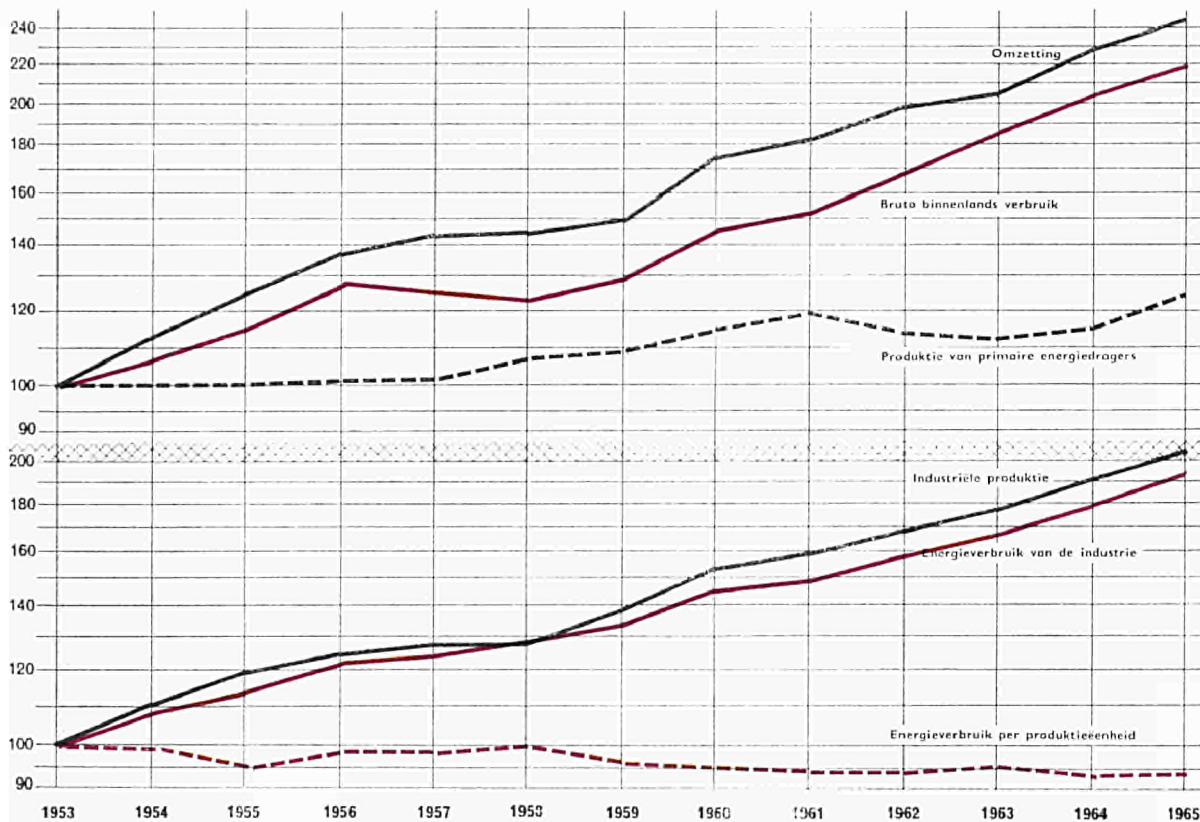
** Energieverbruik per produktie-eenheid.

(1) Gemiddelde temperatuur (1881-1930), De Bilt: Jaar: 9·4.

NEDERLAND

	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Prijzen														
Binnenlandse steenkool: Cokesfijnkolen Limburg (lijstenprijzen)	100	96	96	96	108	114	107	100	99	99	103	107	107	15,60 \$/t
Ingevoerde steenkool: cokesfijnkolen (cif Amsterdam/Rotterdam)	100	117	151	196	105	99	99	96	90	86	101	99	98	14,09 \$/t
Ingev. ruwe olie (cif Amsterdam/Rotterdam)	100	94	95	100	131	108	97	90	86	83	82	81	73	17,50 \$/t
Normale benzine (prijs aan de pomp)	100	99	98	98	104	124	119	120	121	120	121	122	133	14,7 \$/100 l
Elektrische energie: hoogspanning	100	95	96	107	115	111	101	95	90	88	87	84	82	0,014 \$ kWh
laagspanning	100	99	95	93	98	97	95	91	88	84	82	80	79	0,026 \$ kWh
Groothandelsprijzen: alle industr. produkten	100	102	104	104	107	105	105	105	105	106	107	114	118	
daarvan : brandstoffen en energie	100	100	104	112	122	124	118	115	113	112	115	120	120	
Kosten van levensonderhoud: totaal	100	104	106	108	115	117	119	121	123	126	132	139	147	
daarvan : verwarming en verlichting	100	102	109	112	122	123	123	123	123	126	130	133	136	
Vrachten														
Steenkool: Hampton Roads-Amsterdam/Rotterdam *	100	112	189	254	193	74	74	81	85	59	80	77	84	3,95 \$/t
Ruwe olie: Midden Oosten-Rotterdam *	100	66	102	116	281	38	43	47	54	36	48	73	67	6,06 \$/t

* Alleen spotvrachten.



BELGIQUE/BELGIË

	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Energie														
Production de sources primaires	100	97	99	97	95	88	73	73	70	68	68	67	64	18,5 Mtec
Importations nettes	100	117	114	290	379	475	535	511	587	739	972	1078	1198	28,1 Mtec
Consommation intérieure brute	100	104	113	117	116	106	109	115	118	130	142	141	146	43,0 Mtec
Degré de dépendance énergétique *	6	7	5	17	24	33	36	32	35	40	49	55	59	
Transformations	100	106	119	132	133	134	137	143	148	156	187	196	208	43,5 Mtec
Consommation intérieure nette	100	104	112	117	115	105	107	111	115	126	136	134	140	40,9 Mtec
Consommation totale	100	107	114	121	116	105	108	115	118	129	138	138	147	36,2 Mtec
Energie électrique														
Transf. dans centrales thermiques	100	100	106	115	122	114	117	117	119	126	134	146	145	7,9 Mtec
Prod. éner. électr. therm. classique	100	107	114	123	131	130	138	147	156	171	185	203	211	21,4 TWh
Consomm. spécifique moyenne	100	94	93	93	93	87	85	80	77	74	72	72	69	367 g/kWh
Prod. éner. électr. hydraulique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3 TWh
Coefficient de productibilité	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Industrie (A + B + C)														
a Consommation d'énergie	100	107	115	123	116	106	109	118	116	121	122	134	140	21,9 Mtec
b Production industrielle	100	103	113	119	119	114	119	128	135	142	153	164	167	
(a): (b) **	100	103	103	103	97	94	92	93	86	85	80	81	84	
Secteur "Energie" (A)														
a Consommation d'énergie	100	102	107	112	110	106	100	102	100	101	117	112	111	4,3 Mtec
b Production industrielle	100	102	105	109	112	106	97	99	99	102	108	112	110	
(a): (b) **	100	100	102	104	99	100	103	103	101	99	100	101	101	
Secteur "Sidérurgie" (B)														
a Consommation d'énergie	100	101	120	125	120	113	123	133	133	140	145	163	164	6,7 Mtec
b Production industrielle	100	109	131	141	135	128	139	153	154	162	166	187	192	
(a): (b) **	100	92	91	88	90	88	89	87	86	86	87	87	85	
Secteur "Autres industries (C)														
a Consommation d'énergie	100	113	117	127	117	103	105	119	116	120	117	129	141	10,9 Mtec
b Production industrielle	100	103	113	119	119	114	122	132	142	151	164	176	180	
(a): (b) **	100	109	104	106	98	91	86	90	82	80	71	73	79	
Secteur "Transports"														
Consommation d'énergie	100	101	107	110	106	107	108	105	109	114	117	124	132	4,7 Mtec
Secteur "Foyers domestiques"														
Consommation d'énergie	100	105	110	118	116	101	102	106	114	136	158	135	145	13,4 Mtec
Dépenses des ménages	100	102	109	111	115	114	116	123	125	131	139	144	149	
Consommation par habitant														
Consommation finale	100	106	113	119	113	102	104	110	113	123	130	129	136	3 831 kgec
Consommation industrielle	100	106	115	121	115	104	106	114	113	116	116	126	124	2 190 kgec
Consomm. pour les transports	100	104	106	108	103	104	104	101	104	108	110	119	123	497 kgec
Consomm. des foyers domestiques	100	104	109	116	113	98	99	102	108	129	149	126	135	1 418 kgec
Écarts à la temp. moyenne (1)	+0,6	+0,1	0	-0,6	+1,2	+0,4	+1,5	+0,8	+1,2	-0,6	-0,6	+0,4	-0,1	

* Défini par le rapport: $\frac{\text{Importations nettes moins soutes}}{\text{Cons. intér. de sources primaires et équivalentes}}$ en %

Mtec = millions de tonnes d'équivalent charbon

** Energie consommée par unité de produit.

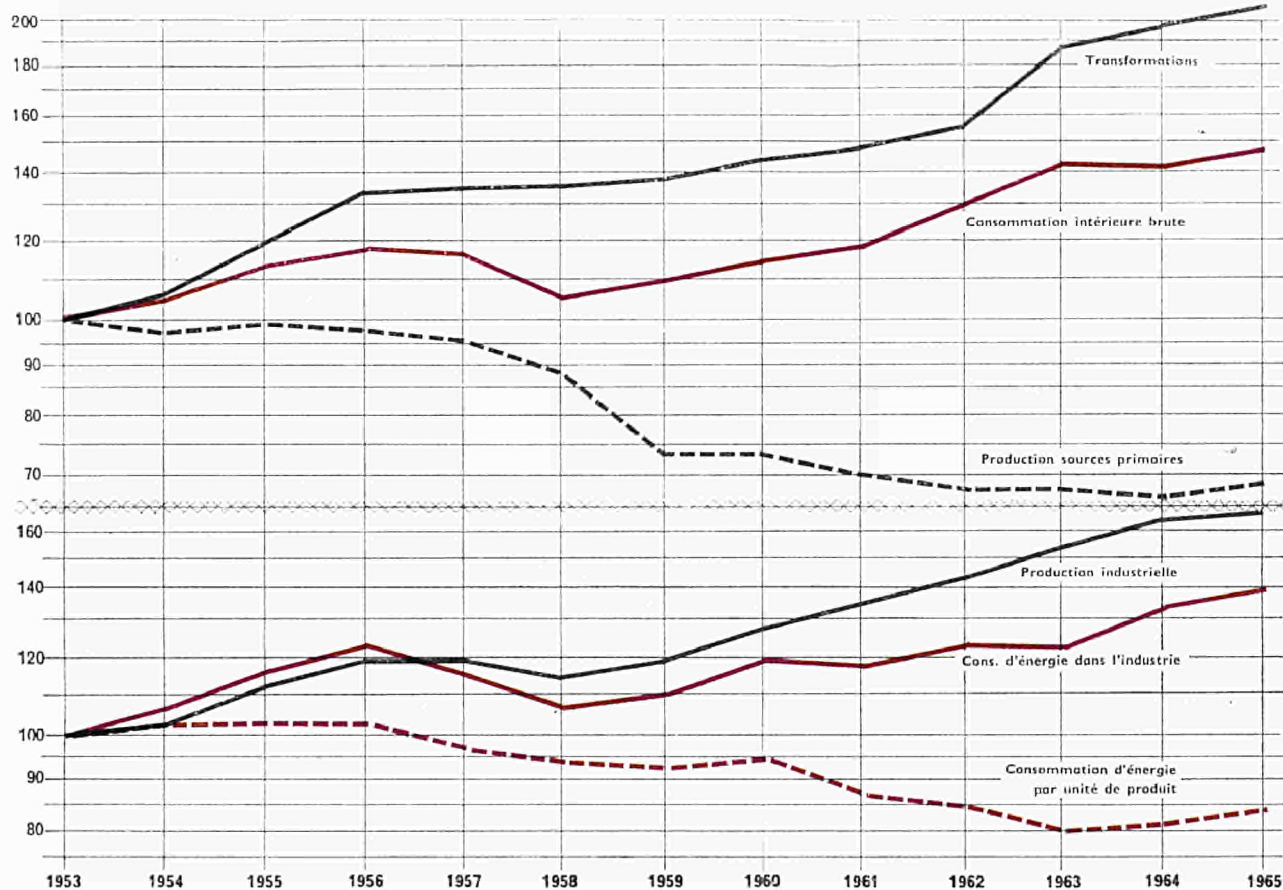
(1) Température moyenne (1881-1930). Uccle: Année: 9^o4.

BELGIQUE/BELGIË

	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Prix														
Charbon indigène: fines à coke Campine (prix de barème)	100	99	97	97	122	118	111	103	101	101	103	103	103	14,60 \$/t
Charbon importé: fines à coke américaines (cif Anvers)	100	117	151	196	105	99	99	96	95	91	106	104	103	14,09 \$/t
Pétrole brut importé (cif Anvers)	100	89	83	91	110	95	87	82	75	73	72	70	68	17,22 \$/t
Essence normale (prix de vente à la pompe)	100	98	96	97	101	99	104	119	119	115	115	118	115	17,4 \$/100 l
Energie électrique: haute tension	100	97	94	92	100	106	96	84	81	80	82	82	83	0,017 \$/kWh
basse tension	100	100	97	96	95	92	88	84	80	77	75	75	76	0,048 \$/kWh
Prix de gros: ensemble des prod. industriels dont: combustibles et énergie**	100	98	100	105	116	112	108	104	102	101	104	106	107	
Prix à la consommation: ensemble dont: chauffage et éclairage	100	101	101	104	107	108	110	111	112	113	115	120	124	
	100	102	104	109	115	119	116	113	113	114	118	122	124	
Frets														
Charbon: Hampton Road-Anvers *	100	112	189	254	193	74	74	81	89	62	84	81	88	3,95 \$/t
Pétrole brut: Moyen Orient-Anvers *	100	66	102	116	281	38	43	47	57	38	50	78	71	6,10 \$/t

* Frets pour voyages isolés exclusivement.

** Electricité et gaz non compris.



LUXEMBOURG

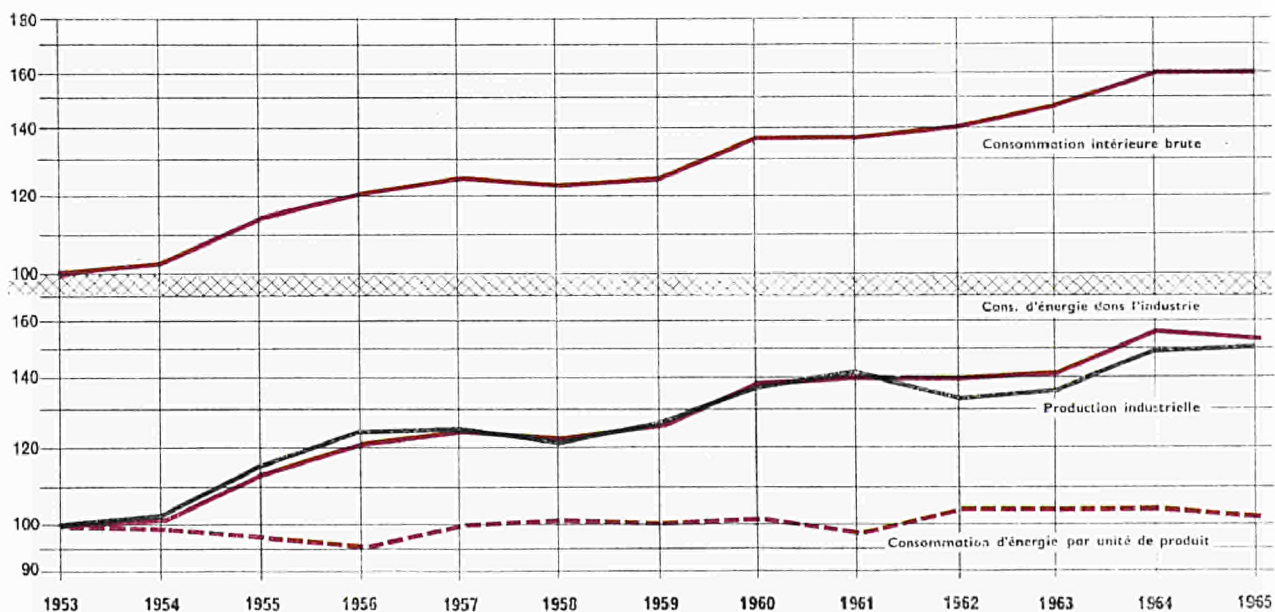
	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Energie													
Consommation intérieure brute	100	102	113	120	124	121	124	136	136	139	144	157	157
Degré de dépendance énergétique *	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Energie électrique													
Transf. dans centrales thermiques	100	110	121	123	131	130	138	146	142	135	126	131	127
Prod. énerg. électr. therm. classique	100	113	126	133	138	139	148	156	159	153	146	152	150
Consomm. spécifique moyenne	100	97	96	92	94	93	93	93	90	88	86	86	85
Industrie (Ensemble)													
a Consommation d'énergie	100	101	113	120	124	121	125	137	137	137	138	152	150
b Production industrielle	100	102	116	124	125	121	126	137	141	135	137	149	150
(a): (b) **	100	99	97	96	99	100	99	100	97	102	101	102	100
Secteur "Sidérurgie"													
a Consommation d'énergie	100	100	113	119	124	121	124	137	137	140	148	168	163
b Production industrielle	100	105	120	129	130	125	135	149	152	146	146	165	166
(a): (b) **	100	96	94	92	95	97	92	92	90	96	101	102	98
Écarts à la température moyenne (1)	+0°5	-0°4	-0°4	-1°2	+0°4	0°	+1°4	+0°3	+1°7	-1°6	-1°9	-0°6	-1°1

* Défini par le rapport : $\frac{\text{Importations nettes moins soutes}}{\text{Cons. intér. de sources primaires et équivalentes}}$ en %

Mtec = millions de tonnes d'équivalent charbon.

** Energie consommée par unité de produit.

(1) Température moyenne (1881-1930), Findel: Année: 8°9.



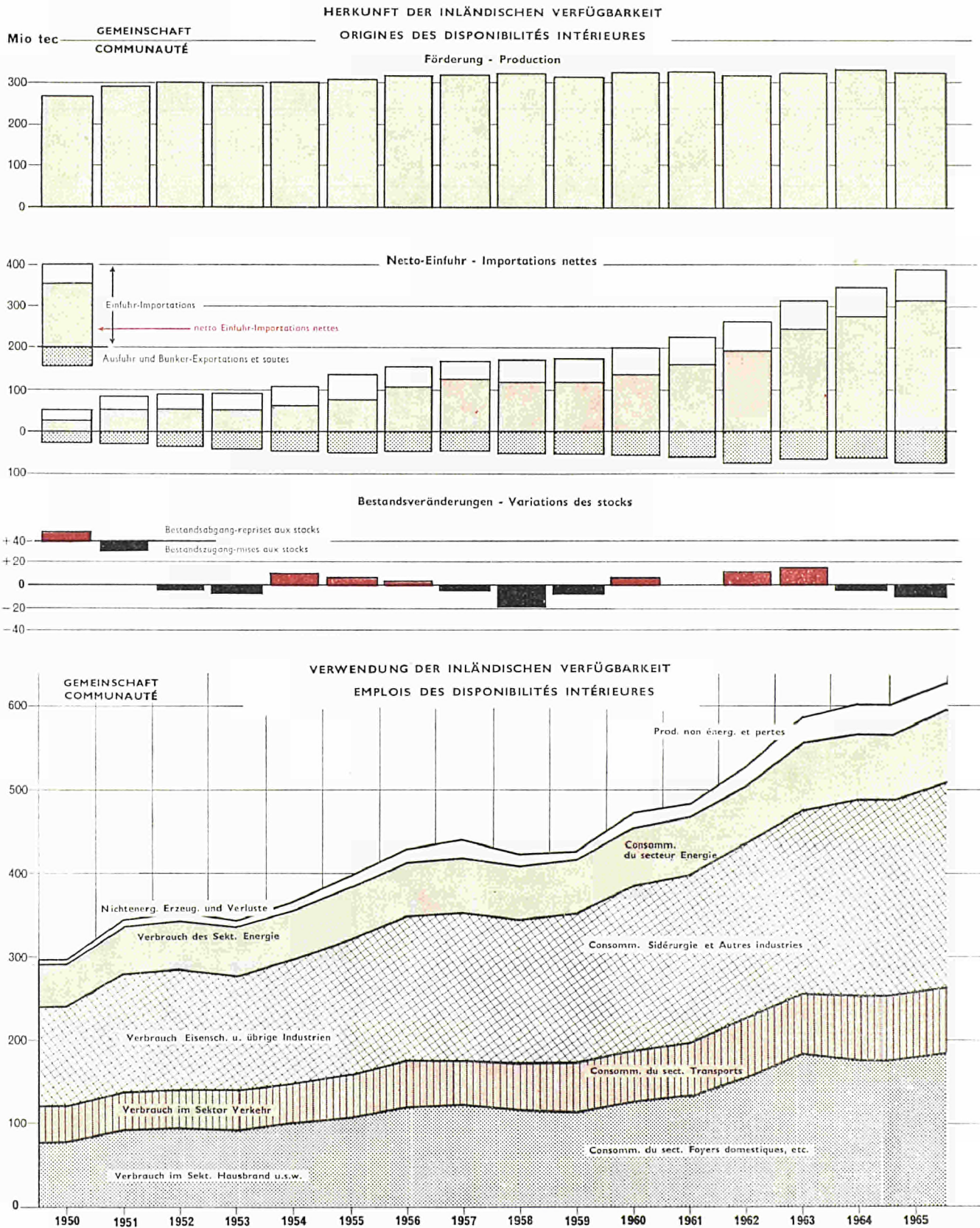
ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

GLOBALE ENERGIEBALANS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET



GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1950-54 c	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1a Production de sources primaires	293 475	312 774	319 059	319 893	323 611	315 385	324 962	321 978	319 961	324 824	328 334	324 326
2 Réceptions en prov. Communauté sources primaires produits dérivés	(30 854) (18 213) (12 642)	(38 325) (21 641) (16 684)	(38 309) (18 318) (19 991)	(39 208) (18 513) (20 695)	(37 990) (17 497) (20 493)	(39 003) (19 455) (19 547)	(45 182) (20 529) (24 652)	(46 604) (20 491) (24 652)	(48 561) (20 259) (26 113)	(52 662) (18 856) (28 301)	(53 951) (16 874) (33 805)	(56 986) (16 434) (40 551)
3 Importations en prov. Pays tiers sources primaires produits dérivés	86 781 79 115 7 666	130 381 117 561 12 819	156 406 139 464 16 941	167 291 146 778 20 513	172 088 150 127 21 960	173 133 151 590 21 543	198 872 174 186 24 686	225 021 198 822 26 199	263 517 227 094 36 422	316 312 272 052 44 260	345 077 311 957 33 120	389 954 358 995 30 958
4 Ressources * sources primaires produits dérivés	380 256 372 590 7 666	443 156 430 336 12 819	475 465 458 524 16 941	487 185 466 672 20 513	495 699 473 739 21 960	489 234 466 975 21 543	523 834 499 148 24 686	546 999 520 800 26 199	583 478 547 055 36 422	641 137 596 877 44 260	673 411 640 291 33 120	714 280 683 322 30 958
5 Variations des stocks (prod. et imp.) **	-1 829	+6 723	+2 715	-6 142	-20888	-9 178	+5 265	+ 917	+8 454	+12929	-6 288	-11896
6 Livraisons à la Communauté sources primaires produits dérivés	(30 948) (18 263) (12 685)	(37 904) (21 241) (16 663)	(37 838) (17 988) (19 850)	(38 496) (17 911) (20 585)	(37 562) (17 149) (20 413)	(38 322) (18 849) (19 473)	(44 657) (20 139) (24 518)	(46 145) (20 063) (24 518)	(48 597) (20 172) (28 424)	(52 788) (18 754) (34 034)	(54 060) (16 880) (37 180)	(56 832) (16 174) (40 591)
7 Exportations vers Pays tiers sources primaires produits dérivés	29 060 6 341 22 719	42 631 10 205 32 426	37 692 5 909 31 773	34 199 5 206 28 993	40 749 4 356 36 392	41 742 4 917 36 825	44 031 4 443 39 588	46 364 4 297 42 067	47 704 4 856 42 848	48 668 4 095 44 573	42 273 2 844 39 428	49 675 2 426 47 249
8 Soutes	7 487	10 874	12 527	10 782	11 808	12 071	14 979	18 284	20 085	20 829	24 458	27 233
9 Disponibilités intérieures *	341 785	396 795	428 443	436 771	422 683	426 207	470 613	483 727	524 107	584 443	600 282	625 629
10 Variations des stocks (consomm. industr.) **	- 210	-1 870	-3 646	-5 719	-1 031	+4 312	+ 445	+2 060	+2 431	-4 729	+ 408	+ 509
12 Consommation intérieure brute *	341 574	394 924	424 796	431 052	421 651	430 520	471 059	485 787	526 538	579 714	599 873	626 139
13 Transformations sources primaires produits dérivés	247 417 222 607 24 810	312 028 280 729 31 298	339 830 306 194 33 635	350 938 316 037 34 901	357 335 322 435 34 900	368 526 332 385 36 140	402 866 364 631 38 235	432 850 392 905 39 945	467 544 425 819 41 725	505 583 462 243 43 340	563 627 511 410 52 216	605 213 550 351 54 862
1b Production énergétique dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés	238 215 213 293 24 922	299 050 267 305 31 744	327 356 293 302 34 053	337 789 302 352 35 436	343 831 308 312 35 519	353 154 316 450 36 704	384 095 343 766 40 329	412 389 371 884 40 506	445 433 402 415 43 018	480 435 435 815 44 620	531 641 477 425 54 216	570 275 513 897 56 378
14 Consommation non énergétique	79	322	399	439	725	1 882	2 385	2 315	2 588	2 748	3 091	3 521
15 Consommation intérieure nette sources primaires produits dérivés	332 293 141 096 191 198	381 621 141 723 239 898	411 924 145 535 266 389	417 465 136 561 280 903	407 420 130 187 277 232	413 264 124 862 288 401	449 903 131 102 318 800	463 010 124 794 338 216	501 840 124 372 377 468	551 817 132 851 418 966	564 795 117 326 447 468	587 678 117 635 470 108
16 Pertes sur les réseaux	9 479	8 799	9 122	9 342	9 704	9 335	9 804	10 080	10 369	11 398	11 334	11 172
17 Consommation du secteur Energie	43 560	47 968	49 919	49 007	49 322	48 679	51 265	51 673	52 829	54 851	59 164	61 220
18 Consommation finale	276 909	322 537	349 510	352 321	345 752	351 736	384 012	397 469	435 293	476 477	488 522	509 421
19 Ecartés statistiques	+2 346	+2 316	+3 371	+6 793	+2 640	+3 513	+4 821	+3 788	+3 349	+9 091	+5 775	+5 863
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	50 570	59 175	65 683	71 488	68 367	72 515	74 386	81 805	92 108	95 825	100 500	108 159
132 fabriques d'agglomérés et briquettes	26 078	28 043	30 531	31 204	27 016	24 327	24 846	24 861	27 012	29 553	25 960	21 945
133 usines à gaz et cokeries	89 007	104 967	112 849	115 356	110 820	105 293	109 678	108 547	107 216	104 661	107 315	106 650
134 hauts fourneaux	15 013	19 155	20 146	20 956	20 270	20 491	22 629	22 053	20 572	18 812	20 181	19 913
135 raffineries	66 748	100 697	110 620	111 933	130 862	145 899	171 326	195 583	220 634	256 731	301 591	348 545
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	38 554	48 071	51 807	53 770	51 239	53 770	60 150	59 837	59 266	59 477	65 515	68 097
182 secteur Autres industries soit :	102 278	116 401	124 106	124 234	123 333	126 598	138 568	141 769	152 893	163 419	170 500	177 761
1821 Métaux non ferreux	9 782	10 519	10 452	11 209	11 605	12 260
1822 Extraction (combustibles exclus)	3 044	3 188	2 970	3 049	3 231	3 420
1823 Denrées alimentaires, boissons, tabac	14 036	13 906	14 309	15 712	16 294	16 618
1824 Textiles, habillement et cuirs	11 965	12 147	12 830	13 442	13 413	13 794
1825 Pâtes à papier et papier	10 578	11 086	11 555	12 329	12 698	13 563
1826 Chimie	39 012	40 514	42 570	46 322	49 977	53 418
1827 Produits minéraux non métalliques	28 367	29 909	31 635	33 069	35 426	35 812
1828 Fabrications métalliques	17 612	18 897	21 200	23 254	23 373	24 662
1829 Autres non dénommées ailleurs	9 774	8 987	10 178	10 786	11 461	12 011
Ajustement statistique *	-5 602	-6 813	-4 806	-5 763	-6 978	-7 797
183 secteur Transports	44 651	50 359	53 426	52 303	53 933	55 433	58 851	62 756	67 648	72 987	78 030	80 801
184 secteur Foyers domestiques, etc.	86 850	103 041	115 859	116 977	113 337	112 482	122 653	129 792	151 676	176 227	171 821	180 255
189 non classée	4 576	4 664	4 312	5 035	3 908	3 451	3 788	3 314	3 809	4 365	2 654	2 505

* Sources primaires et équivalentes.

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

ITALIA

1 000 tec	1950-54 D	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1a Produzione fonti primarie	19 211	19 478	20 820	22 137	24 231	25 984	28 103	27 267	26 637	29 009	28 460	29 268
2 Arrivi dalla Comunità	4 124	4 053	3 508	2 140	1 148	950
3 Importazioni dai Paesi terzi	50 298	58 214	70 364	82 394	91 044	110 502
2+3 Importazioni totali	25 290	36 070	38 802	41 854	42 563	45 976	54 423	62 268	73 872	84 535	92 192	111 452
fonti primarie	24 033	35 168	37 447	40 142	41 470	44 264	51 952	58 734	69 132	78 961	89 079	108 034
prodotti derivati	1 256	901	1 355	1 711	1 092	1 712	2 470	3 514	4 740	5 573	3 113	3 418
4 Risorse *	44 500	55 548	59 622	63 991	66 794	71 960	82 526	89 536	100 510	113 544	120 653	140 720
fonti primarie	43 244	54 646	58 267	62 280	65 702	70 248	80 055	86 021	95 769	107 971	117 540	137 302
prodotti derivati	1 256	901	1 355	1 711	1 092	1 712	2 470	3 514	4 740	5 573	3 113	3 418
5 Variazioni stocks (prod. e imp.) **	- 19	+ 8	+ 228	- 802	+ 234	+ 204	- 61	- 539	- 307	- 451	- 437	- 666
6 Forniture alla Comunità	3 216	3 813	4 721	7 565
7 Esportazioni ai Paesi terzi	10 227	10 625	10 885	17 682
6+7 Esportazioni totali	4 870	8 519	7 859	8 869	10 953	12 083	12 070	12 315	13 443	14 438	15 606	25 248
fonti primarie	20 954	33 464	37 194	40 310	43 950	47 070	53 765	62 670	75 743	85 424	101 534	120 129
prodotti derivati	20 048	31 825	35 196	38 101	41 671	44 734	51 426	58 251	69 210	78 413	91 631	108 976
da prodotti derivati	906	1 638	1 998	2 209	2 279	2 335	2 339	4 418	6 533	7 010	9 903	11 152
8 Bunkeraggi	1 277	1 831	1 894	1 708	2 855	3 470	4 569	5 497	5 913	6 569	7 911	9 238
9 Disponibilità interne *	38 333	45 206	50 097	52 611	53 219	56 611	65 824	71 183	80 845	92 084	96 697	105 568
10 Variazioni stocks (consumo industr.) **	- 1	- 380	- 73	- 550	+ 376	+ 312	- 172	- 23	+ 13	- 183	+ 106	- 252
12 Consumo interno lordo *	38 331	44 826	50 024	52 061	53 595	56 923	65 652	71 160	80 858	91 901	96 803	105 316
13 Trasformazioni	20 954	33 464	37 194	40 310	43 950	47 070	53 765	62 670	75 743	85 424	101 534	120 129
da fonti primarie	20 048	31 825	35 196	38 101	41 671	44 734	51 426	58 251	69 210	78 413	91 631	108 976
da prodotti derivati	906	1 638	1 998	2 209	2 279	2 335	2 339	4 418	6 533	7 010	9 903	11 152
1b Produzione energetica derivata	19 755	31 328	35 152	38 125	41 476	44 350	50 422	58 966	71 612	80 733	95 707	112 546
fonti primarie	18 890	29 730	33 194	35 959	39 236	42 060	48 130	54 595	65 132	73 552	85 449	101 584
prodotti derivati	865	1 598	1 958	2 166	2 240	2 290	2 292	4 371	6 480	7 181	10 258	10 962
14 Consumo non energetico	79	322	399	436	714	1 121	1 352	1 490	1 587	1 763	1 942	2 202
15 Consumo interno netto	37 053	42 367	47 582	49 440	50 407	53 082	60 957	65 964	75 140	85 448	89 033	95 530
fonti primarie	23 003	22 199	22 770	22 558	23 690	24 095	26 202	25 233	24 238	26 976	24 167	25 118
prodotti derivati	14 050	20 167	24 812	26 882	26 716	28 987	34 754	40 731	50 902	58 471	64 865	70 477
16 Perdite sulle reti	2 711	2 366	2 327	2 365	2 521	2 421	2 575	2 811	2 732	3 134	2 966	2 927
17 Consumo del settore Energia	1 779	2 208	2 631	2 747	2 883	2 990	3 290	3 565	4 310	4 778	5 828	6 578
18 Consumo finale	32 407	37 852	41 555	42 485	44 289	47 438	53 981	57 976	66 288	74 757	77 977	84 491
19 Differenze statistiche	+ 155	- 59	+ 1 068	+ 1 843	+ 712	+ 232	+ 1 111	+ 1 613	+ 1 808	+ 2 777	+ 2 260	+ 1 531
Trasformazioni nelle :												
131 centrali elettriche	1 457	2 435	3 227	3 746	3 132	3 485	2 936	5 719	8 168	7 935	10 979	11 369
132 fabbriche di agglomerati	12	23	23	15	10	23	26	27	48	126	72	70
133 officine da gas e cokerie	4 467	5 297	5 851	6 181	5 577	5 242	6 046	6 139	6 785	7 055	6 923	8 201
134 alti forni	298	531	566	632	647	620	711	795	927	926	840	1 286
135 raffinerie	14 720	25 177	27 526	29 735	34 583	37 699	44 045	49 989	59 814	69 380	82 719	99 201
Consumo finale del :												
181 settore Siderurgia	3 084	3 903	4 672	4 942	4 749	4 893	5 932	6 189	6 654	6 996	6 926	9 178
182 settore Altre industrie	16 249	17 939	18 508	19 215	19 577	21 306	23 872	25 227	29 151	32 887	34 239	35 544
di cui :
1821 Metalli non ferrosi	955	967	1 073	1 266	1 372	1 451
1822 Estrazione (combustibili esclusi)	340	342	343	349	352	392
1823 Derrate alimentari, bevande, tabacco	2 293	2 408	2 493	2 812	2 929	3 154
1824 Tessili, abbigliamento e cuoia	2 451	2 598	2 953	3 163	3 079	3 314
1825 Paste-carta e carta	1 345	1 462	1 615	1 858	2 035	2 581
1826 Chimica	6 156	6 693	7 276	8 713	9 717	10 648
1827 Prodotti minerali non metallici	6 273	7 142	8 104	8 929	9 371	8 661
1828 Fabbricazioni metalliche	2 791	3 127	3 573	4 099	4 126	4 176
1829 Altre non denominate altrove	1 344	1 378	1 466	1 486	1 451	1 519
Aggiustamento statistico *	- 78	- 320	+ 253	+ 211	- 194	- 353
183 settore Trasporti	5 800	6 879	7 502	7 197	8 223	8 889	10 026	11 193	12 832	14 596	15 736	16 457
184 settore Consumi domestici, ecc.	7 273	9 129	10 871	11 129	11 738	12 348	14 149	15 366	17 651	20 278	21 075	23 310

* Fonti primarie e equivalenti.

** (+) prelevamenti dagli stocks; (-) messe in stocks.

NEDERLAND

1 000 t SKE	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1a Productie van primaire energie	13 523	13 587	13 662	13 813	14 499	14 852	15 653	16 106	15 270	15 391	15 716	16 828
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	7 466	9 058	8 731	9 895	9 416	11 112
3 Invoer uit derde landen	35 673	35 797	44 944	48 575	50 388	51 271
2+3 Invoer, totaal	18 836	29 571	35 871	34 939	36 273	35 628	43 139	44 855	53 675	58 471	59 805	62 383
primaire energie	16 348	24 478	28 326	28 843	27 101	27 821	33 910	34 603	40 620	42 539	46 537	48 338
secundaire energie	2 488	5 092	7 544	6 096	9 171	7 807	9 229	10 251	13 055	15 931	13 267	14 044
4 Bruto beschikbare hoeveelheden *	32 359	43 158	49 533	48 753	50 772	50 480	58 793	60 962	68 946	73 863	75 521	79 212
primaire energie	29 871	38 066	41 989	42 656	41 601	42 674	49 564	50 710	55 890	57 931	62 253	65 167
secundaire energie	2 488	5 092	7 544	6 096	9 171	7 806	9 229	10 251	13 055	15 931	13 267	14 044
5 Wijzigingen voorraden (prod. + imp.) **	- 84	+ 128	- 255	- 564	- 562	- 151	+ 37	+ 501	+ 229	+ 229	- 1 015	+ 69
6 Leveringen aan de Gemeenschap
7 Uitvoer naar derde landen
6+7 Uitvoer, totaal	7 916	14 159	16 877	16 503	20 084	19 370	23 265	23 190	26 591	27 219	22 829	23 513
primaire energie	280	874	822	898	1 282	1 848	2 215	2 374	2 307	2 843	2 035	2 256
secundaire energie	7 636	13 285	16 055	15 605	18 802	17 522	21 049	20 815	24 284	24 375	20 794	21 257
8 Zeescheepvaart (secundaire energie)	2 018	3 185	3 605	3 118	2 951	2 552	3 510	4 944	5 317	5 382	6 231	7 168
9 Netto beschikbare hoeveelheden *	22 340	25 942	28 796	28 566	27 175	28 406	32 055	33 328	37 267	41 490	45 444	48 599
10 Wijzigingen voorraden (industr. verbr.) **	- 51	- 192	- 435	- 608	+ 330	+ 293	+ 171	+ 237	- 77	- 134	- 103	+ 62
12 Bruto binnenlands verbruik *	22 288	25 750	28 361	27 958	27 505	28 699	32 226	33 565	37 190	41 356	45 341	48 661
13 Omzetting	23 462	31 474	34 573	35 930	36 444	37 711	44 076	45 897	50 012	51 416	56 993	61 563
primaire energie	22 426	30 407	33 373	34 737	34 834	35 695	41 827	43 707	47 490	48 184	52 938	56 615
secundaire energie	1 037	1 067	1 199	1 192	1 610	2 016	2 249	2 189	2 521	3 231	4 055	4 948
1b Productie van omgezette energ. prod.	22 167	30 065	33 061	34 435	35 050	36 011	42 079	43 537	47 628	48 851	50 924	54 962
uit primaire energie	21 137	29 005	31 863	33 245	33 447	33 995	39 843	41 351	45 110	45 611	46 874	50 032
uit secundaire energie	1 030	1 060	1 198	1 190	1 603	2 016	2 236	2 186	2 518	3 240	4 050	4 930
15 Netto binnenlands verbruik	20 993	24 341	26 849	26 463	26 110	26 999	30 228	31 206	34 807	38 790	39 272	42 059
primaire energie	6 806	6 451	6 955	5 898	5 284	5 092	5 571	5 448	6 028	6 963	6 339	6 472
secundaire energie	14 187	17 890	19 893	20 564	20 825	21 907	24 656	25 758	28 778	31 827	32 933	35 587
16 Verliezen op het verdelingsnet	399	429	469	485	474	481	499	496	512	562	642	771
17 Verbruik van de sektor Energie	2 513	3 161	3 328	3 427	3 464	3 527	3 943	4 125	4 378	4 471	4 745	4 943
18 Eindverbruik	17 829	20 155	22 091	21 661	22 331	22 951	25 162	26 040	29 300	32 745	33 537	35 759
19 Statistische afwijkingen	+ 252	+ 595	+ 959	+ 889	- 159	+ 39	+ 622	+ 544	+ 616	+ 1 011	+ 347	+ 584
Omzetting in :												
131 elektrische centrales	4 432	5 063	5 506	5 812	5 950	6 209	6 643	6 902	7 412	7 964	8 427	9 059
132 briketfabrieken	967	976	1 026	1 126	1 055	1 023	1 132	1 182	1 235	1 528	1 334	1 377
133 gas- en cokesfabrieken	5 843	6 671	6 896	6 777	6 332	6 253	6 465	6 566	6 179	5 745	5 964	5 946
134 hoogovens	285	340	321	287	375	458	523	513	527	493	529	551
135 raffinaderijen	11 936	18 424	20 823	21 927	22 732	23 768	29 313	30 733	34 658	35 685	40 739	44 630
Eindverbruik in de :												
181 sector IJzer- en staalindustrie	840	1 081	1 134	1 164	1 332	1 581	1 782	1 846	2 025	2 198	2 520	2 700
182 sector Overige industrie	5 983	6 471	7 082	7 192	7 228	7 482	8 231	8 210	8 750	9 283	9 670	10 549
daarvan :
1821 Non-ferro metalen	134	152	141	136	149	175
1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.)	1	1	1	1	2	2
1823 Voedings- en zenotmiddelen	1 779	1 740	1 742	1 768	1 890	1 821
1824 Textiel, kleding en leder	761	752	769	784	766	713
1825 Papier	939	939	973	1 082	1 161	1 186
1826 Chemie	2 712	2 698	2 920	3 162	3 493	3 828
1827 Glas, keramiek en bouwmaterialen	894	906	1 014	1 054	1 177	1 248
1828 Metaalverwerking	896	870	948	1 043	1 068	1 151
1829 Overig industrieel verbruik	405	430	434	449	487	534
Aanpassingsverschil *	- 290	- 279	- 203	- 197	- 521	- 109
183 sector Vervoer	2 437	2 842	3 130	3 300	3 355	3 642	4 002	4 271	4 648	5 031	5 461	5 866
184 sector Huisbrand, enz.	8 569	9 759	10 745	10 003	10 414	10 245	11 145	11 712	13 876	16 231	15 885	16 644

* Primaire en soortgelijke energie.

** (+) voorraadsafname; (—) voorraadstoename.

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1a Production de sources primaires	28 260	28 780	28 237	27 596	25 590	21 238	21 146	20 175	19 764	19 764	19 515	18 553
2 Réceptions en prov. Communauté	7 023	7 383	8 479	8 046	8 818	9 151
3 Importations en prov. Pays tiers	12 132	13 936	16 649	23 866	25 425	27 793
2+3 Importations totales	8 175	13 653	16 264	17 717	18 816	19 395	19 156	21 320	25 129	31 912	34 244	36 945
sources primaires	5 258	10 320	12 424	13 045	14 437	14 428	13 599	15 544	17 036	24 609	26 243	29 445
produits dérivés	2 917	3 333	3 839	4 671	4 379	4 966	5 556	5 775	8 092	7 303	8 000	7 499
4 Ressources *	36 435	42 433	44 501	45 314	44 407	40 633	40 302	41 495	44 893	51 677	53 759	55 498
sources primaires	33 518	39 100	40 661	40 642	40 027	35 666	34 746	35 719	36 800	44 374	45 758	47 998
produits dérivés	2 917	3 333	3 839	4 671	4 379	4 966	5 556	5 775	8 092	7 303	8 000	7 499
5 Variations des stocks (prod. et imp.) **	— 6	+2 658	+ 852	— 998	—1 281	— 379	+1 638	+2 208	+3 148	+1 554	— 779	— 601
6 Livraisons à la Communauté
7 Exportations vers Pays tiers
6+7 Exportations totales	5 707	10 971	9 478	8 839	7 672	6 845	7 190	7 549	7 819	9 131	8 980	8 859
sources primaires	3 369	7 097	4 600	4 032	2 902	2 171	2 275	2 853	2 701	1 868	2 161	1 801
produits dérivés	2 339	3 874	4 878	4 807	4 769	4 674	4 915	4 696	5 117	7 263	6 819	7 058
8 Soutes	646	878	1 100	868	780	984	1 104	1 506	1 904	2 158	2 586	2 901
9 Disponibilités intérieures *	30 075	33 242	34 776	34 607	31 673	32 425	33 646	34 648	38 317	41 942	41 413	43 135
10 Variations des stocks (consomm. industr.) **	— 73	+ 31	— 272	— 474	— 328	— 145	+ 199	+ 285	+ 101	— 142	+ 94	— 134
12 Consommation intérieure brute *	30 001	33 273	34 504	34 133	31 345	32 280	33 845	34 933	38 418	41 800	41 507	43 001
13 Transformations	19 367	24 807	27 447	27 700	27 994	28 673	29 850	30 913	32 681	38 861	40 855	43 518
sources primaires	16 788	21 540	23 671	23 644	23 714	24 571	25 539	26 690	28 352	34 204	35 380	38 043
produits dérivés	2 578	3 267	3 776	4 055	4 279	4 101	4 311	4 223	4 328	4 657	5 474	5 475
1b Production énergétique dérivée	19 003	24 147	26 951	27 158	27 242	27 782	28 660	29 692	31 158	36 782	38 684	41 606
à partir de sources primaires	16 412	20 878	23 175	23 101	22 965	23 681	24 349	25 470	26 732	32 131	33 223	36 198
à partir de produits dérivés	2 592	3 269	3 776	4 057	4 277	4 101	4 311	4 222	4 426	4 651	5 461	5 408
14 Consommation non énergétique (dérivé)	—	—	—	2	11	142	174	148	135	155	170	171
15 Consommation intérieure nette	29 637	32 613	34 007	33 588	30 582	31 246	32 480	33 564	36 759	39 565	39 164	40 918
sources primaires	13 197	13 095	23 250	17 633	8 862	8 479	8 658	8 587	8 937	9 628	7 594	7 342
produits dérivés	16 440	19 609	21 028	21 955	21 719	22 766	23 822	24 977	27 822	29 926	31 570	33 575
16 Pertes sur les réseaux	362	374	387	417	403	391	401	425	435	501	522	543
17 Consommation du secteur Energie	3 936	4 134	4 344	4 262	4 100	3 892	3 933	3 874	3 901	4 136	4 344	4 293
18 Consommation finale	25 374	28 069	29 841	28 619	25 983	26 728	28 416	29 084	31 965	34 126	34 031	36 218
19 Ecart statistique	— 35	+ 34	— 567	+ 289	+ 93	+ 233	— 270	+ 180	+ 456	+ 831	+ 266	— 136
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	5 414	5 828	6 328	6 740	6 272	6 435	6 476	6 599	6 969	7 416	8 070	8 067
132 fabriques d'agglomérés et briquettes	1 311	1 458	1 685	1 712	981	950	1 013	1 105	1 505	2 108	1 411	1 019
133 usines à gaz et cokeries	7 670	8 661	9 464	9 256	9 008	9 500	9 882	9 500	9 628	9 606	9 811	9 736
134 hauts fourneaux	1 823	2 225	2 320	2 358	2 426	2 410	2 545	2 371	2 421	2 328	2 460	2 374
135 raffineries	3 149	6 635	7 650	7 633	9 306	9 377	9 934	11 338	12 157	17 403	19 101	22 322
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	4 090	4 865	5 070	4 901	4 609	5 013	5 415	5 411	5 675	5 898	6 641	6 667
182 secteur Autres industries	8 205	9 092	9 812	9 035	7 970	8 138	9 185	8 961	9 312	9 059	9 962	10 919
soit :												
1821 Métaux non ferreux	846	916	765	847	874	1 022
1822 Extraction (combustibles exclus)	39	39	38	42	48	51
1823 Denrées alimentaires, boissons, tabac	907	933	913	955	1 034	995
1824 Textiles, habillement et cuirs	752	772	762	778	849	890
1825 Pâtes à papier et papier	518	517	547	568	611	610
1826 Chimie	1 975	2 110	2 171	2 252	2 412	2 560
1827 Produits minéraux non métalliques	2 375	2 382	2 504	2 654	3 075	3 034
1828 Fabrications métalliques	729	861	929	1 000	1 084	1 171
1829 Autres non dénommés ailleurs	1 594	1 093	1 385	1 322	1 379	1 558
Ajustement statistique ★	— 551	— 663	— 703	— 1 404	— 1 404	— 974
183 secteur Transports	3 513	3 819	3 899	3 760	3 817	3 827	3 734	3 879	4 047	4 146	4 421	4 697
184 secteur Foyers domestiques, etc.	9 566	10 290	11 059	10 921	9 586	9 749	10 080	10 831	12 931	15 021	13 005	13 934

* Sources primaires et équivalentes.

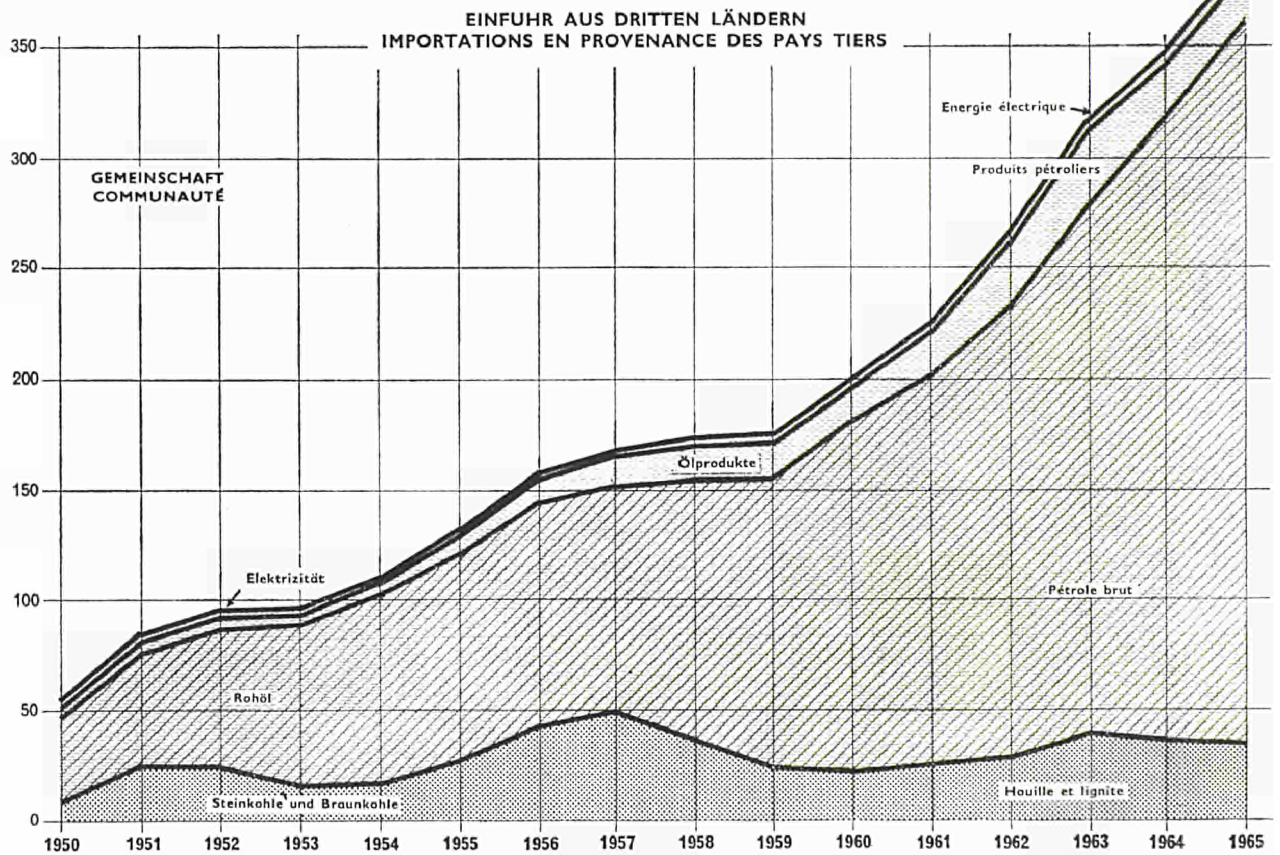
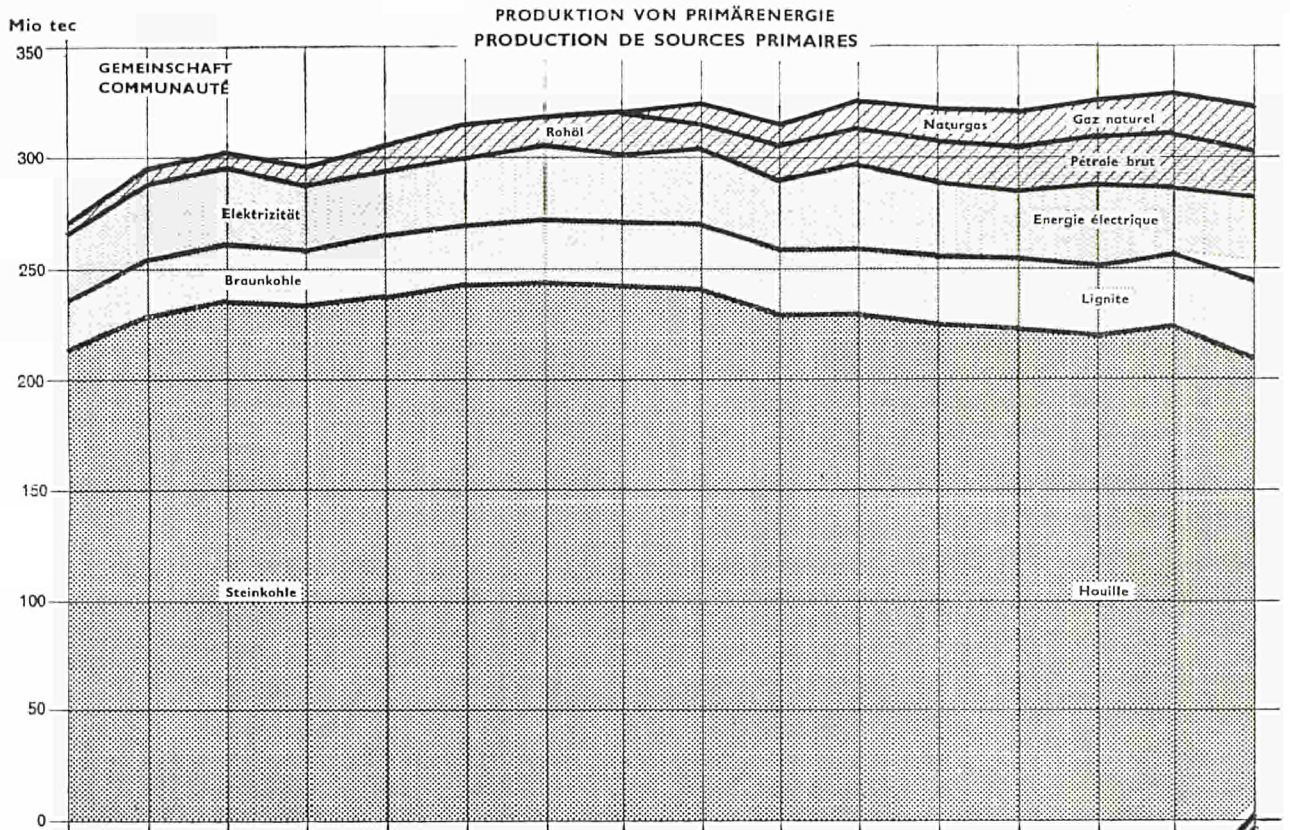
** (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

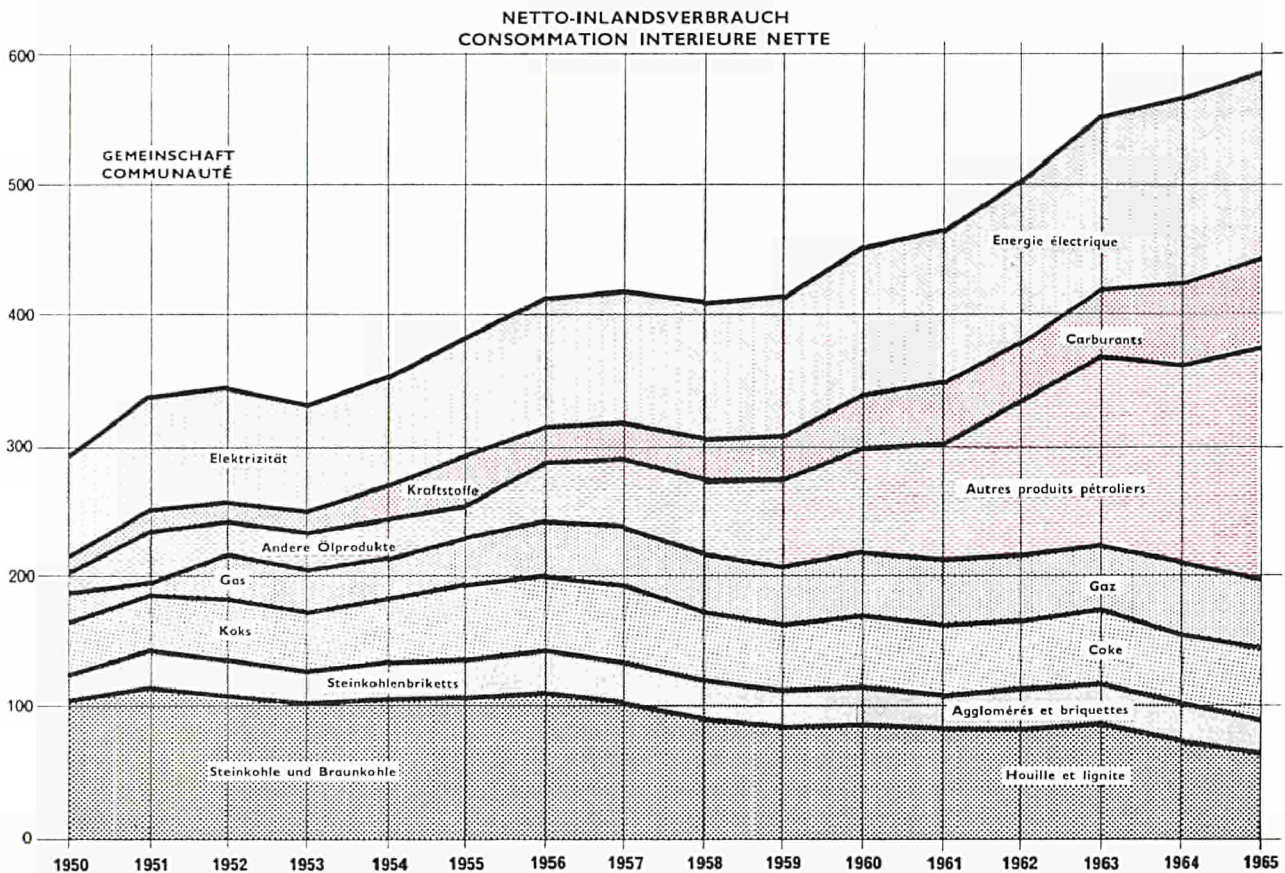
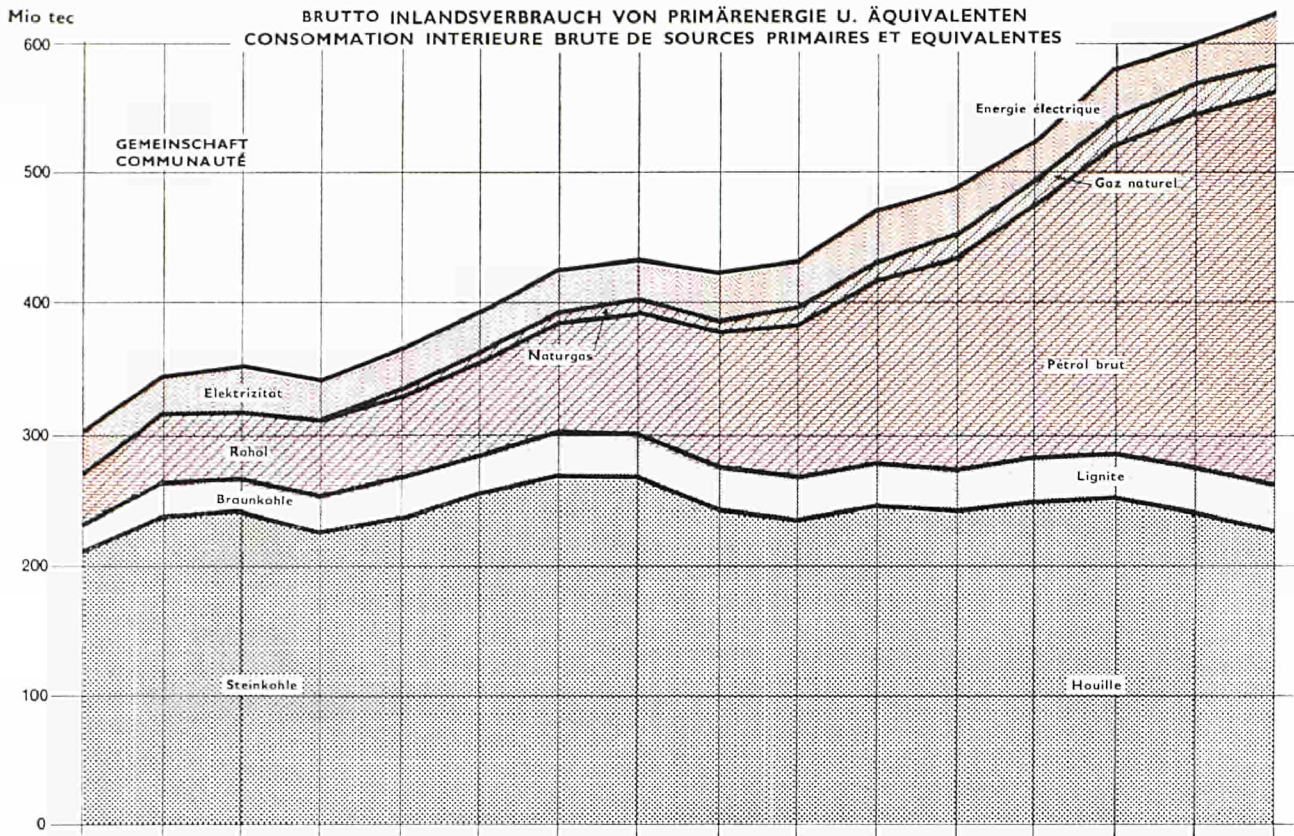
LUXEMBOURG

1 000 tec	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1a Production de sources primaires	1	1	2	1	2	1	10	29	23	15	15	41
2 Réceptions en prov. Communauté	4 876	4 870	4 984	5 309	5 939	5 961
3 Importations en prov. Pays tiers	2	1	8	18	6	2
2+3 Importations totales	3 614	4 136	4 336	4 530	4 257	4 407	4 879	4 872	4 993	5 328	5 946	5 963
sources primaires	311	291	356	312	253	242	245	211	204	216	147	114
produits dérivés	3 303	3 845	3 980	4 218	4 004	4 165	4 634	4 661	4 789	5 112	5 799	5 849
4 Ressources *	3 615	4 138	4 339	4 532	4 259	4 409	4 890	4 901	5 016	5 344	5 961	6 005
sources primaires	312	292	358	313	255	243	255	240	227	231	162	155
produits dérivés	3 303	3 845	3 980	4 218	4 004	4 165	4 634	4 661	4 789	5 112	5 799	5 849
6 Livraisons à la Communauté (prod. dérivés)	46	54	38	48	34	34	38	33	48	243	392	411
9 Disponibilités intérieures *	3 569	4 083	4 300	4 483	4 224	4 374	4 851	4 867	4 968	5 100	5 569	5 581
10 Variations des stocks (consomm. industr.) **	+ 6	- 48	- 17	- 76	+ 93	+ 36	- 18	- 19	- 36	+ 36	+ 14	+ 2
12 Consommation intérieure brute *	3 575	4 035	4 283	4 407	4 317	4 410	4 833	4 848	4 932	5 136	5 583	5 583
13 Transformations	2 135	2 512	2 640	2 740	2 678	2 791	2 998	2 992	2 864	2 732	3 103	3 171
sources primaires	42	48	48	50	46	53	56	43	41	43	41	20
produits dérivés	2 092	2 464	2 592	2 690	2 632	2 738	2 942	2 949	2 823	2 689	3 062	3 151
1b Production énergétique dérivée	2 136	2 512	2 641	2 741	2 681	2 789	3 001	2 997	2 859	2 656	2 972	3 049
à partir de sources primaires	42	45	47	49	47	49	58	46	47	44	39	26
à partir de produits dérivés	2 094	2 467	2 594	2 692	2 634	2 740	2 943	2 951	2 812	2 612	2 933	3 023
15 Consommation intérieure nette	3 576	4 036	4 285	4 408	4 321	4 409	4 836	4 854	4 926	5 060	5 451	5 461
sources primaires	272	259	299	257	219	188	206	195	186	192	127	137
produits dérivés	3 304	3 776	3 986	4 151	4 102	4 221	4 629	4 659	4 740	4 867	5 324	5 323
16 Pertes sur les réseaux	17	18	15	18	19	21	23	19	22	24	29	26
17 Consommation du secteur Energie	785	842	902	918	907	942	1 026	1 043	964	793	750	784
18 Consommation finale	2 779	3 173	3 364	3 469	3 388	3 442	3 781	3 813	3 945	4 234	4 654	4 632
19 Ecarts statistiques	- 4	+ 2	+ 2	+ 1	+ 5	+ 2	+ 4	- 22	- 5	+ 7	+ 16	+ 17
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	526	637	648	688	686	730	767	750	754	968	1 196	1 196
133 usines à gaz et cokeries	42	48	48	49	46	46	46	43	41	43	41	20
134 hauts fourneaux	1 566	1 827	1 944	2 003	1 946	2 015	2 185	2 199	2 069	1 721	1 866	1 955
181 secteur Sidérurgie	2 169	2 505	2 633	2 750	2 692	2 759	3 032	3 064	3 096	3 283	3 716	3 605
182 secteur Autres industries	106	119	140	151	117	142	143	141	155	176	200	228
soit :
1821 Métaux non ferreux
1822 Extraction (combustibles exclus)	4	4	3	4	4	4
1823 Denrées alimentaires, boissons, tabac	9	8	7	8	8	9
1824 Textiles, habillement et cuirs	3	2	3	2	3	4
1825 Pâtes à papier et papier
1826 Chimie	20	22	30	39	55	70
1827 Produits minéraux non métalliques	58	55	58	57	59	64
1828 Fabrications métalliques	9	8	6	7	8	9
1829 Autres non dénommées ailleurs	38	38	44	54	58	64
Ajustement statistique *	2	3	4	4	4	4
183 secteur Transports	184	177	183	175	175	175	192	176	192	203	196	223
184 secteur Foyers domestiques, etc.	319	370	406	392	403	365	413	432	501	571	541	575

* Sources primaires et équivalentes.

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





GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Table with columns for years 1950-54, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965. Sections include: 1b: Production de sources dérivées énergétiques, 14: Consommation pour emplois non énergétiques, 15: Consommation intérieure nette, 16: Pertes sur les réseaux, 17: Consommation du secteur "Énergie", 18: Consommation finale. Each section contains a 'Total' row and a list of energy products.

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
-----------	---------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

131 : Transformations dans les centrales électriques

131 : Transformation by electrical power stations

Total	50 570	59 175	65 683	71 488	68 367	72 515	74 386	81 805	92 108	95 825	108 580	108 159
01 Houille	34 604	38 264	42 003	46 565	43 413	44 506	44 833	48 270	53 829	53 576	56 977	54 449
02 Lignite	7 484	9 791	11 006	11 832	11 734	13 156	13 805	14 801	16 199	17 045	18 701	18 500
03 Gaz naturel	243	768	1 029	955	634	1 420	2 031	2 491	2 912	2 810	2 800	2 662
04 Pétrole brut	—	—	—	—	—	—	54	143	186	229	186	43
12 Coke	282	358	503	381	336	287	161	161	166	208	120	94
21 Briquettes de lignite, etc.	623	670	525	529	505	501	461	463	385	575	314	262
30 Gaz manufacturés	4 704	5 785	6 052	6 235	6 334	6 541	6 730	6 290	5 745	5 221	5 723	5 816
50 Produits pétroliers énergétiques	1 878	2 801	3 747	4 198	4 652	5 316	5 545	8 430	11 793	14 956	22 490	24 987
96 Energie électrique	753	738	818	793	758	788	766	756	893	1 205	1 268	1 346

133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries

133 : Transformation by gas works and coke oven plants

Total	89 007	104 967	112 849	115 356	110 820	105 293	109 678	108 547	107 216	104 661	107 315	106 650
01 Houille	87 449	103 176	111 005	113 548	108 776	103 077	107 736	106 756	105 047	102 299	105 195	104 207
12 Coke	1 383	1 524	1 583	1 521	1 657	1 849	1 624	1 520	1 775	1 865	1 431	1 129
50 Produits pétroliers énergétiques	174	267	261	287	387	367	318	271	394	497	689	1 314

181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"

181 : Final consumption by the "Iron and steel" sector

Total	38 554	48 071	51 807	53 770	51 239	53 770	60 150	59 837	59 266	59 477	65 515	68 097
01 Houille	4 244	4 050	4 057	3 526	3 258	3 210	2 654	2 213	2 298	2 030	1 802	1 670
02 Lignite	51	21	19	40	59	76	76	75	93	100	54	11
11 Agglomérés de houille	166	174	159	124	105	84	74	60	43	32	21	16
12 Coke	17 617	22 686	24 497	25 506	23 425	25 009	28 503	28 070	26 891	26 695	29 486	29 497
21 Briquettes de lignite, etc.	467	511	514	489	489	481	454	389	301	233	200	161
50 Produits pétroliers énergétiques	1 280	2 245	2 561	2 779	3 160	3 683	4 616	5 151	6 071	6 685	8 648	9 988
93 Gaz	7 224	9 667	10 462	11 375	10 780	10 952	12 441	12 415	11 809	11 432	12 117	12 788
96 Energie électrique	7 505	8 766	9 537	9 930	9 962	10 274	11 331	11 463	11 758	12 269	13 186	13 965

182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"

182 : Final consumption by the "Other industries" sector

Total	102 278	116 401	124 106	124 234	123 333	126 598	138 568	142 340	152 893	163 419	170 500	177 761
01 Houille	34 848	36 525	36 949	34 686	30 447	29 322	30 235	27 962	27 717	25 795	23 543	20 437
02 Lignite	2 775	2 940	2 895	2 843	2 523	2 438	2 330	2 155	1 923	2 074	1 924	1 922
04 Pétrole brut	—	—	—	—	—	—	52	157	185	243	200	428
11 Agglomérés de houille	688	815	674	577	397	330	296	270	248	167	138	108
12 Coke	8 982	9 963	10 784	10 508	9 183	9 171	9 310	8 903	8 568	8 486	8 294	7 877
21 Briquettes de lignite, etc.	3 612	4 125	4 107	3 920	3 719	3 315	3 259	2 984	2 775	2 553	2 401	1 873
50 Produits pétroliers énergétiques	10 047	14 428	17 897	18 431	22 894	26 240	32 772	37 353	46 014	55 747	62 339	70 959
71 Chaleur	1 75	248	293	308	338	345	388	418	550	638	635	681
93 Gaz	5 343	7 728	8 468	8 988	9 364	9 810	10 813	11 395	12 093	11 874	12 035	12 067
96 Energie électrique	35 806	39 627	42 037	43 972	44 467	45 626	49 111	50 742	52 817	55 840	58 990	61 407

183 : Consommation finale du secteur "Transports"

183 : Final consumption by the "Transport" sector

Total	44 651	50 359	53 426	52 303	53 933	55 433	58 851	62 756	67 648	72 987	78 030	80 801
01 Houille	20 447	18 886	18 752	16 795	15 029	13 155	12 130	11 013	10 269	9 718	8 099	6 007
02 Lignite	16	16	17	14	15	9	7	14	10	9	9	5
11 Agglomérés de houille	1 560	1 125	1 090	1 040	877	777	620	529	435	393	340	257
12 Coke	304	288	330	303	286	269	265	253	272	343	276	258
21 Briquettes de lignite, etc.	232	166	154	128	137	113	114	108	109	114	96	83
50 Produits pétroliers énergétiques	17 950	25 654	28 578	29 363	32 844	36 279	40 773	45 894	51 354	56 941	63 779	68 697
93 Gaz	212	283	312	350	368	361	343	300	254	258	216	188
96 Energie électrique	3 930	3 940	4 192	4 309	4 376	4 469	4 598	4 644	4 945	5 211	5 213	5 305

184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."

184 : Final consumption by the "Households etc." sector

Total	86 850	103 041	115 859	116 977	113 337	112 482	122 653	129 792	151 676	176 227	171 821	180 255
01 Houille	29 288	30 971	33 752	31 980	27 404	25 702	26 625	26 781	28 924	33 346	27 653	24 942
02 Lignite	728	616	654	605	480	423	410	368	383	446	298	290
11 Agglomérés de houille	11 807	13 633	16 249	17 012	13 470	11 995	12 917	12 617	15 044	17 772	14 194	12 338
12 Coke	11 466	14 766	16 185	15 192	13 470	12 810	13 420	12 473	14 643	17 664	14 097	13 952
21 Briquettes de lignite, etc.	7 536	9 505	9 600	10 143	10 888	9 912	10 240	10 665	11 440	12 043	11 576	9 636
50 Produits pétroliers énergétiques	5 902	10 753	14 211	15 584	19 217	22 239	27 465	33 044	43 147	52 442	58 504	69 249
71 Chaleur	322	471	566	597	662	690	775	825	1 104	1 279	1 283	1 350
93 Gaz	4 142	4 923	7 233	7 402	5 866	5 931	6 347	6 604	7 528	8 539	9 105	10 183
96 Energie électrique	15 657	17 402	19 315	20 486	21 878	22 780	24 452	26 413	29 461	32 695	35 110	38 313

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1950-54 e	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1a : Produktion von Primärenergie												
Insgesamt												
01 Steinkohle	137 737	148 464	151 511	149 563	148 485	141 703	143 027	143 522	142 170	143 172	143 086	135 544
02 Braunkohle	23 703	25 792	27 162	27 621	26 679	26 666	27 347	27 618	28 695	30 218	31 400	28 857
03 Naturgas	154	539	780	763	769	859	954	1 038	1 343	1 689	2 453	3 522
04 Rohöl	2 601	4 500	5 013	5 662	6 337	7 297	7 907	8 871	9 689	10 557	10 972	11 274
06 Primäre Elektrizität	5 046	5 335	5 589	5 184	5 345	4 265	4 895	4 742	4 490	4 305	4 143	5 221
1a : Production de sources primaires												
2 : Bezüge aus der Gemeinschaft												
Insgesamt												
01 Steinkohle	839	2 759	1 190	1 046	739	982	1 108	1 171	1 232	1 425	1 013	974
02 Braunkohle	—	2	11	15	13	3	—	—	—	—	—	—
03 Naturgas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
04 Rohöl	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
11 Steinkohlenbriketts	8	106	312	171	62	133	217	216	375	623	329	304
12 Koks	70	130	283	211	59	305	523	261	293	300	233	481
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	17	16	12	11	8	8	10	15	17	15	17	8
30 Hergestelltes Gas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	19	3
50 Energetische Mineralöl-Produkte	—	—	—	—	—	—	4 507	3 883	5 486	7 919	9 483	12 476
96 Elektrizität	115	136	175	228	97	180	213	312	357	383	344	382
2 : Réceptions en provenance de la Communauté												
3 : Einfuhr aus dritten Ländern												
Insgesamt												
01 Steinkohle	4 705	9 271	13 682	17 234	12 926	6 019	5 597	5 652	7 059	7 308	7 455	7 581
02 Braunkohle	329	449	481	449	432	494	539	558	561	581	515	466
04 Rohöl	5 578	10 168	11 438	11 665	15 456	24 036	33 287	42 409	47 561	57 826	73 988	84 467
11 Steinkohlenbriketts	—	1	—	—	—	—	—	—	—	37	32	—
12 Koks	75	137	326	239	104	67	17	39	221	296	119	54
21 Braunkohlenbriketts, u.s.w.	1 282	3 278	2 802	3 149	3 766	3 141	3 371	3 169	3 409	3 771	3 381	2 757
30 Hergestelltes Gas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
50 Energetische Mineralöl-Produkte	1 882*	3 928*	6 958*	8 256*	9 469*	8 215*	6 191	7 659	11 657	15 092	10 624	9 445
96 Elektrizität	1 098	1 213	1 143	1 184	1 734	1 728	2 196	2 091	1 822	2 025	1 957	2 884
Insgesamt 2 + 3	15 998	31 597	38 815	43 861	44 869	45 314	57 780	67 437	80 054	97 607	109 512	122 330
Primärenergie	11 451	22 649	26 802	30 409	29 566	31 536	40 532	49 790	56 413	67 140	82 971	93 527
Abgeleitete Energie	4 548	8 947	12 012	13 451	15 302	13 778	17 247	17 647	23 640	30 467	26 541	28 803
3 : Importations en provenance des Pays tiers												
4 : Aufkommen von Primärenergie und Äquivalenten												
Insgesamt												
Steinkohle und Äquivalente	143 432	160 868	167 304	168 464	162 375	149 209	150 489	150 861	151 351	153 164	152 286	144 948
Braunkohle und Äquivalente	25 332	29 537	30 468	31 246	30 899	30 312	31 267	31 360	32 682	34 586	35 313	32 088
Naturgas	154	539	780	763	769	859	954	1 038	1 343	1 689	2 453	3 562
Rohöl und Äquivalente	10 062	18 597	23 410	25 585	31 264	39 550	51 896	62 824	74 395	91 395	105 069	117 663
Elektrizität	6 259	6 685	6 908	6 597	7 178	6 173	7 305	7 146	6 670	6 714	6 445	8 488
4 : Ressources primaires et équivalentes												
5 : Bestandveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren												
Insgesamt												
Primärenergie	— 616	+ 2 553	— 162	— 2 182	— 12 406	— 3 436	+ 6 523	— 921	+ 2 315	+ 5 209	— 5 824	— 9 230
Abgeleitete Energie	— 261	+ 603	— 94	— 720	— 8 204	— 1 773	+ 4 809	— 1 405	+ 2 401	+ 1 767	— 6 615	— 7 442
	— 354	+ 1 949	— 68	— 1 462	— 4 201	— 1 662	+ 1 714	+ 484	— 86	+ 3 441	+ 790	— 1 788
01 Steinkohle	— 151	+ 707	+ 85	— 316	— 8 087	— 1 942	+ 4 586	— 761	+ 2 472	+ 2 540	— 4 512	— 6 38
02 Braunkohle	— 2	— 12	— 21	— 12	+ 39	+ 19	— 9	— 38	— 35	— 28	— 154	— 135
04 Rohöl	— 106	— 91	— 158	— 391	— 155	+ 150	+ 231	— 606	— 35	— 745	— 1 949	— 919
11 Steinkohlenbriketts	—	+ 2	— 6	— 3	— 6	+ 15	+ 30	+ 29	+ 2	— 25	— 2	—
12 Koks	— 351	+ 1 968	— 50	— 1 417	— 4 182	— 1 551	+ 1 659	+ 444	— 83	+ 3 396	+ 860	— 1 739
21 Braunkohlenbriketts, u.s.w.	—	—	+ 9	— 19	+ 4	— 113	+ 28	+ 27	+ 6	+ 83	— 24	—
30 Hergestelltes Gas	— 3	— 21	— 22	— 23	— 17	— 12	— 2	— 16	— 11	— 13	— 43	— 48
5 : Variations des stocks chez les producteurs et importateurs												
6 : Lieferungen an die Gemeinschaft												
Insgesamt												
01 Steinkohle	13 950	12 857	12 863	12 855	13 019	14 354	15 156	14 570	14 664	14 067	12 206	11 813
02 Braunkohle	4	5	—	—	2	4	54	63	59	53	55	39
11 Steinkohlenbriketts	269	497	556	542	369	293	326	330	359	362	357	252
12 Koks	6 480	7 515	7 615	7 707	7 400	6 926	7 915	7 987	7 522	8 863	7 816	7 155
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	563	747	743	766	769	746	653	740	742	759	745	564
30 Hergestelltes Gas	74	123	121	130	131	127	121	135	138	143	120	118
50 Energetische Mineralöl-Produkte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96 Elektrizität	143	192	191	177	172	108	85	42	80	393	509	636
6 : Livraisons aux pays de la Communauté												

* Bezüge + Einfuhr.

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
7 : Ausfuhr in dritte Länder												
Insgesamt												
01 Steinkohle	4 553	4 601	3 286	3 232	2 041	3 068	2 678	2 438	3 486	2 801	2 281	1 777
02 Braunkohle	264	5	5	7	9	11	11	11	4	4	6	10
04 Rohöl	—	—	—	—	—	117	35	30	38	50	26	26
11 Steinkohlenbriketts	69	70	70	59	49	36	35	30	38	50	26	26
12 Koks	3 899	4 215	3 814	2 913	2 460	2 621	3 164	3 028	2 982	3 489	3 222	2 704
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	487	347	341	324	321	259	256	270	267	297	274	244
30 Hergestelltes Gas	—	—	37	50	40	34	56	36	28	18	12	8
50 Energetische Mineralöl-Produkte	386*	1 069*	1 527*	925*	1 485*	1 953*	3 748*	6 519*	5 332*	6 713*	7 428*	6 337*
96 Elektrizität	411	592	692	949	728	695	641	657	916	1 081	1 439	1 094
Insgesamt 6 + 7	31 552	32 837	31 865	30 639	28 998	31 355	34 902	36 860	36 619	39 097	36 500	32 780
Primärenergie	18 771	17 468	16 154	16 094	15 071	17 554	17 899	17 083	18 213	16 925	14 548	13 639
Abgeleitete Energie	12 781	15 369	15 711	14 545	13 927	13 800	17 003	19 776	18 406	22 172	21 952	19 141
8 : Bunker												
Insgesamt												
01 Steinkohle	294	212	262	244	120	102	91	60	55	32	18	14
50 Energetische Mineralöl-Produkte	1 131	2 293	2 807	2 461	2 360	2 599	3 307	3 564	3 961	3 852	4 606	5 006
9 : Inländische Verfügbarkeit von Primärenergie und Äquivalenten												
Insgesamt												
Steinkohle und Äquivalente	113 338	133 434	138 687	138 970	124 450	118 155	127 219	121 942	124 458	129 236	122 530	112 905
Braunkohle und Äquivalente	24 010	28 421	29 367	30 117	29 841	29 196	30 311	30 265	31 580	33 527	34 054	31 094
Naturgas	154	539	780	763	769	859	954	1 038	1 343	1 689	2 453	3 562
Rohöl und Äquivalente	8 437	15 142	18 917	21 807	27 261	35 030	45 072	52 132	65 066	80 084	91 085	105 399
Elektrizität	5 706	5 900	6 023	5 470	6 277	5 369	6 578	6 446	5 673	5 239	4 495	6 757
10 : Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (+ Bestandsabnahme; — Bestandszunahme)												
Insgesamt												
Primärenergie	— 128	— 2 134	— 1 714	— 2 875	— 478	+ 3 104	+ 570	+ 1 492	+ 950	— 1 908	— 1 098	+ 1 397
Abgeleitete Energie	— 137	— 1 856	— 1 471	— 2 400	+ 402	+ 2 274	— 55	+ 1 273	+ 748	— 1 895	— 1 028	+ 1 268
	+ 9	— 278	— 243	— 475	— 880	+ 830	+ 625	+ 219	+ 202	+ 86	— 70	+ 129
01 Steinkohle	— 137	— 1 856	— 1 471	— 2 400	+ 402	+ 2 239	— 66	+ 1 278	+ 731	— 1 992	— 1 033	+ 1 252
02 Braunkohle	—	—	—	—	—	+ 35	—	+ 5	+ 17	—	3	+ 16
12 Koks	+ 9	— 237	— 240	— 450	— 944	+ 798	+ 630	+ 200	+ 188	+ 89	— 73	+ 119
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	—	— 41	— 3	— 25	+ 63	+ 32	— 4	+ 19	+ 14	— 2	+ 2	+ 10
12 : Brutto-Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten												
Insgesamt												
Steinkohle und Äquivalente	113 208	131 341	136 976	136 120	123 908	121 192	127 783	123 420	125 377	127 333	121 424	114 276
Braunkohle und Äquivalente	24 010	28 379	29 363	30 091	29 905	29 264	30 318	30 279	31 612	33 522	34 062	31 121
Naturgas	154	539	780	763	769	859	954	1 038	1 343	1 689	2 453	3 562
Rohöl und Äquivalente	8 437	15 142	18 917	21 807	27 261	35 030	45 072	52 132	65 066	80 084	91 085	105 399
Elektrizität	5 706	5 900	6 023	5 470	6 277	5 369	6 578	6 446	5 673	5 239	4 495	6 757
13 : Umwandlung												
Insgesamt												
Primärenergie	115 476	142 826	153 763	160 032	158 381	162 987	180 174	190 778	199 438	211 530	231 334	239 241
Abgeleitete Energie	104 566	129 067	139 292	145 215	144 280	147 961	164 048	175 211	184 644	196 391	215 065	222 163
	10 910	13 759	14 471	14 816	14 100	15 026	16 125	15 567	14 793	15 138	16 269	17 078
01 Steinkohle	77 151	92 571	99 523	104 000	98 989	92 997	98 406	99 428	100 846	100 766	102 544	99 906
02 Braunkohle	19 343	21 919	23 476	24 279	23 640	23 867	24 594	25 196	26 675	27 884	29 181	26 842
03 Naturgas	—	—	—	—	13	38	48	81	124	263	506	768
04 Rohöl	8 072	14 577	16 293	16 936	21 638	31 059	41 000	50 506	56 999	67 478	82 834	94 647
12 Koks	7 734	9 907	10 412	10 699	9 738	10 133	11 197	10 581	9 600	8 863	9 234	8 396
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	623	670	525	529	505	501	461	463	385	575	314	262
30 Hergestelltes Gas	1 826	2 180	2 368	2 365	2 339	2 404	2 410	2 046	1 809	1 649	1 792	1 854
50 Energetische Mineralöl-Produkte	179	424	523	607	948	1 407	1 504	1 916	2 369	3 410	4 391	5 995
96 Elektrizität	547	577	642	616	569	580	553	561	630	641	538	570

* Lieferungen + Ausfuhr.

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1950-54 c	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie												
Insgesamt	111 544	138 116	149 257	155 262	153 560	157 638	173 185	183 125	191 387	202 433	220 440	227 644
aus Primärenergie	100 206	123 544	133 981	139 522	138 392	141 634	154 634	166 727	175 064	186 065	202 636	208 372
aus abgeleiteter Energie	11 338	14 571	15 275	15 739	15 168	16 004	18 551	16 398	16 323	16 368	17 804	19 272
11 Steinkohlenbriketts	5 026	6 914	7 708	7 824	5 917	4 996	5 566	5 137	5 939	6 614	5 505	4 570
12 Koks	41 884	49 735	53 563	55 235	52 827	47 981	49 974	49 482	48 156	46 785	48 262	47 447
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	12 101	12 428	12 811	12 784	12 513	11 550	11 506	11 701	11 869	11 884	11 488	9 462
31 Gas der Gasindustrie	1 630	2 022	2 208	2 159	2 064	2 043	1 965	1 914	1 946	2 180	1 958	1 653
32 Gas der Industriekokereien	9 549	11 603	12 425	12 843	12 584	11 699	12 301	12 215	11 974	11 659	11 738	11 588
33 Hochofengas	6 748	8 851	9 355	9 772	8 787	8 928	10 092	9 472	8 298	7 380	8 143	7 704
41 Raffinerie-Brennstoffe	425	1 031	1 166	1 229	1 468	2 074	2 555	3 040	3 502	4 427	5 571	6 665
50 Energetische Mineralöl-Produkte	6 301	12 195	13 647	14 361	18 542	26 596	35 165	43 792	49 336	57 267	70 058	79 739
60 Sekundäre Elektrizität	27 532	32 814	35 745	38 397	38 124	41 003	43 191	45 426	49 074	52 710	56 204	57 217
71 Wärme	347	522	626	657	732	766	868	944	1 292	1 526	1 511	1 597
14 : Nicht energetischer Verbrauch												
Insgesamt (04 Rohöl)	—	—	—	—	—	308	427	167	215	160	177	174
15 : Netto-Inlandsverbrauch												
Insgesamt	147 582	176 593	187 555	189 482	183 301	186 058	203 291	205 496	220 807	238 612	242 448	249 345
Primärenergie	56 660	59 281	59 586	54 530	49 909	46 901	46 953	42 929	42 824	43 347	37 574	35 782
Abgeleitete Energie	90 922	117 311	127 968	134 951	133 392	139 156	156 338	162 566	177 982	195 265	204 873	213 562
01 Steinkohle	47 041	49 104	49 064	44 795	40 295	38 479	37 922	34 366	34 614	34 783	28 960	25 454
02 Braunkohle	4 419	4 302	4 152	3 787	3 512	3 335	3 229	2 863	2 500	2 827	2 524	2 313
03 Naturgas	154	539	780	763	756	821	906	957	1 219	1 426	1 947	2 794
11 Steinkohlenbriketts	4 697	6 456	7 388	7 391	5 555	4 815	5 452	5 022	5 919	6 837	5 481	4 596
12 Koks	23 573	30 096	32 041	32 499	28 266	27 920	30 527	28 830	28 671	29 651	29 129	28 107
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 727	13 917	14 021	14 281	14 761	13 111	13 540	13 459	13 922	14 121	13 531	11 167
30 Hergestelltes Gas	16 025	20 159	21 458	22 254	21 011	20 251	21 970	21 627	20 550	19 854	20 709	20 353
41 Raffinerie-Brennstoffe	425	1 031	1 166	1 229	1 468	2 074	2 555	3 040	3 502	4 427	5 571	6 665
50 Energetische Mineralöl-Produkte	6 484	12 326	15 729	18 572	23 110	28 689	37 102	43 074	54 498	65 844	72 921	82 893
71 Wärme	347	522	626	657	732	766	868	944	1 292	1 526	1 511	1 597
96 Elektrizität	32 691	38 137	41 126	43 250	43 832	45 792	49 216	51 311	54 118	57 309	60 162	63 404
16 : Netzverluste												
Insgesamt	3 132	2 941	3 141	3 354	3 439	3 242	3 307	3 421	3 675	4 002	4 065	3 930
93 Gas	199	201	222	238	292	222	215	218	227	333	320	339
96 Elektrizität	2 933	2 740	2 919	3 116	3 147	3 020	3 092	3 203	3 448	3 669	3 745	3 591
17 : Verbrauch im Sektor "Energie"												
Insgesamt	24 882	27 021	27 625	26 878	26 766	26 055	27 239	27 149	27 098	27 930	29 457	30 314
01 Steinkohle	8 110	7 216	6 722	5 878	6 293	5 590	5 549	5 249	4 807	4 748	4 373	4 220
02 Braunkohle	1 782	1 493	1 358	1 115	1 066	1 002	890	677	609	733	787	546
11 Steinkohlenbriketts	37	31	31	25	23	19	20	16	15	17	13	10
12 Koks	1 457	1 822	1 758	1 517	1 637	1 400	1 255	1 061	1 090	1 015	663	495
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	271	248	262	271	252	148	104	65	77	91	61	54
41 Raffinerie-Brennstoffe	425	1 031	1 166	1 229	1 468	2 074	2 555	3 040	3 502	4 427	5 571	6 665
93 Gas	7 620	9 382	10 162	10 605	9 673	8 927	9 735	9 623	9 158	8 659	9 400	9 502
96 Elektrizität	5 178	5 797	6 165	6 236	6 353	6 894	7 130	7 417	7 839	8 239	8 587	8 821
18 : Endverbrauch												
Insgesamt	119 142	146 468	156 860	158 707	152 964	155 860	170 758	175 344	190 173	205 418	208 974	215 419
01 Steinkohle	38 745	42 388	42 903	39 866	34 673	32 870	32 438	29 377	30 207	30 401	24 596	21 293
02 Braunkohle	2 525	2 710	2 646	2 579	2 284	2 198	2 147	2 020	1 797	1 980	1 679	1 678
11 Steinkohlenbriketts	4 703	6 372	7 350	7 350	5 524	4 794	5 429	5 013	5 904	6 802	5 467	4 584
12 Koks	22 120	28 291	30 286	30 986	26 629	26 521	29 273	27 769	27 582	28 647	28 487	27 603
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 417	13 652	13 728	13 974	14 502	13 090	13 400	13 392	13 854	14 007	13 440	11 129
50 Energetische Mineralöl-Produkte	6 415	11 881	15 498	17 272	22 546	27 863	35 240	43 460	54 321	64 364	73 138	83 131
71 Wärme	347	522	626	657	732	766	868	944	1 292	1 526	1 511	1 597
93 Gas	8 291	11 050	11 780	12 114	11 741	11 879	12 968	12 688	12 385	12 290	12 825	13 410
96 Elektrizität	24 580	29 600	32 041	33 897	34 331	35 877	38 993	40 689	42 830	45 400	47 829	50 991

**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN**
**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS**
**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS**
DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
-------------	---------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

131 : Umwandlung in Elektrizitätswerken
131 : Transformations dans les centrales électriques

Insgesamt	27 873	33 343	36 386	39 158	38 895	41 819	44 214	46 480	50 458	54 455	57 818	58 588
01 Steinkohle	17 363	19 885	21 570	23 491	23 370	24 558	26 148	27 915	30 320	31 886	32 639	31 966
02 Braunkohle	7 241	9 490	10 665	11 494	11 127	12 316	13 088	13 494	14 805	16 000	17 693	17 383
03 Naturgas	—	—	—	—	13	38	48	81	124	263	506	768
12 Koks	98	132	115	86	66	56	49	51	64	78	45	21
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	623	670	525	529	505	501	461	463	385	575	314	262
30 Hergestelltes Gas	1 826	2 180	2 368	2 365	2 339	2 404	2 410	2 046	1 809	1 649	1 792	1 854
50 Energetische Mineralöl-Produkte	174	409	501	577	906	1 366	1 457	1 869	2 321	3 363	4 291	5 764
96 Elektrizität	547	577	642	616	569	580	553	561	630	641	538	570

133 : Umwandlung in Gaswerken und Kokereien
131 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries

Insgesamt	55 850	67 025	71 515	73 843	70 836	64 940	67 913	67 593	66 052	64 033	65 685	64 497
01 Steinkohle	54 949	66 077	70 542	72 962	69 900	63 741	66 800	66 479	64 758	62 573	64 539	63 450
12 Koks	895	933	951	851	894	1 158	1 066	1 067	1 246	1 413	1 046	816
50 Energetische Mineralöl-Produkte	5	15	22	30	42	41	47	47	48	47	100	231

181 : Endverbrauch im Sektor "Eisenschaffende Industrie"
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"

Insgesamt	17 763	23 265	24 984	26 081	24 117	25 576	28 562	27 792	26 639	25 357	28 871	29 335
01 Steinkohle	1 790	2 019	1 986	1 744	1 828	1 959	1 409	1 088	1 179	964	630	404
02 Braunkohle	51	21	19	40	59	76	76	74	93	100	54	11
11 Steinkohlenbriketts	71	84	55	60	43	36	29	21	12	5	1	—
12 Koks	8 139	10 879	11 729	12 431	10 766	11 529	13 298	12 805	11 959	11 148	12 893	12 622
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	467	511	514	489	489	481	454	389	301	233	200	161
50 Energetische Mineralöl-Produkte	138	457	686	866	1 000	1 236	1 780	2 047	2 448	2 569	3 200	4 018
93 Gas	4 226	5 709	6 084	6 339	5 809	5 970	6 771	6 607	5 873	5 498	6 149	6 396
96 Elektrizität	2 880	3 584	3 910	4 112	4 121	4 288	4 744	4 760	4 773	4 838	5 323	5 577

182 : Endverbrauch im Sektor "Übrige Industrie"
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"

Insgesamt	43 273	52 422	55 297	54 879	53 593	55 595	60 536	61 250	65 141	68 527	69 836	72 098
01 Steinkohle	15 110	17 248	17 173	16 126	14 517	14 492	15 129	13 345	13 254	12 887	11 530	10 170
02 Braunkohle	1 855	2 155	2 094	2 040	1 795	1 733	1 694	1 582	1 335	1 476	1 353	1 415
11 Steinkohlenbriketts	374	536	385	316	199	161	143	124	106	52	42	33
12 Koks	4 800	5 802	6 347	6 099	5 067	5 174	5 270	5 078	4 726	4 527	4 590	4 335
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	3 598	4 118	4 099	3 911	3 711	3 309	3 255	2 980	2 774	2 552	2 401	1 873
50 Energetische Mineralöl-Produkte	551	1 604	2 787	2 761	4 867	6 595	8 936	11 507	15 313	18 396	20 530	23 498
71 Wärme	115	175	209	219	244	255	289	315	431	509	504	543
93 Gas	2 438	3 335	3 554	3 728	3 720	3 710	4 011	3 849	4 089	3 996	3 709	3 716
96 Elektrizität	14 432	17 449	18 649	19 678	19 472	20 164	21 808	22 469	23 111	24 130	25 175	26 514

183 : Endverbrauch im Sektor "Verkehr"
183 : Consommation finale du secteur "Transports"

Insgesamt	18 172	20 880	22 144	21 670	21 818	22 624	23 882	25 420	27 037	28 664	30 499	31 099
01 Steinkohle	11 293	11 058	11 063	10 284	9 027	8 044	7 396	6 841	6 534	6 171	5 107	3 678
02 Braunkohle	13	14	16	13	14	9	7	14	10	9	9	5
11 Steinkohlenbriketts	408	297	320	327	242	217	154	93	48	23	8	5
12 Koks	198	181	210	179	181	164	159	154	173	198	167	156
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	231	163	150	124	133	109	110	102	102	108	89	77
50 Energetische Mineralöl-Produkte	4 861	7 902	9 071	9 402	10 836	12 596	14 497	16 642	18 455	20 264	23 183	25 137
93 Gas	—	—	—	—	—	—	—	2	2	37	—	—
96 Elektrizität	1 167	1 265	1 312	1 340	1 384	1 484	1 559	1 571	1 712	1 853	1 934	2 039

184 : Endverbrauch im Sektor "Haushalt, usw."
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."

Insgesamt	35 359	45 235	50 121	51 039	49 525	48 613	53 988	57 566	67 545	78 503	77 113	80 380
01 Steinkohle	8 722	9 779	10 502	9 378	7 396	6 393	6 515	6 261	6 627	7 567	5 438	5 000
02 Braunkohle	572	495	496	464	383	334	322	287	296	339	229	218
11 Steinkohlenbriketts	3 742	5 376	6 507	6 589	4 986	4 338	5 052	4 736	5 676	6 654	5 410	4 540
12 Koks	6 582	9 348	10 147	9 814	8 806	8 397	8 905	8 459	9 724	11 391	10 146	9 944
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	6 927	8 731	8 854	9 369	10 113	9 144	9 520	9 857	10 610	11 065	10 716	8 988
50 Energetische Mineralöl-Produkte	865	1 917	2 952	4 242	5 841	7 434	10 027	13 263	18 103	23 133	25 804	30 477
71 Wärme	232	347	417	437	487	510	579	629	860	1 016	1 006	1 054
93 Gas	1 614	1 939	2 075	1 979	2 158	2 121	2 186	2 184	2 415	2 759	2 967	3 297
96 Elektrizität	6 102	7 301	8 169	8 766	9 353	9 940	10 880	11 888	13 232	14 577	15 396	16 860

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

FRANCE

1 000 tec	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1a : Production de sources primaires						1a : Produktion von Primärenergie						
Total	63 239	66 295	66 279	67 549	71 670	72 517	75 916	72 606	71 875	70 700	72 572	75 214
01 Houille	50 214	51 821	51 099	52 745	53 795	53 792	52 390	48 686	48 091	44 014	48 335	47 301
02 Lignite	1 050	1 143	1 267	1 336	1 307	1 231	1 210	1 369	1 438	1 367	1 324	1 461
03 Gaz naturel	305	348	417	559	875	2 011	3 638	4 981	5 762	6 055	6 393	5 998
04 Pétrole brut	470	1 255	1 807	2 027	1 989	2 308	2 827	3 093	3 389	3 606	4 069	4 272
06 Énergie électrique primaire	11 200	11 727	11 688	10 880	13 702	13 175	15 849	14 476	13 194	15 656	12 449	16 179
2 : Réceptions en provenance de la Communauté						2 : Bezüge aus der Gemeinschaft						
Total	12 972	13 949	14 314	15 520	15 101	14 758	15 110	15 378	15 095	16 763	17 187	15 141
01 Houille	8 083	7 883	7 853	8 429	9 261	8 860	8 230	7 973	7 823	8 119	7 665	6 968
04 Pétrole brut	—	—	—	—	—	283	68	—	—	—	—	—
11 Agglomérés de houille	198	445	471	502	395	363	372	403	481	774	721	410
12 Coke	4 233	4 996	5 213	5 843	4 757	4 334	5 070	5 530	4 694	5 889	4 954	4 449
21 Briquettes de lignite, etc.	241	329	329	336	349	357	246	338	334	327	375	258
30 Gaz manufacturés	39	112	148	154	151	147	144	148	153	156	142	146
50 Produits pétroliers énergétiques	57	130	221	140	118	338	912	922	1 524	1 341	3 077	2 674
96 Énergie électrique	121	54	78	116	69	73	65	64	85	155	252	235
3 : Importations en provenance des Pays tiers						3 : Einfuhr aus dritten Ländern						
Total	32 751	39 728	46 310	48 075	48 197	46 655	49 564	55 492	59 257	74 356	80 139	92 723
01 Houille	3 509	2 901	8 804	9 701	4 888	2 178	1 882	2 361	2 984	7 464	5 844	5 013
03 Gaz naturel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255
04 Pétrole brut	28 334	35 509	35 768	34 408	40 646	41 431	44 294	50 075	53 140	61 858	70 344	83 733
11 Agglomérés de houille	—	—	—	53	100	58	45	16	39	46	20	4
12 Coke	2	—	—	45	1	—	—	—	—	27	4	—
21 Briquettes de lignite, etc.	21	—	—	—	—	—	12	1	—	11	13	—
50 Produits pétroliers énergétiques	620	1 035	1 367	3 574	2 173	2 491	2 705	2 350	2 559	4 108	2 845	2 686
96 Énergie électrique	264	282	370	293	388	497	625	687	534	840	1 068	1 030
Total 2 + 3	45 723	53 678	60 625	63 596	63 299	61 414	64 675	70 871	74 352	91 119	97 327	107 865
sources primaires	39 926	46 293	52 425	52 538	54 795	52 752	54 474	60 409	63 947	77 441	83 853	95 969
produits dérivés	5 796	7 384	8 199	11 057	8 504	8 661	10 200	10 462	10 405	13 677	13 474	11 895
4 : Ressources primaires et équivalentes						4 : Aufkommen von Primärenergie und Äquivalenten						
Total	108 962	119 973	126 904	131 145	134 970	133 932	140 591	143 478	146 228	161 820	169 899	183 079
Houille et équivalents	66 278	68 158	73 588	77 472	73 349	69 733	68 134	65 117	64 266	66 490	67 686	64 291
Lignite et équivalents	1 313	1 472	1 596	1 672	1 656	1 588	1 469	1 708	1 772	1 706	1 712	1 719
Gaz naturel	305	348	417	559	875	2 011	3 638	4 981	5 762	6 055	6 393	6 253
Pétrole brut et équivalents	29 481	37 930	39 164	40 151	44 927	46 852	50 807	56 442	60 613	70 915	80 337	93 367
Énergie électrique	11 585	12 063	12 137	11 290	14 161	13 746	16 541	15 228	13 814	16 652	13 769	17 446
5 : Variations des stocks chez les producteurs et importateurs						5 : Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren						
(+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)						(+ Bestandsabnahme; — Bestandszunahme)						
Total	-1 100	+1 374	+2 052	-1 593	-3 872	-5 415	-2 872	- 331	+3 070	+6 388	+1 767	-1 456
sources primaires	-1 111	+ 971	+2 039	-1 106	-3 295	-4 763	-3 027	- 14	+2 818	+6 460	+2 387	-1 574
produits dérivés	+ 11	+ 402	+ 12	- 487	- 577	- 652	+ 155	- 317	+ 251	- 72	- 619	+ 118
01 Houille	-1 169	+1 815	+1 276	- 277	-3 126	-4 696	-2 828	+ 129	+2 351	+5 131	+ 586	-1 069
02 Lignite	- 17	+ 48	+ 12	- 93	- 134	- 39	- 42	+ 9	- 8	+ 11	+ 19	+ 7
03 Gaz naturel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	249
04 Pétrole brut	+ 76	- 892	+ 750	- 736	- 34	- 27	- 157	- 153	+ 474	+1 318	+1 781	- 263
11 Agglomérés de houille	- 13	+ 14	—	- 52	- 93	- 282	+ 147	+ 27	+ 174	- 29	- 100	+ 1
12 Coke	+ 26	+ 391	+ 15	- 385	- 301	+ 18	+ 141	- 202	+ 34	- 50	- 368	+ 102
21 Briquettes de lignite, etc.	—	- 2	- 2	- 1	- 8	- 10	+ 4	- 12	- 2	+ 87	- 18	+ 15
30 Gaz manufacturés	—	—	—	- 48	- 175	- 377	- 136	- 75	+ 46	- 80	- 132	—
6 : Livraisons aux pays de la Communauté						6 : Lieferungen an die Gemeinschaft						
Total	2 182	3 601	2 135	1 999	2 166	2 356	2 772	3 032	3 859	3 842	5 429	7 751
01 Houille	1 281	2 515	1 076	1 146	950	911	975	973	1 003	716	765	737
02 Lignite	15	105	81	54	17	17	11	8	17	21	4	22
04 Pétrole brut	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Agglomérés de houille	4	20	9	8	6	7	11	16	23	22	23	19
12 Coke	31	58	40	137	61	101	89	67	129	127	119	168
30 Gaz manufacturés	1	—	—	—	23	25	28	34	42	36	7	—
50 Produits pétroliers énergétiques	641	739	826	549	988	1 151	1 428	1 697	2 363	2 698	4 415	6 682
96 Énergie électrique	203	163	103	105	120	144	229	237	280	221	95	123

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

FRANCE

1 000 tec	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
7 : Exportations vers les Pays tiers												
7 : Ausfuhr in dritte Länder												
Total	7 735	10 392	7 265	5 795	8 402	8 019	8 450	9 527	7 919	7 483	6 593	7 942
01 Houille	879	3 330	1 119	863	930	589	469	389	334	237	196	122
02 Lignite	—	56	45	30	7	—	—	—	—	—	15	23
04 Pétrole brut	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Agglomérés de houille	44	18	18	16	15	12	12	11	13	17	10	12
12 Coke	79	198	79	73	47	48	41	39	31	27	25	39
50 Produits pétroliers énergétiques	6 606	6 589	5 707	4 626	7 252	6 958	7 428	8 608	6 931	6 629	5 897	6 932
96 Energie électrique	124	200	297	187	150	412	500	480	609	573	450	813
Total 6 + 7	9 916	13 993	9 401	7 795	10 568	10 376	11 222	12 560	11 778	11 326	12 023	15 694
sources primaires	2 184	6 006	2 321	2 093	1 904	1 517	1 455	1 370	1 354	974	980	904
produits dérivés	7 732	7 987	7 080	5 702	8 664	8 859	9 767	11 190	10 424	10 352	11 043	14 790
8 : Soutes												
8 : Bunker für die Hochseeschifffahrt												
Total (50 Produits pétroliers énergétiques)	2 122	2 472	2 858	2 382	2 739	2 362	2 396	2 711	2 934	2 834	3 104	2 904
9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes												
9 : Inländische Verfügbarkeit von Primärenergie und Äquivalenten												
Total	95 823	104 882	116 697	119 374	117 789	115 777	124 099	127 874	134 585	154 047	156 539	163 023
Houille et équivalents	62 803	64 239	72 538	74 466	67 621	62 701	63 832	63 413	65 296	70 279	66 526	62 228
Lignite et équivalents	1 278	1 357	1 480	1 493	1 489	1 521	1 420	1 697	1 744	1 783	1 694	1 696
Gaz naturel	305	348	417	559	875	2 011	3 638	4 981	5 762	6 055	6 393	6 004
Pétrole brut et équivalents	20 179	27 237	30 523	31 857	33 912	36 353	39 396	43 271	48 858	60 071	68 701	76 584
Energie électrique	11 257	11 699	11 736	10 997	13 889	13 190	15 812	14 510	12 923	15 857	13 224	16 509
10 : Variations des stocks chez les consommateurs industriels (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)												
10 : Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren (+ Bestandsabnahme; — Bestandszunahme)												
Total	+ 41	+ 853	— 1 135	— 1 136	— 1 024	+ 712	— 305	+ 88	+ 1 480	— 2 398	+ 579	— 566
01 Houille	+ 23	+ 813	— 867	— 918	— 1 158	+ 692	— 371	+ 150	+ 1 450	— 2 361	+ 663	— 658
12 Coke	+ 18	+ 40	— 268	— 218	+ 134	+ 20	+ 66	— 62	+ 30	— 37	— 84	+ 92
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes												
12 : Brutto-Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten												
Total	95 864	105 735	115 562	118 238	116 765	116 489	123 794	127 962	136 065	151 649	157 118	162 457
Houille et équivalents	62 844	65 092	71 403	73 330	66 597	63 413	63 527	63 501	66 776	67 881	67 105	61 662
Lignite et équivalents	1 278	1 357	1 480	1 493	1 489	1 521	1 420	1 697	1 744	1 783	1 694	1 696
Gaz naturel	305	348	417	559	875	2 011	3 638	4 981	5 762	6 055	6 393	6 004
Pétrole brut et équivalents	20 179	27 237	30 523	31 857	33 912	36 353	39 396	43 271	48 858	60 071	68 701	76 584
Energie électrique	11 257	11 699	11 736	10 997	13 889	13 190	15 812	14 510	12 923	15 857	13 224	16 509
13 : Transformations												
13 : Umwandlung												
Total	66 022	76 943	84 210	84 224	87 887	89 293	92 000	99 598	106 804	115 619	129 805	137 588
sources primaires	58 736	67 840	74 612	74 287	77 888	79 370	81 733	89 001	96 080	105 006	116 353	124 532
produits dérivés	7 286	9 102	9 598	9 936	9 999	9 923	10 266	10 597	10 724	10 613	13 451	13 055
01 Houille	29 587	31 663	35 935	38 239	34 858	34 401	32 973	33 605	36 491	35 966	38 225	35 046
02 Lignite	279	305	351	349	391	430	432	683	695	576	599	735
03 Gaz naturel	—	—	—	—	38	544	1 296	1 698	1 890	1 681	1 333	1 008
04 Pétrole brut	28 871	35 872	38 326	35 699	42 601	43 995	47 032	53 015	57 004	66 783	76 196	87 743
12 Coke	4 621	5 755	6 071	6 315	6 531	6 439	6 837	6 918	6 597	6 078	6 474	6 312
30 Gaz manufacturés	1 591	2 001	2 036	2 119	2 112	2 192	2 322	2 342	2 134	1 858	2 022	1 824
50 Produits pétroliers énergétiques	988	1 301	1 433	1 445	1 283	1 218	1 035	1 280	1 936	2 596	4 903	4 856
96 Energie électrique	86	44	57	56	72	73	71	56	56	79	52	63

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

FRANCE

1 000 tec	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1b : Production de sources dérivées énergétiques												
Total	63 610	72 879	80 293	80 066	83 820	84 581	86 745	94 069	100 787	108 978	122 911	130 466
à partir de sources primaires	56 606	64 100	71 041	70 474	74 223	75 028	76 749	83 691	90 328	98 416	109 201	117 683
à partir de produits dérivés	7 004	8 779	9 252	9 592	9 597	9 553	9 996	10 378	10 459	10 566	13 710	12 783
11 Agglomérés de houille	7 199	6 698	7 868	8 255	7 088	6 561	6 074	6 083	6 936	7 994	6 624	5 809
12 Coke	11 290	12 754	14 191	14 399	14 102	14 433	14 641	14 193	14 031	13 881	14 364	13 666
31 Gaz de l'industrie gazière	1 438	1 381	1 460	1 413	1 368	1 184	930	597	516	561	481	726
32 Gaz de cokeries industrielles	1 870	2 322	2 608	2 704	2 785	2 969	3 126	3 165	3 253	3 233	3 469	3 369
33 Gaz de hauts fourneaux	4 301	5 390	5 649	5 914	6 098	6 069	6 583	6 712	6 338	5 972	6 343	6 102
41 Combustibles de raffineries	1 790	2 223	2 376	2 213	2 641	2 727	2 915	3 287	3 534	4 106	4 860	5 319
50 Produits pétroliers énergétiques	24 899	30 273	32 588	29 886	36 357	36 832	39 181	44 701	47 894	56 216	64 746	75 638
60 Energie électrique dérivée	10 785	11 788	13 489	15 216	13 306	13 727	13 215	15 250	18 188	16 920	21 919	19 727
71 Chaleur	39	48	63	65	73	78	78	79	95	92	105	109
14 : Consommation pour emplois non énergétiques												
Total	—	—	—	—	—	308	430	509	649	669	800	973
03 Gaz naturel (primaire)	—	—	—	—	—	207	293	379	500	529	619	733
50 Produits pétroliers énergétiques (dérivés)	—	—	—	—	—	101	137	130	148	140	181	240
15 : Consommation intérieure nette												
Total	93 452	101 670	111 644	114 080	112 697	111 467	118 109	121 923	129 399	144 340	149 423	154 363
sources primaires	41 157	40 526	42 943	41 682	42 220	40 104	43 510	42 400	42 156	45 732	41 522	42 781
produits dérivés	52 296	61 143	68 700	72 398	70 476	71 363	74 599	79 523	87 243	98 608	107 901	111 581
01 Houille	28 913	27 725	30 035	29 432	26 922	24 924	24 886	24 333	24 872	25 449	23 908	21 650
02 Lignite	739	725	802	810	758	745	725	687	718	781	725	688
03 Gaz naturel	305	348	417	559	837	1 259	2 048	2 903	3 371	3 845	4 440	4 263
11 Agglomérés de houille	7 335	7 119	8 312	9 075	7 469	6 681	6 615	6 448	7 594	8 746	7 232	6 193
12 Coke	10 840	12 170	12 961	12 818	12 054	12 217	12 951	12 435	12 032	13 478	12 252	11 790
21 Briquettes de lignite, etc.	261	327	327	334	340	346	263	327	331	426	370	273
30 Gaz manufacturés	6 067	7 257	7 902	8 148	8 340	8 119	8 695	8 563	8 598	8 469	8 768	8 876
41 Combustibles de raffineries	1 790	2 223	2 376	2 213	2 641	2 727	2 915	3 287	3 534	4 106	4 860	5 319
50 Produits pétroliers énergétiques	15 208	20 281	23 276	24 467	26 136	27 524	29 974	33 153	37 195	46 246	51 670	59 025
71 Chaleur	39	48	63	65	73	78	78	79	95	92	105	109
96 Energie électrique	21 956	23 443	25 167	26 156	27 124	26 844	28 955	29 704	31 055	32 698	35 090	36 173
16 : Pertes sur les réseaux												
Total	2 857	2 669	2 780	2 700	2 846	2 776	2 997	2 906	2 991	3 173	3 107	2 973
93 Gaz	244	203	303	286	269	302	347	377	392	412	446	232
96 Energie électrique	2 613	2 466	2 477	2 414	2 577	2 474	2 650	2 529	2 599	2 761	2 660	2 740
17 : Consommation du secteur "Energie"												
Total	9 664	10 600	11 086	10 772	11 199	11 270	11 832	11 915	12 174	12 740	14 037	14 305
01 Houille	1 031	788	728	752	770	730	701	645	627	618	639	617
02 Lignite	12	11	12	13	14	13	12	5	5	4	4	6
11 Agglomérés de houille	70	53	60	56	50	41	36	31	61	24	23	17
12 Coke	1 223	1 158	1 133	1 131	1 134	1 076	961	656	627	776	602	536
41 Combustibles de raffineries	1 790	2 223	2 370	2 213	2 641	2 727	2 915	3 287	3 534	4 106	4 860	5 319
93 Gaz	2 744	3 549	3 779	3 499	3 622	3 697	4 247	4 286	4 135	4 089	4 308	4 196
96 Energie électrique	2 794	2 816	2 997	3 107	2 968	2 986	2 959	3 004	3 184	3 122	3 600	3 613
18 : Consommation finale												
Total	79 377	86 818	95 797	97 378	96 795	95 314	101 912	105 209	113 619	125 194	129 347	132 900
01 Houille	27 634	26 614	29 095	28 565	26 105	24 106	24 067	23 583	24 210	24 649	23 326	20 821
02 Lignite	709	692	765	768	710	692	680	634	658	691	631	579
11 Agglomérés de houille	7 259	7 029	8 248	9 010	7 413	6 636	6 576	6 413	7 531	8 716	7 204	6 168
12 Coke	9 566	10 949	11 833	11 696	10 914	11 134	11 985	11 787	11 410	12 697	11 644	11 223
21 Briquettes de lignite, etc.	261	327	327	334	340	346	263	327	331	426	370	273
50 Produits pétroliers énergétiques	13 983	19 161	21 560	21 407	24 420	25 619	28 840	31 497	36 725	43 347	48 793	55 300
71 Chaleur	39	48	63	65	73	78	78	79	95	92	105	109
93 Gaz	3 378	3 836	4 212	4 889	5 420	5 318	6 076	6 718	7 387	7 760	8 444	8 606
96 Energie électrique	16 549	18 160	19 693	20 634	21 578	21 383	23 346	24 170	25 271	26 814	28 829	29 818

FRANCE

1 000 tec	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
131 : Transformations dans les centrales électriques												
131 : Umwandlung in Elektrizitätswerken												
Total	10 867	11 868	13 586	15 342	13 431	13 836	13 348	15 354	18 346	17 085	22 088	19 879
01 Houille	7 997	8 356	9 797	11 496	9 706	9 546	8 308	9 370	11 767	10 502	13 535	12 096
02 Lignite	238	301	341	338	389	429	431	683	695	576	599	735
03 Gaz naturel	—	—	—	—	38	544	1 296	1 698	1 890	1 681	1 333	1 008
12 Coke	67	56	96	76	56	25	7	6	12	14	6	7
30 Gaz manufacturés	1 591	2 001	2 036	2 119	2 112	2 192	2 322	2 342	2 134	1 858	2 022	1 824
50 Produits pétroliers énergétiques	888	1 110	1 259	1 257	1 053	1 027	913	1 199	1 792	2 375	4 540	4 146
96 Energie électrique	86	44	57	56	72	73	71	56	56	79	52	63
133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries												
133 : Umwandlung in Gaswerken und Kokereien												
Total	15 135	17 263	19 073	19 248	19 018	19 310	19 324	18 705	18 529	18 177	18 889	18 247
01 Houille	14 781	16 763	18 573	18 735	18 416	18 774	18 955	18 424	18 138	17 864	18 401	17 420
12 Coke	253	309	326	325	377	345	247	200	247	92	125	117
50 Produits pétroliers énergétiques	100	191	174	188	225	191	122	81	144	221	363	710
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"												
181 : Endverbrauch im Sektor "Eisenschaffende Industrie"												
Total	10 608	12 449	13 312	13 928	13 738	13 946	15 423	15 532	15 175	15 743	16 839	16 610
01 Houille	1 828	1 538	1 616	1 475	1 290	1 123	1 138	980	1 008	981	1 057	1 046
11 Agglomérés de houille	37	38	41	37	29	25	22	19	15	14	11	8
12 Coke	5 068	6 352	6 765	6 969	6 634	7 014	7 958	8 039	7 445	7 705	8 108	7 693
50 Produits pétroliers énergétiques	326	629	694	700	929	925	930	1 000	1 142	1 382	1 754	1 937
93 Gaz	1 365	1 623	1 745	2 228	2 250	2 231	2 480	2 575	2 651	2 621	2 643	2 644
96 Energie électrique	1 984	2 269	2 450	2 519	2 665	2 628	2 894	2 917	2 913	3 039	3 265	3 282
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"												
182 : Endverbrauch im Sektor "Übrige Industrie"												
Total	28 461	30 354	33 263	33 759	34 845	33 933	36 599	37 977	40 382	43 484	46 591	48 421
01 Houille	10 938	10 712	11 763	11 345	10 888	10 160	10 203	10 105	10 325	9 583	9 143	8 267
02 Lignite	555	572	607	628	64	604	593	553	572	585	563	507
11 Agglomérés de houille	173	133	137	138	122	90	88	86	79	73	61	41
12 Coke	2 347	2 401	2 412	2 340	2 245	2 150	2 148	2 049	1 937	2 005	1 997	1 956
50 Produits pétroliers énergétiques	4 391	5 381	6 304	6 575	7 506	7 683	8 671	9 330	10 893	14 094	16 060	18 505
71 Chaleur	23	24	28	28	28	26	27	29	31	30	29	27
93 Gaz	745	817	934	1 072	1 292	1 371	1 757	2 205	2 550	2 632	3 100	3 074
96 Energie électrique	9 288	10 314	11 078	11 632	12 149	11 847	13 111	13 619	13 994	14 482	15 637	16 043
183 : Consommation finale du secteur "Transports"												
183 : Endverbrauch im Sektor "Verkehr"												
Total	14 545	15 758	16 566	16 199	16 542	16 273	17 013	17 816	18 890	20 345	21 714	22 456
01 Houille	5 317	4 495	4 490	4 289	3 813	3 165	2 912	2 575	2 351	2 286	2 058	1 544
02 Lignite	2	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
11 Agglomérés de houille	846	627	615	596	511	486	403	372	339	338	314	243
12 Coke	78	84	99	101	83	86	84	79	79	116	91	83
21 Briquettes de lignite, etc.	1	3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	5
50 Produits pétroliers énergétiques	7 162	9 397	10 088	9 868	10 713	11 155	12 160	13 324	14 566	15 961	17 561	18 910
93 Gaz	45	47	52	75	89	88	82	76	70	65	76	54
96 Energie électrique	1 092	1 102	1 217	1 265	1 288	1 288	1 367	1 383	1 484	1 572	1 606	1 616
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."												
184 : Endverbrauch im Sektor "Haushalt, usw."												
Total	25 763	28 255	32 655	33 490	31 669	31 161	32 875	33 882	39 171	45 621	44 201	45 411
01 Houille	9 551	9 869	11 226	11 456	10 114	9 658	9 814	9 923	10 526	11 799	11 068	9 964
02 Lignite	151	118	157	139	95	88	87	80	86	106	68	72
11 Agglomérés de houille	6 203	6 231	7 455	8 247	6 711	6 035	6 063	5 936	7 098	8 291	6 818	5 876
12 Coke	2 072	2 112	2 557	2 286	1 952	1 884	1 795	1 620	1 949	2 871	1 448	1 491
21 Briquettes de lignite, etc.	259	323	324	331	337	341	259	321	325	420	363	268
50 Produits pétroliers énergétiques	2 104	3 753	4 471	4 262	5 270	5 855	7 077	7 840	10 128	11 909	13 416	15 947
71 Chaleur	15	24	35	37	44	51	50	50	64	62	76	82
93 Gaz	1 222	1 349	1 481	1 514	1 609	1 628	1 757	1 862	2 116	2 442	2 623	2 834
96 Energie électrique	4 185	4 474	4 947	5 217	5 534	5 618	5 972	6 249	6 878	7 720	8 319	8 867

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

ITALIA

1 000 tec	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1a: Produzione di fonti primarie												
Totale	19 211	19 478	20 820	22 137	24 231	25 984	28 103	27 267	26 637	29 009	28 460	29 268
01 Carbon fossile	830	859	814	771	545	556	557	560	523	442	357	240
02 Lignite	380	198	198	196	356	499	319	603	718	469	412	387
03 Gas naturale	1 944	4 323	5 335	5 945	6 172	7 292	7 685	8 144	8 524	8 663	9 161	9 300
04 Petrolio greggio	71	291	813	1 804	2 195	2 423	2 857	2 819	2 582	2 551	3 816	3 160
06 Energia elettrica primaria	15 985	13 804	13 658	13 420	14 962	15 212	16 684	15 139	14 289	16 883	14 713	16 179
1a: Production de sources primaires												
Totale	4 511	3 497	3 324	3 015	1 237	2 028	3 573	3 296	2 528	1 185	502	406
01 Carbon fossile	30	73	156	146	155	95	136	131	144	132	155	96
11 Agglomerati di carbon fossile	7	45	11	33	206	171	210	222	246	477	271	277
12 Coke	19	47	37	45	44	87	115	113	112	110	142	96
21 Mattonelle di lignite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50 Prodotti petroliferi energetici	—	—	—	—	—	—	71	265	383	158	31	48
96 Energia elettrica	59	52	31	48	38	42	18	25	94	77	46	26
2: Arrivi dalla Comunità												
Totale	50 298	58 214	70 364	82 394	91 044	110 502						
01 Carbon fossile	4 806	6 820	7 581	8 805	7 744	6 336	6 166	6 751	8 090	9 860	9 400	10 214
04 Petrolio greggio	14 715	24 851	26 542	28 322	32 489	35 900	42 213	48 707	58 514	67 916	79 177	97 414
11 Agglomerati di carbon fossile	30	25	53	56	11	16	10	39	22	16	8	18
12 Coke	4	23	29	98	37	28	34	32	78	221	83	18
21 Mattonelle di lignite	—	9	6	—	—	—	9	44	34	63	74	36
50 Prodotti petroliferi energetici	1 002*	556*	948*	1 131*	523*	1 181*	1 801	2 512	3 223	3 840	1 760	2 412
96 Energia elettrica	104	69	82	153	77	89	63	128	403	476	541	388
Totale 2 + 3	25 290	36 070	38 802	41 854	42 563	45 976	54 423	62 268	73 872	84 535	92 192	111 452
fonti primarie	24 033	35 168	37 447	40 142	41 470	44 264	51 952	58 754	69 132	78 961	89 079	108 034
prodotti derivati	1 256	901	1 355	1 711	1 092	1 712	2 470	3 514	4 740	5 573	3 113	3 418
3: Importazioni dai Paesi terzi												
Totale	44 500	55 548	59 622	63 991	66 794	71 960	82 526	89 536	100 510	113 544	120 653	140 720
Carbon fossile e equivalenti	10 219	11 342	11 968	12 924	9 935	9 230	10 686	11 031	11 631	12 333	10 776	11 269
Lignite e equivalenti	399	254	241	241	400	587	443	761	864	642	628	519
Gas naturale	1 944	4 323	5 335	5 945	6 172	7 292	7 685	8 144	8 524	8 663	9 161	9 300
Petrolio greggio e equivalenti	15 788	25 699	28 303	31 258	35 208	39 505	46 944	54 305	64 703	74 467	84 786	103 035
Energia elettrica	16 149	13 926	13 773	13 621	15 078	15 344	16 766	15 293	14 787	17 437	15 301	16 595
4: Risorse primarie ed equivalenti												
Totale	— 19	+ 8	+ 228	— 802	+ 234	+ 204	— 61	— 539	— 307	— 451	— 437	— 666
fonti primarie	— 37	+ 5	+ 206	— 618	+ 384	+ 83	— 206	— 466	— 418	— 405	— 6	— 847
prodotti derivati	+ 19	+ 14	+ 22	— 184	— 150	+ 121	+ 145	— 73	+ 111	— 46	— 431	+ 181
01 Carbon fossile	+ 21	— 85	+ 36	— 212	+ 157	+ 14	— 35	+ 84	+ 39	— 30	— 116	+ 131
02 Lignite	+ 7	+ 46	—	— 14	— 18	+ 17	+ 9	+ 7	— 1	+ 1	— 1	— 5
03 Gas naturale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 72
04 Petrolio greggio	— 65	+ 34	+ 170	— 391	+ 244	+ 51	— 180	— 557	— 457	— 376	+ 111	— 900
11 Agglomerati di carbon fossile	—	+ 1	+ 3	— 12	+ 12	— 2	—	+ 1	— 1	+ 2	— 8	—
12 Coke	+ 18	+ 15	+ 19	— 172	— 162	+ 123	+ 145	— 74	+ 112	— 48	— 364	+ 181
30 Gas manifatturato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 59	—
5: Variazioni delle scorte presso i produttori e importatori												
5: Variations des stocks chez les producteurs et les importateurs												
(+ prelevamenti dagli stocks; — messe in stocks)												
(+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)												
6: Forniture alla Comunità												
6: Livraisons à la Communauté												
Totale	—	—	—	—	—	—	—	—	3 216	3 813	4 721	7 565
04 Petrolio greggio	—	—	—	—	—	—	—	—	308	—	—	—
12 Coke	36	66	106	126	31	—	—	2	12	16	6	7
50 Prodotti petroliferi energetici	—	—	—	—	—	—	—	—	2 880	3 785	4 540	7 375
96 Energia elettrica	12	7	10	7	4	7	13	19	15	11	174	182

* Arrivi + importazioni.

ITALIA

1 000 tec	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
7: Esportazioni verso i Paesi terzi												
7: Exportations vers les Pays tiers												
Totale									10 227	10 625	10 885	17 682
04 Petrolio greggio	—	—	—	—	346	676	737	679	144	238	—	—
12 Coke	57	14	5	3	11	35	112	144	166	134	93	118
50 Prodotti petroliferi energetici	4 586*	8 324*	7 717*	8 722*	10 504*	11 311*	11 093*	11 394*	9 874	10 163	10 714	17 441
96 Energia elettrica	179	107	20	9	56	53	113	76	42	90	77	123
Totale 6 + 7 fonti primarie prodotti derivati	4 870	8 519	7 859	8 869	10 953	12 083	12 070	12 315	13 443	14 438	15 606	25 248
	4 870	8 519	7 859	8 869	10 607	11 407	11 332	11 636	12 990	14 200	15 606	25 248
8: Bunkeraggi												
8: Soutes												
Totale	1 277	1 831	1 894	1 708	2 855	3 470	4 569	5 497	5 913	6 569	7 911	9 238
01 Carbon fossile	73	50	41	35	23	21	16	11	10	3	5	4
50 Prodotti petroliferi energetici	1 204	1 781	1 853	1 673	2 832	3 449	4 553	5 486	5 903	6 566	7 906	9 234
9: Disponibilità interne di fonti primarie ed equivalenti												
9: Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes												
Totale	38 333	45 206	50 097	52 611	53 219	56 611	65 024	71 183	80 845	92 084	96 697	105 568
Carbon fossile ed equivalenti	10 093	11 141	11 874	12 363	9 878	9 310	10 667	10 885	11 593	12 104	10 124	11 452
Lignite ed equivalenti	406	300	241	227	382	604	452	768	863	643	627	514
Gas naturale	1 944	4 323	5 335	5 945	6 172	7 292	7 685	8 144	8 524	8 663	9 161	9 228
Petrolio greggio ed equivalenti	9 932	15 628	18 903	20 470	21 768	24 119	30 378	36 187	45 135	53 337	61 735	68 082
Energia elettrica	15 958	13 811	13 742	13 604	15 016	15 283	16 639	15 197	14 728	17 335	15 048	16 356
10: Variazioni delle scorte presso i consumatori industriali (+ prelevamenti dalle scorte; — messe in stocks)												
10: Variations des stocks chez les consommateurs industriels (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)												
Totale	— 1	— 380	— 73	— 550	+ 376	+ 312	— 172	— 23	+ 13	— 183	+ 106	— 252
01 Carbon fossile	— 3	— 248	— 74	— 537	+ 344	+ 285	— 167	+ 31	+ 50	— 270	+ 107	— 270
12 Coke	+ 2	— 132	+ 1	— 13	+ 32	+ 27	— 5	— 54	— 37	+ 87	— 1	+ 18
12: Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti												
12: Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes												
Totale	38 331	44 826	50 024	52 061	53 595	56 923	65 652	71 160	80 858	91 901	96 803	105 316
Carbon fossile ed equivalenti	10 090	10 761	11 801	11 813	10 254	9 622	10 495	10 862	11 606	11 921	10 230	11 200
Lignite ed equivalenti	406	300	241	227	382	604	452	768	863	643	627	514
Gas naturale	1 944	4 323	5 335	5 945	6 172	7 292	7 685	8 144	8 524	8 663	9 161	9 228
Petrolio greggio ed equivalenti	9 932	15 628	18 903	20 470	21 768	24 119	30 378	36 187	45 135	53 337	61 735	68 082
Energia elettrica	15 958	13 811	15 742	13 604	15 016	15 283	16 639	15 197	14 728	17 335	15 048	16 356
13: Trasformazioni												
13: Transformations												
Totale fonti primarie prodotti derivati	20 954	33 464	37 194	40 310	43 950	47 070	53 765	62 670	75 743	85 424	101 534	120 129
	20 048	31 825	35 196	38 101	41 671	44 734	51 426	58 251	69 210	78 413	91 631	108 976
	906	1 638	1 998	2 209	2 279	2 335	2 339	4 418	6 533	7 010	9 903	11 152
01 Carbon fossile	5 080	5 884	6 644	7 425	6 306	5 812	6 427	6 859	7 681	7 531	7 419	8 527
02 Lignite	5	—	—	—	218	411	286	624	699	469	409	382
03 Gas naturale	243	764	1 026	941	564	812	614	636	830	804	897	823
04 Petrolio greggio	14 720	25 177	27 526	29 735	34 583	37 699	44 099	50 132	60 000	69 609	82 905	99 244
12 Coke	298	531	566	632	647	620	711	795	927	926	840	1 286
30 Gas manifatturato	81	148	165	166	195	179	231	262	287	346	374	645
50 Prodotti petroliferi energetici	408	843	1 149	1 291	1 319	1 402	1 256	3 223	5 156	5 559	8 518	9 033
96 Energia elettrica	119	116	117	119	117	134	140	138	162	178	170	187

* Forniture + esportazioni.

ITALIA

1 000 tec	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
-----------	---------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

1b: Produzione di fonti derivate energetiche

1b: Production de sources dérivées énergétiques

Totale	19 755	31 328	35 152	38 125	41 476	44 350	50 422	59 866	71 612	80 733	95 707	112 546
da fonti primarie	18 890	29 730	33 194	35 959	39 236	42 060	48 130	54 595	65 132	73 552	85 449	101 584
da prodotti derivati	865	1 598	1 958	2 166	2 240	2 290	2 292	4 371	6 480	7 181	10 258	10 962
11 Agglomerati di carbon fossile	15	25	25	16	11	24	27	29	59	128	72	68
12 Coke	3 205	3 947	4 411	4 617	4 168	3 831	4 518	4 664	5 106	5 303	5 202	6 119
31 Gas dell'industria del gas	468	431	402	428	414	406	416	426	446	431	382	341
32 Gas di cokeria	521	671	782	834	755	688	844	905	1 018	1 184	1 227	1 489
33 Gas di alti forni	298	531	567	632	648	620	712	795	928	927	840	1 269
41 Combustibili di raffineria	644	1 102	1 337	1 338	1 424	1 550	1 763	1 974	2 428	2 861	3 755	4 158
50 Prodotti petroliferi energetici	13 186	22 223	24 441	26 546	30 959	33 789	39 254	44 477	53 476	61 954	73 235	87 727
60 Energia elettrica derivata	1 418	2 398	3 187	3 712	3 097	3 442	2 887	5 694	8 151	7 944	10 994	11 373

14: Consumi per usi non energetici

14: Consommation pour emplois non énergétiques

Totale	79	322	399	436	714	1 121	1 352	1 490	1 587	1 763	1 942	2 202
03 Gas naturale	77	318	392	429	699	1 089	1 299	1 410	1 488	1 663	1 837	2 086
50 Prodotti petroliferi energetici	1	4	7	7	14	31	52	80	98	100	105	115

15: Consumo interno netto

15: Consommation intérieure nette

Totale	37 053	42 367	47 582	49 440	50 407	53 082	60 957	65 964	75 140	85 448	89 033	95 530
fonti primarie	23 003	22 199	22 770	22 558	23 690	24 095	26 202	25 233	24 238	26 976	24 167	25 118
prodotti derivati	14 050	20 167	24 812	26 882	26 716	28 987	34 754	40 731	50 902	58 471	64 865	70 412
01 Carbon fossile	5 012	4 909	4 996	4 381	3 699	3 387	3 650	3 852	3 539	3 653	2 825	2 190
02 Lignite	382	244	198	182	128	105	42	14	18	1	2	—
03 Gas naturale	1 624	3 241	3 916	4 575	4 908	5 390	5 772	6 098	6 205	6 196	6 426	6 318
04 Petrolio greggio	—	—	—	—	—	—	53	157	185	242	200	428
11 Agglomerati di carbon fossile	76	122	237	206	189	133	173	200	224	278	227	182
12 Coke	2 845	3 287	3 794	3 802	3 592	3 525	4 079	3 849	4 400	4 964	4 252	5 202
21 Mattonelle di lignite	19	56	43	45	44	88	124	158	146	173	216	132
30 Gas manifatturato	1 208	1 495	1 609	1 746	1 637	1 549	1 762	1 889	2 128	2 230	2 042	2 482
41 Combustibili di raffineria	644	1 102	1 337	1 338	1 424	1 550	1 763	1 974	2 428	2 861	3 755	4 158
50 Prodotti petroliferi energetici	7 986	11 815	14 637	15 966	16 793	18 761	24 150	27 045	33 146	39 745	43 214	46 957
96 Energia elettrica	17 257	16 093	16 811	17 197	17 997	18 591	19 386	20 753	22 718	25 101	25 872	27 476

16: Perdite sulle reti

16: Pertes sur les réseaux

Totale	2 711	2 366	2 327	2 365	2 521	2 421	2 575	2 811	2 732	3 134	2 966	2 927
93 Gas	65	62	59	84	83	91	82	111	112	97	213	237
96 Energia elettrica	2 646	2 304	2 268	2 281	2 438	2 330	2 493	2 700	2 620	3 037	2 752	2 690

17: Consumo del settore "Energia"

17: Consommation du secteur "Energie"

Totale	1 779	2 208	2 631	2 747	2 883	2 990	3 290	3 565	4 310	4 778	5 828	6 578
01 Carbon fossile	5	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1
02 Lignite	7	6	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
12 Coke	365	335	300	278	263	253	255	233	217	209	123	72
41 Combustibili di raffineria	644	1 102	1 337	1 338	1 424	1 550	1 763	1 974	2 428	2 861	3 755	4 158
93 Gas	363	308	466	563	600	599	695	690	760	858	938	1 226
96 Energia elettrica	396	454	524	563	593	587	574	666	904	848	1 011	1 121

18: Consumo finale

18: Consommation finale

Totale	32 407	37 852	41 555	42 485	44 289	47 438	53 981	58 547	66 288	74 757	77 977	84 491
01 Carbon fossile	5 183	5 214	5 054	4 095	3 642	3 353	3 654	3 776	3 500	3 627	2 778	2 192
02 Lignite	368	215	194	175	114	102	44	21	17	14	9	—
04 Petrolio greggio	—	—	—	—	—	—	52	157	185	243	200	428
11 Agglomerati di carbon fossile	76	124	238	202	189	136	175	203	217	270	228	185
12 Coke	2 467	2 931	3 502	3 518	3 303	3 257	3 834	3 599	4 205	4 765	4 220	5 289
21 Mattonelle di lignite	19	56	43	45	41	89	123	155	148	175	216	132
50 Prodotti petroliferi energetici	7 677	11 594	13 534	14 471	16 251	18 645	23 035	26 091	31 399	36 966	40 919	45 250
93 Gas	2 403	4 383	4 970	5 625	5 782	6 182	6 744	7 158	7 422	7 481	7 298	7 349
96 Energia elettrica	14 214	13 333	14 018	14 352	14 965	15 673	16 318	17 386	19 193	21 215	22 107	23 664

ITALIA

1 000 tec	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
-----------	---------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

131: Trasformazioni nelle centrali elettriche

131: Transformations dans les centrales électriques

Totale	1 457	2 435	3 227	3 746	3 132	3 485	2 936	5 719	8 168	7 935	10 979	11 369
01 Carbon fossile	603	578	784	1 246	761	602	422	783	970	505	589	541
02 Lignite	5	—	—	—	218	411	286	624	699	469	409	382
03 Gas naturale	243	764	1 026	941	564	812	614	636	830	804	897	823
04 Petrolio greggio	—	—	—	—	—	—	54	143	186	229	186	43
30 Gas manifatturato	81	148	165	166	195	179	231	262	287	346	374	645
50 Prodotti petroliferi energetici	407	829	1 135	1 274	1 277	1 347	1 189	3 133	5 034	5 404	8 353	8 748
96 Energia elettrica	119	116	117	119	117	134	140	138	162	178	170	187

133: Trasformazioni nelle officine da gas e nelle cokerie

133: Transformations dans les usines à gaz et dans les cokeries

Totale	4 467	5 297	5 851	6 181	5 577	5 242	6 046	6 139	6 785	7 055	6 923	8 201
01 Carbon fossile	4 465	5 283	5 837	6 164	5 535	5 187	5 979	6 049	6 663	6 900	6 758	7 916
50 Prodotti petroliferi energetici	2	14	14	17	42	55	67	90	122	155	165	285

181: Consumo del settore "Siderurgia"

181: Consommation du secteur "Sidérurgie"

Totale	3 084	3 903	4 672	4 942	4 749	4 893	5 932	6 189	6 654	6 996	6 926	9 178
01 Carbon fossile	299	185	211	146	107	79	77	109	75	60	47	52
12 Coke	495	817	1 217	1 269	1 239	1 227	1 535	1 516	1 670	1 784	1 804	2 885
50 Prodotti petroliferi energetici	393	563	527	543	510	636	906	995	1 125	1 154	1 265	1 764
93 Gas	482	892	1 115	1 319	1 235	1 251	1 463	1 493	1 520	1 503	1 366	1 562
96 Energia elettrica	1 415	1 445	1 602	1 664	1 658	1 699	1 950	2 076	2 263	2 495	2 443	2 914

182: Consumo del settore "Altre Industrie"

182: Consommation du secteur "Autres industries"

Totale	16 249	17 939	18 508	19 215	19 577	21 306	23 872	25 798	29 151	32 887	34 239	35 544
01 Carbon fossile	2 245	2 506	2 214	2 143	1 456	1 313	1 160	1 289	1 199	1 138	938	528
02 Lignite	364	212	193	174	113	101	43	20	16	13	8	—
04 Petrolio greggio	—	—	—	—	—	—	52	157	185	243	200	428
11 Agglomerati di carbon fossile	1	4	4	3	2	3	1	—	—	—	—	—
12 Coke	835	733	793	874	901	871	923	906	974	1 060	852	780
21 Mattonelle di lignite	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
50 Prodotti petroliferi energetici	3 043	4 177	4 570	4 821	5 528	6 618	8 791	9 716	12 200	14 866	16 304	17 833
93 Gas	1 248	2 511	2 770	3 108	3 205	3 524	3 731	4 052	4 041	3 933	3 813	3 511
96 Energia elettrica	8 513	7 795	7 963	8 090	8 371	8 876	9 170	9 657	10 534	11 633	12 122	12 463

183: Consumo del settore "Trasporti"

183: Consommation du secteur "Transports"

Totale	5 800	6 879	7 502	7 197	8 223	8 889	10 026	11 193	12 832	14 596	15 736	16 457
01 Carbon fossile	1 633	1 524	1 582	890	1 165	1 037	976	856	745	761	593	544
50 Prodotti petroliferi energetici	2 750	4 045	4 553	4 933	5 679	6 459	7 681	8 993	10 706	12 449	13 879	14 668
93 Gas	167	236	260	275	279	273	256	216	182	156	139	133
96 Energia elettrica	1 250	1 074	1 107	1 099	1 099	1 120	1 112	1 127	1 199	1 229	1 124	1 111

184: Consumo del settore "Usi domestici, ecc."

184: Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."

Totale	7 273	9 129	10 871	11 129	11 738	12 348	14 149	15 366	17 651	20 278	21 075	23 310
01 Carbon fossile	1 006	999	1 047	916	914	924	1 441	1 522	1 481	1 668	1 200	1 068
02 Lignite	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—
11 Agglomerati di carbon fossile	75	120	234	199	187	133	174	203	217	270	228	185
12 Coke	1 136	1 381	1 492	1 375	1 163	1 159	1 376	1 177	1 561	1 921	1 564	1 624
21 Mattonelle di lignite	19	56	43	44	41	89	123	155	148	175	216	132
50 Prodotti petroliferi energetici	1 492	2 808	3 883	4 172	4 533	4 932	5 655	6 386	7 367	8 497	9 469	10 983
93 Gas	506	744	825	923	1 063	1 134	1 294	1 397	1 679	1 889	1 979	2 142
96 Energia elettrica	3 036	3 017	3 345	3 498	3 836	3 976	4 084	4 524	5 195	5 856	6 417	7 174

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

NEDERLAND

1 000 t SKE	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1a: Produktie van primaire energie												
Totaal	13 523	13 587	13 662	13 813	14 499	14 852	15 653	16 106	15 270	15 391	15 716	16 828
01 Steenkool	12 314	11 894	11 836	11 376	11 879	11 977	12 497	12 620	11 572	11 509	11 480	11 445
02 Bruinkool	60	69	73	78	69	54	1	—	—	—	—	—
03 Aardgas	35	162	188	182	232	285	412	558	613	715	991	1 958
04 Ruwe aardolie	1 113	1 461	1 564	2 176	2 318	2 535	2 742	2 927	3 084	3 167	3 244	3 424
1a: Production de sources primaires												
Totaal	7 466	9 058	8 731	9 895	9 416	11 112						
01 Steenkool	3 471	5 029	3 656	3 429	2 756	3 213	3 564	3 932	4 583	4 089	3 478	3 712
02 Bruinkool	—	—	—	—	2	3	54	63	59	53	55	39
04 Ruwe aardolie	—	—	—	—	296	373	669	561	313	240	223	67
11 Steenkoolbriketten	256	412	408	295	156	127	133	113	126	146	85	54
12 Cokes	223	431	349	310	205	288	321	279	330	449	249	192
21 Bruinkoolbriketten	166	198	192	198	205	174	161	147	151	155	93	88
30 Gemaakt gas	36	16	18	16	16	11	7	9	10	15	4	1
50 Energetische aardolieproducten	—	—	—	—	—	—	2 453	3 816	3 020	4 573	5 142	6 884
96 Elektriciteit	68	107	114	122	119	119	102	135	137	174	86	74
2: Aanvoer uit de Gemeenschap												
Totaal	35 673	35 797	44 944	48 575	50 388	51 271						
01 Steenkool	1 997	2 603	5 120	5 384	3 935	3 336	3 304	3 207	4 152	5 528	5 151	3 514
04 Ruwe aardolie	10 877	16 843	19 550	20 030	20 112	20 896	26 319	26 839	31 512	32 629	37 630	41 006
11 Steenkoolbriketten	—	—	—	—	—	—	—	—	2	16	1	—
12 Cokes	4	4	147	165	62	102	31	12	29	59	70	48
21 Bruinkoolbriketten	—	—	—	—	—	—	—	—	13	26	13	7
50 Energetische aardolieproducten	1 733*	3 922*	6 314*	4 989*	8 406*	6 984*	6 018	5 738	9 234	10 316	7 523	6 695
Totaal 2 + 3	18 836	29 571	35 871	34 939	36 273	35 628	43 139	44 855	53 675	58 471	59 805	62 383
primaire energie	16 348	24 478	28 326	28 843	27 101	27 821	33 910	34 603	40 620	42 539	46 537	48 338
secundaire energie	2 488	5 092	7 544	6 096	9 171	7 807	9 229	10 251	13 055	15 931	13 267	14 044
3: Invoer uit derde landen												
3: Importations en provenance des Pays tiers												
4: Bruto beschikbare hoeveelheden van primaire en soortgelijke energie												
4: Ressources primaires et equivalentes												
Totaal	32 359	43 158	49 533	48 753	50 772	50 480	58 793	60 962	68 946	73 863	75 521	79 212
Steenkool en equivalenten	18 302	20 390	21 535	20 975	19 010	19 054	19 858	20 173	20 805	21 811	20 518	18 966
Bruinkool en equivalenten	231	270	265	276	276	231	216	210	224	235	162	135
Aardgas	35	162	188	182	232	285	412	558	613	715	991	1 958
Ruwe aardolie en equivalenten	13 722	22 227	27 430	27 195	31 133	30 789	38 203	39 884	47 165	50 926	53 763	58 077
Elektriciteit	68	107	114	122	119	119	102	135	137	174	86	74
5: Wijzigingen in de voorraden bij de producenten en de importeurs (+ voorraadsafname; — voorraadstoename)												
5: Variations des stocks chez les producteurs et importateurs (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)												
Totaal	— 84	+ 128	— 255	— 564	— 562	— 151	+ 37	+ 501	+ 229	+ 229	— 1 015	+ 69
primaire energie	— 86	+ 103	— 241	— 450	— 440	— 231	— 88	+ 580	+ 43	+ 241	— 868	+ 105
secundaire energie	+ 2	+ 25	— 14	— 114	— 122	+ 80	+ 125	— 79	+ 186	— 12	— 147	— 35
01 Steenkool	— 33	— 14	+ 50	— 171	— 445	— 194	+ 251	+ 149	+ 294	+ 112	— 526	— 237
02 Bruinkool	+ 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 Ruwe aardolie	— 53	+ 118	— 291	— 278	+ 5	— 37	— 340	+ 430	— 251	+ 128	— 341	+ 343
11 Steenkoolbriketten	—	—	— 1	—	— 5	—	+ 1	— 4	+ 7	—	— 9	— 34
12 Cokes	+ 2	+ 25	— 13	— 114	— 117	+ 84	+ 121	— 75	+ 179	— 5	— 137	— 3
21 Bruinkoolbriketten	—	—	—	—	—	— 3	+ 1	—	—	—	— 1	+ 1
30 Gemaakt gas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6: Leveringen aan de Gemeenschap												
6: Livraisons aux pays de la Communauté												
Totaal	235	761	658	732	1 117	1 736	2 026	2 278	2 245	2 276	1 961	1 912
01 Steenkool	2	3	12	17	11	3	—	—	—	—	—	—
02 Bruinkool	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03 Aardgas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Steenkoolbriketten	24	160	179	274	268	371	472	505	587	728	749	811
12 Cokes	688	1 110	1 167	1 315	1 072	1 416	1 708	1 955	1 766	1 667	1 987	1 993
21 Bruinkoolbriketten	21	24	20	20	21	19	19	21	19	17	25	15
30 Gemaakt gas	1	—	1	2	—	—	—	—	—	3	12	—
50 Energetische aardolieproducten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96 Elektriciteit	20	19	127	157	39	88	55	118	145	156	79	61

* Aanvoer + invoer

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

NEDERLAND

1 000 t SKE	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
7: Uitvoer naar derde landen												
Totaal												
01 Steenkool	43	110	152	149	154	109	112	71	62	87	57	92
04 Ruwe aardolie	—	—	—	—	—	—	77	25	—	480	17	211
11 Steenkoolbriketten	3	20	29	23	—	19	22	20	25	37	25	26
12 Cokes	616	799	842	644	588	554	603	476	454	408	361	330
50 Energetische aardolieproducten	6 262*	11 152*	13 689*	13 168*	16 813*	15 053*	18 169*	17 719*	21 286*	21 358*	17 555*	18 019*
Totaal 6 + 7	7 916	14 159	16 877	16 503	20 084	19 370	23 265	23 190	26 591	27 219	22 829	23 513
primaire energie	280	874	822	898	1 282	1 848	2 215	2 374	2 307	2 843	2 035	2 256
secundaire energie	7 636	13 285	16 055	15 605	18 802	17 522	21 049	20 815	24 284	24 375	20 794	21 257
8: Zeescheepvaart												
Totaal												
01 Steenkool	230	240	196	163	27	46	41	31	2	—	—	—
50 Energetische aardolieproducten	1 787	2 945	3 409	2 955	2 924	2 506	3 469	4 913	5 315	5 382	6 231	7 168
9: Netto beschikbare hoeveelheden												
Totaal												
Steenkool en equivalenten	16 428	17 199	18 347	17 387	15 216	14 693	15 248	14 903	16 144	16 705	14 693	13 528
Bruinkool en equivalenten	209	243	232	238	243	204	199	188	204	218	135	120
Aardgas	35	162	188	182	232	285	412	558	613	715	991	1 917
Ruwe aardolie en equivalenten	5 619	8 243	10 040	10 792	11 401	13 193	16 147	17 656	20 311	23 833	29 618	33 021
Elektriciteit	48	88	— 12	— 34	80	30	46	16	— 7	17	6	12
10: Wijzigingen in de voorraden bij de industriële verbruikers												
Totaal												
01 Steenkool	— 41	— 198	— 401	— 509	+ 267	+ 239	+ 180	+ 271	— 105	— 182	— 72	+ 71
12 Cokes	— 9	+ 6	— 34	— 99	+ 63	+ 54	— 9	+ 34	+ 28	+ 48	— 31	— 9
11: Variations des stocks chez les consommateurs industriels												
Totaal												
01 Steenkool	— 41	— 198	— 401	— 509	+ 267	+ 239	+ 180	+ 271	— 105	— 182	— 72	+ 71
12 Cokes	— 9	+ 6	— 34	— 99	+ 63	+ 54	— 9	+ 34	+ 28	+ 48	— 31	— 9
12: Bruto binnenlands verbruik van primaire en soortgelijke energiebronnen												
Totaal												
Steenkool en equivalenten	16 376	17 007	17 912	16 779	15 545	14 986	15 419	15 145	16 067	16 571	14 590	13 590
Bruinkool en equivalenten	209	243	232	238	243	204	199	188	204	218	135	120
Aardgas	35	162	188	182	232	285	412	558	613	715	991	1 917
Ruwe aardolie en equivalenten	5 619	8 248	10 040	10 792	11 401	13 193	16 147	17 656	20 311	23 833	29 618	33 021
Elektriciteit	48	88	— 12	— 34	80	30	46	16	— 7	17	6	12
13: Omzetting												
Totaal												
primaire energie	22 426	30 407	33 373	34 737	34 834	35 695	41 827	43 707	47 490	48 184	52 938	56 675
secundaire energie	1 037	1 067	1 199	1 192	1 610	2 016	2 249	2 189	2 521	3 231	4 055	4 948
01 Steenkool	10 440	11 925	12 496	12 754	12 051	11 872	12 418	12 870	12 731	12 406	12 101	11 902
02 Bruinkool	50	58	54	56	51	44	43	51	49	43	45	30
03 Aardgas	—	—	—	—	—	11	53	53	52	50	53	53
04 Ruwe aardolie	11 936	18 424	20 823	21 927	22 732	23 768	29 313	30 733	34 658	35 685	40 739	44 630
12 Cokes	582	684	707	711	855	881	863	786	838	881	795	754
30 Gemaakt gas	79	97	77	84	107	144	172	150	139	145	176	233
50 Energetische aardolieproducten	376	286	415	397	648	991	1 214	1 253	1 544	2 205	3 084	3 961

* Leveringen + uitvoer.

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

NEDERLAND

1 000 t SKE	1950-54 C	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
-------------	--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

1b: Productie van omgezette energetische producten

1b: Production de sources dérivées énergétiques

Totaal	22 167	30 065	33 061	34 435	35 050	36 011	42 079	43 537	47 628	48 851	50 924	54 962
uit primaire energie	21 137	29 005	31 863	33 245	33 447	33 995	39 843	41 351	45 110	45 611	46 874	50 032
uit secundaire energie	1 030	1 060	1 198	1 190	1 603	2 016	2 236	2 186	2 518	3 240	4 050	4 930
11 Steenkoolbriketten	976	976	1 033	1 100	1 042	1 020	1 139	1 188	1 250	1 561	1 355	1 349
12 Cokes	4 068	4 806	5 056	4 940	4 690	4 563	4 848	4 885	4 592	4 441	4 623	4 384
21 Bruinkoolbriketten	50	58	53	55	51	43	42	50	48	43	45	30
31 Gas van de gasindustrie	459	464	436	402	396	359	329	309	313	336	262	204
32 Gas van de industrie-cokesfabrieken	883	1 083	1 208	1 252	1 255	1 262	1 372	1 355	1 318	1 359	1 487	1 405
33 Hoogoven gas	285	340	321	287	375	459	524	513	527	493	529	551
41 Raffinaderijbrandstoffen	716	1 105	1 249	1 315	1 364	1 425	1 758	1 844	2 079	2 140	2 443	2 678
50 Energetische aardolieproducten	10 303	16 160	18 192	19 263	19 922	20 662	25 406	26 483	30 090	30 521	31 740	35 273
60 Secundaire elektriciteit	4 390	5 012	5 439	5 747	5 874	6 138	6 573	6 820	7 297	7 827	8 316	8 953
71 Warmte	38	60	70	71	79	77	86	88	112	127	122	132

15: Netto binnenlands verbruik

15: Consommation intérieure nette

Totaal	20 993	24 341	26 849	26 463	26 110	26 999	30 228	31 206	34 807	38 790	39 272	42 059
primaire energie	6 806	6 451	6 955	5 898	5 284	5 092	5 571	5 448	6 028	6 963	6 339	6 472
secundaire energie	14 187	17 890	19 893	20 564	20 825	21 907	24 656	25 758	28 778	31 827	32 933	35 587
01 Steenkool	6 757	6 278	6 759	5 710	5 043	4 808	5 200	4 930	5 457	6 288	5 392	4 598
02 Bruinkool	14	11	7	5	9	10	12	12	10	10	10	9
03 Aardgas	35	162	188	182	232	274	359	505	561	665	937	1 864
11 Steenkoolbriketten	1 205	1 208	1 232	1 098	925	757	779	772	773	952	658	532
12 Cokes	2 401	2 679	2 789	2 532	2 388	2 240	2 138	1 850	2 100	2 036	1 631	1 535
21 Bruinkoolbriketten	195	233	225	233	235	194	187	176	194	208	125	112
30 Gemaakt gas	1 615	1 904	2 035	1 989	2 075	2 133	2 291	2 311	2 419	2 468	2 411	2 108
41 Raffinaderijbrandstoffen	716	1 105	1 249	1 315	1 364	1 425	1 758	1 844	2 079	2 140	2 443	2 678
50 Energetische aardolieproducten	3 578	5 599	6 864	7 611	7 803	8 908	10 794	11 877	13 809	16 049	17 217	19 523
71 Warmte	38	60	70	71	79	77	86	88	112	127	122	132
96 Elektriciteit	4 439	5 100	5 427	5 712	5 955	6 168	6 620	6 837	7 290	7 844	8 323	8 965

16: Verliezen op het verdelingsnet

16: Pertes sur les réseaux

Totaal	399	429	469	485	474	481	499	496	512	562	642	771
93 Gas	40	52	63	75	62	64	66	60	61	71	127	217
96 Elektriciteit	359	377	406	410	412	417	433	436	451	491	514	553

17: Verbruik van de sector "Energie"

17: Consommation du secteur "Energie"

Totaal	2 513	3 161	3 328	3 427	3 464	3 527	3 943	4 125	4 378	4 471	4 745	4 943
01 Steenkool	380	372	369	338	297	311	332	318	312	340	366	390
02 Bruinkool	12	10	6	4	8	10	12	12	10	10	10	9
11 Steenkoolbriketten	7	7	7	9	9	8	9	16	20	14	21	15
12 Cokes	361	402	351	323	321	256	196	156	102	89	18	11
21 Bruinkoolbriketten	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 Raffinaderijbrandstoffen	716	1 105	1 249	1 315	1 364	1 425	1 758	1 844	2 079	2 140	2 443	2 678
93 Gas	404	567	597	647	645	671	747	836	862	890	867	762
96 Elektriciteit	632	697	747	789	819	845	888	941	993	987	1 019	1 077

18: Eindverbruik

18: Consommation finale

Totaal	17 829	20 155	22 091	21 661	22 331	22 951	25 162	26 040	29 300	32 745	33 537	35 759
01 Steenkool	6 292	5 564	5 779	5 177	4 868	4 626	4 853	4 508	5 015	5 681	4 915	3 923
02 Bruinkool	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11 Steenkoolbriketten	1 188	1 233	1 225	1 099	896	750	771	754	754	938	637	518
12 Cokes	2 006	2 254	2 425	2 184	2 054	1 973	1 930	1 707	1 997	1 948	1 617	1 534
21 Bruinkoolbriketten	195	232	224	233	235	194	186	175	193	207	124	112
50 Energetische aardolieproducten	3 456	5 346	6 543	6 942	7 885	8 773	10 225	11 458	13 364	15 345	17 021	19 230
71 Warmte	38	60	70	71	79	77	86	88	112	127	122	132
93 Gas	1 205	1 438	1 550	1 439	1 588	1 651	1 811	1 890	2 018	2 133	2 309	2 974
96 Elektriciteit	3 447	4 026	4 272	4 512	4 723	4 905	5 298	5 459	5 845	6 365	6 789	7 334

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

NEDERLAND

1 000 t SKE	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
-------------	--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

131: Omzetting in de elektrische centrales

131: Transformations dans les centrales électriques

Totaal	4 432	5 063	5 506	5 812	5 950	6 209	6 643	6 902	7 412	7 964	8 427	9 059
01 Steenkool	3 956	4 655	4 968	5 287	5 151	5 033	5 219	5 451	5 679	5 558	5 122	4 833
03 Aardgas	—	—	—	—	—	11	53	53	52	50	53	53
12 Cokes	72	63	81	79	94	77	29	20	29	28	6	7
30 Gemaakt gas	79	97	77	84	107	144	172	150	139	145	176	233
50 Energetische aardolieproducten	325	248	380	362	598	944	1 170	1 228	1 513	2 183	3 070	3 933

133: Omzetting in de gas- en cokesfabrieken

133: Transformations dans les usines à gaz et les cokeries

Totaal	5 843	6 671	6 896	6 777	6 332	6 253	6 465	6 566	6 179	5 745	5 964	5 946
01 Steenkool	5 567	6 352	6 555	6 397	5 896	5 860	6 110	6 288	5 866	5 363	5 690	5 722
12 Cokes	225	281	305	345	386	346	311	253	282	360	260	196
50 Energetische aardolieproducten	51	38	35	35	50	47	44	25	31	22	14	28

181: Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"

181: Consommation finale du secteur "Sidérurgie"

Totaal	840	1 081	1 134	1 164	1 332	1 581	1 782	1 846	2 025	2 190	2 520	2 700
01 Steenkool	48	40	44	33	14	18	10	18	17	2	54	11
12 Cokes	251	321	339	348	438	526	585	601	645	752	839	871
50 Energetische aardolieproducten	292	421	443	451	504	662	742	749	832	895	1 011	1 149
93 Gas	119	124	123	129	159	146	197	221	248	234	270	298
96 Elektriciteit	130	174	184	202	217	229	248	256	283	315	346	369

182: Eindverbruik van de sector "Overige industrie"

182: Consommation finale du secteur "Autres industries"

Totaal	5 983	6 471	7 082	7 192	7 228	7 482	8 231	8 210	8 750	9 283	9 670	10 549
01 Steenkool	2 596	1 856	1 733	1 681	1 389	1 331	1 401	1 037	882	700	444	313
02 Bruinkool	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
11 Steenkoolbriketten	20	16	16	8	7	6	8	8	9	5	—	—
12 Cokes	383	371	498	449	369	358	300	173	275	170	168	95
21 Bruinkoolbriketten	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50 Energetische aardolieproducten	791	1 588	2 060	2 289	2 561	2 689	3 196	3 637	4 106	4 656	5 036	5 568
71 Warmte	13	20	23	23	26	25	28	29	37	41	42	45
93 Gas	583	733	799	665	725	786	847	875	897	959	1 053	1 394
96 Elektriciteit	1 587	1 886	1 951	2 075	2 149	2 285	2 451	2 450	2 543	2 751	2 926	3 133

183: Eindverbruik van de sector "Vervoer"

183: Consommation finale du secteur "Transports"

Totaal	2 437	2 842	3 130	3 300	3 355	3 642	4 002	4 271	4 648	5 031	5 461	5 866
01 Steenkool	637	371	277	268	74	67	66	56	44	37	34	34
11 Steenkoolbriketten	14	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Cokes	9	5	5	5	5	4	4	3	3	3	2	2
50 Energetische aardolieproducten	1 548	2 187	2 556	2 727	2 971	3 283	3 636	3 913	4 322	4 716	5 159	5 564
93 Gas	—	—	—	—	—	—	5	6	—	—	—	—
96 Elektriciteit	229	275	288	300	305	287	290	292	278	275	265	265

184: Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."

184: Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."

Totaal	8 569	9 759	10 745	10 003	10 414	10 245	11 145	11 712	13 876	16 231	15 885	16 644
01 Steenkool	3 011	3 297	3 725	3 195	3 391	3 210	3 376	3 397	4 072	4 942	4 383	3 565
02 Bruinkool	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
11 Steenkoolbriketten	1 154	1 213	1 206	1 091	889	744	763	746	745	933	637	518
12 Cokes	1 362	1 557	1 583	1 382	1 242	1 085	1 041	930	1 074	1 023	608	566
21 Bruinkoolbriketten	187	232	224	233	235	194	186	175	193	207	124	112
50 Energetische aardolieproducten	825	1 148	1 482	1 474	1 847	2 137	2 651	3 157	4 102	5 077	5 814	6 948
71 Warmte	25	40	47	48	53	52	57	58	75	85	80	87
93 Gas	503	581	628	645	704	719	762	788	873	940	986	1 281
96 Elektriciteit	1 501	1 690	1 848	1 933	2 051	2 102	2 308	2 459	2 740	3 022	3 251	3 565

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tcc	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
-----------	--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

1a : Production de sources primaires

1a : Produktie van primaire energie

Total	28 260	28 780	28 237	27 596	25 590	21 238	21 146	20 175	19 764	19 764	19 515	18 553
01 Houille	28 168	28 640	28 050	27 404	25 389	21 098	20 995	20 020	19 619	19 614	19 373	18 361
03 Gaz naturel	43	74	93	106	108	94	78	77	79	77	77	91
06 Energie électrique primaire	49	64	93	85	91	45	72	76	65	73	63	99

2 : Réceptions en provenance de la Communauté

2 : Aanvoer uit de Gemeenschap

Total	-	-	-	-	-	-	7 023	7 383	8 479	8 046	8 818	9 151
01 Houille	1 015	2 180	1 965	2 282	2 029	3 438	2 969	3 213	3 433	3 534	3 770	4 094
04 Pétrole brut	-	-	-	-	41	28	47	70	84	11	25	22
11 Agglomérés de houille	9	49	56	101	119	109	102	153	147	166	230	330
12 Coke	28	199	137	148	163	179	246	253	245	363	536	625
21 Briquettes de lignite, etc.	53	66	67	72	69	63	63	62	64	67	50	51
30 Gaz manufacturés	1	2	2	3	4	4	5	4	4	6	4	4
50 Produits pétroliers énergétiques	-	-	-	-	-	-	3 420	3 489	4 398	3 733	4 065	3 865
96 Energie électrique	105	128	172	146	137	119	170	138	102	164	137	158

3 : Importations en provenance des Pays tiers

3 : Invoer uit derde landen

Total	-	-	-	-	-	-	12 132	13 936	16 647	23 866	25 425	27 793
01 Houille	1 057	1 454	2 822	2 820	2 352	1 437	934	830	1 320	3 814	3 197	2 739
04 Pétrole brut	3 186	6 586	7 637	7 943	9 144	9 525	9 649	11 431	12 199	17 250	19 250	22 539
11 Agglomérés de houille	1	2	15	3	1	-	-	-	16	29	3	-
12 Coke	3	11	10	69	9	2	8	2	32	88	84	4
21 Briquettes de lignite, etc.	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	2
50 Produits pétroliers énergétiques	2 715*	2 874*	3 377*	4 123*	3 875*	4 488*	1 540	1 671	3 030	2 631	2 833	2 459
Total 2 + 3	3 175	13 653	16 264	17 717	18 816	19 395	19 156	21 320	25 129	31 912	34 244	36 945
sources primaires	5 258	10 320	12 424	13 045	14 437	14 428	13 599	15 544	17 036	24 609	26 243	29 445
produits dérivés	2 917	3 333	3 839	4 671	4 379	4 966	5 556	5 775	8 092	7 303	8 000	7 499

4 : Ressources primaires et équivalentes

4 : Bruto beschikbare hoeveelheden prim. en soortgel. energie

Total	30 435	42 433	44 501	45 314	44 407	40 633	40 302	41 495	44 893	51 677	53 759	55 498
Houille et équivalents	30 202	32 538	33 059	32 831	30 937	26 267	25 260	24 475	24 816	27 615	27 198	26 157
Lignite et équivalents	54	66	67	72	69	63	63	63	66	71	52	54
Gaz naturel	43	74	93	105	108	94	78	77	79	77	77	91
Pétrole brut et équivalents	5 903	9 560	11 015	12 072	13 051	14 042	14 657	16 662	19 762	23 676	26 230	28 936
Energie électrique	154	193	265	231	229	165	242	215	168	237	200	258

5 : Variations des stocks chez les producteurs et importateurs
(+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)

5 : Wijzigingen in de voorraden (producenten en importateurs)
(+ voorraadsafname; — voorraadstoename)

Total	- 6	+2 659	+ 852	- 998	-4 231	- 379	+1 638	+2 208	+3 148	+1 554	- 779	- 601
sources primaires	- 29	+2 595	+ 865	- 828	-4 202	- 369	+1 590	+2 186	+3 091	+1 484	- 706	- 683
produits dérivés	+ 23	+ 62	- 13	- 170	- 79	- 10	+ 48	+ 22	+ 57	+ 70	- 73	+ 82
01 Houille	+ 1	+2 601	+ 717	- 585	-4 454	- 193	+1 352	+2 349	+3 214	+1 342	- 531	- 393
04 Pétrole brut	- 29	+ 5	+ 148	- 240	+ 251	- 175	+ 237	- 163	- 122	+ 141	- 174	- 290
11 Agglomérés de houille	- 3	+ 3	+ 2	- 18	- 40	+ 2	+ 28	+ 15	+ 13	- 1	- 58	+ 27
12 Coke	+ 20	+ 59	- 15	- 152	- 39	- 12	+ 20	+ 7	+ 44	+ 71	- 15	+ 55

6 : Livraisons aux pays de la Communauté

6 : Leveringen aan de Gemeenschap

Total	2 769	4 995	3 298	3 107	2 033	1 824	1 917	2 171	1 876	1 621	1 889	1 610
01 Houille	2 221	4 461	3 628	3 702	2 179	1 533	1 600	1 588	3 027	733	408	1 123
11 Agglomérés de houille	417	498	626	686	409	550	731	695	530	601	467	699
30 Gaz manufacturés	15	26	35	38	40	35	37	33	31	33	31	31
50 Produits pétroliers énergétiques	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96 Energie électrique	73	64	133	197	108	167	154	234	287	363	270	166

* Réceptions + importations.

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
7 : Exportations vers les Pays tiers												
7 : Uitvoer naar derde landen												
Total												
01 Houille	593	2 056	1 165	855	738	347	358	682	823	247	272	191
04 Pétrole brut	7	45	135	70	131	—	—	—	2	—	—	—
11 Agglomérés de houille	35	17	13	6	2	3	6	7	9	13	9	6
12 Coke	318	279	301	218	488	296	257	179	111	122	247	219
50 Produits pétroliers énergétiques	1 260*	2 528*	3 141*	2 960*	3 542*	3 469*	3 569*	3 389*	3 846*	5 396*	5 386*	5 812*
Total 6 + 7	5 707	10 971	9 478	8 839	7 672	6 845	7 190	7 549	7 819	9 131	8 980	8 859
sources primaires	3 369	7 097	4 600	4 032	2 902	2 171	2 275	2 853	2 701	1 868	2 161	1 801
produits dérivés	2 339	3 874	4 878	4 807	4 769	4 674	4 915	4 696	5 117	7 263	6 819	7 058
8 : Soutes												
8 : Zeescheepvaart												
Total	646	878	1 100	863	780	984	1 104	1 506	1 904	2 158	2 586	2 901
sources primaires	63	71	49	40	26	18	21	13	13	8	3	1
produits dérivés	582	807	1 051	828	754	966	1 083	1 493	1 891	2 150	2 583	2 900
01 Houille	63	71	49	40	26	18	21	13	13	8	3	1
11 Agglomérés de houille	11	20	22	22	19	14	14	13	14	11	10	6
50 Produits pétroliers énergétiques	571	787	1 029	806	735	952	1 069	1 480	1 877	2 139	2 573	2 894
9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes												
9 : Netto beschikbare hoeveelheden												
Total	30 075	33 242	34 776	34 607	31 673	32 425	33 646	34 648	38 317	41 942	41 413	43 135
Houille et équivalents	25 864	26 778	27 625	26 398	22 469	22 823	23 160	22 895	24 378	25 638	23 257	22 959
Lignite et équivalents	54	66	67	72	69	63	63	63	66	71	52	54
Gaz naturel	43	74	93	106	108	94	78	77	79	77	77	91
Pétrole brut et équivalents	4 034	6 193	6 858	7 995	8 904	9 445	10 255	11 630	13 912	16 281	18 095	19 938
Energie électrique	81	128	132	34	120	— 2	88	— 19	— 119	— 126	— 69	92
10 : Variations des stocks chez les consommateurs industriels												
10 : Wijzigingen in de voorraden (industriële verbruikers)												
(+ reprises aux stocks; — mises aux stocks) (+ voorraadsafname; — voorraadstoename)												
Total	— 73	+ 31	— 272	— 474	— 328	— 145	+ 199	+ 285	+ 101	— 142	+ 94	— 134
01 Houille	— 69	+ 15	— 229	— 464	— 320	— 57	+ 157	+ 238	+ 113	— 139	+ 87	— 127
12 Coke	— 3	+ 16	— 43	— 10	— 8	— 88	+ 42	+ 47	— 12	— 3	+ 7	— 7
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes												
12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en soortgelijke energiebronnen												
Total	30 001	33 273	34 504	34 133	31 345	32 280	33 845	34 933	38 418	41 800	41 507	43 001
Houille et équivalents	25 789	26 809	27 353	25 924	22 141	22 678	23 359	23 180	24 479	25 496	23 351	22 825
Lignite et équivalents	54	66	67	72	69	63	63	63	66	71	52	54
Gaz naturel	43	74	93	106	108	94	78	77	79	77	77	91
Pétrole brut et équivalents	4 034	6 193	6 857	7 995	8 904	9 445	10 255	11 630	13 912	16 281	18 095	19 938
Energie électrique	81	128	132	34	120	— 2	88	— 19	— 119	— 126	— 69	92
13 : Transformations												
13 : Omzetting												
Total	19 367	24 807	27 447	27 700	27 994	28 673	29 850	30 913	32 681	38 861	40 855	43 518
sources primaires	16 788	21 540	23 671	23 644	23 714	24 571	25 539	26 690	28 352	34 204	35 380	38 043
produits dérivés	2 578	3 267	3 776	4 055	4 279	4 101	4 311	4 223	4 328	4 657	5 474	5 475
01 Houille	13 640	14 901	16 018	15 997	14 339	15 179	15 585	15 329	16 179	16 789	16 269	15 711
03 Gaz naturel	—	4	3	14	19	15	20	23	16	12	9	10
04 Pétrole brut	3 149	6 635	7 650	7 633	9 306	9 377	9 934	11 338	12 157	17 403	19 101	22 322
12 Coke	1 869	2 321	2 522	2 489	2 533	2 506	2 594	2 421	2 449	2 384	2 506	2 404
30 Gaz manufacturés	610	736	770	825	914	939	873	795	740	664	767	687
50 Produits pétroliers énergétiques	98	210	484	741	832	656	844	1 007	1 139	1 609	2 201	2 384

* Livraisons + exportations.

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
-----------	--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

1b : Production de sources dérivées énergétiques

1b : Produktie van omgezette energetische produkten

Total	19 003	24 147	26 951	27 158	27 242	27 782	28 660	29 692	31 158	36 782	38 684	41 606
à partir de sources primaires	16 412	20 878	23 175	23 101	22 965	23 681	24 349	25 470	26 732	32 131	33 223	36 198
à partir de produits dérivés	2 592	3 269	3 776	4 057	4 277	4 101	4 311	4 222	4 426	4 651	5 461	5 408
11 Agglomérés de houille	1 405	1 554	1 827	1 835	1 037	1 002	1 079	1 164	1 602	2 299	1 433	1 074
12 Coke	5 861	6 610	7 274	7 160	6 909	7 218	7 539	7 252	7 195	7 204	7 398	7 334
31 Gaz de l'industrie gazière	87	28	26	27	27	25	29	32	27	19	26	69
32 Gaz de cokeries industrielles	1 428	1 615	1 755	1 721	1 709	1 770	1 867	1 801	1 825	1 824	1 886	1 870
33 Gaz de hauts fourneaux	1 825	2 228	2 322	2 361	2 428	2 412	2 547	2 374	2 424	2 330	2 460	2 386
41 Combustibles de raffinerie	142	298	344	343	418	421	447	510	547	783	859	1 003
50 Produits pétroliers énergétiques	2 857	5 998	7 085	6 985	8 457	8 502	8 685	9 981	10 587	14 932	16 580	19 814
60 Energie électrique dérivée	5 325	5 727	6 217	6 615	6 141	6 317	6 336	6 446	6 794	7 220	7 861	7 864
71 Chaleur	75	87	98	111	115	112	130	131	155	171	179	191

14 : Consommation pour emplois non énergétiques

14 : Niet energetisch verbruik

Total (50 Produits pétroliers énergétiques)	—	—	—	2	11	142	174	148	135	155	170	171
--	---	---	---	---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

15 : Consommation intérieure nette

15 : Netto binnenlands verbruik

Total	29 637	32 613	34 007	33 588	30 582	31 246	32 480	33 564	36 759	39 565	39 164	40 918
sources primaires	13 197	13 004	12 279	11 633	8 862	8 479	8 658	8 587	8 937	9 639	7 594	7 342
produits dérivés	16 440	19 609	21 028	21 955	21 719	22 766	23 822	24 977	27 822	29 926	31 570	33 575
01 Houille	13 105	12 868	12 795	11 455	8 680	8 354	8 527	8 456	8 808	9 501	7 463	7 160
03 Gaz naturel	43	70	90	92	89	79	58	54	63	65	68	81
11 Agglomérés de houille	1 151	1 110	1 238	1 191	917	943	1 029	1 154	1 453	1 736	1 181	1 296
12 Coke	3 303	3 797	3 914	3 822	3 604	3 947	4 273	4 266	4 414	4 616	4 790	4 689
21 Briquettes de lignite, etc.	54	65	67	72	69	63	63	63	66	71	52	54
30 Gaz manufacturés	2 717	3 133	3 323	3 277	3 238	3 268	3 596	3 477	3 678	3 751	4 019	4 107
41 Combustible de raffinerie	142	298	344	343	418	421	447	510	547	783	859	1 003
50 Produits pétroliers énergétiques	3 642	5 322	5 784	6 574	7 185	7 739	7 930	9 022	10 897	11 775	12 760	14 376
71 Chaleur	75	87	98	111	115	112	130	131	155	171	179	191
96 Energie électrique	5 406	5 856	6 350	6 649	6 262	6 315	6 424	6 427	6 675	7 094	7 791	7 956

16 : Pertes sur les réseaux

16 : Verliezen op het verdelingsnet

Total	362	374	387	417	403	391	401	425	435	501	522	543
93 Gaz	63	71	81	67	72	78	80	81	81	99	101	100
96 Energie électrique	299	303	306	350	331	313	321	344	354	402	421	442

17 : Consommation du secteur "Énergie"

17 : Verbruik van de sector "Energie"

Total	3 936	4 134	4 344	4 262	4 100	3 892	3 933	3 874	3 901	4 136	4 344	4 293
01 Houille	707	500	574	514	427	328	322	259	260	253	197	188
11 Agglomérés de houille	59	49	50	45	42	36	30	31	35	40	29	29
12 Coke	216	169	148	89	118	106	97	78	74	75	21	23
41 Combustible de raffinerie	142	298	344	343	418	421	447	510	547	783	859	1 003
50 Produits pétroliers énergétiques	—	—	—	—	—	—	—	67	44	40	45	42
93 Gaz	1 352	1 537	1 654	1 658	1 614	1 625	1 752	1 695	1 724	1 704	1 925	1 790
96 Energie électrique	1 461	1 500	1 573	1 612	1 480	1 375	1 284	1 233	1 216	1 240	1 266	1 216

18 : Consommation finale

18 : Eindverbruik

Total	25 374	28 069	29 841	28 619	25 983	26 728	28 416	29 084	31 965	34 126	34 031	36 218
01 Houille	12 533	12 678	12 561	11 362	8 538	8 229	8 425	8 400	8 725	9 166	7 260	6 628
11 Agglomérés de houille	1 088	1 060	1 178	1 130	874	905	999	1 122	1 417	1 695	1 155	1 265
12 Coke	3 092	3 654	3 893	3 777	3 539	3 881	4 191	4 188	4 339	4 537	4 768	4 654
21 Briquettes de lignite, etc.	54	66	68	72	69	63	63	64	66	71	51	54
50 Produits pétroliers énergétiques	3 544	4 926	5 913	5 857	6 771	7 284	7 990	8 595	10 254	11 062	12 512	14 897
71 Chaleur	75	87	98	111	115	112	130	131	155	171	179	191
93 Gaz	1 344	1 544	1 656	1 649	1 626	1 626	1 798	1 733	1 905	1 972	2 000	2 231
96 Energie électrique	3 645	4 052	4 470	4 685	4 450	4 626	4 819	4 850	5 103	5 451	6 104	6 296

BELGIQUE/BELGIË

1 000 tcc	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
131 : Transformations dans les centrales électriques												
131 : Omzetting in de elektrische centrales												
Total	5 414	5 828	6 328	6 740	6 272	6 435	6 476	6 599	6 969	7 416	8 070	8 067
01 Houille	4 685	4 790	4 884	5 044	4 425	4 760	4 724	4 751	5 093	5 125	5 092	5 013
03 Gaz naturel	—	4	3	14	19	15	20	23	16	12	9	10
12 Coke	36	95	201	131	107	96	49	50	28	56	46	30
30 Gaz manufacturés	610	736	770	825	914	939	873	795	740	664	767	687
50 Produits pétroliers énergétiques	82	203	470	726	807	625	810	980	1 092	1 559	2 156	2 327
133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries												
133 : Omzetting in de gas- en cokesfabrieken												
Total	7 670	8 661	9 464	9 256	9 008	9 500	9 882	9 500	9 628	9 606	9 811	9 736
01 Houille	7 644	8 653	9 449	9 241	8 983	9 469	9 848	9 473	9 581	9 556	9 766	9 679
12 Coke	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50 Produits pétroliers énergétiques	16	7	14	15	25	31	34	27	47	50	45	57
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"												
181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"												
Total	4090	4 865	5 070	4 901	4 609	5 013	5 415	5 411	5 675	5 898	6 641	6 667
01 Houille	257	248	174	110	—	13	—	—	—	—	—	—
11 Agglomérés de houille	53	46	56	21	30	20	20	16	14	11	7	7
12 Coke	2 226	2 689	2 819	2 761	2 683	3 024	3 259	3 243	3 392	3 401	3 787	3 644
50 Produits pétroliers énergétiques	123	157	184	194	188	214	247	320	386	401	607	643
93 Gaz	731	916	946	908	885	892	997	960	959	1 124	1 110	1 247
96 Energie électrique	701	809	890	906	822	849	892	872	923	960	1 130	1 126
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"												
182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"												
Total	8 205	9 092	9 812	9 035	7 970	8 138	9 185	8 961	9 312	9 059	9 962	10 919
01 Houille	3 910	4 151	4 006	3 335	2 161	1 991	2 307	2 154	2 028	1 461	1 466	1 138
11 Agglomérés de houille	119	125	130	111	65	69	56	51	54	37	35	34
12 Coke	601	640	715	727	590	606	661	691	650	717	682	705
21 Briquettes de lignite, etc.	5	6	6	6	6	5	4	3	—	—	—	—
50 Produits pétroliers énergétiques	1 265	1 667	2 159	1 954	2 410	2 608	3 127	3 108	3 429	3 646	4 297	5 426
71 Chaleur	25	29	32	37	38	37	42	44	50	56	59	65
93 Gaz	326	329	408	412	419	416	464	411	513	352	355	369
96 Energie électrique	1 954	2 144	2 354	2 452	2 279	2 405	2 522	2 498	2 586	2 788	3 067	3 180
183 : Consommation finale du secteur "Transports"												
183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"												
Total	3 513	3 819	3 899	3 760	3 817	3 827	3 734	3 879	4 047	4 146	4 421	4 697
01 Houille	1 457	1 355	1 255	995	892	795	737	661	575	443	304	206
11 Agglomérés de houille	286	197	152	117	84	74	63	64	48	32	18	9
12 Coke	18	17	15	17	16	14	17	16	16	25	15	16
50 Produits pétroliers énergétiques	1 562	2 029	2 212	2 329	2 529	2 662	2 658	2 884	3 154	3 383	3 818	4 208
96 Energie électrique	190	221	264	301	296	282	259	254	253	263	266	257
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."												
184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."												
Total	9 566	10 290	11 059	10 921	9 586	9 749	10 080	10 831	12 931	15 021	13 005	13 934
01 Houille	6 910	6 924	7 126	6 922	5 485	5 430	5 381	5 585	6 122	7 262	5 490	5 284
11 Agglomérés de houille	630	692	840	881	695	742	860	991	1 301	1 615	1 095	1 215
12 Coke	247	308	344	272	250	237	254	238	281	394	284	289
21 Briquettes de lignite, etc.	49	60	61	65	63	58	58	61	65	70	51	54
50 Produits pétroliers énergétiques	593	1 072	1 357	1 378	1 641	1 798	1 957	2 282	3 284	3 630	3 789	4 618
71 Chaleur	50	58	65	74	77	75	87	87	104	114	120	126
93 Gaz	287	299	2 212	322	322	318	337	362	433	496	535	614
96 Energie électrique	799	876	960	1 024	1 052	1 089	1 145	1 225	1 339	1 438	1 640	1 731

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

LUXEMBOURG

1 000 tec	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1a : Production de sources primaires						1a : Produktion von Primärenergie						
Total (06 Energie électrique primaire)	1	1	2	1	2	1	10	29	23	15	15	41
2 : Réceptions en provenance de la Communauté						2 : Bezüge aus der Gemeinschaft						
Total	4 876	4 870	4 984	5 309	5 939	5 961
01 Houille	294	291	319	297	253	242	245	211	204	200	143	112
11 Agglomérés de houille	14	9	16	13	7	7	9	9	9	11	8	5
12 Coke	3 061	3 533	3 644	3 856	3 584	3 739	4 140	4 149	3 958	3 677	3 963	3 812
21 Briquettes de lignite	95	101	92	100	98	84	92	93	97	104	104	80
30 Gaz manufacturés	—	—	—	—	23	25	43	48	42	35	7	—
50 Produits pétroliers énergétiques	—	—	—	—	—	—	303	338	551	806	986	1 169
96 Energie électrique	23	23	25	29	38	45	43	20	121	475	726	781
3 : Importations en provenance des Pays tiers						3 : Einfuhr aus dritten Ländern						
Total	2	1	8	18	6	2
01 Houille	17	—	37	15	—	—	—	—	—	16	4	2
50 Produits pétroliers énergétiques	111*	178*	203*	208*	253*	264*	2	1	8	2	2	—
Total 2 + 3 sources primaires produits dérivés	3 614 311 3 303	4 136 291 3 845	4 336 356 3 980	4 530 312 4 218	4 257 253 4 004	4 407 242 4 165	4 879 245 4 634	4 872 211 4 661	4 993 204 4 789	5 328 216 5 112	5 946 147 5 799	5 963 114 5 849
4 : Ressources primaires et équivalentes						4 : Aufkommen von Primärenergie und Äquivalenten						
Total	3 615	4 138	4 339	4 532	4 259	4 409	4 890	4 901	5 016	5 344	5 961	6 005
Houille et équivalents	3 385	3 833	4 016	4 192	3 867	4 013	4 437	4 417	4 213	3 939	4 125	3 931
Lignite et équivalents	95	101	92	100	98	84	92	93	97	104	104	80
Pétrole brut et équivalents	111	178	203	208	253	264	306	340	560	809	989	1 169
Energie électrique	25	25	27	31	40	47	53	49	145	490	741	823
6 : Livraisons aux pays de la Communauté						6 : Lieferungen an die Gemeinschaft						
Total (produits dérivés)	46	54	38	48	34	34	38	33	48	243	392	411
50 Produits pétroliers énergétiques	4	7	—	—	—	—	—	1	4	2	4	—
96 Energie électrique	42	47	38	48	34	34	38	32	44	241	388	411
9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes						9 : Inländische Verfügbarkeit von Primärenergie und Äquivalenten						
Total	3 569	4 083	4 300	4 483	4 224	4 374	4 851	4 867	4 968	5 100	5 569	5 581
Houille et équivalents	3 385	3 833	4 016	4 192	3 867	4 013	4 437	4 417	4 213	3 939	4 125	3 919
Lignite et équivalents	95	101	92	100	98	84	92	93	97	104	104	80
Pétrole brut et équivalents	107	171	203	208	253	264	306	338	556	806	965	1 169
Energie électrique	—	17	22	11	17	5	12	15	17	101	249	353
10 : Variations des stocks chez les consommateurs industriels (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)						10 : Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (+ Bestandsabnahme; — Bestandszunahme)						
Total	+ 6	— 48	— 17	— 76	+ 93	+ 36	— 18	— 19	— 36	+ 36	+ 14	+ 2
01 Houille	+ 2	+ 15	— 11	— 6	+ 10	— 2	+ 7	— 2	—	+ 4	+ 6	+ 2
12 Coke	+ 3	— 63	— 6	— 70	+ 83	+ 38	— 25	— 17	— 36	+ 32	+ 8	—
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes						12 : Brutto-Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten						
Total	3 575	4 035	4 283	4 407	4 317	4 410	4 833	4 848	4 932	5 136	5 583	5 583
Houille et équivalents	3 391	3 785	3 999	4 116	3 960	4 049	4 419	4 398	4 177	3 975	4 139	3 921
Lignite et équivalents	95	101	92	100	98	84	92	93	97	104	104	80
Pétrole brut et équivalents	107	171	203	208	253	264	306	338	556	806	985	1 169
Energie électrique	—	17	— 11	— 17	5	12	15	17	101	249	353	411

* Réceptions + importations.

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

LUXEMBOURG

1 000 tec	1950-54 2	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
-----------	--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

13 : Transformations

13 : Umwandlung

Total	2 135	2 512	2 640	2 740	2 678	2 791	2 998	2 992	2 864	2 732	3 103	3 171
sources primaires	42	48	49	50	46	53	55	43	41	43	41	20
produits dérivés	2 092	2 464	2 592	2 690	2 632	2 738	2 942	2 949	2 823	2 689	3 062	3 151
01 Houille	42	48	48	50	46	53	56	43	41	43	41	20
12 Coke	1 574	1 839	1 954	2 012	1 959	2 048	2 212	2 233	2 102	1 753	1 883	1 984
33 Gaz de hauts fourneaux	516	623	636	676	667	683	722	695	636	559	592	573
50 Produits pétroliers énergétiques	2	2	2	2	6	7	8	21	41	72	80	69
96 Energie électrique	—	—	—	—	—	—	—	—	44	305	507	525

1b : Production de sources dérivées énergétiques

1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie

Total	2 136	2 512	2 641	2 741	2 681	2 789	3 001	2 997	2 359	2 656	2 972	3 049
à partir de sources primaires	42	45	47	49	47	49	58	46	47	44	39	62
à partir de produits dérivés	2 094	2 467	2 594	2 692	2 634	2 740	2 943	2 951	2 812	2 612	2 933	3 023
12 Coke	32	34	36	35	35	32	34	33	32	32	27	15
31 Gaz de l'industrie gazière	10	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	12
33 Gaz de hauts fourneaux	1 568	1 829	1 946	2 005	1 948	2 017	2 188	2 201	2 071	1 723	1 866	1 955
60 Energie électrique dérivée	526	637	647	688	685	728	766	750	743	888	1 055	1 067

15 : Consommation intérieure nette

15 : Netto-Inlandsverbrauch

Total	3 576	4 036	4 285	4 408	4 321	4 409	4 836	4 854	4 928	5 060	5 451	5 461
sources primaires	272	259	299	257	219	188	206	195	186	192	127	137
produits dérivés	3 304	3 776	3 986	4 151	4 102	4 221	4 629	4 659	4 740	4 867	5 324	5 323
01 Houille	271	258	297	256	217	187	195	165	163	177	112	96
11 Agglomérés de houille	14	9	16	13	7	7	9	9	9	11	8	5
12 Coke	1 522	1 665	1 720	1 821	1 743	1 761	1 937	1 932	1 852	1 988	2 115	1 831
21 Briquettes de lignite	95	101	92	100	98	84	92	93	97	104	104	80
30 Gaz manufacturés	1 062	1 217	1 322	1 341	1 316	1 371	1 522	1 567	1 490	1 212	1 295	1 394
50 Produits pétroliers énergétiques	105	169	201	205	247	257	297	317	515	734	905	1 100
96 Energie électrique	508	615	636	670	691	741	782	767	799	832	911	954

16 : Pertes sur les réseaux

16 : Netzverluste

Total (96 Energie électrique)	17	18	15	18	19	21	23	19	22	24	29	26
--------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

17 : Consommation du secteur "Énergie"

17 : Verbrauch im Sektor "Energie"

Total	785	842	902	918	907	942	1 026	1 043	964	793	750	784
12 Coke	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	4
93 Gaz	747	799	858	873	861	896	976	994	917	745	699	739
96 Energie électrique	28	33	34	35	36	36	40	39	37	39	42	41

18 : Consommation finale

18 : Endverbrauch

Total	2 779	3 173	3 364	3 459	3 388	3 442	3 781	3 813	3 945	4 234	4 654	4 632
01 Houille	270	258	297	256	217	187	196	167	164	177	113	95
11 Agglomérés de houille	14	8	16	12	7	7	8	10	9	11	8	5
12 Coke	1 518	1 655	1 710	1 811	1 734	1 750	1 926	1 922	1 841	1 977	2 103	1 827
21 Briquettes de lignite	95	101	92	100	98	83	91	93	96	104	104	80
50 Produits pétroliers énergétiques	105	170	198	207	241	255	294	338	521	729	886	1 083
93 Gaz	314	417	464	467	455	476	547	573	573	467	594	654
96 Energie électrique	463	563	585	616	635	633	717	708	739	769	839	885

ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ
NACH ERZEUGNISSEN

BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE
PAR PRODUITS

OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET
BY PRODUCTS

LUXEMBOURG

1 000 tec	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
131 : Transformations dans les centrales électriques												
131 : Umwandlung in Elektrizitätswerken												
Total	526	637	648	688	686	730	767	750	754	968	1 196	1 196
01 Houille	—	—	—	1	—	7	12	—	—	—	—	—
12 Coke	8	12	10	9	13	33	27	34	33	32	17	29
33 Gaz de hauts fourneaux	516	623	636	676	667	683	722	695	636	559	592	573
50 Produits pétroliers énergétiques	2	2	2	2	6	7	6	21	41	72	80	69
96 Energie électrique	—	—	—	—	—	—	—	—	44	305	507	525
133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries												
133 : Umwandlung in Gaswerken und Kokereien												
Total	42	48	48	49	46	46	46	43	41	43	41	20
01 Houille	42	48	48	49	46	46	44	43	41	43	41	20
50 Produits pétroliers énergétiques	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"												
181 : Endverbrauch im Sektor "Eisenschaffende Industrie"												
Total	2 169	2 505	2 633	2 750	2 692	2 759	3 032	3 064	3 096	3 283	3 716	3 605
01 Houille	22	20	26	18	19	18	20	18	19	23	14	12
11 Agglomérés de houille	5	6	7	6	3	3	3	4	2	2	2	1
12 Coke	1 437	1 578	1 623	1 728	1 665	1 639	1 869	1 866	1 780	1 905	2 055	1 782
33 Gaz de hauts fourneaux	301	403	449	452	442	462	533	559	558	452	579	640
50 Produits pétroliers énergétiques	9	15	24	22	25	8	8	37	137	281	388	474
96 Energie électrique	396	482	499	524	537	578	600	579	600	619	677	694
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"												
182 : Endverbrauch im Sektor "Übrige Industrie"												
Total	106	119	140	151	117	142	143	141	155	176	200	228
01 Houille	49	52	60	56	36	35	35	32	29	26	22	21
11 Agglomérés de houille	2	1	2	1	2	1	—	1	—	—	—	—
12 Coke	15	16	19	19	11	12	8	6	6	7	5	6
50 Produits pétroliers énergétiques	7	10	15	28	20	45	50	51	70	87	110	127
93 Gaz	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1
96 Energie électrique	31	37	40	42	44	45	47	47	47	53	60	72
183 : Consommation finale du secteur "Transports"												
183 : Endverbrauch im Sektor "Verkehr"												
Total	184	177	183	175	175	175	192	176	192	203	196	223
01 Houille	110	83	85	69	58	47	43	24	20	20	3	1
11 Agglomérés de houille	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Coke	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50 Produits pétroliers énergétiques	66	91	95	102	112	121	138	135	154	165	177	207
96 Energie électrique	2	2	2	2	3	6	9	15	16	16	15	14
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."												
184 : Endverbrauch im Sektor "Haushalt, usw."												
Total	319	370	406	392	403	365	413	432	501	571	541	575
01 Houille	90	103	126	113	104	87	98	93	96	108	74	61
11 Agglomérés de houille	1	1	7	5	2	3	5	5	7	9	6	4
12 Coke	65	60	62	63	57	48	49	49	54	64	47	38
21 Briquettes de lignite	95	100	91	99	98	83	91	93	96	103	104	80
50 Produits pétroliers énergétiques	24	52	62	52	82	80	97	114	160	194	210	274
93 Gaz	10	11	12	12	10	11	11	11	12	13	13	12
96 Energie électrique	34	41	44	46	49	52	61	66	75	79	85	104

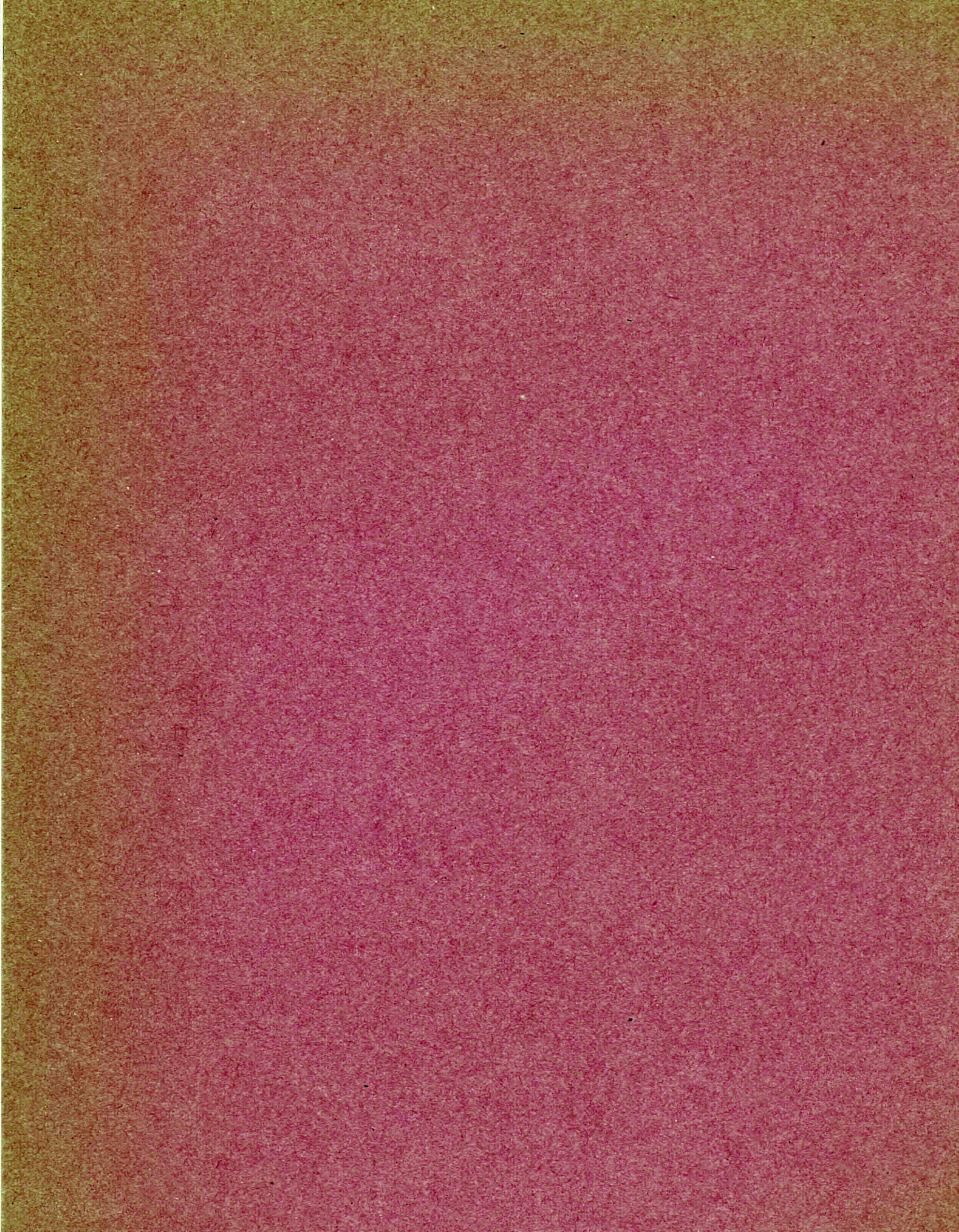
II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

II. — STATISTIQUES PAR SOURCE D'ÉNERGIE

II. — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

II. — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

II. — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY



STEINKOHLE

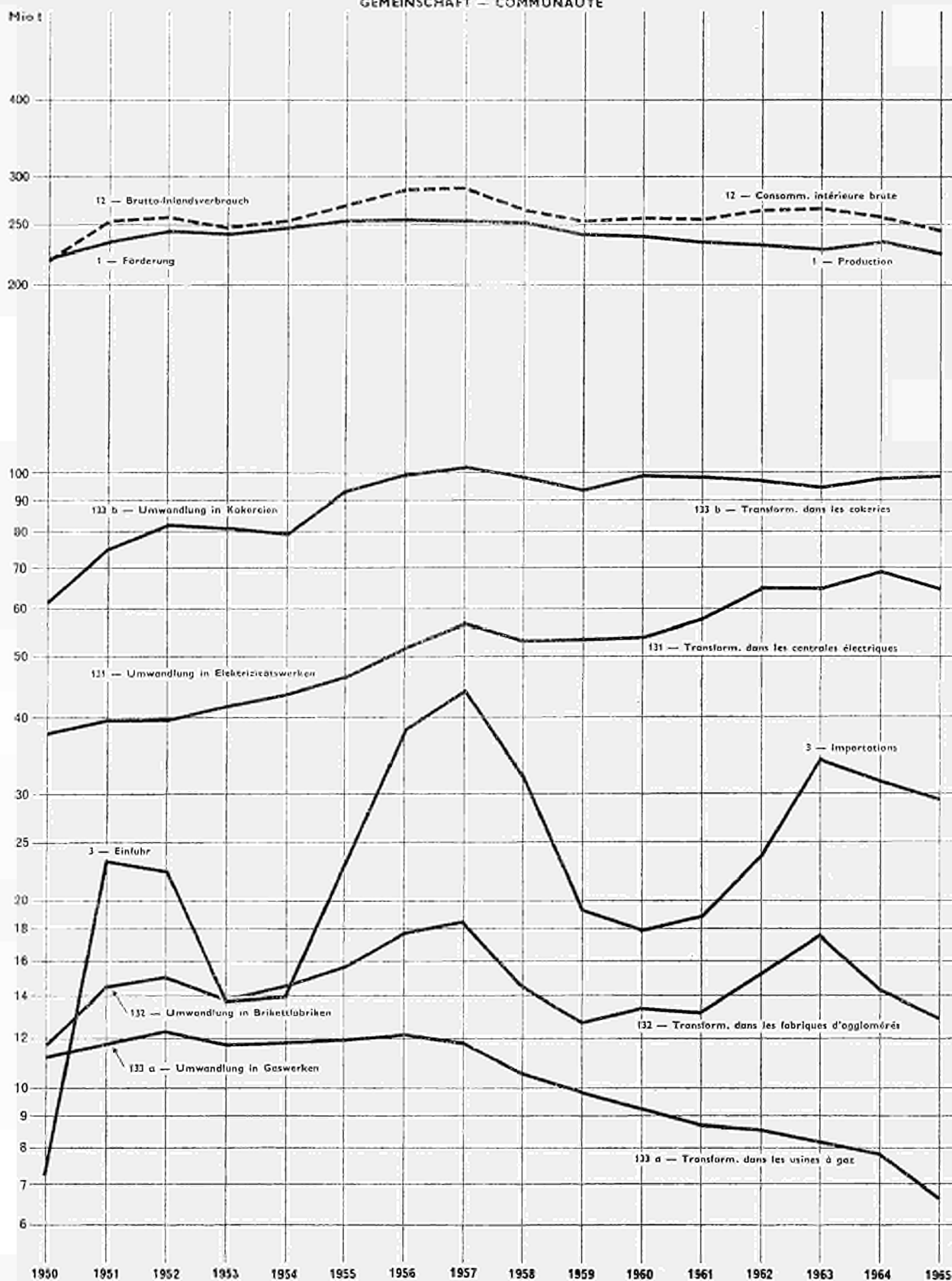
HOUILLE

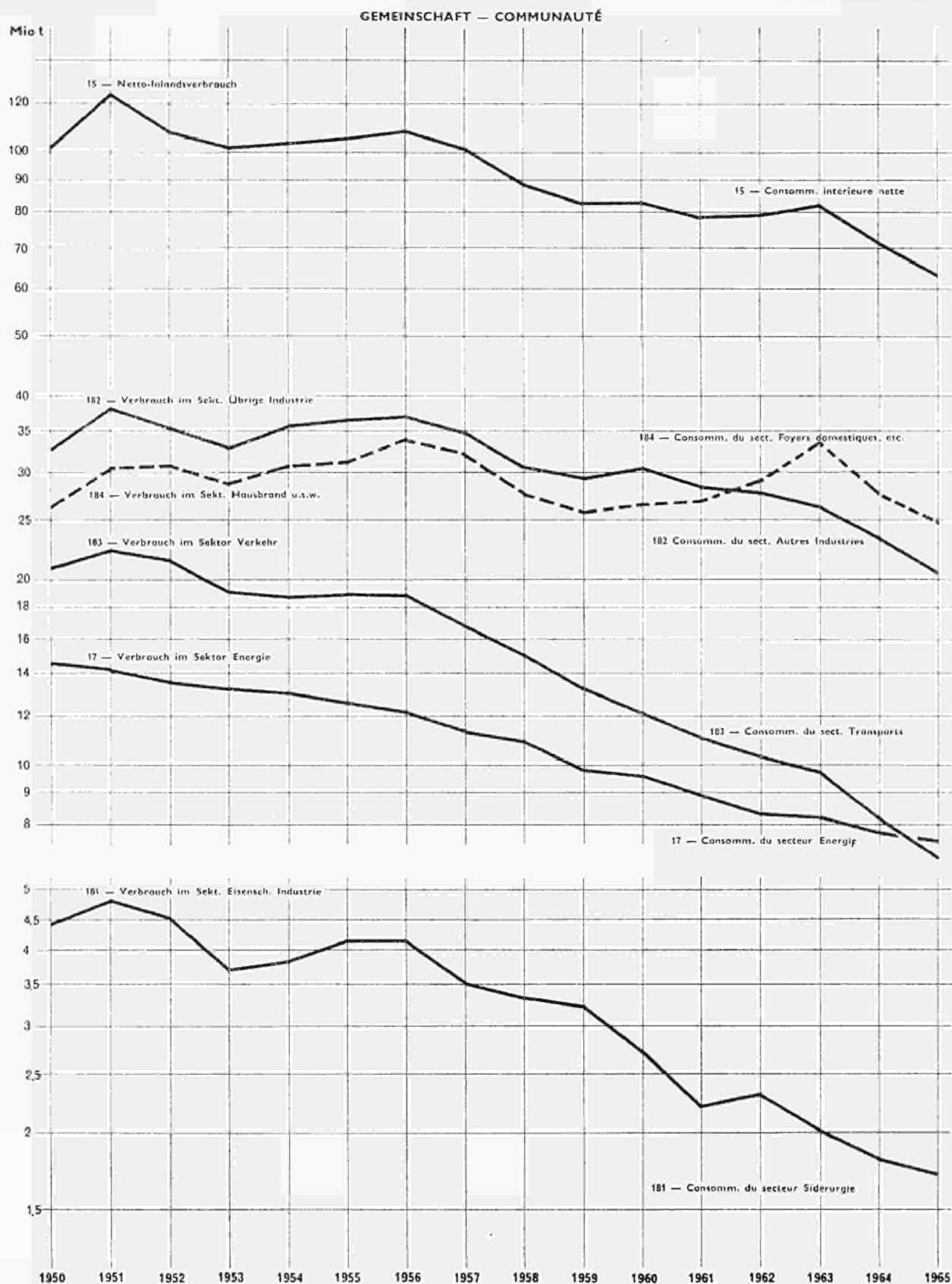
CARBON FOSSILE

STEENKOOL

COAL

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ





GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

	1 000 t	1950-54 5	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1	Production	238 274	252 474	255 437	254 265	252 278	240 602	239 967	235 848	233 223	229 769	235 007	224 249
2	Réceptions en prov. Communauté	(18 213)	(21 639)	(18 307)	(18 498)	(17 145)	(18 763)	(19 689)	(19 796)	(19 803)	(18 552)	(16 571)	(16 266)
3	Importations en prov. Pays tiers	16 091	23 049	38 046	43 959	31 845	19 306	17 883	18 801	23 605	33 990	31 051	29 063
4	Ressources	254 365	275 523	293 483	298 224	284 123	259 909	257 850	254 649	256 828	263 759	266 058	253 312
5	Var. stocks (product. et import.) *	-1 021	+5 976	+3 614	+ 147	-15 085	-6 322	+4 665	+3 228	+10 002	+11 023	-3 511	-6 932
5a	var. stocks (producteurs) *	-1 603	+5 031	+1 714	-1 474	-17 407	-6 558	+3 573	+2 745	+ 8 675	+ 5 892	-6 098	-9 349
5b	récupération	+ 605	+1 059	+1 983	+2 698	+ 2 620	+1 614	+1 872	+1 544	+ 1 679	+ 2 375	+2 792	+ 2 201
5c	var. stocks (importateurs) *	- 23	- 114	- 83	-1 077	- 298	-1 378	- 780	-1 061	- 352	+ 2 756	+ 205	+ 216
6	Livraisons à la Communauté	(18 236)	(21 128)	(17 895)	(17 840)	(17 119)	(18 825)	(20 074)	(19 992)	(19 788)	(18 680)	(16 821)	(16 072)
7	Exportations vers Pays tiers	6 068	10 097	5 722	5 099	3 863	4 113	3 617	3 580	4 705	3 372	2 806	2 182
8	Sortes	660	573	548	482	196	187	169	115	80	43	26	19
9	Disponibilités intérieures	246 595	271 340	291 239	293 448	265 005	249 224	258 344	253 986	262 060	271 239	259 465	244 373
10	Var. stocks (consomm. industr.) *	- 229	-1 459	-3 053	-4 834	- 455	+3 396	- 260	+1 966	+2 239	-4 940	- 242	+ 270
12	Consommation intérieure brute	246 366	269 881	288 186	288 614	264 550	252 620	258 084	255 952	264 299	266 299	259 223	244 643
13	Transformations	141 711	164 960	180 348	188 514	176 260	169 426	174 792	177 482	184 645	184 185	188 331	181 581
15	Consommation intérieure nette	104 655	104 921	107 838	100 100	88 290	83 194	83 292	78 470	79 654	82 114	70 892	63 026
17	Consommation du secteur Energie	13 689	12 571	12 143	11 325	10 932	9 838	9 616	8 886	8 276	8 187	7 726	7 517
18	Consommation finale	90 657	92 716	95 689	89 321	78 043	73 371	73 633	69 811	71 821	73 701	62 988	54 952
19	Ecart statistique	+ 309	- 366	+ 6	- 546	- 685	- 15	+ 43	- 227	- 443	+ 226	+ 178	+ 557
Transformations dans les :													
131	centrales électriques	40 380	46 232	51 687	56 614	53 034	53 618	53 760	57 618	64 505	64 260	68 709	64 918
132	fabriques d'agglom. et de briquettes	13 888	15 552	17 656	18 352	14 450	12 731	13 296	13 108	15 093	17 626	14 427	12 456
133a	usines à gaz	11 764	11 903	12 262	11 893	10 569	9 893	9 278	8 785	8 602	8 201	7 806	6 648
133b	cokeries	75 677	92 273	98 743	101 655	98 207	93 184	98 458	97 971	96 445	94 098	97 389	97 559
Consommation finale du :													
181	secteur Sidérurgie	4 244	4 050	4 057	3 526	3 258	3 210	2 654	2 213	2 298	2 030	1 802	1 670
182	secteur Autres industries	34 848	36 525	36 949	34 686	30 447	29 322	30 235	27 962	27 717	25 795	23 543	20 437
	soit :												
1821	Métaux non ferreux	1 266	1 268	1 070	1 049	1 056	1 045
1822	Extraction (combustibles exclus)	584	587	576	557	529	517
1823	Denrées aliment., boissons, tabac	4 390	3 889	3 575	3 593	3 211	2 722
1824	Textiles, habillement et cuir	4 038	3 711	3 561	3 384	2 763	2 361
1825	Pâtes à papier et papier	3 478	3 363	3 258	3 146	2 887	2 654
1826	Chimie	7 352	7 136	7 186	7 158	6 805	6 945
1827	Produits minéraux non métalliques	9 927	9 526	9 163	8 422	7 885	6 655
1828	Fabrications métalliques	2 253	2 160	2 344	2 351	2 048	1 961
1829	Autres non dénommées ailleurs	1 450	1 399	1 354	1 569	1 259	1 243
	Ajustement *	-4 503	-5 077	-4 370	-5 236	-4 900	-5 636
183	secteur Transports	20 447	18 886	18 752	16 795	15 029	13 155	12 130	11 013	10 269	9 718	8 099	6 007
184	secteur Foyers domestiques, etc.	29 288	30 971	33 752	31 980	27 404	25 702	26 625	26 781	28 924	33 346	27 653	24 942
189	non classée	1 830	2 284	2 179	2 334	1 905	1 982	1 989	1 842	2 613	2 812	1 891	1 896

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

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Förderung	142 034	153 865	157 546	155 649	154 495	147 148	148 000	148 298	147 114	148 227	148 353	140 987
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	839	2 759	1 190	1 046	739	982	1 108	1 171	1 232	1 425	1 013	974
3 Einfuhr aus dritten Ländern	4 705	9 271	13 682	17 234	12 926	6 019	5 597	5 652	7 059	7 308	7 455	7 581
4 Aufkommen	147 578	165 895	172 418	173 929	168 160	154 149	154 705	155 121	155 405	156 960	156 821	149 542
5 Bestandsveränderung (Prod. u. Import.) *	- 128	+ 766	+ 279	- 72	- 8 179	- 1 690	+ 5 134	- 405	+ 2 917	+ 3 007	- 4 204	- 6 285
5a Bestandsveränderung (Produzenten) *	- 172	+ 716	- 26	- 100	- 8 620	- 2 151	+ 4 493	- 933	+ 2 330	+ 2 360	- 4 944	- 5 875
5b Wiedergewinnung	+ 44	+ 50	+ 292	+ 372	+ 366	+ 498	+ 594	+ 579	+ 549	+ 578	+ 725	+ 548
5c Bestandsveränderung (Importeure) *	.	.	+ 13	- 344	+ 75	- 37	+ 47	- 51	+ 38	+ 69	+ 15	- 20
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	13 950	12 857	12 863	12 855	13 019	14 354	15 156	14 570	14 664	14 067	12 206	11 813
7 Ausfuhr in dritte Länder	4 553	4 601	3 286	3 232	2 041	3 068	2 678	2 438	3 486	2 801	2 281	1 777
8 Bunker	294	212	262	244	120	102	91	60	55	32	18	14
9 Inländische Verfügbarkeit	128 653	148 991	156 286	157 526	144 801	134 935	141 914	137 648	140 117	143 067	138 112	129 653
10 Bestandsveränderung (industr. Verbr.) *	- 138	- 1 856	- 1 471	- 2 400	+ 402	+ 2 239	- 66	+ 1 278	+ 731	- 1 992	- 1 033	+ 1 252
12 Brutto-Inlandsverbrauch	128 515	147 135	154 815	155 126	145 203	137 174	141 840	138 926	140 848	141 075	137 079	130 905
13 Umwandlung	78 939	95 207	102 774	107 221	102 454	96 507	101 842	102 736	104 533	104 665	106 574	103 912
15 Netto-Inlandsverbrauch	49 576	51 928	52 041	47 905	42 749	40 667	40 006	36 190	36 315	36 410	30 505	26 993
17 Verbrauch des Sektors Energie	10 658	10 033	9 703	8 981	8 744	7 844	7 632	7 078	6 508	6 354	5 925	5 745
18 Endverbrauch	38 745	42 388	42 903	39 866	34 673	32 870	32 438	29 377	30 207	30 401	24 596	21 293
19 Statistische Differenz	+ 173	- 493	- 565	- 942	- 668	- 47	- 64	- 265	- 400	- 345	- 16	- 45
Umwandlung in :												
131 Elektrizitätswerken	19 151	22 521	24 821	26 712	26 835	28 068	29 584	31 223	24 007	35 785	36 669	35 972
132 Brikettfabriken	4 839	6 609	7 411	7 547	5 719	4 698	5 458	5 034	5 768	6 307	5 366	4 490
133a Gaswerken	5 354	6 891	7 369	7 445	6 735	6 580	6 678	6 646	6 821	6 742	6 815	5 936
133b Kokereien	49 595	59 186	63 173	65 517	63 165	57 161	60 122	59 833	57 937	55 831	57 724	57 514
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie	1 790	2 019	1 986	1 744	1 828	1 959	1 409	1 088	1 179	964	630	549
182 Sektor Übrige Industrie	15 110	17 248	17 173	16 126	14 517	14 492	15 129	13 345	13 254	12 887	11 530	10 170
davon :												
1821 NE-Metalle	459	447	416	389	399	376
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgw.)	216	210	204	177	139	149
1823 Nahrungs- und Genußmittel	2 036	1 761	1 655	1 689	1 498	1 275
1824 Textil, Bekleidung, Leder	1 815	1 611	1 503	1 380	1 202	1 054
1825 Papier und Pappe	1 685	1 617	1 554	1 497	1 429	1 363
1826 Chemie	5 167	4 958	5 087	5 101	4 783	5 190
1827 Steine, Erden, Glas, Keramik	4 596	4 314	4 033	3 622	3 489	2 867
1828 Eisen- und Metallverarb.	1 383	1 335	1 427	1 428	1 289	1 292
1829 Sonstige	462	417	434	437	412	417
Ausgleich *	- 2 690	- 3 325	- 3 059	- 2 833	- 3 110	- 3 813
183 Sektor Verkehr	11 293	11 058	11 063	10 284	9 027	8 044	7 396	6 841	6 534	6 171	5 107	3 678
184 Sektor Hausbrand usw.	8 722	9 779	10 502	9 378	7 396	6 393	6 515	6 261	6 627	7 567	5 438	5 000
189 Verschiedene	1 830	2 284	2 179	2 334	1 905	1 992	1 989	1 842	2 613	2 812	1 891	1 896

* (+) Bestandsabnahme; (-) Bestandszunahme.

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

FRANCE

1 000 t		1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1	Production	53 235	55 335	55 129	56 795	57 721	57 606	55 961	52 357	52 359	47 754	53 029	51 348
2	Réceptions en prov. Communauté	8 083	7 883	7 853	8 429	9 261	8 860	8 230	7 973	7 823	8 119	7 665	6 968
3	Importations en prov. Pays tiers	3 509	2 901	8 804	9 701	4 886	2 178	1 882	2 361	2 934	7 464	5 844	5 013
4	Ressources	64 827	66 119	71 786	74 925	71 870	68 644	66 073	62 691	63 166	63 337	66 538	63 329
5	Var. stocks (product. et import.) *	-1 242	+1 938	+1 448	- 2	-3 150	-4 841	-2 922	+ 256	+2 663	+5 493	+1 030	- 810
5a	var. stocks (producteurs) *	-1 215	+1 930	+1 458	- 60	-2 802	-3 606	-2 117	+1 195	+3 068	+2 438	+ 422	-1 374
5b	récupération	.	.	+ 97	+ 419	+ 251	+ 142	+ 62	+ 64	+ 92	+ 256	+ 609	+ 551
5c	var. stocks (importateurs) *	- 27	+ 8	- 107	- 361	- 599	-1 377	- 867	-1 003	- 497	+2 799	- 1	+ 13
6	Livraisons à la Communauté	1 281	2 515	1 076	1 146	950	911	975	973	1 003	716	765	737
7	Exportations vers Pays tiers	879	3 330	1 119	863	930	589	469	389	334	237	196	122
8	Soutes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Disponibilités intérieures	61 425	62 212	71 039	72 914	66 840	62 303	61 707	61 585	64 492	67 877	66 607	61 660
10	Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 23	+ 813	- 867	- 918	-1 158	+ 692	- 371	+ 150	+1 450	-2 361	+ 663	- 658
12	Consommation intérieure brute	61 448	63 025	70 172	71 996	65 682	62 995	61 336	61 735	65 942	65 516	67 270	61 002
13	Transformations	32 031	34 823	39 686	42 089	38 315	37 653	36 041	37 031	40 711	39 689	43 029	39 060
15	Consommation intérieure nette	29 417	28 202	30 486	29 907	27 367	25 342	25 295	24 704	25 231	25 827	24 241	21 942
17	Consommation du secteur Energie	1 582	1 265	1 178	1 203	1 215	1 146	1 110	1 015	987	997	997	968
18	Consommation finale	27 634	26 614	29 095	28 565	26 105	24 106	24 067	23 583	24 210	24 649	23 326	20 821
19	Ecart statistique	+ 201	+ 323	+ 213	+ 139	+ 47	+ 90	+ 118	+ 106	+ 34	+ 181	- 82	+ 153
Transformations dans les :													
131	centrales électriques	10 441	11 516	13 548	15 346	13 163	12 798	11 376	12 796	15 987	14 225	18 339	16 110
132	fabriques d'agglom. et de briquettes	6 808	6 544	7 565	8 008	6 736	6 081	5 710	5 811	6 586	7 600	6 289	5 530
133a	usines à gaz	3 394	2 324	2 319	2 126	1 863	1 390	960	589	345	189	82	28
133b	cokeries	11 388	14 439	16 254	16 609	16 553	17 384	17 995	17 835	17 793	17 675	18 319	17 392
Consommation finale du :													
181	secteur Sidérurgie	1 828	1 538	1 616	1 475	1 290	1 123	1 138	980	1 008	981	1 057	1 046
182	secteur Autres industries	10 938	10 712	11 763	11 345	10 883	10 160	10 203	10 105	10 325	9 583	9 143	8 267
1822	Métaux non ferreux	331	281	241	222	212	220
1822	Extraction (combustibles exclus)	334	352	349	359	364	353
1823	Denrées aliment., boissons, tabac	1 714	1 602	1 450	1 478	1 364	1 210
1824	Textiles, habillement et cuir	1 904	1 838	1 851	1 837	1 452	1 232
1825	Pâtes à papier et papier	1 285	1 276	1 275	1 268	1 201	1 097
1826	Chimie	1 444	1 414	1 374	1 340	1 348	1 189
1827	Produits minéraux non métalliques	2 790	2 868	2 894	2 735	2 485	2 497
1828	Fabrications métalliques	673	618	698	728	574	530
1829	Autres non dénommées ailleurs	631	633	617	880	612	611
	Ajustement *	903	777	424	-1 264	470	672
183	secteur Transports	5 317	4 495	4 490	4 289	3 813	3 165	2 912	2 575	2 351	2 286	2 058	1 544
184	secteur Foyers domestiques, etc.	9 551	9 869	11 226	11 456	10 114	9 658	9 814	9 923	10 526	11 799	11 068	9 964

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

ITALIA

1 000 t	1950-54 G	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Produzione	1 097	1 136	1 076	1 019	721	735	736	740	691	585	472	389
2 Arrivi dalla Comunità	4 511	3 497	3 324	3 015	1 237	2 028	3 573	3 296	2 528	1 185	502	406
3 Importazioni dai Paesi terzi	4 806	6 820	7 581	8 805	7 744	6 336	6 166	6 751	8 090	9 860	9 400	10 214
4 Risorse	10 414	11 453	11 981	12 839	9 702	9 099	10 475	10 787	11 309	11 630	10 374	11 009
5 Var. stocks (produtt. e import.) *	+ 27	- 97	+ 45	- 218	+ 165	- 7	- 31	+ 119	+ 35	- 36	- 118	+ 152
5a var. stocks (produttori) *	+ 21	- 48	+ 36	- 21	+ 29	- 90	+ 18	+ 144	- 19	- 22	- 6	+ 54
5c var. stocks (importatori) *	+ 6	- 49	+ 9	- 197	+ 136	+ 83	- 49	- 25	+ 54	- 14	- 112	+ 98
6 Forniture alla Comunità	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Bunkeraggi	73	50	41	35	23	21	16	11	10	3	5	4
9 Disponibilità interne	10 368	11 306	11 985	12 586	9 844	9 071	10 428	10 895	11 334	11 591	10 251	11 157
10 Var. stocks (consumat. industr.) *	- 4	- 248	- 74	- 537	+ 344	+ 285	- 167	+ 31	+ 50	- 270	+ 107	- 270
12 Consumo interno lordo	10 364	11 058	11 911	12 049	10 188	9 356	10 261	10 926	11 384	11 321	10 358	10 887
13 Trasformazioni	5 211	6 039	6 869	7 646	6 500	5 967	6 563	7 150	7 878	7 687	7 567	8 696
15 Consumo interno netto	5 153	5 019	5 042	4 403	3 688	3 389	3 698	3 776	3 506	3 634	2 791	2 191
17 Consumo del settore Energia	5	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1
18 Consumo finale	5 183	5 214	5 054	4 095	3 642	3 353	3 654	3 776	3 500	3 627	2 778	2 192
19 Differenze statistiche	- 35	- 197	- 14	+ 306	+ 45	+ 35	+ 41	- 1	+ 5	+ 6	+ 12	- 2
Trasformazioni nelle :												
131 centrali elettriche	734	733	1 009	1 467	955	757	558	1 074	1 167	661	737	710
132 fabbriche di agglomerati	12	23	23	15	10	23	26	27	48	126	72	70
133a officine da gas	1 540	1 445	1 476	1 376	1 210	1 315	1 239	1 168	1 141	1 042	761	572
133b cokerie	2 925	3 838	4 361	4 788	4 325	3 872	4 740	4 881	5 522	5 858	5 997	7 344
Consumo finale del :												
181 sett. Siderurgia	299	185	211	146	107	79	77	109	75	60	47	52
182 sett. Altre industrie di cui :	2 245	2 506	2 214	2 143	1 456	1 313	1 160	1 289	1 199	1 138	938	528
1821 Metalli non ferrosi	34	38	68	98	114	110
1822 Estrazione (combustibili esclusi)	34	25	23	21	26	15
1823 Derrate aliment., bevande, tabacco	16	15	14	12	11	9
1824 Tessili, abbigliamento e cuoi	25	20	20	17	12	9
1825 Paste-carta e carta	6	5	2	3	2	1
1826 Chimica	266	247	236	238	275	204
1827 Prodotti minerali non metallici	972	908	784	667	519	293
1828 Fabbricazioni metalliche	44	41	44	36	36	28
1829 Altre non denominate altrove	4	2	2	2	3	2
Aggiustamento ★	- 241	- 12	+ 6	+ 44	- 60	- 143
183 sett. Trasporti	1 633	1 524	1 582	890	1 165	1 037	976	856	745	761	593	544
184 sett. Consumi domestici ecc.	1 006	999	1 047	916	914	924	1 441	1 522	1 481	1 668	1 200	1 068

* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks.

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

NEDERLAND

1 000 t	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Produktie	12 575	12 160	12 131	11 716	12 279	12 356	12 805	12 914	11 833	11 785	11 849	11 739
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	3 471	5 029	3 656	3 429	2 756	3 213	3 564	3 932	4 583	4 089	3 478	3 712
3 Invoer uit derde landen	1 997	2 603	5 120	5 384	3 935	3 336	3 304	3 207	4 152	5 528	5 151	3 514
4 Bruto beschikbare hoeveel.	18 043	19 792	20 907	20 529	18 970	18 905	19 673	20 053	20 568	21 402	20 478	18 965
5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.) *	— 35	— 15	+ 52	— 173	— 462	— 199	+ 257	+ 153	+ 300	+ 117	— 544	— 245
5a wijz. voorraden (producenten) *	— 35	— 11	+ 54	— 59	— 499	— 145	+ 212	+ 148	+ 241	+ 177	— 564	— 290
5c wijz. voorraden (importeurs) *	.	— 4	— 2	— 114	+ 37	— 54	+ 45	+ 5	+ 59	— 60	+ 20	+ 45
6 Leveringen aan de Gemeenschap	235	761	658	732	1 117	1 736	2 026	2 278	2 245	2 276	1 961	1 912
7 Uitvoer naar derde landen	43	110	152	149	154	109	112	71	62	87	57	92
8 Zeescheepvaart	230	240	196	163	27	46	41	31	2	—	—	—
9 Netto beschikbare hoeveel.	17 509	18 666	19 953	19 312	17 210	16 815	17 751	17 826	18 559	19 156	17 916	16 716
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.) *	— 42	— 198	— 401	— 509	+ 267	+ 239	+ 180	+ 271	— 105	— 182	— 72	+ 71
12 Bruto binnenlands verbruik	17 458	18 468	19 552	18 803	17 477	17 054	17 931	18 097	18 454	18 974	17 844	16 787
13 Omzetting	10 657	12 286	12 877	13 113	12 311	12 097	12 688	13 224	13 095	12 708	12 414	12 190
15 Netto binnenlands verbruik	6 801	6 182	6 675	5 690	5 166	4 957	5 243	4 873	5 359	6 266	5 430	4 597
17 Verbruik van de sector Energie	537	527	523	479	421	428	454	452	435	477	517	539
18 Eindverbruik	6 292	5 564	5 779	5 177	4 863	4 626	4 853	4 508	5 015	5 681	4 915	3 923
19 Statistische afwijkingen	— 28	+ 91	+ 373	+ 34	— 123	— 97	— 64	— 87	— 91	+ 108	— 2	+ 135
Omzetting in :												
131 elektrische centrales	4 173	5 016	5 349	5 646	5 411	5 258	5 489	5 805	6 043	5 860	5 435	5 121
132 briketfabrieken	917	918	972	1 070	1 004	979	1 089	1 131	1 186	1 495	1 289	1 347
133a gasfabrieken	1 413	1 181	1 044	892	710	560	357	339	254	185	107	92
133b cokesfabrieken	4 154	5 171	5 512	5 505	5 186	5 300	5 753	5 949	5 612	5 178	5 583	5 630
Eindverbruik in de :												
181 sect. IJzer- en staalindustrie	48	40	44	33	14	18	10	18	17	2	54	11
182 sect. Overige industrie	2 596	1 856	1 733	1 681	1 389	1 331	1 401	1 037	882	700	444	313
daarvan :
1821 Non-ferro metalen	71	75	69	61	52	50
1822 Mijnbouw (uitgezonderd brandstoffen)	—	—	—	—	—	—
1823 Voedings- en geneesmiddelen	378	290	250	214	174	131
1824 Textiel, kleding en leder	176	135	109	98	70	45
1825 Papier	323	304	264	219	128	105
1826 Chemie	244	245	207	209	241	238
1827 Glas, keramiek en bouwmat.	359	322	330	309	295	251
1828 Metaalverwerking	56	58	51	58	61	28
1829 Overige	97	78	60	48	40	33
Aanpassingsverschil *	303	470	458	516	617	568
183 sect. Vervoer	637	371	277	268	74	67	66	56	44	37	34	34
184 sect. Huisbrand, enz.	3 011	3 297	2 725	3 195	3 391	3 210	3 376	3 397	4 072	4 942	4 383	3 565

* (+) Voorraadsafname; (—) Voorraadstoename.

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

BELGIQUE/BELGIE

1 000 t	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Production	29 333	29 978	29 555	29 086	27 062	22 757	22 465	21 539	21 226	21 418	21 304	19 786
2 Réceptions en prov. Communauté	1 015	2 180	1 965	2 282	2 899	3 438	2 969	3 213	3 433	3 534	3 770	4 094
3 Importations en prov. Pays tiers	1 057	1 454	2 822	2 820	2 352	1 437	934	830	1 320	3 814	3 197	2 739
4 Ressources	31 405	33 612	34 342	34 188	32 313	27 632	26 368	25 582	25 979	28 766	28 271	26 619
5 Var. stocks (product. et import.) *	+ 358	+3 384	+1 790	+ 612	-3 459	+ 415	+2 227	+3 105	+4 087	+2 442	+ 325	+ 256
5a var. stocks (producteurs) †	- 201	+2 444	+ 192	-1 234	-5 515	- 566	+ 967	+2 191	+3 055	+ 939	-1 006	- 926
5b récupération	+ 561	+1 009	+1 594	+1 907	+2 003	+ 974	+1 216	+ 901	+1 038	+1 541	+1 458	+1 102
5c var. stocks (importateurs) *	- 2	- 69	+ 4	- 61	+ 53	+ 7	+ 44	+ 13	- 6	- 38	- 127	+ 80
6 Livraisons à la Communauté	2 769	4 995	3 298	3 107	2 033	1 824	1 917	2 171	1 876	1 621	1 889	1 610
7 Exportations vers Pays tiers	593	2 056	1 165	855	738	347	358	682	823	247	272	191
8 Soutes	63	71	49	40	26	18	21	13	13	8	3	1
9 Disponibilités intérieures	28 338	29 874	31 620	30 798	26 057	25 858	26 299	25 821	27 354	29 332	26 432	25 073
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	- 70	+ 15	- 229	- 464	- 320	- 57	+ 157	+ 238	+ 113	- 139	+ 87	- 127
12 Consommation intérieure brute	28 268	29 889	31 391	30 334	25 737	25 801	26 456	26 059	27 467	29 193	26 519	24 946
13 Transformations	14 833	16 557	18 094	18 395	16 634	17 149	17 602	17 298	18 387	19 393	18 706	17 703
15 Consommation intérieure nette	13 422	13 332	13 297	11 939	9 103	8 652	8 854	8 761	9 080	9 800	7 813	7 207
17 Consommation du secteur Energie	907	744	737	660	551	419	417	340	345	358	286	264
18 Consommation finale	12 534	12 678	12 561	11 362	8 538	8 229	8 425	8 400	8 725	9 166	7 260	6 628
19 Ecartés statistiques	- 10	- 90	- 1	- 83	+ 14	+ 4	+ 12	+ 21	+ 10	+ 276	+ 267	+ 315
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	5 878	6 446	6 960	7 442	6 670	6 730	6 741	6 720	7 301	7 729	7 529	7 005
132 fabriques d'agglom. et de briquettes	1 311	1 458	1 685	1 712	981	950	1 013	1 105	1 505	2 108	1 411	1 019
133a usines à gaz	28	14	6	5	5	2	-	-	-	-	-	-
133b cokeries	7 616	8 639	9 443	9 236	8 978	9 467	9 848	9 473	9 581	9 556	9 766	9 679
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	257	248	174	110	-	13	-	-	-	-	-	-
182 secteur Autres industries	3 910	4 151	4 006	3 335	2 161	1 991	2 307	2 154	2 028	1 461	1 466	1 138
soit :
1821 Métaux non ferreux	371	427	276	279	279	289
1822 Extraction (combustibles exclus)	-	-	-	-	-	-
1823 Denrées aliment., boissons, tabac	246	221	206	202	164	97
1824 Textiles, habillement et cuir	118	107	78	52	27	21
1825 Pâtes à papier et papier	179	161	163	159	127	88
1826 Chimie	231	272	282	270	158	124
1827 Produits minéraux non métalliques	1 192	1 095	1 104	1 074	1 081	732
1828 Fabrications métalliques	97	108	124	101	88	83
1829 Autres non dénommés ailleurs	239	257	231	192	186	175
Ajustement ★	- 366	- 494	- 436	- 868	- 644	- 471
183 secteur Transports	1 457	1 355	1 255	995	892	795	737	661	575	443	304	206
184 secteur Foyers domestiques, etc.	6 910	6 924	7 126	6 922	5 485	5 430	5 381	5 585	6 122	7 262	5 490	5 284

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

* (+) Voorraadsafname; (—) Voorraadstoename.

LUXEMBOURG

1 000 t	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Production	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Réceptions en prov. Communauté	294	291	319	297	253	242	245	211	204	200	143	112
3 Importations en prov. Pays tiers	17	—	37	15	—	—	—	—	—	16	4	2
4 Ressources	311	291	356	312	253	242	245	211	204	216	147	114
5 Var. stocks (product. et import.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	311	291	356	312	253	242	245	211	204	216	147	114
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 2	+ 15	— 11	— 6	+ 10	— 2	+ 7	— 2	—	+ 4	+ 6	+ 2
12 Consommation intérieure brute	313	306	345	306	263	240	252	209	204	220	153	116
13 Transformations	42	48	48	50	46	53	56	43	41	43	41	20
15 Consommation intérieure nette	271	258	297	256	217	187	196	166	163	177	112	96
17 Consommation du secteur Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale	270	258	297	256	217	187	196	167	164	177	113	95
19 Ecart statistique	+ 1	—	—	—	—	—	—	— 1	— 1	—	— 1	+ 1
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	—	—	—	1	0	7	12	—	—	—	—	—
132 fabriques d'agglom. et de briquettes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133a usines à gaz	42	48	48	49	46	46	44	43	41	43	41	20
133b cokeries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	22	20	26	18	19	18	20	18	19	23	14	12
182 secteur Autres industries	48	52	60	56	36	35	35	32	29	26	22	21
1821 Métaux non ferreux
1822 Extraction (combustibles exclus)
1823 Denrées aliment., boissons, tabac
1824 Textiles, habillement et cuir
1825 Pâtes à papier et papier
1826 Chimie
1827 Produits minéraux non métalliques	18	19	18	15	15	15
1828 Fabrications métalliques
1829 Autres non dénommées ailleurs	17	12	10	10	6	5
Ajustement *	—	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1
183 secteur Transports	110	83	85	69	58	47	43	24	20	20	3	1
184 secteur Foyers domestiques, etc.	90	103	126	113	104	87	98	93	96	108	74	61

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Förderung insgesamt (SKE)
 - 2 Mittlere Förderung, fördertätlich (SKE)
 - 3 Leistung je Mann und Schicht unter Tage (SKE)
- (** Schätzung des SAEG)

- 1 Total output (tce)
 - 2 Average output per working day (tce)
 - 3 Average output per manshift underground (tce)
- (** Estimated by SOEC)

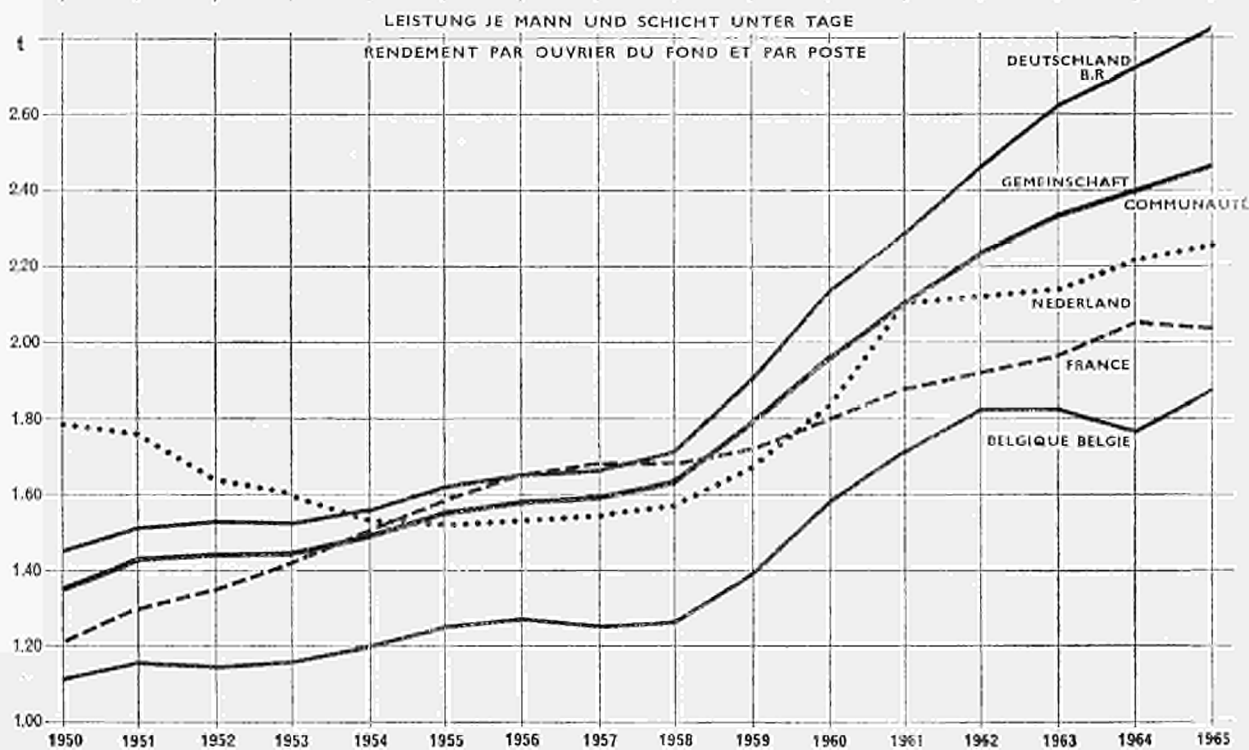
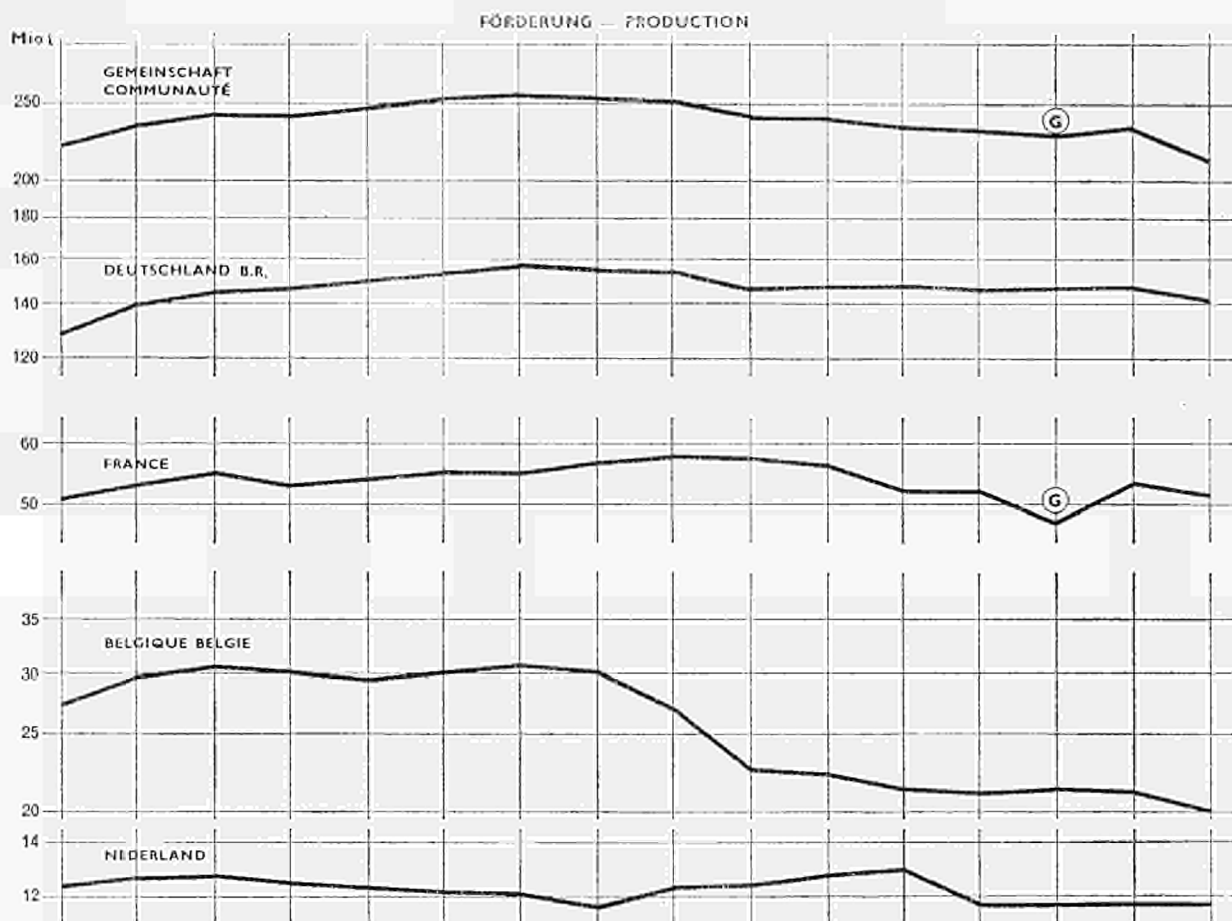
Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Niederland	Belgique/België		
	Total	Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Kleinzechen ★	Total	Nord-P.d.C.	Lorraine	Centre-Midi	Petites mines ★			Total	Campine Kempen	Sud Zuidein
1 — Production totale																
1 000 tec																
1950	212 732	125 554	103 329	5 457	1 969	.	47 879	778	12 247	26 272	.	1950
1951	227 757	135 883	110 630	6 059	2 236	.	50 203	883	12 424	20 364	.	1951
1952	235 479	140 586	114 417	6 439	2 422	.	52 259	824	12 532	29 278	.	1952
1953	232 897	141 454	115 551	6 588	2 333	.	49 427	852	12 297	28 867	.	1953
1954	237 454	145 207	118 712	6 857	2 466	.	51 304	813	12 071	28 059	.	1954
1955	241 681	148 464	121 106	7 062	2 560	.	51 821	860	11 895	28 641	.	1955
1956	243 313	151 512	124 627	7 208	2 572	.	51 099	815	11 836	28 051	.	1956
1957	241 861	149 563	123 209	7 619	2 328	.	52 746	771	11 376	27 405	.	1957
1958	240 097	148 485	122 302	8 020	2 260	.	53 796	546	11 880	25 390	.	1958
1959	229 128	141 704	115 389	7 894	2 303	.	53 792	556	11 978	21 098	.	1959
1960	229 469	143 027	115 441	8 188	2 425	.	52 391	557	12 498	20 996	.	1960
1961	225 411	143 523	116 083	8 356	2 211	.	48 687	560	12 620	20 021	.	1961
1962	221 977	142 171	115 898	8 050	2 269	.	48 092	523	11 573	19 619	.	1962
1963	218 754	143 172	117 156	7 785	2 260	.	44 015	443	11 509	19 615	.	1963
1964	222 633	143 086	117 565	7 718	2 261	.	48 336	357	11 480	19 374	.	1964
1965	212 895	135 545	110 904	7 817	2 160	.	47 302	241	11 446	18 361	.	1965
2 — Production moyenne par jour ouvré																
1 000 tec																
1950	(714)	413,2	337,8	17,9	6,5	.	164,4	40,4	93,4	.	1950
1951	(758)	445,8	361,8	19,9	7,3	.	170,8	41,0	97,7	.	1951
1952	(785)	463,5	375,8	21,3	8,0	.	176,5	41,2	100,6	.	1952
1953	787,5	468,9	381,7	21,8	7,7	.	176,9	2,7	40,3	99,1	.	1953
1954	803,2	483,9	394,3	22,7	8,2	.	179,5	2,9	39,6	97,3	.	1954
1955	807,4	492,7	401,3	23,5	8,3	.	175,4	3,0	39,2	97,1	.	1955
1956	817,2	503,3	415,3	24,0	8,6	.	172,2	2,9	39,2	99,6	.	1956
1957	831,9	513,7	422,0	26,2	8,0	.	177,7	2,7	39,7	98,1	.	1957
1958	853,1	527,3	436,6	28,0	7,8	.	183,0	2,3	41,1	99,4	.	1958
1959	866,5	543,9	447,9	29,5	8,7	.	185,0	2,0	41,7	93,9	.	1959
1960	851,3	537,3	441,3	31,2	9,3	.	182,7	2,0	44,0	85,3	.	1960
1961	844,1	541,4	447,1	32,1	8,5	.	175,3	2,0	47,4	78,0	.	1961
1962	832,0	538,3	445,9	31,0	8,7	.	171,1	1,9	44,9	75,8	.	1962
1963	835,3	541,3	449,0	29,8	8,6	.	171,9	1,7	44,8	75,6	.	1963
1964	835,0	539,0	450,6	29,6	8,7	.	173,5	1,6	45,2	75,7	.	1964
1965	808,5	514,9	429,1	30,2	8,4	.	172,4	1,1	45,3	74,8	.	1965
3 — Rendement par ouvrier du fond et par poste																
kg équivolent charbon																
1950	** (1 302)	** 1 404	1 425	1 156	1 093	.	** 1 125	**	1 753	** (1 063)	.	1950
1951	(1 374)	1 470	1 482	1 195	1 151	.	1 230	1 729	(1 105)	.	1951
1952	(1 390)	1 486	1 503	1 194	1 200	.	1 277	1 609	(1 104)	.	1952
1953	(1 385)	1 474	1 486	1 186	1 130	.	1 331	461	1 567	(1 118)	.	1953
1954	1 430	1 510	1 523	1 200	1 169	.	1 418	481	1 497	1 149	.	1954
1955	1 485	1 564	1 572	1 279	1 228	.	1 482	656	1 486	1 196	.	1955
1956	1 509	1 589	1 591	1 281	1 274	.	1 525	718	1 496	1 202	.	1956
1957	1 516	1 593	1 614	1 314	1 264	.	1 562	724	1 499	1 181	.	1957
1958	1 555	1 642	1 675	1 375	1 198	.	1 566	787	1 521	1 183	.	1958
1959	1 703	1 834	1 886	1 516	1 368	.	1 603	881	1 617	1 287	.	1959
1960	1 872	2 055	2 102	1 702	1 739	.	1 683	1 019	1 709	1 474	.	1960
1961	2 007	2 206	2 246	1 836	1 969	.	1 746	1 191	2 055	1 593	.	1961
1962	2 124	2 376	2 417	1 929	2 082	.	1 765	1 269	2 070	1 680	.	1962
1963	2 219	2 529	2 574	1 998	2 060	.	1 805	1 514	2 087	1 667	.	1963
1964	2 269	2 621	2 688	1 989	2 114	.	1 862	1 917	2 140	1 603	.	1964
1965	2 336	2 706	2 766	2 139	2 137	.	1 878	1 797	2 197	1 739	.	1965

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Totale produktie (SKE)
 - 2 Gemiddelde produktie per gewerkte dag (SKE)
 - 3 Prestatie per man en per dienst ondergronds (SKE)
- (** Raming van het SBEG)

- 1 Produzione totale (tec)
 - 2 Produzione media per giorno di lavoro (tec)
 - 3 Rendimento per operaio all'interno e per turno (tec)
- (** Stima dell'ISCE)



G Streik in Frankreich — Grève en France

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

Deutschland (B.R.)
Amtliche Zahlen

Allemagne (R.F.)
Données officielles

Germany (F.R.)
Official figures

		Steinkohlenförderung insgesamt Production totale de houille 1 000 t	Mittlere Förderung, fördertätlich Production moyenne par jour ouvré 1 000 t	Leistung je Mann und Schicht unter Tage Rendement par ouvrier du fond et par poste kg		
	1950	125 739	413,8	1 408	1950	
	1951	135 054	443,1	1 469	1951	
	1952	139 356	459,4	1 487	1952	
	1953	140 740	466,5	1 471	1953	
	1954	144 721	482,3	1 509	1954	
Bemerkung :						Note :
Die nebenstehenden Angaben umfassen :	1955	147 934	491,0	1 562	1955	Ces données couvrent
— die Förderung Tonne = Tonne des Saarreviers.	1956	151 363	502,8	1 580	1956	— la production tonne pour tonne du bassin de la Sarre.
— die Förderung umgerechnet auf vollwertige Kohle für die übrigen Reviere.	1957	149 446	513,2	1 599	1957	— la production convertie en houille marchande pour les autres bassins.
Sie enthalten nicht die Förde- rung der Kleinzechen.	1958	148 838	528,4	1 651	1958	
	1959	141 687	544,4	1 841	1959	Elles ne comprennent pas la production des petites mines.
	1960	142 287	538,6	2 057	1960	
	1961	142 740	542,3	2 207	1961	
	1962	141 135	534,7	2 372	1962	
	1963	142 116	538,1	2 521	1963	
	1964	142 201	537,5	2 614	1964	
	1965	135 077	515,4	2 704	1965	

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

Duitsland (B.R.)
Officiële cijfers

Germania (R.F.)
Dati ufficiali

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

- 1 Förderung von vollwertiger Kohle (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)
- 2 Förderung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)
- 3 Förderung von Anthrazit — Gruppe I

- 1 Output of coal-commercial grades (run of mine, large, graded, small)
- 2 Output of tailings (breeze, middlings, slurry, etc.)
- 3 Output of Anthracite — Group I

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)					France					Italia	Neder- land	Belgique/Belgié			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★	Total ★	Total	Total		Cam- pine Kempen
1 — Production de houille de qualité "marchande" (tout venant, criblés, classés, fines)																	
1 000 t																	
1950																	1950
1951																	1951
1952																	1952
1953																	1953
1954	207 660	131 945	108 870	6 204	2 078	14 793	43 028	22 517	10 737	9 509	265	1 004	10 805	20 877	7 834	13 044	1954
1955	211 212	134 096	110 535	6 291	2 096	15 174	43 615	23 001	10 615	9 664	335	1 001	10 674	21 826	8 759	13 067	1955
1956	213 478	137 279	113 005	6 371	2 161	14 942	42 900	22 064	10 616	9 895	333	879	10 601	21 811	9 177	12 634	1956
1957	211 876	135 765	112 517	6 795	1 902	14 550	44 109	22 455	11 397	9 896	361	803	10 067	21 133	8 915	12 218	1957
1958	210 301	134 785	111 390	7 113	1 842	14 440	45 010	22 647	11 924	10 186	253	537	10 468	19 501	8 550	10 551	1958
1959	199 812	127 068	104 022	7 044	1 898	14 105	45 380	23 005	12 024	10 127	224	626	10 860	15 880	7 082	8 798	1959
1960	198 667	126 833	103 395	7 358	1 932	14 149	44 209	22 899	11 720	9 372	218	571	11 373	15 680	7 465	8 217	1960
1961	196 520	127 385	103 616	7 529	2 030	14 210	41 951	21 810	11 174	8 802	175	504	11 568	15 102	7 690	7 413	1961
1962	193 450	125 171	102 743	7 300	2 096	13 032	42 077	21 964	11 470	8 521	122	503	10 623	15 068	7 922	7 146	1962
1963	190 694	126 001	103 776	7 074	2 160	12 991	38 244	19 795	10 606	7 776	68	398	10 624	15 427	8 167	7 259	1963
1964	193 498	125 552	104 102	7 045	2 154	12 251	42 157	21 339	12 552	8 218	47	330	10 495	14 964	8 262	6 702	1964
1965	186 629	121 020	99 698	7 221	2 062	12 038	41 246	20 401	12 971	7 821	53	191	10 571	13 601	8 003	5 598	1965
2 — Production de houille de qualité "bas-produits" (poussiérs, mixtes, schlamm)																	
1 000 t																	
1950																	1950
1951																	1951
1952																	1952
1953																	1953
1954	36 626	15 562	12 602	943	173	1 843	11 143	138	2 259	2 707	39	6	1 545	8 371	1 424	6 947	1954
1955	38 377	17 043	13 623	1 121	282	2 016	11 621	6 061	2 542	2 982	36	78	1 483	8 152	1 385	6 767	1955
1956	38 666	17 489	14 003	1 255	248	1 983	11 770	6 163	2 669	2 928	10	134	1 529	7 745	1 291	6 454	1956
1957	39 126	16 968	13 772	1 208	263	1 725	12 403	6 062	2 900	3 423	18	152	1 649	7 954	1 416	6 538	1957
1958	38 763	16 895	13 669	1 231	241	1 754	12 368	5 927	3 048	3 343	50	128	1 811	7 561	1 423	6 139	1958
1959	37 761	17 493	14 142	1 137	250	1 965	11 839	5 938	3 118	2 750	33	57	1 497	6 877	1 690	5 187	1959
1960	38 224	18 482	15 035	1 194	188	2 066	11 411	5 747	2 983	2 674	7	115	1 431	6 786	1 921	4 865	1960
1961	36 400	18 199	15 022	1 179	151	1 847	10 207	4 944	2 837	2 422	3	212	1 346	6 436	1 924	4 515	1961
1962	37 249	19 481	16 399	1 040	175	1 867	10 228	5 153	2 817	2 259	—	179	1 203	6 157	1 884	4 273	1962
1963	36 492	19 691	16 578	1 034	167	1 912	9 462	4 874	2 558	2 030	—	187	1 161	5 991	1 900	4 091	1963
1964	39 058	20 405	16 853	966	178	2 409	10 845	5 227	3 077	2 541	—	142	1 354	6 344	1 879	4 462	1964
1965	37 570	19 967	16 376	894	153	2 159	10 052	5 088	2 576	2 388	—	198	1 168	6 185	1 705	4 481	1965
★ 3 — Production de houille de catégorie "Anthracites" — Groupe I																	
1 000 t																	
1950																	1950
1951																	1951
1952																	1952
1953																	1953
1954	18 644	6 104	4 168	1 937	—	—	1 849	387	—	1 300	162	52	3 580	7 059	—	7 059	1954
1955	18 733	6 197	4 191	2 005	—	—	1 969	451	—	1 365	151	40	3 316	7 209	—	7 209	1955
1956	19 447	6 968	4 817	2 008	143	—	2 314	730	—	1 416	168	40	3 165	6 960	—	6 960	1956
1957	19 537	6 955	4 945	1 888	123	—	2 641	904	—	1 566	171	41	3 022	6 878	—	6 878	1957
1958	19 979	7 206	5 088	2 023	95	—	2 712	1 035	—	1 549	128	37	3 182	6 841	—	6 841	1958
1959	19 941	7 308	4 982	2 115	211	—	2 857	1 058	—	1 680	119	31	3 341	6 404	—	6 404	1959
1960	19 441	7 045	4 556	2 240	249	—	2 973	1 108	—	1 728	137	20	3 518	5 886	—	5 886	1960
1961	19 667	7 513	4 942	2 327	244	—	2 995	1 187	—	1 698	110	23	3 616	5 520	—	5 520	1961
1962	20 844	8 342	5 594	2 293	456	—	3 163	1 288	—	1 805	70	16	3 572	5 751	—	5 751	1962
1963	22 121	9 258	6 113	2 349	795	—	3 053	1 318	—	1 697	38	14	3 810	5 986	—	5 986	1963
1964	23 440	9 787	6 435	2 530	822	—	3 373	1 516	—	1 829	28	9	4 208	6 062	—	6 062	1964
1965	23 102	9 605	6 308	2 587	711	—	3 621	1 787	—	1 806	29	6	4 431	5 438	—	5 438	1965

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Produktie van handelskwaliteiten (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)
- 2 Produktie van laagwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)
- 3 Produktie van antraciet — Groep I

- 1 Produzione di qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)
- 2 Produzione di bassi prodotti (polverone, misti, schlamm)
- 3 Produzione di antracite — Gruppo I

1 Förderung von Magerkohle - Gruppe II

2 Förderung von Esskohle - Gruppe III

3 Förderung von 1/2 - 3/4 Fettkohle - Gruppe IV

1 Output of "Anthracitic/low volatile" coal - Group II

2 Output of "Low volatile dry" coal - Group III

3 Output of "Low volatile-coking steam" - Group IV

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België		
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★	Total ★	Total	Total	Cam- pine Kempen	Sud Zuiden
★ 1 — Production de houille de catégorie "Moigres" - Groupe II																	
1 000 t																	
1950																	1950
1951																	1951
1952																	1952
1953																	1953
1954	14 108	4 626	3 402	694	530	—		8 972	6 907	—	2 043	22	—	—	510	—	510
1955	15 265	5 371	3 925	723	722	—		8 987	7 005	—	1 960	22	—	481	426	—	426
1956	15 818	5 617	4 293	731	592	—		9 002	7 051	—	1 924	27	—	753	446	—	446
1957	21 332	5 894	4 497	755	642	—		9 593	7 438	—	2 098	57	—	924	4 921	—	4 921
1958	20 191	5 825	4 489	685	651	—		9 571	7 441	—	2 084	46	—	1 151	3 644	—	3 644
1959	18 777	5 596	4 362	586	648	—		9 526	7 592	—	1 905	29	—	1 388	2 267	—	2 267
1960	18 836	5 315	4 035	540	740	—		9 341	7 508	—	1 833	—	—	1 569	2 111	—	2 111
1961	17 552	5 336	3 976	575	786	—		8 696	7 015	—	1 681	—	—	1 591	1 928	—	1 928
1962	17 112	5 017	3 885	453	679	—		8 648	6 989	—	1 659	—	—	1 573	1 874	—	1 874
1963	16 152	4 677	3 955	150	571	—		7 869	6 318	—	1 551	—	—	1 825	1 781	—	1 781
1964	18 424	5 294	4 718	162	414	—		8 912	7 091	—	1 822	—	—	2 379	1 840	—	1 840
1965	18 088	4 922	4 451	92	379	—		8 798	6 998	—	1 820	—	—	2 609	1 760	—	1 760
★ 2 — Production de houille de catégorie "1/4 à 1/2 Gras" - Groupe III																	
1 000 t																	
1950																	1950
1951																	1951
1952																	1952
1953																	1953
1954	24 498	9 982	6 961	1 778	1 243	—		5 879	5 717	—	154	8	—	1 718	6 919	—	6 919
1955	24 221	10 020	6 859	1 926	1 235	—		5 880	5 736	—	133	11	—	1 494	6 827	—	6 827
1956	22 827	9 665	6 383	2 008	1 274	—		5 537	5 334	—	189	14	—	1 203	6 422	—	6 422
1957	19 029	10 967	7 149	2 532	1 287	—		4 596	4 473	—	110	13	—	907	2 559	—	2 559
1958	18 800	10 588	6 788	2 560	1 239	—		4 763	4 590	—	163	9	—	891	2 559	—	2 559
1959	15 531	7 747	4 198	2 379	1 169	—		4 928	4 649	—	271	8	—	871	1 984	—	1 984
1960	14 681	6 806	3 238	2 342	1 225	—		5 152	4 906	—	235	11	—	879	1 845	—	1 845
1961	13 977	6 620	2 912	2 472	1 236	—		4 955	4 873	—	74	8	—	734	1 667	—	1 667
1962	13 308	6 193	2 575	2 412	1 205	—		4 904	4 898	—	—	8	—	633	1 576	—	1 576
1963	12 301	5 690	2 387	2 342	961	—		4 466	4 457	—	—	9	—	741	1 403	—	1 403
1964	11 133	5 273	1 890	2 285	1 097	—		4 366	4 359	—	—	8	—	230	1 264	—	1 264
1965	9 707	4 820	1 349	2 345	1 125	—		3 635	3 627	—	—	7	—	172	1 081	—	1 081
★ 3 — Production de houille de catégorie "1/2 à 3/4 Gras" - Groupe IV																	
1 000 t																	
1950																	1950
1951																	1951
1952																	1952
1953																	1953
1954	5 278	1 597	—	1 527	—	—		1 027	—	—	1 010	17	—	633	2 021	13	2 008
1955	4 778	1 587	—	1 587	—	—		1 086	—	—	1 071	15	—	488	1 617	19	1 598
1956	4 952	1 668	—	1 668	—	—		1 122	—	—	1 109	13	—	549	1 613	27	1 587
1957	4 686	1 351	—	1 351	—	—		1 372	—	—	1 366	6	—	671	1 292	14	1 278
1958	4 736	1 594	—	1 594	—	—		1 358	—	—	1 353	5	—	730	1 055	5	1 050
1959	5 003	2 640	1 375	1 265	—	—		959	—	—	955	4	—	558	845	4	840
1960	4 842	2 832	1 514	1 318	—	—		691	—	—	685	6	—	430	889	0	889
1961	4 587	2 446	1 122	1 325	—	—		614	—	—	609	5	—	617	910	0	909
1962	4 547	2 444	1 376	1 068	—	—		764	—	—	764	—	—	457	882	5	878
1963	4 574	2 319	1 416	903	—	—		783	—	—	783	—	—	279	1 194	26	1 168
1964	4 389	2 317	890	1 426	—	—		881	—	—	881	—	—	—	1 192	48	1 144
1965	4 195	2 382	866	1 516	—	—		743	—	—	743	—	—	—	1 070	28	1 042

1 Produktie van magerkolen - Groep II

2 Produktie van 1/4 - 1/2 vetkolen - Groep III

3 Produktie van 1/2 - 3/4 vetkolen - Groep IV

1 Produzione di carboni Magri - Gruppo II

2 Produzione di carboni 1/4 a 1/2 Grassi - Gruppo III

3 Produzione di carboni 1/2 a 3/4 Grassi - Gruppo IV

1 Förderung von Fettkohle - Gruppe V

2 Förderung von Gasflammkohle - Gruppe VI

3 Förderung von Oberster Flammkohle - Gruppe VII

1 Output of "Medium volatile-coking" coal - Group V

2 Output of "High volatile-coking/gas" coal - Group VI

3 Output of "High volatile-industrial" coal - Group VII

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder-land	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder-sachsen	Saar	Klein-zechen ★	Total	Nord-P.d.C.	Lor-raine	Centre-Midi	Petites mines ★	Total ★	Total	Total	Cam-pine Kempen	Sud Zuiden	
★ 1 — Production de houille de catégorie "Gras" - Groupe V																		
1 000 t																		
1950																		1950
1951																		1951
1952																		1952
1953																		1953
1954	114 509	85 965	84 046	1 201	718	—	15 742	11 227	—	4 435	80	—	6 430	6 372	3 873	2 498	1954	
1955	117 238	88 013	86 087	1 241	684	—	16 014	11 390	—	4 549	75	—	6 378	6 833	4 150	2 683	1955	
1956	118 897	89 768	87 849	1 283	636	—	15 571	10 907	—	4 590	74	—	6 462	7 096	4 442	2 654	1956	
1957	117 245	87 115	85 193	1 559	362	—	15 841	11 320	—	4 447	74	—	6 192	8 097	5 930	2 167	1957	
1958	117 173	86 959	85 075	1 534	351	—	16 084	11 428	—	4 600	56	—	6 326	7 804	5 666	2 138	1958	
1959	111 462	82 913	80 678	1 884	351	—	16 103	11 576	—	4 483	44	—	6 197	6 249	4 461	1 788	1959	
1960	112 023	84 673	82 296	2 113	265	—	15 397	11 230	—	4 139	28	—	6 409	5 544	3 927	1 617	1960	
1961	110 673	84 531	82 496	2 035	—	—	14 212	10 441	—	3 748	23	—	6 355	5 575	4 181	1 394	1961	
1962	110 075	85 077	82 920	2 157	—	—	14 041	10 708	—	3 317	15	—	5 598	5 360	4 158	1 201	1962	
1963	109 881	87 120	84 706	2 414	—	—	12 392	9 472	—	2 905	14	—	5 129	5 239	4 368	871	1963	
1964	110 948	87 348	85 700	1 648	—	—	13 317	10 087	—	3 218	13	—	5 032	5 251	4 608	643	1964	
1965	103 924	81 582	80 009	1 573	—	—	12 941	9 892	—	3 031	17	—	4 527	4 874	4 339	535	1965	
★ 2 — Production de houille de catégorie "Flambants gras" - Groupe VI																		
1 000 t																		
1950																		1950
1951																		1951
1952																		1952
1953																		1953
1954	61 774	37 781	24 142	—	—	13 639	17 625	4 467	10 328	2 830	—	—	—	6 368	5 371	997	1954	
1955	63 357	38 278	24 266	—	—	14 012	18 013	4 519	10 508	2 986	—	—	—	7 066	5 976	1 091	1955	
1956	64 478	39 252	25 562	—	—	13 690	16 211	4 562	10 651	2 998	—	—	—	7 015	5 999	1 016	1956	
1957	62 907	38 677	25 684	—	—	12 993	18 892	4 590	11 209	3 094	—	—	—	5 338	4 387	951	1957	
1958	61 947	37 021	24 901	—	—	12 920	16 967	4 363	11 507	3 097	—	—	—	5 159	4 302	857	1958	
1959	60 710	35 492	23 832	—	—	12 659	19 211	4 375	11 858	2 978	—	—	—	5 008	4 305	702	1959	
1960	62 649	36 896	24 127	—	—	12 769	19 562	4 187	12 519	2 856	—	—	—	6 190	5 458	732	1960	
1961	61 676	37 513	24 888	—	—	12 625	18 225	3 408	12 015	2 801	—	—	—	5 939	5 430	509	1961	
1962	59 657	35 802	24 359	—	—	11 443	18 072	3 260	12 165	2 647	—	—	—	5 782	5 644	138	1962	
1963	57 334	34 833	23 578	—	—	11 255	16 686	3 103	11 213	2 371	—	—	—	5 815	5 674	141	1963	
1964	58 536	33 723	23 170	—	—	10 553	19 117	3 516	13 123	2 478	—	—	—	5 696	5 484	212	1964	
1965	57 022	32 994	23 091	—	—	9 903	18 465	3 205	12 966	2 273	—	—	—	5 563	5 340	223	1965	
★ 3 — Production de houille de catégorie "Flambants secs" - Groupe VII																		
1 000 t																		
1950																		1950
1951																		1951
1952																		1952
1953																		1953
1954	7 317	3 047	—	—	—	3 047	3 312	—	2 668	528	116	958	—	—	—	—	1954	
1955	7 610	3 184	—	—	—	3 184	3 387	—	2 650	640	97	1 039	—	—	—	—	1955	
1956	7 612	3 267	—	—	—	3 267	3 372	—	2 635	673	64	973	—	—	—	—	1956	
1957	8 070	3 297	—	—	—	3 297	3 859	—	3 089	692	78	914	—	—	—	—	1957	
1958	8 229	3 336	—	—	—	3 336	4 266	—	3 464	741	61	628	—	—	—	—	1958	
1959	8 114	3 441	—	—	—	3 441	4 021	—	3 284	685	52	651	—	—	—	—	1959	
1960	6 976	3 465	—	—	—	3 465	2 845	—	2 184	617	44	666	—	—	—	—	1960	
1961	6 819	3 465	—	—	—	3 465	2 660	—	1 995	629	36	694	—	—	—	—	1961	
1962	6 907	3 476	—	—	—	3 476	2 765	—	2 122	614	29	667	—	—	—	—	1962	
1963	6 736	3 660	—	—	—	3 660	2 504	—	1 951	547	6	571	—	—	—	—	1963	
1964	7 630	4 104	—	—	—	4 104	3 064	—	2 505	559	—	462	—	—	—	—	1964	
1965	7 793	4 294	—	—	—	4 294	3 115	—	2 581	534	—	384	—	—	—	—	1965	

1 Produktie van vetkolen - Groep V

2 Produktie van vet- en gaskolen - Groep VI

3 Produktie van gasvlamkolen - Groep VII

1 Produzione di carboni grassi - Gruppo V

2 Produzione di carboni grassi a lunga fiamma - Gruppo VI

3 Produzione di carboni secchi a lunga fiamma - Gruppo VII

STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

1 Fördernde Schachtanlagen (am Jahresende)

1 Mines producing coal (end of year)

2 Angelegte Arbeiter unter Tage
(Jahresdurchschnitt)

2 Average number of underground workers
(yearly average)

3 Mittlere förderfähige Förderung je Schachtanlage (t)

3 Average output per working day and mine (t)

Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
	Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centra- Midi	Petites mines ★	Total ★	Total	Total	Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	
1 — Sièges en activité (en fin d'année)																	
nombre																	
1950	177	145	8	6	18	12	156	7	149	1950
1951	179	144	9	6	20	12	147	7	140	1951
1952	487	183	148	9	6	20	144	90	10	44	.	5	12	143	7	136	1952
1953	475	182	148	9	6	19	137	85	10	42	.	5	12	139	7	132	1953
1954	455	183	149	9	6	19	124	77	10	37	.	4	12	132	7	125	1954
1955	434	175	142	9	6	18	117	72	10	35	.	3	12	127	7	120	1955
1956	422	175	142	9	6	18	110	66	11	33	.	3	12	112	7	115	1956
1957	416	173	141	9	5	18	108	63	11	34	.	3	12	120	7	113	1957
1958	389	163	134	8	4	17	105	62	11	32	.	2	12	107	7	100	1958
1959	356	156	130	8	4	14	99	59	11	29	.	2	12	90	7	83	1959
1960	330	146	122	8	3	13	95	56	11	28	.	2	12	75	7	68	1960
1961	304	140	116	8	3	13	86	51	8	27	.	2	12	64	7	57	1961
1962	281	128	107	6	3	12	81	46	8	27	.	2	12	61	7	54	1962
1963	271	120	99	6	3	12	78	45	8	25	.	2	12	59	7	52	1963
1964	262	115	97	6	2	10	75	43	7	25	.	2	12	58	7	51	1964
1965	243	106	89	6	2	9	70	38	7	25	.	1	12	54	7	47	1965

2 — Ouvriers inscrits au fond (moyenne annuelle)																	
1 000																	
1950	662,1	341,6	174,0	9,0	26,6	110,9	.	.	1950
1951	665,7	348,8	283,4	19,5	7,4	38,5	166,3	99,3	22,9	42,1	3,0	8,5	27,5	114,6	28,9	85,7	1951
1952	683,3	360,5	293,6	20,7	7,8	38,4	165,9	98,2	23,8	41,9	2,0	7,9	29,6	119,4	30,7	88,7	1952
1953	685,9	373,1	305,4	21,6	8,0	38,1	158,2	93,1	23,6	39,6	1,9	7,6	29,9	117,0	30,0	87,0	1953
1954	661,8	369,0	301,4	21,9	8,1	37,7	151,5	89,0	23,7	37,2	1,6	6,9	30,6	103,7	26,6	77,2	1954
1955	648,7	365,9	299,5	21,3	8,0	37,2	144,5	84,8	23,5	34,8	1,4	5,7	30,6	101,9	26,4	75,6	1955
1956	648,7	370,6	303,9	21,7	7,9	36,9	140,2	81,8	24,0	33,3	1,1	5,1	30,7	102,1	27,0	75,1	1956
1957	658,5	368,0	309,9	23,3	7,4	37,2	142,1	81,8	25,5	33,7	1,1	4,9	30,7	102,8	28,3	74,5	1957
1958	655,1	374,8	305,5	23,6	7,5	38,2	141,5	81,1	26,4	33,1	0,9	4,0	31,4	103,4	29,8	73,5	1958
1959	608,6	345,9	278,4	22,5	7,2	37,7	138,6	80,8	25,4	31,6	0,8	2,9	30,2	91,0	28,1	62,9	1959
1960	548,2	309,0	246,4	20,9	6,2	35,4	130,6	77,4	23,7	28,8	0,7	2,6	28,8	77,3	26,3	50,9	1960
1961	504,7	288,0	231,4	19,6	5,0	31,9	120,8	73,0	21,9	25,6	0,3	2,4	27,4	66,1	24,5	41,7	1961
1962	471,4	265,5	214,1	18,1	4,8	28,5	117,6	72,3	21,3	23,7	0,3	2,2	26,3	59,8	23,4	36,4	1962
1963	449,4	248,6	201,1	16,5	4,8	26,1	115,1	71,4	20,9	22,6	0,1	1,5	25,9	58,2	23,4	34,7	1963
1964	434,4	237,5	192,0	16,1	4,7	24,5	110,9	68,4	20,9	21,6	0,1	1,1	25,3	59,8	24,8	35,0	1964
1965	413,6	225,2	181,6	16,0	4,5	23,1	107,8	67,3	20,0	20,4	0,1	0,8	24,7	55,1	23,5	31,6	1965

3 — Production moyenne par jour ouvré et par siège																	
t																	
1950	1950
1951	1 260	720	3 515	730	.	.	1951
1952	1 635	2 580	1 315	720	3 430	735	.	.	1952
1953	1 685	2 615	1 450	895	3 440	740	.	.	1953
1954	1 785	2 715	1954
1955	1 890	2 840	1 545	1 465	3 340	780	.	.	1955
1956	1 995	2 960	1 625	1 190	3 355	840	.	.	1956
1957	2 085	3 060	1 745	1 130	3 330	865	.	.	1957
1958	2 235	3 290	1 835	1 470	3 540	915	.	.	1958
1959	2 485	3 565	1 935	1 270	3 585	1 085	.	.	1959
1960	2 630	3 765	2 005	1 175	3 760	1 135	.	.	1960
1961	2 805	3 970	2 075	1 250	4 040	1 205	.	.	1961
1962	2 985	4 205	2 225	1 205	3 820	1 310	.	.	1962
1963	3 165	4 520	2 345	1 145	3 825	1 375	.	.	1963
1964	3 305	4 775	2 485	1 060	3 915	1 425	.	.	1964
1965	3 380	4 850	2 580	1 095	3 875	1 440	.	.	1965

STEENKOOLMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

1 Mijnen in bedrijf (aan het einde van het jaar)

1 Pozzi in attività (a fine anno)

2 Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders
(jaargemiddelde)

2 Operai iscritti all'interno
(media annuale)

3 Gemiddelde produktie per gewerkte dag en per mijnzetel (t)

3 Produzione media per giorno di lavoro e per pozzo (t)

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Anzahl der Schachtanlagen
noch Förderklassen

Nombre de sièges
classé selon ordre de grandeur de la production

Number of mines
classified by size of production

	Total	75 000- 250 000 t	250 000- 500 000 t	500 000- 1 000 000 t	1 000 000- 1 500 000 t	1 500 000- 2 000 000 t	2 000 000- 2 500 000 t	2 500 000- 3 000 000 t	> 3 000 000 t
Gemeinschaft/Communauté									
1959	335	92	71	83	54	24	7	3	1
1960
1961
1962
1963	260	49	58	61	46	26	12	6	2
1964	247	42	54	63	34	31	11	9	3
1965	232	41	47	53	42	27	12	8	2
Deutschland (B.R.)									
1959	132	2	17	46	40	20	6	1	—
1960	130	2	16	47	37	17	8	3	—
1961	126	3	16	40	37	19	6	5	—
1962	120	2	11	35	39	21	8	4	—
1963	114	1	13	30	34	20	9	6	1
1964	108	2	8	30	27	23	9	8	1
1965	102	2	8	24	31	20	10	7	—
France									
1959	98	16	39	30	9	2	—	1	1
1960
1961
1962
1963	75	14	24	26	6	3	1	—	1
1964	73	9	27	26	4	4	1	1	1
1965	68	8	23	23	7	4	1	1	1
Nederland									
1959	12	—	3	5	2	—	1	1	—
1960	12	—	2	6	2	—	—	2	—
1961	12	—	2	6	2	—	—	2	—
1962	12	—	3	5	2	—	2	—	—
1963	12	—	3	5	2	—	2	—	—
1964	11	—	3	5	1	—	1	—	1
1965	11	—	3	5	1	—	1	—	1
Belgique/België									
1959	93	74	12	2	3	2	—	—	—
1960	79	57	15	—	5	2	—	—	—
1961	66	43	16	1	3	3	—	—	—
1962	61	39	14	2	4	2	—	—	—
1963	59	34	18	—	4	3	—	—	—
1964	55	31	16	2	2	4	—	—	—
1965	51	31	13	1	3	3	—	—	—

STEENKOOLMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Aantal mijnzetels ingedeeld
naar grootteklassen van de produktie

Numero di sedi di estrazione classificate
secondo l'ordine di grandezza della produzione

STEINKOHLBERGBAU
MINES DE HOUILLE
COAL MINES

 Steinkohlenförderung
 nach Größenklassen der Schachtanlagen
 (1 000 t)

 Production de houille
 classée selon ordre de grandeur des sièges
 (1 000 t)

 Coal production
 classified by size of mines
 (1 000 t)

	Total	75 000- 250 000 t	250 000- 500 000 t	500 000- 1 000 000 t	1 000 000- 1 500 000 t	1 500 000- 2 000 000 t	2 000 000- 2 500 000 t	2 500 000- 3 000 000 t	> 3 000 000 t	Total 1959 = 100
Gemeinschaft/Communauté										
1959	232 117	13 375	25 061	60 438	65 252	40 742	15 967	7 930	3 352	100
1960
1961
1962
1963	221 884	7 941	20 293	41 318	57 856	44 050	27 315	16 219	6 892	96
1964	225 678	6 713	19 127	45 261	42 437	51 641	24 684	24 709	11 106	97
1965	215 946	6 326	16 649	37 449	52 658	45 856	27 302	21 548	8 158	93
Deutschland (B.R.)										
1959	140 636	396	6 698	34 721	48 256	34 452	13 487	2 626	—	100
1960	141 728	450	6 137	34 854	46 284	28 762	17 479	7 762	—	101
1961	142 221	659	5 480	31 226	46 239	31 948	13 443	13 226	—	101
1962	140 655	475	4 167	24 422	47 840	34 807	18 208	10 736	—	100
1963	141 589	238	4 522	20 612	42 831	33 684	20 395	16 219	3 088	101
1964	141 785	293	2 696	22 450	33 133	38 070	20 082	21 972	3 089	101
1965	134 834	406	2 685	17 793	38 519	34 041	22 531	18 859	—	96
France										
1959	57 059	2 963	13 533	20 578	10 651	3 274	—	2 708	3 352	100
1960
1961
1962
1963	47 403	2 591	8 367	17 322	7 662	5 287	2 370	—	3 804	83
1964	50 996	1 482	9 561	18 088	5 331	6 926	2 221	2 737	4 650	89
1965	50 537	1 247	8 028	15 644	8 944	6 733	2 421	2 689	4 831	89
Nederland										
1959	11 978	—	1 181	3 291	2 430	—	2 480	2 596	—	100
1960	12 499	—	769	3 970	2 501	—	—	5 259	—	104
1961	12 621	—	789	4 063	2 429	—	—	5 340	—	105
1962	11 573	—	1 226	3 349	2 398	—	4 600	—	—	97
1963	11 509	—	1 201	3 384	2 374	—	4 550	—	—	96
1964	11 481	—	1 283	3 397	1 053	—	2 381	—	3 367	96
1965	11 445	—	1 270	3 448	1 050	—	2 350	—	3 327	96
Belgique/België										
1959	22 444	10 016	3 649	1 848	3 915	3 016	—	—	—	100
1960	22 208	8 009	4 814	—	6 201	3 184	—	—	—	99
1961	21 509	6 472	5 428	944	3 892	4 773	—	—	—	96
1962	21 196	5 940	4 938	1 492	5 377	3 449	—	—	—	94
1963	21 383	5 112	6 203	—	4 989	5 079	—	—	—	95
1964	21 416	4 938	5 587	1 326	2 920	6 645	—	—	—	95
1965	19 134	4 673	4 666	568	4 145	5 082	—	—	—	85

STEENKOOLMIJNEN
MINIERE DI CARBON FOSSILE

 Steenkaolproductie ingedeeld naar
 grootteklassen van de mijnzetels
 (1 000 t)

 Produzione di carbon fossile
 classificata secondo l'ordine di grandezza delle sedi di estrazione
 (1 000 t)

STEINKOHLENBERGBAU
MINES DE HOUILLE
COAL MINES

Steinkohlenförderung
nach Größenklassen der Schachtanlagen
(in % der Gesamtförderung)

Production de houille
classée selon ordre de grandeur des sièges
(en % de la production totale)

Output of coal
by size of mines
(in % of total output)

	Total	75 000- 250 000 t	250 000- 500 000 t	500 000- 1 000 000 t	1 000 000- 1 500 000 t	1 500 000 2 000 000 t	2 000 000- 2 500 000 t	2 500 000- 3 000 000 t	> 3 000 000 t
Gemeinschaft/Communauté									
1959	100	5,8	10,8	26,0	28,1	17,6	6,9	3,4	1,4
1960	100
1961	100
1962	100
1963	100	3,6	9,1	18,6	26,1	19,9	12,3	7,3	3,1
1964	100	3,0	8,5	20,1	18,8	22,9	10,9	10,9	4,9
1965	100	2,9	7,7	17,3	24,4	21,2	12,7	10,0	3,8
Deutschland (B.R.)									
1959	100	0,3	4,7	24,7	34,3	24,5	9,6	1,9	.
1960	100	0,3	4,3	24,6	32,7	20,3	12,3	5,5	.
1961	100	0,5	3,8	22,0	32,5	22,5	9,4	9,3	.
1962	100	0,3	3,0	17,4	34,0	24,8	12,9	7,6	.
1963	100	0,2	3,2	14,5	30,2	23,8	14,4	11,5	2,2
1964	100	0,2	1,9	15,8	23,4	26,8	14,2	15,5	2,2
1965	100	0,3	2,0	13,2	28,6	25,2	16,7	14,0	.
France									
1959	100	5,2	23,7	36,1	18,7	5,7	—	4,7	5,9
1960	100
1961	100
1962	100
1963	100	5,5	17,6	36,5	16,2	11,2	5,0	—	8,0
1964	100	2,9	18,7	35,5	10,4	13,6	4,4	5,4	9,1
1965	100	2,5	15,9	30,9	17,7	13,3	4,8	5,3	9,6
Nederland									
1959	100	—	9,9	27,4	20,3	—	20,7	21,7	—
1960	100	—	6,2	31,7	20,0	—	—	42,1	—
1961	100	—	6,3	32,2	19,2	—	—	42,3	—
1962	100	—	10,6	28,9	20,7	—	39,8	—	—
1963	100	—	10,4	29,4	20,6	—	39,6	—	—
1964	100	—	11,2	29,6	9,2	—	20,7	—	29,3
1965	100	—	11,1	30,1	9,2	—	20,5	—	29,1
Belgique/België									
1959	100	44,6	16,3	8,2	17,5	13,4	—	—	—
1960	100	36,1	21,7	—	27,9	14,3	—	—	—
1961	100	30,1	25,2	4,4	18,1	22,2	—	—	—
1962	100	28,0	23,3	7,0	25,4	16,3	—	—	—
1963	100	23,9	29,0	—	23,3	23,8	—	—	—
1964	100	23,1	26,1	6,2	13,6	31,0	—	—	—
1965	100	24,4	24,4	3,0	21,7	26,5	—	—	—

STEENKOLOMIJNEN

Netto steenkoolproductie
naar produktiegroepen
(in % van de totale produktie)

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Produzione di carbon fossile classificata
secondo l'ordine di grandezza delle sedi d'estrazione
(in % della produzione totale)

STEINKOHLBERGBAU
MINES DE HOUILLE
COAL MINES

Verfahrenre Schichten
nach Förderklassen
(in % der insgesamt verfahrenen Schichten)

Nombre de postes
classés selon ordre de grandeur des sièges
(en % des postes totaux)

Number of shifts
by size of mines
(in % of total shifts)

	Total	75 000- 250 000 t	250 000- 500 000 t	500 000- 1 000 000 t	1 000 000- 1 500 000 t	1 500 000- 2 000 000 t	2 000 000- 2 500 000 t	2 500 000- 3 000 000 t	> 3 000 000 t	Total + indice 1959 = 100
Gemeinschaft/Communauté										
1959	100	8,2	13,2	26,4	27,4	15,1	6,0	2,9	0,8	100
1960	100
1961	100
1962	100
1963	100	5,5	11,7	20,2	25,2	18,7	10,7	5,7	2,3	74
1964	100	4,9	11,1	22,2	17,4	22,5	9,4	8,5	4,0	73
1965	100	4,6	9,9	19,6	23,4	21,5	10,1	8,0	2,9	68
Deutschland (B.R.)										
1959	100	0,5	5,8	26,1	35,1	21,1	8,7	1,9	—	100
1960	100	0,5	5,1	26,1	33,0	19,2	11,1	5,0	—	91
1961	100	0,6	4,4	23,1	33,8	21,6	8,4	8,1	—	85
1962	100	0,5	3,3	18,7	34,2	24,7	11,8	6,8	—	78
1963	100	0,3	3,6	15,6	30,5	24,3	13,8	10,0	1,9	74
1964	100	0,3	2,1	16,9	23,2	28,2	13,4	13,7	2,2	71
1965	100	0,3	2,2	14,1	28,6	27,0	14,8	13,0	—	66
France										
1959	100	6,5	27,7	37,2	17,6	4,8	—	2,8	3,4	100
1960	100
1961	100
1962	100
1963	100	6,8	20,5	39,5	16,1	9,0	3,1	—	5,0	74
1964	100	4,0	22,1	40,4	9,4	12,2	3,2	3,4	5,3	75
1965	100	3,0	18,5	35,8	17,8	13,2	3,3	3,3	5,1	75
Nederland										
1959	100	—	12,9	25,9	21,2	—	19,6	20,4	—	100
1960	100	—	6,9	32,5	21,1	—	—	39,5	—	94
1961	100	—	6,9	33,1	21,3	—	—	38,7	—	83
1962	100	—	11,3	29,2	21,5	—	38,0	—	—	75
1963	100	—	11,6	30,0	20,6	—	37,8	—	—	74
1964	100	—	12,1	31,0	9,0	—	20,4	—	27,5	72
1965	100	—	12,3	31,7	9,0	—	19,6	—	27,4	70
Belgique/België										
1959	100	48,5	18,2	7,4	14,9	11,0	—	—	—	100
1960	100	39,8	23,4	—	26,4	11,3	—	—	—	87
1961	100	33,1	26,9	4,5	16,6	18,9	—	—	—	79
1962	100	32,2	23,8	7,3	23,1	13,6	—	—	—	74
1963	100	27,8	30,7	—	20,9	20,6	—	—	—	74
1964	100	27,7	26,7	6,6	11,5	27,5	—	—	—	76
1965	100	28,8	24,3	2,6	19,3	25,0	—	—	—	65

STEENKOOIJNEN

Aantal verrichte diensten
naar produktiegroepen
(in % van de totaal verrichte diensten)

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Numero di posti classificati secondo
l'ordine di grandezza delle sedi di estrazione
(in % dei posti totali)

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Leistung nach
Förderklassen
(in kg)

Rendement classé
selon ordre de grandeur des sièges
(en kg)

Output per manshift
by size of mines
(in kg)

	Ø	75 000- 250 000 t	250 000- 500 000 t	500 000- 1 000 000 t	1 000 000- 1 500 000 t	1 500 000- 2 000 000 t	2 000 000- 2 500 000 t	2 500 000- 3 000 000 t	> 3 000 000 t
Gemeinschaft/Communauté									
1959	1 733	1 215	1 414	1 712	1 779	2 024	1 988	2 053	3 040
1960
1961
1962
1963	2 247	1 475	1 754	2 070	2 331	2 387	2 584	2 874	3 049
1964	2 315	1 389	1 773	2 092	2 506	2 353	2 695	2 994	2 809
1965	2 364	1 513	1 838	2 101	2 463	2 342	2 950	2 950	3 049
Deutschland (B.R.)									
1959	1 848	1 086	1 506	1 745	1 808	2 070	2 045	1 842	—
1960	2 058	1 339	1 751	1 938	2 037	2 174	2 273	2 257	—
1961	2 208	1 664	1 931	2 096	2 123	2 299	2 494	2 545	—
1962	2 375	1 667	2 110	2 203	2 358	2 375	2 611	2 688	—
1963	2 525	1 678	2 257	2 347	2 506	2 475	2 639	2 874	2 915
1964	2 618	1 965	2 353	2 451	2 632	2 494	2 762	2 959	2 639
1965	2 695	2 604	2 469	2 525	2 688	2 525	3 040	2 907	—
France									
1959	1 739	1 395	1 486	1 686	1 848	2 083	—	2 941	3 040
1960
1961
1962
1963	1 965	1 582	1 692	1 818	1 965	2 410	3 185	—	3 175
1964	2 079	1 522	1 764	1 825	2 315	2 315	2 786	3 300	3 546
1965	2 049	1 669	1 764	1 770	2 033	2 062	2 959	3 333	3 876
Nederland									
1959	1 618	—	1 235	1 718	1 453	—	1 712	1 715	—
1960	1 789	—	1 587	1 748	1 695	—	—	1 908	—
1961	2 058	—	1 852	2 000	1 859	—	—	2 247	—
1962	2 070	—	1 949	2 053	1 996	—	2 165	—	—
1963	2 088	—	1 887	2 049	2 083	—	2 179	—	—
1964	2 141	—	1 972	2 045	2 193	—	2 179	—	2 283
1965	2 198	—	1 980	2 088	2 242	—	2 309	—	2 331
Belgique/België									
1959	1 276	1 175	1 138	1 412	1 493	1 560	—	—	—
1960	1 445	1 339	1 337	—	1 524	1 838	—	—	—
1961	1 548	1 406	1 453	1 529	1 686	1 818	—	—	—
1962	1 634	1 425	1 600	1 572	1 795	1 957	—	—	—
1963	1 650	1 420	1 558	—	1 845	1 901	—	—	—
1964	1 600	1 332	1 567	1 506	1 890	1 805	—	—	—
1965	1 681	1 426	1 684	1 873	1 890	1 786	—	—	—

STEENKOOLEMJENEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Prestatie
naar produktiegroepen
(in kg)

Rendimento classificato secondo
l'ordine di grandezza delle sedi di estrazione
(kg)

STEINKOHLBERGBAU
MINES DE HOUILLE
COAL MINES

 Leistung nach
Förderklassen
(Index 1959 = 100)

 Rendement classé
selon ordre de grandeur des sièges
(Indice 1959 = 100)

 Output per manshift
by size of mines
(Index 1959 = 100)

	Total	75 000- 250 000 t	250 000- 500 000 t	500 000- 1 000 000 t	1 000 000- 1 500 000 t	1 500 000- 2 000 000 t	2 000 000- 2 500 000 t	2 500 000- 3 000 000 t	> 3 000 000 t
Gemeinschaft/Communauté									
1959	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1960
1961
1962
1963	130	121	124	121	131	118	130	140	100
1964	134	114	125	122	141	116	136	146	92
1965	136	125	130	123	138	116	148	144	100
Deutschland (B.R.)									
1959	100	100	100	100	100	100	100	100	—
1960	111	123	116	111	113	105	111	123	—
1961	119	153	128	120	117	111	122	138	—
1962	129	153	140	126	130	115	128	146	—
1963	137	155	150	134	139	120	129	156	158
1964	142	181	156	140	146	120	135	161	143
1965	146	240	164	145	149	122	149	158	—
France									
1959	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1960
1961
1962
1963	113	113	114	108	106	116	108	—	104
1964	120	109	119	108	125	111	134	112	117
1965	118	120	119	105	110	99	142	113	128
Nederland									
1959	100	—	100	100	100	—	100	100	—
1960	111	—	129	102	117	—	—	111	—
1961	127	—	150	116	128	—	—	131	—
1962	128	—	158	119	137	—	126	—	—
1963	129	—	153	119	143	—	127	—	—
1964	132	—	160	119	151	—	127	—	133
1965	136	—	160	122	154	—	135	—	136
Belgique/België									
1959	100	100	100	100	100	100	—	—	—
1960	113	114	117	—	102	118	—	—	—
1961	121	120	128	108	113	117	—	—	—
1962	128	121	140	111	120	125	—	—	—
1963	129	121	137	—	124	122	—	—	—
1964	125	113	138	107	127	116	—	—	—
1965	132	121	148	133	127	114	—	—	—

STEENKOOLMIJNEN

 Prestatie naar
produktiegroepen
(Index 1959 = 100)

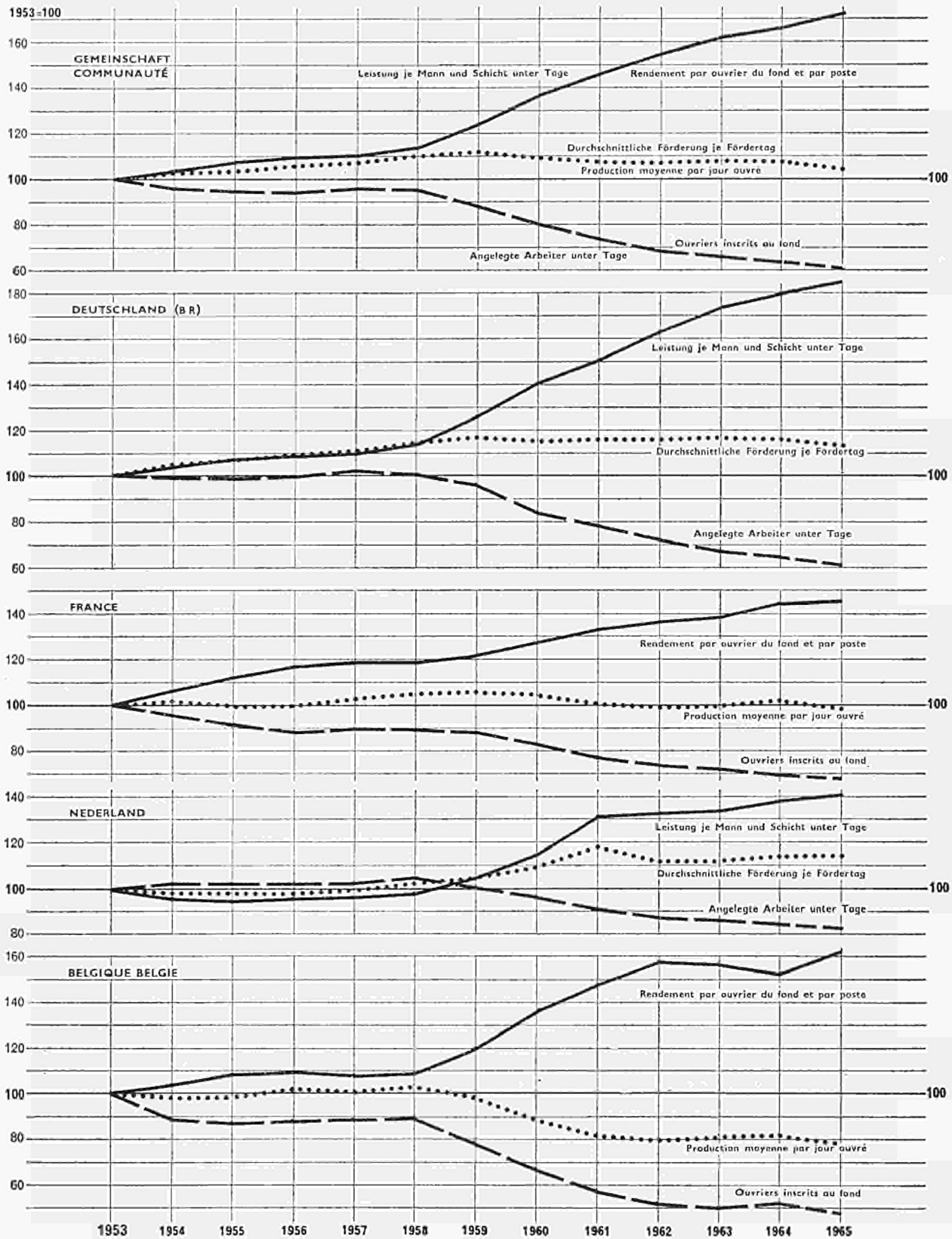
MINIERE DI CARBON FOSSILE

 Rendimento classificato secondo
l'ordine di grandezza delle sedi di estrazione
(Indice 1959 = 100)

STEINKOHLBERGBAU
MINES DE HOUILLE
COAL MINES
1 Verwertbare Förderung in % der Rohförderung
1 Net production in % of gross production
**2 Durchschnittliche Jahresförderung pro Schachanlage
(1 000 t)**
2 Average yearly output per mine (1 000 t)
3 Anzahl der Schließungen und Zusammenlegungen
3 Number of closures and concentrations

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Nederland	Belgique/ België	
1 — Production nette en % de la production brute						
1959	67,3	70,4	64,8	60,2	58,0	1959
1960	.	69,7	.	60,8	59,1	1960
1961	.	69,7	.	62,7	59,7	1961
1962	.	68,5	.	61,6	59,5	1962
1963	65,9	67,7	64,8	60,3	59,1	1963
1964	65,1	66,7	64,6	58,8	59,1	1964
1965	64,8	66,3	64,1	60,4	59,1	1965
2 — Production moyenne annuelle par siège 1 000 t						
1959	693	1 065	582	998	241	1959
1960	.	1 090	.	1 042	281	1960
1961	.	1 129	.	1 052	326	1961
1962	.	1 172	.	964	347	1962
1963	853	1 242	632	959	362	1963
1964	914	1 313	699	1 044	389	1964
1965	931	1 322	743	1 040	375	1965
3 — Nombre de fermetures et de concentrations						
1959	.	2	.	—	14	1959
1960	.	4	.	—	13	1960
1961	.	7	.	—	5	1961
1962	.	6	.	—	2	1962
1963	14	7	2	1	4	1963
1964	16	7	5	—	4	1964
1965	1965

STEENKOOLEMIJNEN
MINIERE DI CARBON FOSSILE
1 Netto-produktie in % van de bruto-produktie
1 Produzione netta in rapporto alla produzione lorda (%)
2 Gemiddelde jaarproduktie per mijnzetel (1 000 t)
2 Produzione media annuale per sede di estrazione (1 000 t)
3 Aantal sluitingen en samenvoegingen
3 Numero di chiusure e concentrazioni



STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(am Jahresende)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin d'année)

Workers and officials on colliery books
(end of year)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. Angestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés					
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe Industries annexes	Arbeiter insgesamt Total des ouvriers	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige Angestellte Autres employés	Angestellte insgesamt Total des employés							
	unter Tage au fond	über Tage au jour	Zusammen Total fond et jour			unter Tage au fond	über Tage au jour	Zusammen Total fond et jour									
	★			★			★										
	GEMEINSCHAFT					COMMUNAUTE											
1955	649,4	252,8	902,2	53,1	955,3	33,4	30,8	64,2	33,5	97,8	1 053,1	1955					
1956	649,9	250,0	899,8	54,9	954,6	34,1	31,8	65,9	34,1	100,0	1 054,6	1956					
1957	669,0	246,8	915,9	57,1	973,0	35,4	33,0	68,4	34,6	103,0	1 076,0	1957					
1958	637,3	239,3	876,6	55,4	932,0	36,2	33,6	69,9	34,1	103,9	1 035,8	1958					
1959	578,1	222,5	800,6	51,7	852,2	35,0	34,0	69,0	32,3	101,3	953,5	1959					
1960	523,6	200,8	724,5	52,4	776,9	33,7	33,5	67,4	30,6	98,0	874,9	1960					
1961	487,8	188,4	676,2	52,6	728,8	32,8	34,1	66,9	29,4	96,3	825,1	1961					
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					
1965	401,1	154,5	555,6	49,6	605,2	31,1	33,3	64,4	26,2	90,6	695,8	1965					
	★ DEUTSCHLAND (B.R.)																
1955	366,2	136,3	502,5	34,0	536,5	14,8	15,9	30,8	18,5	49,3	585,8	1955					
1956	375,3	135,9	511,1	35,9	546,9	15,6	16,8	32,4	19,1	51,4	598,4	1956					
1957	381,7	134,1	515,8	37,8	553,6	16,3	17,8	34,1	19,7	53,8	607,4	1957					
1958	365,0	128,9	493,8	36,6	530,4	17,3	18,3	35,6	19,6	55,2	585,6	1958					
1959	326,0	118,5	444,4	33,1	477,6	17,0	18,9	35,9	18,3	54,2	531,8	1959					
1960	297,0	106,5	403,5	33,7	437,2	16,8	18,7	35,5	17,5	53,0	490,2	1960					
1961	278,8	100,3	379,1	33,4	412,5	16,5	19,3	35,8	16,7	52,5	465,0	1961					
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	31,6	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					
1965	216,9	80,3	297,2	30,2	327,4	15,6	19,2	34,7	14,9	49,6	377,0	1965					
	★ RUHR																
1955	300,2	107,2	407,3	30,8	438,1	11,9	13,1	25,0	15,2	40,2	478,3	1955					
1956	308,2	106,1	414,2	33,4	447,6	12,5	13,8	26,3	15,6	41,9	469,5	1956					
1957	312,2	104,6	416,8	35,3	452,1	13,0	14,6	27,6	16,2	43,8	495,8	1957					
1958	296,1	101,8	397,8	34,2	432,0	13,8	15,1	28,9	16,1	45,0	477,0	1958					
1959	260,5	94,5	355,0	29,7	384,7	13,6	15,6	29,2	14,8	44,0	428,7	1959					
1960	238,2	86,8	325,1	30,5	355,6	13,2	15,5	28,8	14,0	42,8	398,4	1960					
1961	224,2	83,5	307,7	28,4	336,1	13,1	15,5	28,6	13,6	42,2	378,3	1961					
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					
1965	174,4	66,4	240,8	25,9	266,7	12,3	15,5	27,9	12,4	40,2	306,9	1965					
	★ AACHEN																
1955	21,0	6,9	27,9	1,6	29,5	0,9	0,6	1,5	0,9	2,4	31,8	1955					
1956	22,4	7,5	29,9	0,9	30,8	1,0	0,6	1,6	0,9	2,5	33,3	1956					
1957	24,1	7,4	31,5	1,0	32,4	1,1	0,7	1,8	0,9	2,7	35,1	1957					
1958	23,1	7,3	30,4	1,0	31,4	1,2	0,8	1,9	0,9	2,8	34,3	1958					
1959	21,9	6,3	28,2	1,8	30,0	1,2	0,8	2,0	1,0	3,0	33,0	1959					
1960	20,1	5,9	26,0	1,7	27,7	1,3	0,8	2,1	0,9	3,0	30,7	1960					
1961	19,2	5,9	25,1	1,6	26,7	1,2	1,1	2,3	0,8	3,1	29,8	1961					
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					
1965	15,9	4,5	20,4	1,6	22,0	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,0	1965					
	★																
	Arbeiders			Operai		Workers		Beambten			Impiegati		Officials		Arbeiders en beambten samen	Totale degli operai e impiegati	Total workers and officials
Mijnbedrijven Esercizio di miniera Coal mines			Overige bedrijven	Totaal	Technisch Impiegati tecnici Technical staff			Niet technisch	Totaal								
ondergronds	bovengronds	Totaal			Industrie collegata	Totale	ondergronds			bovengronds	Totaal	Altri impiegati	Totale				
interno	esterno	Totale	Auxiliary plants	Total	interno	esterno	Totale	Other staff	Total								
underground	at the face	Total			underground	at the face	Total										

STEENKOOLMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(aan het einde van het jaar)

Operai e impiegati iscritti
(a fine anno)

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(am Jahresende)Ouvriers et employés inscrits
(en fin d'année)Workers and officials on colliery books
(end of year)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. Angestellte insgesamt Total des ouvriers et employés	
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe Industries annexes	Arbeiter insgesamt Total des ouvriers	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige Angestellte Autres employés	Angestellte insgesamt Total des employés		
	unter Tage au fond	über Tage au jour	Zusammen Total fond et jour			unter Tage au fond	über Tage au jour	Zusammen Total fond et jour				
		★			★							
NIEDERSACHSEN												
1955	3,0	2,7	10,7	0,7	11,4	0,3	0,2	0,6	0,3	0,8	12,3	1955
1956	7,8	2,8	10,6	0,6	11,2	0,3	0,2	0,5	0,3	0,8	12,0	1956
1957	7,4	2,6	10,1	0,5	10,6	0,3	0,2	0,5	0,3	0,8	11,4	1957
1958	7,4	2,6	10,0	0,5	10,5	0,3	0,2	0,6	0,3	0,8	11,3	1958
1959	6,9	2,6	9,5	0,3	9,8	0,3	0,2	0,5	0,3	0,8	10,6	1959
1960	5,3	1,9	7,2	0,2	7,4	0,3	0,2	0,5	0,3	0,8	8,1	1960
1961	4,9	1,8	6,7	0,1	6,8	0,2	0,2	0,4	0,3	0,7	7,5	1961
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
1965	4,4	1,5	5,9	0,1	5,9	0,3	0,2	0,5	0,2	0,7	6,6	1965
SAAR												
1955	★	19,5	56,5	1,0	57,5	1,6	2,0	3,7	2,2	5,9	63,4	1955
1956	37,0	19,5	56,4	1,0	57,3	1,8	2,1	3,9	2,3	6,2	63,5	1956
1957	33,0	19,5	57,5	1,0	58,5	1,9	2,2	4,1	2,4	6,5	65,0	1957
1958	33,4	17,2	55,5	0,9	56,5	2,0	2,2	4,2	2,3	6,5	62,9	1958
1959	35,7	15,2	51,8	1,3	53,1	1,9	2,2	4,1	2,3	6,4	59,5	1959
1960	33,3	11,9	45,3	1,3	46,6	2,0	2,2	4,2	2,2	6,4	53,0	1960
1961	30,5	9,1	39,6	3,4	43,0	2,0	2,5	4,5	1,9	6,4	49,4	1961
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
1965	22,3	7,9	30,1	2,6	32,8	1,8	2,3	4,1	1,5	5,6	38,4	1965
FRANCE												
1955	★	63,7	204,6	10,5	215,1	8,2	9,9	18,1	8,5	26,6	241,7	1955
1956	140,9	62,2	201,7	10,0	211,7	8,2	9,9	18,1	8,4	26,5	238,2	1956
1957	142,2	60,7	202,9	10,1	213,0	8,3	10,0	18,4	8,3	26,6	239,6	1957
1958	140,3	59,1	199,4	9,9	209,3	8,4	10,0	18,4	8,0	26,4	235,7	1958
1959	135,6	57,0	192,6	9,9	202,5	8,4	9,9	18,3	7,8	26,1	228,6	1959
1960	124,6	53,4	178,0	9,9	187,9	8,3	9,5	17,6	7,4	25,3	213,3	1960
1961	119,0	50,5	169,5	10,2	179,7	8,2	9,5	17,7	7,1	24,8	204,5	1961
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
1965	106,9	42,5	149,3	8,9	158,2	8,1	9,0	17,0	6,2	23,2	181,4	1965
NORD-PAS-DE-CALAIS												
1955	83,4	35,1	119,5	5,3	124,8	4,5	5,5	10,0	4,9	14,9	139,7	1955
1956	81,6	34,6	116,1	5,3	121,5	4,5	5,4	9,9	4,7	14,7	136,2	1956
1957	82,1	33,3	115,4	5,3	120,7	4,5	5,3	9,9	4,6	14,5	135,2	1957
1958	81,4	32,2	113,6	5,1	118,8	4,6	5,3	9,8	4,5	14,3	133,0	1958
1959	80,7	31,1	111,8	5,0	116,8	4,6	5,2	9,7	4,3	14,1	130,9	1959
1960	74,8	29,5	104,3	4,7	109,0	4,5	5,1	9,6	4,2	13,8	122,8	1960
1961	73,1	27,8	100,9	4,6	105,5	4,5	4,9	9,4	4,1	13,5	119,0	1961
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
1965	67,5	23,4	90,9	4,2	95,1	4,4	4,6	9,1	3,5	12,5	107,7	1965
Arbeiders Operai Workers Beambten Impiegati Officials												
Mijnbedrijven Esercizio di miniera Coal mines			Overige bedrijven	Totaal	Technisch Impiegati tecnici Technical staff			Niet technisch	Totaal	Arbeiders en beambten samen		
onder- gronds	boven- gronds	Totaal			Industrie collegata	Totale	onder- gronds				boven- gronds	Totaal
interno	esterno	Totale	Auxiliary plants	Total	interno	esterno	Totale	Other staff	Total	Totale degli operai e impiegati		
under- ground	at the face	Total		Total	under- ground	at the face	Total		Total	Total workers and officials		

STEENKOOIJMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(aan het einde van het jaar)

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Operai e impiegati iscritti
(a fine anno)

STEINKOHLENBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(am Jahresende)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin d'année)

Workers and officials on colliery books
(end of year)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. Angestellte insgesamt Total des ouvriers et employés	
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe Industries annexes	Arbeiter insgesamt Total des ouvriers	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige Angestellte Autres employés	Angestellte insgesamt Total des employés		
	unter Tage au fond	über Tage au jour	Zusammen Total fond et jour			unter Tage au fond	über Tage au jour	Zusammen Total fond et jour				
	★			★								
LORRAINE												
1955	23,7	11,4	35,1	3,0	38,2	1,6	2,1	3,7	1,6	5,2	43,4	1955
1956	24,5	11,9	36,3	2,6	39,0	1,6	2,2	3,9	1,6	5,5	44,5	1956
1957	26,3	11,8	38,1	2,8	40,9	1,7	2,5	4,2	1,7	5,9	46,7	1957
1958	26,1	11,7	37,8	2,8	40,6	1,8	2,5	4,3	1,6	5,9	46,5	1958
1959	24,4	11,5	35,9	2,9	38,8	1,8	2,6	4,4	1,6	6,0	44,8	1959
1960	23,0	11,1	34,1	3,3	37,3	1,9	2,6	4,5	1,5	6,0	43,3	1960
1961	21,4	10,7	32,1	3,7	35,8	1,9	2,7	4,6	1,5	6,1	41,9	1961
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
1965	19,5	9,2	28,7	3,0	31,7	2,0	2,7	4,7	1,4	6,0	37,7	1965
★ CENTRE-MIDI												
1955	33,8	16,2	50,0	2,1	52,1	2,1	2,3	4,4	2,1	6,4	58,6	1955
1956	33,4	15,8	49,2	2,0	51,3	2,0	2,2	4,3	2,0	6,3	57,5	1956
1957	33,8	15,6	49,4	2,0	51,3	2,1	2,2	4,3	2,0	6,3	57,6	1957
1958	32,7	15,2	48,0	2,0	50,0	2,1	2,2	4,3	1,9	6,2	56,2	1958
1959	30,5	14,3	44,8	2,0	46,8	2,1	2,1	4,2	1,9	6,1	52,9	1959
1960	26,8	12,9	39,6	2,0	41,6	1,9	1,9	3,9	1,7	5,5	47,1	1960
1961	24,5	12,0	36,5	1,9	38,4	1,8	1,8	3,6	1,5	5,1	43,6	1961
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
1965	19,8	9,9	29,8	1,6	31,4	1,7	1,6	3,3	1,4	4,6	36,0	1965
★ ITALIA												
1955	4,9	1,5	6,5	—	6,5	0,4	0,1	0,5	0,2	0,8	7,2	1955
1956	4,6	1,4	6,0	—	6,0	0,4	0,1	0,5	0,2	0,7	6,7	1956
1957	4,2	1,2	5,5	—	5,5	0,4	0,1	0,5	0,2	0,7	6,3	1957
1958	2,7	1,0	3,7	—	3,7	0,3	0,1	0,4	0,2	0,5	4,2	1958
1959	2,6	1,0	3,6	—	3,6	0,3	0,1	0,4	0,2	0,5	4,1	1959
1960	2,2	0,9	3,1	0,3	3,4	0,2	0,1	0,4	0,1	0,5	3,9	1960
1961	2,0	0,9	2,9	0,3	3,2	0,2	0,1	0,3	0,2	0,5	3,7	1961
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	1,4	0,7	2,1	0,7	2,8	0,2	0,1	0,3	0,1	0,4	3,2	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
1965	0,7	0,4	1,1	1,2	2,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	2,8	1965
NEDERLAND												
1955	30,4	16,7	47,2	7,3	54,5	1,4	2,4	3,8	2,6	6,4	60,8	1955
1956	30,8	16,5	47,3	7,5	54,8	1,5	2,5	4,0	2,6	6,5	61,3	1956
1957	31,5	16,7	48,2	7,7	55,9	1,8	2,6	4,3	2,6	7,0	62,9	1957
1958	31,1	17,4	48,5	7,7	56,2	1,9	2,7	4,6	2,7	7,3	63,5	1958
1959	29,5	16,9	46,5	7,4	53,8	1,9	2,7	4,7	2,7	7,4	61,2	1959
1960	28,2	15,2	43,5	7,6	51,1	1,9	2,8	4,8	2,8	7,6	58,6	1960
1961	26,7	14,8	41,5	7,7	49,2	1,9	3,0	4,9	2,8	7,7	56,9	1961
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
1965	24,0	13,7	37,8	8,2	45,9	1,9	3,3	5,3	2,7	8,0	53,9	1965
Arbeiders Operai Workers Beambten Impiegati Officials												
Mijnbedrijven Esercizio di miniera Coal mines			Overige bedrijven	Totaal	Technisch Impiegati tecnici Technical staff			Niet technisch	Totaal	Arbeiders en beambten samen	Totaal degli operai e impiegati	Total workers and officials
onder- gronds	boven- gronds	Totaal			Industrie collegiate	Totale	onder- gronds					
interno	esterno	Totale	Auxiliary plants	Total	interno	esterno	Totale	Other staff	Total			
under- ground	at the face	Total			under- ground	at the face	Total		Total			

STEENKOOLMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(aan het einde van het jaar)

Operai e impiegati iscritti
(a fine anno)

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte
(am Jahresende)

Ouvriers et employés inscrits
(en fin d'année)

Workers and officials on colliery books
(end of year)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. Angestellte insgesamt			
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe Industries annexes	Arbeiter insgesamt Total des ouvriers	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige Angestellte Autres employés	Angestellte insgesamt Total des employés				
	unter Tage au fond	über Tage au jour	Zusammen Total fond et jour			unter Tage au fond	über Tage au jour	Zusammen Total fond et jour			Total des employés		Total des ouvriers et employés	
		★			★									
BELGIQUE - BELGIË														
1955	106,8	34,6	141,4	1,4	142,8	8,6	2,5	11,1	3,7	14,8	157,6	1955		
1956	99,7	34,0	133,7	1,5	135,2	8,4	2,5	10,9	3,8	14,7	149,8	1956		
1957	109,4	34,1	143,5	1,5	145,0	8,6	2,5	11,1	3,8	14,9	159,9	1957		
1958	98,3	33,0	131,2	1,2	132,4	8,3	2,5	10,9	3,6	14,5	146,9	1958		
1959	84,4	29,1	113,5	1,3	114,7	7,4	2,4	9,8	3,3	13,1	127,8	1959		
1960	71,6	24,8	96,4	0,9	97,3	6,5	2,3	8,8	2,8	11,6	108,9	1960		
1961	61,2	22,0	83,2	1,0	84,2	6,0	2,2	8,2	2,6	10,8	95,0	1961		
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		
1965	52,6	17,6	70,2	1,1	71,3	5,4	1,7	7,1	2,3	9,4	80,7	1965		
CAMPINE - KEMPEN														
1955	27,6	9,1	36,7	0,5	37,2	2,4	0,8	3,2	1,1	4,3	41,5	1955		
1956	27,1	9,2	36,3	0,5	36,8	2,4	0,9	3,3	1,1	4,4	41,2	1956		
1957	30,1	9,3	39,4	0,5	39,9	2,5	0,9	3,4	1,1	4,5	44,4	1957		
1958	29,5	9,4	38,9	0,5	39,4	2,7	0,9	3,6	1,1	4,7	44,1	1958		
1959	27,2	9,6	36,7	0,3	37,1	2,6	0,9	3,5	1,1	4,6	41,7	1959		
1960	25,7	9,3	35,0	0,4	35,3	2,5	1,0	3,5	1,1	4,6	39,9	1960		
1961	23,3	8,8	32,1	0,4	32,5	2,5	1,0	3,5	1,1	4,6	37,1	1961		
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		
1965	22,4	7,2	29,5	0,4	29,9	2,5	0,8	3,3	1,0	4,2	34,2	1965		
SUD - ZUIDERBEKKENS														
1955	79,3	25,4	104,7	0,9	105,6	6,2	1,7	7,9	2,6	10,5	116,1	1955		
1956	72,6	24,8	97,4	1,0	98,4	6,0	1,6	7,6	2,7	10,3	108,7	1956		
1957	79,3	24,8	104,1	1,0	105,1	6,1	1,6	7,7	2,7	10,4	115,3	1957		
1958	68,8	23,6	92,3	0,7	93,0	5,7	1,6	7,3	2,5	9,8	102,8	1958		
1959	57,2	19,5	76,7	0,9	77,7	4,8	1,5	6,2	2,2	8,5	86,1	1959		
1960	45,9	15,5	61,4	0,6	62,0	3,9	1,3	5,3	1,7	7,0	69,0	1960		
1961	37,9	13,2	51,1	0,6	51,7	3,4	1,2	4,6	1,6	6,2	57,9	1961		
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		
1965	30,3	10,4	40,7	0,7	41,4	2,9	0,9	3,8	1,3	5,1	46,5	1965		
	Arbeiders		Operai		Workers		Beambten		Impiegati		Officials		Arbeiders en beambten samen	
	Mijnbedrijven Esercizio di miniera Coal mines			Overige bedrijven Industrie collegate	Totaal	Technisch Impiegati tecnici Technical staff			Niet technisch	Totaal	Totaal degli operai e impiegati			
	ondergronds	bovengronds	Totaal			ondergronds	bovengronds	Totaal				Altri impiegati	Totaal	
	interno	esterno	Totale	Auxiliary plants	Totale	interno	esterno	Totale	Other staff	Totale	Total workers and officials			

STEENKOOLEMIJNEN

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten
(aan het einde van het jaar)

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Operai e impiegati iscritti
(a fine anno)

STEINKOHLBERGBAU
Ausländische Arbeiter

MINES DE HOUILLE
Ouvriers étrangers

COAL MINES
Foreign workers

- 1 Entwicklung der Zahl der ausländischen Arbeitnehmer (unter und über Tage) im Kohlenbergbau *
- 2 Anteil der ausländischen Arbeiter und Beamten (%) *
- 3 Anteil der Arbeiter und Beamten aus der Gemeinschaft (%) *
- 4 Anzahl der Italiener *
- 5 Anzahl der Marokkaner, Tunesier und Algerier *
- 6 Anzahl der Spanier und Portugiesen *

- 1 Number of foreign workers (underground and face) in the coal industry *
- 2 Part of foreign workers, including officials (%) *
- 3 Part of workers from the Community (%) *
- 4 Number of workers from Italy *
- 5 Number of workers from Morocco, Tunisia and Algeria *
- 6 Number of workers from Spain and Portugal *

* am Jahresende

* end of year

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique/ België	Luxembourg	
1 — Nombre d'ouvriers étrangers (fond et jour) dans les mines de houille								
en fin d'année								
1960	85 008	11 902	23 525	—	3 595	45 986	—	1960
1961	84 273	17 260	24 566	—	3 408	39 039	—	1961
1962	102 390	19 617	39 194	—	4 189	39 390	—	1962
1963	107 837	21 682	39 350	—	4 564	42 241	—	1963
1964	118 391	27 134	39 387	—	5 724	46 146	—	1964
1965	111 239	27 241	37 660	—	5 881	40 457	—	1965
2 — Part des ouvriers et employés étrangers, %								
en fin d'année								
1960	9,76	2,43	17,94	—	6,13	42,21	—	1960
1961	10,26	3,71	18,62	—	5,98	41,12	—	1961
1962	13,10	4,52	19,63	—	7,31	43,28	—	1962
1963	14,34	5,26	20,33	—	8,17	46,63	—	1963
1964	16,15	6,81	20,94	—	10,27	40,91	—	1964
1965	16,05	7,23	20,75	—	10,91	50,16	—	1965
3 — Part des ouvriers et employés provenant d'autres pays de la Communauté, %								
en fin d'année								
1960	6,47	1,12	6,91	—	3,40	31,31	—	1960
1961	6,13	1,34	6,61	—	3,37	30,20	—	1961
1962	5,77	1,17	6,20	—	3,57	28,10	—	1962
1963	5,30	1,00	5,87	—	3,30	24,87	—	1963
1964	4,86	0,88	5,66	—	3,15	21,73	—	1964
1965	4,74	0,90	5,47	—	3,07	22,15	—	1965
4 — Nombre d'Italiens								
en fin d'année								
1960	43 594	3 944	8 904	—	517	30 229	—	1960
1961	38 895	4 617	8 279	—	513	25 486	—	1961
1962	34 579	3 711	7 472	—	708	22 688	—	1962
1963	30 001	2 812	6 748	—	581	19 860	—	1963
1964	26 487	2 342	6 285	—	535	17 325	—	1964
1965	24 642	2 277	6 064	—	493	15 808	—	1965
5 — Nombre de Marocains, de Tunisiens et d'Algériens								
en fin d'année								
1960	8 322	—	7 613	—	—	709	—	1960
1961	10 711	—	10 168	—	—	543	—	1961
1962	14 346	—	13 589	—	—	757	—	1962
1963	19 677	941	16 132	—	254	2 350	—	1963
1964	27 579	2 448	17 730	—	1 360	6 041	—	1964
1965	26 552	2 302	17 469	—	1 608	5 173	—	1965
6 — Nombre d'Espagnols et de Portugais								
en fin d'année								
1960	4 089	—	1 977	—	—	2 112	—	1960
1961	7 411	3 281	2 005	—	—	2 125	—	1961
1962	10 271	4 246	1 885	—	474	3 666	—	1962
1963	9 096	3 168	1 587	—	470	3 871	—	1963
1964	8 676	2 724	1 694	—	552	3 705	—	1964
1965	7 540	2 369	1 669	—	533	2 969	—	1965

STEENKOOIJMIJNEN
Buitenlandse arbeiders

MINIERE DI CARBON FOSSILE
Operai stranieri

- 1 Ontwikkeling van het aantal buitenlandse werknemers (ondergronds en bovengronds) in de steenkoolmijnen *
- 2 Aandeel der buitenlandse arbeiders en beamten (%) *
- 3 Aandeel der buitenlandse arbeiders en beamten uit andere landen van de Gemeenschap (%) *
- 4 Aantal Italianen *
- 5 Aantal Marokkanen, Tunesiërs en Algerijnen *
- 6 Aantal Spanjaarden en Portugezen *

- 1 Evoluzione del numero di operai stranieri (interno e esterno) nelle miniere di carbone (%) *
- 2 Parte degli operai e impiegati stranieri (%) *
- 3 Parte degli operai e impiegati provenienti dalla Comunità (%) *
- 4 Numero degli Italiani (%) *
- 5 Numero dei Marocchini, Tunisini ed Algerini (%) *
- 6 Numero degli Spagnoli e Portoghesi *

* aan het einde van het jaar

* a fine anno

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Abwesenheiten insgesamt der Arbeiter
im Steinkohlenbergbau
(unter und über Tage)

Absences totales des ouvriers
dans les entreprises minières
(fond et jour)

Absence in the coal industry
(underground and face)

- 1 Abwesenheit insgesamt (%)
- 2 Abwesenheit wegen Krankheit (%)
- 3 Abwesenheit wegen Arbeitsunfällen (%)
- 4 Wirtschaftliche und betriebstechnische Gründe (%)
- 5 Totalstreik (%)

- 1 Total absence (%)
- 2 Absence owing to sickness (%)
- 3 Absence owing to injury (%)
- 4 Economical and technical reasons (%)
- 5 Strikes (%)

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)					France				Italia	Nederland	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Total	Nord P.d.C.	Lorraine	Centre Midi			Total	Total	Total	
1 — Absences totales (%)																
1960	20,7	17,6	16,7	16,8	15,0	23,5	19,1	18,0	19,1	22,0	17,6	18,4	34,8	30,7	37,0	1960
1961	18,7	17,4	17,3	17,7	14,0	18,3	17,2	16,9	16,1	18,9	19,4	15,2	28,2	23,4	31,0	1961
1962	18,6	18,2	14,9	18,4	14,8	20,6	17,3	16,9	15,9	19,5	19,0	16,8	24,1	19,0	27,3	1962
1963	20,8	18,8	18,9	19,2	16,3	18,9	24,3	24,6	23,4	24,4	21,2	17,4	22,9	19,0	25,3	1963
1964	19,0	18,6	18,7	17,9	16,7	19,2	18,1	18,4	16,6	18,6	17,0	17,5	22,5	18,8	24,8	1964
1965	20,1	20,4	20,5	19,5	17,0	20,8	17,7	17,9	16,4	18,7	15,6	17,8	25,0	21,6	27,4	1965
2 — Absences pour cause de maladie (%)																
1960	6,8	5,9	5,7	6,4	4,9	6,5	5,7	6,1	4,1	5,9	5,6	6,2	11,8	7,2	14,3	1960
1961	6,8	6,0	5,9	7,0	4,0	6,7	5,3	5,7	3,9	5,5	6,9	6,9	12,5	7,3	15,5	1961
1962	7,1	6,3	5,9	7,7	4,6	6,3	5,7	6,0	4,1	6,3	6,9	8,2	12,8	8,1	15,7	1962
1963	7,2	7,0	6,9	8,3	5,7	6,6	5,7	6,1	4,1	6,1	7,1	8,7	10,5	6,5	13,0	1963
1964	7,0	6,7	6,7	6,7	5,7	6,8	5,5	6,0	4,1	5,1	6,8	8,5	10,3	6,7	12,7	1964
1965	7,5	7,4	7,4	7,2	5,4	7,0	5,7	6,2	4,4	5,2	6,8	8,7	11,4	7,1	14,4	1965
3 — Absences pour cause d'accidents de travail (%)																
1960	2,1	2,2	2,2	2,2	1,8	2,2	2,2	2,0	2,4	2,7	2,1	1,2	1,9	1,1	2,4	1960
1961	2,2	2,4	2,3	2,0	1,9	2,5	2,2	1,9	2,3	2,6	2,4	1,4	2,1	1,2	2,7	1961
1962	2,3	2,4	0,9	2,1	1,8	2,7	2,1	2,0	2,3	2,5	2,3	1,5	2,4	1,6	2,8	1962
1963	2,3	2,5	2,5	2,1	1,9	2,8	2,1	2,0	2,2	2,4	2,6	1,4	2,5	1,9	3,0	1963
1964	2,4	2,5	2,5	1,9	2,0	2,9	2,2	2,1	2,2	2,7	2,3	1,3	2,6	1,8	3,1	1964
1965	2,3	2,5	2,5	2,0	1,9	2,9	2,2	2,0	2,2	2,7	1,7	1,3	2,3	1,7	2,8	1965
4 — Absences pour motifs d'ordre économique et technique (%)																
1960	2,3	0,8	0,5	0,1	0,4	3,2	2,6	1,4	3,6	4,8	0,4	—	7,7	9,7	6,6	1960
1961	0,7	0,4	0,5	0,2	0,2	0,0	0,5	0,0	0,5	1,7	—	0,0	2,3	5,5	0,5	1961
1962	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	—	—	0,9	—	—	—	—	0,0	1962
1963	0,2	0,4	0,5	0,1	0,4	0,0	0,0	—	—	0,1	—	—	0,0	—	0,0	1963
1964	0,2	0,4	0,5	0,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	0,0	0,1	0,0	1964
1965	0,9	1,2	1,4	0,9	1,1	0,0	0,1	—	0,0	0,3	—	—	1,8	2,8	1,1	1965
5 — Absences dues à des grèves collectives (%)																
1960	0,2	—	—	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,1	1,8	—	1,3	—	1,9	1960
1961	0,4	—	—	—	—	—	0,4	0,4	0,4	0,5	2,5	—	2,3	0,1	3,5	1961
1962	0,3	0,2	—	—	—	2,1	0,5	0,2	0,5	1,2	2,3	—	0,2	—	0,4	1962
1963	2,1	—	—	—	—	—	7,7	8,1	0,7	6,6	3,6	—	0,1	0,1	0,1	1963
1964	0,2	—	—	—	—	—	0,5	0,5	0,4	0,5	—	—	0,0	—	0,1	1964
1965	0,0	—	—	—	—	—	0,0	0,0	—	0,1	—	—	0,1	—	0,2	1965

STEENKOOLMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Afwezigheid van de arbeiders
in de steenkoolmijnen
(ondergronds en bovengronds)

Assenze degli operai
nelle imprese minerarie
(interno e esterno)

- 1 Totale afwezigheid (%)
- 2 Afwezigheid wegens ziekte (%)
- 3 Afwezigheid wegens arbeidsongevallen (%)
- 4 Economische en bedrijfstechnische oorzaken (%)
- 5 Collectievestaking (%)

- 1 Assenze totali (%)
- 2 Assenze per malattia (%)
- 3 Assenze infortuni sul lavoro (%)
- 4 Motivi di ordine economico e tecnico (%)
- 5 Scioperi collettivi (%)

STEINKOHLBERGBAU

MINES DE HOUILLE

COAL MINES

Absatzmangel

Manque de débouchés

Short time working

1 Anzahl der Schachtanlagen mit Feierschichten

1 Number of mines with short time working

2 2 Förderausfälle (1 000 t)

2 Tonnage lost (1 000 t)

3 Ausgefallene Fördertage

3 Lost working days

4 Anteil der ausgefallenen Fördertage an den Arbeitstagen insgesamt (%)

4 Part of lost working days in total number of working days (%)

	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)					France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi			Petites mines	Total	Cam- pine Kempen	
1 — Nombre de sièges ayant chômé																	
1958	224	134	112	5	1	16	—	—	—	—	—	2	—	88	6	82	1958
1959	239	129	109	4	2	14	31	—	11	20	—	—	—	79	6	73	1959
1960	192	30	17	—	—	13	98	58	11	29	—	—	—	64	5	59	1960
1961	80	14	14	—	—	—	28	—	9	19	—	—	—	38	5	33	1961
1962	19	8	8	—	—	—	11	—	—	11	—	—	—	—	—	—	1962
1963	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1963
1964	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	1964
1965	112	—	74	4	2	—	5	—	—	5	—	—	—	27	6	21	1965
2 — Tonnage non produit 1 000 t																	
1958	6 402	4 134	3 804	52	0	278	—	—	—	—	—	(135)	—	2 133	556	1 577	1958
1959	12 264	6 183	4 977	80	41	1 085	380	—	143	237	—	—	—	5 701	2 269	3 432	1959
1960	5 766	835	162	—	—	673	1 841	492	638	711	—	—	—	3 090	1 343	1 747	1960
1961	1 169	104	104	—	—	—	294	—	52	242	—	—	—	771	675	96	1961
1962	154	44	44	—	—	—	110	—	—	110	—	—	—	—	—	—	1962
1963	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1963
1964	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6	3	1964
1965	2 225	1 628	1 530	82	16	—	34	—	—	34	—	—	—	563	369	194	1965
3 — Jours chômés																	
1958	8,04	7,72	8,71	1,73	0,02	5,00	—	—	—	—	—	58,75	—	20,20	14,59	22,48	1958
1959	15,17	11,35	11,26	2,70	4,42	18,47	1,67	—	2,73	5,14	—	—	—	52,88	59,26	50,04	1959
1960	7,62	1,61	0,36	—	—	11,47	8,85	5,00	12,18	16,46	—	—	—	30,84	35,78	27,97	1960
1961	1,53	0,17	0,21	—	—	—	1,37	—	1,00	5,61	—	—	—	7,85	17,69	1,99	1961
1962	0,18	0,11	0,14	—	—	—	0,49	—	—	2,40	—	—	—	—	—	—	1962
1963	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1963
1964	0,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,10	0,15	0,06	1964
1965	2,48	2,97	3,40	2,54	2,00	—	0,16	—	—	0,89	—	—	—	6,21	8,93	4,11	1965
4 — Part des jours non ouvrés dans le nombre total des jours ouvrables %																	
1958	2,7	2,6	2,9	0,6	0,0	1,7	—	—	—	—	—	19,8	—	6,7	4,8	7,4	1958
1959	5,0	3,8	3,7	0,9	1,5	6,2	0,6	—	0,9	1,7	—	—	—	17,4	19,5	16,5	1959
1960	2,5	0,5	0,1	—	—	3,8	2,9	1,6	4,0	5,4	—	—	—	10,1	11,7	9,1	1960
1961	0,5	0,1	0,1	—	—	—	0,5	—	0,3	1,9	—	—	—	2,6	5,8	0,7	1961
1962	0,1	0,0	0,0	—	—	—	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1962
1963	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1963
1964	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,0	0,0	1964
1965	0,8	1,0	1,1	0,8	0,7	—	0,1	—	—	0,3	—	—	—	2,0	2,9	1,4	1965

STEENKOOLMIJNEN

MINIERE DI CARBON FOSSILE

Gebrek aan afzet

Mancazza di sbocchi

1 Aantal mijnen met verzuimdiensten

1 Numero dei pozzi con turni non lavorati

2 Uitgevallen produktie (1 000 t)

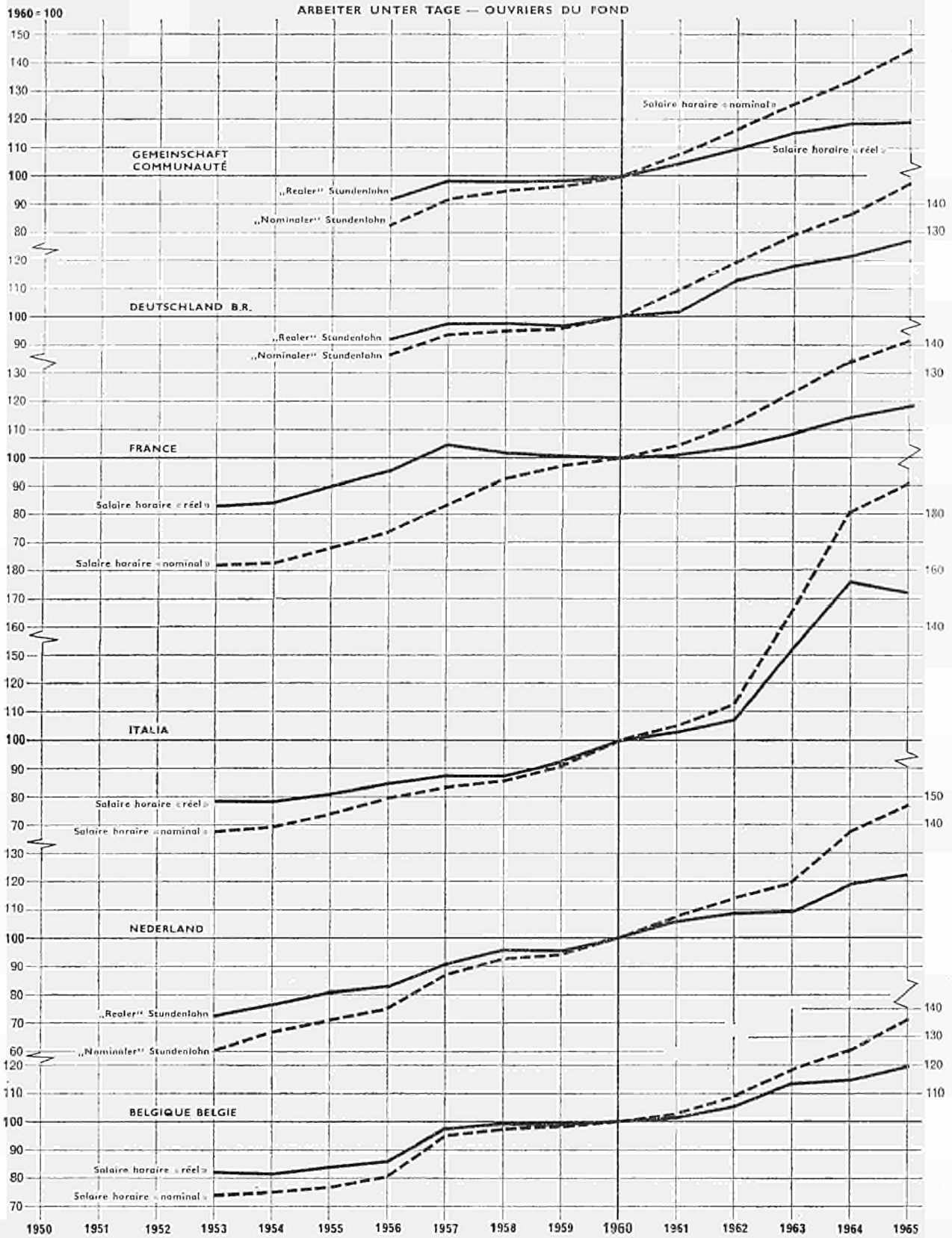
2 Quantità non prodotte (1 000 t)

3 Uitgevallen werkdagen

3 Giorni non lavorati

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

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



STEINKOHLBERGBAU
Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)

MINES DE HOUILLE

COAL MINES
Average wages per hour (direct wages)

- 1 Untertagearbeiter *
2 Übertagearbeiter *
3 Untertage- und Übertagearbeiter *

- 1 Underground workers *
2 Face workers *
3 Underground and face workers *

* Einschließlich der Lehrlinge

* Including trainees

	Deutschland (B.R.) ★		France ★		Italia (Sulcis)		Nederland ★		Belgique/ België		
	DM	1958 = 100	Ffr	1958 = 100	Lit	1958 = 100	Fl	1958 = 100	Fb	1958 = 100	
1 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du fond											
1950	1950
1951	1951
1952	1952
1953	.	.	2,00	66,7	183	79,2	1,92	64,9	32,63	76,0	1953
1954	.	.	2,03	67,7	188	81,4	2,13	72,0	32,98	76,8	1954
1955	.	.	2,21	73,7	199	86,1	2,27	76,7	33,78	78,7	1955
1956	2,96	91,1	2,38	79,3	215	93,1	2,40	81,1	35,56	82,8	1956
1957	3,20	98,5	2,69	89,7	225	97,4	2,78	93,9	41,95	97,7	1957
1958	3,25	100	3,00	100	231	100	2,96	100	42,93	100	1958
1959	3,26	100,3	3,15	105,0	244	105,6	3,01	101,7	43,34	101,0	1959
1960	3,41	104,9	3,24	108,0	271	117,3	3,20	108,1	44,13	102,8	1960
1961	3,74	115,1	3,39	113,0	284	122,9	3,45	116,6	45,29	105,5	1961
1962	4,09	125,8	3,63	121,0	304	131,6	3,65	123,3	48,07	112,0	1962
1963	4,39	135,1	4,01	133,7	395	171,0	3,84	129,7	52,11	121,4	1963
1964	4,64	142,8	4,34	144,7	489	211,7	4,39	148,3	55,23	128,7	1964
1965	5,04	155,1	4,59	153,0	517	223,8	4,69	158,4	60,04	139,9	1965
2 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du jour											
1950	1950
1951	1951
1952	1952
1953	1,54	75,1	1,38	62,2	149	81,4	1,10	64,0	22,68	77,9	1953
1954	1,57	76,6	1,43	64,4	154	84,2	1,22	70,9	22,74	78,1	1954
1955	1,74	84,9	1,61	72,5	164	89,6	1,32	76,7	23,12	79,4	1955
1956	1,82	88,8	1,77	79,7	175	95,6	1,43	83,1	24,46	84,0	1956
1957	1,99	97,1	1,98	89,2	175	95,6	1,60	93,0	28,59	98,1	1957
1958	2,05	100	2,22	100	183	100	1,72	100	29,13	100	1958
1959	2,14	104,4	2,33	105,0	183	100,0	1,70	98,8	29,10	99,9	1959
1960	2,35	114,6	2,42	109,0	196	107,1	1,95	113,4	29,65	101,8	1960
1961	2,59	126,3	2,54	114,4	221	120,8	2,23	129,7	30,10	103,3	1961
1962	2,78	135,6	2,73	123,0	243	132,8	2,38	138,4	32,27	110,8	1962
1963	2,97	144,9	3,04	136,9	302	165,0	2,54	147,7	35,87	123,1	1963
1964	3,18	155,1	3,30	148,6	352	192,3	2,87	166,9	38,36	131,7	1964
1965	3,50	170,7	3,51	158,1	380	207,7	3,06	177,9	40,70	139,7	1965
3 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du fond et du jour											
1950	1950
1951	1951
1952	1952
1953	.	.	1,79	65,3	172	78,5	1,62	64,8	29,69	76,1	1953
1954	.	.	1,83	66,8	176	80,4	1,78	71,2	29,92	76,7	1954
1955	.	.	2,00	73,0	190	86,8	1,91	76,4	30,68	78,6	1955
1956	2,63	90,4	2,17	79,2	205	93,6	2,04	81,6	32,39	83,0	1956
1957	2,86	98,3	2,45	89,4	213	97,3	2,34	93,6	38,19	97,8	1957
1958	2,91	100	2,74	100	219	100	2,50	100	39,03	100	1958
1959	2,94	101,0	2,88	105,1	227	103,7	2,52	100,8	39,15	100,3	1959
1960	3,11	106,9	2,98	108,8	243	111,0	2,74	109,6	39,72	101,8	1960
1961	3,41	117,2	3,11	113,5	259	118,3	3,00	120,0	40,60	104,0	1961
1962	3,71	127,5	3,34	121,9	278	126,9	3,17	126,8	43,27	110,9	1962
1963	3,98	136,8	3,69	134,7	344	157,1	3,35	134,0	47,30	121,2	1963
1964	4,22	145,0	4,01	146,4	398	181,7	3,83	153,2	50,54	129,5	1964
1965	4,59	157,7	4,25	155,1	413	188,6	4,09	163,6	54,51	139,7	1965

STEENKOOIJEN
Gemiddelde bruto lonen per uur (direkte lonen) *

MINIERE DI CARBON FOSSILE
Salario orario medio (salario diretto) *

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

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

* Met inbegrip van de leerlingen

* Compresi gli apprendisti

1 Gesamtbestände bei den Zechen (am Jahresende)

1 Total colliery stocks (end of year)

2 Bestandsveränderungen (einschl. Haldenplus und Haldenminus)

2 Change in stocks (incl. rectifications)

3 Wiedergewinnung

3 Recovered slurries

Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België		
	Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines	Total	Total	Total	Cam- pine Kempen	Sud Zuiden
1 — Stocks totaux de houille aux mines (en fin d'année)																
1 000 t																
1950	597	385	11	11	190	2 652	978	746	924	4	18	1 038	92	946	1950	
1951	499	414	12	5	68	1 353	508	324	504	17	48	225	65	160	1951	
1952	925	445	12	8	460	4 197	1 553	1 181	1 442	21	53	1 673	667	1 006	1952	
1953	10 510	1 381	785	11	49	5 756	2 036	1 391	2 292	37	49	2 477	1 169	1 908	1953	
1954	12 516	1 430	619	18	22	7 038	2 995	2 032	2 769	42	26	3 577	898	1 917	1954	
1955	7 597	809	544	20	16	5 983	1 759	1 790	2 417	17	65	3 371	69	302	1955	
1956	5 855	809	659	30	17	4 524	1 416	1 453	1 636	14	29	2 179	23	156	1956	
1957	7 349	927	696	26	26	4 583	1 559	1 498	1 506	20	50	3 761	500	913	1957	
1958	24 699	9 493	7 836	574	185	7 380	2 450	2 612	2 308	11	21	6 228	2 506	4 423	1958	
1959	31 376	11 791	9 463	503	389	10 955	3 710	3 795	3 438	12	111	7 496	2 341	5 156	1959	
1960	27 834	7 164	5 168	228	368	13 202	4 532	4 764	3 903	3	93	6 565	2 255	4 310	1960	
1961	24 984	8 302	5 776	433	554	11 618	3 649	4 350	3 617	2	8	4 394	1 582	2 812	1961	
1962	16 714	6 156	4 109	256	661	8 550	2 614	3 586	2 347	3	43	604	476	874	1962	
1963	10 885	3 813	2 390	129	659	6 123	1 938	2 530	1 650	5	68	428	454	283	1963	
1964	17 007	8 749	7 108	328	795	5 703	1 474	2 612	1 608	9	73	992	1 489	802	1964	
1965	25 700	14 797	11 808	710	925	7 815	2 412	2 722	2 039	13	24	1 283	2 419	1 182	1 238	1965
★ 2 — Variations totales des stocks aux mines (y compris bonis et malis) (+ mises; — reprises)																
1 000 t																
1950	+ 392	— 22	.	.	.	+ 1 271	— 81	+ 6	— 782	.	.	1950
1951	— 2 233	+ 97	.	.	.	— 1 351	+ 33	— 12	— 806	.	.	1951
1952	+ 4 684	+ 449	.	.	.	+ 2 706	— 17	+ 97	+ 1 449	.	.	1952
1953	+ 3 222	+ 471	.	.	.	+ 1 387	— 16	+ 24	+ 1 404	.	.	1953
1954	— 2 183	+ 59	.	.	.	— 2 067	— 23	+ 110	— 262	.	.	1954
1955	— 5 031	— 716	.	.	.	— 1 930	+ 48	+ 11	— 2 444	.	.	1955
1956	— 1 714	+ 26	.	.	.	— 1 458	— 36	— 54	— 1 921	.	.	1956
1957	— 1 474	+ 100	.	.	.	+ 60	+ 21	+ 59	+ 1 234	.	.	1957
1958	+ 17 407	+ 8 620	.	.	.	+ 2 802	— 29	+ 499	+ 5 515	+ 2 005	+ 3 510	1958
1959	+ 6 558	+ 2 151	.	.	.	+ 3 606	+ 90	+ 145	+ 566	— 165	+ 731	1959
1960	— 3 573	— 4 493	.	.	.	+ 2 117	— 18	— 212	— 967	— 85	— 882	1960
1961	— 2 745	+ 933	.	.	.	— 1 195	— 144	— 148	— 2 191	— 681	— 1 511	1961
1962	— 8 602	— 2 330	.	.	.	— 3 068	+ 12	— 241	— 3 055	— 1 104	— 1 951	1962
1963	— 5 892	— 2 360	.	.	.	— 2 438	+ 22	— 177	— 939	— 305	— 634	1963
1964	+ 6 098	+ 4 944	.	.	.	— 422	+ 6	+ 564	+ 1 006	+ 516	+ 490	1964
1965	+ 8 411	+ 5 875	.	.	.	+ 1 374	— 54	+ 290	+ 926	+ 506	+ 420	1965
3 — Produits de récupération (Schlammis récupérés, schistes de terril, rouges et de lavoir)																
1 000 t																
1950	—	—	.	.	.	—	—	—	—	.	.	1950
1951	—	—	.	.	.	—	—	—	—	.	.	1951
1952	844	62	.	.	.	—	—	—	782	.	.	1952
1953	1 113	85	.	.	.	—	—	—	1 028	.	.	1953
1954	1 068	75	.	.	.	—	—	—	993	.	.	1954
1955	1 059	50	.	.	.	—	—	—	1 009	.	.	1955
1956	1 983	292	.	.	.	97	—	—	1 594	.	.	1956
1957	2 698	372	.	.	.	419	—	—	1 907	.	.	1957
1958	2 620	366	.	.	.	251	—	—	2 003	.	.	1958
1959	1 614	498	.	.	.	142	—	—	974	.	.	1959
1960	1 872	594	.	.	.	62	—	—	1 216	.	.	1960
1961	1 544	579	.	.	.	64	—	—	901	.	.	1961
1962	1 679	549	.	.	.	92	—	—	1 038	.	.	1962
1963	2 375	578	.	.	.	256	—	—	1 541	.	.	1963
1964	2 792	725	.	.	.	609	—	—	1 458	.	.	1964
1965	2 201	548	.	.	.	551	—	—	1 102	.	.	1965

1 Totale voorraden bij de mijnen (aan het einde van het jaar)

1 Stocks totali di carbon fossile presso le miniere (a fine anno)

2 Wijzigingen in de voorraden (met inbegrip van rectificaties)

2 Variazioni totali degli stocks (retifiche incluse)

3 Terugwinning

3 Carbon fossile di recupero

1 Haldenbestände * insgesamt

2 Haldenbestände * - vollwertige Kohle

3 Haldenbestände * - Ballastkohle

* am Jahresende

1 Pithead stocks * - total

2 Pithead stocks * - commercial grades

3 Pithead stocks * - low grade coal

* end of year

Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België			
	Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Klein- zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines	Total	Total	Total	Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	
★ 1 — Stocks à terre - toutes qualités (en fin d'année)																	
1 000 t																	
1950	1950
1951	1951
1952	1952
1953	9 287	913	375	2	41	494	5 192	1 690	1 308	2 194	.	49	191	2 942	1 129	1 812	1953
1954	11 184	1 019	199	4	16	800	7 215	2 661	1 885	2 670	.	26	287	2 647	876	1 771	1954
1955	6 428	374	152	0	10	212	5 439	1 389	1 727	2 324	.	65	309	241	49	192	1955
1956	4 924	324	235	0	7	82	4 217	1 200	1 436	1 581	.	2	262	118	17	102	1956
1957	6 247	456	274	1	18	162	4 186	1 298	1 464	1 424	.	2	309	1 294	467	828	1957
1958	23 495	8 948	7 351	549	177	870	6 986	2 179	2 572	2 236	.	2	789	6 770	2 463	4 307	1958
1959	29 827	11 086	8 821	475	381	1 409	10 529	3 408	3 756	3 366	.	3	936	7 273	2 237	5 035	1959
1960	26 099	6 306	4 403	190	363	1 349	12 694	4 126	4 724	3 844	.	10	726	6 364	2 173	4 191	1960
1961	23 257	7 250	4 836	392	546	1 475	11 183	3 341	4 313	3 528	.	2	575	4 247	1 485	2 762	1961
1962	15 073	5 126	3 148	220	657	1 101	8 156	2 297	3 569	2 291	.	8	525	1 258	426	832	1962
1963	8 962	2 382	1 221	68	649	444	5 772	1 688	2 482	1 601	.	17	410	381	128	253	1963
1964	14 578	6 860	5 572	197	788	303	5 342	1 216	2 561	1 565	.	30	961	1 385	627	756	1964
1965	23 160	12 886	10 371	559	916	1 040	6 786	2 154	2 658	1 974	.	6	1 142	2 340	1 140	1 200	1965
★ 2 — Stocks à terre - qualité marchande (tout venant, criblés, classés, fines) (en fin d'année)																	
1 000 t																	
1950	1950
1951	1951
1952	1952
1953	4 032	753	373	2	38	340	1 680	666	205	809	.	2	49	1 548	1 008	541	1953
1954	4 084	731	194	4	3	530	2 330	1 303	127	900	.	2	39	982	739	242	1954
1955	881	161	141	0	1	19	614	297	7	311	.	3	40	63	10	55	1955
1956	575	246	227	0	2	16	266	221	—	43	.	2	36	25	1	24	1956
1957	1 658	344	249	1	9	85	530	419	2	109	.	2	83	699	337	362	1957
1958	15 093	8 379	7 110	447	106	716	1 978	725	704	549	.	2	405	4 329	1 955	2 373	1958
1959	19 230	10 333	8 538	334	232	1 229	3 787	1 355	1 313	1 119	.	2	535	4 573	1 850	2 723	1959
1960	12 677	4 745	3 539	79	57	1 070	3 996	1 309	1 444	1 243	.	2	289	3 644	1 610	2 034	1960
1961	11 377	5 940	4 016	217	546	1 160	3 162	903	1 136	1 122	.	1	267	2 007	967	1 039	1961
1962	6 167	3 788	2 389	96	653	650	1 574	494	593	487	.	2	357	446	249	197	1962
1963	2 192	1 242	424	9	642	167	575	400	27	148	.	1	266	108	70	38	1963
1964	8 872	5 883	4 810	171	724	178	1 234	411	373	451	.	4	706	1 045	495	550	1964
1965	16 086	11 380	9 448	548	916	1 040	1 898	612	427	860	.	6	925	1 877	1 028	848	1965
★ 3 — Stocks à terre - bas-produits (poussier, mixtes, schlamm) (en fin d'année)																	
1 000 t																	
1950	1950
1951	1951
1952	1952
1953	5 108	134	1	—	3	130	3 439	1 001	1 103	1 335	.	0	142	1 393	122	1 272	1953
1954	6 944	261	4	—	2	255	4 770	1 301	1 758	1 711	.	0	248	1 665	136	1 529	1954
1955	5 438	209	9	—	7	193	4 784	1 077	1 720	1 987	.	0	269	176	39	137	1955
1956	4 246	72	8	—	—	64	3 855	874	1 436	1 534	.	0	226	93	16	78	1956
1957	4 535	97	20	—	—	77	3 617	850	1 462	1 305	.	0	226	595	129	466	1957
1958	8 187	392	172	101	0	118	4 970	1 436	1 868	1 666	.	1	383	2 441	508	1 933	1958
1959	10 442	695	406	141	—	148	6 646	2 032	2 442	2 172	.	1	401	2 699	387	2 312	1959
1960	12 718	1 037	649	111	—	277	8 516	2 715	3 280	2 521	.	7	437	2 720	562	2 158	1960
1961	11 685	1 192	720	176	—	297	7 943	2 388	3 177	2 378	.	1	308	2 241	518	1 723	1961
1962	8 855	1 324	750	124	—	450	6 546	1 802	2 976	1 768	.	5	168	812	177	635	1962
1963	6 649	1 060	727	58	—	275	5 157	1 289	2 455	1 413	.	16	144	273	58	214	1963
1964	5 588	895	744	26	—	125	4 074	805	2 188	1 081	.	26	255	338	132	206	1964
1965	7 074	1 506	923	11	—	0	4 888	1 542	2 231	1 114	.	—	217	463	112	352	1965

1 Totale voorraden op grond *

2 Voorraden op grond * - handelskwaliteiten

3 Voorraden op grond * - laagwaardige kolen

* aan het einde van het jaar

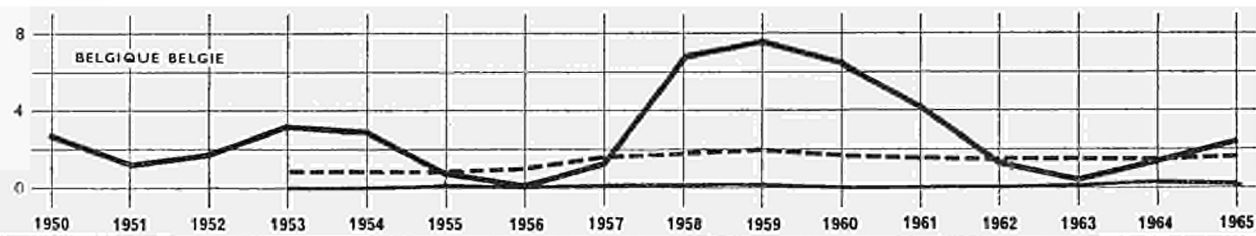
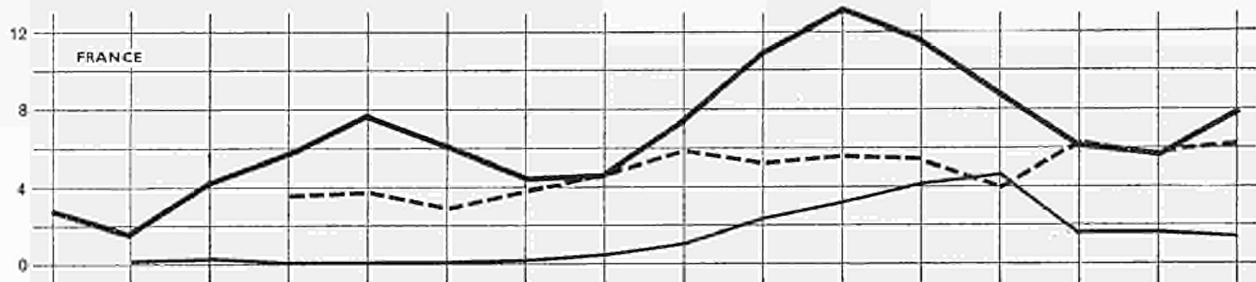
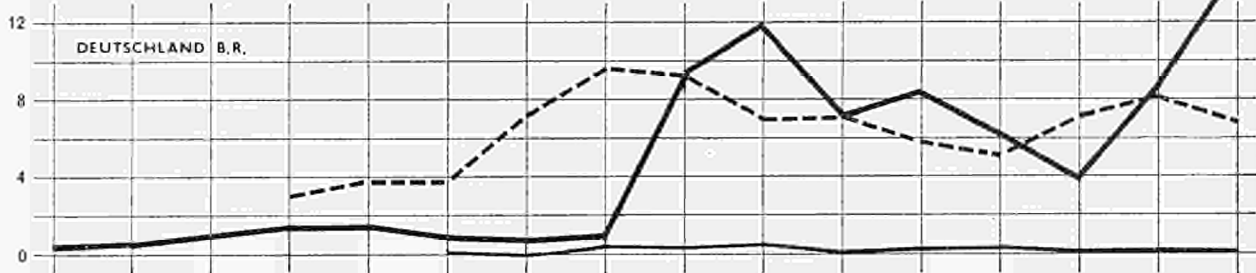
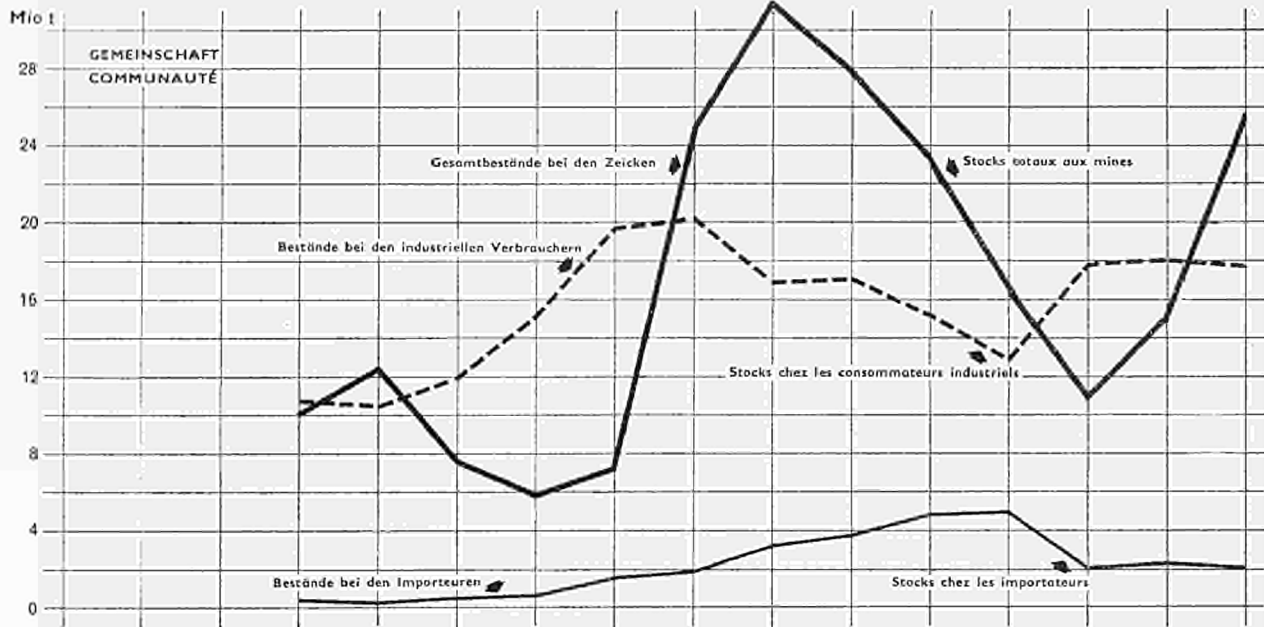
1 Stocks sul piazzale delle miniere * - tutti i calibri

2 Stocks sul piazzale delle miniere * - qualità mercantile

3 Stocks sul piazzale delle miniere * - bassi prodotti

* a fine anno

BESTÄNDE — STOCKS



STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Einfuhr insgesamt
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus Frankreich
- 5 Bezüge aus den Niederlanden
- 6 Bezüge aus Belgien

- 1 Total imports
- 2 Imports from the Community
- 3 Imports from Germany (F.R.)
- 4 Imports from France
- 5 Imports from the Netherlands
- 6 Imports from Belgium

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	★ 1 — Importations totales							2 — Réceptions en provenance de la Communauté							
	1 000 t							1 000 t							
1950	(25 283)	1 224	9 809	8 695	4 635	648	272	18 075	506	7 795	5 338	3 810	354	272	1950
1951	(38 925)	6 603	13 760	10 808	5 213	2 194	347	15 691	603	7 420	4 275	2 692	362	339	1951
1952	(37 482)	8 592	12 979	8 796	5 126	1 615	374	15 218	713	7 618	3 719	2 419	442	307	1952
1953	(32 971)	6 175	10 164	8 927	5 250	2 179	276	19 148	1 130	8 549	4 705	3 448	1 046	270	1953
1954	(36 856)	5 123	11 248	9 362	7 112	3 725	286	22 933	1 242	9 033	4 520	4 984	2 373	281	1954
1955	(44 688)	12 030	10 784	10 317	7 632	3 634	291	21 639	2 759	7 883	3 497	5 029	2 180	291	1955
1956	(56 353)	14 877	16 657	10 905	8 776	4 787	356	18 307	1 190	7 853	3 324	3 656	1 965	319	1956
1957	(65 772)	21 596	18 130	11 820	8 812	5 102	312	10 498	1 046	8 429	3 015	3 429	2 282	297	1957
1958	(48 991)	13 667	14 149	8 981	6 691	5 250	253	17 145	739	9 261	1 237	2 756	2 899	253	1958
1959	(38 069)	7 000	11 038	8 365	6 549	4 875	242	10 763	982	8 860	2 028	3 213	3 438	242	1959
1960	(37 471)	6 704	10 013	9 738	6 868	3 903	245	19 689	1 108	8 230	3 573	3 564	2 969	245	1960
1961	(38 596)	6 823	10 334	10 046	7 139	4 043	211	19 796	1 171	7 973	3 296	3 932	3 213	211	1961
1962	(43 407)	9 291	10 806	10 618	8 735	4 753	204	19 803	1 232	7 823	2 528	4 583	3 433	204	1962
1963	(52 543)	8 734	15 583	11 045	9 617	7 347	217	18 552	1 425	8 119	1 185	4 089	3 534	200	1963
1964	(47 621)	8 463	13 507	9 902	8 629	6 967	147	16 571	1 013	7 665	502	3 478	3 770	143	1964
1965	(43 833)	7 063	11 981	10 620	7 221	6 83-	114	16 266	974	6 968	406	3 712	4 094	112	1965
	3 — Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de la France							
	1 000 t							1 000 t							
1950	14 872		7 015	4 074	3 233	345	205	969	506		290	101	7	65	1950
1951	13 289		6 973	3 407	2 304	360	245	1 048	603		306	63	1	75	1951
1952	12 046		6 555	3 041	1 941	324	185	992	700		107	—	111	74	1952
1953	13 890		6 923	3 696	2 351	726	194	1 521	1 013		215	80	150	63	1953
1954	16 161		7 400	3 737	2 820	2 020	184	1 568	972		183	10	337	66	1954
1955	13 068		6 389	3 019	2 210	1 260	190	2 647	1 476		278	260	572	61	1955
1956	12 970		6 511	3 047	2 018	1 188	206	1 230	514		188	29	435	64	1956
1957	13 413		6 865	2 848	1 969	1 538	193	1 274	690		130	46	349	59	1957
1958	13 064		7 803	1 181	1 860	2 035	185	995	637		56	43	205	54	1958
1959	14 276		7 380	1 931	2 440	2 353	172	931	583		21	21	241	45	1959
1960	14 821		6 651	3 242	2 754	2 019	154	973	606		37	49	232	48	1960
1961	14 437		6 314	2 796	3 008	2 176	143	977	641		32	28	251	26	1961
1962	14 567		6 185	2 027	3 820	2 394	141	1 015	663		35	19	278	20	1962
1963	13 788		6 159	1 145	3 784	2 550	150	746	549		19	6	155	17	1963
1964	12 044		5 766	471	2 917	2 771	119	783	438		25	114	203	3	1964
1965	11 923		5 422	376	2 970	3 057	98	743	414		23	139	162	4	1965
	5 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							6 — Réceptions en provenance de la Belgique							
	1 000 t							1 000 t							
1950	2	—	—	—	—	2	—	2 232	—	780	974	476	—	2	1950
1951	1	—	—	—	—	1	—	1 390	37	447	562	325	—	19	1951
1952	7	—	—	—	—	7	—	2 173	13	1 063	571	478	—	48	1952
1953	242	10	57	—	—	171	—	3 496	107	1 569	790	1 017	—	13	1953
1954	953	103	334	—	—	516	—	4 253	167	1 300	601	2 154	—	31	1954
1955	910	299	265	—	—	346	—	5 013	983	1 229	200	2 560	—	41	1955
1956	787	221	224	—	—	342	—	3 318	454	1 118	89	1 608	—	49	1956
1957	822	202	226	—	—	394	—	2 985	154	1 337	37	1 413	—	44	1957
1958	1 086	79	346	—	—	659	2	2 000	23	1 112	0	853	—	12	1958
1959	1 697	159	679	13	—	845	1	1 858	238	801	43	752	—	24	1959
1960	1 999	319	939	20	—	717	5	1 896	183	641	274	761	—	38	1960
1961	2 259	352	1 104	12	—	787	4	2 124	178	555	456	896	—	39	1961
1962	2 226	397	1 059	4	—	761	4	1 996	173	579	462	744	—	39	1962
1963	2 310	404	1 066	5	—	829	7	1 708	473	894	16	299	—	26	1963
1964	2 004	239	959	6	—	796	4	1 738	337	937	0	447	—	17	1964
1965	1 999	212	901	4	—	876	6	1 597	348	644	3	598	—	4	1965

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Totale invoer
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Aanvoer uit Frankrijk
- 5 Aanvoer uit Nederland
- 6 Aanvoer uit België

- 1 Importazioni totali
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Arrivi dalla Francia
- 5 Arrivi dai Paesi Bassi
- 6 Arrivi dal Belgio

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Einfuhr aus dritten Ländern
- 2 Einfuhr aus den U.S.A.
- 3 Einfuhr aus dem Vereinigten Königreich
- 4 Einfuhr aus Polen
- 5 Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
- 6 Einfuhr aus anderen dritten Ländern

- 1 Imports from non Community countries
- 2 Imports from the U.S.A.
- 3 Imports from the United Kingdom
- 4 Imports from Poland
- 5 Imports from the U.S.S.R.
- 6 Imports from other non Community countries

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
	* 1 — Importations en provenance des Pays tiers							* 2 — Importations en provenance des Etats-Unis							
	1 000 t							1 000 t							
1950	7 208	718	2 014	3 357	825	294	—	125	18	48	40	10	9	—	1950
1951	23 234	6 000	6 340	6 533	2 521	1 832	8	18 374	5 767	4 490	4 419	2 236	1 454	8	1951
1952	22 264	7 879	5 361	5 077	2 707	1 173	67	16 302	7 377	3 138	2 885	2 108	794	—	1952
1953	13 823	5 045	1 615	4 222	1 802	1 133	6	6 684	3 421	289	1 609	701	664	—	1953
1954	13 924	3 891	2 215	4 842	2 129	852	5	6 164	1 823	55	2 852	1 181	253	—	1954
1955	23 049	9 271	2 901	6 820	2 603	1 453	—	15 935	6 998	802	5 632	1 719	784	—	1955
1956	38 046	13 682	8 804	7 581	5 120	2 822	37	30 389	11 486	6 053	6 665	4 169	1 980	37	1956
1957	43 959	17 234	9 701	8 805	5 384	2 820	15	37 828	15 991	6 903	8 201	4 581	2 138	13	1957
1958	31 845	12 926	4 888	7 744	3 935	2 352	—	25 820	11 215	2 762	6 727	3 237	1 879	—	1958
1959	19 306	6 019	2 178	6 336	3 336	1 437	—	14 165	4 680	773	4 961	2 701	1 051	—	1959
1960	17 883	5 597	1 882	6 166	3 304	934	—	12 522	4 505	578	4 428	2 211	800	—	1960
1961	18 801	5 652	2 361	6 751	3 207	830	—	11 937	4 526	649	4 427	1 668	668	—	1961
1962	23 605	7 059	2 984	8 090	4 152	1 320	—	15 345	5 987	778	5 407	2 250	923	—	1962
1963	33 990	7 308	7 464	9 869	5 528	3 814	16	21 276	6 092	2 577	7 233	3 267	2 103	5	1963
1964	31 051	7 455	5 844	9 400	5 151	3 197	4	20 461	6 285	2 015	7 189	3 187	1 784	0	1964
1965	29 063	7 581	5 013	10 214	3 514	2 739	2	20 922	6 471	1 916	8 383	2 205	1 947	—	1965
	3 — Importations en provenance du Royaume-Uni							4 — Importations en provenance de la Pologne							
	1 000 t							1 000 t							
1950	4 307	430	1 248	1 661	736	232	—	2 230	215	670	1 230	71	44	—	1950
1951	1 859	131	593	571	212	352	—	1 990	101	967	895	20	7	—	1951
1952	3 516	482	1 125	1 083	422	337	67	1 628	9	752	741	121	5	—	1952
1953	5 085	1 521	448	1 704	986	420	6	1 193	76	480	613	24	—	—	1953
1954	5 291	1 633	994	1 324	809	526	5	1 157	262	514	375	—	6	—	1954
1955	4 305	1 339	950	781	750	485	—	1 258	714	438	106	—	—	—	1955
1956	3 567	1 099	777	380	713	597	—	2 235	861	1 208	133	4	30	—	1956
1957	2 635	497	742	132	697	564	2	1 999	560	1 281	125	—	33	—	1957
1958	1 634	218	472	28	526	389	—	2 574	1 248	690	565	59	11	—	1958
1959	1 240	215	215	93	368	348	—	1 948	828	287	753	77	3	—	1959
1960	1 735	395	175	124	909	132	—	1 703	505	265	812	120	—	—	1960
1961	2 527	542	414	113	1 324	134	—	1 773	390	225	1 014	151	—	—	1961
1962	3 099	490	791	101	1 445	273	—	1 840	408	226	991	215	—	—	1962
1963	5 626	600	2 124	136	1 607	1 148	12	1 759	397	361	784	213	4	—	1963
1964	4 137	637	1 064	73	1 387	972	4	1 613	365	542	425	223	58	—	1964
1965	2 600	523	806	13	936	320	2	1 769	380	472	437	221	259	—	1965
	5 — Importations en provenance de l'U.R.S.S.							6 — Importations en provenance d'autres Pays tiers							
	1 000 t							1 000 t							
1950	39	—	29	10	—	—	—	507	55	19	416	8	9	—	1950
1951	369	—	190	150	29	—	—	642	0	100	499	24	19	—	1951
1952	382	—	199	114	36	33	—	436	11	148	254	19	4	—	1952
1953	432	—	260	46	60	46	—	426	27	138	249	10	2	—	1953
1954	712	0	404	111	135	62	—	598	163	248	179	4	4	—	1954
1955	1 079	69	550	208	128	124	—	469	151	161	92	5	60	—	1955
1956	1 175	96	611	229	171	68	—	680	141	155	174	63	147	—	1956
1957	1 001	38	605	239	69	50	—	495	147	169	107	37	35	—	1957
1958	1 171	117	687	251	45	70	—	647	129	276	172	69	1	—	1958
1959	1 324	177	702	352	58	34	—	627	118	200	177	131	1	—	1959
1960	1 355	38	784	496	35	2	—	567	153	81	304	28	—	—	1960
1961	1 884	45	932	854	32	20	—	674	149	141	343	33	8	—	1961
1962	2 360	16	947	1 200	131	66	—	960	157	242	392	112	57	—	1962
1963	3 922	30	1 836	1 315	318	423	—	1 406	189	566	393	122	136	—	1963
1964	3 599	44	1 722	1 264	261	267	—	1 283	123	501	450	93	116	—	1964
1965	2 969	59	1 557	1 067	118	169	—	802	148	261	315	33	45	—	1965

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Invoer uit derde landen
- 2 Invoer uit de U.S.A.
- 3 Invoer uit het Verenigde Koninkrijk
- 4 Invoer uit Polen
- 5 Invoer uit de U.S.S.R.
- 6 Invoer uit andere derde landen

- 1 Importazioni dai Paesi terzi
- 2 Importazioni dagli Stati Uniti
- 3 Importazioni dal Regno Unito
- 4 Importazioni dalla Polonia
- 5 Importazioni dall'U.R.S.S.
- 6 Importazioni dagli altri Paesi terzi

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

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

- 1 Total exports
- 2 Exports to the Community
- 3 Exports to Germany (F.R.)
- 4 Exports to France
- 5 Exports to Italy
- 6 Exports to the Netherlands

	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 — Exportations totales							2 — Livraisons à la Communauté								
1 000 t							1 000 t								
1950	(24 607)	19 737	2 143	—	28	2 699	—	17 971	14 514	1 144	—	—	2 313	—	1950
1951	(21 401)	17 818	1 844	—	11	1 728	—	15 874	13 356	1 156	—	—	1 362	—	1951
1952	(19 882)	15 748	1 578	—	19	2 537	—	15 440	12 012	1 039	—	4	2 305	—	1952
1953	(25 038)	18 185	2 388	—	300	4 165	—	19 166	13 827	1 507	—	249	3 583	—	1953
1954	(30 590)	21 028	2 847	—	1 034	5 681	—	22 728	15 961	1 559	—	924	4 284	—	1954
1955	(31 224)	17 459	5 845	—	870	7 050	—	21 128	12 857	2 515	—	761	4 995	—	1955
1956	(23 617)	16 148	2 195	—	811	4 463	—	17 895	12 863	1 076	—	658	3 298	—	1956
1957	(22 941)	16 088	2 009	—	802	3 962	—	17 040	12 855	1 146	—	732	3 107	—	1957
1958	(20 981)	15 060	1 830	—	1 270	2 771	—	17 119	13 019	950	—	1 117	2 033	—	1958
1959	(22 938)	17 422	1 500	—	1 845	2 171	—	18 825	14 354	911	—	1 736	1 824	—	1959
1960	(23 693)	17 836	1 444	—	2 138	2 275	—	20 074	15 156	975	—	2 026	1 917	—	1960
1961	(23 573)	17 009	1 361	—	2 349	2 854	—	19 992	14 570	973	—	2 278	2 171	—	1961
1962	(24 493)	18 149	1 337	—	2 307	2 686	—	19 788	14 664	1 003	—	2 245	1 876	—	1962
1963	(22 050)	16 868	953	—	2 363	1 868	—	18 680	14 067	716	—	2 276	1 621	—	1963
1964	(19 627)	14 487	961	—	2 013	2 161	—	16 821	12 206	765	—	1 961	1 889	—	1964
1965	(18 253)	13 589	859	—	2 004	1 801	—	16 072	11 813	737	—	1 912	1 610	—	1965
3 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)							4 — Livraisons à la France								
1 000 t							1 000 t								
1950	515	—	515	—	—	—	—	7 675	6 916	—	—	—	759	—	1950
1951	601	—	601	—	—	—	—	7 432	6 990	—	—	—	442	—	1951
1952	720	—	701	—	—	19	—	7 627	6 536	—	—	—	1 091	—	1952
1953	1 133	—	1 016	—	10	107	—	8 608	6 967	—	—	64	1 577	—	1953
1954	1 314	—	1 001	—	87	226	—	9 047	7 404	—	—	339	1 304	—	1954
1955	2 194	—	1 292	—	170	732	—	7 838	6 357	—	—	260	1 221	—	1955
1956	929	—	499	—	135	295	—	7 890	6 523	—	—	222	1 145	—	1956
1957	1 034	—	687	—	145	202	—	8 507	6 866	—	—	230	1 411	—	1957
1958	754	—	637	—	74	43	—	9 284	7 828	—	—	344	1 112	—	1958
1959	838	—	582	—	147	109	—	8 938	7 452	—	—	688	798	—	1959
1960	1 112	—	620	—	301	191	—	8 291	6 699	—	—	955	637	—	1960
1961	1 150	—	645	—	328	177	—	7 961	6 299	—	—	1 095	567	—	1961
1962	1 201	—	674	—	364	164	—	7 796	6 172	—	—	1 057	567	—	1962
1963	1 402	—	544	—	375	483	—	8 247	6 288	—	—	1 066	893	—	1963
1964	1 012	—	451	—	225	335	—	7 705	5 793	—	—	970	942	—	1964
1965	975	—	424	—	202	349	—	7 006	5 440	—	—	919	647	—	1965
5 — Livraisons à l'Italie							6 — Livraisons aux Pays-Bas								
1 000 t							1 000 t								
1950	5 330	3 825	440	—	—	1 065	—	3 836	3 231	119	—	—	486	—	1950
1951	4 331	3 456	305	—	—	570	—	2 801	2 310	167	—	—	324	—	1951
1952	3 874	3 111	95	—	—	668	—	2 422	1 942	2	—	—	478	—	1952
1953	4 700	3 666	194	—	4	836	—	3 452	2 312	90	—	—	1 050	—	1953
1954	4 443	3 710	158	—	—	575	—	4 900	2 746	6	—	—	2 148	—	1954
1955	3 346	3 025	137	—	—	184	—	5 349	2 108	425	—	—	2 816	—	1955
1956	3 263	3 101	64	—	—	93	—	3 663	1 899	43	—	—	1 721	—	1956
1957	2 850	2 771	56	—	0	23	—	3 294	1 808	51	—	—	1 435	—	1957
1958	1 247	1 224	19	—	4	0	—	2 844	1 928	48	—	—	868	—	1958
1959	2 079	1 994	17	—	16	52	—	3 263	2 395	24	—	—	844	—	1959
1960	3 638	3 325	22	—	11	280	—	3 795	2 962	53	—	—	780	—	1960
1961	3 272	2 771	23	—	4	474	—	4 102	3 149	29	—	—	924	—	1961
1962	2 410	2 004	25	—	5	377	—	4 705	3 945	20	—	—	740	—	1962
1963	1 149	1 126	16	—	6	1	—	4 187	3 962	7	—	—	218	—	1963
1964	522	495	20	—	7	—	—	3 710	3 043	74	—	—	593	—	1964
1965	463	443	16	—	4	—	—	3 513	2 772	131	—	—	610	—	1965

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

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

- 1 Esportazioni totali
- 2 Forniture alla Comunità
- 3 Forniture alla Germania (R.F.)
- 4 Forniture alla Francia
- 5 Forniture all'Italia
- 6 Forniture ai Paesi Bassi

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

- 1 Lieferungen nach Belgien
- 2 Lieferungen nach Luxemburg
- 3 Ausfuhr in dritte Länder
- 4 Ausfuhr in die Schweiz
- 5 Ausfuhr nach Österreich
- 6 Ausfuhr nach Dänemark

- 1 Exports to Belgium
- 2 Exports to Luxembourg
- 3 Exports to non Community countries
- 4 Exports to Switzerland
- 5 Exports to Austria
- 6 Exports to Denmark

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Livraisons à la Belgique							2 — Livraisons au Luxembourg							
	1 000 t							1 000 t							
1950	343	337	6	—	—	—	—	271	204	64	—	—	—	3	1950
1951	363	355	8	—	—	—	—	346	245	75	—	—	26	1951	
1952	490	318	168	—	4	—	—	307	185	73	—	—	49	1952	
1953	1 004	639	144	—	171	—	—	269	193	63	—	—	13	1953	
1954	2 745	1 918	328	—	499	—	—	281	184	66	—	—	31	1954	
1955	2 106	1 176	600	—	330	—	—	292	190	61	—	—	41	1955	
1956	1 840	1 133	406	—	301	—	—	311	207	64	—	—	40	1956	
1957	1 867	1 216	293	—	358	—	—	288	193	59	—	—	36	1957	
1958	2 741	1 855	192	—	694	—	—	248	185	54	—	0	9	1958	
1959	3 463	2 340	244	—	884	—	—	239	173	45	—	1	20	1959	
1960	3 003	2 016	232	—	755	—	—	236	155	48	—	4	29	1960	
1961	3 306	2 208	250	—	848	—	—	201	143	26	—	3	30	1961	
1962	3 482	2 402	264	—	816	—	—	193	141	20	—	4	28	1962	
1963	3 496	2 540	132	—	823	—	—	200	151	17	—	7	25	1963	
1964	3 727	2 757	216	—	754	—	—	143	119	3	—	4	17	1964	
1965	4 001	3 058	163	—	781	—	—	112	98	4	—	6	5	1965	
	3 — Exportations vers les Pays tiers							4 — Exportations vers la Suisse							
	1 000 t							1 000 t							
1950	6 636	5 223	999	—	28	386	—	1 161	675	366	—	—	120	—	1950
1951	5 527	4 462	688	—	11	365	—	1 177	726	355	—	—	96	—	1951
1952	4 442	3 656	539	—	15	232	—	1 079	764	265	—	—	50	—	1952
1953	5 872	4 358	881	—	51	582	—	1 076	720	267	—	39	50	—	1953
1954	7 861	5 066	1 283	—	110	1 397	—	1 555	916	322	—	87	230	—	1954
1955	10 097	4 601	3 330	—	110	2 056	—	1 962	995	526	—	93	348	—	1955
1956	5 722	3 286	1 119	—	152	1 165	—	1 850	971	442	—	138	300	—	1956
1957	5 099	3 232	863	—	149	855	—	1 651	958	412	—	121	161	—	1957
1958	3 863	2 041	930	—	154	738	—	1 004	579	275	—	72	77	—	1958
1959	4 113	3 068	589	—	109	347	—	1 141	605	241	—	58	238	—	1959
1960	3 617	2 678	469	—	112	358	—	1 371	775	247	—	81	267	—	1960
1961	3 580	2 438	389	—	71	682	—	1 286	696	262	—	48	280	—	1961
1962	4 705	3 486	334	—	62	823	—	1 324	681	275	—	50	318	—	1962
1963	3 372	2 801	237	—	87	247	—	1 202	694	228	—	69	211	—	1963
1964	2 806	2 281	196	—	57	272	—	859	408	172	—	32	247	—	1964
1965	2 182	1 777	122	—	92	191	—	662	355	84	—	49	174	—	1965
	5 — Exportations vers l'Autriche							6 — Exportations vers le Danemark							
	1 000 t							1 000 t							
1950	2 535	2 486	49	—	—	—	—	424	364	60	—	—	—	—	1950
1951	2 241	2 192	49	—	—	—	—	236	201	32	—	—	3	—	1951
1952	1 748	1 708	40	—	—	—	—	150	103	10	—	—	37	—	1952
1953	2 105	1 974	129	—	—	2	—	294	194	78	—	—	22	—	1953
1954	2 081	2 036	43	—	1	1	—	299	225	56	—	—	18	—	1954
1955	1 425	1 324	99	—	2	0	—	561	332	209	—	—	20	—	1955
1956	1 105	1 053	46	—	6	0	—	240	139	101	—	—	—	—	1956
1957	1 050	987	58	—	5	—	—	156	147	9	—	—	—	—	1957
1958	766	730	34	—	2	—	—	40	39	—	—	0	1	—	1958
1959	820	793	25	—	1	1	—	120	119	—	—	0	1	—	1959
1960	1 014	983	19	—	1	11	—	120	80	—	—	0	40	—	1960
1961	960	935	16	—	1	9	—	212	79	—	—	—	133	—	1961
1962	1 023	1 000	18	—	1	4	—	330	100	—	—	—	230	—	1962
1963	939	925	6	—	3	4	—	42	42	—	—	—	—	—	1963
1964	811	782	20	—	3	6	—	13	13	—	—	—	—	—	1964
1965	826	793	24	—	3	5	—	18	18	—	—	—	—	—	1965

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Leveringen aan België
- 2 Leveringen aan Luxemburg
- 3 Uitvoer naar derde landen
- 4 Uitvoer naar Zwitserland
- 5 Uitvoer naar Oostenrijk
- 6 Uitvoer naar Denemarken

- 1 Forniture al Belgio
- 2 Forniture al Lussemburgo
- 3 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 4 Esportazioni verso la Svizzera
- 5 Esportazioni verso l'Austria
- 6 Esportazioni verso la Danimarca

STEINKOHLÉ

HOUILLE

COAL

- 1 Ausfuhr nach Norwegen
- 2 Ausfuhr nach Schweden
- 3 Ausfuhr in das Vereinigte Königreich
- 4 Ausfuhr in andere dritte Länder
- 5 Ein- bzw. Ausfuhrüberschuß mit dritten Ländern
- 6 Bestände bei den Importeuren (am Jahresende)

- 1 Exports to Norway
- 2 Exports to Sweden
- 3 Exports to the United Kingdom
- 4 Exports to the other non Community countries
- 5 Balance of trade in coal with non Community countries
- 6 Importers' stocks (end of year)

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgi�	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgi�	Luxemburg	
	1 — Exportations vers la Norvège							2 — Exportations vers la Suède							
	1 000 t							1 000 t							
1950	43	32	—	—	—	11	—	831	715	111	—	—	5	—	1950
1951	66	23	—	—	—	43	—	359	339	20	—	—	—	—	1951
1952	59	20	—	—	—	39	—	304	304	—	—	—	—	—	1952
1953	59	25	—	—	0	34	—	672	514	150	—	—	8	—	1953
1954	50	17	—	—	13	20	—	457	403	48	—	—	6	—	1954
1955	57	16	—	—	11	30	—	632	457	144	—	—	31	—	1955
1956	39	7	—	—	3	29	—	438	392	16	—	—	30	—	1956
1957	47	8	—	—	20	19	—	327	312	—	—	—	15	—	1957
1958	45	5	—	—	24	16	—	132	94	—	—	38	—	—	1958
1959	34	11	—	—	20	3	—	173	144	—	—	29	0	—	1959
1960	34	12	—	—	20	2	—	209	199	—	—	10	—	—	1960
1961	47	9	—	—	12	26	—	217	206	—	—	10	1	—	1961
1962	83	8	—	—	11	64	—	277	277	—	—	—	—	—	1962
1963	44	29	—	—	14	0	—	180	180	—	—	—	—	—	1963
1964	28	4	—	—	20	4	—	94	94	—	—	0	—	—	1964
1965	40	2	—	—	33	6	—	83	82	—	—	1	—	—	1965
	3 — Exportations vers le Royaume-Uni							4 — Exportations vers les autres Pays tiers							
	1 000 t							1 000 t							
1950	—	—	—	—	—	—	—	1 527	836	413	—	28	250	—	1950
1951	—	—	—	—	—	—	—	1 448	982	232	—	11	223	—	1951
1952	—	—	—	—	—	—	—	1 105	758	226	—	15	106	—	1952
1953	561	253	116	—	—	192	—	1 105	678	141	—	12	274	—	1953
1954	2 373	905	557	—	—	911	—	1 046	564	263	—	8	211	—	1954
1955	4 454	923	1 994	—	—	1 537	—	1 002	554	358	—	3	87	—	1955
1956	1 328	231	350	—	—	747	—	720	492	164	—	6	58	—	1956
1957	860	83	161	—	—	616	—	1 009	737	224	—	4	44	—	1957
1958	694	—	50	—	—	644	—	1 181	594	570	—	16	1	—	1958
1959	93	—	—	—	—	93	—	1 727	1 395	323	—	0	9	—	1959
1960	—	—	—	—	—	—	—	865	626	202	—	0	37	—	1960
1961	—	—	—	—	—	—	—	858	513	111	—	0	234	—	1961
1962	—	—	—	—	—	—	—	1 667	1 417	43	—	0	207	—	1962
1963	—	—	—	—	—	—	—	966	931	3	—	0	32	—	1963
1964	—	—	—	—	—	—	—	991	970	4	—	2	14	—	1964
1965	—	—	—	—	—	—	—	553	527	13	—	7	6	—	1965
	5 — Solde des échanges avec les Pays tiers							6 — Stocks chez les importateurs (en fin d'année)							
	1 000 t							1 000 t							
1950	+ 572	— 4 505	+ 1 015	+ 3 357	+ 797	— 92	—	1950
1951	+ 17 707	+ 1 538	+ 5 652	+ 6 533	+ 2 510	+ 1 467	+ 8	.	.	216	1951
1952	+ 17 022	+ 4 223	+ 4 822	+ 5 077	+ 2 692	+ 941	+ 67	.	.	252	1952
1953	+ 7 951	+ 687	+ 734	+ 4 222	+ 1 751	+ 551	+ 6	366	.	103	.	.	.	15	1953
1954	+ 6 063	— 1 185	+ 927	+ 4 842	+ 2 019	— 545	+ 5	339	.	107	.	.	.	8	1954
1955	+ 12 951	+ 4 670	— 429	+ 6 820	+ 2 493	— 603	—	460	60	100	.	.	.	77	1955
1956	+ 32 324	+ 10 396	+ 7 685	+ 7 581	+ 4 968	+ 1 657	+ 37	561	47	206	.	.	.	73	1956
1957	+ 38 860	+ 14 002	+ 8 838	+ 8 805	+ 5 235	+ 1 965	+ 15	1 596	391	507	.	.	.	134	1957
1958	+ 27 982	+ 10 885	+ 3 958	+ 7 744	+ 3 781	+ 1 614	—	1 865	316	1 077	.	.	.	81	1958
1959	+ 15 193	+ 2 951	+ 1 589	+ 6 336	+ 3 227	+ 1 090	—	3 197	353	2 409	.	.	.	74	1959
1960	+ 14 266	+ 2 919	+ 1 413	+ 6 166	+ 3 192	+ 576	—	3 790	143	3 252	.	.	.	30	1960
1961	+ 15 221	+ 3 214	+ 1 972	+ 6 751	+ 3 136	+ 148	—	4 704	194	4 188	.	.	.	17	1961
1962	+ 18 900	+ 3 573	+ 2 650	+ 8 090	+ 4 090	+ 497	—	5 047	156	4 594	.	.	.	23	1962
1963	+ 30 619	+ 4 507	+ 7 227	+ 9 860	+ 5 441	+ 3 567	+ 16	2 129	87	1 634	.	.	.	61	1963
1964	+ 28 246	+ 5 174	+ 5 647	+ 9 400	+ 5 094	+ 2 925	+ 4	2 328	72	1 630	.	.	.	188	1964
1965	+ 26 881	+ 5 804	+ 4 891	+ 10 214	+ 3 422	+ 2 548	+ 2	1 976	13	1 520	.	.	.	107	1965

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Uitvoer naar Noorwegen
- 2 Uitvoer naar Zweden
- 3 Uitvoer naar het Verenigde Koninkrijk
- 4 Uitvoer naar andere derde landen
- 5 In- en uitvoeroverschot met derde landen
- 6 Voorraden bij de importeurs (aan het einde van het jaar)

- 1 Esportazioni verso la Norvegia
- 2 Esportazioni verso la Svezia
- 3 Esportazioni verso il Regno Unito
- 4 Esportazioni verso gli altri Paesi terzi
- 5 Saldo degli scambi con i Paesi terzi
- 6 Stocks presso gli importatori (a fine anno)

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Selbstverbrauch der Zechen
- 2 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
- 3 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
- 4 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-industrie
- 5 Lieferungen an die chemische Industrie
- 6 Lieferungen an die Papierindustrie

- 1 Own consumption of collieries
- 2 Deliveries to the iron and steel industry
- 3 Deliveries to all other industries
- 4 Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries
- 5 Deliveries to the chemical industry
- 6 Deliveries to the paper industry

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Consommation propre des mines de houille								★ 2 — Livraisons à l'industrie sidérurgique								
	1 000 t							1 000 t								
1950	14 549	11 017	1 759	4	586	1 183	—	4 959	2 225	1 834	479	60	338	23	1950	
1951	14 075	10 912	1 656	5	542	960	—	5 353	2 186	2 170	388	71	512	26	1951	
1952	13 602	10 611	1 600	5	523	863	—	5 269	2 204	2 277	305	55	400	28	1952	
1953	13 195	10 433	1 461	5	507	789	—	4 218	1 969	1 718	192	23	301	15	1953	
1954	13 025	10 318	1 435	5	529	738	—	4 429	2 177	1 631	209	53	291	17	1954	
1955	12 571	10 033	1 265	2	527	744	—	4 621	2 414	1 642	225	36	284	20	1955	
1956	12 143	9 703	1 178	2	523	737	—	4 699	2 389	1 814	184	30	255	27	1956	
1957	11 325	8 981	1 203	2	479	660	—	4 142	2 160	1 602	159	23	176	22	1957	
1958	10 932	8 744	1 215	1	421	551	—	3 867	2 226	1 363	111	14	136	18	1958	
1959	9 838	7 844	1 146	1	428	419	—	3 825	2 292	1 236	89	45	129	34	1959	
1960	9 616	7 632	1 110	3	454	417	—	3 776	2 097	1 412	85	21	138	23	1960	
1961	8 886	7 078	1 015	1	452	340	—	3 443	1 820	1 387	95	23	101	18	1961	
1962	8 276	6 508	987	1	435	345	—	3 656	1 824	1 624	79	9	100	20	1962	
1963	8 187	6 354	997	1	477	358	—	3 639	1 757	1 662	64	14	122	20	1963	
1964	7 726	5 925	997	1	517	286	—	3 247	1 478	1 557	40	50	109	13	1964	
1965	7 517	5 745	968	1	539	264	—	3 106	1 290	1 607	69	6	120	12	1965	
★ 3 — Livraisons à l'ensemble des autres industries								★ 4 — Livraisons aux industries des produits minéraux non métalliques								
	1 000 t							1 000 t								
1950	36 941	15 811	10 751	2 999	2 659	4 686	35								1950	
1951	40 694	16 548	13 434	2 527	2 880	5 243	62								1951	
1952	37 692	17 275	11 131	2 245	2 670	4 307	64								1952	
1953	36 893	16 909	10 607	2 701	2 524	4 104	48								1953	
1954	38 529	18 724	11 121	2 204	2 340	4 092	48	4 011	2 652			316	1 687	19	1954	
1955	41 090	21 129	11 402	2 231	2 056	4 220	52	11 293	4 588	2 933	1 581	329	1 842	21	1955	
1956	41 476	20 356	12 853	2 094	1 889	4 225	60	10 995	4 131	3 139	1 526	357	1 819	22	1956	
1957	39 696	19 694	12 345	1 971	1 700	3 930	56	10 572	3 907	3 233	1 432	286	1 689	24	1957	
1958	34 686	17 500	11 528	1 442	1 459	2 721	36	9 125	3 572	3 148	1 056	208	1 123	18	1958	
1959	33 766	17 343	10 822	1 376	1 409	2 781	35	9 233	3 997	2 969	887	197	1 165	18	1959	
1960	34 710	18 019	11 118	1 383	1 481	2 673	35	9 137	4 054	2 748	862	264	1 192	18	1960	
1961	32 654	16 611	10 892	1 328	1 144	2 648	32	8 733	3 702	2 860	828	229	1 095	19	1961	
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	430	152	1 081	15	1964	
1965	25 476	13 785	8 946	602	498	1 624	21	6 631	3 005	2 483	250	146	732	15	1965	
★ 5 — Livraisons à l'industrie chimique								★ 6 — Livraisons à l'industrie du papier								
	1 000 t							1 000 t								
1950															1950	
1951															1951	
1952															1952	
1953															1953	
1954		4 206	1 792		175	567	—		1 487	1 036		340	242	—	1954	
1955	7 321	4 834	1 696	142	141	508	—	3 522	1 676	1 126	201	278	240	—	1955	
1956	7 476	4 775	1 921	136	127	517	—	3 429	1 617	1 249	29	277	258	—	1956	
1957	7 626	5 031	1 885	106	118	486	—	3 467	1 690	1 220	20	283	253	—	1957	
1958	6 923	4 631	1 703	147	125	317	—	3 243	1 558	1 204	11	284	187	—	1958	
1959	6 560	4 329	1 592	219	83	337	—	3 251	1 553	1 232	5	289	171	—	1959	
1960	6 754	4 663	1 527	252	81	231	—	3 259	1 535	1 271	5	269	179	—	1960	
1961	6 333	4 333	1 403	245	77	272	—	3 140	1 450	1 258	3	269	161	—	1961	
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	
1965	6 542	4 983	1 187	209	24	140	—	2 509	1 288	1 098	1	34	88	—	1965	

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Eigenverbruik der mijnen
- 2 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 3 Leveringen aan de overige industrie
- 4 Leveringen aan de glas-, keramische en bouwmaterialenindustrie
- 5 Leveringen aan de chemische industrie
- 6 Leveringen aan de papierindustrie

- 1 Consumo interno delle miniere di carbon fossile
- 2 Forniture all'industria siderurgica
- 3 Forniture alle altre industrie (totale)
- 4 Forniture all'industria dei prodotti minerali non metallici
- 5 Forniture all'industria chimica
- 6 Forniture all'industria cartaria

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Lieferungen an die Eisenbahnen
 2 Lieferungen an die Binnen- und Küstenschifffahrt
 3 Deputate
 4 Lieferungen an Haushalte u.s.w.
 5 Steinkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern und den Eisenbahnen *
 6 Steinkohlenbestände bei den Brikettfabriken *

- 1 Deliveries to railways
 2 Deliveries to inland and coastal shipping
 3 Miners' coal
 4 Deliveries to household, etc.
 5 Industrial consumers' coal stocks *
 6 Patent fuel plants' coal stocks *

* am Jahresende

* end of year

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	★ 1 — Livraisons aux chemins de fer							2 — Livraisons à la navigation intérieure et cabotage							
	1 000 t							1 000 t							
1950	18 557	9 704	5 361	1 420	577	1 398	97	2 739	1 819	195	110	569	96	—	1950
1951	20 473	10 373	5 906	2 008	564	1 501	121	3 093	2 124	246	106	480	137	—	1951
1952	19 151	10 190	5 448	1 444	442	1 478	149	2 847	2 173	166	75	363	70	—	1952
1953	17 479	9 436	4 627	1 543	383	1 402	89	2 069	1 551	102	47	323	46	—	1953
1954	16 997	9 408	4 404	1 436	295	1 372	82	1 957	1 404	90	62	334	67	—	1954
1955	17 133	9 849	4 173	1 480	251	1 312	69	1 928	1 440	58	51	304	77	—	1955
1956	17 759	10 221	4 530	1 519	152	1 249	89	1 873	1 339	61	42	365	65	—	1956
1957	16 815	9 821	4 307	1 625	33	958	70	1 534	1 176	58	40	213	47	—	1957
1958	14 607	8 721	3 911	1 032	12	875	55	934	747	45	26	88	28	—	1958
1959	12 205	7 460	3 038	883	10	771	42	825	643	29	25	103	20	—	1959
1960	11 771	7 406	2 681	892	8	739	46	626	460	29	16	99	22	—	1960
1961	11 122	6 986	2 517	933	8	655	23	406	285	16	12	79	14	—	1961
1962	10 333	6 834	2 306	617	8	550	18	259	190	7	7	38	14	—	1962
1963	10 458	6 833	2 263	890	9	444	20	214	171	1	4	28	9	—	1963
1964	8 724	5 716	2 081	624	7	296	—	168	132	—	6	27	3	—	1964
1965	6 681	4 363	1 569	553	5	190	1	141	105	—	7	29	0	—	1965
	3 — Livraisons au personnel							4 — Livraisons aux foyers domestiques, etc.							
	1 000 t							1 000 t							
1950	4 947	2 632	1 543	12	62	698	—	4 211	7 025	—	2 886	6 228	76	1950	
1951	5 176	2 835	1 567	9	68	697	—	6 247	8 352	—	3 006	7 030	94	1951	
1952	4 974	2 662	1 529	9	79	695	—	7 962	8 541	—	2 757	5 772	101	1952	
1953	4 902	2 626	1 504	13	75	684	—	6 826	7 844	—	2 923	5 934	84	1953	
1954	5 088	2 774	1 490	20	85	720	—	26 586	8 364	1 240	3 533	6 091	93	1954	
1955	5 000	2 755	1 428	17	87	713	—	27 274	7 789	8 441	1 168	3 562	6 211	103	1955
1956	5 023	2 774	1 422	17	85	725	—	30 066	8 424	9 692	1 355	4 067	6 401	126	1956
1957	4 821	2 631	1 388	16	79	707	—	28 621	7 620	10 067	1 004	3 603	6 215	113	1957
1958	4 738	2 563	1 378	13	75	708	—	23 426	5 592	8 736	901	3 316	4 777	104	1958
1959	4 492	2 387	1 336	10	74	684	—	21 629	4 424	8 322	914	3 136	4 746	87	1959
1960	4 363	2 290	1 342	9	74	647	—	22 812	4 774	8 472	1 432	3 302	4 734	98	1960
1961	4 112	2 182	1 254	9	68	600	—	23 114	4 525	8 669	1 513	3 329	4 985	93	1961
1962	4 029	2 181	1 234	9	78	527	—	25 310	4 861	9 292	1 472	3 994	5 595	96	1962
1963	3 803	2 046	1 201	9	80	468	—	29 557	5 538	10 597	1 659	4 862	6 794	108	1963
1964	3 395	1 781	1 078	8	77	450	—	24 233	3 631	9 900	1 192	4 306	5 040	74	1964
1965	3 236	1 674	1 005	9	104	444	—	21 674	3 322	8 960	1 030	3 461	4 839	61	1965
	★ 5 — Stocks de houille chez les consommateurs industriels et les chemins de fer (en fin d'année)							6 — Stocks de houille aux fabriques d'agglomérés (en fin d'année)							
	1 000 t							1 000 t							
1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1950
1951	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1951
1952	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1952
1953	10 772	3 101	3 597	—	—	860	—	439	60	371	—	—	2	—	1953
1954	10 516	3 938	3 751	—	—	900	—	346	49	291	—	—	2	—	1954
1955	11 978	3 765	2 938	—	—	885	—	318	52	259	—	—	1	—	1955
1956	15 041	7 263	3 805	—	—	1 114	—	231	49	177	—	—	4	—	1956
1957	19 808	9 685	4 725	—	—	1 578	—	482	63	413	—	—	5	—	1957
1958	20 263	9 283	5 883	—	—	1 898	—	514	95	415	—	—	2	—	1958
1959	16 867	7 044	5 191	—	—	1 955	—	370	39	327	—	—	1	—	1959
1960	17 127	7 110	5 562	—	—	1 798	—	328	48	278	—	—	1	—	1960
1961	15 161	5 832	5 412	—	—	1 560	—	294	27	260	—	—	2	—	1961
1962	12 873	5 101	3 962	—	—	1 447	—	249	11	227	—	—	5	—	1962
1963	17 810	7 093	6 323	—	—	1 586	—	402	44	334	—	—	6	—	1963
1964	17 982	8 126	5 660	—	—	1 499	—	550	39	491	—	—	7	—	1964
1965	17 721	6 874	6 248	—	—	1 626	—	399	—	377	—	—	4	—	1965

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Leveringen aan de spoorwegen
 2 Leveringen aan de binnen- en kustscheepvaart
 3 Deputaatkalen
 4 Leveringen aan huisbrand, enz.
 5 Steenkoolvoorraden bij de industriële verbruikers en de spoorwegen *
 6 Steenkoolvoorraden bij de brikettfabrieken *

- 1 Forniture alle ferrovie
 2 Forniture alla navigazione interna e al cabotaggio
 3 Consegne al personale
 4 Forniture per consumi domestici, ecc.
 5 Stocks di carbon fossile presso i consumatori industriali e le ferrovie *
 6 Stocks di carbon fossile presso le fabbriche di agglomerati *

* aan het einde van het jaar

* a fine anno

STEINKOEHLE

HOUILLE

COAL

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

* am Jahresende

- 1 Coke ovens' coal stocks *
 2 Gas industry's coal stocks *
 3 Public power stations' coal stocks *
 4 Iron and steel industry's coal stocks *
 5 Other industries' coal stocks *
 6 Railways' coal stocks *

* end of year

	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 — Stocks de houille aux cokeries (en fin d'année)							2 — Stocks de houille aux usines à gaz (en fin d'année)							
	1 000 t							1 000 t							
1950	1950
1951	1951
1952	1952
1953	1 311	401	372	.	.	241	—	1 167	499	366	1953
1954	1 381	448	465	.	.	260	—	1 068	401	315	1954
1955	1 798	469	433	.	.	329	—	1 055	511	193	1955
1956	2 155	600	530	.	.	458	—	1 170	601	223	1956
1957	2 678	804	623	.	.	513	—	1 966	1 238	244	1957
1958	2 401	727	693	.	.	412	—	1 603	1 002	232	1958
1959	2 437	741	716	.	.	425	—	1 161	735	172	1959
1960	2 215	418	862	.	.	421	—	1 223	864	97	1960
1961	1 950	373	720	.	.	396	—	909	666	51	1961
1962	1 940	325	567	.	.	383	—	773	599	27	1962
1963	2 053	366	594	.	.	487	—	1 093	864	19	1963
1964	2 001	416	588	.	.	453	—	1 144	980	5	1964
1965	2 163	317	490	.	.	547	—	769	652	2	1965
	3 — Stocks de houille aux centrales électriques publiques (en fin d'année)							4 — Stocks de houille auprès de l'industrie sidérurgique (en fin d'année)							
	1 000 t							1 000 t							
1950	1950
1951	1951
1952	1952
1953	2 393	991	540	.	.	426	—	312	112	121	.	.	20	.	1953
1954	2 770	310	964	.	.	469	—	301	93	118	.	.	29	.	1954
1955	3 092	1 411	558	.	.	405	—	347	148	101	.	.	27	.	1955
1956	4 750	2 329	832	.	.	489	—	408	173	138	.	.	33	.	1956
1957	6 734	3 228	1 094	.	.	933	—	423	176	159	.	.	27	.	1957
1958	8 612	3 540	2 228	.	.	1 387	—	350	161	120	.	.	21	.	1958
1959	7 345	2 681	1 929	.	.	1 451	—	274	98	100	.	.	15	.	1959
1960	8 263	3 259	2 465	.	.	1 292	—	261	98	85	.	.	18	.	1960
1961	7 391	2 683	2 604	.	.	1 084	—	281	111	104	.	.	17	.	1961
1962	6 074	2 395	1 655	.	.	1 002	—	330	101	161	.	.	19	.	1962
1963	9 251	3 456	3 455	.	.	1 032	—	338	60	198	.	.	21	.	1963
1964	9 096	4 189	2 508	.	.	976	—	376	58	241	.	.	30	.	1964
1965	9 845	3 953	3 449	.	.	1 038	—	405	76	229	.	.	19	.	1965
	★ 5 — Stocks de houille auprès des autres industries (en fin d'année)							★ 6 — Stocks de houille aux chemins de fer (en fin d'année)							
	1 000 t							1 000 t							
1950	1950
1951	1951
1952	1952
1953	3 666	1 782	1 330	1 484	506	497	.	.	169	.	1953
1954	3 350	1 676	1 120	1 300	461	478	.	.	139	.	1954
1955	4 332	2 796	1 110	1 036	378	284	.	.	118	.	1955
1956	5 116	3 050	1 520	1 203	461	385	.	.	129	.	1956
1957	5 646	3 395	1 730	1 879	781	462	.	.	99	.	1957
1958	4 838	2 906	1 590	1 945	852	605	.	.	85	.	1958
1959	3 972	2 260	1 440	1 308	490	507	.	.	63	.	1959
1960	3 850	1 974	1 470	987	449	305	.	.	66	.	1960
1961	3 430	1 634	1 410	906	338	263	.	.	61	.	1961
1962	2 857	1 398	1 100	650	272	225	.	.	38	.	1962
1963	3 690	1 808	1 520	983	495	203	.	.	40	.	1963
1964	3 860	1 952	1 600	1 025	492	226	.	.	33	.	1964
1965	3 360	1 643	1 340	790	233	251	.	.	18	.	1965

STEENKOOI

CARBON FOSSILE

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

* aan het einde van het jaar

- 1 Stocks di carbon fossile presso le cokerie *
 2 Stocks di carbon fossile presso le officine da gas *
 3 Stocks di carbon fossile presso le centrali elettriche pubbliche *
 4 Stocks di carbon fossile presso l'industria siderurgica *
 5 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie *
 6 Stocks di carbon fossile presso le ferrovie *

* a fine anno

- 1 Netto-Inlandsverbrauch
 2 Verbrauch des Sektors "Energie"
 3 Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"
 4 Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie"
 5 Verbrauch des Sektors "Verkehr"
 6 Lieferungen an den Sektor "Haushalt, usw."

- 1 Net inland consumption
 2 Consumption by the "Energy" sector
 3 Consumption by the "Iron and steel industry" sector
 4 Consumption by the "Other industries" sector
 5 Consumption by the "Transport" sector
 6 Deliveries to "Households, etc."

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Consommation intérieure nette							2 — Consommation du secteur "Energie"							
	1 000 t							1 000 t							
1950	99 844	45 607	27 871	5 570	7 020	13 544	232	14 549	11 017	1 759	4	586	1 183	—	1950
1951	112 213	50 357	33 147	6 136	7 208	15 063	302	15 075	10 912	1 656	5	542	960	—	1951
1952	107 432	52 814	30 064	4 682	6 600	12 939	333	13 602	10 611	1 600	5	523	863	—	1952
1953	99 935	48 932	27 430	4 468	6 446	12 424	235	13 195	10 433	1 461	5	507	789	—	1953
1954	103 032	49 769	28 202	4 909	6 723	13 139	253	13 025	10 318	1 435	5	529	738	—	1954
1955	104 921	51 928	28 202	5 019	6 182	13 332	258	12 571	10 033	1 265	2	527	744	—	1955
1956	107 838	52 041	30 486	5 042	6 675	13 297	297	12 143	9 703	1 178	2	523	737	—	1956
1957	100 100	47 905	29 907	4 403	5 690	11 939	256	11 325	8 981	1 203	2	479	660	—	1957
1958	88 290	42 749	27 367	3 688	5 166	9 103	217	10 932	8 744	1 215	1	421	551	—	1958
1959	83 194	40 667	25 342	3 389	4 957	8 652	187	9 838	7 844	1 146	1	428	419	—	1959
1960	83 292	40 006	25 295	3 698	5 243	8 854	196	9 616	7 632	1 110	3	454	417	—	1960
1961	78 470	36 190	24 704	3 776	4 873	8 761	166	8 886	7 078	1 015	1	452	340	—	1961
1962	79 654	36 315	25 231	3 506	5 359	9 080	163	8 276	6 508	987	1	435	345	—	1962
1963	82 114	36 410	25 827	3 634	6 266	9 800	177	8 187	6 354	997	1	477	358	—	1963
1964	70 892	30 505	24 241	2 791	5 430	7 813	112	7 726	5 925	997	1	517	286	—	1964
1965	63 026	26 993	21 942	2 191	4 597	7 207	96	7 517	5 745	968	1	539	264	—	1965
	3 — Consommation du secteur "Sidérurgie"							4 — Consommation du secteur "Autres industries"							
	1 000 t							1 000 t							
1950	4 430	1 818	1 795	479	57	258	23	32 607	13 582	10 351	2 292	2 615	3 732	35	1950
1951	4 831	1 810	2 127	388	68	412	26	38 141	15 284	12 947	2 553	2 836	4 460	61	1951
1952	4 478	1 819	2 001	305	51	275	27	35 093	16 119	10 645	1 826	2 617	3 832	54	1952
1953	3 682	1 661	1 627	191	20	171	12	32 776	14 445	10 088	2 259	2 453	3 483	48	1953
1954	3 799	1 841	1 589	134	46	169	20	35 625	16 119	10 661	2 295	2 459	4 043	48	1954
1955	4 050	2 019	1 538	185	40	248	20	36 525	17 248	10 712	2 506	1 856	4 151	52	1955
1956	4 057	1 986	1 616	211	44	174	26	36 949	17 173	11 763	2 214	1 733	4 006	60	1956
1957	3 526	1 744	1 475	146	33	110	18	34 686	16 126	11 345	2 143	1 681	3 335	56	1957
1958	3 258	1 828	1 290	107	14	—	19	30 447	14 517	10 888	1 456	1 389	2 161	36	1958
1959	3 210	1 959	1 123	79	18	13	18	29 322	14 492	10 160	1 313	1 331	1 991	35	1959
1960	2 654	1 409	1 138	77	10	—	20	30 235	15 129	10 203	1 160	1 401	2 307	35	1960
1961	2 213	1 088	980	109	18	—	18	27 962	13 345	10 105	1 289	1 037	2 154	32	1961
1962	2 298	1 179	1 008	75	17	—	19	27 717	13 254	10 325	1 199	882	2 028	29	1962
1963	2 030	964	981	60	2	—	23	25 795	12 887	9 583	1 138	700	1 461	26	1963
1964	1 802	630	1 057	47	54	—	14	23 543	11 530	9 143	938	444	1 466	22	1964
1965	1 670	549	1 046	52	11	—	12	20 437	10 170	8 267	528	313	1 138	21	1965
	5 — Consommation du secteur "Transports"							★ 6 — Livraisons au secteur "Foyers domestiques, etc."							
	1 000 t							1 000 t							
1950	20 786	11 119	5 586	1 696	861	1 427	97	26 134	6 626	8 568	990	2 948	6 926	76	1950
1951	22 268	12 090	6 152	1 610	760	1 535	121	30 432	8 644	9 919	978	3 074	7 724	93	1951
1952	21 463	11 983	5 629	1 622	576	1 503	150	30 517	10 077	10 064	973	2 835	6 467	101	1952
1953	19 001	10 685	4 734	1 558	525	1 409	90	28 768	8 757	9 348	963	2 998	6 617	85	1953
1954	18 748	10 590	4 515	1 680	462	1 410	91	30 588	9 507	9 854	1 124	3 198	6 811	94	1954
1955	18 886	11 058	4 495	1 524	371	1 355	85	30 971	9 779	9 869	999	3 297	6 924	103	1955
1956	18 752	11 063	4 490	1 582	277	1 255	83	33 752	10 502	11 226	1 047	3 725	7 126	126	1956
1957	16 795	10 284	4 289	890	268	995	69	31 980	9 378	11 456	916	3 195	6 922	113	1957
1958	15 029	9 027	3 813	1 165	74	892	58	27 404	7 396	10 114	914	3 391	5 485	104	1958
1959	13 155	8 044	3 165	1 037	67	795	47	25 702	6 393	9 658	924	3 210	5 430	87	1959
1960	12 130	7 396	2 912	976	66	737	43	26 625	6 515	9 814	1 441	3 376	5 381	98	1960
1961	11 013	6 841	2 575	856	56	661	24	26 781	6 261	9 923	1 522	3 397	5 585	93	1961
1962	10 269	6 534	2 351	745	44	575	20	28 924	6 627	10 526	1 481	4 072	6 122	96	1962
1963	9 718	6 171	2 286	761	37	443	20	33 346	7 567	11 799	1 668	4 942	7 262	108	1963
1964	8 099	5 107	2 058	593	34	304	3	27 653	5 438	11 068	1 200	4 383	5 490	74	1964
1965	6 007	3 678	1 544	544	34	206	1	24 942	5 000	9 964	1 068	3 565	5 284	61	1965

- 1 Netto binnenlands verbruik
 2 Verbruik van de sector "Energie"
 3 Verbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"
 4 Verbruik van de sector "Overige industrie"
 5 Verbruik van de sector "Vervoer"
 6 Leveringen aan de sector "Huisbrand, enz."

- 1 Consumo interno netto
 2 Consumo del settore "Energia"
 3 Consumo del settore "Siderurgia"
 4 Consumo del settore "Altre industrie"
 5 Consumo del settore "Trasporti"
 6 Forniture al settore "Consumi domestici, ecc."

STEINKOHLE

HOUILLE

COAL

- 1 Verbrauch der NE-Metallindustrie
- 2 Verbrauch des nicht-energetischen Bergbaus
- 3 Verbrauch der Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- 4 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
- 5 Verbrauch der Papier- und Pappezeugenden Industrie
- 6 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherstellung)
- 7 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
- 8 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie

- 1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
- 2 Consumption by the ore-extraction industry, etc. (non energetical)
- 3 Consumption by the food, drink and tobacco industry
- 4 Consumption by the textile, leather and clothing industry
- 5 Consumption by the paper industry
- 6 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetical fibres)
- 7 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
- 8 Consumption by the engineering and other metal industry

*

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Consommation de l'industrie des métaux non ferreux							2 — Consommation de l'industrie extractive de minerais et minéraux non énergétiques							
	1 000 t							1 000 t							
1960	1 266	459	331	34	71	371	—	584	216	334	34	—	—	—	1960
1961	1 268	447	281	38	75	427	—	587	210	352	25	—	—	—	1961
1962	1 070	416	241	68	69	276	—	576	204	349	23	—	—	—	1962
1963	1 049	389	222	98	61	279	—	557	177	359	21	—	—	—	1963
1964	1 056	399	212	114	52	279	—	529	139	364	26	—	—	—	1964
1965	1 045	376	220	110	50	289	—	517	149	353	15	—	—	—	1965
	3 — Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac							4 — Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure							
	1 000 t							1 000 t							
1960	4 390	2 036	1 714	16	378	246	—	4 038	1 815	1 904	25	176	118	—	1960
1961	3 889	1 761	1 602	15	290	221	—	3 711	1 611	1 838	20	135	107	—	1961
1962	3 575	1 655	1 450	14	250	206	—	3 561	1 503	1 851	20	109	78	—	1962
1963	3 595	1 689	1 478	12	214	202	—	3 384	1 380	1 837	17	98	52	—	1963
1964	3 211	1 498	1 364	11	174	164	—	2 763	1 202	1 452	12	70	27	—	1964
1965	2 722	1 275	1 210	9	131	97	—	2 361	1 054	1 232	9	45	21	—	1965
	5 — Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton							6 — Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques)							
	1 000 t							1 000 t							
1960	3 478	1 685	1 285	6	323	179	—	7 352	5 167	1 444	266	244	231	—	1960
1961	3 363	1 617	1 276	5	304	161	—	7 136	4 958	1 414	247	245	272	—	1961
1962	3 258	1 554	1 275	2	264	163	—	7 186	5 087	1 374	236	207	282	—	1962
1963	3 146	1 497	1 268	3	219	159	—	7 158	5 101	1 340	238	209	270	—	1963
1964	2 887	1 429	1 201	2	128	127	—	6 805	4 783	1 348	275	241	158	—	1964
1965	2 654	1 363	1 097	1	105	88	—	6 945	5 190	1 189	204	238	124	—	1965
	7 — Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques							8 — Consommation de l'industrie des fabrications métalliques							
	1 000 t							1 000 t							
1960	9 927	4 596	2 790	972	359	1 192	18	2 253	1 383	673	44	56	97	—	1960
1961	9 526	4 314	2 868	908	322	1 095	19	2 160	1 335	618	41	58	108	—	1961
1962	9 163	4 033	2 894	784	330	1 104	18	2 344	1 427	698	44	51	124	—	1962
1963	8 422	3 622	2 735	667	309	1 074	15	2 351	1 428	728	36	58	101	—	1963
1964	7 885	3 489	2 486	519	295	1 081	15	2 048	1 289	574	36	61	88	—	1964
1965	6 655	2 867	2 497	293	251	732	15	1 961	1 292	530	28	28	83	—	1965

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

- 1 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
- 2 Verbruik van de niet-energetische mijnbouwindustrie
- 3 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
- 4 Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
- 5 Verbruik van de papier- en kartonindustrie
- 6 Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
- 7 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
- 8 Verbruik van de metaalverwerkende industrie

- 1 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
- 2 Consumo dell'industria estrattiva di minerali non energetici
- 3 Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
- 4 Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
- 5 Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
- 6 Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
- 7 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
- 8 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche

STEINKOHLÉ — BRAUNKOHLÉ
Förderung der Unternehmen

HOUILLE — LIGNITE
Production des entreprises minières

COAL — LIGNITE
Production of mining enterprises

Société d'exploitation	Localité	Production 1965							Total
		Groupes							
		I	II	III	IV	V	VI	VII	
FRANCE									
Houille — 1 000 t (t = t)									
101 Nord, Pas-de-Calais 1 Houillères du Bassin du Nord et Pas-de-Calais	Douai	1 787	6 978	3 627	—	9 892	3 205	—	25 489
111 Auvergne 2 Houillères du Bassin d'Auvergne	Clermont-Ferrand	367	—	—	—	7	—	534	909
113 Midi-Pyrénées 3 Houillères du Bassin d'Aquitaine	Albi	—	—	—	—	1 423	413	—	1 836
114 Languedoc 4 Houillères du Bassin des Cévennes	Alès	687	1 125	—	404	—	—	—	2 216
116 Lorraine 5 Houillères du Bassin de Lorraine	Merlebach	—	—	—	—	—	12 966	2 581	15 547
119 Bourgogne 6 Houillères du Bassin de Clancy	Montceau-les-Mines	—	324	—	111	—	1 961	—	2 295
120 Rhône-Alpes 7 Houillères du Bassin de la Loire 8 Houillères du Bassin du Dauphiné	Saint-Etienne Le Villaret de Susville	752 752	391 372	— —	539 221	1 271 1 608	— —	— —	2 953 2 201 752
Lignite — 1 000 tcc									
112 Aquitaine 1 E.D.F.	Arjuzanx								236
121 Provence 2 Houillères du Bassin de Provence	Gardanne-Meyreuil								1 210

BELGIQUE/BELGIË									
Houille — 1 000 t (t = t)									
201 Limburg 1 André Dumont 2 Beringen 3 Cockerill-Ougree 4 Zolder et Houthalen 5 Limbourg-Meuse 6 Espérance-Longdoz	Genk (Waterschei) Beringen Genk (Zwartberg) Zolder Eisden Genk (Winterslag)	Total	—	—	—	—	28 4 338 5 340 —	—	9 706 1 343 1 684 1 354 2 302 1 575 1 448
202 Liège-Hainaut 7 Bois-du-Luc 8 Centre 9 Aiseau-Preisle 10 Bois-du-Cazier 11 Taminés 12 Anderlues 13 Bonne-Espérance 14 Boubier 15 Centre de Jumet 16 Gouffre 17 Monceau-Fontaine 18 Mambourg Sacré Madame et Poirier réunis 19 Nord de Gilly 20 Petit-Try 21 Ruton Farciennes 22 Trieu-Kaisin 23 Ans et Rocour 24 Argenteau 25 Bonnier 26 Cockerill-Ougrée 27 Espérance et Bonne Fortune 28 Gosson-Kessales 29 Grande-Bacnure 30 Batterie B.F.V. 31 Hasard 32 Patience et Beausonc 33 Werister 34 Hensies-Pommerœul 35 Borinage	Houdeng-Aimeries Ressaix Farciennes Marcinelle Taminés Anderlues Lambusart Châtelet Jumet Châtelain Monceau-sur-Sambre Charleroi Fleurus Lambusart Taminés Châtelain Ans Trembleur Grâce-Berleur Seraing Montegnée Tilleul Coronmeuse-Herstal Liège Micheroux Glain Romsée Hensies Cuesmes	Total	5 439	1 760	1 031 22 618	1 041 409	536 —	223 —	10 080 431 618 341 25 48 353 159 184 208 348 1 259 361 116 400 690 243 102 156 101 184 321 199 193 105 432 198 139 — —

NEDERLAND									
Steenkool — 1 000 t (SKE)									
304 Limburg 1 Staatsmijnen Heerlen 2 Oranje-Nassau 3 Willem-Sophia 4 Laura en Vereniging 5 Domaniale Mij	Heerlen Heerlen Spekholzerheide Eygelshoven Kerkrade	Totaal	4 313 1 335 1 364 493 644 537	2 546 963 1 016 — 562 —	162 — 162 — — —	—	4 424 4 424 — — — —	—	11 446 6 727 2 542 433 1 206 537

Onderneming	Vestigingsplaats	Produktie 1965							Totaal
		Groep							
		I	II	III	IV	V	VI	VII	

Sieh Karte 1 — Voir carte 1 — Vedere carta 1 — Zie kaart 1 — See map 1

STEENKOOLO — BRUINKOOLO
Produktie der mijnondernemingen

CARBON FOSSILE — LIGNITE
Produzione delle imprese minerarie

Betriebsgesellschaft	Standort	Förderung 1965							Ins- gesamt	
		Gruppe								
		I	II	III	IV	V	VI	VII		
DEUTSCHLAND (B.R.) (1)										
Steinkohle — 1 000 t SKE										
403	Niedersachsen 1 Preußag	Ibberbüren	711 711	368 368	1 081 1 081	— —	— —	— —	— —	2 160 2 160
405	Nordrhein-Westfalen Ruhr (1)	Insgesamt	8 457 6 005	4 463 4 370	3 471 1 233	2 313 826	78 588 77 041	21 191 21 191	— —	118 483 110 666
	2 Rhein Stahl Bergbau A.G.	Essen	—	—	—	—	2 852	1 415	—	4 267
	3 Auguste Victoria Gew.	Mari	—	—	—	—	879	1 967	—	2 846
	4 Concordia Bergbau A.G.	Oberhausen	—	570	25	—	1 024	—	—	1 619
	5 Dahlbusch Bergw. Ges.	Gelsenkirchen	—	—	—	—	945	—	—	945
	6 Graf Bismarck A.G.	Gelsenkirchen	—	—	—	—	—	2 648	—	2 648
	7 Emscher-Lippe Bergbau A.G.	Datteln	—	—	—	—	1 280	—	—	1 280
	8 Essener Steinkohlenbergw. A.G.	Essen	1 012	869	147	—	3 958	55	—	6 041
	9 Ewald-Kohle A.G.	Recklinghausen	—	—	—	—	2 906	2 077	—	4 983
	10 Ilse der Hütte Steink- Bergw. Friedr.d.Große	Herne	—	—	20	—	1 381	—	—	1 401
	11 Friedrich Heinrich A.G.	Kamp-Lintfort	—	—	—	289	2 169	—	—	2 457
	12 Dortmunder Bergbau A.G.	Dortmund	—	—	—	—	5 379	—	—	5 379
	13 Rheinlbe Bergbau A.G.	Gelsenkirchen	—	399	—	—	6 607	100	—	7 106
	14 Hansa Bergbau A.G.	Dortmund	—	—	—	—	2 482	—	—	2 482
	15 Carolinenglück-Graf Molcke Bergbau A.G.	Bochum	—	—	—	—	1 087	—	—	1 087
	16 Harpener Bergbau A.G.	Dortmund	—	—	—	117	5 351	—	—	5 468
	17 Heinrich Bergbau A.G.	Essen	823	65	—	—	—	—	—	888
	18 Heinrich Robert A.G.	Herringen	—	—	—	—	1 450	—	—	1 450
	19 Hibernia A.G.	Herne	328	—	—	421	6 763	2 113	—	9 625
	20 Friedr. Krupp Hüttenwerke A.G.	Bochum	—	1 091	481	—	3 956	—	—	5 528
	21 Hoesch A.G.	Essen	—	—	—	—	3 323	2 708	—	6 031
	22 Hamborner Bergbau A.G.	Duisburg	—	—	—	—	—	2 415	—	2 415
	23 Friedrich Thyssen A.G.	Duisburg	—	—	104	—	642	1 322	—	2 068
	24 Klöckner Bergbau A.G.	Castrop-Rauxel	—	—	—	—	3 641	751	—	4 392
	25 Langenbrahm A.G.	Essen	407	—	—	—	—	—	—	407
	26 Lothringen Bergbau A.G.	Bochum-Gerthe	322	—	—	—	1 542	—	—	1 864
	27 Märkische Steinkohlengew.	Heessen	—	—	—	—	2 072	544	—	2 616
	28 Mathias Stinnes A.G.	Essen	1 496	245	—	—	1 636	173	—	3 550
	29 Oberhausen A.G. Hüttenwerk	Oberhausen	—	—	—	—	4 612	—	—	4 612
	30 Niederrheinische Bergw. A.G.	Düsseldorf	1 617	467	456	—	—	—	—	2 540
	31 Rheinpreußen A.G.	Homburg	—	—	—	—	3 779	343	—	4 122
	32 Stumm GmbH Gebrüder	Brambauer	—	—	—	—	1 668	—	—	1 668
	33 Victoria Mathias, Gew.	Essen	—	431	—	—	—	—	—	431
	34 Walsum A.G.	Walsum	—	—	—	—	—	2 560	—	2 560
	35 Westfalen A.G.	Ahlen	—	—	—	—	1 814	—	—	1 814
	36 Monopol Bergwerks GmbH	Kamen	—	—	—	—	1 843	—	—	1 843
	37 Alte Haase, Gew.	Sprockhövel	—	233	—	—	—	—	—	233
405b	Aachen	Insgesamt	2 452	93	2 238	1 487	1 547	—	—	7 817
	38 Eschweiler Bergwerks-Verein.	Kohlscheid	744	93	2 238	1 487	1 547	—	—	6 109
	39 Sophia-Jacoba, Gew.	Hückelhoven	1 708	—	—	—	—	—	—	1 708
410	Saar	Insgesamt	—	—	—	—	—	9 902	4 294	14 197
	40 Saarbergwerke	Saarbrücken	—	—	—	—	—	9 902	4 294	14 197
Braunkohle — 1 000 t SKE										
403	Niedersachsen 1 Helmstedt	Büddenstedt	—	—	—	—	—	—	—	2 420
405	Nordrhein-Westfalen 2 Rheinland	Alversdorf usw.	—	—	—	—	—	—	—	22 100
406	Hessen 3 Hessen	Frielendorf usw.	—	—	—	—	—	—	—	1 800
409	Bayern 4a Bayern 4b Bayern (Pechkohle)	Marhütte usw. Peißenberg	—	—	—	—	—	—	—	1 300 1 240

(1) Ohne Ennepe-Ruhr — Zechen und Kleinzechen.

ITALIA

Carbon fossile — 1 000 t (t = t)

502	Val d'Aosta 1 Nazionale «Cogne»	La Thuile	6	—	—	—	—	—	—	6
520	Sardegna 2 Ente nazionale per l'energia elettrica (ENEL)	Sulcis	—	—	—	—	—	—	384	384
Lignite — 1 000 tec										
510	Toscana	—	—	—	—	—	—	—	—	} 383
511	Umbria	—	—	—	—	—	—	—	—	

Società sfruttratrice	Località	Produzione 1965							Totale
		Gruppo							
		I	II	III	IV	V	VI	VII	
Sieh Karte 1	—	Voir carte 1	—	Vedere carte 1	—	Zie kaart 1	—	See map 1	—

STEINKOHLE - LISTENPREISE

HOUILLE - PRIX DE BARÈME

COAL-LIST PRICES

- 1 Anthrazit Nuß 3
- 2 Magerkohle Nuß 3
- 3 Halbfettkohle Nuß 4

- 1 Anthracite Size 3
- 2 Anthracite/low volatile Size 3
- 3 Low volatile Size 4

A — % flüchtige Bestandteile
B — \$ je t

A — % de matières volatiles
B — \$ par tonne

A — % of volatile matter
B — \$ per t

	Deutschland (B.R.)						France				Nederland		Belgique/België			
	Ruhr		Aachen		Saar		Nord/ Pas de Calais		Lorraine		Limburg		Campine Kempen		Sud Zuiden	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
★ 1 — Anthracites, Noix 3																
1952 VI	7-10%	19,20	<10%	19,20	—	—	<11%	26,06	—	—	10-14%	—	—	<10%	27,22	
1953 IV	»	22,80	»	24,06	—	—	»	26,57	—	—	»	21,60	—	»	27,60	
1954 IV	»	22,60	»	24,52	—	—	<10%	26,86	—	—	»	21,22	—	»	27,60	
1955 VI	»	22,97	»	25,49	—	—	»	27,83	—	—	9-12%	22,37	—	»	30,00	
1956 IV	»	23,16	»	25,90	—	—	»	27,83	—	—	»	23,68	—	»	30,00	
1957 IV	»	24,08	»	27,49	—	—	»	27,83	—	—	»	25,39	—	»	33,60	
1958 IV	»	25,69	»	28,93	—	—	»	26,50	—	—	8-10%	26,97	—	»	34,60	
1959 IV	»	25,69	»	28,93	—	—	»	26,95	—	—	»	27,63	—	»	34,60	
1960 IV	»	25,49	»	29,83	—	—	»	26,95	—	—	»	27,63	—	»	34,60	
1961 I	»	25,49	»	29,83	—	—	»	26,95	—	—	»	27,63	—	»	34,60	
1961 IV	»	26,76	»	31,32	—	—	»	28,98	—	—	»	29,01	—	»	34,60	
1962 IV	»	30,48	»	31,32	—	—	»	30,40	—	—	»	29,01	—	»	34,60	
1963 V	»	31,25	»	32,16	—	—	»	30,40	—	—	»	30,52	—	»	37,10	
1964 IV	»	31,92	»	33,12	—	—	»	31,61	—	—	»	33,15	—	»	39,60	
1965 IV	»	32,88	»	34,32	—	—	»	31,61	—	—	»	33,98	—	»	42,00	
1966 VII	»	32,88	»	34,32	—	—	»	31,61	—	—	»	33,98	—	»	36,50	
★ 2 — Maigres, Noix 3																
1952 VI	10-14%	16,23	10-14%	16,23	—	—	11-13%	26,06	—	—	10-14%	—	—	10-12,5%	27,22	
1953 IV	»	19,37	»	20,63	—	—	»	26,57	—	—	»	21,60	—	»	27,60	
1954 IV	»	19,37	»	20,86	—	—	10-14%	26,86	—	—	»	21,22	—	»	27,60	
1955 VI	»	19,54	»	21,95	—	—	»	27,26	—	—	11-14%	21,45	—	»	30,00	
1956 IV	»	19,73	»	22,36	—	—	»	27,26	—	—	»	22,76	—	»	30,00	
1957 IV	»	20,65	»	23,37	—	—	»	27,26	—	—	10-13%	24,47	—	»	33,60	
1958 IV	»	22,15	»	25,05	—	—	»	25,79	—	—	10-12%	26,05	—	10-14%	34,10	
1959 IV	»	22,14	»	25,05	—	—	»	26,34	—	—	»	26,32	—	»	32,60	
1960 IV	»	22,06	»	23,89	—	—	»	26,34	—	—	»	26,32	—	»	31,60	
1961 I	»	22,06	»	23,89	—	—	»	26,34	—	—	»	26,32	—	»	31,60	
1961 IV	»	23,16	»	25,08	—	—	»	26,95	—	—	»	27,62	—	»	31,60	
1962 IV	»	24,00	»	25,08	—	—	»	28,37	—	—	»	27,62	—	»	31,60	
1963 V	10-12%	28,06	»	25,80	—	—	»	28,37	—	—	»	29,14	—	»	33,10	
1964 IV	»	28,92	»	26,52	—	—	»	29,58	—	—	»	31,77	—	»	34,10	
1965 IV	»	29,88	»	27,72	—	—	»	29,58	—	—	»	31,77	—	»	35,10	
1966 VII	»	29,88	»	27,72	—	—	»	29,58	—	—	»	31,77	—	»	29,60	
★ 3 — Demi-gras, Noix 4																
1952 VI	14-19%	11,65	14-19%	11,65	—	—	13-22%	16,51	—	—	15-20%	—	—	16-20%	17,22	
1953 IV	»	13,66	»	14,92	—	—	»	16,80	—	—	»	14,40	—	»	16,40	
1954 IV	»	13,66	16-19%	14,35	—	—	14-22%	17,14	—	—	»	14,40	—	»	16,40	
1955 IV	»	14,05	»	14,40	—	—	14-18%	16,29	—	—	»	14,47	—	»	15,70	
1956 IV	»	14,25	»	14,82	—	—	»	16,29	—	—	»	14,47	—	»	15,70	
1957 IV	»	15,16	»	16,06	—	—	»	19,14	—	—	»	17,24	—	»	19,40	
1958 IV	14-20%	16,32	»	17,39	—	—	»	17,07	—	—	14-18%	18,55	—	18-20%	20,10	
1959 IV	16-20%	16,09	»	17,39	—	—	»	16,00	—	—	»	17,11	—	»	19,70	
1960 IV	»	15,77	»	16,91	—	—	»	16,00	—	—	»	15,53	—	»	18,30	
1961 I	»	15,77	»	16,91	—	—	»	16,00	—	—	»	15,53	—	»	18,30	
1961 IV	»	16,56	»	17,76	—	—	»	16,00	—	—	»	16,09	—	»	18,30	
1962 IV	»	16,56	»	17,76	—	—	»	16,00	—	—	»	16,09	—	»	18,30	
1963 V	»	16,97	»	18,24	—	—	»	16,00	—	—	»	16,09	—	»	20,40	
1964 IV	»	17,64	»	18,60	—	—	»	18,03	—	—	»	16,99	—	»	21,40	
1965 IV	»	18,48	»	18,84	—	—	»	18,03	—	—	»	16,99	—	»	21,40	
1966 VII	»	18,48	»	18,84	—	—	»	18,03	—	—	»	16,99	—	»	17,90	

STEENKOOL - LIJSTENPRIJZEN

- 1 Anthraciet Noten 3
- 2 Magerkool Noten 3
- 3 Halvfette kool Noten 4

A — % vluchtige bestanddelen
B — \$/t

CARBON FOSSILE - PREZZI DI LISTINO

- 1 Antraciti Noci 3
- 2 Magri Noci 3
- 3 Semi-grassi Noci 4

A — % di materie volatili
B — \$ per t

STEINKOHLLE - LISTENPREISE

HOUILLE - PRIX DE BARÈME

COAL-LIST PRICES

1 Fettkohle, gewaschene Feinkohle od. Koksfeinkohle

2 Flammkohle Nuß 2

3 Flammkohle Nuß 5

1 Medium volatile-coking, fines

2 High volatile Size 2

3 High volatile Size 5

A — % flüchtige Bestandteile

B — \$ je t

A — % de matières volatiles

B — \$ par tonne

A — % of volatile matter

B — \$ per t

	Deutschland (B.R.)						France				Nederland		Belgique/België			
	Ruhr		Aachen		Saar		Nord/ Pas de Calais		Lorraine		Limburg		Campine Kempen		Sud Zuiden	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B

★ 1 — Gras, fines lavées ou fines à coke

1952 VI	19-28%	10,86	>19%	10,86	33-40%	13,26	22-30%	13,89	36-39%	12,51	20-25%		19-28,5%	12,32	19-28,5%	14,32
1953 IV	»	12,63	»	13,89	»	13,54	»	14,40	»	12,63	»	13,37	20-28,5%	14,20	20-28,5%	14,20
1954 IV	»	12,17	»	13,43	»	13,97	>20%	14,26	»	13,00	»	12,88	»	14,06	»	14,06
1955 VI	»	12,34	»	13,49	»	13,83	>18%	13,70	»	12,66	»	12,89	»	13,82	»	13,82
1956 IV	»	12,53	»	13,90	»	14,00	»	13,70	»	12,66	»	12,89	»	13,82	»	13,82
1957 IV	18-30%	13,45	»	14,91	»	14,86	»	14,57	»	14,00	»	14,47	»	17,30	»	17,30
1958 IV	»	14,49	»	15,96	»	15,12	»	13,95	»	13,69	»	15,26	20-28%	16,70	20-28%	17,10
1959 IV	»	14,49	»	15,96	»	14,79	»	13,88	»	13,58	»	14,34	»	15,70	»	16,10
1960 IV	»	14,47	»	15,94	»	15,66	»	14,08	»	14,18	»	13,42	»	14,60	»	15,30
1961 I	»	14,47	»	15,94	»	15,66	»	14,08	»	14,18	»	13,42	»	14,40	»	15,10
1961 IV	»	15,19	»	16,74	»	16,44	»	14,08	»	14,18	»	13,88	»	14,40	»	15,10
1962 IV	»	15,19	»	16,74	»	16,44	»	14,08	»	14,18	»	13,88	»	14,40	»	15,10
1963 V	»	15,58	»	17,16	»	16,80	»	14,50	»	14,79	»	14,50	»	14,60	»	15,30
1964 IV	»	15,96	»	17,52	»	16,80	»	14,50	»	14,79	»	15,06	»	14,60	»	15,30
1965 IV	»	16,68	»	18,24	»	17,76	»	14,59	»	14,79	»	15,06	»	14,60	»	15,30
1966 VII	»	16,68	»	18,26	»	17,76	»	14,59	»	14,79	»	15,33	»	14,60	»	15,30

★ 2 — Flambants, Noix 2

1952 VI	28-40%	11,31	—	—	40-42%	17,71	>30%	17,43	40-42%	17,71	—	—	>28,5%	18,22	>28,5%	18,22
1953 IV	»	13,32	—	—	»	17,83	»	87,13	»	17,83	—	—	»	17,20	»	17,20
1954 IV	»	13,09	—	—	»	18,14	»	17,69	»	17,83	—	—	»	17,20	»	17,20
1955 VI	»	13,25	—	—	»	18,14	»	17,69	»	17,83	—	—	»	16,26	»	16,26
1956 IV	»	13,45	—	—	»	17,86	»	17,69	»	17,83	—	—	»	16,26	»	16,26
1957 IV	»	14,37	—	—	40-43%	18,00	»	18,66	»	17,83	—	—	»	18,90	»	18,90
1958 IV	»	15,40	—	—	»	17,02	»	17,24	»	16,67	—	—	>28%	19,60	>28%	18,90
1959 IV	33-40%	14,83	—	—	»	15,60	»	15,60	»	15,50	—	—	»	19,60	»	18,90
1960 IV	»	14,63	—	—	»	15,96	»	15,60	»	15,50	—	—	»	17,10	»	16,40
1961 I	»	14,63	—	—	»	15,96	»	15,60	»	15,50	—	—	»	17,10	»	16,40
1961 IV	»	15,36	—	—	»	16,75	»	16,41	»	15,50	—	—	»	17,10	»	16,40
1962 IV	»	15,36	—	—	»	16,75	»	17,02	»	15,50	—	—	»	17,10	»	16,40
1963 V	»	15,74	—	—	»	17,52	»	17,02	»	16,11	—	—	»	17,10	»	16,80
1964 IV	»	16,32	—	—	»	18,72	»	17,63	»	17,73	—	—	»	18,20	»	18,10
1965 IV	»	17,04	—	—	»	18,96	»	17,63	»	17,73	—	—	»	18,20	»	18,10
1966 VII	»	17,04	—	—	»	18,36	»	17,63	»	17,73	—	—	»	16,20	»	17,00

★ 3 — Flambants, Noix 5

1952 VI	28-40%	11,20	—	—	39-41%	13,49	>30%	15,54	39-41%	13,49	—	—	>28,5%	15,72	>28,5%	15,72
1953 IV	»	13,20	—	—	»	13,60	»	15,83	»	13,89	—	—	»	15,00	»	15,00
1954 VI	»	12,86	—	—	»	14,00	»	15,83	»	14,14	—	—	»	15,00	»	15,00
1955 VI	»	13,03	—	—	»	13,86	»	15,00	»	13,71	—	—	»	14,70	»	14,70
1956 IV	»	13,22	—	—	»	14,14	»	15,00	»	13,86	—	—	»	14,70	»	14,70
1957 IV	»	14,14	—	—	»	15,43	»	17,43	»	15,43	—	—	»	17,80	»	17,80
1958 IV	»	15,29	—	—	37-42%	14,88	»	15,64	»	14,64	—	—	>28%	18,50	>28%	17,80
1959 IV	»	14,49	—	—	»	14,18	»	14,89	»	13,68	—	—	»	17,50	»	16,50
1960 IV	»	14,29	—	—	»	14,06	»	14,89	»	13,88	—	—	»	15,70	»	15,00
1961 I	»	14,29	—	—	»	14,06	»	14,89	»	13,88	—	—	»	15,70	»	15,00
1961 IV	»	15,00	—	—	»	14,76	»	14,89	»	14,18	—	—	»	15,70	»	15,00
1962 IV	»	15,00	—	—	»	15,00	»	14,89	»	14,18	—	—	»	15,70	»	15,00
1963 V	»	15,62	—	—	»	15,72	»	14,89	»	14,18	—	—	»	15,70	»	15,80
1964 IV	»	16,32	—	—	»	16,56	»	15,50	»	14,79	—	—	»	16,20	»	15,70
1965 IV	»	17,04	—	—	»	17,16	»	15,50	»	14,79	—	—	»	16,20	»	15,70
1966 VII	»	17,04	—	—	»	17,16	»	15,50	»	14,79	—	—	»	14,90	»	14,70

STEENKOOL - LIJSTENPRIJZEN

1 Vetkolen, gewassen fijnkool of cokesfijnkool

2 Vlamkolen Noten 2

3 Vlamkolen Noten 5

A — % vluchtige bestanddelen

B — \$/t

CARBON FOSSILE - PREZZI DI LISTINO

1 Grassi, fini lavati e fini da coke

2 A lunga fiamma Noci 2

3 A lunga fiamma Noci 5

A — % di materie volatili

B — \$ per t

STEINKOHLE
PREISE AMERIKANISCHER KOHLE

HOUILLE
PRIX DU CHARBON AMÉRICAIN

COAL
PRICES OF AMERICAN COAL

Koksfeinkohle

Coking coal

		U.S.A.	Deutschland (B.R.)	France		Italia			Nederland	Belgique België		
		fob Hampton- Roads	cif Hamburg Bremen Emden	cif tous ports Dunkerque Brest autres ports		cif Genova Savona La Spezia Livorno	cif Napoli Taranto	cif Venezia Trieste	cif Amsterdam Rotterdam	cif Anvers Antwerpen		
★												
Fines à coke												
\$/t												
1953	1	10,38	15,42	16,06					15,21	15,21	1	1953
	2	10,38	14,90	15,54		15,35	15,80	16,20	14,69	14,69	2	
	3	9,55	13,66	14,30		14,47	14,92	15,32	13,45	13,45	3	
	4	9,55	13,87	14,51		14,08	14,53	14,93	13,66	13,66	4	
1954	1	8,57	13,44	14,08		13,93	14,38	14,78	13,23	13,23	1	1954
	2	8,57	13,44	13,98		13,49	13,94	14,34	13,13	13,13	2	
	3	9,06	14,38	15,02		14,57	15,02	15,42	14,17	14,17	3	
	4	9,06	16,15	16,79		16,56	17,01	17,41	15,94	15,94	4	
1955	1	9,84	16,84	17,48		17,32	17,77	18,17	16,63	16,63	1	1955
	2	9,84	18,18	18,82		18,75	19,20	19,60	17,97	17,97	2	
	3	11,27	20,57	21,21		20,30	20,75	21,15	20,36	20,36	3	
	4	11,27	20,78	21,42		20,52	20,97	21,37	20,57	20,57	4	
1956	1	11,51	21,81	22,45		21,72	22,17	22,57	21,60	21,60	1	1956
	2	11,51	21,72	22,36		22,21	22,66	23,06	21,51	21,51	2	
	3	11,51	21,64	22,28		22,04	22,49	22,89	21,43	21,43	3	
	4	11,76	27,02	27,66		27,85	28,30	28,70	26,81	26,81	4	
1957	1	11,76	21,69	22,33		22,58	23,03	23,43	21,48	21,48	1	1957
	2	11,51	18,51	19,15		18,89	19,34	19,74	18,30	18,30	2	
	3	11,27	14,78	15,42		15,80	16,25	16,65	14,57	14,57	3	
	4	10,83	14,59	15,23		15,01	15,46	15,86	14,38	14,38	4	
1958	1	9,84	13,05	13,69		13,60	14,05	14,45	12,84	12,84	1	1958
	2	9,84	13,26	13,90		13,80	14,25	14,65	13,05	13,05	2	
	3	9,84	13,15	13,79		13,48	13,93	14,33	12,94	12,94	3	
	4	9,84	13,73	14,37		13,75	14,20	14,60	13,52	13,52	4	
1959	1	9,84	12,99	13,63		13,41	13,86	14,26	12,78	12,78	1	1959
	2	9,84	12,92	13,56		13,38	13,83	14,23	12,71	12,71	2	
	3	9,84	12,92	13,56		13,53	13,98	14,38	12,71	12,71	3	
	4	9,84	13,79	14,43		14,42	14,87	15,27	13,58	13,58	4	
1960	1	9,60	13,32	13,96		13,54	13,99	14,39	13,11	13,11	1	1960
	2	9,60	13,30	14,04		14,08	14,53	14,93	13,19	13,19	2	
	3	9,60	13,32	13,96		13,29	13,74	14,14	13,11	13,11	3	
	4	9,60	13,32	13,96		13,54	13,99	14,39	13,11	13,11	4	
1961	1	9,60	13,32	13,96		13,61	14,06	14,46	13,11	13,11	1	1961
	2	9,60	13,44	14,08		13,81	14,26	14,66	13,23	13,23	2	
	3	9,60	14,08	14,72		14,10	14,55	14,95	13,87	13,87	3	
	4	9,60	13,24	13,88		13,59	14,04	14,44	13,03	13,03	4	
1962	1	9,84	13,18	13,82		13,60	14,05	14,45	12,97	12,97	1	1962
	2	9,84	12,69	13,33		13,55	14,00	14,40	12,48	12,48	2	
	3	9,84	12,46	13,10		12,85	13,30	13,70	12,25	12,25	3	
	4	9,84	12,64	13,28		13,14	13,59	13,99	12,43	12,43	4	
1963	1	9,84	13,49	14,13		13,85	14,30	14,70	13,28	13,28	1	1963
	2	9,84	13,56	14,20		14,10	14,55	14,95	13,35	13,35	2	
	3	10,33	14,33	14,47	14,82	15,52	15,97	16,37	14,12	14,12	3	
	4	10,33	14,64	14,78	15,13	16,14	16,59	16,99	14,43	14,43	4	
1964	1	10,41	13,53	13,67	14,02	14,55	15,00	15,40	13,32	13,32	1	1964
	2	10,41	13,93	14,07	14,42	15,07	15,52	15,92	13,72	13,72	2	
	3	10,41	13,63	13,77	14,12	14,89	15,34	15,74	13,42	13,42	3	
	4	10,41	14,41	14,55	14,90	14,84	15,29	15,69	14,20	14,20	4	
1965	1	10,41	14,41	14,55	14,90	14,86	15,31	15,71	14,20	14,20	1	1965
	2	10,41	14,27	14,41	14,76	15,38	15,83	16,23	14,06	14,06	2	
	3	10,41	14,43	14,57	14,92	15,23	15,68	16,08	14,22	14,22	3	
	4	10,47	14,30	14,44	14,79	14,97	15,42	15,82	14,09	14,09	4	
1966	1	10,47	14,06	14,20	14,55	15,19	15,64	16,04	13,85	13,85	1	1966
	2	10,75	13,76	13,83	14,18	15,47	15,92	16,32	13,48	13,48	2	
	3	10,75	13,57	13,65	14,00	14,34	14,79	15,19	13,30	13,30	3	

STEENKOOL - PRIJZEN VAN AMERIKAANSE KOLEN

CARBON FOSSILE - PREZZI DEL CARBONE AMERICANO

Cokesfijnkolen

Fini da coke

EGKS : UMLAGE
AUF DIE KOHLENERZEUGNISSE

CECA : PRÉLÈVEMENTS
SUR LES PRODUITS CHARBONNIERS

ECSC : LEVIES RAISED
ON COAL PRODUCTS

1 Umlage insgesamt

1 Total levies

2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne

2 Rate and amount per ton

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

T = All coal products; A = coal; B = lignite briquettes and -coke

1 — Total des prélèvements — 1 000 \$

	Gemeinschaft Communauté			Deutschland (B.R.)			France	Italia	Nederland			Belgique	
	T	A	B	T	A	B	A	A	T	A	B	A	
1960-61	10 554,7	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	5 411,2	5 362,9	251,7	3 357,7	3 287,0	250,7	1 063,0	14,8	266,5	265,5	1,0	480,9	1962-63
1962	3	1 294,7	1 229,9	64,7	853,1	783,7	264,8	3,8	64,1	63,8	0,3	108,8	3 1962
	4	1 347,7	1 333,4	64,3	890,7	826,6	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	855,3	208,9	3,3	69,2	69,0	0,3	125,8	1 1963
	2	1 335,3	1 277,4	57,9	864,2	806,4	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	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	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	320,6	1,7	67,8	67,5	0,3	125,3	1 1964
	2	1 305,8	1 246,8	59,0	829,6	770,9	290,6	2,9	63,9	63,6	0,3	118,8	2
	3	1 273,6	1 202,4	71,2	856,2	795,4	248,2	2,7	63,5	63,2	0,3	103,0	3
	4	1 425,3	1 356,9	68,4	915,6	947,5	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	295,5	2,3	64,5	64,3	0,2	113,6	1 1965
	2	1 224,1	1 169,1	55,0	771,0	716,0	280,9	2,9	61,4	61,4	—	107,9	2
	3	1 648,3	1 566,2	82,1	1 038,0	1 005,9	331,4	2,8	91,0	91,0	—	135,0	3
	4	1 802,2	1 720,9	81,3	1 129,7	1 048,6	417,8	2,3	98,6	98,4	0,2	153,8	4
1966	1	1 679,6	1 619,8	59,8	1 067,1	1 007,3	377,3	4,1	88,9	88,9	—	142,2	1 1966
	2	1 646,2	1 576,7	69,5	1 054,4	984,9	378,4	3,2	81,1	81,1	—	127,1	2

2 — Taux et montant des prélèvements par tonne

Haus- halts- jahr	Änderungstermin Date de changement			Satz Taux %	Gemeinschaft Communauté \$		In Landeswährung En monnaies nationales				Satz Taux %	Exercices			
	*	**	***		Deutschland (B.R.) DM		France F	Italia Lit	Nederland Fl				Belgique België FB		
					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	0,09370	21,7000	38,750	0,23550	0,08930	3,100	0,50	
	1. V.53	—	—	0,70	0,0868	0,0329	0,36456	0,13813	30,3800	54,250	0,32984	0,12502	4,340	0,70	
1954-55	1.VII.54	—	—	0,90	0,1116	0,0423	0,46872	0,17766	39,060	69,750	0,42408	0,16074	5,580	0,90	1954-55
1955-56	1.VII.55	—	—	0,70	0,0868	0,0329	0,36456	0,13818	30,3803	54,250	0,32984	0,12502	4,340	0,70	1955-56
	1. I.56	—	—	0,45	0,0558	0,0212	0,23436	0,08883	19,530	34,875	0,21204	0,08037	2,790	0,45	
1956-57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1956-57
1957-58	1.VII.57	—	—	0,35	0,0448	0,0220	0,18816	0,09240	15,6800	28,000	0,17024	0,08360	2,240	0,35	1957-58
	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0,11030	0,22118	—	0,16217	0,10027	—	—	1960-61
	—	—	1. III.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1961-62	1.VII.61	—	—	0,30	0,0384	0,0237	0,15360	0,09480	0,18958	24,000	0,13901	0,08579	1,920	0,30	1961-62
1962-63	1.VII.62	—	—	0,20	0,0256	0,0158	0,10240	0,06320	0,12639	16,000	0,09267	0,05720	1,280	0,20	1962-63
1963-64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,000	—	—	—	—	1963-64
1964-65	—	1.VII.64	—	—	—	0,0180	—	0,07200	—	—	—	0,06516	—	—	1964-65
1965-66	1.VI.65	1.VII.65	—	0,25	0,0360	0,0225	0,14400	0,09000	0,17773	22,500	0,13032	0,08145	1,800	0,25	1965-66
1966-67	1. VI.66	1. VI.66	—	—	—	0,0247	—	0,09880	—	—	—	0,08941	—	—	1966-67

* 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

CECA : PRELIEVI SUI PRODOTTI CARBONIFERI

1 Totale heffing

1 Totale dei prelievi

2 Percentage en bedrag der heffing per ton

2 Tassa e ammontare dei prelievi per tonnellata

T = Totaal kolenprodukten; A = Steenkool;
B = Bruinkoolbriketten en -halfcoke

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

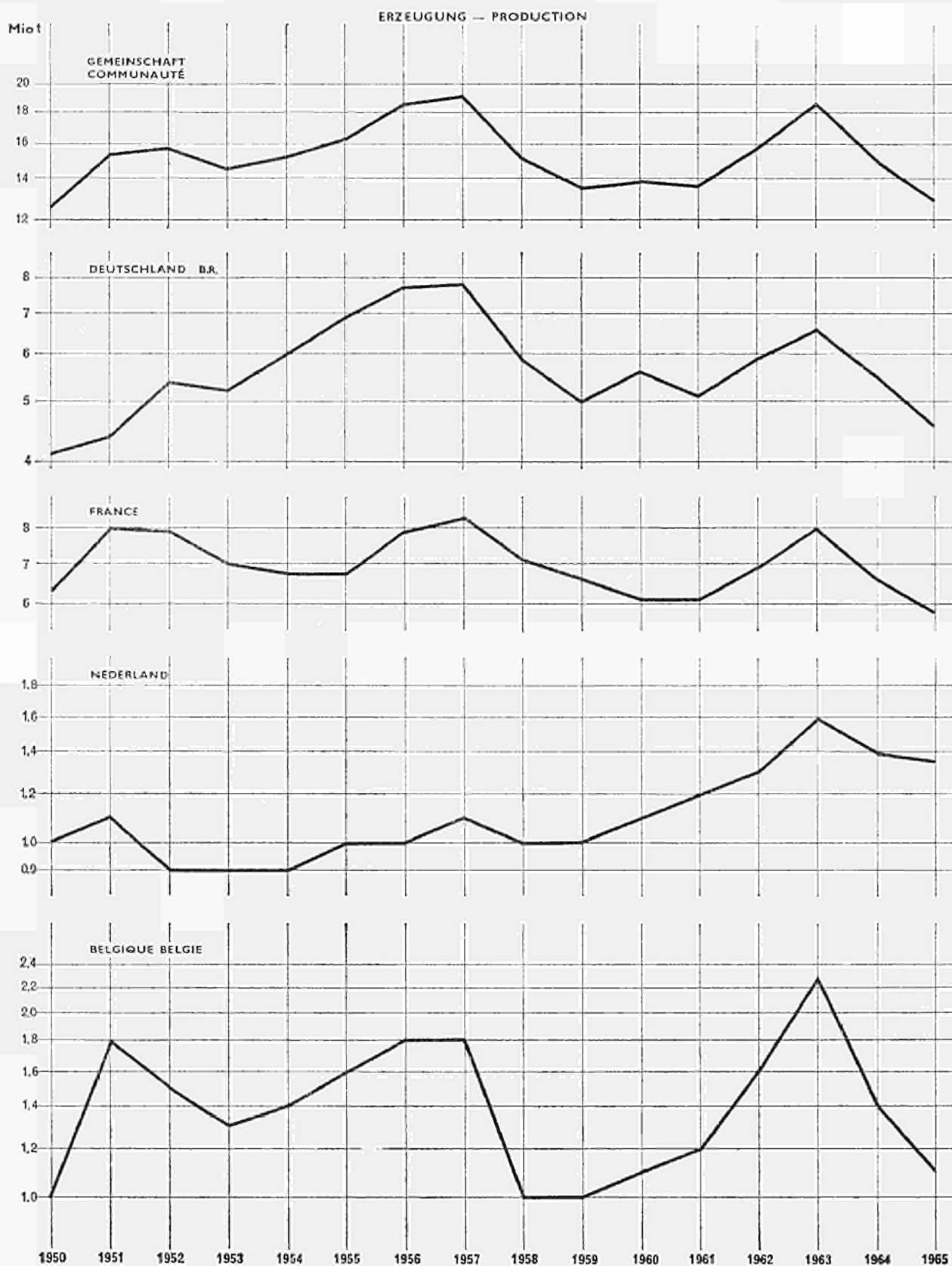
STEINKOHLBRIKETS

AGGLOMERES DE HOUILLE

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

STEENKOOLBRIKETTEN

PATENT FUEL



1 000 t	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ												
1 Production	14 621	16 167	18 461	19 030	15 095	13 603	13 885	13 601	15 786	18 596	14 989	12 871
2 Réceptions en prov. Communauté	(514)	(1 094)	(1 419)	(1 569)	(894)	(834)	(969)	(1 025)	(1 282)	(1 852)	(1 528)	(1 199)
3 Importations en prov. Pays tiers	32	28	69	112	112	74	55	55	79	144	64	22
4 Ressources	14 653	16 195	18 530	19 142	15 207	13 677	13 940	13 656	15 865	18 740	15 054	12 892
5 Var. stocks (product. et import.) *	— 11	+ 18	— 2	— 85	— 132	— 267	+ 206	+ 14	+ 195	— 59	— 177	— 6
6 Livraisons à la Communauté	(517)	(1 138)	(1 372)	(1 526)	(822)	(824)	(969)	(1 009)	(1 271)	(1 845)	(1 537)	(1 205)
7 Exportations vers Pays tiers	150	125	130	104	86	70	75	68	85	117	70	70
8 Soutes	11	20	22	22	19	14	14	13	14	11	10	6
9 Disponibilités intérieures												
12 Consommation intérieure brute	14 478	16 024	18 423	18 974	15 042	13 336	14 057	13 605	15 972	18 560	14 788	12 804
15 Consommation intérieure nette												
17 Consommation du secteur Energie	174	140	148	135	124	104	95	94	131	95	86	70
18 Consommation finale	14 329	15 826	18 255	18 821	14 903	13 228	13 958	13 515	15 832	18 432	14 699	12 725
19 Ecartés statistiques	— 25	+ 58	+ 20	+ 18	+ 15	+ 4	+ 4	— 4	+ 9	+ 33	+ 3	+ 8
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	166	174	159	124	105	84	74	60	43	32	21	16
182 secteur Autres industries	688	815	674	577	397	330	296	270	248	167	138	108
soit :												
1821 Métaux non ferreux	6	5	3	4	4	4
1822 Extraction (combustibles exclus)	9	7	6	3	3	2
1823 Denrées aliment., boissons, tabac	50	43	43	35	26	21
1824 Textiles, habillement et cuir	8	6	8	4	2	1
1825 Pâtes à papier et papier	4	3	2	2	1	0
1826 Chimie	18	13	9	5	4	3
1827 Produits minéraux non métalliques	117	110	90	61	54	48
1828 Fabrications métalliques	16	16	25	13	18	9
1829 Autres non dénommées ailleurs	65	57	58	37	27	19
Ajustement *	+ 3	+ 10	+ 4	+ 3	— 1	+ 1
183 secteur Transports	1 560	1 125	1 090	1 040	877	777	620	529	435	393	340	257
184 secteur Foyers domestiques, etc.	11 807	13 633	16 249	17 012	13 470	11 995	12 917	12 617	15 044	17 772	14 194	12 338
189 non classée	108	79	83	68	54	42	51	39	62	68	6	6

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung	5 026	6 914	7 708	7 824	5 917	4 996	5 566	5 137	5 939	6 614	5 505	4 570
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	8	106	312	171	62	133	217	216	375	623	329	304
3 Einfuhr aus dritten Ländern	—	1	—	—	—	—	—	—	—	37	32	—
4 Aufkommen	5 034	7 021	8 020	7 995	5 979	5 129	5 783	5 353	6 314	7 274	5 866	4 874
5 Bestandsveränd. (Prod. u. Import.) *	—	+ 2	— 6	— 3	— 6	+ 15	+ 30	+ 29	+ 2	— 25	— 2	0
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	269	497	556	542	369	293	326	330	359	362	357	252
7 Ausfuhr in dritte Länder	69	70	70	59	49	36	35	30	38	50	26	26
9 Inländische Verfügbarkeit												
12 Brutto-Inlandsverbrauch	4 696	6 456	7 388	7 391	5 555	4 815	5 452	5 022	5 919	6 837	5 481	4 596
15 Netto-Inlandsverbrauch												
17 Verbrauch des Sektors Energie	38	31	31	25	23	19	20	16	15	17	13	10
18 Endverbrauch	4 703	6 372	7 350	7 360	5 524	4 794	5 429	5 013	5 904	6 802	5 467	4 584
19 Statistische Differenz	— 45	+ 53	+ 7	+ 6	+ 8	+ 2	+ 3	— 7	—	+ 18	+ 1	+ 2
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie	71	84	55	60	43	36	29	21	12	5	1	0
182 Sektor Übrige Industrie	374	536	385	316	199	161	143	124	106	52	42	33
davon :												
1821 NE-Metalle	2	2	2	1	1	1
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	5	4	3	1	1	1
1823 Nahrungs- und Genussmittel	34	29	25	22	16	12
1824 Textil, Bekleidung und Leder	7	6	8	4	2	1
1825 Papier und Pappe	3	2	1	1	0	0
1826 Chemie	11	8	4	2	2	1
1827 Steine, Erden, Glas, Keramik	37	29	22	5	4	8
1828 Eisen- und Metallverarbeitung	8	8	16	5	9	5
1829 Sonstige	32	28	23	9	6	4
Ausgleich *	+ 4	+ 8	+ 2	+ 2	+ 1	—
183 Sektor Verkehr	408	297	320	327	242	217	154	93	48	23	8	5
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	3 742	3 376	6 507	6 589	4 986	4 338	5 052	4 736	5 676	6 654	5 410	4 540
189 Verschiedenes	108	79	83	68	54	42	51	39	62	68	6	6

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

1 000 t	1950-54 Σ	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
FRANCE												
1 Production	7 199	6 698	7 868	8 255	7 088	6 561	6 074	6 083	6 936	7 994	6 624	5 809
2 Réceptions en prov. Communauté	198	445	471	843	395	363	372	403	481	774	721	410
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	53	100	58	45	16	39	46	20	4
4 Ressources	7 397	7 143	8 339	9 151	7 583	6 982	6 491	6 502	7 456	8 814	7 365	6 223
5 Var. stocks (product. et import.) *	— 14	+ 14	0	— 52	— 93	— 282	+ 147	— 27	+ 174	— 29	— 100	+ 1
6 Livraisons à la Communauté	4	20	9	8	6	7	11	16	23	22	23	19
7 Exportations vers Pays tiers	44	18	18	16	15	12	12	11	13	17	10	12
9 Disponibilités intérieures												
12 Consommation intérieure brute	7 335	7 119	8 312	9 075	7 469	6 681	6 615	6 448	7 594	8 746	7 232	6 193
15 Consommation intérieure nette												
17 Consommation du secteur Energie	70	53	60	56	50	41	36	31	61	24	23	17
18 Consommation finale	7 259	7 029	8 248	9 018	7 413	6 636	6 576	6 413	7 531	8 716	7 204	6 168
19 Ecarts statistiques	+ 6	+ 37	+ 4	+ 1	+ 6	+ 4	+ 3	+ 4	+ 2	+ 6	+ 5	+ 8
Consommation finale de :												
181 secteur Sidérurgie	37	38	41	37	29	25	22	19	15	14	11	8
182 secteur Autres industries	173	133	137	138	122	90	88	86	79	73	61	41
soit :												
1821 Métaux non ferreux	3	2	1	2	2	2
1822 Extraction (combustibles exclus)	4	3	3	2	2	1
1823 Denrées aliment., boissons, tabac	9	8	8	9	7	5
1829 Textiles, habillement et cuir	1	0	0	0	0	0
1825 Pâtes à papier et papier	5	1	1	1	1	0
1826 Chimie	1	3	3	2	1	1
1827 Produits minéraux non-métalliques	47	50	39	35	28	21
1828 Fabrications métalliques	4	4	4	4	6	2
1829 Autres non dénommées ailleurs	15	14	19	18	15	9
Ajustement ★	— 1	+ 1	+ 1	—	—	—
183 secteur Transports	846	627	615	596	551	486	403	372	339	338	314	243
184 secteur Foyers domestiques, etc.	6 203	6 231	7 455	8 247	6 711	6 035	6 063	5 936	7 098	8 291	6 818	5 876
ITALIA												
1 Produzione	15	25	25	16	11	24	27	29	59	128	72	68
2 Arrivi dalla Comunità	30	73	156	146	155	95	136	131	144	132	155	96
3 Importazioni dai Paesi terzi	30	25	53	56	11	16	10	39	22	16	8	18
4 Risorse	75	123	234	218	177	135	173	199	225	276	235	182
5 Var. stocks (produtt. e import.) *	.	— 1	+ 3	— 12	+ 12	— 2	0	+ 1	— 1	+ 2	— 8	0
9 Disponibilità interne												
12 Consumo interno lordo	75	122	237	206	189	133	173	200	224	278	227	182
15 Consumo interno netto												
17 Consumo del settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consumo finale	76	124	238	202	189	136	175	203	217	270	228	185
19 Differenze statistiche	— 1	— 2	— 1	+ 4	—	— 3	— 2	— 3	+ 7	+ 8	— 1	— 3
Consumo finale del :												
181 sett. Siderurgia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 sett. Altre industrie	1	4	4	3	2	3	1	—	—	—	—	—
183 sett. Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sett. Consumi domestici, ecc.	75	120	234	199	187	133	174	203	217	270	228	185

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

* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks.

1 000 t	1950-54 c	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
NEDERLAND												
1 Productie	976	976	1 033	1 100	1 042	1 020	1 139	1 188	1 250	1 561	1 355	1 349
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	256	412	408	295	155	127	133	113	126	146	85	54
3 Invoer uit derde landen	0	—	—	—	—	—	—	—	2	16	1	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	1 232	1 388	1 441	1 395	1 198	1 147	1 272	1 301	1 378	1 723	1 441	1 403
5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.) *	0	0	— 1	0	— 5	0	+ 1	— 4	+ 7	— 6	— 9	— 34
6 Leveringen aan de Gemeenschap	24	160	179	274	263	371	472	505	587	728	749	911
7 Uitvoer naar derde landen	3	20	29	23	20	19	22	20	25	37	25	26
9 Netto beschikbare hoeveelh.												
12 Bruto binnenlands verbruik	1 205	1 208	1 232	1 098	905	757	779	772	773	952	658	532
15 Netto binnenlands verbruik												
17 Verbruik van de sector Energie	7	7	7	9	9	8	9	16	20	14	21	15
18 Eindverbruik	1 188	1 233	1 225	1 099	895	750	771	754	754	938	637	518
19 Statistische afwijkingen	+ 10	— 32	—	— 10	—	— 1	— 1	+ 2	— 1	—	—	— 1
Eindverbruik in de :												
181 sect. IJzer- en staalindustrie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 sect. Overige industrie	20	16	16	8	7	6	8	8	9	5	0	0
183 sect. Vervoer	14	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Huisbrand, enz.	1 154	1 213	1 206	1 091	889	744	763	746	745	933	637	518

BELGIQUE/BELGIË												
1 Production	1 405	1 554	1 827	1 835	1 037	1 002	1 079	1 164	1 602	2 299	1 433	1 074
2 Réceptions en prov. Communauté	9	49	56	101	119	109	102	153	147	166	230	330
3 Importations en prov. Pays tiers	1	2	16	3	1	0	0	—	16	29	3	0
4 Ressources	1 415	1 605	1 899	1 939	1 157	1 111	1 181	1 317	1 765	2 494	1 666	1 404
5 Var. stocks (product. et import.) *	+ 3	+ 3	+ 2	— 18	— 40	+ 2	+ 28	+ 15	+ 13	— 1	— 59	+ 27
6 Livraisons à la Communauté	221	461	628	702	179	153	160	158	302	733	408	123
7 Exportations vers Pays tiers	35	17	13	6	2	3	6	7	9	13	9	6
8 Soutes	11	20	22	22	19	14	14	13	14	11	10	6
9 Disponibilités intérieures												
12 Consommation intérieure brute	1 151	1 110	1 238	1 191	917	943	1 029	1 154	1 453	1 736	1 181	1 296
15 Consommation intérieure nette												
17 Consommation du secteur Energie	59	49	50	45	42	36	30	31	35	40	29	29
18 Consommation finale	1 088	1 060	1 178	1 130	874	905	999	1 122	1 417	1 695	1 155	1 265
19 Ecarts statistiques	+ 4	+ 1	+ 10	+ 16	+ 1	+ 2	—	+ 1	+ 1	+ 1	— 3	+ 2
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	53	46	56	21	30	20	20	16	14	11	7	7
182 secteur Autres industries	119	125	130	111	65	69	56	51	54	37	35	34
soit :												
1821 Métaux non ferreux	1	0	1	1	1
1822 Extraction (combustibles exclus)	—	—	—	—	—
1823 Denrées aliment., boissons, tabac	6	5	9	3	3	4
1824 Textiles, habillement et cuir	0	0	0	0	0	0
1825 Pâtes à papier et papier	0	0	0	0	—	0
1826 Chimie	2	2	2	1	1	1
1827 Produits minéraux non métalliques	32	29	28	21	22	19
1828 Fabrications métalliques	4	4	5	4	3	2
1829 Autres non dénommées ailleurs	11	9	9	6	6	6
Ajustement *												
183 secteur Transports	286	197	152	117	84	74	63	64	48	32	18	9
184 secteur Foyers domestiques, etc.	630	692	840	881	695	742	860	991	1 301	1 615	1 095	1 215

LUXEMBOURG												
1 Production	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Réceptions en prov. Communauté	14	9	16	13	7	7	9	9	9	11	8	5
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources												
9 Disponibilités intérieures												
12 Consommation intérieure brute	14	9	16	13	7	7	9	9	9	11	8	5
15 Consommation intérieure nette												
17 Consommation du secteur Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale	14	8	16	12	7	7	8	10	9	11	8	5
19 Ecarts statistiques	—	+ 1	—	+ 1	—	—	+ 1	— 1	—	—	—	—
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	5	6	7	6	3	3	3	4	2	2	2	1
182 secteur Autres industries	2	1	2	1	2	1	—	1	0	0	—	—
183 secteur Transports	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
184 secteur Foyers domestiques, etc.	2	1	7	5	2	3	5	5	7	9	9	4

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

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

1 Erzeugung

2 Bestände bei den Brikettfabriken (am Jahresende)

3 Bezüge aus der Gemeinschaft

4 Einfuhr aus dritten Ländern

5 Bezüge aus Deutschland (B.R.)

6 Bezüge aus den Niederlanden

1 Production

2 Stocks at patent fuel plants (at end of year)

3 Imports from the Community

4 Imports from non Community countries

5 Imports from Germany (F.R.)

6 Imports from the Netherlands

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Production							2 — Stocks chez les producteurs (en fin d'année)							
	1 000 t							1 000 t							
1950	12 454	4 075	6 310	—	1 049	1 020	—	50	9	31	—	1	9	—	1950
1951	15 353	4 423	8 047	11	1 062	1 810	—	55	10	35	—	1	8	—	1951
1952	15 723	5 358	7 925	12	945	1 483	—	110	4	64	4	1	37	—	1952
1953	14 489	5 246	6 983	23	904	1 333	—	115	4	92	4	2	13	—	1953
1954	15 075	6 030	6 728	21	918	1 378	—	134	5	112	3	2	12	—	1954
1955	16 167	6 914	6 698	25	976	1 554	—	83	3	70	2	2	6	—	1955
1956	18 461	7 708	7 868	25	1 033	1 827	—	51	5	38	0	3	5	—	1956
1957	19 030	7 824	8 255	16	1 100	1 835	—	108	6	73	7	3	21	—	1957
1958	15 095	5 917	7 088	11	1 042	1 037	—	221	15	136	0	7	63	—	1958
1959	13 603	4 996	6 561	24	1 020	1 002	—	480	12	401	2	6	61	—	1959
1960	13 885	5 566	6 074	27	1 139	1 079	—	282	5	237	0	5	33	—	1960
1961	13 601	5 137	6 083	29	1 188	1 164	—	293	7	256	0	11	18	—	1961
1962	15 786	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	2 299	—	106	5	85	0	10	6	—	1963
1964	14 989	5 505	6 624	72	1 355	1 433	—	296	22	196	6	19	53	—	1964
1965	12 871	4 570	5 809	68	1 349	1 074	—	310	24	193	3	52	38	—	1965
	3 — Réceptions en provenance de la Communauté							4 — Importations en provenance des Pays tiers							
	1 000 t							1 000 t							
1950	181	1	2	—	167	0	11	—	—	—	—	—	—	—	1950
1951	389	1	113	—	252	0	24	—	—	—	—	—	—	—	1951
1952	457	1	137	—	302	0	17	—	—	—	—	—	—	—	1952
1953	619	2	293	30	275	9	9	16	—	—	13	1	2	—	1953
1954	865	34	444	58	285	37	7	25	—	—	21	1	3	—	1954
1955	1 094	106	445	73	412	49	9	28	1	—	25	—	2	—	1955
1956	1 419	312	471	156	408	56	16	69	0	—	53	—	16	—	1956
1957	1 569	171	843	146	295	101	13	112	0	53	55	—	3	—	1957
1958	894	62	395	155	156	119	7	112	—	100	11	—	1	—	1958
1959	834	133	363	95	127	109	7	74	—	58	16	—	0	—	1959
1960	969	217	372	136	133	102	9	55	—	45	10	—	0	—	1960
1961	1 025	216	403	131	113	153	9	55	—	16	39	—	—	—	1961
1962	1 282	375	481	144	126	147	9	79	—	39	22	2	16	—	1962
1963	1 852	623	774	132	146	166	11	144	37	46	16	16	29	—	1963
1964	1 528	329	721	155	85	230	8	64	32	20	8	1	3	—	1964
1965	1 199	304	410	96	54	330	5	22	—	4	18	—	0	—	1965
	5 — Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)							6 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							
	1 000 t							1 000 t							
1950	172	—	—	—	167	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1950
1951	191	—	—	—	190	—	1	0	—	—	—	—	0	—	1951
1952	204	—	—	—	204	—	—	0	—	—	—	—	0	—	1952
1953	324	36	29	—	254	5	—	14	—	10	—	—	4	—	1953
1954	448	104	54	—	275	15	0	101	33	46	—	—	22	—	1954
1955	519	87	65	—	344	23	0	168	65	77	—	—	26	—	1955
1956	627	86	149	—	359	27	5	185	68	88	—	—	29	0	1956
1957	590	112	138	—	287	48	4	280	86	140	—	—	53	1	1957
1958	423	68	150	—	156	47	2	275	46	157	—	—	72	—	1958
1959	292	55	80	—	127	28	2	381	127	173	0	—	81	0	1959
1960	315	53	104	—	133	21	4	480	212	182	5	—	80	1	1960
1961	333	66	110	—	113	40	4	522	207	199	2	—	113	1	1961
1962	364	80	118	—	123	36	6	600	307	178	3	—	110	0	1962
1963	372	84	104	—	139	38	8	737	392	212	6	—	126	1	1963
1964	358	109	123	—	80	41	5	750	294	256	10	—	189	1	1964
1965	250	76	74	—	50	47	3	810	294	228	5	—	283	0	1965

1 Produkte

2 Voorraden bij de briketfabrieken (aan het einde van het jaar)

3 Aanvoer uit de Gemeenschap

4 Invoer uit derde landen

5 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)

6 Aanvoer uit Nederland

1 Produzione

2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (a fine anno)

3 Arrivi dalla Comunità

4 Importazioni dai Paesi terzi

5 Arrivi dalla Germania (R.F.)

6 Arrivi dai Paesi Bassi

STEINKOHLBRIKETTETS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

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

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

	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Réceptions en provenance de la Belgique							2 — Livraisons à la Communauté							
	1 000 t							1 000 t							
1950	8	—	2	—	—	—	6	186	174	2	—	—	10	—	1950
1951	197	—	113	—	62	—	22	424	194	4	—	—	226	—	1951
1952	252	—	137	—	98	—	17	467	203	2	—	—	262	—	1952
1953	276	—	247	0	20	—	9	624	320	3	—	15	286	—	1953
1954	312	—	294	1	10	—	7	886	454	7	—	106	319	—	1954
1955	384	39	281	0	56	—	8	1 138	497	20	—	160	461	—	1955
1956	596	242	297	0	47	—	10	1 372	556	9	—	179	628	—	1956
1957	689	83	591	—	7	—	8	1 526	542	8	—	274	702	—	1957
1958	187	14	169	0	0	—	4	822	369	6	—	268	179	—	1958
1959	153	6	135	7	—	—	4	824	293	7	—	371	153	—	1959
1960	161	5	137	15	—	—	4	969	326	11	—	472	160	—	1960
1961	156	9	138	5	—	—	4	1 009	330	16	—	505	158	—	1961
1962	297	68	223	2	2	—	2	1 271	359	23	—	587	302	—	1962
1963	718	231	476	1	8	—	2	1 845	362	22	—	728	733	—	1963
1964	398	35	356	0	5	—	2	1 537	357	23	—	749	408	—	1964
1965	121	10	106	0	4	—	1	1 205	252	19	—	811	123	—	1965
	3 — Exportations vers les Pays tiers							4 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)							
	1 000 t							1 000 t							
1950	147	82	50	—	—	15	—	2	—	2	—	—	—	—	1950
1951	244	65	74	—	—	105	—	1	—	1	—	—	—	—	1951
1952	158	70	48	—	—	40	—	1	—	1	—	—	—	—	1952
1953	103	61	30	—	—	8	—	1	—	1	—	—	—	—	1953
1954	90	65	16	—	10	7	—	38	—	1	—	37	0	—	1954
1955	125	70	18	—	20	17	—	80	—	1	—	57	22	—	1955
1956	130	70	18	—	29	13	—	193	—	1	—	63	129	—	1956
1957	104	59	16	—	23	6	—	142	—	1	—	84	57	—	1957
1958	86	49	15	—	20	2	—	55	—	2	—	45	9	—	1958
1959	70	36	12	—	19	3	—	133	—	0	—	128	4	—	1959
1960	75	35	12	—	22	6	—	220	—	—	—	215	5	—	1960
1961	68	30	11	—	20	7	—	217	—	—	—	207	10	—	1961
1962	85	38	13	—	25	9	—	375	—	—	—	307	67	—	1962
1963	117	50	17	—	37	13	—	622	—	—	—	393	230	—	1963
1964	70	26	10	—	25	9	—	325	—	—	—	292	33	—	1964
1965	70	26	12	—	26	6	—	304	—	—	—	294	10	—	1965
	5 — Livraisons à la France							6 — Livraisons à l'Italie							
	1 000 t							1 000 t							
1950	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1950
1951	113	—	—	—	—	113	—	26	—	3	—	—	23	—	1951
1952	137	—	—	—	—	137	—	14	—	1	—	—	13	—	1952
1953	300	37	—	—	10	253	—	35	30	2	—	—	3	—	1953
1954	445	105	—	—	47	293	—	55	48	6	—	—	1	—	1954
1955	443	85	—	—	77	281	—	46	38	7	—	—	1	—	1955
1956	467	85	—	—	87	295	—	78	72	6	—	—	0	—	1956
1957	833	99	—	—	142	591	—	107	100	7	—	—	—	—	1957
1958	388	68	—	—	154	166	—	84	80	4	—	—	—	—	1958
1959	351	55	—	—	161	135	—	87	71	7	—	—	9	—	1959
1960	361	53	—	—	173	135	—	138	108	11	—	4	15	—	1960
1961	396	66	—	—	191	139	—	131	106	16	—	4	5	—	1961
1962	483	79	—	—	179	225	—	139	111	22	—	4	1	—	1962
1963	771	81	—	—	205	485	—	132	105	19	—	7	1	—	1963
1964	733	109	—	—	257	367	—	153	119	23	—	11	0	—	1964
1965	413	76	—	—	231	107	—	97	73	19	—	5	—	—	1965

STEENKOOLBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

- 1 Aanvoer uit België
- 2 Leveringen aan de Gemeenschap
- 3 Uitvoer naar derde landen
- 4 Leveringen aan Duitsland (B.R.)
- 5 Leveringen aan Frankrijk
- 6 Leveringen aan Italië

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

STEINKOHLBRIKETS

AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

PATENT FUEL

- 1 Lieferungen in die Niederlande
- 2 Lieferungen nach Belgien
- 3 Inländische Verfügbarkeit
- 4 Lieferungen an die Eisenbahnen
- 5 Lieferungen an Haushalte usw.
- 6 Deputate

- 1 Exports to the Netherlands
- 2 Exports to Belgium
- 3 Inland availabilities
- 4 Deliveries to railways
- 5 Deliveries to household, etc.
- 6 Workmen's coal

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Livraisons aux Pays-Bas 1 000 t							2 — Livraisons à la Belgique 1 000 t							
1950	170	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1950
1951	260	193	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	1951
1952	299	203	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	1952
1953	268	248	—	—	—	20	—	10	6	—	—	—	—	—	1953
1954	304	286	—	—	—	18	—	37	15	—	—	—	22	—	1954
1955	511	350	12	—	—	149	—	49	23	—	—	—	26	—	1955
1956	561	365	2	—	—	194	—	56	27	—	—	—	29	—	1956
1957	342	296	—	—	—	46	—	89	41	—	—	—	48	—	1957
1958	172	172	—	—	—	0	—	115	46	0	—	—	69	—	1958
1959	135	135	—	—	—	0	—	108	29	—	—	—	80	—	1959
1960	140	140	0	—	—	0	—	100	22	—	—	—	79	—	1960
1961	113	113	0	—	—	0	—	143	41	0	—	—	102	—	1961
1962	132	126	—	—	—	6	—	133	36	1	—	—	96	—	1962
1963	145	130	—	—	—	15	—	162	38	2	—	—	122	—	1963
1964	88	82	—	—	—	6	—	231	42	0	—	—	189	—	1964
1965	56	51	—	—	—	5	—	329	48	—	—	—	281	—	1965
	3 — Disponibilités intérieures 1 000 t							4 — Livraisons aux chemins de fer 1 000 t							
1950	12 340	3 818	6 269	—	1 216	1 014	11	1 688	525	875	—	34	249	5	1950
1951	15 161	4 164	8 074	105	1 314	1 480	24	1 623	335	931	—	20	327	10	1951
1952	15 547	5 092	7 981	58	1 247	1 152	17	1 496	323	884	—	7	274	8	1952
1953	14 419	4 867	7 225	84	1 160	1 074	9	1 348	411	713	—	5	216	3	1953
1954	14 960	5 544	7 125	102	1 088	1 094	7	1 304	432	661	—	2	207	2	1954
1955	16 024	6 456	7 119	122	1 208	1 110	9	1 090	289	613	—	4	184	0	1955
1956	18 423	7 388	8 312	237	1 232	1 238	16	1 062	317	603	—	3	140	0	1956
1957	18 974	7 391	9 075	206	1 098	1 191	13	1 004	324	569	—	0	111	0	1957
1958	15 042	5 555	7 469	189	905	917	7	848	240	527	—	0	81	0	1958
1959	13 336	4 815	6 681	133	757	943	7	748	214	463	—	0	71	0	1959
1960	14 057	5 452	6 615	173	779	1 029	9	604	151	392	—	0	61	0	1960
1961	13 605	5 022	6 448	200	772	1 154	9	515	89	366	—	—	60	0	1961
1962	15 972	5 919	7 594	224	773	1 453	9	427	44	339	—	—	44	0	1962
1963	18 560	6 837	8 746	278	952	1 736	11	385	18	338	—	—	29	0	1963
1964	14 783	5 481	7 232	227	658	1 181	8	336	5	315	—	—	16	0	1964
1965	12 804	4 596	6 193	182	532	1 296	5	253	3	243	—	0	7	—	1965
	5 — Livraisons aux foyers domestiques, etc. 1 000 t							6 — Livraisons au personnel 1 000 t							
1950	—	2 581	4 807	—	1 071	382	1	576	161	273	—	52	90	—	1950
1951	11 610	3 147	6 462	105	1 181	712	3	656	178	289	—	82	107	—	1951
1952	12 133	3 993	6 471	56	1 121	490	2	668	173	291	—	90	114	—	1952
1953	11 277	3 705	5 954	84	1 041	493	0	671	184	282	—	88	117	—	1953
1954	11 875	4 405	5 907	100	941	521	1	694	185	280	—	105	126	—	1954
1955	12 905	5 186	5 929	120	1 113	556	1	729	190	302	—	100	136	—	1955
1956	15 492	6 291	7 163	234	1 105	692	7	783	216	318	—	101	148	—	1956
1957	16 243	6 391	7 920	199	992	736	5	770	198	327	—	99	145	—	1957
1958	12 693	4 783	6 383	197	785	543	2	795	211	328	—	104	152	—	1958
1959	11 200	4 096	5 728	133	642	598	3	799	246	307	—	102	144	—	1959
1960	12 050	4 739	5 768	174	653	711	5	875	321	295	—	110	149	—	1960
1961	11 776	4 462	5 634	203	635	837	5	845	278	302	—	111	154	—	1961
1962	14 169	5 409	6 788	217	638	1 110	7	893	276	310	—	107	200	—	1962
1963	16 833	6 351	7 980	270	764	1 458	9	950	298	310	0	110	233	—	1963
1964	13 259	5 122	6 490	228	544	869	6	940	294	327	—	93	226	—	1964
1965	11 397	4 237	5 533	185	437	1 001	4	940	303	343	—	81	214	—	1965

STEENKOOLBRIKETTEN

AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

- 1 Leveringen aan Nederland
- 2 Leveringen aan België
- 3 Netto beschikbare hoeveelheden
- 4 Leveringen aan de spoorwegen
- 5 Leveringen aan huisbrand, enz.
- 6 Leveringen aan personeel

- 1 Forniture ai Paesi Bassi
- 2 Forniture al Belgio
- 3 Disponibilità interne
- 4 Forniture alle ferrovie
- 5 Forniture per consumi domestici, ecc.
- 6 Consegne al personale

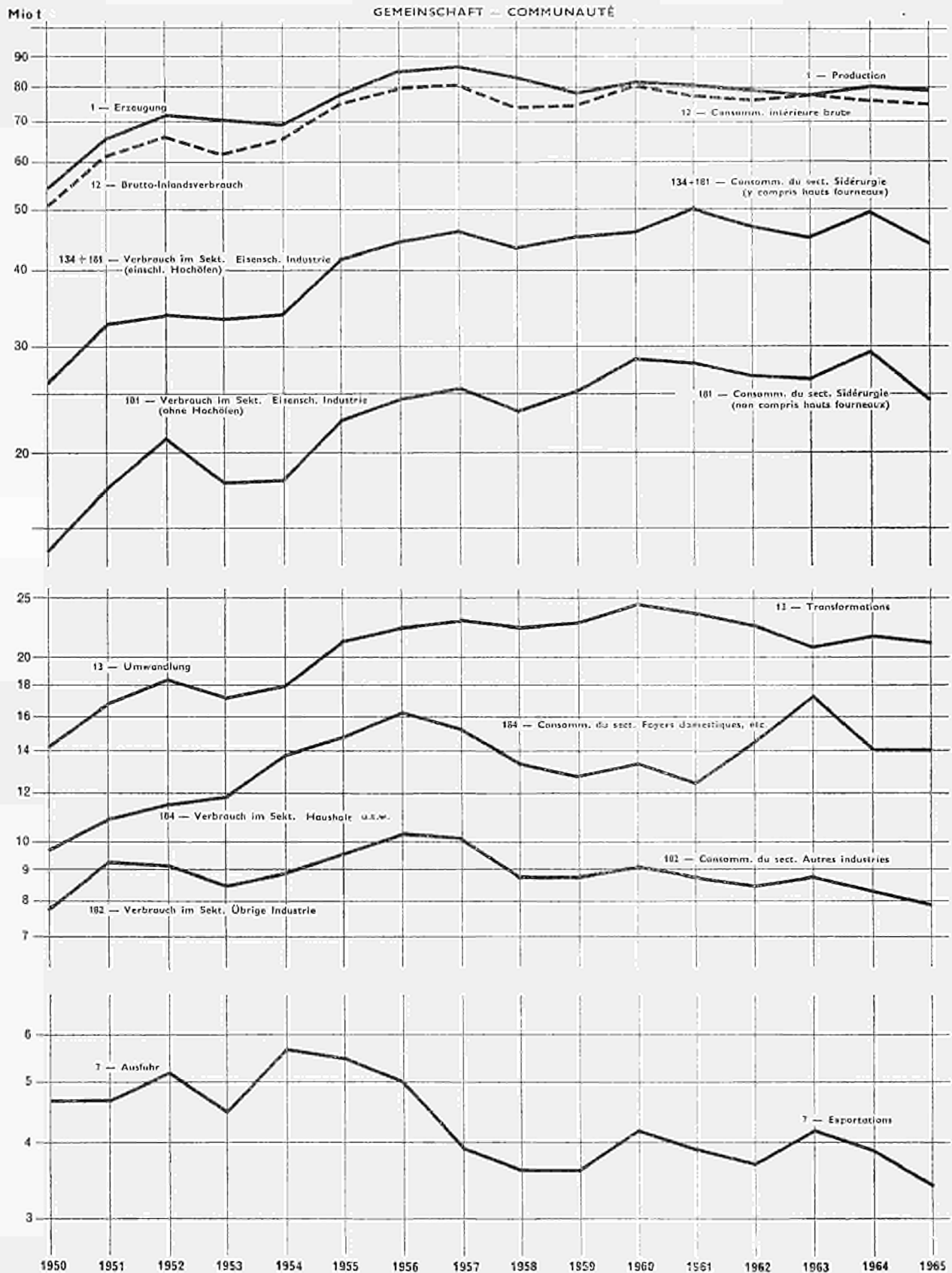
KOKS

COKE

COKE

COKES

COKE



GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

	1 000 t	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1	Production coke de four coke de gaz	66 339 57 770 8 569	77 886 69 221 8 665	84 531 75 430 9 101	86 387 77 793 8 594	82 731 75 036 7 695	78 058 70 788 7 270	81 554 74 497 7 057	80 509 74 085 6 424	79 112 72 900 6 212	77 646 71 692 5 954	79 876 74 248 5 628	78 965 74 297 4 668
2	Réceptions en prov. Communauté	(7 622)	(9 334)	(9 637)	(10 060)	(8 974)	(8 981)	(10 396)	(10 694)	(9 766)	(11 137)	(10 206)	(9 836)
3	Importations en prov. Pays tiers	88	175	512	627	213	234	204	85	360	392	360	124
4	Ressources	66 427	78 061	85 043	87 014	82 944	78 257	81 644	80 573	79 273	78 063	80 236	79 089
5	Var. stocks (product. et import.) *	- 286	+ 2 458	- 44	- 2 240	- 4 801	- 1 338	+ 2 086	+ 116	+ 286	+ 3 364	- 24	- 1 404
6	Livraisons à la Communauté	(7 652)	(9 247)	(9 554)	(9 971)	(8 973)	(8 993)	(10 443)	(10 706)	(9 959)	(11 274)	(10 395)	(10 022)
7	Exportations vers Pays tiers	4 968	5 505	5 041	3 851	3 594	3 554	4 177	3 866	3 744	4 157	3 948	3 410
8	Soutes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Disponibilités intérieures	61 143	75 101	80 041	81 012	74 550	73 388	79 620	76 832	75 821	77 408	76 075	74 089
10	Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 18	- 370	- 590	- 860	- 640	+ 849	+ 699	+ 80	+ 161	+ 216	- 174	+ 201
12	Consommation intérieure brute	61 161	74 731	79 451	80 152	73 910	74 237	80 319	76 912	75 982	77 624	75 901	74 290
13	Transformations	16 698	21 073	22 232	22 858	22 263	22 627	24 414	23 700	22 513	20 798	21 732	21 136
15	Consommation intérieure nette	44 463	53 658	57 219	57 294	51 647	51 610	55 905	53 212	53 469	56 826	54 169	53 154
17	Consommation du secteur Energie	3 631	3 896	3 700	3 348	3 483	3 101	2 774	2 230	2 120	2 260	1 435	1 141
18	Consommation finale	40 768	49 734	53 649	53 972	48 173	48 516	53 139	50 991	51 374	54 569	52 844	52 130
19	Ecarts statistiques	+ 64	+ 28	- 130	- 26	- 9	- 7	- 8	- 9	- 25	- 3	- 110	- 117
Transformations dans les :													
131	centrales électriques	282	358	503	381	336	287	161	161	166	208	120	94
133	usines à gaz et cokeries	1 403	1 560	1 583	1 521	1 657	1 849	1 624	1 486	1 775	1 778	1 431	1 129
134	hauts fourneaux ★	15 013	19 155	20 146	20 956	20 270	20 491	22 629	22 053	20 572	18 812	20 181	19 913
Consommation finale du :													
181	secteur Sidérurgie ★	17 565	22 636	24 497	25 506	23 425	25 009	28 503	28 089	26 891	26 695	29 486	29 497
182	secteur Autres industries soit :	9 033	9 963	10 784	10 508	9 183	9 171	9 310	8 903	8 568	8 486	8 294	7 877
1821	Métaux non ferreux	718	739	740	773	753	798
1822	Extraction (combustibles exclus)	270	269	247	260	274	254
1823	Dentrées aliment., boissons, tabac	509	476	417	461	442	400
1824	Textiles, habillement et cuir	225	182	167	124	100	89
1825	Pâtes à papier et papier	89	60	55	58	39	41
1826	Chimie	2 778	2 643	2 450	2 457	2 394	2 253
1827	Produits minéraux non métalliques	2 574	2 584	2 423	2 411	2 643	2 444
1828	Fabrications métalliques	1 541	1 428	1 411	1 398	1 238	1 172
1829	Autres non dénommées ailleurs	299	322	286	322	250	234
	Ajustement ★	+ 307	+ 200	+ 372	+ 222	+ 161	+ 192
183	secteur Transports	304	288	330	303	286	269	265	253	272	343	276	258
184	secteur Foyers domestiques, etc. coke de four coke de gaz	11 466 7 354 4 112	14 766 10 263 4 503	16 185 11 404 4 781	15 192 11 590 3 602	13 470 9 687 3 783	12 810 8 901 3 909	13 420 9 455 3 945	12 473 8 904 3 569	14 643 10 849 3 794	17 662 14 082 3 580	14 097 10 595 3 502	13 952 10 922 3 030
189	non classée	2 400	2 081	1 853	2 463	1 809	1 257	1 641	1 273	1 000	1 383	691	546

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszugang.

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Erzeugung Steinkohlenkoks Gaskoks	41 884 37 925 3 959	49 735 44 673 5 062	53 563 47 880 5 683	55 235 49 783 5 452	52 827 47 867 4 960	47 981 42 967 5 014	49 974 44 754 5 220	49 482 44 534 4 948	48 156 43 198 4 958	46 785 41 895 4 890	48 262 43 350 4 912	47 447 43 294 4 153
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	70	130	283	211	59	270	409	261	293	300	233	481
3 Einfuhr aus dritten Ländern	75	137	326	239	104	102	131	39	221	296	119	54
4 Aufkommen	42 029	50 002	54 172	55 685	52 990	48 353	50 514	49 782	48 670	47 381	48 614	47 982
5 Bestandsveränd. (Prod. u. Import.) *	— 351	+1 968	— 50	—1 417	—4 182	—1 551	+1 659	+ 444	— 83	+3 396	+ 860	—1 739
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	6 480	7 515	7 615	7 707	7 400	6 926	7 915	7 987	7 522	8 863	7 816	7 155
7 Ausfuhr in dritte Länder	3 899	4 215	3 814	2 913	2 460	2 621	3 164	3 028	2 982	3 489	3 222	2 704
8 Bunker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Inländische Verfügbarkeit	31 299	40 240	42 693	43 648	38 948	37 255	41 094	39 211	38 083	38 425	38 436	36 384
10 Bestandsveränd. (industr. Verbr.) *	+ 9	— 237	— 240	— 450	— 944	+ 798	+ 630	+ 200	+ 188	+ 89	— 73	+ 119
12 Brutto-Inlandsverbrauch	31 308	40 003	42 453	43 198	38 004	38 053	41 724	39 411	38 271	38 514	38 363	36 503
13 Umwandlung	7 734	9 917	10 412	10 699	9 738	10 133	11 197	10 581	9 600	8 863	9 234	8 396
15 Netto-Inlandsverbrauch	23 574	30 086	32 041	32 499	28 266	27 920	30 527	28 830	28 671	29 651	29 129	28 107
17 Verbrauch des Sektors Energie	1 457	1 822	1 758	1 517	1 637	1 400	1 255	1 061	1 090	1 015	663	495
18 Endverbrauch	22 120	28 291	30 286	30 986	26 629	26 521	29 273	27 769	27 582	28 647	28 487	27 603
19 Statistische Differenz	— 3	— 27	— 3	— 4	—	— 1	— 1	+ 1	— 1	— 11	— 21	+ 9
Umwandlung in :												
131 Elektrizitätswerken	98	132	115	86	66	56	49	51	64	78	45	21
133 Gaswerken und Kokereien	895	933	951	851	894	1 158	1 066	1 067	1 246	1 413	1 046	816
134 Hochöfen ★	6 741	8 842	9 346	9 762	8 778	8 919	10 082	9 463	8 290	7 372	8 143	7 559
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie ★	8 139	10 879	11 729	12 431	10 766	11 529	13 298	12 805	11 959	11 148	12 893	12 622
182 Sektor Übrige Industrie	4 800	5 802	6 347	6 099	5 067	5 174	5 270	5 078	4 726	4 527	4 590	4 335
davon :												
1821 NE-Metalle	248	232	226	197	200	199
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	229	220	193	201	218	198
1823 Nahrungs- und Genussmittel	260	222	177	192	167	152
1824 Textil, Bekleidung und Leder	142	120	113	100	82	73
1825 Papier und Pappe	87	59	54	48	38	40
1826 Chemie	1 626	1 655	1 399	1 404	1 415	1 366
1827 Steine, Erden, Glas, Keramik	1 856	1 842	1 683	1 602	1 734	1 631
1828 Eisen- und Metallverarbeitung	839	739	705	668	573	525
1829 Sonstige	71	67	77	65	48	37
Ausgleich ★	— 88	— 78	+ 99	+ 50	+ 115	+ 114
183 Sektor Verkehr	198	181	210	179	181	164	159	154	173	198	167	156
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	6 582	9 348	10 147	9 814	8 806	8 397	8 905	8 459	9 724	11 391	10 146	9 944
Steinkohlenkoks	4 325	6 330	6 738	7 265	6 010	5 384	5 735	5 484	6 610	8 322	6 980	7 200
Gaskoks	2 257	3 018	3 409	2 549	2 796	3 013	3 170	2 975	3 114	3 069	3 166	2 744
189 Verschiedenes	2 400	2 081	1 853	2 463	1 809	1 257	1 641	1 273	1 000	1 383	691	546

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

FRANCE

1 000 t	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Production coke de four coke de gaz	11 290 8 727 2 563	12 754 11 057 1 697	14 191 12 593 1 598	14 399 12 885 1 514	14 102 12 780 1 322	14 433 13 424 1 009	14 641 13 933 708	14 193 13 753 440	14 031 13 785 246	13 881 13 735 146	14 364 14 303 61	13 666 13 646 20
2 Réceptions en prov. Communauté	4 233	4 996	5 213	5 502	4 757	4 334	5 070	5 530	4 694	5 889	4 954	4 449
3 Importations en prov. Pays tiers	2	—	—	45	1	—	—	—	—	27	4	—
4 Ressources	15 525	17 750	19 404	19 946	18 860	18 767	19 711	19 723	18 725	19 797	19 322	18 115
5 Var. stocks (product. et import.) *	+ 27	+ 391	+ 15	— 385	— 301	+ 18	+ 141	— 202	+ 34	— 50	— 368	+ 102
6 Livraisons à la Communauté	31	58	40	137	61	101	89	67	129	127	119	168
7 Exportations vers Pays tiers	79	198	79	73	47	48	41	39	31	27	25	39
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	15 442	17 885	19 300	19 351	18 451	18 636	19 722	19 415	18 599	19 593	18 810	18 010
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 16	+ 40	— 268	— 218	+ 134	+ 20	+ 66	— 62	+ 30	— 37	— 84	+ 92
12 Consommation intérieure brute	15 459	17 925	19 032	19 133	18 585	18 656	19 788	19 353	18 629	19 556	18 726	18 102
13 Transformations	4 621	5 755	6 071	6 315	6 531	6 439	6 837	6 918	6 597	6 078	6 474	6 312
15 Consommation intérieure nette	10 840	12 170	12 961	12 818	12 054	12 217	12 951	12 435	12 032	13 478	12 252	11 790
17 Consommation du secteur Energie	1 223	1 158	1 133	1 131	1 134	1 076	961	656	627	776	602	536
18 Consommation finale	9 566	10 949	11 833	11 696	10 914	11 134	11 985	11 787	11 410	12 697	11 644	11 223
19 Ecartés statistiques	+ 51	+ 63	— 5	— 9	+ 6	+ 7	+ 5	— 8	— 5	+ 5	+ 6	+ 31
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	67	56	96	76	56	25	7	6	12	14	6	7
133 usines à gaz et cokeries	253	309	326	325	377	345	247	200	247	92	125	117
134 hauts fourneaux ★	4 301	5 390	5 649	5 914	6 098	6 069	6 583	6 712	6 338	5 972	6 343	6 188
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie ★	5 068	6 352	6 765	6 969	6 634	7 014	7 958	8 039	7 445	7 705	8 108	7 693
182 secteur Autres industries soit :	2 347	2 401	2 412	2 340	2 245	2 150	2 148	2 049	1 937	2 005	1 997	1 956
1821 Métaux non ferreux	351	401	413	451	455	471
1822 Extraction (combustibles exclus)	33	40	45	47	47	45
1823 Denrées aliment., boissons, tabac	148	153	135	156	152	147
1824 Textiles, habillement et cuir	78	57	50	20	12	11
1825 Pâtes à papier et papier	2	1	1	6	1	1
1826 Chimie	368	336	319	365	376	339
1827 Produits minéraux non métallique	340	337	300	348	447	406
1828 Fabrications métalliques	517	496	527	537	508	479
1829 Autres non dénommées ailleurs	57	59	46	86	57	64
Ajustement ★	+ 254	+ 169	+ 101	— 11	— 58	— 7
183 secteur Transports	78	84	99	101	83	86	84	79	79	116	91	83
184 secteur Foyers domestiques, etc. coke de four coke de gaz	2 072 1 256 816	2 112 1 562 550	2 557 2 003 554	2 286 1 876 410	1 952 1 592 360	1 884 1 575 309	1 795 1 561 234	1 620 1 476 144	1 949 1 841 108	2 871 2 788 83	1 448 1 425 23	1 491 1 480 11

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

ITALIA

1 000 t	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Produzione coke da cokeria coke da gas	3 205 2 125 1 080	3 947 2 954 993	4 411 3 410 1 001	4 617 3 687 930	4 168 3 360 808	3 831 3 054 777	4 518 3 715 803	4 664 3 897 767	5 106 4 330 776	5 303 4 595 708	5 202 4 683 519	6 119 5 737 382
2 Arrivi dalla Comunità	7	45	11	33	206	171	210	222	246	477	271	277
3 Importazioni dai Paesi terzi	4	23	29	98	37	28	34	32	78	221	83	18
4 Risorse	3 216	4 015	4 451	4 748	4 411	4 030	4 762	4 918	5 430	6 001	5 556	6 414
5 Var. stocks (produt. e import.) *	+ 18	+ 15	+ 19	- 172	- 162	+ 123	+ 145	- 74	+ 112	- 48	- 364	+ 181
6 Forniture alla Comunità	36	66	106	126	31	.	-	2	12	16	6	7
7 Esportazioni verso Paesi terzi	57	14	5	3	11	35	112	144	165	134	93	118
8 Bunkeraggi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Disponibilità interne	3 141	3 950	4 359	4 447	4 207	4 118	4 795	4 698	5 364	5 803	5 093	6 470
10 Var. stocks (consum. industr.) *	+ 2	- 132	+ 1	- 13	+ 32	+ 27	- 5	- 54	- 37	+ 87	- 1	+ 18
12 Consumo interno lordo	3 143	3 818	4 360	4 434	4 239	4 145	4 790	4 644	5 327	5 890	5 092	6 480
13 Trasformazioni	298	531	566	632	647	620	711	795	927	926	840	1 286
15 Consumo interno netto	2 845	3 287	3 794	3 802	3 592	3 525	4 079	3 849	4 400	4 964	4 252	5 202
17 Consumo del settore Energia	365	335	300	278	263	253	255	233	217	209	123	72
18 Consumo finale	2 467	2 931	3 502	3 518	3 303	3 257	3 834	3 599	4 205	4 765	4 220	5 289
19 Differenze statistiche	+ 13	+ 21	- 8	+ 6	+ 26	+ 15	- 10	+ 17	- 22	- 10	- 91	- 159
Trasformazioni nelle :												
131 centrali elettriche	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133 officine da gas e cokerie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134 alti forni ★	298	531	566	632	647	620	711	795	927	926	840	1 286
Consumo finale del :												
181 settore Siderurgia ★	495	817	1 217	1 269	1 239	1 227	1 535	1 516	1 670	1 784	1 804	2 885
182 settore Altre industrie di cui :	835	733	793	874	901	871	923	906	974	1 060	852	780
1821 Metalli non ferrosi	26	29	26	26	26	38
1822 Estrazioni (combustibili esclusi)	8	9	9	12	9	11
1823 Derrate aliment., bevande, tabacco	34	36	39	41	41	44
1824 Tessili abbigliamento e cuoi	4	4	3	3	3	2
1825 Paste carta e carta	0	0	0	0	0	0
1826 Chimica	283	286	307	294	301	303
1827 Prodotti minerali non metallici	244	260	278	288	274	197
1828 Fabbricazioni metalliche	92	95	96	94	74	67
1829 Altre non denominate altrave	1	1	1	1	1	1
Aggiustamento ★	+ 231	+ 186	+ 215	+ 301	+ 123	+ 117
183 settore Trasporti	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184 settore Consumi domestici, ecc. coke da cokeria coke da gas	1 795 1 561 234	1 381 864 517	1 482 984 508	1 375 978 397	1 163 752 411	1 159 724 435	1 376 899 477	1 177 786 391	1 561 1 053 508	1 921 1 520 401	1 564 1 274 290	1 624 1 372 252

* (+) prelevamenti dagli stocks; (-) messe in stocks.

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

NEDERLAND

1 000 t		1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1	Productie cokesoven cokes gascokes	4 068 3 155 913	4 806 3 937 869	5 056 4 277 779	4 940 4 282 658	4 690 4 123 567	4 563 4 126 437	4 848 4 556 292	4 885 4 649 236	4 592 4 392 200	4 441 4 263 178	4 623 4 514 109	4 384 4 286 98
2	Aanvoer uit de Gemeenschap	223	431	349	310	205	288	321	279	330	449	249	192
3	Invoer uit derde landen	4	4	147	165	62	102	31	12	29	59	70	49
4	Bruto beschikbare hoeveelh.	4 295	5 241	5 552	5 415	4 957	4 953	5 200	5 176	4 951	4 949	4 492	4 624
5	Wijz. in de voorr. (prod. en imp.) *	+ 2	+ 25	- 13	- 114	- 117	+ 84	+ 121	- 75	+ 179	- 5	- 137	- 3
6	Leveringen aan de Gemeenschap	688	1 110	1 167	1 315	1 072	1 416	1 708	1 955	1 766	1 667	1 987	1 993
7	Uitvoer naar derde landen	616	799	842	644	588	554	603	476	454	408	361	330
8	Zeescheepvaart	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Netto beschikbare hoeveelh.	2 993	3 357	3 530	3 342	3 180	3 067	3 010	2 670	2 910	2 869	2 457	2 298
10	Wijz. in de voorr. (ind. verbr.) *	- 10	+ 6	- 34	- 99	+ 63	+ 54	- 9	- 34	+ 28	+ 48	- 31	- 9
12	Bruto binnenlands verbruik	2 983	3 363	3 496	3 243	3 243	3 121	3 001	2 636	2 938	2 917	2 426	2 289
13	Omzetting	602	710	707	711	855	881	863	786	838	881	795	754
15	Netto binnenlands verbruik	2 381	2 653	2 789	2 532	2 388	2 240	2 138	1 850	2 100	2 036	1 631	1 535
17	Verbruik van de sector Energie	361	402	351	323	321	256	196	156	102	89	18	11
18	Eindverbruik	2 005	2 254	2 425	2 184	2 054	1 973	1 930	1 707	1 997	1 948	1 617	1 534
19	Statistische afwijkingen	15	- 3	+ 13	+ 25	+ 13	+ 11	+ 12	- 13	+ 1	- 1	- 4	- 10
Omzetting in :													
131	elektrische centrales	72	63	81	79	94	77	29	20	28	28	6	7
133	gas- en cokesfabrieken	245	307	305	345	386	346	311	253	282	360	260	196
134	hoogovens ★	285	340	321	287	375	458	523	513	527	493	529	551
Eindverbruik in de :													
181	sector IJzer- en staalindustrie ★	199	321	339	348	438	526	585	601	645	752	839	871
182	sector Overige industrie daarvan :	435	371	498	449	369	358	300	173	275	170	168	95
1821	Non-ferro metalen	5	4	3	2	2	2
1822	Mijnbouw (uitgezonderd brandst.)	—	—	—	—	—	—
1823	Voedings- en genotmiddelen	36	32	26	30	40	20
1824	Textiel, kleding en leder	1	1	1	1	1	0
1825	Papier	0	0	0	0	0	0
1826	Chemie	344	220	281	268	171	101
1827	Glas, keramiek en bouwmat.	18	19	20	17	12	9
1828	Metaalverwerking	62	47	45	42	38	34
1829	Overige	3	4	4	4	3	3
	Aanpassingsverschil ★	- 169	- 154	- 105	- 194	- 99	- 74
183	sector Vervoer	9	5	5	5	5	4	4	3	3	3	2	2
184	sector Huisbrand, enz. cokesoven cokes gascokes	1 362 912 450	1 557 1 192 365	1 583 1 302 281	1 382 1 164 218	1 242 1 055 187	1 085 959 126	1 041 981 60	930 894 36	1 074 1 032 42	1 023 1 017 7	608 602 6	566 552 14

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

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

BELGIQUE/BELGIË

1 000 t	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Production coke de four coke de gaz	5 861 6 039 22	6 610 6 600 10	7 274 7 270 4	7 160 7 156 4	6 909 6 906 3	7 218 7 217 1	7 539 7 539 —	7 252 7 252 —	7 195 7 195 —	7 204 7 204 —	7 398 7 398 —	7 334 7 334 —
2 Réceptions en prov. Communauté	28	199	137	148	163	179	246	253	245	363	536	625
3 Importations en prov. Pays tiers	3	11	10	69	9	2	8	2	32	88	84	4
4 Ressources	5 892	6 820	7 421	7 377	7 081	7 399	7 793	7 507	7 472	7 655	8 018	7 963
5 Var. stocks (product. et import.) *	+ 19	+ 59	— 15	— 152	— 39	— 12	+ 20	+ 7	+ 44	+ 71	— 15	+ 55
6 Livraisons à la Communauté	417	498	626	686	409	550	731	695	530	601	467	699
7 Exportations vers Pays tiers	318	279	301	218	488	296	257	179	111	122	247	219
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	5 176	6 102	6 479	6 321	6 145	6 541	6 825	6 640	6 875	7 003	7 289	7 100
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	— 4	+ 16	— 43	— 10	— 8	— 88	+ 42	+ 47	— 12	— 3	+ 7	— 7
12 Consommation intérieure brute	5 172	6 118	6 436	6 311	6 137	6 453	6 867	6 687	6 863	7 000	7 296	7 093
13 Transformations	1 869	2 321	2 522	2 489	2 533	2 506	2 494	2 421	2 449	2 384	2 506	2 404
15 Consommation intérieure nette	3 303	3 797	3 914	3 822	3 604	3 947	4 273	4 266	4 414	4 616	4 790	4 689
17 Consommation du secteur Energie	216	169	148	89	118	106	97	78	74	75	21	23
18 Consommation finale	3 092	3 654	3 893	3 777	3 539	3 881	4 191	4 188	4 339	4 537	4 768	4 654
19 Ecartés statistiques	— 5	— 26	— 127	— 44	— 53	— 40	— 15	—	+ 1	+ 4	+ 1	+ 12
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	36	95	201	131	107	96	49	50	28	56	46	30
133 usines à gaz et cokeries	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134 hauts fourneaux ★	1 823	2 225	2 320	2 358	2 426	2 410	2 545	2 371	2 421	2 328	2 460	2 374
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie ★	2 226	2 689	2 819	2 761	2 683	3 024	3 259	3 243	3 392	3 401	3 787	3 644
182 secteur Autres industries	601	640	715	727	590	606	601	691	650	717	682	705
1821 Métaux non ferreux	88	73	72	97	70	88
1822 Extraction (combustibles exclus)	—	—	—	—	—	—
1823 Denrées aliment., boissons, tabac	31	33	40	42	42	37
1824 Textiles, habillement et cuirs	0	0	0	0	2	3
1825 Pâtes à papier et papier	0	0	0	4	0	0
1826 Chimie	157	146	144	126	131	144
1827 Produits minéraux non métalliques	114	126	142	155	176	200
1828 Fabrications métalliques	31	51	38	57	45	67
1829 Autres non dénommés ailleurs	163	187	155	163	139	127
Ajustement ★	+ 77	+ 75	+ 59	+ 73	+ 77	+ 39
183 secteur Transports	18	07	15	17	16	14	17	16	16	25	15	16
184 secteur Foyers domestiques, etc.	247	308	344	272	250	237	254	238	281	394	284	289
coke de four	238	279	341	270	246	233	254	238	281	394	284	289
coke de gaz	9	29	3	2	4	4	—	—	—	—	—	—

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

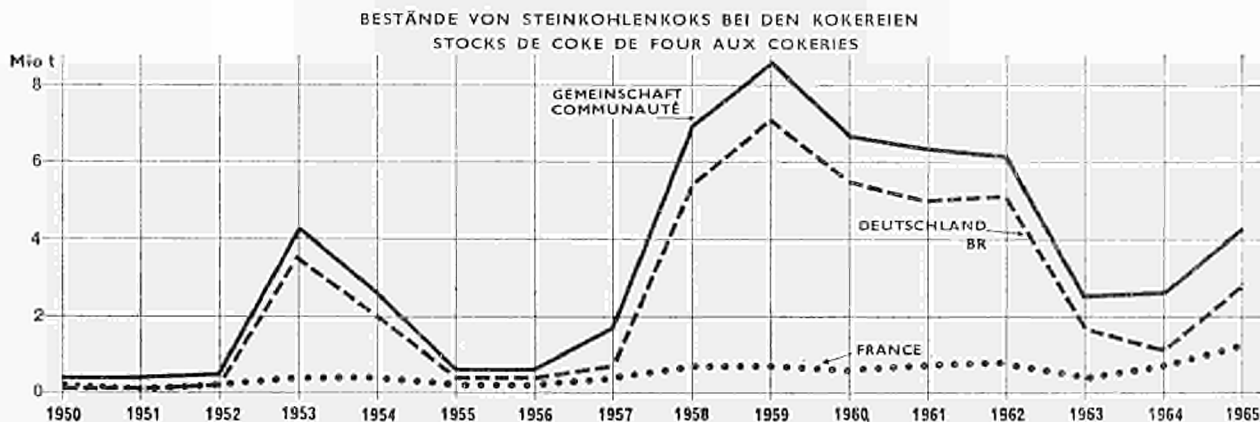
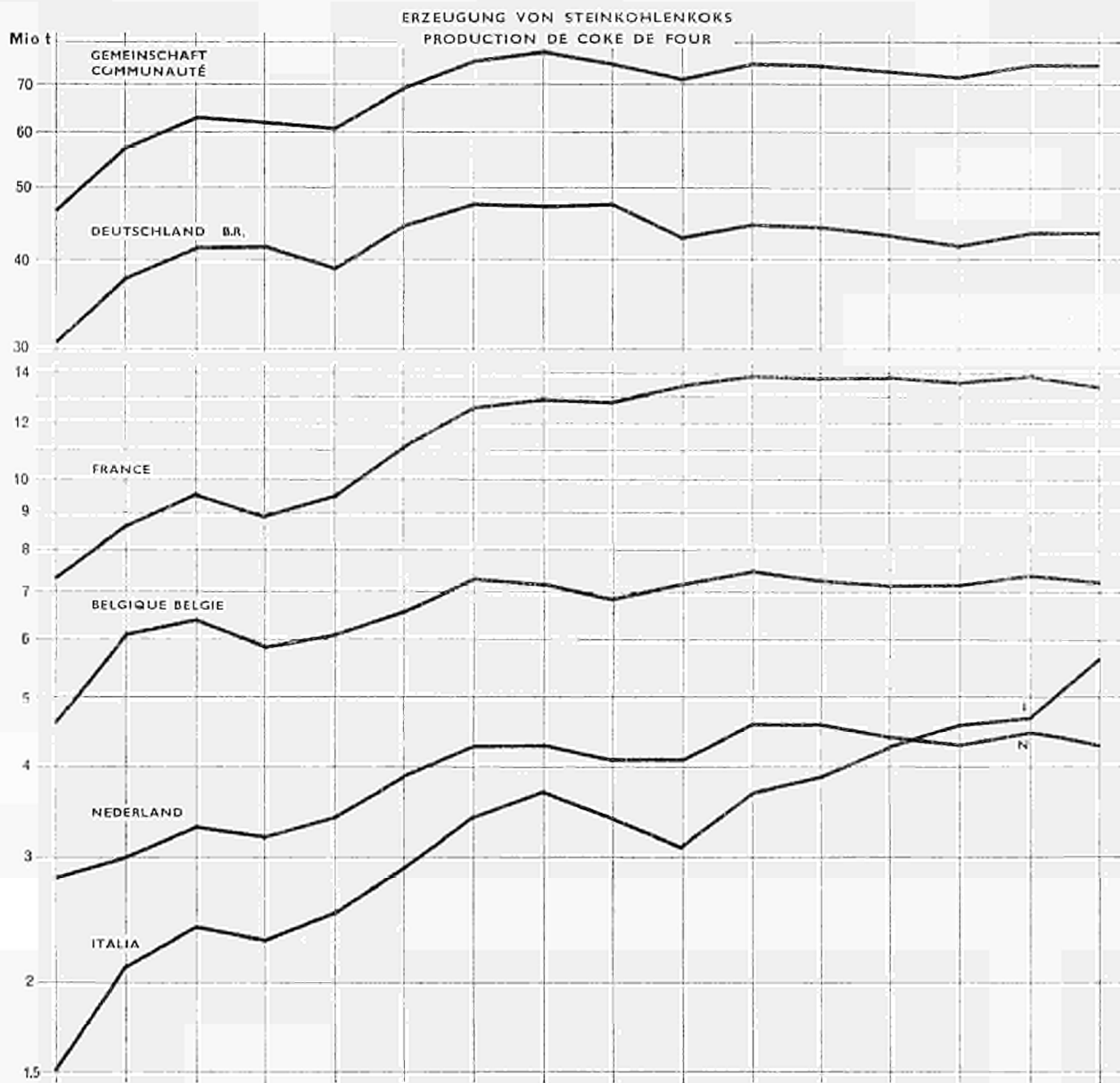
* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

LUXEMBOURG

1 000 t		1950-54 □	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1	Production coke de four coke de gaz	32 32	34 34	36 36	36 36	35 35	32 32	34 34	33 33	32 32	32 32	27 27	15 15
2	Réceptions en prov. Communauté	3 061	3 533	3 644	3 856	3 584	3 739	4 140	4 149	3 958	3 677	3 963	3 812
3	Importations en prov. Pats yiers	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Ressources	3 093	3 567	3 680	3 903	3 619	3 771	4 174	4 182	3 990	3 709	3 990	3 827
5	Var. stocks (product. et import.) *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Disponibilités intérieures	3 093	3 567	3 680	3 903	3 619	3 771	4 174	4 182	3 990	3 709	3 990	3 827
10	Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 3	— 63	— 6	— 70	+ 83	+ 38	— 25	— 17	— 36	+ 32	+ 8	— 12
12	Consommation intérieure brute	3 096	3 504	3 674	3 833	3 702	3 809	4 149	4 165	3 954	3 741	3 998	3 815
13	Transformations	1 574	1 839	1 954	2 012	1 959	2 048	2 212	2 233	2 102	1 753	1 883	1 984
15	Consommation intérieure nette	1 522	1 665	1 720	1 821	1 743	1 761	1 937	1 932	1 852	1 988	2 115	1 831
17	Consommation du secteur Energie	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	4
18	Consommation finale	1 518	1 655	1 710	1 811	1 734	1 750	1 926	1 922	1 841	1 977	2 108	1 827
19	Ecartés statistiques	— 6	—	—	—	— 1	+ 1	+ 1	—	+ 1	+ 2	— 1	—
Transformations dans les :													
131	centrales électriques	8	12	10	9	13	33	27	34	33	32	17	29
133	usines à gaz et cokeries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134	hauts fourneaux ★	1 566	1 827	1 944	2 003	1 946	2 015	2 185	2 199	2 069	1 721	1 866	1 955
Consommation finale du :													
181	secteur Sidérurgie ★	1 437	1 578	1 628	1 728	1 665	1 689	1 868	1 866	1 780	1 905	2 055	1 782
182	secteur Autres industries soit :	15	16	19	19	11	12	8	6	6	7	5	6
1821	Métaux non ferreux	—	—	—	—	—	—
1822	Extraction (combustibles exclus)	—	—	—	—	—	—
1823	Dentrées aliment., boissons, tabac	—	—	—	—	—	—
1824	Textiles, habillement et cuirs	—	—	—	—	—	—
1825	Pâtes à papier et papier	—	—	—	—	—	—
1826	Chimie	—	—	—	—	—	—
1827	Produits minéraux non métalliques	2	0	0	1	0	1
1828	Fabrications métalliques	—	—	—	—	—	—
1829	Autres non dénommés ailleurs Ajustement ★	4	4	3	3	2	2
		+ 2	+ 2	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3
183	secteur Transports	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
184	secteur Foyers domestiques, etc. coke de four coke de gaz	65 43 22	60 36 24	62 36 26	63 37 26	57 32 25	48 26 22	49 25 24	49 26 23	54 32 22	64 41 23	47 28 19	38 28 10

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.



STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Erzeugung insgesamt (einschl. Spezialkoks)
- 2 Erzeugung von Steinkohlenkoks
- 3 Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
- 4 Bestände bei den Kokereien insgesamt *
- 5 Steinkohlenkoksbestände bei den Kokereien *
- 6 Steinkohlenschwelkoksbestände bei den Schwelereien *

- 1 Total production (including special coke)
- 2 Production of hard coke
- 3 Production of semi-coke
- 4 Stocks at coke ovens - total *
- 5 Stocks at coke ovens - hard coke *
- 6 Stocks at coke ovens - semi coke *

* am Jahresende

* at end of year

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Production totale								2 — Production de coke de four								
1 000 t								1 000 t								
1950	46 815	30 612	7 287	1 514	2 804	4 598	—	46 512	30 561	7 035	1 514	2 804	4 598	—	1950	
1951	57 055	37 486	8 350	2 086	3 037	6 096	—	56 679	37 382	8 078	2 086	3 037	6 096	—	1951	
1952	62 788	41 250	9 494	2 350	3 285	6 407	—	62 379	41 120	9 215	2 350	3 285	6 407	—	1952	
1953	61 918	41 501	8 899	2 327	3 245	5 945	—	61 514	41 366	8 631	2 327	3 245	5 945	—	1953	
1954	60 367	38 775	9 543	2 499	3 403	6 147	—	59 833	38 587	9 220	2 499	3 381	6 147	—	1954	
1955	69 214	44 673	11 057	2 949	3 937	6 600	—	68 633	44 459	10 725	2 949	3 901	6 600	—	1955	
1956	75 430	47 880	12 592	3 410	4 277	7 270	—	74 809	47 641	12 249	3 410	4 238	7 270	—	1956	
1957	77 793	49 783	12 885	3 687	4 282	7 156	—	77 168	49 517	12 564	3 687	4 243	7 156	—	1957	
1958	75 037	47 866	12 781	3 360	4 123	6 906	—	74 431	47 614	12 468	3 360	4 081	6 906	—	1958	
1959	70 781	42 967	13 418	3 054	4 125	7 217	—	70 187	42 740	13 092	3 054	4 083	7 217	—	1959	
1960	74 496	44 754	13 932	3 715	4 556	7 539	—	73 919	44 541	13 605	3 715	4 518	7 539	—	1960	
1961	74 084	44 534	13 753	3 897	4 649	7 252	—	73 447	44 296	13 447	3 897	4 555	7 252	—	1961	
1962	72 901	43 198	13 786	4 330	4 392	7 195	—	72 144	42 863	13 482	4 330	4 274	7 195	—	1962	
1963	71 692	41 895	13 735	4 595	4 263	7 204	—	71 074	41 588	13 423	4 595	4 263	7 204	—	1963	
1964	74 246	43 350	14 303	4 683	4 513	7 398	—	73 802	43 268	13 941	4 683	4 513	7 398	—	1964	
1965	74 296	43 294	13 645	5 737	4 286	7 334	—	74 009	43 275	13 378	5 737	4 286	7 334	—	1965	
3 — Production de semi-coke de houille								4 — Stocks totaux aux cokeries (en fin d'année)								
1 000 t								1 000 t								
1950	303	51	252	—	—	—	—	433	118	173	23	77	42	—	1950	
1951	359	87	272	—	—	—	—	354	121	87	26	53	67	—	1951	
1952	373	94	279	—	—	—	—	543	130	197	52	63	101	—	1952	
1953	351	83	268	—	—	—	—	4 280	3 473	455	63	88	200	—	1953	
1954	436	91	323	—	22	—	—	2 736	2 023	445	58	82	127	—	1954	
1955	484	116	332	—	36	—	—	579	176	187	62	82	71	—	1955	
1956	510	127	343	—	39	—	—	582	198	178	50	68	87	—	1956	
1957	485	126	321	—	39	—	—	1 658	676	452	129	163	237	—	1957	
1958	468	113	313	—	42	—	—	7 032	5 369	724	321	342	276	—	1958	
1959	471	102	326	—	42	—	—	8 614	7 081	731	209	302	291	—	1959	
1960	437	73	327	—	38	—	—	6 758	5 498	655	111	224	270	—	1960	
1961	489	90	306	—	94	—	—	6 560	5 005	826	165	298	266	—	1961	
1962	525	103	304	—	118	—	—	6 298	5 106	776	69	129	218	—	1962	
1963	414	101	312	—	—	—	—	2 471	1 665	436	104	117	148	—	1963	
1964	448	85	363	—	—	—	—	2 706	1 091	764	420	270	162	—	1964	
1965	287	19	268	—	—	—	—	4 171	2 789	695	282	285	120	—	1965	
5 — Stocks de coke de four aux cokeries (en fin d'année)								6 — Stocks de semi-coke de houille aux cokeries (en fin d'année)								
1 000 t								1 000 t								
1950	432	117	173	23	77	42	—	1	1	0	—	—	—	—	1950	
1951	351	121	184	26	53	67	—	3	0	3	—	—	—	—	1951	
1952	531	128	187	52	63	101	—	12	2	10	—	—	—	—	1952	
1953	4 250	3 463	435	63	88	200	—	30	10	20	—	—	—	—	1953	
1954	2 644	2 003	374	58	82	127	—	92	20	71	—	0	—	—	1954	
1955	555	176	164	62	82	71	—	24	0	23	—	0	—	—	1955	
1956	578	198	175	50	68	87	—	4	0	3	—	0	—	—	1956	
1957	1 653	675	448	129	163	237	—	5	1	4	—	0	—	—	1957	
1958	7 015	5 367	708	321	342	276	—	17	0	16	—	0	—	—	1958	
1959	8 569	7 080	688	209	301	291	—	45	1	43	—	1	—	—	1959	
1960	6 653	5 475	576	111	221	270	—	105	23	79	—	3	—	—	1960	
1961	6 433	4 973	732	165	297	266	—	127	32	94	—	1	—	—	1961	
1962	6 249	5 077	757	69	128	218	—	49	29	19	—	1	—	—	1962	
1963	2 464	1 665	430	104	117	148	—	7	0	7	—	—	—	—	1963	
1964	2 616	1 083	682	420	270	162	—	90	8	82	—	—	—	—	1964	
1965	4 054	2 789	578	282	285	120	—	117	—	117	—	—	—	—	1965	

COKESOVCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Totale produktie (specialcokes inbegrepen)
- 2 Produktie van cokesovcokes
- 3 Produktie van steenkoolhalfcokes
- 4 Voorraden bij de cokesfabrieken (totaal) *
- 5 Voorraden van cokesovcokes bij de cokesfabrieken *
- 6 Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken *

* aan het einde van het jaar

- 1 Produzione totale (incluso il coke speciale)
- 2 Produzione di coke da cokeria
- 3 Produzione di semi-coke di carbon fossile
- 4 Stocks presso le cokerie (totale) *
- 5 Stocks di coke da cokeria presso le cokerie *
- 6 Stocks di semi-coke di carbon fossile presso le cokerie *

* a fine anno

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Einfuhr insgesamt
- 2 Ausfuhr insgesamt
- 3 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 4 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 5 Bezüge aus Frankreich
- 6 Bezüge aus Italien

- 1 Total imports
- 2 Total exports
- 3 Imports from the Community
- 4 Imports from Germany (F.R.)
- 5 Imports from France
- 6 Imports from Italy

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Importations totales							2 — Exportations totales							
	1 000 t							1 000 t							
1950	(6 536)	120	3 633	—	160	1	2 622	(11 174)	9 290	155	60	1 146	523	—	1950
1951	(7 908)	90	4 492	—	153	7	3 166	(12 642)	10 866	103	15	1 174	484	—	1951
1952	(8 904)	306	5 114	—	179	0	3 305	(14 061)	11 429	56	227	1 391	958	—	1952
1953	(7 631)	112	4 124	2	270	25	3 098	(11 955)	9 690	100	97	1 247	821	—	1953
1954	(7 511)	97	3 815	25	374	87	3 113	(12 956)	10 426	126	51	1 465	888	—	1954
1955	(9 443)	271	4 996	46	451	146	3 533	(14 545)	11 582	232	81	1 874	776	—	1955
1956	(10 141)	614	5 213	37	496	137	3 644	(14 520)	11 376	114	111	1 993	926	—	1956
1957	(6 730)	454	5 517	92	475	192	3 867	(13 625)	10 437	210	129	1 946	903	—	1957
1958	(9 130)	148	4 758	203	267	170	3 584	(12 091)	9 429	102	42	1 621	897	—	1958
1959	(9 138)	333	4 335	161	390	180	3 739	(12 239)	9 276	146	35	1 936	846	—	1959
1960	(10 422)	426	5 071	179	352	254	4 140	(14 355)	10 854	125	112	2 276	988	—	1960
1961	(10 701)	274	5 530	203	291	254	4 149	(14 280)	10 749	106	146	2 405	874	—	1961
1962	(9 834)	315	4 694	239	359	269	3 958	(13 480)	10 300	160	178	2 201	641	—	1962
1963	(11 487)	322	5 916	650	508	414	3 677	(15 218)	12 135	154	149	2 057	723	—	1963
1964	(10 420)	260	5 010	318	319	549	3 963	(14 086)	10 750	202	99	2 321	714	—	1964
1965	(9 948)	535	4 449	284	240	629	3 812	(13 234)	9 690	207	124	2 294	918	—	1965
	3 — Réceptions en provenance de la Communauté							4 — Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)							
	1 000 t							1 000 t							
1950	6 452	36	3 633	—	160	1	2 622	5 516	3 131	—	160	—	—	2 225	1950
1951	7 838	22	4 491	—	153	6	3 166	6 969	3 931	—	153	—	—	2 885	1951
1952	8 793	205	5 104	—	179	0	3 305	7 393	4 244	—	179	—	—	2 970	1952
1953	7 573	57	4 124	2	270	22	3 098	6 480	3 407	2	270	6	—	2 795	1953
1954	7 408	32	3 815	16	354	78	3 113	5 974	2 797	13	348	49	—	2 767	1954
1955	9 250	134	4 996	30	422	135	3 533	7 540	3 916	25	389	72	—	3 138	1955
1956	9 627	284	5 213	9	349	128	3 644	7 646	4 068	6	317	78	—	3 177	1956
1957	10 045	210	5 499	33	310	136	3 857	7 720	4 159	30	272	80	—	3 179	1957
1958	8 967	59	4 757	201	205	161	3 584	7 388	3 773	188	191	88	—	3 148	1958
1959	8 957	270	4 334	148	288	178	3 739	6 902	3 381	74	288	62	—	3 097	1959
1960	10 344	409	5 070	158	321	246	4 140	7 826	3 881	34	320	70	—	3 520	1960
1961	10 645	256	5 530	179	279	252	4 149	7 932	3 933	81	277	45	—	3 597	1961
1962	9 715	293	4 694	195	330	245	3 958	7 375	3 442	120	330	33	—	3 451	1962
1963	11 113	300	5 889	435	449	363	3 677	8 758	4 552	399	447	105	—	3 255	1963
1964	10 231	233	5 006	243	249	536	3 963	7 729	3 779	219	244	37	—	3 450	1964
1965	9 823	481	4 449	265	192	625	3 812	7 025	3 349	244	190	45	—	3 196	1965
	5 — Réceptions en provenance de la France							6 — Réceptions en provenance de l'Italie							
	1 000 t							1 000 t							
1950	36	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1950
1951	20	19	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1951
1952	29	29	—	—	—	0	—	150	—	150	—	—	—	—	1952
1953	32	32	—	—	—	0	—	45	—	45	—	—	—	—	1953
1954	27	20	—	3	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1954
1955	51	31	—	—	14	6	—	61	60	1	—	—	—	—	1955
1956	54	50	—	2	2	0	—	93	71	12	—	—	—	10	1956
1957	144	142	—	—	—	2	—	127	28	79	—	—	—	20	1957
1958	43	30	—	12	—	1	—	31	—	31	—	—	—	—	1958
1959	47	10	—	30	—	7	—	0	—	0	—	—	—	—	1959
1960	46	7	—	26	0	13	—	2	—	2	—	—	—	—	1960
1961	35	5	—	21	—	9	—	8	—	8	—	—	—	—	1961
1962	22	5	—	16	—	1	—	12	—	12	—	—	—	—	1962
1963	19	4	—	13	—	2	—	15	—	15	—	—	—	—	1963
1964	5	1	—	4	—	0	—	6	—	6	—	—	—	—	1964
1965	20	10	—	8	0	2	—	7	—	7	—	—	—	—	1965

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Totale invoer
- 2 Totale uitvoer
- 3 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 4 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 5 Aanvoer uit Frankrijk
- 6 Aanvoer uit Italië

- 1 Importazioni totali
- 2 Esportazioni totali
- 3 Arrivi dalla Comunità
- 4 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 5 Arrivi dalla Francia
- 6 Arrivi dall'Italia

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Bezüge aus den Niederlanden
- 2 Bezüge aus Belgien
- 3 Einfuhr aus dritten Ländern
- 4 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 5 Lieferungen nach Deutschland (B.R.)
- 6 Lieferungen nach Frankreich

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

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							2 — Réceptions en provenance de la Belgique							
	1 000 t							1 000 t							
1950	540	—	335	—	—	1	204	360	—	167	—	—	—	193	1950
1951	635	—	444	—	—	5	186	214	3	116	—	—	—	95	1951
1952	747	—	513	—	—	0	234	474	176	197	—	—	—	101	1952
1953	672	2	452	—	—	16	202	344	23	220	—	—	—	101	1953
1954	850	11	568	0	—	25	246	556	0	450	—	6	—	100	1954
1955	1 111	24	720	5	—	58	304	488	19	359	—	19	—	91	1955
1956	1 199	40	745	0	—	50	364	635	124	389	—	29	—	93	1956
1957	1 358	28	787	3	—	53	487	694	14	472	—	38	—	170	1957
1958	1 082	24	610	—	—	71	377	420	4	342	1	14	—	59	1958
1959	1 458	252	640	25	—	109	432	549	8	313	18	—	—	210	1959
1960	1 745	372	816	11	—	163	383	726	30	371	88	—	—	237	1960
1961	1 962	222	1 187	43	—	199	312	707	29	402	34	2	—	240	1961
1962	1 788	270	994	32	—	211	281	518	17	246	28	—	—	226	1962
1963	1 723	285	975	21	—	257	185	599	11	347	2	3	—	236	1963
1964	2 019	225	1 037	21	—	499	237	471	6	184	—	5	—	276	1964
1965	2 071	381	919	13	—	578	179	701	90	173	—	1	—	437	1965
	3 — Importations en provenance des Pays tiers							4 — Livraisons à la Communauté							
	1 000 t							1 000 t							
1950	84	84	—	—	—	—	—	6 470	5 526	41	—	540	363	—	1950
1951	70	68	1	—	—	1	—	7 919	6 992	35	—	636	256	—	1951
1952	111	101	10	—	—	—	—	8 868	7 399	24	148	754	543	—	1952
1953	58	55	—	—	—	3	—	7 557	6 466	29	27	670	365	—	1953
1954	103	65	—	8	21	9	—	7 413	5 995	17	—	839	562	—	1954
1955	168	137	—	16	4	11	—	9 225	7 508	43	66	1 110	498	—	1955
1956	515	330	—	28	147	9	—	9 557	7 622	36	106	1 167	626	—	1956
1957	553	244	18	59	165	56	11	9 841	7 577	137	126	1 315	686	—	1957
1958	164	90	1	2	62	9	—	8 733	7 169	52	31	1 072	409	—	1958
1959	180	63	—	13	102	2	—	8 853	6 791	96	—	1 416	550	—	1959
1960	77	17	—	21	31	8	—	10 314	7 791	84	—	1 708	731	—	1960
1961	56	18	—	24	12	2	—	10 566	7 847	67	2	1 955	695	—	1961
1962	119	22	—	44	29	24	—	9 842	7 405	129	12	1 766	530	—	1962
1963	373	22	27	215	59	51	—	11 160	8 749	127	16	1 668	601	—	1963
1964	189	27	4	75	70	13	—	10 388	7 753	175	6	1 987	467	—	1964
1965	125	54	—	18	48	4	—	9 923	7 056	168	7	1 993	699	—	1965
	5 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)							6 — Livraisons à la France							
	1 000 t							1 000 t							
1950	36	—	36	—	—	—	—	3 631	3 136	—	—	334	161	—	1950
1951	20	—	17	—	—	3	—	4 514	3 952	—	—	445	117	—	1951
1952	225	—	24	—	—	201	—	5 111	4 248	—	148	518	197	—	1952
1953	52	—	29	—	2	21	—	4 074	3 379	—	27	448	220	—	1953
1954	17	—	13	—	3	1	—	3 822	2 806	—	—	565	451	—	1954
1955	124	—	23	65	13	23	—	4 979	3 901	—	1	721	356	—	1955
1956	242	—	33	82	12	115	—	5 201	4 057	—	14	744	386	—	1956
1957	180	—	134	23	13	10	—	5 487	4 150	—	83	788	466	—	1957
1958	39	—	27	—	7	5	—	4 727	3 755	—	31	612	331	—	1958
1959	285	—	59	—	209	17	—	4 314	3 354	—	—	653	307	—	1959
1960	387	—	41	—	313	32	—	5 097	3 893	—	—	834	371	—	1960
1961	272	—	39	—	206	27	—	5 505	3 912	—	2	1 193	397	—	1961
1962	366	—	111	—	235	19	—	4 765	3 509	—	12	991	253	—	1962
1963	350	—	108	—	232	10	—	5 921	4 578	—	16	979	348	—	1963
1964	375	—	169	—	202	4	—	5 005	3 783	—	6	1 035	181	—	1964
1965	535	—	157	—	285	92	—	4 454	3 339	—	7	936	172	—	1965

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Aanvoer uit Nederland
- 2 Aanvoer uit België
- 3 Invoer uit derde landen
- 4 Leveringen aan de Gemeenschap
- 5 Leveringen aan Duitsland (B.R.)
- 6 Leveringen aan Frankrijk

- 1 Arrivi dai Paesi Bassi
- 2 Arrivi dal Belgio
- 3 Importazioni dai Paesi terzi
- 4 Forniture alla Comunità
- 5 Forniture alla Germania (R.F.)
- 6 Forniture alla Francia

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Lieferungen nach Italien
- 2 Lieferungen in die Niederlande
- 3 Lieferungen nach Belgien
- 4 Lieferungen nach Luxemburg
- 5 Ausfuhr in dritte Länder
- 6 Ausfuhr nach Österreich

- 1 Exports to Italy
- 2 Exports to the Netherlands
- 3 Exports to Belgium
- 4 Exports to Luxembourg
- 5 Exports to non Community countries
- 6 Exports to Austria

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- bourg	
	1 — Livraisons à l'Italie 1 000 t							2 — Livraisons aux Pays-Bas 1 000 t							
1950	9	8	1	—	—	—	—	160	160	—	—	—	—	—	1950
1951	18	2	16	—	—	—	—	153	153	—	—	—	—	—	1951
1952	2	2	—	—	—	—	—	184	179	—	—	—	5	—	1952
1953	11	11	—	—	—	—	—	292	270	—	—	—	22	—	1953
1954	23	23	—	—	—	—	—	354	346	—	—	—	8	—	1954
1955	21	21	—	—	—	—	—	427	386	14	—	—	27	—	1955
1956	4	4	—	—	—	—	—	350	315	2	—	—	33	—	1956
1957	16	13	—	—	3	—	—	307	271	0	—	—	36	—	1957
1958	96	63	25	—	7	1	—	208	194	—	—	—	14	—	1958
1959	101	32	30	—	24	15	—	304	304	—	—	—	—	—	1959
1960	163	27	29	—	17	90	—	337	336	1	—	—	—	—	1960
1961	169	80	19	—	39	32	—	289	289	0	—	—	—	—	1961
1962	228	145	16	—	38	30	—	337	337	0	—	—	0	—	1962
1963	424	396	11	—	17	—	—	456	450	—	—	—	6	—	1963
1964	239	214	4	—	21	—	—	255	250	—	—	—	5	—	1964
1965	258	237	8	—	13	—	—	198	196	0	—	—	2	—	1965
	3 — Livraisons à la Belgique 1 000 t							4 — Livraisons au Luxembourg 1 000 t							
1950	4	—	4	—	—	—	—	2 630	2 222	—	—	206	202	—	1950
1951	7	—	2	—	5	—	—	3 207	2 885	—	—	186	136	—	1951
1952	2	—	—	—	2	—	—	3 343	2 969	—	—	234	140	—	1952
1953	25	8	—	—	17	—	—	3 103	2 798	—	—	203	102	—	1953
1954	76	48	4	—	24	—	—	3 121	2 773	—	—	246	102	—	1954
1955	140	60	7	—	73	—	—	3 536	3 140	—	—	304	92	—	1955
1956	106	59	0	—	47	—	—	3 652	3 188	—	10	363	91	—	1956
1957	119	57	2	—	60	—	—	3 731	3 086	—	21	451	173	—	1957
1958	150	73	1	—	76	—	—	3 514	3 085	—	—	370	59	—	1958
1959	173	58	7	—	108	—	—	3 674	3 043	—	—	421	210	—	1959
1960	245	69	13	—	163	—	—	4 086	3 466	—	—	383	238	—	1960
1961	258	44	9	—	205	—	—	4 073	3 522	—	—	312	239	—	1961
1962	255	33	1	—	221	—	—	3 890	3 381	—	—	281	227	—	1962
1963	347	91	1	—	255	—	—	3 662	3 234	6	—	185	236	—	1963
1964	525	34	0	—	491	—	—	3 988	3 471	2	—	237	277	—	1964
1965	627	45	2	—	580	—	—	3 851	3 238	—	—	179	433	—	1965
	5 — Exportations vers les Pays tiers 1 000 t							6 — Exportations vers l'Autriche 1 000 t							
1950	4 704	3 764	114	60	606	160	—	192	192	—	—	—	—	—	1950
1951	4 723	3 874	68	15	538	228	—	194	194	—	—	—	—	—	1951
1952	5 193	4 030	32	79	637	415	—	246	246	—	—	—	0	—	1952
1953	4 398	3 224	71	70	577	456	—	290	279	2	—	—	9	—	1953
1954	5 543	4 431	108	51	627	326	—	346	337	2	—	—	7	—	1954
1955	5 319	4 074	189	14	764	278	—	319	314	—	—	—	1	—	1955
1956	4 963	3 754	79	5	826	300	—	314	309	4	—	—	0	—	1956
1957	3 785	2 860	73	3	631	217	—	383	362	—	5	—	0	—	1957
1958	3 356	2 260	47	11	550	488	—	375	344	—	3	—	25	—	1958
1959	3 384	2 485	48	35	520	296	—	392	341	2	16	—	32	—	1959
1960	4 039	3 063	39	112	568	257	—	499	406	—	54	—	37	—	1960
1961	3 713	2 902	38	144	450	179	—	480	339	—	98	—	41	—	1961
1962	3 638	2 895	31	166	435	111	—	497	342	—	114	—	39	—	1962
1963	4 058	3 386	27	134	390	122	—	575	473	—	63	—	36	—	1963
1964	3 698	2 997	27	93	334	247	—	503	432	—	31	—	37	—	1964
1965	3 312	2 635	39	118	301	219	—	480	402	—	40	—	36	—	1965

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Leveringen aan Italië
- 2 Leveringen aan Nederland
- 3 Leveringen aan België
- 4 Leveringen aan Luxemburg
- 5 Uitvoer naar derde landen
- 6 Uitvoer naar Oostenrijk

- 1 Forniture all'Italia
- 2 Forniture ai Paesi Bassi
- 3 Forniture al Belgio
- 4 Forniture al Lussemburgo
- 5 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 6 Esportazioni verso l'Austria

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Ausfuhr in die Schweiz
- 2 Ausfuhr nach Skandinavien
- 3 Ausfuhr in andere dritte Länder
- 4 Inländische Verfügbarkeit
- 5 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
- 6 Selbstverbrauch der Kokereien

- 1 Exports to Switzerland
- 2 Exports to the Scandinavian countries
- 3 Exports to the other non Community countries
- 4 Inland availabilities
- 5 Deliveries for transformation in public power stations
- 6 Own consumption of coke ovens

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Exportations vers la Suisse								2 — Exportations vers la Scandinavie								
1 000 t								1 000 t								
1950	517	328	58	—	100	31	—	3 321	2 863	37	—	380	41	—	1950	
1951	526	328	28	—	84	86	—	3 383	2 948	24	—	331	80	—	1951	
1952	601	412	12	—	134	43	—	3 704	3 049	3	—	452	200	—	1952	
1953	543	384	29	—	113	17	—	3 036	2 251	21	—	427	337	—	1953	
1954	603	422	40	—	124	17	—	3 460	2 766	42	—	487	165	—	1954	
1955	586	414	48	—	116	8	—	3 787	2 851	122	—	608	206	—	1955	
1956	669	469	50	—	138	12	—	3 735	2 800	11	—	641	283	—	1956	
1957	600	420	50	—	118	11	—	2 451	1 787	1	—	466	198	—	1957	
1958	413	291	28	3	88	3	—	2 078	1 226	2	—	386	464	—	1958	
1959	427	281	30	11	99	6	—	1 899	1 351	—	—	283	265	—	1959	
1960	518	352	35	4	115	12	—	2 248	1 684	—	—	380	184	—	1960	
1961	457	301	29	4	117	6	—	1 860	1 493	—	—	219	148	—	1961	
1962	510	336	27	19	113	15	—	1 916	1 582	—	—	248	86	—	1962	
1963	652	492	23	27	108	2	—	2 148	1 802	—	—	237	109	—	1963	
1964	461	335	16	20	85	5	—	1 905	1 521	—	—	184	199	—	1964	
1965	447	325	14	14	89	5	—	1 482	1 163	2	—	126	193	—	1965	
3 — Exportations vers les autres Pays tiers								4 — Disponibilités intérieures								
1 000 t								1 000 t								
1950	674	381	19	60	126	88	—	42 621	21 519	11 026	1 418	1 774	4 262	2 622	1950	
1951	620	404	16	15	123	62	—	52 436	26 693	12 883	2 059	2 040	5 595	3 166	1951	
1952	642	323	17	79	51	172	—	57 486	30 130	14 475	2 097	2 063	5 416	3 305	1952	
1953	529	310	19	70	37	93	—	53 902	28 601	12 686	2 224	2 243	5 050	3 098	1953	
1954	1 134	906	24	51	16	137	—	56 422	29 894	13 219	2 478	2 321	5 397	3 113	1954	
1955	627	495	15	14	40	63	—	66 257	35 201	16 077	2 911	2 498	6 037	3 533	1955	
1956	245	176	18	—	47	5	—	70 988	37 095	17 678	3 351	2 798	6 422	3 644	1956	
1957	351	291	22	3	27	8	—	73 216	38 864	17 915	3 569	2 717	6 284	3 867	1957	
1958	490	399	17	5	51	18	—	66 935	34 144	17 152	3 334	2 589	6 132	3 584	1958	
1959	666	512	16	8	106	24	—	66 139	32 434	17 602	3 291	2 624	6 449	3 739	1959	
1960	774	621	4	54	36	59	—	72 690	36 131	18 960	3 880	2 712	6 867	4 140	1960	
1961	916	769	9	42	73	23	—	70 703	34 564	18 957	3 886	2 461	6 686	4 149	1961	
1962	715	635	4	33	35	8	—	69 651	33 286	18 338	4 495	2 719	6 855	3 958	1962	
1963	684	619	4	44	8	9	—	71 599	33 727	19 428	5 039	2 725	7 003	3 677	1963	
1964	829	707	11	42	28	43	—	70 577	33 656	18 746	4 561	2 362	7 289	3 963	1964	
1965	905	746	25	64	51	19	—	68 139	32 811	18 031	6 144	2 240	7 100	1 813	1965	
5 — Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques								6 — Consommation propre des cokeries								
1 000 t								1 000 t								
1950	184	77	76	—	15	16	—	2 161	1 509	205	—	181	266	—	1950	
1951	131	29	68	—	18	16	—	2 325	1 485	404	—	215	221	—	1951	
1952	79	22	21	—	23	13	—	2 263	1 413	462	—	230	158	—	1952	
1953	126	26	72	—	5	23	—	2 247	1 315	493	2	272	165	—	1953	
1954	220	88	54	—	37	41	—	3 122	2 000	618	7	287	210	—	1954	
1955	218	106	43	—	37	32	—	3 051	1 887	745	9	247	163	—	1955	
1956	216	112	21	—	57	26	—	2 951	1 776	761	1	271	145	—	1956	
1957	221	82	32	—	62	45	—	2 690	1 550	747	2	304	87	—	1957	
1958	160	64	20	—	52	25	—	3 035	1 599	1 017	5	297	117	—	1958	
1959	143	54	7	—	54	28	—	3 318	1 790	1 118	25	279	106	—	1959	
1960	68	48	3	—	10	7	—	2 904	1 662	923	7	215	97	—	1960	
1961	58	48	1	—	5	4	—	2 416	1 440	713	1	184	78	—	1961	
1962	72	62	4	—	4	2	—	2 803	1 646	780	0	303	74	—	1962	
1963	86	73	5	—	0	8	—	2 882	1 741	809	0	257	75	—	1963	
1964	63	45	14	—	2	3	—	1 900	1 061	654	1	162	21	—	1964	
1965	20	9	10	—	—	1	—	1 540	822	637	0	59	22	—	1965	

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Uitvoer naar Zwitserland
- 2 Uitvoer naar Skandinavië
- 3 Uitvoer naar andere derde landen
- 4 Netto beschikbare hoeveelheden
- 5 Leveringen voor omzetting aan elektrische centrales
- 6 Eigenverbruik van de cokesfabrieken

- 1 Esportazioni verso la Svizzera
- 2 Esportazioni verso la Scandinavia
- 3 Esportazioni verso gli altri Paesi terzi
- 4 Disponibilità interne
- 5 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
- 6 Consumo interno delle cokerie

- 1 Lieferungen an die eisenschaffende Industrie
- 2 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
- 3 Lieferungen an die unabhängigen Gießereien
- 4 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie
- 5 Lieferungen an die chemische Industrie
- 6 Lieferungen an die Eisenbahnen

- 1 Deliveries to the iron and steel industries
- 2 Deliveries to all "other industries"
- 3 Deliveries to independant foundries
- 4 Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries
- 5 Deliveries to the chemical industry
- 6 Deliveries to railways

	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 à l'industrie sidérurgique							2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries							
	1 000 t							1 000 t							
1950	25 874	11 332	7 902	454	506	3 107	2 573	6 554	3 514	1 556	656	232	588	8	1950
1951	32 201	13 971	9 468	754	537	4 372	3 099	7 984	4 253	1 861	815	346	686	23	1951
1952	37 284	17 386	10 844	852	550	4 421	3 231	7 914	4 483	1 859	645	327	583	17	1952
1953	32 866	15 117	9 248	867	505	4 085	3 044	7 395	4 215	1 569	625	429	542	15	1953
1954	33 413	15 114	9 290	1 029	597	4 321	3 062	7 751	4 453	1 768	586	358	573	13	1954
1955	41 473	19 320	11 757	1 357	646	4 913	3 480	8 770	5 229	1 835	677	373	640	16	1955
1956	44 501	20 747	12 582	1 698	674	5 212	3 588	9 506	5 496	2 131	674	468	718	19	1956
1957	46 594	21 954	13 090	1 862	720	5 158	3 810	9 081	5 170	1 984	752	437	719	19	1957
1958	44 334	20 425	12 635	1 795	791	5 147	3 541	8 515	4 901	1 880	762	371	590	11	1958
1959	44 575	19 532	13 090	1 769	933	5 551	3 700	7 686	4 100	1 832	758	378	606	12	1959
1960	50 162	22 495	14 470	2 138	1 143	5 790	4 106	8 023	4 295	1 904	827	328	661	8	1960
1961	49 856	21 912	14 829	2 244	1 139	5 616	4 116	7 751	4 110	1 888	838	218	691	6	1961
1962	47 069	19 844	13 794	2 520	1 151	5 841	3 919	7 616	3 830	1 843	1 069	218	650	6	1962
1963	45 031	18 200	13 659	2 627	1 174	5 743	3 627	7 983	3 665	2 038	1 332	224	717	7	1963
1964	49 539	20 885	14 516	2 587	1 400	6 222	3 930	7 505	3 859	2 003	790	174	675	5	1964
1965	49 214	19 990	13 805	4 140	1 437	6 063	3 778	7 100	3 569	1 953	708	160	705	5	1965
	3 — Livraisons aux onderies indépendantes							4 — Livraisons aux industries du verre, des produits minéraux non métalliques							
	1 000 t							1 000 t							
1950	1950
1951	1951
1952	1952
1953	1953
1954	1 246	727	311	116	5	84	3	1 476	1 023	262	105	17	67	2	1954
1955	1 432	849	323	106	13	139	2	1 951	1 422	290	146	19	70	4	1955
1956	1 497	850	375	111	11	146	4	2 150	1 601	337	113	21	74	4	1956
1957	1 379	755	359	127	8	127	3	2 026	1 433	360	125	20	85	3	1957
1958	1 145	602	328	113	3	97	2	1 667	1 116	330	107	15	97	2	1958
1959	1 129	626	277	121	5	98	2	1 896	1 321	315	141	16	101	2	1959
1960	1 185	686	274	144	4	76	2	1 876	1 295	333	113	19	114	2	1960
1961	1 206	656	287	181	3	76	2	1 740	1 186	284	127	18	125	0	1961
1962	1 311	638	300	309	4	58	2	1 697	1 144	250	141	19	142	0	1962
1963	1 314	627	378	230	3	74	3	1 644	1 059	262	155	14	155	0	1963
1964	1 320	638	407	192	4	76	2	1 832	1 116	344	184	12	176	0	1964
1965	1 270	639	387	192	4	46	2	1 756	1 095	308	141	11	200	0	1965
	5 — Livraisons à l'industrie chimique							6 — Livraisons aux chemins de fer							
	1 000 t							1 000 t							
1950	206	148	27	—	13	17	1	1950
1951	257	194	28	—	16	19	—	1951
1952	235	179	38	—	5	13	—	1952
1953	234	155	55	—	5	19	—	1953
1954	2 044	1 015	431	294	173	131	—	216	132	58	—	6	19	1	1954
1955	2 202	1 199	434	300	153	116	—	227	131	74	—	5	16	1	1955
1956	2 369	1 232	485	322	191	139	—	304	181	91	—	5	26	1	1956
1957	2 515	1 413	406	334	184	178	—	275	160	94	—	5	15	1	1957
1958	2 172	1 148	380	272	209	163	—	257	157	80	—	5	14	1	1958
1959	2 156	1 123	389	269	219	156	—	248	146	83	—	4	14	1	1959
1960	2 380	1 337	362	319	205	157	—	238	136	82	—	4	15	1	1960
1961	2 266	1 408	323	282	106	146	—	234	140	78	—	3	12	1	1961
1962	2 071	1 194	316	314	103	144	—	262	163	79	—	3	16	1	1962
1963	2 115	1 203	353	321	112	126	—	352	205	116	—	3	27	1	1963
1964	2 169	1 297	380	305	64	124	—	259	150	92	—	2	15	1	1964
1965	1 972	1 125	332	316	63	137	—	234	135	83	—	2	13	1	1965

- 1 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 2 Leveringen aan de overige industrie (totaal)
- 3 Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen
- 4 Leveringen aan de glas-, keramische en bouwmaterialenindustrie
- 5 Leveringen aan de chemische industrie
- 6 Leveringen aan de spoorwegen

- 1 Forniture all'industria siderurgica
- 2 Forniture alle altre industrie (totale)
- 3 Forniture alle fonderie indipendenti
- 4 Forniture all'industria dei prodotti minerali non metallici
- 5 Forniture all'industria chimica
- 6 Forniture alle ferrovie

STEINKOHLKOKS

COKE DE FOUR

COKE OVEN COKE

- 1 Lieferungen an Haushalte usw.
- 2 Deputate
- 3 Bestände bei den Verbrauchern insgesamt *
- 4 Bestände der eisenschaffenden Industrie *
- 5 Bestände der übrigen Industrie *
- 6 Bestände der Eisenbahnen *

* am Jahresende

- 1 Deliveries to household, etc.
- 2 Workmen's coal
- 3 Industrial consumers' stocks (total) *
- 4 Iron and steel industry's stocks *
- 5 Other industries' stocks *
- 6 Railways' stocks *

* at end of year

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Livraisons aux foyers domestiques, etc.							2 — Livraisons au personnel							
	1 000 t							1 000 t							
1950	7 123	4 605	1 104	308	828	237	41	153	78	33	—	2	40	—	1950
1951	8 876	6 124	1 073	492	856	237	44	189	116	29	—	2	42	—	1951
1952	9 013	6 024	1 268	597	875	193	55	207	133	33	—	2	39	—	1952
1953	9 980	6 876	1 266	648	972	179	39	227	131	51	5	2	38	—	1953
1954	10 914	7 484	1 322	832	1 019	220	37	281	150	95	7	4	25	—	1954
1955	11 566	7 855	1 432	853	1 181	209	36	368	170	130	11	11	46	—	1955
1956	12 396	7 969	1 852	970	1 292	277	36	444	203	155	14	10	62	—	1956
1957	13 272	9 150	1 767	963	1 153	202	37	432	191	149	15	11	66	—	1957
1958	10 709	7 297	1 417	737	1 045	181	32	488	223	175	15	10	65	—	1958
1959	9 353	6 100	1 398	709	949	171	26	502	238	177	15	10	62	—	1959
1960	10 159	6 704	1 387	880	970	193	25	532	267	174	19	11	61	—	1960
1961	9 387	6 223	1 307	767	884	180	26	529	293	169	19	10	58	—	1961
1962	10 626	6 784	1 645	928	1 022	215	32	670	396	186	12	10	66	—	1962
1963	13 551	8 547	2 565	1 070	1 006	322	41	822	493	224	22	11	72	—	1963
1964	10 344	7 034	1 215	1 259	591	217	28	845	543	207	15	12	68	—	1964
1965	10 530	7 124	1 269	1 352	539	219	28	911	614	193	20	13	71	—	1965
	3 — Stocks chez les consommateurs, total (en fin d'année)							4 — Stocks auprès de l'industrie sidérurgique (en fin d'année)							
	1 000 t							1 000 t							
1950	380	138	156	.	.	25	.	1950
1951	1 035	465	463	.	.	25	.	956	523	295	.	.	27	.	1951
1952	1 902	1 058	679	.	.	27	.	915	369	258	.	.	44	.	1952
1953	1 874	947	528	.	.	44	.	866	259	309	.	.	64	.	1953
1954	1 918	902	539	.	.	64	.	966	302	324	.	.	49	.	1954
1955	2 234	1 139	499	.	.	53	.	1 257	346	517	.	.	81	.	1955
1956	2 855	1 379	767	.	.	95	.	1 979	706	700	.	.	93	.	1956
1957	3 840	1 829	985	.	.	105	.	2 925	1 865	591	.	.	102	.	1957
1958	4 409	2 709	891	.	.	114	.	2 228	1 266	591	.	.	109	.	1958
1959	3 436	1 903	881	.	.	118	.	1 767	771	520	.	.	149	.	1959
1960	2 678	1 342	745	.	.	157	.	1 757	672	597	.	.	104	.	1960
1961	2 613	1 142	807	.	.	110	.	1 597	492	597	.	.	116	.	1961
1962	2 457	954	797	.	.	122	.	1 368	375	584	.	.	118	.	1962
1963	2 221	865	814	.	.	125	.	1 501	434	648	.	.	111	.	1963
1964	2 395	938	898	.	.	118	.	1 405	394	556	.	.	116	.	1964
1965	2 189	819	806	.	.	120	1965
	5 — Stocks auprès de l'ensemble des autres industries (en fin d'année)							6 — Stocks aux chemins de fer (en fin d'année)							
	1 000 t							1 000 t							
1950	.	.	307	1950
1951	.	.	384	1951
1952	.	.	270	32	30	—	—	—	—	2	1952
1953	831	543	270	37	35	—	—	—	—	2	1953
1954	886	604	230	25	24	—	—	—	—	1	1954
1955	1 168	809	175	45	33	—	—	—	—	12	1955
1956	1 447	994	250	57	47	—	—	—	—	10	1956
1957	1 573	1 070	285	52	43	—	—	—	—	9	1957
1958	1 248	796	300	52	43	—	—	—	—	9	1958
1959	1 007	594	290	42	34	—	—	—	—	8	1959
1960	869	537	225	37	31	—	—	—	—	6	1960
1961	804	439	210	37	31	—	—	—	—	6	1961
1962	803	431	180	56	49	—	—	—	—	7	1962
1963	797	441	230	45	38	—	—	—	—	7	1963
1964	849	466	250	24	20	—	—	—	—	4	1964
1965	760	405	205								1965

COKESOVENCOKES

COKE DA COKERIA

- 1 Leveringen aan huisbrand, enz.
- 2 Leveringen aan personeel
- 3 Voorraden bij de verbruikers, totaal *
- 4 Voorraden bij de ijzer- en staalindustrie *
- 5 Voorraden bij de overige industrie *
- 6 Voorraden bij de spoorwegen *

* aan het einde van het jaar

- 1 Forniture per consumi domestici, ecc.
- 2 Consegne al personale
- 3 Stocks presso i consumatori, totale *
- 4 Stocks presso l'industria siderurgica *
- 5 Stocks presso le altre industrie *
- 6 Stocks presso le ferrovie *

* a fine anno

1 Erzeugung

2 Bestände bei den Gaswerken (am Jahresende)

3 Einfuhr insgesamt

4 Ausfuhr insgesamt

5 Inlandslieferungen insgesamt

6 Selbstverbrauch der Gaswerke und Deputate

1 Production

2 Stocks at gasworks (end of year)

3 Total imports

4 Total exports

5 Total inland deliveries

6 Own consumption of gasworks and workmen's coal

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Production							2 — Stocks aux usines à gaz (en fin d'année)							
	1 000 t							1 000 t							
1950	8 109	3 140	2 768	1 067	1 155	28	31	346	29	213	19	83	2	—	1950
1951	8 782	3 689	2 835	1 093	1 109	23	33	189	40	74	34	39	2	—	1951
1952	9 158	4 271	2 648	1 113	1 073	21	32	508	57	227	115	106	3	—	1952
1953	8 725	4 210	2 435	1 077	952	20	31	1 002	455	347	93	103	4	—	1953
1954	8 636	4 487	2 127	1 052	919	18	33	528	180	226	55	61	6	—	1954
1955	8 661	5 062	1 697	993	865	10	34	217	53	91	31	39	3	—	1955
1956	9 078	5 683	1 598	1 001	756	4	36	242	78	63	26	73	2	—	1956
1957	8 592	5 452	1 514	930	656	4	36	933	566	141	112	112	2	—	1957
1958	7 691	4 960	1 322	808	563	3	35	627	295	155	92	83	2	—	1958
1959	7 268	5 014	1 009	777	435	1	32	495	225	124	80	66	—	—	1959
1960	7 057	5 220	708	603	292	—	34	416	267	62	33	54	—	—	1960
1961	6 421	4 948	440	767	233	—	33	464	326	43	39	56	—	—	1961
1962	6 213	4 958	246	776	201	—	32	398	290	29	31	48	—	—	1962
1963	5 954	4 890	146	708	178	—	32	432	334	10	24	64	—	—	1963
1964	5 625	4 912	60	519	107	—	27	353	252	6	47	48	—	—	1964
1965	5 667	5 153	20	382	98	—	14	355	286	1	31	37	—	—	1965
	3 — Importations totales							4 — Exportations totales							
	1 000 t							1 000 t							
1950	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—	—	1950
1951	—	—	—	—	—	—	—	29	—	23	—	6	—	—	1951
1952	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	1952
1953	12	—	—	8	—	4	—	116	80	2	5	28	1	—	1953
1954	48	—	—	20	—	28	—	162	100	4	—	58	0	—	1954
1955	91	—	—	22	—	69	—	210	150	24	—	35	1	—	1955
1956	14	—	—	3	—	11	—	81	60	4	—	16	1	—	1956
1957	63	—	—	39	—	24	—	195	180	—	—	14	1	—	1957
1958	42	—	—	40	—	2	—	474	427	9	—	38	0	—	1958
1959	39	—	—	38	—	1	—	302	263	5	—	34	—	—	1959
1960	65	—	—	65	—	0	—	257	215	7	—	35	—	—	1960
1961	52	—	—	51	—	1	—	268	242	1	—	26	—	—	1961
1962	93	—	—	85	—	8	—	216	197	—	—	19	—	—	1962
1963	84	—	—	47	—	37	—	160	142	—	—	18	—	—	1963
1964	107	—	—	36	—	71	—	246	214	—	—	32	—	—	1964
1965	78	—	—	12	—	64	—	119	89	—	—	30	—	—	1965
	5 — Livraisons intérieures totales							6 — Consommation propre des usines à gaz et livraisons au personnel							
	1 000 t							1 000 t							
1950	8 389	3 305	2 921	1 095	1 005	32	31	3 246	1 045	1 298	361	515	17	10	1950
1951	8 787	3 685	2 952	1 087	1 008	22	33	3 247	1 070	1 263	377	512	12	10	1951
1952	8 709	4 267	2 494	1 032	863	21	32	3 115	1 063	1 157	366	508	11	10	1952
1953	8 011	3 732	2 313	1 104	809	22	31	3 119	1 142	1 118	356	482	11	10	1953
1954	8 934	4 662	2 244	1 110	841	44	33	4 049	2 223	980	355	471	10	10	1954
1955	8 860	5 039	1 808	1 039	859	81	34	2 829	1 271	748	326	468	6	10	1955
1956	9 010	5 598	1 622	1 008	732	14	36	2 703	1 239	725	307	419	3	10	1956
1957	7 785	4 784	1 436	878	624	27	36	2 512	1 145	688	283	384	2	10	1957
1958	7 607	4 804	1 299	873	591	5	35	2 466	1 198	628	266	363	1	10	1958
1959	7 161	4 821	1 034	827	443	4	32	2 056	1 058	465	234	289	0	10	1959
1960	6 972	4 963	762	915	298	0	34	1 799	1 003	315	254	217	—	10	1960
1961	6 176	4 647	458	812	225	1	33	1 535	927	195	232	171	—	10	1961
1962	6 159	4 797	262	869	191	8	32	1 394	903	111	222	148	—	10	1962
1963	5 846	4 704	165	764	144	37	32	1 286	864	64	209	140	—	9	1963
1964	5 569	4 780	64	532	95	71	27	1 075	826	27	122	92	—	8	1964
1965	4 622	4 030	25	410	79	64	14	776	611	20	72	69	—	4	1965

1 Produktie

2 Voorraden bij de gasfabrieken (aan het einde van het jaar)

3 Totale invoer

4 Totale uitvoer

5 Totale binnenlandse leveringen

6 Eigenverbruik van de gasfabrieken en leveringen aan personeel

1 Produzione

2 Stocks presso le officine da gas (a fine anno)

3 Importazioni totali

4 Esportazioni totali

5 Forniture interne totali

6 Consumo interno delle officine da gas e consegne al personale

KOKS

COKE

COKE

- 1 Verbrauch der NE-Metallindustrie
- 2 Verbrauch des nicht-energetischen Bergbaus
- 3 Verbrauch der Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- 4 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
- 5 Verbrauch der Papier- und Papperzeugenden Industrie
- 6 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherstellung)
- 7 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
- 8 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie

- 1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
- 2 Consumption by the ore-extraction industry, etc. (non energetical)
- 3 Consumption by the food, drink and tobacco industry
- 4 Consumption by the textile, leather and clothing industry
- 5 Consumption by the paper industry
- 6 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetical fibres)
- 7 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
- 8 Consumption by the engineering and other metal industry

*

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Consommation de l'industrie des métaux non ferreux							2 — Consommation de l'industrie extractive de minerais et minéraux non énergétiques							
	1 000 t							1 000 t							
1960	718	248	351	26	5	88	—	270	229	33	8	—	—	—	1960
1961	739	232	401	29	4	73	—	269	220	40	9	—	—	—	1961
1962	740	226	413	26	3	72	—	247	193	45	9	—	—	—	1962
1963	773	197	451	26	2	97	—	260	201	47	12	—	—	—	1963
1964	753	200	455	26	2	70	—	274	218	47	9	—	—	—	1964
1965	798	199	471	38	2	88	—	254	198	45	11	—	—	—	1965
	3 — Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac							4 — Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure							
	1 000 t							1 000 t							
1960	509	260	148	34	36	31	—	225	142	78	4	1	0	—	1960
1961	476	222	153	36	32	33	—	182	120	57	4	1	0	—	1961
1962	417	177	135	39	26	40	—	167	113	50	3	1	0	—	1962
1963	461	192	156	41	30	42	—	124	100	20	3	1	0	—	1963
1964	442	167	152	41	40	42	—	100	82	12	3	1	2	—	1964
1965	400	152	147	44	20	37	—	89	73	11	2	0	3	—	1965
	5 — Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton							6 — Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques)							
	1 000 t							1 000 t							
1960	89	87	2	0	0	0	—	2 778	1 626	368	283	344	157	—	1960
1961	60	59	1	0	0	0	—	2 643	1 655	336	286	220	146	—	1961
1962	55	54	1	0	0	0	—	2 450	1 399	319	307	281	144	—	1962
1963	58	48	6	0	0	4	—	2 457	1 404	365	294	268	126	—	1963
1964	39	38	1	0	0	0	—	2 394	1 415	376	301	171	131	—	1964
1965	41	40	1	0	0	0	—	2 253	1 366	339	303	101	144	—	1965
	7 — Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques							8 — Consommation de l'industrie des fabrications métalliques							
	1 000 t							1 000 t							
1960	2 574	1 856	340	244	18	114	2	1 541	839	517	92	62	31	—	1960
1961	2 584	1 842	337	260	19	126	0	1 428	739	496	95	47	51	—	1961
1962	2 423	1 683	300	278	20	142	0	1 411	705	527	96	45	38	—	1962
1963	2 411	1 602	348	288	17	155	1	1 398	668	537	94	42	57	—	1963
1964	2 643	1 734	447	274	12	176	0	1 238	573	508	74	38	45	—	1964
1965	2 444	1 631	406	197	9	200	1	1 172	525	479	67	34	67	—	1965

KOKES

- 1 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
- 2 Verbruik van de niet-energetische mijnbouwindustrie
- 3 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
- 4 Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
- 5 Verbruik van de papier- en kartonindustrie
- 6 Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
- 7 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
- 8 Verbruik van de metaalverwerkende industrie

COKE

- 1 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
- 2 Consumo dell'industria estrattiva di minerali non energetici
- 3 Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
- 4 Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
- 5 Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
- 6 Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
- 7 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
- 8 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche

1965

Nom de l'entreprise	Localisation	Nombre de fours	Capacité 1 000 t/année	Production 1 000 t	Nom de l'entreprise	Localisation	Nombre de fours	Capacité 1 000 t/année	Production 1 000 t	
1 France					2 Belgique/België					
A Cokeries minières					A Cokeries minières					
101 Nord et Pas-de-Calais	Chocques Mazingarbe Vendin Harnes Drocourt Waziers Lourches	1 078	5 293	4 851	203 Brabant	Willebroek	95	265	263	
1 Houillères du Nord et Pas-de-Calais		56	319	4 850	1 Ammoniaque Synthétique		95	265	263	
		142	739		202 Hainaut-Liège	Tertre Anderlues	228	1 016	943	
		193	986		2 Carbonisation centrale		190	876	807	
		69	383		3 Anderlues		38	140	136	
113 Midi-Pyrénées	Carmaux	111	502	474	B Cokeries sidérurgiques					
2 Houillères du Bassin d'Aquitaine					202 Hainaut-Liège	892	4 974	4 679		
116 Lorraine	Carling Marienau	444	2 774	2 618	4 Boel	La Louvière	135	640	568	
					3 Houillères du Bassin de Lorraine	5 Hainaut-Sambre	Montignies	52	1 000	272
					158	1 059	6 Forges de la providence	Marchienne-au-pont	102	560
120 Loire	La Silardière	79	447	430	7 Forges et Aciéries de Thy-le-Château	Marcinelle	64	280	251	
					4 Houillères du Bassin de la Loire	8 Aciéries et minières de la Sambre	Monceau	100	382	370
					Cokeries indépendantes	9 Cockerill-Ougrée	Seraing-Ougrée	311	1 547	1 433
						10 Espérance-Longdoz	Liège	128	565	564
101 Nord et Pas-de-Calais	Isbergues Azincourt	95	235	234	203 Brabant	Vilvorde Neder-over-Heembeek	104	530	1 139	
5 Chatillon, Commeny et Neuves-Maisons		35	135	137	11 Forges de Clabecq		104	485		
6 Denain-Nord-Est		60	100	97	12 Marly		130	654		
106 Normandie	Hondeville	118	560	465	C Cokeries indépendantes					
7 Hondeville		118	560	465	201 Anvers	Zeebrugge	70	330	307	
116 Lorraine	Thionville-Longwy Neuves-Maisons Pont à Mousson Homecourt, Micheville Seremange Hagondang Moyeuvre	699	3 631	3 537	13 Zeebrugge		70	330	302	
		8 Lorraine-Escaut	120	700	673	203 Brabant	164	853	633	
		9 Neuves-Maisons	38	255	256	14 Brabant	64	383	360	
		10 Pont à Mousson	109	308	289	15 Kuhlmann	29	120	37	
		11 S.I.D.E.L.O.R.	126	720	726	16 Union chimique belge	71	350	236	
		12 S.O.L.L.A.C.	120	660	657	3 Nederland				
		13 Mosellane	120	593	552	A Mijncokesfabrieken				
		14 de Wendel et Cie	66	395	384	304 Limburg	Beek Geelen	653	3 080	2 540
C Cokeries indépendantes					1 Emma	225		1 300	1 352	
103 Seine	Paris-Nord Le Cornillon Paris-Sud Alfortville Villeneuve-la-Garenne				2 Maurits	428	1 780	1 188		
15 Gaz de France		359			B Hoogovenkokesfabrieken					
105 Seine-Maritime		122			303 Noord-Holland	Ijmuiden	223	1 100	1 065	
		15 Gaz de France	195				3 Koninklijke Nederlandse Hoogovens en Staalfabrieken	223	1 100	1 065
117 Bas-Rhin	Rouen-Grand Quevilly	177			C Onafhankelijke cokesfabrieken					
15 Gaz de France		177			304 Zeeland	Sluiskil	110	680	681	
117 Bas-Rhin	Strasbourg-Neudorf	204			4 Association Coopérative Zélandaise de carbonisation G.A.		110	680	681	
15 Gaz de France		204								
Name des Unternehmens	Standort	Anzahl der Öfen	Kapazität 1 000 t/Jahr	Erzeugung 1 000 t	Naam der onderneming	Vestigingsplaats	Aantal ovens	Capaciteit 1 000 t/jaar	Productie 1 000 t	

Siehe Karte 2

— Voir carte 2

— Vedere carta 2

— Zie kaart 2

— See map 2

1965

Name des Unternehmens	Standort	Anzahl der Oefen	Kapazität 1 000 t/Jahr	Erzeugung 1 000 t	Nome dell'impresa	Localizzazione	Numero di forni	Capacità 1 000 t/anno	Produzione 1 000 t
4 Deutschland (B.R.)					5 Italia				
A Zechenkokereien					B Cokerie siderurgiche				
405 Nordrhein-Westfalen		7 309	39 926	36 692	503 Liguria		144	1 000	969
405a Ruhr		6 955	37 982	34 719	1 Italsider	Genova-Cornigliano	144	1 000	969
1 Auguste Victoria	Marl-Hüls	149	650	589	507 Friuli Venezia Giulia		33	220	183
2 Concordia	Oberhausen	126	460	408	1 Italsider	Servola-Trieste	33	220	183
3 Dahlbusch	Gelsenkirchen	136	537	412	510 Toscana		103	600	569
4 Emscher Lippe	Datteln	162	840	1 012	1 Italsider	Piombino	103	600	569
5 Essener					511 Umbria				
Steinkohlenberg. AG	Essen	493	2 670	2 371	2 Terni Industrie		40	96	94
6 Ewald Kohle	Recklinghausen	293	1 536	1 236	Chimiche S.P.A.	Ner: Montoro (Terni)	40	96	94
7 Friedrich Heinrich	Kamp-Lintfort	160	880	758					
8 Dortmunder					513 Campania		120	950	853
Bergbau AG	Dortmund	267	1 720	1 641	1 Italsider	Bagnoli	120	950	853
9 Rheinelbe	Gelsenkirchen	288	2 600	2 497	516 Puglie		180	1 550	1 053
10 Hansa	Dortmund	284	1 830	1 524	1 Italsider	Taranto	180	1 550	1 053
11 Carolinenglück Graf					C Cokerie indipendenti				
Malko	Bochum	140	760	727	503 Liguria		313	1 691	1 120
12 Graf Bismarck	Gelsenkirchen	56	380	361	3 Ansaldo coke	Genova-Cornigliano	31	91	67
13 Friedrich Thyssen	Duisburg-Hamborn	322	1 460	1 374	4 Cokitalia	Savona	175	1 100	711
14 Harpener Bergbau	Dortmund	367	2 231	2 270	5 Fornicoke	Savona	107	500	342
15 Heinrich Robert	Herringen	118	540	561	506 Veneto		173	825	561
16 Hibernia	Herne	414	2 400	2 049	6 Vetrocoke	Mestre	173	825	561
17 Krupp	Bochum	272	1 093	1 093	510 Toscana		90	560	358
18 Hoersch	Essen-Altenessen	401	2 303	2 124	7 Cokapuania	Carrara Avenza	90	560	358
19 Klöckner	Unna-Königsborn	164	1 640	1 558					
20 Klöckner	Castrop-Rauxel	167	805	768					
21 Lothringen	Bochum-Gerthe	264	1 680	1 439					
22 August Thyssen	Duisburg-Hamborn	340	1 680	1 439					
23 Märkische									
Steinkohlengew.	Heesen	122	560	483					
24 Machias Stinnes	Essen-West	140	616	613					
25 Monopol	Kamen	124	712	679					
26 Oberhausen	Oberhausen	320	2 160	1 917					
27 Rheinpreußen	Homburg	195	1 301	1 196					
28 Scunim	Brambauer	150	820	507					
29 Rheinstahl	Essen	334	1 898	1 745					
30 Westfalen	Ahlen	120	530	473					
31 Friedrich der Große	Herne	67	370	336					
405b Aachen		354	1 944	1 973					
32 Carl Alexander	Baesweiler	50	144	1 973					
33 Eschweiler									
Bergwerksverein	Kohlscheid	304	1 800						
410 Saar		256	1 570	1 192					
34 Saarbergwerke	Fürstenhausen	224	1 150	1 192					
	Reden	22	420						
B Hüttenkokereien									
401 Schleswig-Holstein		203	477	342					
35 Metallhüttenwerke	Lübeck	203	477	342					
Lübeck									
403 Niedersachsen		165	985	919					
36 Salzgitter									
Hüttenwerk AG	Salzgitter	165	985	919					
405 Nordrhein-Westfalen		175	1 000	952					
37 Ilseder Hütte	Peine	79	460	409					
38 Friedrich Krupp									
Hüttenwerk AG	Rheinhausen	96	540	543					
409 Bayern		30	140	115					
39 Luitpoldhütte AG	Amberg	30	140	115					
410 Saarland		797	3 370	2 991					
40 ARBED	Burbach-Hostenbach	185	690	671					
41 Dillinger Hüttenwerke	Dillingen	155	620	544					
42 Halberger Hütte	Brebach	55	245	211					
43 Neunkircher									
Eisenwerk AG	Neunkirchen	180	1 000	755					
44 Röchlingische Eisen- und Stahlwerke GmbH	Völklingen	222	815	810					
Nom de l'entreprise	Localisation	Nombre de fours	Capacité 1 000 t/année	Production 1 000 t	Naam der onderneming	Vestigingsplaats	Aantal ovens	Capaciteit 1 000 t/jaar	Productie 1 000 t

Siehe Karte 2

— Voir carte 2

— Vedere carta 2

— Zie kaart 2

— See map 2

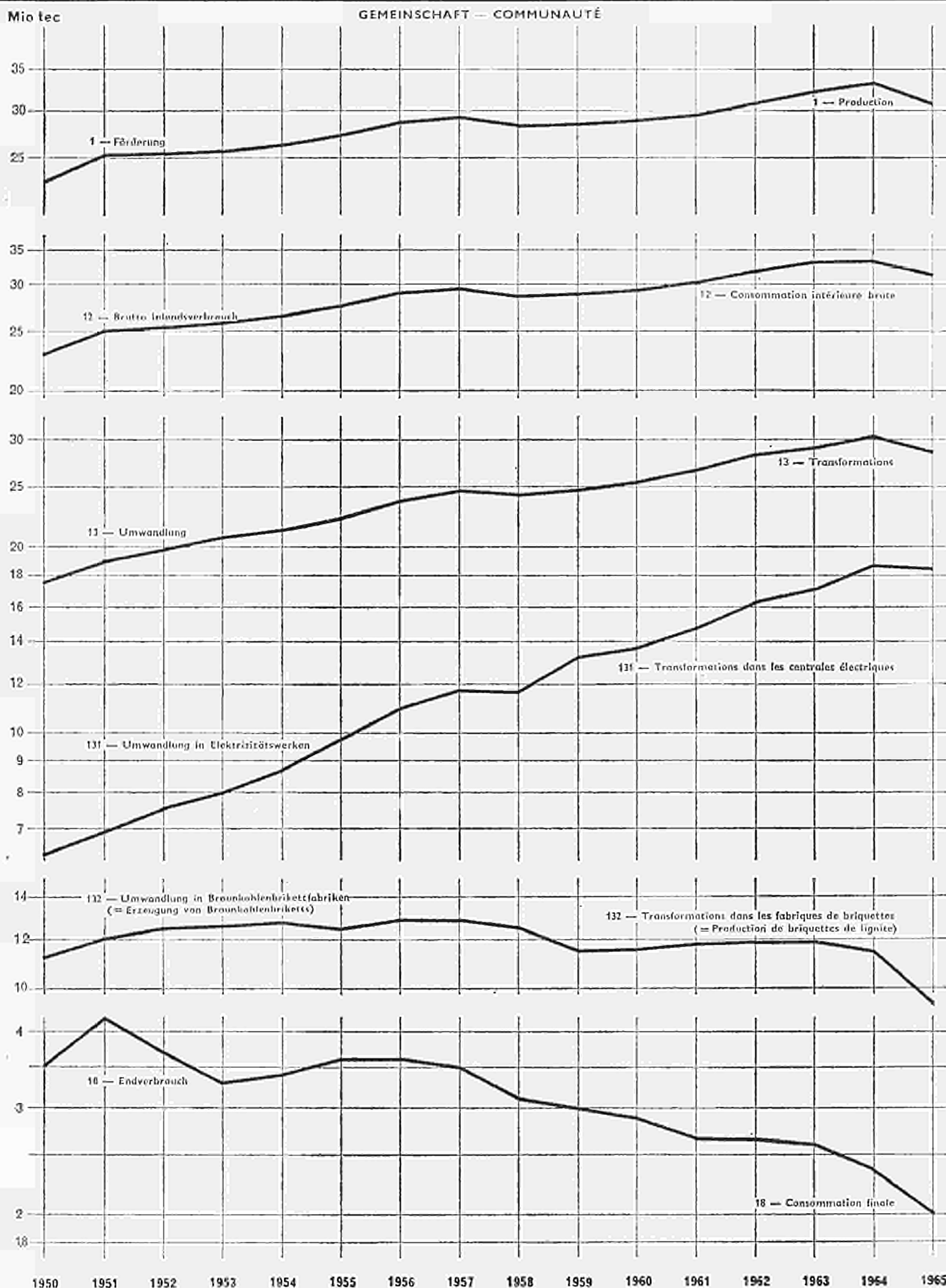
BRAUNKOHLE

LIGNITE

LIGNITE

BRUINKOOL

LIGNITE



COMMUNAUTÉ/GEMEINSCHAFT

1 000 tec		1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1	Production <i>lignite récent</i> <i>lignite ancien</i>	25 194 22 960 2 234	27 202 24 874 2 328	28 700 26 264 2 436	29 231 26 647 2 584	28 411 25 909 2 502	28 450 26 063 2 387	28 877 26 586 2 291	29 590 27 292 2 298	30 851 28 461 2 390	32 054 29 577 2 477	33 136 30 608 2 528	30 705 28 240 2 465
2	Réceptions en prov. Communauté	(4)	(5)	(11)	(15)	(15)	(6)	(54)	(63)	(59)	(53)	(55)	(39)
3	Importations en prov. Pays tiers	329	449	481	449	432	494	539	558	561	581	515	466
4	Ressources	25 523	27 651	29 181	29 680	28 843	28 944	29 416	30 148	31 412	32 635	33 651	31 171
5	Var. stocks (product. et import.) *	— 12	+ 82	— 9	— 119	— 113	— 3	— 42	— 22	— 44	— 16	— 136	— 133
6	Livraisons à la Communauté	(22)	(113)	(93)	(71)	(30)	(24)	(65)	(71)	(76)	(74)	(59)	(61)
7	Exportations vers Pays tiers	264	61	50	37	16	11	11	11	4	4	21	33
8	Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Disponibilités intérieures	25 229	27 564	29 040	29 468	28 699	28 912	29 352	30 107	31 347	32 594	33 490	30 983
10	Var. stocks (consomm. industr.) *	+ 35	+ 11	— 5	+ 17	— 3	+ 5	+ 16
12	Consommation intérieure brute	25 229	27 564	29 040	29 468	28 699	28 947	29 363	30 102	31 364	32 591	33 495	30 999
13	Transformations	19 676	22 282	23 881	24 684	24 300	24 752	25 355	26 554	28 118	28 972	30 234	27 989
15	Consommation intérieure nette	5 553	5 282	5 159	4 784	4 399	4 195	4 008	3 548	3 246	3 619	3 270	3 010
17	Consommation du secteur Energie	1 813	1 520	1 378	1 134	1 090	1 025	914	694	624	747	801	561
18	Consommation finale	3 603	3 618	3 606	3 524	3 110	2 992	2 871	2 675	2 472	2 685	2 319	2 257
19	Ecart statistique	+ 137	+ 144	+ 175	+ 126	+ 199	+ 178	+ 223	+ 179	+ 150	+ 187	+ 141	— 192
Transformations dans les :													
131	centrales électriques	7 484	9 791	11 006	11 832	11 734	13 156	13 805	14 801	16 199	17 045	18 701	18 500
132	fabriques de briquettes	12 191	12 491	12 875	12 852	12 566	11 596	11 550	11 753	11 919	11 927	11 533	9 489
133	usines à gaz et cokeries	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :													
181	secteur Sidérurgie	51	21	19	40	59	76	76	75	93	100	54	11
182	secteur Autres industries	2 775	2 940	2 895	2 843	2 523	2 438	2 330	2 155	1 923	2 074	1 924	1 922
soit :													
1821	Métaux non ferreux	271	630	799	991	985	1 059
1822	Extraction (combustibles exclus)	99	99	88	78	62	61
1823	Denrées aliment., boissons, tabac	521	443	465	457	402	264
1824	Textiles, habillement et cuirs	274	259	267	244	242	235
1825	Pâtes à papier et papier	507	481	462	429	384	348
1826	Chimie	973	904	898	923	933	790
1827	Produits minéraux non métalliques	409	361	314	243	229	206
1828	Fabrications métalliques	135	125	115	107	103	98
1829	Autres non dénommés ailleurs	57	52	51	90	60	61
	Ajustement ★	916	— 1 199	— 1 536	— 1 488	— 1 476	— 1 200
183	secteur Transports	16	16	17	14	15	9	7	14	10	9	9	5
184	secteur Foyers domestiques, etc.	728	616	654	605	480	423	410	368	383	446	298	290
189	non classée	33	25	21	22	33	46	48	63	63	56	34	29

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1950-54 G	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Förderung	23 703	25 792	27 162	27 621	26 679	26 666	27 347	27 618	28 695	30 218	31 400	28 857
<i>Jüngere Braunkohle</i>	22 521	24 520	25 916	26 328	25 410	25 395	26 074	26 359	27 438	28 904	30 066	27 617
<i>Ältere Braunkohle</i>	1 182	1 272	1 246	1 293	1 269	1 271	1 273	1 259	1 257	1 314	1 334	1 240
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	—	2	11	15	13	3	—	—	—	—	—	—
3 Einfuhr aus dritten Ländern	329	449	481	449	432	494	539	558	561	581	515	466
4 Aufkommen	24 032	26 243	27 654	28 085	27 124	27 163	27 886	28 176	29 256	30 799	31 915	29 323
5 Bestandsveränd. (Prod. u. Import.) *	— 2	— 12	— 21	— 12	+ 39	+ 19	— 9	— 38	— 35	— 28	— 154	— 135
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	4	5	—	—	2	4	54	63	59	53	55	39
7 Ausfuhr in dritte Länder	264	5	5	7	9	11	11	11	4	4	6	10
8 Bunker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Inländische Verfügbarkeit	23 762	26 221	27 628	28 066	27 152	27 167	27 812	28 064	29 158	30 714	31 700	29 139
10 Bestandsveränd. (industr. Verbr.) *	+ 35	+ 11	— 5	+ 17	— 3	+ 5	+ 16
12 Brutto-Inlandsverbrauch	23 762	26 221	27 628	28 066	27 152	27 202	27 823	28 059	29 175	30 711	31 705	29 155
13 Umwandlung	19 339	21 919	23 476	24 279	23 640	23 867	24 594	25 196	26 675	27 884	29 181	26 842
15 Netto-Inlandsverbrauch	4 423	4 302	4 152	3 787	3 512	3 335	3 229	2 863	2 500	2 827	2 524	2 313
17 Verbrauch des Sektors Energie	1 782	1 493	1 358	1 115	1 066	1 002	890	677	609	733	787	546
18 Endverbrauch	2 524	2 710	2 646	2 579	2 284	2 198	2 147	2 020	1 797	1 980	1 679	1 678
19 Statistische Differenz	+ 117	+ 99	+ 148	+ 93	+ 162	+ 135	+ 192	+ 166	+ 94	+ 114	+ 58	+ 89
Umwandlung in :												
131 Elektrizitätswerken	7 238	9 490	10 665	11 494	11 127	12 316	13 088	13 494	14 805	16 000	17 693	17 383
132 Brikettfabriken	12 101	12 429	12 811	12 785	12 513	11 551	11 506	11 702	11 870	11 884	11 488	9 459
133 Gaswerken und Kokereien	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie	51	21	19	40	59	76	76	74	93	100	54	11
182 Sektor Übrige Industrie	1 855	2 155	2 094	2 040	1 795	1 733	1 694	1 582	1 335	1 476	1 353	1 415
davon :												
1821 NE-Metalle	52	408	572	770	762	831
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	99	98	87	77	61	61
1823 Nahrungs- und Genussmittel	423	354	368	383	334	204
1824 Textil, Bekleidung und Leder	267	252	246	224	207	197
1825 Papier und Pappe	481	455	441	417	375	339
1826 Chemie	877	829	807	797	817	712
1827 Steine, Erden, Glas, Keramik	238	225	202	160	145	114
1828 Eisen- und Metallverarbeitung	131	121	110	102	100	96
1829 Sonstige	51	42	40	41	41	40
Ausgleich ★	— 925	— 1 202	— 1 538	— 1 495	— 1 489	— 1 179
183 Sektor Verkehr	13	14	16	13	14	9	7	14	10	9	9	5
184 Sektor Hausbrand usw.	572	495	496	464	383	334	322	287	296	339	229	218
189 Verschiedenes	33	25	21	22	33	46	48	63	63	56	34	29

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

FRANCE

1 000 tec	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Production	1 050	1 143	1 267	1 336	1 307	1 231	1 210	1 369	1 438	1 367	1 324	1 461
<i>lignite récent</i>	118	131	146	124	140	144	196	332	306	204	130	236
<i>lignite ancien</i>	932	1 012	1 121	1 212	1 167	1 087	1 014	1 037	1 132	1 163	1 194	1 222
2 Réceptions en prov. Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	1 050	1 143	1 267	1 336	1 307	1 231	1 210	1 369	1 438	1 367	1 324	1 461
5 Var. stocks (product. et import.) *	— 18	+ 48	+ 12	— 93	— 134	— 39	— 42	+ 9	— 8	+ 11	+ 19	+ 7
6 Livraisons à la Communauté	15	105	81	54	17	17	11	8	17	21	4	22
7 Exportations vers Pays tiers	—	56	45	30	7	—	—	—	—	—	15	23
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	1 017	1 030	1 153	1 159	1 149	1 175	1 157	1 370	1 413	1 357	1 324	1 423
10 Var. stocks (consomm. industr.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Consommation intérieure brute	1 017	1 030	1 153	1 159	1 149	1 175	1 157	1 370	1 413	1 357	1 324	1 423
13 Transformations	279	305	351	349	391	430	432	683	695	576	599	735
15 Consommation intérieure nette	738	725	802	810	758	745	725	687	718	781	725	688
17 Consommation du secteur Energie	12	11	12	13	14	13	12	5	5	4	4	6
18 Consommation finale	708	692	765	768	710	692	680	634	658	691	631	579
19 Ecartés statistiques	+ 18	+ 22	+ 25	+ 29	+ 34	+ 40	+ 33	+ 48	+ 55	+ 86	+ 90	+ 103
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	238	301	341	338	389	429	431	683	695	576	599	735
132 fabriques de briquettes	40	4	10	11	2	1	1	—	—	—	—	—
133 usines à gaz et cokeries	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
182 secteur Autres industries	555	572	607	628	614	604	593	553	572	585	563	507
soit :												
1821 Métaux non ferreux	218	221	227	221	223	228
1822 Extraction (combustibles exclus)	0	1	1	1	1	0
1823 Denrées aliment., boissons, tabac	98	89	97	74	68	60
1824 Textiles, habillement et cuirs	7	7	21	20	35	38
1825 Pâtes à papier et papier	26	26	21	12	9	9
1826 Chimie	96	75	91	126	116	78
1827 Produits minéraux non métalliques	135	119	98	76	79	88
1828 Fabrications métalliques	4	4	5	5	3	2
1829 Autres non dénommés ailleurs	6	10	11	49	19	21
Ajustement *		+ 3	+ 1	—	+ 10	— 17
183 secteur Transports	2	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
184 secteur Foyers domestiques, etc.	151	118	157	139	95	88	87	80	86	106	68	72

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

1 000 tec	1950-54 £	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
ITALIA												
1 Produzione <i>lignite xiloide</i> <i>lignite picea</i>	380 260 120	198 154 44	198 129 69	196 117 79	356 290 66	499 470 29	319 315 4	603 601 2	718 717 1	469 469 —	412 412 —	387 387 —
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Risorse	380	198	198	196	356	499	319	603	718	469	412	387
5 Var. stocks (produt. e import.) *	+ 7	+ 46	0	- 14	- 18	+ 17	+ 9	+ 7	- 1	+ 1	- 1	- 5
9 Disponibilità interne	387	244	198	182	338	516	328	610	717	470	411	382
12 Consumo interno lordo	387	244	198	182	338	516	328	610	717	470	411	382
13 Trasformazioni (centrali elettriche)	5	—	—	—	218	411	286	624	699	469	409	382
15 Consumo interno lordo	382	244	198	182	120	105	42	- 14	18	1	2	—
17 Consumo del settore Energia	7	6	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
18 Consumo finale	368	215	194	175	114	102	44	21	17	14	9	—
19 Differenze statistiche	+ 7	+ 23	+ 2	+ 5	+ 4	+ 3	- 2	- 35	+ 1	- 13	- 7	—
Consumo finale del :												
181 settore Siderurgia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 settore Altre industrie	364	212	193	174	113	101	43	20	16	13	8	—
di cui :												
1821 <i>Metalli non ferrosi</i>	1	1	0	0	0	0
1822 <i>Estrazione (combustibili esclusi)</i>	0	0	0	0	0	0
1823 <i>Derrate aliment., bevande, tabacco</i>	0	0	0	0	0	0
1824 <i>Tessili, abbigliamento e cuoi</i>	0	0	0	0	0	0
1825 <i>Paste-carta e carta</i>	0	0	0	0	0	0
1826 <i>Chimica</i>	0	0	0	7	0	0
1827 <i>Prodotti minerali non metallici</i>	36	17	14	7	5	4
1828 <i>Fabbricazioni metalliche</i>	0	0	0	0	0	0
1829 <i>Altre non denominate altrove</i>	0	0	0	0	0	0
	+ 6	+ 2	+ 2	+ 6	+ 3	- 4

183 settore Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 settore Consumi domestici, ecc.	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—
NEDERLAND												
1 Produktie <i>jongere bruinkool</i> <i>oudere bruinkool</i>	60 60 —	69 69 —	73 73 —	78 78 —	69 69 —	54 54 —	1 1 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	4	3	—	—	2	3	54	63	59	53	55	39
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	64	72	73	78	71	57	55	63	59	53	55	39
5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.) *	+ 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 Leveringen aan de Gemeenschap	2	3	12	17	11	3	—	—	—	—	—	—
9 Netto beschikbare hoeveelh.	64	69	61	61	60	54	55	63	59	53	55	39
12 Bruto binnenlands verbruik	64	69	61	61	60	54	55	63	59	53	55	39
13 Omzetting (briquetfabrieken)	50	58	54	56	51	44	43	51	49	43	45	30
15 Netto binnenlands verbruik	14	11	7	5	9	10	12	12	10	10	10	9
17 Verbruik van de sector Energie	12	10	6	4	8	10	12	12	10	10	10	9
18 Eindverbruik	2	1	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Eindverbruik in de :												
181 sector IJzer- en staalindustrie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 sector Overige industrie	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
183 sector Vervoer	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sector Huisbrand, enz.	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—

* (+) Prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks.

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

JÜNGERE BRAUNKOHLÉ

LIGNITE RÉCENT

BROWN COAL

- 1 Förderung
- 2 Gesamtbestände bei den Zechen (am Jahresende)
- 3 Inländische Verfügbarkeit
- 4 Selbstverbrauch der Zechen und Verbrauch zur Umwandlung in den Briquetfabriken
- 5 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
- 6 Lieferungen an : eisenschaffende und übrige Industrie, Verkehr, Haushalte usw.

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

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Production								2 — Stocks aux mines (en fin d'année)								
1 000 t								1 000 t								
1950	77 230	75 947	531	558	194	—	—	55	1	—	—	—	—	—	1950	
1951	84 904	83 407	580	668	249	—	—	27	1	—	—	—	—	—	1951	
1952	85 023	83 543	605	629	246	—	—	27	1	—	—	—	—	—	1952	
1953	86 185	84 689	686	558	252	—	—	166	34	1	131	—	—	—	1953	
1954	89 240	87 934	610	523	173	—	—	161	50	1	110	—	—	—	1954	
1955	91 721	90 483	635	348	255	—	—	64	63	1	—	—	—	—	1955	
1956	96 605	95 362	682	291	270	—	—	67	65	1	1	—	—	—	1956	
1957	98 302	97 152	596	266	288	—	—	79	61	1	17	—	—	—	1957	
1958	95 427	93 765	684	723	255	—	—	75	53	1	21	—	—	—	1958	
1959	95 736	93 710	653	1 174	199	—	—	78	51	1	26	—	—	—	1959	
1960	97 864	96 216	856	788	4	—	—	109	85	6	19	—	—	—	1960	
1961	100 224	97 267	1 454	1 503	—	—	—	124	114	6	4	—	—	—	1961	
1962	104 323	101 251	1 297	1 775	—	—	—	112	100	6	6	—	—	—	1962	
1963	108 869	106 658	845	1 366	—	—	—	190	179	6	4	—	—	—	1963	
1964	112 714	110 945	568	1 201	—	—	—	219	207	5	7	—	—	—	1964	
1965	103 928	101 906	973	1 020	—	—	—	222	212	5	5	—	—	—	1965	
3 — Disponibilités intérieures								4 — Consommation propre des mines et consommation pour transformations dans les fabriques de briquettes								
1 000 t								1 000 t								
1950	75 295	74 012	531	558	194	—	—	47 825	47 625	—	6	194	—	—	1950	
1951	82 874	81 372	580	668	254	—	—	50 291	50 049	—	12	230	—	—	1951	
1952	84 182	82 711	605	629	237	—	—	51 656	51 416	—	14	226	—	—	1952	
1953	86 233	84 687	686	608	252	—	—	52 438	52 177	—	13	248	—	—	1953	
1954	89 234	87 836	610	538	250	—	—	53 424	53 166	—	20	238	—	—	1954	
1955	91 774	90 459	635	426	254	—	—	51 247	50 987	—	11	249	—	—	1955	
1956	96 605	95 402	682	294	227	—	—	52 104	51 879	—	2	223	—	—	1956	
1957	98 291	97 213	596	257	225	—	—	51 171	50 947	—	2	222	—	—	1957	
1958	95 438	93 812	684	721	221	—	—	49 975	49 753	—	2	220	—	—	1958	
1959	95 731	93 709	653	1 170	199	—	—	46 152	45 953	—	1	198	—	—	1959	
1960	97 835	95 982	856	792	205	—	—	45 561	45 355	—	1	205	—	—	1960	
1961	100 209	97 004	1 454	1 518	233	—	—	45 540	45 307	—	0	233	—	—	1961	
1962	104 335	101 046	1 297	1 773	219	—	—	45 966	45 747	—	0	219	—	—	1962	
1963	107 792	106 384	845	1 368	195	—	—	46 431	46 235	—	1	195	—	—	1963	
1964	112 684	110 715	569	1 198	202	—	—	44 549	44 347	—	0	202	—	—	1964	
1965	103 857	101 735	957	1 022	143	—	—	36 429	36 286	—	—	143	—	—	1965	
5 — Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques et minières								★ 6 — Livraisons à : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques, etc.								
1 000 t								1 000 t								
1950	19 700	19 169	531	—	—	—	—	6 437	5 885	—	552	—	—	—	1950	
1951	22 446	21 866	580	—	—	—	—	8 762	8 082	—	656	24	—	—	1951	
1952	24 729	24 124	605	—	—	—	—	6 976	6 351	—	615	10	—	—	1952	
1953	26 670	25 984	686	—	—	—	—	6 439	5 840	—	595	4	—	—	1953	
1954	29 088	28 478	610	—	—	—	—	6 486	6 041	—	443	2	—	—	1954	
1955	33 678	32 842	836	—	—	—	—	6 807	6 440	—	363	4	—	—	1955	
1956	37 577	36 896	681	—	—	—	—	6 745	6 456	—	285	4	—	—	1956	
1957	40 320	39 723	597	—	—	—	—	6 699	6 372	—	245	2	—	—	1957	
1958	39 239	38 011	684	544	—	—	—	6 085	5 921	—	162	2	—	—	1958	
1959	43 673	42 021	654	1 028	—	—	—	5 781	5 648	—	133	—	—	—	1959	
1960	46 075	44 506	856	713	—	—	—	6 104	6 023	—	81	—	—	—	1960	
1961	47 727	44 819	1 454	1 563	—	—	—	6 814	6 767	—	47	—	—	—	1961	
1962	51 095	48 069	1 297	1 726	—	—	—	7 247	7 206	—	41	—	—	—	1962	
1963	54 380	52 213	845	1 365	—	—	—	7 944	7 903	—	41	—	—	—	1963	
1964	60 544	58 800	564	1 180	—	—	—	7 520	7 502	—	18	—	—	—	1964	
1965	59 873	57 907	963	1 003	—	—	—	7 064	7 056	—	8	—	—	—	1965	

JONGERE BRUINKOOL

LIGNITE XILOIDE

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

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

ÄLTERE BRAUNKOHLE

LIGNITE ANCIEN

HARD LIGNITE

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

- 1 Production
- 2 Colliery stocks (at end of year)
- 3 Inland availabilities
- 4 Own consumption of collieries
- 5 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
- 6 Deliveries to : iron, steel and other industries, railways, households, etc.

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Production							2 — Stocks aux mines (en fin d'année)							
	1 000 t							1 000 t							
1950	2 922	1 544	1 155	223	—	—	—	11	47	—	—	—	—	—	1950
1951	3 302	1 668	1 423	211	—	—	—	12	6	—	—	—	—	—	1951
1952	3 331	1 722	1 385	224	—	—	—	27	85	—	—	—	—	—	1952
1953	3 112	1 650	1 262	200	—	—	—	263	45	180	38	—	—	—	1953
1954	3 117	1 696	1 300	121	—	—	—	208	16	161	31	—	—	—	1954
1955	3 271	1 781	1 418	72	—	—	—	113	11	92	10	—	—	—	1955
1956	3 428	1 745	1 570	113	—	—	—	97	19	72	6	—	—	—	1956
1957	3 637	1 811	1 698	128	—	—	—	239	23	198	18	—	—	—	1957
1958	3 519	1 777	1 634	108	—	—	—	492	62	385	45	—	—	—	1958
1959	3 350	1 780	1 522	48	—	—	—	521	69	438	14	—	—	—	1959
1960	3 210	1 783	1 420	7	—	—	—	598	100	496	2	—	—	—	1960
1961	3 218	1 763	1 452	3	—	—	—	622	139	483	—	—	—	—	1961
1962	3 346	1 760	1 585	1	—	—	—	646	152	494	—	—	—	—	1962
1963	3 470	1 841	1 629	—	—	—	—	582	102	479	—	—	—	—	1963
1964	3 542	1 869	1 673	—	—	—	—	759	308	451	—	—	—	—	1964
1965	3 45 ²	1 735	1 717	—	—	—	—	909	462	447	—	—	—	—	1965
	3 — Disponibilités intérieures							4 — Consommation propre des mines							
	1 000 t							1 000 t							
1950	3 949	2 569	1 140	240	—	—	—	106	86	18	2	—	—	—	1950
1951	3 800	2 151	1 420	229	—	—	—	167	144	21	—	—	—	—	1951
1952	3 824	2 288	1 296	240	—	—	—	165	146	17	2	—	—	—	1952
1953	3 605	2 227	1 154	224	—	—	—	158	140	16	2	—	—	—	1953
1954	3 931	2 412	1 283	236	—	—	—	150	133	15	2	—	—	—	1954
1955	4 035	2 677	1 259	99	—	—	—	163	146	16	1	—	—	—	1955
1956	4 224	2 692	1 410	122	—	—	—	172	154	17	1	—	—	—	1956
1957	4 275	2 706	1 451	118	—	—	—	149	130	18	1	—	—	—	1957
1958	4 076	2 574	1 413	89	—	—	—	156	135	20	1	—	—	—	1958
1959	4 273	2 748	1 443	82	—	—	—	157	139	18	—	—	—	—	1959
1960	4 187	2 822	1 346	19	—	—	—	160	143	17	—	—	—	—	1960
1961	4 274	2 815	1 454	5	—	—	—	145	138	7	—	—	—	—	1961
1962	4 413	2 862	1 550	1	—	—	—	121	114	7	—	—	—	—	1962
1963	4 661	3 047	1 614	—	—	—	—	128	122	6	—	—	—	—	1963
1964	4 356	2 684	1 672	—	—	—	—	126	120	6	—	—	—	—	1964
1965	4 218	2 499	1 719	—	—	—	—	132	125	7	—	—	—	—	1965
	5 — Livraisons pour transformations aux centrales publiques et minières							★ 6 — Livraisons à : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques, etc.							
	1 000 t							1 000 t							
1950	535	347	188	—	—	—	—	3 235	2 129	874	232	—	—	—	1950
1951	491	332	159	—	—	—	—	3 059	1 724	1 112	223	—	—	—	1951
1952	597	433	164	—	—	—	—	3 003	1 776	992	235	—	—	—	1952
1953	574	411	163	—	—	—	—	2 886	1 747	919	220	—	—	—	1953
1954	793	513	280	—	—	—	—	2 894	1 833	951	110	—	—	—	1954
1955	887	619	268	—	—	—	—	3 013	1 984	949	80	—	—	—	1955
1956	959	650	309	—	—	—	—	3 129	1 968	1 049	112	—	—	—	1956
1957	969	628	341	—	—	—	—	3 168	2 002	1 057	109	—	—	—	1957
1958	964	568	396	—	—	—	—	2 886	1 829	975	82	—	—	—	1958
1959	1 090	636	454	—	—	—	—	2 938	1 908	952	78	—	—	—	1959
1960	1 077	703	374	—	—	—	—	2 863	1 908	936	19	—	—	—	1960
1961	1 324	765	559	—	—	—	—	2 715	1 840	871	4	—	—	—	1961
1962	1 458	839	619	—	—	—	—	2 753	1 847	905	1	—	—	—	1962
1963	1 632	1 041	591	—	—	—	—	2 755	1 803	952	—	—	—	—	1963
1964	1 737	1 009	728	—	—	—	—	2 394	1 508	886	—	—	—	—	1964
1965	1 792	1 037	755	—	—	—	—	2 086	1 264	822	—	—	—	—	1965

OUDERE BRUINKOOL

LIGNITE PICEA

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

- 1 Produzione
- 2 Stocks presso le miniere (a fine anno)
- 3 Disponibilità interne
- 4 Consumo interno delle miniere
- 5 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
- 6 Forniture a : siderurgia, altre industrie, trasporti, consumi domestici, ecc.

BRAUNKOHLE

LIGNITE

LIGNITE

- 1 Förderung
- 2 Bestandsveränderungen bei den Zechen
- 3 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 4 Einfuhr aus dritten Ländern
- 5 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 6 Ausfuhr in dritte Länder

- 1 Production
- 2 Change in stocks at mines
- 3 Imports from the Community
- 4 Imports from non Community countries
- 5 Exports to the Community
- 6 Exports to non Community countries

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique Belgie	Luxem- bourg		
	1 — Production							2 — Variations des stocks aux mines (+ mises; — reprises)								
	1 000 tec							1 000 tec								
1950	23 047	21 683	927	384	53	—	—	+	12	+	8	+	4	—	—	1950
1951	25 420	23 794	1 134	425	67	—	—	+	36	+	3	—	25	—	8	1951
1952	25 460	23 870	1 107	416	67	—	—	+	60	+	4	+	56	—	—	1952
1953	25 606	24 128	1 040	370	68	—	—	+	40	—	2	+	68	—	26	1953
1954	26 438	25 041	1 044	306	47	—	—	—	16	+	7	—	14	—	9	1954
1955	27 202	25 792	1 143	198	69	—	—	—	82	+	12	—	48	—	46	1955
1956	28 700	27 162	1 267	198	73	—	—	+	9	+	21	—	12	—	—	1956
1957	29 231	27 621	1 336	196	78	—	—	+	119	+	12	+	93	+	14	1957
1958	28 411	26 679	1 307	356	69	—	—	+	113	+	39	+	134	+	18	1958
1959	28 450	26 666	1 231	499	54	—	—	+	3	—	19	+	39	—	17	1959
1960	28 877	27 347	1 210	319	1	—	—	+	42	+	9	+	42	—	9	1960
1961	29 590	27 618	1 369	603	—	—	—	+	2	+	14	—	9	—	7	1961
1962	30 851	28 695	1 438	718	—	—	—	—	12	+	21	+	8	+	1	1962
1963	32 054	30 218	1 367	469	—	—	—	—	16	+	28	—	11	—	1	1963
1964	33 136	31 400	1 324	412	—	—	—	+	136	+	154	—	19	+	1	1964
1965	30 705	28 857	1 461	387	—	—	—	+	133	+	135	—	7	+	5	1965
	3 — Réceptions en provenance de la Communauté							4 — Importations en provenance des Pays tiers								
	1 000 tec							1 000 tec								
1950	—	—	—	—	—	—	—	517	517	—	—	—	—	—	—	1950
1951	—	—	—	—	—	—	—	194	194	—	—	—	—	—	—	1951
1952	—	—	—	—	—	—	—	291	291	—	—	—	—	—	—	1952
1953	0	—	—	—	0	—	—	298	298	—	—	—	—	—	—	1953
1954	21	—	—	—	21	—	—	347	347	—	—	—	—	—	—	1954
1955	5	2	—	—	3	—	—	449	449	—	—	—	—	—	—	1955
1956	11	11	—	—	—	—	—	481	481	—	—	—	—	—	—	1956
1957	15	15	—	—	—	—	—	449	449	—	—	—	—	—	—	1957
1958	15	13	—	—	2	—	—	432	432	—	—	—	—	—	—	1958
1959	6	3	—	—	3	—	—	494	494	—	—	—	—	—	—	1959
1960	54	—	—	—	54	—	—	539	539	—	—	—	—	—	—	1960
1961	63	—	—	—	63	—	—	558	558	—	—	—	—	—	—	1961
1962	59	—	—	—	59	—	—	561	561	—	—	—	—	—	—	1962
1963	53	—	—	—	53	—	—	581	581	—	—	—	—	—	—	1963
1964	55	—	—	—	55	—	—	515	515	—	—	—	—	—	—	1964
1965	39	—	—	—	39	—	—	466	466	—	—	—	—	—	—	1965
	5 — Livraisons à la Communauté							6 — Exportations vers les Pays tiers								
	1 000 tec							1 000 tec								
1950	6	—	6	—	—	—	—	533	533	—	—	—	—	—	—	1950
1951	27	—	27	—	—	—	—	536	556	—	—	—	—	—	—	1951
1952	8	—	8	—	—	—	—	228	228	—	—	—	—	—	—	1952
1953	9	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1953
1954	68	22	26	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	1954
1955	113	5	105	—	3	—	—	61	5	56	—	—	—	—	—	1955
1956	93	—	81	—	12	—	—	50	5	45	—	—	—	—	—	1956
1957	71	—	54	—	17	—	—	37	7	30	—	—	—	—	—	1957
1958	30	2	17	—	11	—	—	16	9	7	—	—	—	—	—	1958
1959	24	4	17	—	3	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	1959
1960	65	54	11	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	1960
1961	71	63	8	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	1961
1962	76	59	17	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	1962
1963	74	53	21	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	1963
1964	59	55	4	—	—	—	—	21	6	15	—	—	—	—	—	1964
1965	61	39	22	—	—	—	—	33	10	23	—	—	—	—	—	1965

BRUINKOOL

LIGNITE

- 1 Produktie
- 2 Wijzigingen in de voorraden bij de mijnen
- 3 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 4 Invoer uit derde landen
- 5 Leveringen aan de Gemeenschap
- 6 Uitvoer naar derde landen

- 1 Produzione
- 2 Variazioni degli stocks presso le miniere
- 3 Arrivi dalla Comunità
- 4 Importazioni dai Paesi terzi
- 5 Forniture alla Comunità
- 6 Esportazioni verso i Paesi terzi

BRAUNKOHLE

LIGNITE

LIGNITE

- 1 Verbrauch zur Umwandlung in Elektrizitätswerken
- 2 Verbrauch zur Umwandlung in Brikettfabriken
- 3 Verbrauch des Sektors "Energie"
- 4 Endverbrauch
- 5 Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie"
- 6 Lieferungen an den Sektor "Haushalte usw."

- 1 Consumption for transformation in power stations
- 2 Consumption for transformation in briquetting plants
- 3 Consumption by the "Energy" sector
- 4 Final consumption
- 5 Consumption by the "Other industries" sector
- 6 Deliveries to "Households, etc."

	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Consommation pour transformations dans les centrales électriques							2 — Consommation pour transformations dans les fabriques de briquettes							
	1 000 tec							1 000 tec							
1950	6 338	6 123	215	—	—	—	—	11 156	11 099	18	—	39	—	—	1950
1951	6 924	6 697	216	11	—	—	—	12 028	11 903	76	—	49	—	—	1951
1952	7 471	7 234	224	13	—	—	—	12 477	12 358	70	—	49	—	—	1952
1953	8 034	7 792	241	1	—	—	—	12 623	12 542	24	—	57	—	—	1953
1954	8 653	8 360	293	—	—	—	—	12 672	12 605	11	—	56	—	—	1954
1955	9 791	9 490	301	—	—	—	—	12 491	12 429	4	—	58	—	—	1955
1956	11 006	10 665	341	—	—	—	—	12 875	12 811	10	—	54	—	—	1956
1957	11 832	11 494	338	—	—	—	—	12 852	12 785	11	—	56	—	—	1957
1958	11 734	11 127	389	218	—	—	—	12 566	12 513	2	—	51	—	—	1958
1959	13 156	12 316	429	411	—	—	—	11 596	11 551	1	—	44	—	—	1959
1960	13 805	13 088	431	286	—	—	—	11 550	11 506	1	—	43	—	—	1960
1961	14 801	13 494	683	624	—	—	—	11 753	11 702	—	—	51	—	—	1961
1962	16 199	14 805	695	699	—	—	—	11 919	11 870	—	—	49	—	—	1962
1963	17 045	16 000	576	469	—	—	—	11 927	11 884	—	—	43	—	—	1963
1964	18 701	17 693	599	409	—	—	—	11 533	11 488	—	—	45	—	—	1964
1965	18 500	17 383	735	382	—	—	—	9 489	9 459	—	—	30	—	—	1965
	3 — Consommation du secteur "Energie"							4 — Consommation finale							
	1 000 tec							1 000 tec							
1950	1 900	1 869	13	4	14	—	—	3 465	2 442	643	380	—	—	—	1950
1951	1 798	1 764	15	6	13	—	—	4 178	2 957	809	406	6	—	—	1951
1952	1 710	1 679	12	7	12	—	—	3 689	2 567	725	394	3	—	—	1952
1953	1 725	1 698	11	7	9	—	—	3 333	2 273	672	388	1	—	—	1953
1954	1 932	1 900	11	10	11	—	—	3 352	2 385	694	272	1	—	—	1954
1955	1 520	1 493	11	6	10	—	—	3 618	2 710	692	215	1	—	—	1955
1956	1 378	1 358	12	2	6	—	—	3 606	2 646	765	194	1	—	—	1956
1957	1 134	1 115	13	2	4	—	—	3 524	2 579	768	175	2	—	—	1957
1958	1 090	1 066	14	2	8	—	—	3 110	2 284	710	114	2	—	—	1958
1959	1 025	1 002	13	—	10	—	—	2 992	2 198	692	102	—	—	—	1959
1960	914	890	12	—	12	—	—	2 871	2 147	680	44	—	—	—	1960
1961	694	677	5	—	12	—	—	2 675	2 020	634	21	—	—	—	1961
1962	624	609	5	—	10	—	—	2 472	1 797	658	17	—	—	—	1962
1963	747	733	4	—	10	—	—	2 648	1 943	691	14	—	—	—	1963
1964	801	787	4	—	10	—	—	2 319	1 679	631	9	—	—	—	1964
1965	561	546	6	—	9	—	—	2 257	1 678	579	—	—	—	—	1965
	5 — Consommation du secteur "Autres industries"							6 — Livraisons au secteur "Foyers domestiques, etc."							
	1 000 tec							1 000 tec							
1950	2 660	1 783	504	373	—	—	—	634	487	137	7	3	—	—	1950
1951	2 979	1 966	608	402	3	—	—	1 069	885	199	4	1	—	—	1951
1952	2 838	1 884	562	390	2	—	—	781	616	161	4	—	—	—	1952
1953	2 715	1 791	538	385	1	—	—	557	423	131	3	—	—	—	1953
1954	2 685	1 851	565	268	1	—	—	581	451	126	4	—	—	—	1954
1955	2 940	2 155	572	212	1	—	—	616	495	118	3	—	—	—	1955
1956	2 895	2 094	607	193	1	—	—	654	496	157	1	—	—	—	1956
1957	2 843	2 040	628	174	1	—	—	605	464	139	1	—	—	—	1957
1958	2 523	1 795	614	113	1	—	—	480	383	95	1	—	—	—	1958
1959	2 438	1 733	604	101	—	—	—	423	334	88	1	—	—	—	1959
1960	2 330	1 694	593	43	—	—	—	410	322	87	1	—	—	—	1960
1961	2 155	1 582	553	20	—	—	—	368	287	80	1	—	—	—	1961
1962	1 923	1 335	572	16	—	—	—	383	296	86	1	—	—	—	1962
1963	2 037	1 439	585	13	—	—	—	446	339	66	1	—	—	—	1963
1964	1 924	1 353	563	8	—	—	—	298	229	68	1	—	—	—	1964
1965	1 922	1 415	507	—	—	—	—	290	218	72	—	—	—	—	1965

BRUINKOOL

LIGNITE

- 1 Verbruik voor omzetting in elektrische centrales
- 2 Verbruik voor omzetting in briketfabrieken
- 3 Verbruik van de sector "Energie"
- 4 Eindverbruik
- 5 Verbruik van de sector "Overige industrie"
- 6 Leveringen aan de sector "Huisbrand, enz."

- 1 Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche
- 2 Consumo per trasformazione nelle fabbriche di mattonelle
- 3 Consumo del settore "Energia"
- 4 Consumo finale
- 5 Consumo del settore "Altre industrie"
- 6 Forniture al settore "Consumi domestici, ecc."

BRAUNKOEHLE

LIGNITE

LIGNITE

- 1 Verbrauch der NE-Metallindustrie
- 2 Verbrauch des nicht-energetischen Bergbaus
- 3 Verbrauch der Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- 4 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
- 5 Verbrauch der Papier- und Papperzeugenden Industrie
- 6 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherstellung)
- 7 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
- 8 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie

*

- 1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
- 2 Consumption by the ore-extraction industry, etc. (non energetical)
- 3 Consumption by the food, drink and tobacco industry
- 4 Consumption by the textile, leather and clothing industry
- 5 Consumption by the paper industry
- 6 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetical fibres)
- 7 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
- 8 Consumption by the engineering and other metal industry

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Consommation de l'industrie des métaux non ferreux 1 000 tec							2 — Consommation de l'industrie extractive de minerais et minéraux non énergétiques 1 000 tec							
1960	271	52	218	1	—	—	—	99	99	0	0	—	—	—	1960
1961	630	408	221	1	—	—	—	99	98	1	0	—	—	—	1961
1962	799	572	227	0	—	—	—	88	87	1	0	—	—	—	1962
1963	991	770	221	0	—	—	—	78	77	1	0	—	—	—	1963
1964	985	762	223	0	—	—	—	62	61	1	0	—	—	—	1964
1965	1 059	831	228	0	—	—	—	61	61	0	0	—	—	—	1965
	3 — Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac 1 000 tec							4 — Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure 1 000 tec							
1960	521	423	98	0	—	—	—	274	267	7	0	—	—	—	1960
1961	443	354	89	0	—	—	—	259	252	7	0	—	—	—	1961
1962	465	368	97	0	—	—	—	267	246	21	0	—	—	—	1962
1963	457	383	74	0	—	—	—	244	224	20	0	—	—	—	1963
1964	402	334	68	0	—	—	—	242	207	35	0	—	—	—	1964
1965	264	204	60	0	—	—	—	235	197	38	0	—	—	—	1965
	5 — Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton 1 000 tec							6 — Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques) 1 000 tec							
1960	507	481	26	0	—	—	—	973	877	96	0	—	—	—	1960
1961	481	455	26	0	—	—	—	904	829	75	0	—	—	—	1961
1962	462	441	21	0	—	—	—	898	807	91	0	—	—	—	1962
1963	429	417	12	0	—	—	—	923	797	126	0	—	—	—	1963
1964	384	375	9	0	—	—	—	933	817	116	0	—	—	—	1964
1965	348	339	9	0	—	—	—	790	712	78	0	—	—	—	1965
	7 — Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques 1 000 tec							8 — Consommation de l'industrie des fabrications métalliques 1 000 tec							
1960	409	238	135	36	—	—	—	135	131	4	0	—	—	—	1960
1961	361	225	119	17	—	—	—	125	121	4	0	—	—	—	1961
1962	314	202	98	14	—	—	—	115	110	5	0	—	—	—	1962
1963	243	160	76	7	—	—	—	107	102	5	0	—	—	—	1963
1964	229	145	79	5	—	—	—	103	100	3	0	—	—	—	1964
1965	206	114	88	4	—	—	—	98	96	2	0	—	—	—	1965

BRUINKOOL

LIGNITE

- 1 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
- 2 Verbruik van de niet-energetische mijnbouwindustrie
- 3 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
- 4 Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
- 5 Verbruik van de papier- en kartonindustrie
- 6 Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
- 7 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
- 8 Verbruik van de metaalverwerkende industrie

- 1 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
- 2 Consumo dell'industria estrattiva di minerali non energetici
- 3 Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
- 4 Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
- 5 Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
- 6 Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
- 7 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
- 8 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche

**BRAUNKOHLBRIKETTEN UND -SCHWELKOKS,
STAUB- UND TROCKENKOHLE**

**BRIQUETTES ET SEMI-COKE DE LIGNITE,
POUSSIER DE LIGNITE ET LIGNITE SECHE**

**MATTONELLE E SEMI-COKE DI LIGNITE,
POLVERE DI LIGNITE E LIGNITE SECCA**

**BRUINKOOLBRIKETTEN EN HALFCOKES,
STOF- EN GEDROOGDE BRUINKOOL**

LIGNITE (BROWNSOAL) BRIQUETTES

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 t	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Production	17 714	18 203	18 753	18 718	18 316	16 902	16 835	17 132	17 374	17 387	16 813	13 839
2 Réceptions en prov. Communauté	(861)	(1 108)	(1 067)	(1 115)	(1 132)	(1 131)	(1 005)	(1 124)	(1 133)	(1 140)	(1 142)	(851)
3 Importations en prov. Pays tiers	1 902	4 793	4 095	4 591	5 491	4 580	4 948	4 689	5 043	5 651	5 077	4 087
4 Ressources	19 616	22 996	22 848	23 309	23 807	21 482	21 783	21 821	22 417	23 039	21 890	17 926
5 Var. stocks (product. et import.) ¹	— 2	— 2	+ 11	— 30	— 6	— 187	+ 52	+ 22	+ 5	+ 249	— 64	+ 23
6 Livraisons à la Communauté	(852)	(1 124)	(1 114)	(1 147)	(1 152)	(1 117)	(982)	(1 111)	(1 111)	(1 132)	(1 124)	(846)
7 Exportations vers Pays tiers	710	507	498	473	468	378	374	394	390	434	400	356
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	18 913	22 471	22 314	22 774	23 313	20 931	21 484	21 462	22 054	22 757	21 444	17 598
10 Var. stocks (consomm. industr.) ²	—	— 61	— 5	— 37	+ 93	+ 47	— 6	+ 28	+ 21	— 3	+ 4	+ 16
12 Consommation intérieure brute	18 913	22 410	22 309	22 737	23 406	20 978	21 478	21 490	22 075	22 861	21 448	17 614
13 Transformations	935	1 005	788	794	757	751	692	694	577	863	471	393
15 Consommation intérieure nette	17 978	21 405	21 521	21 943	22 649	20 227	20 786	20 796	21 498	21 998	20 977	17 221
17 Consommation du secteur Energie	397	362	382	396	368	216	152	95	113	133	90	79
18 Consommation finale	17 552	21 046	21 117	21 518	22 287	20 217	20 596	20 698	21 415	21 855	20 857	17 177
19 Ecart statistique	+ 29	— 3	+ 22	+ 29	— 6	— 206	+ 38	+ 3	— 30	+ 10	+ 30	— 35
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	935	1 005	788	794	757	751	692	694	577	863	471	393
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	680	746	750	713	714	702	662	568	440	341	292	235
182 secteur Autres industries soit :	5 266	6 014	5 988	5 715	5 422	4 833	4 752	4 350	4 046	3 723	3 501	2 731
1821 Métaux non ferreux	161	136	127	107	82	74
1822 Extraction (combustibles exclus)	395	366	261	272	294	301
1823 Denrées aliment., boissons, tabac	202	161	144	126	101	70
1824 Textiles, habillement et cuirs	49	46	39	41	33	27
1825 Pâtes à papier et papier	111	129	131	133	150	146
1826 Chimie	1 256	1 160	1 108	1 137	1 135	963
1827 Produits minéraux non métalliques	1 546	1 353	1 086	881	707	523
1828 Fabrications métalliques	208	189	199	190	182	151
1829 Autres non dénommés ailleurs	92	85	85	81	69	66
Ajustement *	+ 732	+ 725	+ 866	+ 755	+ 748	+ 410
183 secteur Transports	339	243	225	187	200	166	167	158	159	167	141	121
184 secteur Foyers domestiques, etc.	10 985	13 856	13 995	14 787	15 873	14 449	14 928	15 547	16 677	17 556	16 876	14 048
189 non classée	282	187	159	116	78	67	87	75	93	68	47	42

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Erzeugung	17 641	18 118	18 675	18 637	18 241	16 838	16 773	17 058	17 303	17 324	16 747	13 794
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	25	24	18	17	13	12	15	22	25	23	25	12
3 Einfuhr aus dritten Ländern	1 870	4 779	4 085	4 591	5 491	4 579	4 915	4 620	4 970	5 498	4 929	4 019
4 Aufkommen	19 536	22 921	22 778	23 245	23 745	21 429	21 703	21 700	22 298	22 845	21 701	17 825
5 Bestandsveränd. (Prod. u. Import.) *	— 3	+ 1	+ 14	— 28	+ 6	— 166	+ 41	+ 40	+ 9	+ 122	— 35	— 1
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	821	1 089	1 084	1 117	1 121	1 088	953	1 079	1 082	1 107	1 087	823
7 Ausfuhr in dritte Länder	710	507	498	473	468	378	374	394	390	434	400	356
8 Bunker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Inländische Verfügbarkeit	18 002	21 326	21 210	21 627	22 162	19 797	20 417	20 267	20 835	21 426	20 179	16 645
10 Bestandsveränd. (industr. Verbr.) *	—	— 61	— 5	— 37	+ 93	+ 47	— 6	+ 28	+ 21	— 3	+ 4	+ 16
12 Brutto-Inlandsverbrauch	18 002	21 265	21 205	21 590	22 255	19 844	20 411	20 295	20 856	21 423	20 183	16 661
13 Umwandlung	935	1 005	788	794	757	751	692	694	577	863	471	393
15 Netto-Inlandsverbrauch	17 067	20 260	20 417	20 796	21 498	19 093	19 719	19 601	20 279	20 560	19 712	16 268
17 Verbrauch des Sektors Energie	396	362	382	396	368	216	152	95	113	133	90	79
18 Endverbrauch	16 642	19 902	20 013	20 371	21 140	19 083	19 534	19 508	20 196	20 419	19 592	16 224
19 Statistische Differenz	+ 29	— 4	+ 22	+ 29	— 10	— 206	+ 33	— 2	— 30	+ 8	+ 30	— 35
Umwandlung in :												
131 Elektrizitätswerken	935	1 005	788	794	757	751	692	694	577	863	471	393
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie	680	746	750	713	714	702	662	568	440	341	292	235
182 Sektor Übrige Industrie	5 245	6 003	5 976	5 702	5 410	4 825	4 745	4 345	4 045	3 721	3 501	2 731
davon :												
1821 NE-Metalle	161	136	127	107	82	74
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	395	366	261	272	294	301
1823 Nahrungs- und Genussmittel	202	161	144	126	101	70
1824 Textil, Bekleidung und Leder	49	46	39	41	33	27
1825 Papier und Pappe	111	129	131	133	150	146
1826 Chemie	1 256	1 160	1 108	1 137	1 135	963
1827 Steine, Erden, Glas, Keramik	1 539	1 348	1 085	880	707	523
1828 Eisen und Metallverarb.	208	189	199	190	182	151
1829 Sonstige	92	85	85	80	69	66
Ausgleich ★	+ 732	+ 725	+ 866	+ 755	+ 748	+ 410
183 Sektor Verkehr	337	238	220	182	195	159	161	150	150	158	131	113
184 Sektor Hausbrand u.s.w.	10 098	12 728	12 908	13 658	14 743	13 330	13 879	14 370	15 467	16 131	15 621	13 103
189 Verschiedenes	282	187	159	116	78	67	87	75	94	68	47	42

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

1 000 t	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
FRANCE												
1 Production	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Réceptions en prov. Communauté	351	480	481	490	509	521	360	493	487	478	547	377
3 Importations en prov. Pays tiers	31	—	—	—	—	—	18	2	—	17	20	0
4 Ressources	382	480	481	490	509	521	378	495	487	495	567	377
5 Var. stocks (product. et import.) *	— 2	— 3	— 3	— 2	— 12	— 16	+ 6	— 18	— 4	+ 127	— 27	+ 22
6 Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Sources	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	380	477	478	488	497	505	384	477	483	622	540	399
10 Var. stocks (consomm. industr.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Consommation intérieure brute	380	477	478	488	497	505	384	477	483	632	540	399
13 Transformations	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consommation intérieure nette	380	477	478	488	497	505	384	477	483	622	540	399
17 Consommation du secteur Energie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consommation finale	380	477	478	488	497	505	384	477	483	622	540	399
19 Ecartés statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 secteur Autres industries	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 secteur Transports	3	5	5	5	5	7	6	8	9	9	10	8
184 secteur Foyers domestiques, etc.	376	472	473	483	492	498	378	469	474	613	530	391

ITALIA												
1 Produzione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Arrivi dalla Comunità	28	69	54	67	65	128	168	166	164	161	207	140
3 Importazioni dai Paesi terzi	—	14	10	—	—	1	14	65	50	92	108	53
4 Risorse	28	83	64	67	65	129	182	231	214	253	315	193
5 Var. stocks (product. e import.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Bancheraggi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilità interne	28	83	64	67	65	129	182	231	214	253	315	193
10 Var. stocks (consum. industr.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Consumo interna lordo	28	83	64	67	65	129	182	231	214	253	315	193
13 Trasformazioni	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consumo interni netto	28	83	64	67	65	129	182	231	214	253	315	193
17 Consumo del settore Energia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 Consumo finale	28	83	64	67	61	130	180	226	217	256	315	193
19 Differenze statistiche	—	—	—	—	+ 4	— 1	+ 2	+ 5	— 3	— 3	—	—
Trasformazioni nelle :												
131 centrali elettriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consumo finale del ;												
181 settore Siderurgia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 settore Altre industrie	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—
183 settore Trasporti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 settore Consumi domestici, ecc.	28	82	63	65	60	130	180	226	217	256	315	193

1 000 t	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
NEDERLAND												
1	73	85	78	81	75	64	62	74	71	63	66	45
2	242	290	280	289	299	254	235	215	221	227	137	129
3	—	—	—	—	—	—	—	—	20	39	19	11
4	315	375	358	370	374	318	297	289	312	329	222	185
5	—	0	0	0	0	— 5	+ 5	0	0	0	— 2	+ 2
6	31	35	30	30	31	29	29	32	29	25	37	23
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Netto beschikbare hoeveel.											
12	284	340	328	340	343	284	273	257	283	304	183	164
15	Netto binnenlands verbruik											
17	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	285	339	327	340	343	284	272	256	282	302	182	164
19	— 2	+ 1	+ 1	—	—	—	+ 1	+ 1	+ 1	+ 2	+ 1	—
Eindverbruik in de :												
181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184	273	339	327	340	343	284	272	256	282	302	182	164

BELGIQUE/BELGIË												
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	77	97	99	106	102	93	92	91	94	99	73	75
3	2	—	—	—	—	—	1	2	3	5	3	4
4	Ressources											
9	79	97	99	106	102	93	93	93	97	104	76	79
12	Consommation intérieure brute											
15	Consommation intérieure nette											
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	79	97	100	106	102	93	92	94	97	104	75	79
19	—	—	— 1	—	—	—	+ 1	— 1	—	—	+ 1	—
Consommation finale du :												
181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182	8	9	10	10	10	8	7	5	1	1	0	0
183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184	71	88	90	96	92	85	85	89	96	103	75	79

LUXEMBOURG												
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	138	148	135	146	144	123	135	137	142	152	153	118
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Ressources											
9	138	148	135	146	144	123	135	137	142	152	153	118
12	Consommation intérieure brute											
15	Consommation intérieure nette											
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	138	148	135	146	144	122	134	137	141	152	153	118
19	—	—	—	—	—	+ 1	+ 1	—	+ 1	—	—	—
Consommation finale du :												
181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182	—	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184	138	147	134	145	143	122	134	137	141	151	153	118

BRAUNKOHLBRIKETTS

BRIQUETTES DE LIGNITE

LIGNITE BRIQUETTES

- 1 Erzeugung
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Einfuhr aus dritten Ländern
- 5 Ausfuhr in dritte Länder
- 6 Inländische Verfügbarkeit

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

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Production							2 — Réceptions en provenance de la Communauté								
1 000 t							1 000 t								
1950	16 237	16 180	—	—	57	—	—	738	4	323	—	221	66	124	1950
1951	17 393	17 321	—	—	72	—	—	772	5	290	—	240	92	145	1951
1952	18 094	18 022	—	—	72	—	—	782	18	303	16	231	62	152	1952
1953	18 362	18 279	—	—	83	—	—	965	53	429	41	234	77	131	1953
1954	18 457	18 375	—	—	82	—	—	1 049	43	411	83	286	87	139	1954
1955	18 203	18 118	—	—	85	—	—	1 108	24	480	69	290	97	148	1955
1956	18 752	18 674	—	—	78	—	—	1 067	18	481	54	280	99	135	1956
1957	18 718	18 637	—	—	81	—	—	1 115	17	490	67	289	106	146	1957
1958	18 316	18 241	—	—	75	—	—	1 132	13	509	65	299	102	144	1958
1959	16 902	16 838	—	—	64	—	—	1 131	12	521	128	254	93	123	1959
1960	16 836	16 774	—	—	62	—	—	1 005	15	360	168	235	92	135	1960
1961	17 132	17 058	—	—	74	—	—	1 124	22	493	166	215	91	137	1961
1962	17 373	17 302	—	—	71	—	—	1 133	25	487	164	221	94	142	1962
1963	17 387	17 324	—	—	63	—	—	1 141	23	477	161	227	99	152	1963
1964	16 814	16 747	—	—	66	—	—	1 134	24	547	207	130	73	153	1964
1965	13 838	13 794	—	—	45	—	—	852	12	378	140	129	75	118	1965
3 — Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)							4 — Importations en provenance des Pays tiers								
1 000 t							1 000 t								
1950	729	—	324	—	221	60	124	1 187	1 187	—	—	—	—	—	1950
1951	757	—	290	—	240	82	145	927	818	102	—	—	7	—	1951
1952	743	—	303	—	231	57	152	1 472	1 419	52	—	—	1	—	1952
1953	871	—	421	13	234	72	131	2 330	2 330	—	—	—	—	—	1953
1954	993	—	404	82	286	32	139	3 594	3 594	—	—	—	—	—	1954
1955	1 072	—	472	69	290	93	148	4 793	4 779	—	14	—	—	—	1955
1956	1 036	—	473	54	280	94	135	4 095	4 085	—	10	—	—	—	1956
1957	1 091	—	481	76	289	100	146	4 591	4 591	—	—	—	—	—	1957
1958	1 101	—	496	65	299	97	144	5 491	5 491	—	—	—	—	—	1958
1959	1 100	—	508	128	254	88	123	4 580	4 579	—	1	—	—	—	1959
1960	973	—	351	166	235	87	135	4 948	4 915	18	14	—	1	—	1960
1961	1 084	—	481	163	215	87	137	4 818	4 749	2	65	—	2	—	1961
1962	1 091	—	478	163	221	88	142	5 130	5 057	—	50	20	3	—	1962
1963	1 103	—	470	159	227	95	152	5 705	5 552	17	92	39	5	—	1963
1964	1 100	—	535	206	137	69	153	5 079	4 929	20	108	19	3	—	1964
1965	829	—	371	140	129	71	118	4 088	4 019	0	53	11	4	—	1965
5 — Exportations vers les Pays tiers							6 — Disponibilités intérieures								
1 000 t							1 000 t								
1950	815	815	—	—	—	—	—	16 600	15 829	314	—	267	66	124	1950
1951	844	844	—	—	—	—	—	17 552	16 613	395	—	300	99	145	1951
1952	701	701	—	—	—	—	—	18 835	17 986	345	16	273	63	152	1952
1953	614	614	—	—	—	—	—	20 112	19 153	449	41	261	77	131	1953
1954	578	578	—	—	—	—	—	21 491	20 431	399	83	322	87	139	1954
1955	507	507	—	—	—	—	—	22 471	21 326	477	83	340	97	148	1955
1956	498	498	—	—	—	—	—	22 314	21 210	478	64	328	99	135	1956
1957	473	473	—	—	—	—	—	22 774	21 627	488	67	340	106	146	1957
1958	468	468	—	—	—	—	—	23 313	22 162	497	65	343	102	144	1958
1959	378	378	—	—	—	—	—	20 931	19 797	505	129	284	93	123	1959
1960	374	374	—	—	—	—	—	21 484	20 417	384	182	273	93	135	1960
1961	394	394	—	—	—	—	—	21 591	20 396	477	231	257	93	137	1961
1962	390	390	—	—	—	—	—	22 141	20 922	483	214	283	97	142	1962
1963	434	434	—	—	—	—	—	22 829	21 394	622	253	304	104	152	1963
1964	400	400	—	—	—	—	—	21 447	20 178	540	315	185	76	153	1964
1965	356	356	—	—	—	—	—	17 597	16 645	399	193	164	78	118	1965

BRUINKOOLBRIKETTEN

MATTONELLE DI LIGNITE

- 1 Produktie
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Invoer uit derde landen
- 5 Uitvoer naar derde landen
- 6 Netto beschikbare hoeveelheden

- 1 Produzione
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Importazioni dai Paesi terzi
- 5 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 6 Disponibilità interne

BRAUNKOHLBRIKETTS

BRIQUETTES DE LIGNITE

LIGNITE BRIQUETTES

- 1 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
- 2 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie
- 3 Lieferungen an die übrige Industrie
- 4 Brutto-Inlandsverbrauch
- 5 Netto-Inlandsverbrauch
- 6 Lieferungen an den Sektor "Haushalt usw."

- 1 Deliveries for transformation at public power stations
- 2 Deliveries to the iron and steel industry
- 3 Deliveries to the other industries
- 4 Gross inland consumption
- 5 Net inland consumption
- 6 Deliveries to "households, etc."

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques							2 — Livraisons à l'industrie sidérurgique (y compris les centrales électriques des autoproducteurs)							
	1 000 t							1 000 t							
1950	317	317	—	—	—	—	—	754	754	—	—	—	—	—	1950
1951	385	385	—	—	—	—	—	625	625	—	—	—	—	—	1951
1952	351	351	—	—	—	—	—	810	810	—	—	—	—	—	1952
1953	376	376	—	—	—	—	—	784	784	—	—	—	—	—	1953
1954	346	346	—	—	—	—	—	813	813	—	—	—	—	—	1954
1955	487	487	—	—	—	—	—	814	814	—	—	—	—	—	1955
1956	436	436	—	—	—	—	—	774	774	—	—	—	—	—	1956
1957	345	345	—	—	—	—	—	741	741	—	—	—	—	—	1957
1958	292	292	—	—	—	—	—	711	711	—	—	—	—	—	1958
1959	345	345	—	—	—	—	—	700	700	—	—	—	—	—	1959
1960	362	362	—	—	—	—	—	671	671	—	—	—	—	—	1960
1961	371	371	—	—	—	—	—	573	573	—	—	—	—	—	1961
1962	334	334	—	—	—	—	—	444	444	—	—	—	—	—	1962
1963	331	331	—	—	—	—	—	340	340	—	—	—	—	—	1963
1964	262	262	—	—	—	—	—	290	290	—	—	—	—	—	1964
1965	213	213	—	—	—	—	—	233	233	—	—	—	—	—	1965
	3 — Livraisons aux autres industries (y compris les centrales électriques des autoproducteurs)							4 — Consommation intérieure brute							
	1 000 t							1 000 t							
1950	4 695	4 675	2	—	14	3	—	16 600	15 829	314	—	267	66	124	1950
1951	4 976	4 951	1	—	14	10	—	17 852	16 613	395	—	300	99	145	1951
1952	5 545	5 523	—	—	14	8	—	18 835	17 986	345	16	273	63	152	1952
1953	6 031	6 004	—	—	18	9	—	20 112	19 153	449	41	261	77	131	1953
1954	6 450	6 442	—	2	0	8	—	21 461	20 431	399	83	322	87	139	1954
1955	6 440	6 430	—	1	0	9	1	22 410	21 265	477	83	340	97	148	1955
1956	6 250	6 239	—	—	—	10	1	22 309	21 205	478	64	328	99	135	1956
1957	6 032	6 021	—	2	—	10	1	22 737	21 590	488	67	340	106	146	1957
1958	5 623	5 612	—	1	—	10	1	23 406	22 255	497	65	343	102	144	1958
1959	5 024	5 016	—	—	—	8	0	20 978	19 844	505	129	284	93	123	1959
1960	4 906	4 899	—	—	—	7	0	21 478	20 411	384	182	273	93	135	1960
1961	4 561	4 556	—	—	—	5	0	21 619	20 424	477	231	257	93	137	1961
1962	4 194	4 193	—	—	—	1	0	22 162	20 943	483	214	283	97	142	1962
1963	3 991	3 990	—	—	—	1	1	22 754	21 319	622	253	304	104	152	1963
1964	3 693	3 693	—	—	—	0	0	21 450	20 183	540	315	183	76	153	1964
1965	2 931	2 931	—	—	—	0	0	17 614	16 661	399	193	164	79	118	1965
	5 — Consommation intérieure nette							6 — Livraisons aux foyers domestiques, etc.							
	1 000 t							1 000 t							
1950	15 797	15 026	314	—	267	66	124	9 687	8 936	312	—	252	63	124	1950
1951	16 711	15 772	395	—	300	99	145	10 152	9 239	393	—	286	89	145	1951
1952	18 001	17 152	345	16	273	63	152	10 876	10 051	345	16	258	54	152	1952
1953	18 971	18 012	449	41	261	77	131	11 658	10 729	446	41	243	68	131	1953
1954	20 406	19 376	399	83	322	87	139	12 553	11 535	394	81	324	80	139	1954
1955	21 405	20 260	477	83	340	97	148	13 856	12 728	472	82	339	88	147	1955
1956	21 521	20 417	478	64	328	99	135	13 995	12 908	473	63	327	90	134	1956
1957	21 943	20 796	488	67	340	106	146	14 787	13 658	483	65	340	96	145	1957
1958	22 649	21 498	497	65	343	102	144	15 873	14 743	492	60	343	92	143	1958
1959	20 227	19 093	505	129	284	93	123	14 449	13 330	498	130	284	85	122	1959
1960	20 786	19 719	384	182	273	93	135	14 928	13 879	378	180	272	85	134	1960
1961	20 925	19 730	477	231	257	93	137	15 547	14 370	469	226	256	89	137	1961
1962	21 585	20 366	483	214	283	97	142	16 677	15 467	474	217	282	96	141	1962
1963	21 891	20 456	622	253	304	104	152	17 556	16 131	613	256	302	103	151	1963
1964	20 977	19 712	540	315	183	76	153	16 876	15 621	530	315	182	75	153	1964
1965	17 221	16 268	399	193	164	79	118	14 048	13 103	391	193	164	79	118	1965

BRUINKOOLBRIKETTEN

- 1 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales
- 2 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
- 3 Leveringen aan de overige industrie
- 4 Bruto binnenlands verbruik
- 5 Netto binnenlands verbruik
- 6 Leveringen aan huisbrand, enz.

MATTONELLE DI LIGNITE

- 1 Forniture per trasformazioni alle centrali elettriche pubbliche
- 2 Forniture all'industria siderurgica
- 3 Forniture alle altre industrie
- 4 Consumo interno lordo
- 5 Consumo interna netto
- 6 Forniture per consumi domestici, ecc.

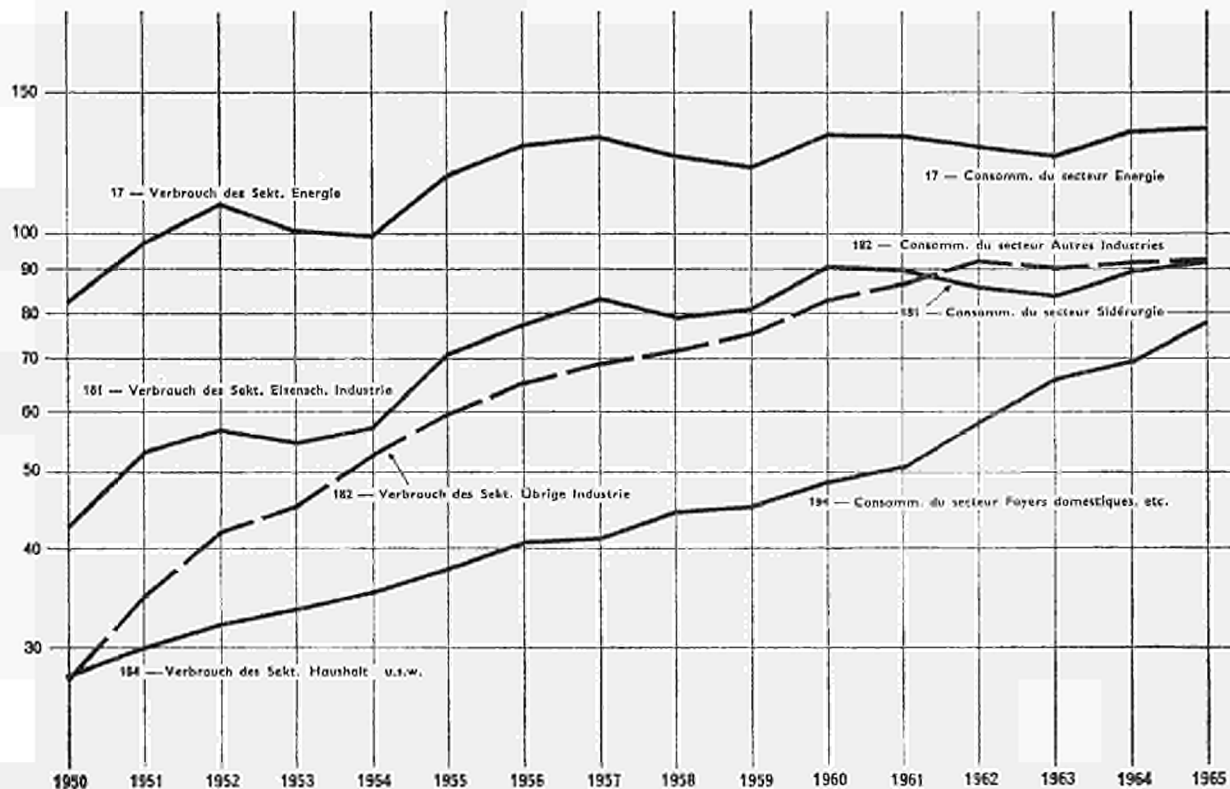
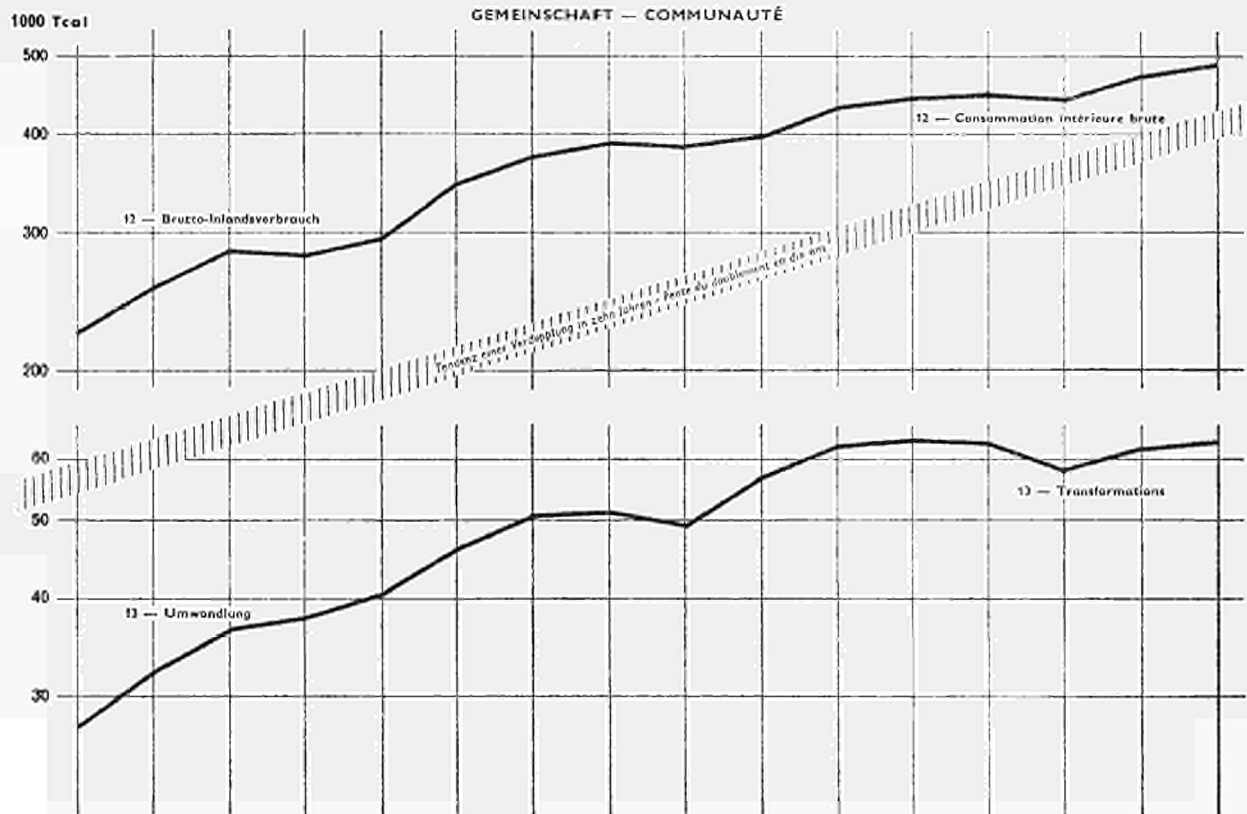
GAS

GAZ

GAS

GAS

GAS



GASBILANZ

BILAN GAZ

GAS BALANCE-SHEET

(ohne Flüssig- und Raffineriegas)

(sans GPL et gas de raffineries)

(without LPG and refinery gas)

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Tcal (PCS)	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Production	264 031	340 769	371 039	385 967	382 519	395 004	432 874	440 839	441 454	436 992	461 788	472 460
<i>gaz naturel</i>	18 944	41 602	52 026	57 687	62 284	80 485	97 476	112 987	124 607	131 306	145 626	159 333
<i>gaz d'usines</i>	31 239	33 110	34 688	33 896	32 678	30 760	28 100	25 118	24 885	27 029	23 834	22 966
<i>gaz de cokeries</i>	108 788	132 010	143 339	147 736	145 707	140 368	148 935	148 412	148 004	147 015	151 197	150 541
<i>gaz de hauts fourneaux</i>	105 060	134 047	140 986	146 648	141 850	143 391	158 363	154 322	143 958	131 642	141 131	139 620
2 Réceptions en prov. Communauté	(582)	(998)	(1 293)	(1 329)	(1 480)	(1 426)	(1 515)	(1 580)	(1 587)	(1 638)	(1 357)	(1 480)
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 000
4 Ressources	264 031	340 769	371 039	385 967	382 519	395 004	432 874	440 839	441 454	436 992	461 788	474 460
5 Var. stocks (product. et import.) *	— 28	— 163	— 168	— 554	—1 474	—2 983	—1 066	— 702	+ 267	— 731	—1 800	—2 826
6 Livraisons à la Communauté	(695)	(1 151)	(1 207)	(1 312)	(1 480)	(1 419)	(1 411)	(1 529)	(1 597)	(1 638)	(1 312)	(1 457)
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	288	386	311	266	428	279	216	144	98	68
9 Disponibilités intérieures	263 890	340 453	370 669	385 044	380 734	391 762	431 484	439 909	441 495	436 117	459 935	471 589
12 Consommation intérieure brute	263 890	340 453	370 669	385 044	380 734	391 762	431 484	439 909	441 495	436 117	459 935	471 589
11a Echanges entre producteurs de gaz (p.m.)	(1 781)	(4 376)	(6 273)	(6 222)	(10 633)	(14 884)	(24 446)	(30 923)	(37 088)	(41 964)	(43 576)	(47 115)
11b Achats de gaz aux raffineries	346	1 362	1 885	2 441	3 742	5 164	6 372	7 330	9 587	11 870	14 694	17 423
<i>Consomm. intér. (y compris achats de gaz)</i>	264 236	341 815	372 554	387 485	384 476	396 926	437 856	447 239	451 082	447 987	474 629	489 012
13 Transformations	34 800	46 376	50 270	50 972	49 209	56 719	62 115	63 499	62 657	58 196	61 563	61 815
14 Consommation non énergétique	590	2 430	2 994	3 276	5 342	9 973	12 160	13 662	15 189	16 734	18 751	21 525
15 Consommation intérieure nette	228 846	293 009	319 290	333 237	329 925	330 234	363 581	370 078	373 236	373 057	394 315	405 672
16 Pertes sur les réseaux	4 664	4 491	5 558	5 733	5 943	5 780	6 031	6 194	6 669	7 716	9 239	8 606
17 Consommation du secteur Energie	97 444	118 819	129 073	131 599	125 464	120 869	133 427	133 260	129 238	124 904	252 219	134 149
18 Consommation finale	126 743	170 101	184 604	195 918	198 044	203 390	224 305	230 632	237 907	241 343	252 219	262 888
19 Ecart statistique	— 5	— 402	+ 55	— 13	+ 474	+ 195	— 182	— 8	— 578	— 906	— 867	+ 29
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	34 800	46 376	50 270	50 972	49 209	56 719	62 115	63 449	62 657	58 196	61 563	61 815
<i>gaz naturel</i>	1 869	5 887	7 896	7 326	4 872	10 944	15 703	19 475	22 442	21 654	21 380	20 485
<i>gaz de cokeries</i>	1 099	1 024	1 604	1 889	3 117	3 496	4 467	3 470	2 933	3 444	4 093	6 126
<i>gaz de hauts fourneaux</i>	31 832	39 465	40 770	41 757	41 220	42 279	41 945	40 554	37 282	33 198	36 090	35 204
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	52 829	70 754	76 576	83 233	78 778	80 127	91 004	90 759	86 393	83 702	89 430	91 783
182 secteur Autres industries	40 583	59 103	64 487	68 449	71 252	74 633	82 227	86 828	92 066	90 464	91 630	91 934
<i>soit :</i>												
1821 <i>Métaux non-ferreux</i>	1 753	2 316	2 359	2 526	2 461	2 458
1822 <i>Extraction (combustibles exclus)</i>	434	434	443	383	619	661
1823 <i>Denrées aliment., boissons, tabac</i>	3 643	3 672	3 696	3 300	3 444	3 460
1824 <i>Textiles, habillement et cuirs</i>	4 286	4 118	5 095	4 875	4 728	3 855
1825 <i>Pâtes à papier et papier</i>	2 666	3 217	3 166	3 106	3 043	2 733
1826 <i>Chimie</i>	33 355	35 924	35 837	37 030	38 074	38 943
1827 <i>Produits minéraux non métalliques</i>	13 055	15 115	15 691	15 972	16 527	18 018
1828 <i>Fabrications métalliques</i>	11 451	14 211	14 493	15 160	11 468	10 182
1829 <i>Autres non dénommés ailleurs</i>	9 679	5 824	9 010	5 769	7 243	7 542
<i>Ajustement *</i>	+1 905	+1 997	+2 276	+2 373	+4 023	+4 082
183 secteur Transports	1 617	2 164	2 360	2 676	2 813	2 754	2 620	2 281	1 934	1 968	1 654	1 441
184 secteur Foyers domestiques, etc.	31 622	37 585	40 649	41 035	44 788	45 277	48 454	50 410	57 462	65 179	69 505	77 730
189 non classée	92	495	512	525	413	599	—	354	52	—	—	—

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

GASBALANS

BILANCIO GAS

(zonder vloeibaar en raffinaderijgas)

(senza GPL e gas di raffinerie)

GASBILANZ

(ohne Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN GAZ

(sans GPL et gas de raffineries)

GAS BALANCE-SHEET

(without LPG and refinery gas)

DEUTSCHLAND (B.R.)

Tcal (Ho)	1950-54 c	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Erzeugung	133 701	170 021	183 086	188 673	179 141	173 894	186 770	182 027	174 544	170 149	180 226	181 840
Erdgas	1 177	4 121	5 961	5 827	5 874	6 563	7 288	7 928	10 257	12 898	18 727	26 891
Ortsgas	12 441	15 437	16 856	16 478	15 759	15 592	15 002	14 613	14 854	16 644	14 949	12 620
Kokereigas	72 898	88 570	94 846	98 035	96 060	89 303	93 904	93 247	91 405	89 001	89 606	88 455
Gichtgas	47 185	61 893	65 423	68 333	61 448	62 436	70 576	66 239	58 028	51 606	56 944	53 874
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	2	26	149	323
3 Einfuhr aus dritten Ländern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53
4 Aufkommen	133 701	170 021	183 086	188 673	179 141	173 894	186 770	182 027	174 546	170 175	180 375	182 216
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import.) *	— 28	— 163	— 168	— 181	— 137	— 99	— 22	— 124	— 89	— 103	— 331	— 370
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	566	939	925	1 000	1 006	970	930	1 033	1 055	1 099	920	901
7 Ausfuhr in dritte Länder	—	—	288	386	311	266	428	279	216	144	98	68
9 Inländische Verfügbarkeit	133 107	168 919	181 705	187 106	177 687	172 559	185 390	180 591	173 186	168 829	179 026	180 877
12 Brutto-Inlandsverbrauch	133 107	168 919	181 705	187 106	177 687	172 559	185 390	180 591	173 186	168 829	179 026	180 877
11a Austausch zw. Gaserz. (p.m.)	(406)	(1 445)	(2 177)	(2 102)	(2 217)	(2 481)	(3 560)	(3 740)	(4 697)	(6 090)	(6 801)	(12 847)
11b Gaszukauf bei Raffinerien	16	56	134	365	736	1 127	1 415	1 817	2 231	3 196	5 727	9 985
Inlandsverbr. (einschl. zugekauftes Gas)	133 123	168 975	181 839	187 471	178 423	173 686	186 805	182 408	175 417	172 025	184 753	190 862
13 Umwandlung	12 786	15 257	16 581	16 550	16 469	17 113	16 526	14 931	13 583	13 540	16 407	19 156
14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	120 337	153 718	165 258	170 921	161 954	156 573	170 279	167 477	161 834	158 485	168 346	171 706
16 Netzverluste	1 522	1 532	1 693	1 819	2 229	1 692	1 643	1 667	1 733	2 541	2 448	2 592
17 Verbrauch des Sektors Energie	56 657	69 694	75 537	78 837	71 996	66 277	72 134	71 363	68 013	64 384	69 842	70 667
18 Endverbrauch	62 165	82 719	88 161	90 588	87 818	88 774	96 683	94 654	92 666	92 140	96 598	98 447
19 Statistische Differenz	— 7	— 227	— 133	— 323	— 89	— 170	— 181	— 207	— 578	— 580	— 542	—
Umwandlung in :												
131 Elektrizitätswerken	12 786	15 257	16 581	16 550	16 469	17 113	16 526	14 931	13 583	13 540	16 407	19 156
Erdgas	—	—	—	—	98	287	357	606	921	1 996	3 863	5 861
Kokereigas	545	676	1 186	1 149	2 275	2 532	3 029	2 312	1 657	1 429	2 091	3 246
Gichtgas	12 241	14 581	15 395	15 401	14 096	14 294	13 140	12 013	11 005	10 115	10 453	10 049
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie	31 223	42 067	44 777	46 628	42 718	43 851	49 644	48 349	43 087	40 415	45 870	45 076
182 Sektor Übrige Industrie	18 528	25 355	27 030	28 327	28 212	28 132	30 351	29 269	31 081	30 381	28 074	28 193
davon :												
1821 NE-Metalle	—	—	—	—	—	—	1 148	1 720	1 725	1 821	1 772	1 680
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	—	—	—	—	—	—	434	434	443	383	619	661
1823 Nahrungs- und Genussmittel	—	—	—	—	—	—	516	512	534	533	718	750
1824 Textil, Bekleidung und Leder	—	—	—	—	—	—	26	26	272	245	350	400
1825 Papier und Pappe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1826 Chemie	—	—	—	—	—	—	11 577	11 343	11 213	11 287	10 331	10 040
1827 Steine, Erden, Glas, Keramik	—	—	—	—	—	—	3 273	3 705	3 742	4 240	4 318	5 445
1828 Eisen- und Metallverarb.	—	—	—	—	—	—	6 880	9 080	9 020	8 972	5 725	4 500
1829 Sonstige	—	—	—	—	—	—	6 497	2 449	4 132	2 900	4 241	4 717
183 Sektor Verkehr	—	—	—	—	—	—	—	13	12	285	3	4
184 Sektor Haushalt, u.s.w.	12 322	14 802	15 842	15 108	16 475	16 192	16 688	16 669	18 434	21 059	22 651	25 174
189 Verschiedenes	92	495	512	525	413	599	—	354	52	—	—	—

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

GASBALANS

(zonder vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO GAS

(senza GPL e gas di raffinerie)

GASBILANZ

(ohne Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN GAZ

(sans GPL et gaz de raffineries)

GAS BALANCE-SHEET

(without LPG and refinery gas)

FRANCE

Tcal (PCS)	1950-54 c	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Production	57 653	68 622	73 741	77 050	81 032	89 493	104 770	113 688	117 078	116 954	123 313	119 722
gaz naturel	2 329	2 663	3 188	4 270	6 686	15352	27 774	38 026	43 989	46 224	48 804	45 792
gaz d'usines	10 974	10 539	11 144	10 785	10 439	9 036	7 099	4 560	3 936	4 284	3 670	5 544
gaz de cokeries	14 276	17 728	19 908	20 641	21 262	22 666	23 865	24 164	24 833	24 683	26 480	25 718
gaz de hauts fourneaux	30 074	37 692	39 501	41 354	42 645	42 439	46 032	46 938	44 320	41 763	44 359	42 668
2 Réceptions en prov. Communauté	296	857	1 130	1 176	1 159	1 129	1 104	1 130	1 172	1 194	1 088	1 116
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 947
4 Ressources	57 949	69 479	74 871	78 226	82 191	90 622	105 074	114 818	118 250	118 148	124 401	122 705
5 Var. stocks (product. et import.) *	.	.	.	— 373	— 1 337	— 2 884	— 1 044	— 578	+ 356	— 617	— 1 014	— 1 901
6 Livraisons à la Communauté	5	4	—	1	162	178	196	239	300	253	54	1
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	57 944	69 475	74 871	77 852	80 692	87 560	104 634	114 001	118 306	117 278	123 333	120 883
12 Consommation intérieure brute	57 944	69 475	74 871	77 852	80 692	87 560	104 634	114 001	118 306	117 278	123 333	120 883
11a Echanges entre producteurs de gaz (p.m.)	(655)	(1 117)	(1 365)	(1 376)	(5 347)	(8 833)	(17 015)	(23 659)	(28 369)	(31 317)	(32 275)	(29 397)
11b Achats de gaz aux raffineries	80	375	521	922	1 735	2 416	2 786	2 747	3 278	3 644	3 468	2 504
Consomm. intér. (y compris achats de gaz)	58 024	69 850	75 392	78 774	82 427	89 976	107 420	116 748	121 504	120 922	126 801	123 387
13 Transformations	11 140	14 000	14 255	14 830	15 088	19 569	26 298	29 652	29 362	25 797	24 327	20 659
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	1 583	2 241	2 897	3 823	4 039	4 728	5 600
15 Consommation intérieure nette	46 884	55 850	61 137	63 944	67 339	68 824	78 881	84 199	88 399	91 086	97 746	97 128
16 Pertes sur les réseaux	1 865	1 546	2 316	2 183	2 056	2 305	2 649	2 606	2 996	3 144	3 411	1 775
17 Consommation du secteur Energie	19 901	25 768	27 477	25 446	26 314	26 871	30 827	31 087	30 023	29 715	31 299	30 477
18 Consommation finale	25 118	28 536	31 344	36 315	38 969	39 648	45 405	50 306	55 380	58 227	63 413	64 619
19 Ecartés statistiques	—	—	—	—	—	—	—	+ 200	—	—	— 377	+ 257
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	11 140	14 000	14 255	14 830	15 088	19 569	26 298	29 652	29 362	25 797	24 327	20 659
gaz naturel	—	—	—	—	307	4 227	10 043	13 260	14 422	12 792	10 180	7 818
gaz de cokeries	554	270	255	230	273	370	685	503	931	909	849	702
gaz de hauts fourneaux	10 586	13 730	14 000	14 600	14 508	14 972	15 570	15 889	14 009	12 096	13 298	12 139
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	9 755	11 639	12 516	16 005	16 135	16 082	17 948	18 683	19 225	19 005	19 129	19 102
182 secteur Autres industries	5 689	6 236	7 126	8 182	9 865	10 469	13 416	16 835	19 465	20 089	23 667	23 464
soit :
1821 Métaux non-ferreux	64	58	101	120	110	165
1822 Extraction (combustibles exclus)	—	—	—	—	—	—
1823 Denrées aliment., boissons, tabac	438	445	413	427	420	464
1824 Textiles, habillement et cuirs	90	106	109	109	76	186
1825 Pâtes à papier et papier	946	1 376	1 482	1 549	1 482	1 464
1826 Chimie	8 220	10 617	11 757	12 052	13 606	13 747
1827 Produits minéraux non-métalliques	2 453	2 870	3 338	3 630	4 267	4 684
1828 Fabrications métalliques	1 476	1 777	2 128	2 563	2 418	2 286
1829 Autres non dénommés ailleurs	543	385	672	418	676	452
Ajustement ★	— 814	— 799	— 535	— 779	+ 612	+ 16
183 secteur Transports	346	362	396	574	683	671	627	577	535	494	587	418
184 secteur Foyers domestiques, etc.	9 328	10 299	11 306	11 554	12 286	12 426	13 414	14 211	16 155	18 639	20 030	21 635

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

GASBALANS

(zonder vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO GAS

(senza GPL e gas di raffinerie)

GASBILANZ

(ohne Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN GAZ

(sans GPL et gaz de raffineries)

GAS BALANCE-SHEET

(without LPG and refinery gas)

ITALIA

Tcal (PCS)	1950-54 g	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Produzione	24 480	45 129	53 725	59 441	60 563	68 360	73 270	77 896	82 733	84 944	88 088	93 844
<i>gas naturale</i>	14 843	33 007	40 726	45 383	47 116	55 671	58 670	62 175	65 070	66 135	69 934	70 998
<i>gas di officine</i>	3 577	3 289	3 068	3 269	3 157	3 100	3 175	3 251	3 402	3 293	2 915	2 606
<i>gas di cokerie</i>	3 976	5 119	5 967	6 368	5 762	5 250	6 445	6 908	7 771	9 035	9 366	11 367
<i>gas di alti forni</i>	2 084	3 714	3 964	4 421	4 528	4 339	4 980	5 562	6 490	6 481	5 873	8 873
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Risorse	24 480	45 129	53 725	59 441	60 563	68 360	73 270	77 896	82 733	84 944	88 088	93 844
5 Var. stocks (produtt. e import.) *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	455	555
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilità interne	24 480	45 129	53 725	59 441	60 563	68 360	73 270	77 896	82 733	84 954	87 633	93 289
12 Consumo interno lordo	24 480	45 129	53 725	59 441	60 563	68 360	73 270	77 896	82 733	84 954	87 633	93 289
11a Scambi tra produttori di gas (p.m.)	(388)	(1 074)	(1 740)	(1 486)	(1 769)	(1 932)	(1 972)	(1 763)	(2 130)	(2 299)	(2 964)	(3 417)
11b Acquisti di gas alle raffinerie	10	77	168	122	119	100	146	175	163	243	189	195
Consumo interno (acquisti di gas inclusi)	24 490	45 206	53 893	59 563	60 682	68 460	73 416	78 071	82 896	85 187	87 822	93 484
13 Trasformazioni	2 433	6 898	9 029	8 388	5 702	7 484	6 374	6 866	8 597	8 809	9 566	11 021
14 Consumo non energetico	590	2 430	2 994	3 276	5 342	8 390	9 919	10 765	11 366	12 695	14 023	15 925
15 Consumo interno lordo	21 467	35 878	41 870	47 899	49 638	52 586	57 123	60 440	62 933	63 683	64 233	66 538
16 Perdita sulle reti	494	470	454	645	633	697	624	847	852	737	1 630	1 810
17 Consumo del settore Energia	2 684	2 220	3 419	4 154	4 440	4 447	5 151	5 093	5 614	6 349	6 980	9 064
18 Consumo finale	18 289	33 363	37 809	42 790	44 002	47 077	51 348	54 500	56 467	56 931	55 570	55 919
19 Differenze statistiche	—	— 175	+ 188	+ 310	+ 563	+ 365	—	—	—	— 334	+ 53	— 255
Trasformazioni nelle :												
131 centrali elettriche	2 433	6 898	9 029	8 388	5 702	7 484	6 374	6 866	8 597	8 809	9 566	11 021
<i>gas naturale</i>	1 869	5 860	7 872	7 225	4 332	6 234	4 754	5 036	6 586	6 390	6 854	6 316
<i>gas di cokerie</i>	—	78	137	163	367	250	413	390	704	789	893	1 749
<i>gas di alti forni</i>	564	960	1 020	1 000	1 003	1 000	1 207	1 440	1 807	1 630	1 819	2 956
Consumo finale del :												
181 sett. Siderurgia	3 624	6 716	8 384	9 915	9 285	9 435	11 035	11 258	11 417	11 300	10 283	11 745
182 sett. Altre industrie	9 530	19 166	21 146	23 726	24 469	26 899	28 483	30 934	30 849	30 020	29 114	26 797
di cui :							516	520	502	541	528	491
1821 <i>Metalli non ferrosi</i>												
1822 <i>Estrazione (combustibili esclusi)</i>												
1823 <i>Derrate aliment., bevande, tabacco</i>							2 604	2 626	2 650	2 234	2 202	2 102
1824 <i>Tessili, abbigliamento e cuoi</i>							4 162	3 977	4 703	4 511	4 295	3 240
1825 <i>Pasta-carti e carta</i>							1 715	1 836	1 680	1 553	1 556	1 247
1826 <i>Chimica</i>							8 783	9 511	8 265	8 966	9 129	8 605
1827 <i>Prodotti minerali non metallici</i>							6 499	7 744	7 910	7 474	7 209	6 863
1828 <i>Fabbricazioni metalliche</i>							2 584	2 803	2 846	3 105	2 821	2 785
1829 <i>Altre non denominate altrove</i>							1 620	1 417	2 293	1 636	1 374	1 464
183 sett. Trasporti	1 272	1 802	1 984	2 102	2 130	2 083	1 953	1 647	1 387	1 189	1 064	1 019
184 sett. Consumi domestici, ecc.	3 863	5 679	6 295	7 047	8 118	8 660	9 877	10 661	12 814	14 422	15 109	16 358

* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks.

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

GASBALANS

(zonder vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO GAS

(senza GPL e gas di raffinerie)

GASBILANZ

(ohne Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN GAZ

(sans GPL et gaz de raffineries)

GAS BALANCE-SHEET

(without LPG and refinery gas)

NEDERLAND

Taal (bov. w.)	1950-54 Σ	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Productie	12 506	15 428	16 240	16 028	17 004	17 764	19 792	20 552	20 824	21 851	24 616	31 089
aardgas	270	1 240	1 440	1 396	1 776	2 176	3 148	4 264	4 684	5 460	7 566	14 950
fabrieksgas	3 505	3 540	3 328	3 069	3 024	2 744	2 508	2 356	2 388	2 565	2 001	1 560
cokesovengas	6 740	8 268	9 224	9 556	9 580	9 636	10 472	10 344	10 064	10 376	11 348	10 729
hoogovengas	1 991	2 380	2 248	2 008	2 624	3 208	3 664	3 588	3 688	3 450	3 701	3 850
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	278	124	144	124	124	84	60	76	82	118	33	10
3 Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	12 784	15 552	16 384	16 152	17 128	17 848	19 852	20 628	20 906	21 969	24 649	31 099
5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.) *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
6 Leveringen aan de Gemeenschap	10	4	8	20	—	—	—	—	2	28	99	314
7 Uitvoer naar derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Netto beschikbare hoeveelh.	12 774	15 548	16 376	16 132	17 128	17 848	19 852	20 628	20 904	21 930	24 550	30 785
12 Bruto binnenlands verbruik	12 774	15 548	16 376	16 132	17 128	17 848	19 852	20 628	20 904	21 930	24 550	30 785
11a Ruil tussen gasproducenten (p.m.)	(6)	(196)	(304)	(548)	(808)	(1 032)	(1 440)	(1 328)	(1 395)	(1 769)	(1 060)	(.)
11b Aankoop van gas bij raffinaderijen	226	688	900	832	976	1 304	1 616	1 924	2 726	2 898	2 223	1 256
Binnenlands verbr. (aankoop v. gas inbegr.)	13 000	16 236	17 276	16 964	18 104	19 152	21 468	22 552	23 630	24 828	26 773	32 041
13 Omzetting	553	679	539	588	749	1 097	1 614	1 465	1 374	1 408	1 647	2 056
14 Niet energetisch verbruik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto binnenlands verbruik	12 447	15 557	16 737	16 376	17 355	18 055	19 854	21 087	22 256	23 420	25 126	29 985
16 Verliezen op het verdelingsnet	302	400	480	572	476	492	504	456	467	539	975	1 664
17 Verbruik van de sector Energie	3 059	4 300	4 532	4 920	4 896	5 100	5 668	6 360	6 558	6 776	6 579	5 647
18 Eindverbruik	9 086	10 857	11 725	10 884	11 983	12 463	13 683	14 272	15 231	16 105	17 572	22 674
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Omzetting in :												
131 elektrische centrales	553	679	539	588	749	1 097	1 614	1 465	1 374	1 408	1 647	2 056
aardgas	—	—	—	—	—	88	412	412	403	389	408	409
cokesovengas	—	—	26	266	156	108	65	69	60	38	53	171
hoogovengas	553	679	513	322	593	901	1 137	984	911	981	1 186	1 476
Eindverbruik in de :												
181 sect. IJzer- en staalindustrie	830	868	860	900	1 112	1 020	1 375	1 548	1 731	1 634	2 000	2 245
182 sect. Overige industrie	4 413	5 552	6 068	5 058	5 499	5 955	6 452	6 664	6 833	7 299	8 043	10 648
daarvan :												
1821 Non-ferro metalen	—	—	—	—	—	—	—	—	12	24	29	97
1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1823 Voedings- en genotmiddelen	—	—	—	—	—	—	85	89	96	104	104	144
1824 Textiel, kleding en leder	—	—	—	—	—	—	8	9	11	10	7	29
1825 Papier	—	—	—	—	—	—	5	5	4	4	5	2
1826 Chemie	—	—	—	—	—	—	2 740	2 840	3 023	3 100	3 470	4 841
1827 Glas, keramiek en bouwmat.	—	—	—	—	—	—	390	405	389	396	520	824
1826 Metaalverwerking	—	—	—	—	—	—	490	500	477	499	482	584
1829 Overige	—	—	—	—	—	—	15	20	10	10	15	41
Aanpassingsverschil ★	—	—	—	—	—	—	+2 719	+2 796	+2 811	+3 152	+3 411	+4 066
183 sect. Vervoer	—	—	—	—	—	—	40	44	—	—	—	—
184 sect. Huisbrand, enz.	3 843	4 437	4 797	4 926	5 372	5 488	5 816	6 016	6 667	7 172	7 529	9 781

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

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

GASBALANS

(zonder vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO GAS

(senza GPL e gas di raffinerie)

GASBILANZ

(ohne Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN GAZ

(sans GPL et gaz de raffineries)

GAS BALANCE-SHEET

(without LPG and refinery gas)

BELGIQUE/BELGIË

Tcal (PCS)	1950-54 13	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Production	24 649	28 690	30 546	30 661	31 060	31 295	32 875	31 184	31 695	30 947	32 393	32 184
gaz naturel	325	571	711	811	832	723	596	594	607	589	595	702
gaz d'usines	664	217	201	206	204	192	218	241	207	143	198	525
gaz de cokeries	10 899	12 325	13 394	13 136	13 043	13 513	14 249	13 749	13 931	13 920	14 397	14 272
gaz de hauts fourneaux	12 760	15 577	16 240	16 508	16 981	16 867	17 812	16 600	16 950	16 295	17 203	16 685
2 Réceptions en prov. Communauté	8	17	19	29	36	36	45	34	34	49	34	31
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	24 657	28 707	30 565	30 690	31 096	31 331	32 920	31 218	31 729	30 996	32 427	32 215
5 Var. stocks (product. et import.) *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Livraisons à la Communauté	114	204	274	291	312	271	285	257	240	258	239	241
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	24 543	28 503	30 291	30 399	30 784	31 060	32 635	30 961	31 489	30 738	32 188	31 974
12 Consommation intérieure brute	24 543	28 503	30 291	30 399	30 784	31 060	32 635	30 961	31 489	30 738	32 188	31 974
11a Echanges entre producteurs de gaz (p.m.)	(326)	(544)	(687)	(710)	(692)	(606)	(459)	(433)	(497)	(489)	(476)	(564)
11b Achats de gaz aux raffineries	15	166	162	200	176	217	409	667	1 189	1 889	3 087	3 483
Consomm. intér. (y compris achats de gaz)	24 558	28 669	30 453	30 599	30 960	31 277	33 044	31 628	32 678	32 627	35 275	35 457
13 Transformations	4 274	5 177	5 416	5 881	6 531	6 677	6 251	5 724	5 288	4 732	5 471	4 917
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consommation intérieure nette	20 284	23 492	25 037	24 718	24 429	24 600	26 793	25 904	27 390	27 895	29 804	30 540
16 Pertes sur les réseaux	482	543	615	514	549	594	611	618	621	755	775	765
17 Consommation du secteur Energie	9 918	11 248	12 109	12 138	11 798	11 905	12 824	12 402	12 612	12 473	14 130	13 102
18 Consommation finale	9 884	11 701	12 313	12 066	12 082	12 101	13 358	12 884	14 157	14 659	14 900	16 646
19 Ecart statistique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+ 8	— 1	+ 27
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	4 274	5 177	5 416	5 881	6 531	6 677	6 251	5 724	5 288	4 732	5 471	4 917
gaz naturel	—	27	24	101	135	108	137	161	110	87	75	81
gaz de cokeries	—	—	—	81	46	236	275	196	81	179	207	258
gaz de hauts fourneaux	4 274	5 150	5 392	5 699	6 350	6 333	5 839	5 367	5 097	4 466	5 189	4 578
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	5 288	6 645	6 901	6 624	6 440	6 511	7 275	7 012	7 033	8 184	8 099	9 133
182 secteur Autres industries	2 406	2 775	3 094	3 132	3 185	3 160	3 507	3 106	3 820	2 688	2 716	2 820
soit :												
1821 Métaux non-ferreux	—	—	—	—	—	—	25	18	19	20	22	25
1822 Extraction (combustibles exclus)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1823 Denrées aliment., boissons, tabac	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—
1824 Textiles, habillement et cuirs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1825 Pâtes à papier et papier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1826 Chimie	—	—	—	—	—	—	2 035	1 579	1 579	1 625	1 538	1 710
1827 Produits minéraux non métalliques	—	—	—	—	—	—	440	391	312	232	213	202
1828 Fabrications métalliques	—	—	—	—	—	—	21	51	22	21	22	27
1829 Autres non dénommés ailleurs	—	—	—	—	—	—	986	1 033	1 885	789	921	856
183 secteur Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 secteur Foyers domestiques, etc.	2 190	2 281	2 318	2 310	2 457	2 430	2 576	2 766	3 304	3 787	4 085	4 693

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

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

GASBALANS

(zonder vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO GAS

(senza GPL e gas di raffinerie)

GASBILANZ

(ohne Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN GAZ

(sans GPL et gaz de raffineries)

GAS BALANCE-SHEET

(without LPG and refinery gas)

LUXEMBOURG

Tcal (PCS)	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Production	11 043	12 879	13 701	14 114	13 719	14 198	15 397	15 492	14 580	12 147	13 152	13 781
gaz naturel	78	88	91	90	95	96	98	97	98	100	101	111
gaz d'usines												
gaz de cokeries												
gaz de hauts fourneaux	10 965	12 791	13 610	14 024	13 624	14 102	15 299	15 395	14 482	12 047	13 051	13 670
2 Réceptions en prov. Communauté	—	—	—	—	161	177	306	340	297	251	53	—
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	11 043	12 879	13 701	14 114	13 880	14 375	15 703	15 832	14 877	12 398	13 205	13 781
5 Var. stocks (product. et import.) *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures												
12 Consommation intérieure brute	11 043	12 879	13 701	14 114	13 880	14 375	15 703	15 832	14 877	12 398	13 205	13 781
11a Echanges entre producteurs de gaz (p.m.)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)
11b Achats de gaz aux raffineries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consomm. intér. (y compris achats de gaz)	11 043	12 879	13 701	14 114	13 880	14 375	15 703	15 832	14 877	12 398	13 205	13 781
13 Transformations	3 613	4 365	4 450	4 735	4 670	4 779	5 052	4 861	4 453	3 910	4 145	4 006
14 Consommation non énergétique
15 Consommation intérieure nette	7 430	8 514	9 251	9 379	9 210	9 596	10 651	10 971	10 424	8 488	9 060	9 775
16 Pertes sur les réseaux	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Consommation du secteur Energie	5 226	5 589	5 999	6 104	6 020	6 269	6 823	6 955	6 418	5 207	4 894	5 192
18 Consommation finale	2 204	2 925	3 252	3 275	3 190	3 327	3 828	4 016	4 006	3 281	4 166	4 583
19 Ecartés statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	3 613	4 365	4 450	4 735	4 670	4 779	5 052	4 861	4 453	3 910	4 145	4 006
gaz naturel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
gaz de cokeries	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
gaz de hauts fourneaux	3 613	4 365	4 450	4 735	4 670	4 779	5 052	4 861	4 453	3 910	4 145	4 006
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	2 108	2 819	3 138	3 161	3 088	3 228	3 727	3 909	3 900	3 164	4 049	4 482
182 secteur Autres industries	18	19	23	24	22	18	18	20	18	17	16	12
1821 Métaux non-ferreux
1822 Extraction (combustibles exclus)
1823 Denrées aliment., boissons, tabac
1824 Textiles, habillement et cuirs
1825 Pâtes à papier et papier
1826 Chimie
1827 Produits minéraux non métalliques
1828 Fabrications métalliques
1829 Autres non dénommés ailleurs	18	20	18	17	16	12
183 secteur Transports	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 secteur Foyers domestiques, etc.	78	87	91	90	80	81	83	87	88	100	101	89

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

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

GASBALANS

(zonder vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO GAS

(senza GPL e gas di raffinerie)

BILANZ NACH GASARTEN

BILAN PAR SORTES DE GAZ

BALANCE-SHEET BY GAS TYPES

1 Naturgas
2 Abgeleitete Gase
(ohne Flüssig- und Raffineriegas)

1 Natural gas
2 Manufactured gas
(without LPG and refinery gas)

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1960	1961	1962	1963	1964	1965	Tcal (PCS)	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 — Gaz naturel							2 — Gaz dérivés (sans GPL et gaz de raffineries)					
97 476	112 987	124 607	131 306	145 626	159 333	1 Production	335 398	327 852	316 847	305 686	316 162	313 127
—	—	—	(26)	(89)	(300)	2 Réceptions en prov. Communauté	(1 515)	(1 580)	(1 587)	(1 612)	(1 268)	(1 233)
—	—	—	—	—	1 947	3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—
97 476	112 987	124 607	131 306	145 626	161 280	4 Ressources	335 398	327 852	316 847	305 686	316 162	313 127
- 1 060	- 434	+ 380	- 623	- 1 536	- 2 477	5 Var. stocks (product. et import.) *	- 6	- 268	- 113	- 108	- 264	- 349
—	—	—	(26)	(89)	(308)	6 Livraisons à la Communauté	(1 411)	(1 529)	(1 597)	(1 612)	(1 223)	(1 149)
—	—	—	—	—	—	7 Exportations vers Pays tiers	428	279	216	144	98	68
96 416	112 553	124 987	130 683	144 090	158 795	9 Disponibilités intérieures	335 068	327 356	316 508	305 434	315 845	312 794
-12 426	-16 256	-20 556	-21 711	-23 682	-24 821	11a Echanges de gaz naturel						
+ 208	—	—	+ 4	+ 48	—	11b Achats de gaz aux raffineries	6 164	7 330	9 587	11 866	14 646	17 423
84 198	96 297	104 431	108 976	120 456	133 974	Consomm. int. (y compr. échanges de gaz)	353 658	350 942	346 651	339 011	354 173	355 038
15 703	19 475	22 442	21 654	21 380	20 485	13 Transformations	46 412	44 024	40 215	36 542	40 183	41 330
12 160	13 662	15 189	16 734	18 751	21 525	14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—
56 335	63 160	66 800	70 588	80 325	92 474	15 Consommation intérieure nette	307 246	306 918	306 436	302 469	313 990	313 708
286	297	307	387	1 439	2 056	16 Pertes sur les réseaux	5 745	5 897	6 362	7 329	7 800	6 550
1 640	1 748	2 279	2 356	5 954	5 882	17 Consommation du secteur Energie	131 787	131 512	126 959	122 548	127 770	128 267
54 528	61 051	64 559	68 129	72 922	84 254	18 Consommation finale	169 777	169 581	173 348	173 214	179 297	178 634
- 119	+ 64	- 345	- 284	+ 10	- 228	19 Ecarts statistiques	- 63	- 72	- 233	- 622	- 877	+ 257
						Consommation finale du :						
10 104	11 179	10 783	10 450	11 040	12 173	181 secteur Sidérurgie	80 900	79 580	75 610	73 252	78 390	79 610
35 042	39 255	40 675	42 434	44 423	47 473	182 secteur Autres industries	47 185	47 573	51 391	48 060	47 207	44 461
						soit :						
516	520	502	542	530	668	1821 Métaux non ferreux	1 237	1 796	1 857	1 984	1 931	1 851
2 679	2 700	2 736	2 346	2 482	2 560	1822 Extraction (combustibles exclus)	434	434	443	383	619	600
4 162	3 981	4 952	4 730	4 612	3 730	1823 Denrées aliment., boissons, tabac	964	972	960	954	962	900
2 638	3 190	3 142	3 075	3 017	2 714	1824 Textiles, habillement et cuirs	124	137	143	145	116	125
12 009	13 723	13 372	16 258	17 290	20 024	1825 Pâtes à papier et papier	28	27	24	31	26	19
7 724	9 428	10 094	9 942	10 528	11 685	1826 Chimie	21 346	22 201	22 465	20 772	20 784	18 919
2 911	3 239	3 477	4 130	4 320	4 507	1827 Produits minéraux non métalliques	5 331	5 687	5 597	6 030	5 999	6 333
2 320	2 157	2 097	1 155	1 225	990	1828 Fabrications métalliques	8 560	10 972	11 016	11 030	7 148	5 675
+ 83	+ 317	+ 303	+ 256	+ 419	+ 595	1829 Autres non dénommées ailleurs	7 359	3 667	6 913	4 614	6 018	6 552
2 399	2 281	1 885	1 692	1 408	1 441	Ajustement *	+ 1 802	+ 1 680	+ 1 973	+ 2 117	+ 3 604	+ 3 487
6 983	8 336	11 216	13 553	16 051	23 167	183 secteur Transports	221	—	49	276	246	—
						184 secteur Foyers domestiques, etc.	41 471	42 428	46 298	51 626	53 454	54 563

(+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

BALANS NAAR GASOORTEN

BILANCIO PER TIPI DI GAS

1 Natuurlijk gas
2 Gemaakt gas
(zonder vloeibaar en raffinierijgas)

1 Gas naturale
2 Gas derivati
(senza GPL e gas di raffinerie)

BILANZ NACH GASARTEN

BILAN PAR SORTES DE GAZ

BALANCE-SHEET BY GAS TYPES

1 Flüssig- und Raffineriegas

1 Liquefied petroleum gases and refinery gas

2 Alle Gasarten
(Gasbilanz +
Bilanz v. Flüssig- und Raffineriegas)

2 All gases
(gas balance-sheet +
balance-sheet for liquefied petroleum gases and refinery gas)

GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1960	1961	1962	1963	1964	1965	Tcal (PCS)	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 — Gaz de pétrole liquéfié et gaz de raffineries							2 — Tous gaz (bilan gaz + bilan gaz de pétrole liquéfié et gaz de raffineries)					
40 416	45 668	55 663	66 296	83 590	95 576	1 Production	473 290	486 507	497 117	503 288	545 378	568 036
8 193	7 725	13 144	15 648	24 778	31 172	gaz de raffineries						
32 223	37 943	42 519	50 648	58 812	64 404	gaz de pétrole liquéfiés						
(3 459)	(4 405)	(5 285)	(5 607)	(5 827)	(5 141)	2 Réceptions en prov. Communauté	(4 974)	(5 985)	(6 872)	(7 245)	(7 184)	(6 674)
—	—	—	—	—	—	3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	1 947
40 416	45 668	55 663	66 296	83 590	95 576	4 Ressources	473 290	486 507	497 117	503 288	545 378	569 983
+ 401	+ 80	+ 201	— 197	+ 337	+ 52	5 Var. stocks (product. et import.) *	— 665	— 622	468	— 928	— 1 463	— 2 774
(4 794)	(5 546)	(6 087)	(7 161)	(7 150)	(7 882)	6 Livraisons à la Communauté	(6 205)	(7 075)	(7 684)	(8 799)	(8 462)	(9 339)
801	1 209	1 147	1 250	1 739	2 666	7 Exportations vers Pays tiers	1 229	1 488	1 363	1 394	1 837	2 734
38 681	43 398	53 915	63 295	80 865	90 221	9 Disponibilités intérieures	470 165	483 307	495 410	499 412	540 800	561 810
6 164	7 330	9 587	11 866	14 694	17 423	12 Consommation intérieure brute						
32 517	36 068	44 328	51 429	66 171	72 798	11b Ventes aux autres producteurs de gaz						
99	82	99	144	531	746	Consomm. intér. (gaz vendu exclu)						
—	—	—	—	—	—	13 Transformations	62 214	63 581	62 756	58 340	62 094	62 561
32 418	35 986	44 229	51 285	65 640	72 052	14 Consommation non énergétique	12 160	13 662	15 189	16 734	18 751	21 525
471	714	697	1 231	1 477	1 447	15 Consommation intérieure nette	395 791	406 064	417 465	424 338	459 955	477 724
96	72	79	118	2 845	3 443	16 Pertes sur les réseaux	6 502	6 903	7 366	8 943	10 716	10 053
31 663	35 092	43 206	49 578	61 240	66 917	17 Consommation du secteur Energie	133 523	133 332	129 317	125 022	136 569	137 592
+ 188	+ 108	+ 247	+ 358	+ 78	+ 245	18 Consommation finale	255 760	265 724	281 113	290 921	313 459	329 805
						19 Ecartés statistiques	+ 6	+ 100	— 331	— 548	— 789	+ 274
						Consommation finale du :						
1	3	40	154	622	620	181 secteur Sidérurgie	91 005	90 762	86 433	83 856	90 052	92 403
10 566	11 078	16 882	20 024	29 731	31 021	182 secteur Autres industries	92 793	97 906	108 948	110 518	121 361	122 955
1	2	46	4	168	72	soit :						
3	2	89	—	252	119	1821 Métaux non ferreux	1 754	2 318	2 405	2 530	2 629	2 530
4	5	3	2	—	3	1822 Extraction (combustibles exclus)	434	434	443	383	619	661
2	—	—	—	75	36	1823 Denrées aliment., boissons, tabac	3 646	3 674	3 785	3 300	3 696	3 579
7 623	7 874	13 199	15 989	22 535	24 012	1824 Textiles, habillement et cuirs	4 290	4 123	5 098	4 877	4 728	3 858
169	209	297	422	1 844	1 064	1825 Pâtes à papier et papier	2 668	3 217	3 166	3 107	3 118	2 769
342	339	384	431	1 566	1 093	1826 Chimie	40 978	43 798	49 036	53 019	60 609	62 955
2 422	2 647	2 864	3 175	3 291	4 622	1827 Produits minéraux non métalliques	13 224	15 324	15 988	16 394	18 371	19 082
—	—	—	—	—	—	1828 Fabrications métalliques	11 793	14 550	14 877	15 591	13 034	11 275
1 594	1 682	1 672	2 070	2 931	2 420	Autres non dénommées ailleurs	12 101	8 471	11 874	8 944	10 534	12 164
19 502	22 329	24 612	27 330	27 956	32 856	Ajustement ★	+ 1 905	+ 1 997	+ 2 276	+ 2 373	+ 4 023	+ 4 082
						183 secteur Transports	4 214	3 963	3 606	4 038	4 585	3 861
						184 secteur Foyers domestiques, etc.	67 748	73 093	82 126	92 509	97 461	110 586

* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

BALANS NAAR GASOORTEN

BILANCIO PER TIPI DI GAS

1 Vloeibaar en raffinaderijgas

1 Gas di petrolio liquefatti e gas di raffinerie

2 Alle gassoorten
(gasbalans +
balans vloeibaar en raffinaderijgas)

2 Tutti i tipi di gas
(bilancio gas +
bilancio gas di petrolio liquefatti e gas di raffinerie)

BILANZ NACH GASARTEN

BILAN PAR SORTES DE GAZ

BALANCE-SHEET BY GAS TYPES

1 Naturgas

2 Abgeleitete Gase
(ohne Flüssig- und Raffineriegas)

1 Natural gas

2 Manufactured gas
(without LPG and refinery gas)

DEUTSCHLAND (B.R.)

1960	1961	1962	1963	1964	1965	Tcal (Ho)	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 — Gaz naturel							2 — Gaz dérivés (sans GPL et gaz de raffineries)					
7 288	7 928	10 257	12 898	18 727	26 891	1 Erzeugung	179 482	174 099	164 287	157 251	161 499	154 949
—	—	—	26	89	300	2 Bezüge aus der Gemeinschaft	—	—	2	—	60	76
—	—	—	—	—	—	3 Einfuhr aus dritten Ländern	—	—	—	—	—	—
7 288	7 928	10 257	12 924	18 816	27 191	4 Aufkommen	179 482	174 099	164 289	157 251	161 559	155 025
—	—	—	—	—	—	5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import.) *	— 22	— 124	— 89	— 103	— 331	— 370
—	—	—	—	—	—	6 Lieferungen an die Gemeinschaft	930	1 033	1 055	1 099	920	901
—	—	—	—	—	—	7 Ausfuhr in dritte Länder	428	279	216	144	98	68
7 288	7 928	10 257	12 924	18 816	27 191	9 Inländische Verfügbarkeit	178 102	172 663	162 929	155 905	160 210	153 686
—	—	—	—	—	—	12 Brutto-Inlandsverbrauch						
— 3 560	— 3 740	— 4 697	— 6 090	— 6 801	— 12 847	11a Naturgas austausch	+ 3 560	+ 3 740	+ 4 697	+ 6 090	+ 6 801	+ 12 847
—	—	—	—	—	—	11b Gaszukauf bei Raffinerien	1 415	1 817	2 231	3 196	5 727	9 985
3 728	4 188	5 560	6 834	12 015	14 344	Inlandsverbr. (einschl. ausgetauschtes Gas)	183 077	178 220	169 857	165 191	172 738	176 518
357	606	921	1 996	3 863	5 861	13 Umwandlung	16 169	14 325	12 662	11 544	12 544	13 295
—	—	—	—	—	—	14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—	—	—	—	—
3 371	3 582	4 639	4 838	8 152	8 483	15 Netto-Inlandsverbrauch	166 908	163 895	157 195	153 647	160 194	163 223
—	—	—	—	9	8	16 Netzverluste	1 643	1 667	1 733	2 541	2 439	2 584
581	735	1 050	1 047	3 156	2 483	17 Verbrauch des Sektors Energie	71 553	70 628	66 963	63 337	66 686	68 184
2 909	2 983	3 934	3 875	4 987	5 992	18 Endverbrauch	93 774	91 671	88 732	88 265	91 611	92 455
— 119	— 136	— 345	— 84	—	—	19 Statistische Differenz	— 62	— 71	— 233	— 496	— 542	—
						Endverbrauch in :						
1 191	1 303	1 247	1 290	1 681	1 948	181 Sektor Eisensch. Industrie	48 453	47 046	41 840	39 125	44 189	43 128
1 718	1 667	2 675	2 576	3 303	4 040	182 Sektor Übrige Industrie	28 633	27 602	28 406	27 805	24 771	24 153
—	—	—	—	—	—	davon :						
—	—	—	—	—	—	1821 NE-Metalle	1 148	1 720	1 725	1 821	1 772	1 680
—	—	—	—	—	—	1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	434	434	443	383	619	600
—	—	9	17	116	150	1823 Nahrungs- und Genussmittel	516	512	525	516	602	600
—	—	242	215	315	350	1824 Textil, Bekleidung und Leder	26	26	30	30	35	50
—	—	—	—	—	—	1825 Papier und Pappe	—	—	—	—	—	—
1 187	946	1 656	1 647	1 969	2 081	1826 Chemie	10 390	10 397	9 557	9 640	8 362	7 959
—	—	63	86	94	628	1827 Steine, Erden, Glas, Keramik	3 273	3 705	3 679	4 154	4 224	4 817
—	—	43	112	260	300	1828 Eisen- und Metallverarb.	6 880	9 080	8 977	8 860	5 465	4 200
531	721	662	499	549	470	1829 Sonstige	5 966	1 728	3 470	2 401	3 692	4 247
—	—	—	—	—	—	183 Sektor Verkehr	—	—	—	276	—	—
—	13	12	9	3	4	184 Sektor Haushalt, usw.	16 688	17 023	18 486	21 059	22 651	25 174

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

BALANS NAAR GASOORTEN

BILANCIO PER TIPI DI GAS

1 Natuurlijk gas

2 Gemaakt gas
(zonder vloeibaar en raffinerijgas)

1 Gas naturale

2 Gas derivati
(senza GPL e gas di raffinerie)

BILANZ NACH GASARTEN
BILAN PAR SORTES DE GAZ
BALANCE-SHEET BY GAS TYPES
1 Flüssig- und Raffineriegas
1 Liquefied petroleum gases and refinery gas
2 Alle Gasarten

 (Gasbilanz +
Bilanz v. Flüssig- und Raffineriegas)

2 All gases

 (gas balance-sheet +
balance-sheet for liquefied petroleum gases and refinery gas)

DEUTSCHLAND (B.R.)

1960	1961	1962	1963	1964	1965	Tcal (Ho)	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 — Gaz de pétrole liquéfié et gaz de raffineries							2 — Tous gaz (bilan gaz + bilan gaz de pétrole liquéfié et gaz de raffineries)					
12 569	13 843	16 197	19 665	31 250	36 224	1 Erzeugung	199 339	195 870	190 741	189 814	211 476	218 064
3 767	2 899	4 025	4 627	12 247	16 771	<i>Raffineriegas</i>						
8 802	10 944	12 172	15 038	19 003	19 453	<i>Flüssiggas</i>						
133	193	313	458	403	172	2 Bezüge aus der Gemeinschaft	13	193	315	484	552	548
—	—	—	—	—	—	3 Einfuhr aus dritten Ländern	—	—	—	—	—	—
12 702	14 036	16 510	20 123	31 653	36 396	4 Aufkommen	199 472	196 063	191 056	190 298	212 028	218 612
—	66	—	—	—	60	5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import.) *	— 22	— 190	— 89	— 103	— 331	— 430
1 525	1 700	1 742	2 121	1 720	1 538	6 Lieferungen an die Gemeinschaft	2 455	2 733	2 797	3 220	2 640	2 439
698	1 074	997	829	671	668	7 Ausfuhr in dritte Länder	1 126	1 353	1 213	973	769	736
10 479	11 196	13 771	17 173	29 262	34 130	9 Inländische Verfügbarkeit	195 869	191 787	186 957	186 002	208 288	215 007
1 415	1 817	2 231	3 196	5 727	9 985	12 Brutto-Inlandsverbrauch						
9 064	9 379	11 540	13 977	23 535	24 145	11b Abgabe an andere Gaserzeuger						
99	82	99	65	258	460	Inlandsverbrauch (ohne verkauftes Gas)						
—	—	—	—	—	—	13 Umwandlung	16 625	15 013	13 682	13 605	16 665	19 616
8 965	9 297	11 441	13 912	23 277	23 685	14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—	—	—	—	—
—	—	—	435	250	387	15 Netto-Inlandsverbrauch	179 244	176 774	173 275	172 397	191 623	195 391
—	—	—	—	1 316	1 931	16 Netzverluste	1 643	1 667	1 733	2 976	2 698	2 979
8 777	9 297	11 194	13 297	21 001	21 487	17 Verbrauch des Sektors Energie	72 134	71 363	68 013	64 384	71 158	72 598
+ 188	—	+ 247	+ 180	+ 710	— 120	18 Endverbrauch	105 460	103 951	103 860	105 437	117 599	119 934
—	—	—	—	542	559	19 Statistische Differenz	+ 7	— 207	— 331	— 400	+ 168	— 120
6 558	6 872	8 877	10 853	16 289	18 159	Endverbrauch im :						
—	—	—	—	—	—	181 Sektor Eisensch. Industrie	49 644	48 349	43 087	40 415	46 412	45 635
—	—	—	—	—	—	182 Sektor Übrige Industrie	36 909	36 141	39 958	41 234	44 363	46 352
—	—	—	—	—	—	davon :						
—	—	—	—	—	—	1821 NE-Metalle	1 148	1 720	1 725	1 821	1 772	1 680
—	—	—	—	—	—	1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	434	434	443	383	619	661
—	—	—	—	—	—	1823 Nahrungs- und Genussmittel	516	512	534	533	718	750
—	—	—	—	—	—	1824 Textil, Bekleidung und Leder	26	26	272	245	350	400
—	—	—	—	—	—	1825 Papier und Pappe	—	—	—	—	3	10
6 485	6 661	8 455	10 263	14 930	15 415	1826 Chemie	18 062	18 004	19 668	21 550	25 261	25 455
—	—	—	—	—	—	1827 Steine, Erden, Glas, Keramik	3 273	3 705	3 742	4 240	4 318	5 445
—	—	14	21	42	50	1828 Eisen- und Metallverarb.	6 880	9 080	9 034	8 993	5 767	4 550
73	211	408	569	1 314	2 684	1829 Sonstige	6 570	2 660	4 540	3 469	5 555	7 401
834	649	464	193	778	13	183 Sektor Verkehr	834	662	476	478	781	17
1 385	1 776	1 853	2 251	3 392	2 756	184 Sektor Haushalt, usw.	18 073	18 799	20 339	23 310	26 043	27 930

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

BALANS NAAR GASOORTEN
BILANCIO PER TIPI DI GAS
1 Vloeibaar en raffinaderijgas
1 Gas di petrolio liquefatti e gas di raffinerie
2 Alle gassoorten

 (gasbalans +
balans vloeibaar en raffinaderijgas)

2 Tutti i tipi di gas

 (bilancio gas +
bilancio gas di petrolio liquefatti e gas di raffinerie)

BILANZ NACH GASARTEN

BILAN PAR SORTES DE GAZ

BALANCE-SHEET BY GAS TYPES

1 Naturgas

1 Natural gas

2 Abgeleitete Gase
(ohne Flüssig- und Raffineriegas)2 Manufactured gas
(without LPG and refinery gas)

FRANCE

1960	1961	1962	1963	1964	1965	Tcal (PCS)	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 — Gaz naturel							2 — Gaz dérivés (sans GPL et gaz de raffineries)					
27 774	38 026	43 989	46 224	48 804	45 792	1 Production	76 996	75 662	73 089	70 730	74 509	73 930
—	—	—	—	—	—	2 Réceptions en prov. Communauté	1 104	1 130	1 172	1 194	1 088	1 116
—	—	—	—	—	1 947	3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—
27 774	38 026	43 989	46 224	48 804	47 739	4 Ressources	78 100	76 792	74 261	71 924	75 597	75 046
- 1 060	- 434	+ 380	- 612	- 1 081	- 1 922	5 Var. stocks (product. et import.) *	+ 16	- 144	- 24	- 5	+ 67	+ 21
—	—	—	—	—	—	6 Livraisons à la Communauté	196	239	300	253	54	1
—	—	—	—	—	—	7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—
26 714	37 592	44 369	45 612	47 723	45 817	9 Disponibilités intérieures	77 920	76 409	73 937	71 666	75 610	75 066
- 4 995	- 8 992	- 11 837	- 11 064	- 12 381	- 7 103	12 Consommation intérieure brute						
—	—	—	—	—	—	11a Echanges de gaz naturel	+ 4 995	+ 8 992	+ 11 837	+ 11 064	+ 12 381	+ 7 103
21 719	28 600	32 532	34 548	35 342	38 714	11b Achats de gaz aux raffineries	2 786	2 747	3 278	3 644	3 468	2 504
10 043	13 260	14 422	12 792	10 180	7 818	Consommat. inc. (y compr. échanges de gaz)	85 701	88 148	89 052	86 374	91 459	84 673
2 241	2 897	3 823	4 039	4 728	5 600	13 Transformations	16 255	16 392	14 940	13 005	14 147	12 841
9 435	12 443	14 287	17 717	20 434	25 296	14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	82	—	15 Consommation intérieure nette	69 446	71 756	74 112	73 369	77 312	71 832
—	—	70	74	319	406	16 Pertes sur les réseaux	2 649	2 606	2 996	3 144	3 329	1 775
9 435	12 243	14 217	17 643	20 033	24 890	17 Consommation du secteur Energie	30 827	31 087	29 953	29 641	30 980	30 071
—	+ 200	—	—	—	—	18 Consommation finale	35 970	38 063	41 163	40 584	43 380	39 729
1 192	1 725	2 069	1 871	1 952	2 064	19 Ecart statistique	—	—	—	—	- 377	+ 257
7 004	8 618	9 526	12 366	13 621	15 236	181 secteur Sidérurgie	16 756	16 958	17 156	17 134	17 177	17 038
—	—	—	—	—	44	182 secteur Autres industries	6 412	8 217	9 939	7 723	10 046	8 228
70	65	65	76	150	249	soit :	64	58	101	120	110	121
923	1 354	1 462	1 522	1 461	1 449	1821 Métaux non ferreux	—	—	—	—	—	—
3 702	4 645	4 657	7 130	7 064	8 087	1822 Extraction (combustibles exclus)	368	380	348	351	270	215
1 536	1 995	2 388	2 632	3 371	3 879	1823 Denrées aliment., boissons, tabac	90	106	109	109	76	70
267	361	493	810	1 101	1 112	1824 Textiles, habillement et cuirs	23	22	20	27	21	15
506	198	461	196	474	300	1825 Pâtes à papier et papier	4 518	5 972	7 100	4 922	6 542	5 660
—	—	—	—	—	—	1826 Chimie	917	875	950	998	896	805
406	577	486	494	341	418	1827 Produits minéraux non métalliques	1 209	1 416	1 635	1 753	1 317	1 174
833	1 323	2 136	2 912	4 119	7 172	1828 Fabrications métalliques	37	187	211	222	202	152
—	—	—	—	—	—	1829 Autres non dénommées ailleurs	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ajustement *	- 814	- 799	- 535	- 779	+ 612	+ 16
—	—	—	—	—	—	183 secteur Transports	221	—	49	—	246	—
—	—	—	—	—	—	184 secteur Foyers domestiques, etc.	12 581	12 888	14 019	15 727	15 911	14 463

* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

BALANS NAAR GASOORTEN

BILANCIO PER TIPI DI GAS

1 Natuurlijk gas

1 Gas naturale

2 Gemaakt gas
(zonder vloeibaar en raffinaderijgas)2 Gas derivati
(senza GPL e gas di raffinerie)

BILANZ NACH GASARTEN
1 Flüssig- und Raffineriegas
2 Alle Gasarten
 (Gasbilanz +
 Bilanz v. Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN PAR SORTES DE GAZ
BALANCE-SHEET BY GAS TYPES
1 Liquefied petroleum gases and refinery gas
2 All gases
 (gas balance-sheet +
 balance-sheet for liquefied petroleum gases and refinery gas)

FRANCE

1960	1961	1962	1963	1964	1965	Tcal (PCS)	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 — Gaz de pétrole liquéfié et gaz de raffineries							2 — Tous gaz (bilan gaz + bilan gaz de pétrole liquéfié et gaz de raffineries)					
13 813	15 131	20 070	23 241	25 925	29 082	1 Production	118 583	128 819	137 148	140 195	149 238	148 804
1 805	1 655	5 287	5 819	6 704	7 704	gaz de raffineries						
12 008	13 476	14 783	17 422	19 221	21 378	gaz de pétrole liquéfiés						
360	360	441	880	726	790	2 Réceptions en prov. Communauté	1 464	1 490	1 613	2 074	1 814	1 906
—	—	—	—	—	—	3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	1 947
14 173	15 491	20 511	24 121	26 651	29 872	4 Ressources	120 047	130 309	138 761	142 269	151 052	152 657
+ 468	+ 168	+ 438	+ 278	+ 397	+ 518	5 Var. stocks (product. et import.)*	— 576	— 410	+ 794	— 339	— 617	— 1 383
1 560	1 920	1 915	2 457	2 836	3 780	6 Livraisons à la Communauté	1 756	2 159	2 215	2 710	2 890	3 781
—	—	—	—	—	—	7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—
13 081	13 739	19 034	21 942	24 212	26 610	9 Disponibilités intérieures	117 715	127 740	137 340	139 220	147 545	147 493
2 786	2 747	3 278	3 644	3 468	2 504	12 Consommation intérieure brute						
10 295	10 992	15 756	18 298	20 744	24 106	11b Ventes aux autres producteurs de gaz						
—	—	—	—	—	—	Consomm. intér. (gaz vendu exclu)						
—	—	—	—	—	—	13 Transformations	26 298	29 652	29 362	25 797	24 327	20 659
10 295	10 992	15 756	18 298	20 744	24 106	14 Consommation non énergétique	2 241	2 897	3 823	4 039	4 728	5 600
204	192	62	467	796	998	15 Consommation intérieure nette	89 176	95 191	104 155	109 384	118 490	121 234
96	72	79	118	201	103	16 Pertes sur les réseaux	2 853	2 798	3 058	3 611	4 207	2 773
9 995	10 728	15 615	17 713	19 759	23 003	17 Consommation du secteur Energie	30 923	31 159	30 102	29 833	31 500	30 580
—	—	—	—	—	—	18 Consommation finale	55 400	61 034	70 995	75 940	83 172	87 622
—	—	—	—	—	—	19 Ecartés statistiques	—	+ 200	—	—	—	+ 259
—	—	—	—	—	—	Consommation finale du :						
1 589	864	4 665	5 105	6 531	7 406	181 secteur Sidérurgie	17 948	18 683	19 225	19 075	19 129	19 104
—	—	—	—	—	—	182 secteur Autres industries	15 005	17 699	24 130	25 194	30 198	30 870
—	—	—	—	—	—	soit :						
—	—	—	—	—	—	1821 Métaux non ferreux	64	58	101	120	110	165
—	—	—	—	—	—	1822 Extraction (combustibles exclus)	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12	23	1823 Denrées aliment., boissons, tabac	438	445	413	427	432	487
—	—	—	—	—	3	1824 Textiles, habillement et cuirs	90	106	109	109	76	189
—	—	—	—	—	2	1825 Pâtes à papier et papier	946	1 376	1 482	1 549	1 482	1 466
454	288	3 675	3 971	5 144	5 875	1826 Chimie	8 674	10 905	15 432	16 023	18 750	19 622
168	180	206	224	287	312	1827 Produits minéraux non métalliques	2 621	3 050	3 544	3 854	4 554	4 996
296	324	340	353	564	671	1828 Fabrications métalliques	1 772	2 101	2 468	2 916	2 982	2 957
671	72	444	557	524	520	1829 Autres non dénommées ailleurs	1 214	457	1 116	975	1 200	972
—	—	—	—	—	—	Ajustement *	— 814	— 799	— 535	— 779	+ 612	+ 16
6	—	—	—	—	—	183 secteur Transports	633	577	535	494	587	418
8 400	9 864	10 950	12 538	13 228	15 595	184 secteur Foyers domestiques, etc.	21 814	24 075	27 105	31 177	33 258	37 230

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

(+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

BALANS NAAR GASOORTEN
1 Vloeibaar en raffinaderijgas
2 Alle gassoorten
 (gasbalans +
 balans vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO PER TIPI DI GAS
1 Gas di petrolio liquefatti e gas di raffinerie
2 Tutti i tipi di gas
 (bilancio gas +
 bilancio gas di petrolio liquefatti e gas di raffinerie)

1 Naturgas

1 Natural gas

2 Abgeleitete Gase
(ohne Flüssig- und Raffineriegas)2 Manufactured gas
(without LPG and refinery gas)

ITALIA

1960	1961	1962	1963	1964	1965	Tcal (PCS)	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 — Gaz naturel							2 — Gaz dérivés (sans GPL et gaz de raffineries)					
58 670	62 175	65 070	66 135	69 934	70 998	1 Produzione	14 600	15 721	17 663	18 809	18 154	22 846
—	—	—	—	—	—	2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3 Importazioni dai Paesi terzi	—	—	—	—	—	—
58 670	62 175	65 070	66 135	69 934	70 998	4 Risorse	14 600	15 721	17 663	18 809	18 154	22 846
—	—	—	—	455	555	5 Var. stocks (product. e import.) *	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7 Esportazioni verso Paesi terzi	—	—	—	—	—	—
58 670	62 175	65 070	66 135	69 479	70 443	9 Disponibilità interne	14 600	15 721	17 663	18 809	18 154	22 846
—	—	—	—	—	—	12 Consumo interno netto	—	—	—	—	—	—
— 1 972	— 1 763	— 2 130	— 2 299	— 2 964	— 3 417	11a Scambi di gas naturale	+ 1 972	+ 1 763	+ 2 130	+ 2 299	+ 2 964	+ 3 417
—	—	—	4	48	—	11b Acquisti di gas alle raffinerie	146	175	163	239	141	195
56 698	60 412	62 940	63 840	66 563	67 026	Consumo interno (scambi di gas inclusi)	16 718	17 659	19 956	21 347	21 259	26 458
4 754	5 036	6 586	6 390	6 854	6 316	13 Trasformazioni	1 620	1 830	2 011	2 419	2 712	4 705
9 919	10 765	11 366	12 695	14 023	15 925	14 Consumo non energetico	—	—	—	—	—	—
42 025	44 611	44 988	44 755	45 686	45 295	15 Consumo interno netto	15 098	15 829	17 945	18 928	18 547	21 753
138	185	201	204	869	883	16 Perdita sulle reti	486	662	651	533	761	927
591	157	157	149	127	291	17 Consumo del settore Energia	4 560	4 936	5 457	6 200	6 853	8 773
41 296	44 269	44 630	44 615	44 680	43 866	18 Consumo finale	10 052	10 231	11 837	12 316	10 890	12 053
—	—	—	213	+ 10	— 255	19 Differenze statistiche	—	—	—	— 121	+ 43	—
						Consumo finale del :						
7 721	8 151	7 467	7 289	7 407	7 416	181 settore Siderurgia	3 314	3 107	3 950	4 011	2 876	4 329
25 932	27 970	27 334	26 290	25 733	23 717	182 settore Altre industrie	2 551	2 964	3 515	3 730	3 381	3 080
516	520	502	541	528	491	di cui :	—	—	—	—	—	—
2 604	2 626	2 650	2 234	2 202	2 102	1821 Metalli non ferrosi	—	—	—	—	—	—
4 162	3 977	4 703	4 511	4 295	3 240	1822 Estrazione (combustibili esclusi)	—	—	—	—	—	—
1 715	1 836	1 680	1 553	1 556	1 247	1823 Derrate aliment., bevande, tabacco	—	—	—	—	—	—
6 880	7 555	6 373	6 718	7 207	7 019	1824 Tessili, abbigliamento e cuoi	—	—	—	—	—	—
6 188	7 420	7 612	7 180	6 926	6 643	1825 Paste-carta e carta	—	—	—	—	—	—
2 584	2 798	2 840	3 094	2 821	2 785	1826 Chimica	1 903	1 956	1 892	2 248	1 922	1 586
1 283	1 238	974	459	198	190	1827 Prodotti minerali non metallici	311	324	298	294	283	220
1 943	1 647	1 387	1 189	1 064	1 019	1828 Fabbricazioni metalliche	—	5	6	11	—	—
5 690	6 501	8 442	9 847	10 476	11 714	1829 Altre non denominate altrove	337	679	1 319	1 177	1 176	1 274
						sette Trasporti	—	—	—	—	—	—
						sette Consumi domestici, ecc.	4 187	4 160	4 372	4 575	4 633	4 644

* (+) Prelevamenti dagli stocks; (—) Messe in stocks.

* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

BALANS NAAR GASOORTEN

BILANCIO PER TIPI DI GAS

1 Natuurlijk gas

1 Gas naturale

2 Gemaakt gas
(zonder vloeibaar en raffinaderijgas)2 Gas derivati
(senza GPL e gas di raffinerie)

BILANZ NACH GASARTEN
1 Flüssig- und Raffineriegas
2 Alle Gasarten

 (Gasbilanz +
Bilanz v. Flüssig- und Raffineriegas)

BILAN PAR SORTES DE GAZ
BALANCE-SHEET BY GAS TYPES
1 Liquefied petroleum gases and refinery gas
2 All gases

 (gas balance-sheet +
balance-sheet for liquefied petroleum gases and refinery gas)

ITALIA

1960	1961	1962	1963	1964	1965	Tot (PCS)	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 — Gaz de pétrole liquéfié et gaz de raffineries							2 — Tous gaz (bilan gaz + bilan gaz de pétrole liquéfié et gaz de raffineries)					
7 537	8 923	10 265	12 977	14 781	17 202	1	80 807	86 819	92 998	97 921	102 869	111 046
273	369	472	1 183	1 521	1 794							
7 264	8 554	9 793	11 794	13 260	15 408							
399	482	381	223	120	84	2	399	482	381	223	120	84
—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
7 936	9 405	10 646	13 200	14 901	17 286	4	81 206	87 301	93 379	98 144	102 989	111 130
— 71	— 58	+ 37	— 52	— 60	— 406	5	— 71	— 58	+ 37	— 52	— 515	— 961
152	167	200	145	108	564	6	152	167	200	145	108	564
—	—	—	286	564	816	7	—	—	—	286	564	816
7 713	9 180	10 483	12 717	14 169	15 500	9	80 983	87 076	93 216	97 661	101 802	108 789
146	175	163	243	189	195	12						
7 567	9 005	10 320	12 474	13 980	15 305	11b						
—	—	—	79	273	286							
—	—	—	—	—	—	13	6 374	6 866	8 597	8 888	9 839	11 307
7 567	9 005	10 320	12 395	13 707	15 305	14	9 919	10 765	11 366	12 695	14 023	15 925
147	226	328	123	26	2	15	64 690	69 445	73 253	76 078	77 940	81 557
—	—	—	—	—	—	16	771	1 073	1 180	860	1 656	1 812
7 420	8 805	9 992	12 272	13 681	15 017	17	5 151	5 093	5 614	6 349	6 980	9 064
—	26	—	—	—	—	18	58 768	63 305	66 459	69 203	69 251	70 936
—	—	—	—	—	—	19	—	26	—	334	+ 53	— 255
—	—	—	—	—	—							
1	3	16	44	24	12	181	11 036	11 261	11 433	11 344	10 307	11 757
411	925	1 104	2 214	5 007	3 496	182	28 894	31 859	31 953	32 234	34 121	30 293
—	2	46	4	168	72							
3	2	89	—	240	96	1821	517	522	548	545	696	563
4	5	3	2	—	—	1822	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	1823	2 607	2 628	2 739	2 234	2 442	2 198
354	661	759	1 577	2 223	2 416	1824	4 166	3 982	4 706	4 513	4 295	3 240
1	29	8	20	1 332	504	1825	1 717	1 836	1 680	1 554	1 628	1 271
46	15	30	57	960	372	1826	9 137	10 172	9 024	10 543	11 352	11 021
—	211	169	553	12	12	1827	6 500	7 773	7 918	7 494	8 541	7 367
—	—	—	—	—	—	1828	2 630	2 818	2 876	3 162	3 781	3 157
7 008	7 577	8 572	9 054	7 450	10 069	1829	1 620	2 128	2 462	2 189	1 386	1 476
—	300	300	960	1 200	1 440	183	1 953	1 947	1 687	2 149	2 264	2 459
—	—	—	—	—	—	184	16 885	18 238	21 386	23 476	22 559	26 427

* (+) Prelevamenti dagli stocks; (—) Messe in stocks.

* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

BALANS NAAR GASOORTEN
1 Vloeibaar en raffinaderijgas
2 Alle gassoorten

 (gasbalans +
balans vloeibaar en raffinaderijgas)

BILANCIO PER TIPI DI GAS
1 Gas di petrolio liquefatti e gas di raffinerie
2 Tutti i tipi di gas

 (bilancio gas +
bilancio gas di petrolio liquefatti e gas di raffinerie)

BILANZ NACH GASARTEN

BILAN PAR SORTES DE GAZ

BALANCE-SHEET BY GAS TYPES

1 Naturgas

1 Natural gas

2 Abgeleitete Gase
(ohne Flüssig- und Raffineriegas)

2 Manufactured gas
(without LPG and refinery gas)

NEDERLAND

1960	1961	1962	1963	1964	1965	Taal (bov. w.)	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
1 — Gaz naturel							2 — Gaz dérivés (sans GPL et gaz de raffineries)						
3 148	4 264	4 684	5 460	7 566	14 950	1	Produktie	16 644	16 288	16 140	16 391	17 050	16 139
—	—	—	—	—	—	2	Aanvoer uit de Gemeenschap	60	76	82	118	33	10
—	—	—	—	—	—	3	Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—
3 148	4 264	4 684	5 460	7 566	14 950	4	Bruto beschikbare hoeveelheden	16 704	16 364	16 222	16 509	17 083	16 149
—	—	—	11	—	—	5	Wijz. in de voorr. (prod. en imp.) *	—	—	—	—	—	—
—	—	—	26	89	308	6	Leveringen aan de Gemeenschap	—	—	2	2	10	6
—	—	—	—	—	—	7	Uitvoer naar derde landen	—	—	—	—	—	—
3 148	4 264	4 684	5 423	7 477	14 462	9	Netto beschikbare hoeveelh.	16 704	16 364	16 220	16 507	17 073	16 143
—	—	—	—	—	—	12	Bruto binnenlands verbruik	16 704	16 364	16 220	16 507	17 073	16 143
- 1 440	- 1 328	- 1 395	- 1 769	- 1 060	- 890	11a	Ruil van natuurlijk gas	+ 1 440	+ 1 328	+ 1 395	+ 1 769	+ 1 060	+ 890
208	—	—	—	—	—	11b	Aankoop van gas bij raffin.	1 408	1 924	2 726	2 898	2 223	1 256
1 916	2 936	3 289	3 654	6 417	13 752		Binnenlands verbruik (ruil van gas inbegr.)	19 552	19 616	20 341	21 174	20 356	18 289
412	412	403	389	408	409	13	Omzetting	1 202	1 053	971	1 019	1 239	1 647
—	—	—	—	—	—	14	Niet-energetisch verbruik	—	—	—	—	—	—
1 504	2 524	2 886	3 265	6 009	13 343	15	Netto binnenlands verbruik	18 350	18 563	19 370	20 155	19 117	16 642
148	112	106	183	435	1 135	16	Verliezen op het verdelingsnet	356	344	361	356	540	529
468	856	1 002	1 086	2 352	2 702	17	Verbruik van de sector Energie	5 200	5 504	5 556	5 690	4 227	2 945
888	1 556	1 778	1 996	3 222	9 506	18	Eindverbruik	12 795	12 716	13 453	14 109	14 350	13 168
—	—	—	—	—	—	19	Statistische afwijkingen	—	1	—	—	—	—
						Eindverbruik in de :							
—	—	—	—	—	745	181	sector IJzer- en staalindustrie	1 375	1 548	1 731	1 634	2 000	1 500
388	1 000	1 140	1 202	1 766	4 480	182	sector Overige industrie	6 064	5 664	5 693	6 097	6 277	6 168
—	—	—	1	2	72	daarvan :							
—	—	—	—	—	—	1821	Non-ferro metalen	—	—	12	23	27	25
5	9	12	19	14	59	1822	Mijnbouw (uitgez. brandst.) *	—	—	—	—	—	—
—	4	7	4	2	24	1823	Voedings- en genotmiddelen	80	80	84	85	90	85
—	—	—	—	—	—	1824	Textiel, kleding en leder	8	5	4	6	5	5
—	—	—	—	—	—	1825	Papier	5	5	4	4	5	4
240	577	686	763	1 050	2 837	1826	Chemie	2 500	2 263	2 337	2 337	2 420	2 004
—	13	31	44	137	535	1827	Glas, keramiek en bouwmat.	390	392	358	352	383	289
60	80	101	114	138	310	1828	Metaalverwerking	450	420	376	385	344	274
—	—	—	—	—	—	1829	Overige	15	20	10	9	11	11
+	317	303	256	419	595		Aanpassingsverschil *	+ 2 616	+ 2 479	+ 2 508	+ 2 896	+ 2 992	+ 3 471
40	44	—	—	—	—	183	sector Vervoer	—	—	—	—	—	—
460	512	638	794	1 456	4 281	184	sector Huisbrand, enz.	5 356	5 504	6 029	6 378	6 073	5 500

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

BALANS NAAR GASOORTEN

BILANCIO PER TIPI DI GAS

1 Natuurlijk gas

1 Gas naturale

2 Gemaakt gas
(zonder vloeibaar en raffinaderijgas)

2 Gas derivati
(senza GPL e gas di raffinerie)

BILANZ NACH GASARTEN
BILAN PAR SORTES DE GAZ
BALANCE-SHEET BY GAS TYPES
1 Flüssig- und Raffineriegas
1 Liquefied petroleum gases and refinery gas
2 Alle Gasarten

 (Gasbilanz +
Bilanz v. Flüssig- und Raffineriegas)

2 All gases

 (gas balance-sheet +
balance-sheet for liquefied petroleum gases and refinery gas)

NEDERLAND

1960	1961	1962	1963	1964	1965	Taal (bov.w.)	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 — Gaz de pétrole liquéfié et gaz de raffineries						2 — Tous gaz (bilan gaz + bilan gaz de pétrole liquéfié et gaz de raffineries)						
4 526	5 133	6 190	6 424	6 818	7 369	1	24 318	25 685	27 014	28 275	31 434	38 458
1 578	1 878	2 513	2 732	2 476	2 617	Produktie raffinaderijgas						
2 948	3 255	3 677	3 692	4 342	4 752	vloeibaar gas						
652	768	852	908	1 213	1 114	2	712	844	934	1 026	1 246	1 124
5 178	5 901	7 042	7 332	8 031	8 483	4	25 030	26 529	27 948	29 301	32 680	39 502
—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	11	—	—
1 372	1 497	1 778	1 869	1 951	1 400	6	1 372	1 497	1 780	1 897	2 050	1 714
100	135	150	135	504	1 182	7	100	135	150	135	504	1 182
3 706	4 269	5 114	5 328	5 576	5 901	9	23 558	24 897	26 018	27 258	30 126	36 686
1 616	1 924	2 726	2 898	2 223	1 256	12						
2 090	2 345	2 388	2 430	3 353	4 645	11b						
—	—	—	—	—	—	13	1 614	1 465	1 374	1 408	1 647	2 056
2 090	2 345	2 388	2 430	3 353	4 645	15	21 944	23 432	24 644	25 850	28 479	34 630
120	296	307	190	4	46	16	624	752	774	729	979	1 710
—	—	—	—	1 328	1 409	17	5 668	6 360	6 558	6 776	7 907	7 056
1 970	1 946	2 081	2 240	2 641	2 827	18	15 653	16 218	17 312	18 345	20 213	25 501
—	+ 103	—	—	620	+ 363	19	—	+ 102	—	—	620	+ 363
Eindverbruik in de :												
500	525	555	522	328	364	181	1 375	1 548	1 731	1 634	2 000	2 245
—	—	—	—	—	—	182	6 952	7 189	7 388	7 821	8 371	11 012
—	—	—	—	—	—	daarvan :						
—	—	—	—	—	—	1821	—	—	12	24	29	97
—	—	—	—	—	—	1823	35	89	96	104	104	144
—	—	—	—	—	—	1824	8	9	11	10	7	29
—	—	—	—	—	—	1825	5	5	4	4	5	22
—	—	—	—	—	—	1826	2 740	2 840	3 023	3 100	3 470	4 841
—	—	—	—	—	—	1827	390	405	389	396	520	824
—	—	—	—	—	—	1828	490	500	477	499	482	584
500	525	555	522	328	364	1829	515	545	565	532	343	405
—	—	—	—	—	—		+ 2 719	+ 2 796	+ 2 811	+ 3 152	+ 3 411	+ 4 066
500	400	575	530	564	576	183	540	444	575	530	564	576
970	1 021	951	1 188	1 749	1 887	184	6 786	7 037	7 618	8 360	9 278	11 668

* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

BALANS NAAR GASOORTEN
BILANCIO PER TIPI DI GAS
1 Vloeibaar en raffinaderijgas
1 Gas di petrolio liquefatti e gas di raffinerie
2 Alle gassoorten
2 Tutti i tipi di gas

 (gasbalans +
balans vloeibaar en raffinaderijgas)

 (bilancio gas +
bilancio gas di petrolio liquefatti e gas di raffinerie)

BILANZ NACH GASARTEN

BILAN PAR SORTES DE GAZ

BALANCE-SHEET BY GAS TYPES

1 Naturgas

2 Abgeleitete Gase
(ohne Flüssig- und Raffineriegas)

1 Natural gas

2 Manufactured gas
(without LPG and refinery gas)

1960	1961	1962	1963	1964	1965	Tcal (PCS)	1960	1961	1962	1963	1964	1965					
1 — Gaz naturel						BELGIQUE/BELGIË						2 — Gaz dérivés (sans GPL et gaz de raffineries)					
596	594	607	589	595	702	1 Production	32 279	30 590	31 088	30 358	31 798	31 482					
—	—	—	—	—	—	2 Réceptions en prov. Communauté	45	34	34	49	34	31					
—	—	—	—	—	—	3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—					
596	594	607	589	595	702	4 Ressources	32 324	30 624	31 122	30 407	31 832	31 513					
—	—	—	—	—	—	5 Var. stocks (product. et import.) *	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	6 Livraisons à la Communauté	285	257	240	258	239	241					
—	—	—	—	—	—	7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—					
596	594	607	589	595	702	9 Disponibilités intérieures	32 039	30 367	30 882	30 149	31 593	31 272					
—	—	—	—	—	—	12 Consommation intérieure brute	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	11a Echanges de gaz naturel	459	433	497	489	476	564					
—	—	—	—	—	—	11b Achats de gaz aux raffineries	409	667	1 189	1 889	3 084	3 483					
137	161	110	100	119	138	Consomm. int. (y compr. échanges de gaz)	32 907	31 467	32 568	32 527	35 156	35 319					
137	161	110	87	75	81	13 Transformations	6 114	5 563	5 178	4 645	5 396	4 836					
—	—	—	—	—	—	14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	13	44	57	15 Consommation intérieure nette	26 793	25 904	27 390	27 882	29 760	30 483					
—	—	—	—	44	30	16 Pertes sur les réseaux	611	618	621	755	731	735					
—	—	—	—	—	—	17 Consommation du secteur Energie	12 824	12 402	12 612	12 473	14 130	13 102					
—	—	—	—	—	—	18 Consommation finale	13 358	12 884	14 157	14 659	14 900	16 646					
—	—	—	+	13	—	19 Ecartés statistiques	—	—	—	5	1	—					
						Consommation finale du :											
—	—	—	—	—	—	181 secteur Sidérurgie	7 275	7 012	7 033	8 187	8 099	9 133					
—	—	—	—	—	—	182 secteur Autres industries	3 507	3 106	3 820	2 688	2 716	2 820					
						soit :											
—	—	—	—	—	—	1821 Métaux non ferreux	25	18	19	20	22	25					
—	—	—	—	—	—	1822 Extraction (combustibles exclus)	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	1823 Denrées aliment., boissons, tabac	—	—	3	2	—	—					
—	—	—	—	—	—	1824 Textiles, habillement et cuirs	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	1825 Pâtes à papier et papier	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	1826 Chimie	2 035	1 613	1 579	1 625	1 538	1 710					
—	—	—	—	—	—	1827 Produits minéraux non métalliques	440	391	312	232	213	202					
—	—	—	—	—	—	1828 Fabrications métalliques	21	51	22	21	22	27					
—	—	—	—	—	—	1829 Autres non dénommées ailleurs	986	1 033	1 885	788	921	856					
—	—	—	—	—	—	183 secteur Transports	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	184 secteur Foyers domestiques, etc.	2 576	2 766	3 304	3 787	4 085	4 693					

LUXEMBOURG

Néant.

Voir bilan Gaz page 175.

* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

BALANS NAAR GASOORTEN

BILANCIO PER TIPI DI GAS

1 Natuurlijk gas

2 Gemaakt gas
(zonder vloeibaar en raffinaderijgas)

1 Gas naturale

2 Gas derivati
(senza GPL e gas di raffinerie)

BILANZ NACH GASARTEN
BILAN PAR SORTES DE GAZ
BALANCE-SHEET BY GAS TYPES
1 Flüssig- und Raffineriegas
1 Liquefied petroleum gases and refinery gas
2 Alle Gasarten

(Gasbilanz + Bilanz v. Flüssig- und Raffineriegas)

2 All gases

(gas balance-sheet + balance-sheet for liquefied petroleum gases and refinery gas)

1960	1961	1962	1963	1964	1965	Tcal (FCS)	1960	1961	1962	1963	1964	1965					
1 — Gaz de pétrole liquéfié et gaz de raffineries						BELGIQUE/BELGIË						2 — Tous gaz (bilan gaz + bilan gaz de pétrole liquéfié et gaz de raffineries)					
1 971	2 638	2 941	3 989	4 816	5 699	1	Production	34 846	33 822	34 636	34 936	37 209	37 883				
770	924	847	1 287	1 830	2 286		<i>gaz de raffineries</i>										
1 201	1 714	2 094	2 702	2 986	3 413		<i>gaz de pétrole liquéfiés</i>										
1 832	2 475	3 154	2 974	3 176	2 725	2	Réceptions en prov. Communauté	1 877	2 509	3 188	3 023	3 210	2 756				
3 803	5 113	6 095	6 963	7 992	8 424	4	Ressources	36 723	36 331	37 824	37 959	40 419	40 639				
+ 5	+ 36	—	—	—	—	5	Var. stocks (product. et import) *	+ 5	+ 36	—	—	—	—				
185	262	274	423	522	581	6	Livraisons à la Communauté	470	519	692	827	761	822				
3 623	4 887	5 369	5 971	7 470	7 843	9	Disponibilités intérieures	36 258	35 848	36 858	36 709	39 658	39 817				
409	667	1 189	1 889	3 087	3 483	12	Consommation intérieure brute										
3 214	4 220	4 180	4 082	4 383	4 360	11b	Ventes aux autres producteurs de gaz										
—	—	—	—	—	—		Consommation intérieure (gaz vendu exclu)										
3 214	4 220	4 180	4 082	4 383	4 360	13	Transformations	6 251	5 724	5 288	4 732	5 471	4 917				
—	—	—	—	—	—	15	Consommation intérieure nette	30 007	30 124	31 570	31 977	34 187	34 900				
—	—	—	—	—	—	16	Pertes sur les réseaux	611	618	621	767	1 176	779				
3 214	4 189	4 180	3 892	3 982	4 346	17	Consommation du secteur Energie	12 824	12 402	12 612	12 473	14 130	13 102				
—	+ 31	—	+ 178	—	—	18	Consommation finale	16 572	17 073	18 337	18 551	18 882	20 992				
—	—	—	—	—	—	19	Ecartés statistiques	—	+ 31	—	+ 186	—	+ 27				
—	—	—	—	—	—		Consommation finale du :										
1 508	1 892	1 681	1 309	1 565	1 585	181	secteur Sidérurgie	7 275	7 012	7 057	8 219	8 146	9 169				
—	—	—	—	—	—	182	secteur Autres industries	5 015	4 998	5 501	3 997	4 281	4 405				
—	—	—	—	—	—		soit :										
330	214	310	178	238	306	1821	Métaux non ferreux	25	18	19	20	22	25				
—	—	—	—	—	—	1823	Denrées aliment., boissons, tabac	—	—	3	2	—	—				
—	—	—	—	—	—	1826	Chimie	2 365	1 877	1 889	1 803	1 776	2 016				
1 178	1 628	1 288	953	1 102	1 031	1827	Produits minéraux non métalliques	440	391	395	410	438	450				
—	—	—	—	—	—	1828	Fabrications métalliques	21	51	22	21	22	27				
254	333	333	356	355	355	1829	Autres non dénommées ailleurs	2 164	2 661	3 173	1 741	2 023	1 887				
1 452	1 964	2 142	2 192	2 015	2 370	183	secteur Transports	254	333	333	356	355	355				
—	—	—	—	—	—	184	secteur Foyers domestiques, etc.	4 028	4 730	5 446	5 979	6 100	7 063				
LUXEMBOURG																	
—	—	—	—	—	—	1	Production	15 397	15 492	14 580	12 147	13 152	13 781				
83	127	144	164	189	256	2	Réceptions en prov. Communauté	389	467	441	415	242	256				
83	127	144	164	189	256	4	Ressources	15 786	15 959	15 021	12 562	13 394	14 037				
1	—	—	—	—	—	5	Var. stocks (product. et import) *	—	1	—	—	—	—				
3	—	—	—	—	—	6	Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	13	19				
79	127	144	164	176	237	7	Exportations vers Pays tiers	3	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	9	Disponibilités intérieures	15 702	15 959	15 021	12 562	13 381	14 018				
79	127	144	164	176	237	12	Consommation intérieure brute										
—	—	—	—	—	—	13	Transformations	5 052	4 861	4 453	3 910	4 145	4 006				
79	127	144	164	176	237	15	Consommation intér. nette	10 730	11 098	10 568	8 652	9 236	10 012				
79	127	144	164	176	237	17	Consommation du secteur Energie	6 823	6 955	6 418	5 207	4 894	5 192				
—	—	—	—	—	—	18	Consommation finale	3 907	4 143	4 150	3 445	4 342	4 820				
—	—	—	—	—	—		Consommation finale du :										
—	—	—	—	—	—	181	secteur Sidérurgie	3 727	3 909	3 900	3 169	4 058	4 493				
—	—	—	—	—	—	182	secteur Autres industries	18	20	18	38	27	23				
—	—	—	—	—	—	183	secteur Transports	—	—	—	31	34	36				
79	127	144	107	122	179	184	secteur Foyers domestiques, etc.	162	214	232	207	223	268				

* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

BALANS NAAR GASOORTEN
BILANCIO PER TIPI DI GAS
1 Vloeibaar en raffinaderijgas
1 Gas di petrolio liquefatti e gas di raffinerie
2 Alle gassoorten
2 Tutti i tipi di gas

(gasbalans + balans vloeibaar en raffinaderijgas)

(bilancio gas + bilancio gas di petrolio liquefatti e gas di raffinerie)

NATURGAS

GAZ NATUREL

NATURAL GAS

- 1 Gewinnung von Naturgas insgesamt
- 2 Gewinnung von Erdgas
- 3 Gewinnung von Erdölgas
- 4 Gewinnung von Naturgas-Kondensaten

- 1 Production of natural gas, total
- 2 Production of natural gas originating from gasfields
- 3 Production of natural gas originating from oilfields
- 4 Production of natural gas condensates

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	
	★ 1 — Production totale de gaz naturel							★ 2 — Production de gaz naturel sec							
	1 000 m³							1 000 m³							
1950	842 206	73 485	246 000	509 628	13 093	—	—	801 058	51 420	246 000	503 628	10	—	—	1950
1951	1 350 873	81 045	285 000	966 272	18 556	—	—	1 299 933	56 972	285 000	956 272	1 689	—	—	1951
1952	1 831 353	90 785	275 600	1 427 302	37 666	—	—	1 745 211	56 912	275 600	1 404 302	8 397	—	—	1952
1953	2 691 834	99 282	248 900	2 279 678	63 974	—	—	2 564 428	58 020	248 900	2 238 678	18 830	—	—	1953
1954	3 525 789	141 229	268 300	2 967 269	148 991	—	—	3 363 895	87 479	268 300	2 916 269	91 847	—	—	1954
1955	4 389 372	308 979	248 700	3 627 243	168 450	—	—	4 229 367	239 748	284 700	3 578 243	126 676	—	—	1955
1956	5 500 742	461 025	374 648	4 465 274	199 795	—	—	5 293 940	366 621	374 300	4 409 274	143 745	—	—	1956
1957	6 489 829	463 769	818 954	4 987 074	220 032	—	—	6 284 637	357 126	816 500	4 987 074	123 937	—	—	1957
1958	7 344 488	469 721	1 448 288	5 175 732	250 747	—	—	7 132 367	343 838	1 440 908	5 175 732	171 889	—	—	1958
1959	9 568 851	548 685	2 614 097	6 117 549	288 520	—	—	9 320 105	387 625	2 605 063	6 117 549	209 868	—	—	1959
1960	11 899 545	642 766	4 425 647	6 447 224	383 908	—	—	11 611 629	447 728	4 415 700	6 447 224	300 977	—	—	1960
1961	14 109 638	736 669	6 033 882	6 862 710	476 377	—	—	13 751 415	481 232	6 021 500	6 862 710	385 973	—	—	1961
1962	15 621 485	926 788	7 006 048	7 150 582	538 067	—	—	15 182 225	616 492	6 991 621	7 150 582	423 530	—	—	1962
1963	16 686 746	1 294 948	7 521 481	7 267 600	602 717	—	—	16 162 862	914 994	7 507 166	7 267 600	473 102	—	—	1963
1964	18 466 662	1 967 122	7 939 393	7 684 301	875 846	—	—	17 796 191	1 456 815	7 923 883	7 684 301	731 192	—	—	1964
1965	20 308 593	2 777 640	7 910 886	7 802 445	1 817 622	—	—	19 555 091	2 220 727	7 894 452	7 802 445	1 637 467	—	—	1965
	★ 3 — Production de gaz naturel humide							4 — Production de condensats de gaz naturel							
	1 000 m³							t							
1950	41 148	22 065	—	6 000	13 083	—	—	.	.	22 162	1 804	—	—	—	1950
1951	50 940	24 073	—	10 000	16 867	—	—	.	.	25 990	3 796	—	—	—	1951
1952	86 142	33 873	—	23 000	29 269	—	—	.	.	25 180	26 541	—	—	—	1952
1953	127 406	41 262	—	41 000	45 144	—	—	.	.	22 140	50 570	—	—	—	1953
1954	161 894	53 750	—	51 000	57 144	—	—	.	.	23 790	57 638	—	—	—	1954
1955	160 005	69 231	—	49 000	41 774	—	—	.	.	23 670	56 795	—	—	—	1955
1956	206 802	94 404	348	56 000	56 050	—	—	.	.	28 056	62 712	—	—	—	1956
1957	205 192	106 643	2 454	.	96 095	—	—	.	.	37 104	65 934	—	—	—	1957
1958	212 121	125 883	7 380	.	78 858	—	—	.	.	58 271	64 898	—	—	—	1958
1959	248 746	161 060	9 034	.	78 652	—	—	.	.	156 145	59 900	—	—	—	1959
1960	287 916	195 038	9 947	.	82 931	—	—	337 961	11 032	267 982	58 947	—	—	—	1960
1961	358 223	255 437	12 382	.	90 404	—	—	483 634	12 669	413 823	57 142	—	—	—	1961
1962	439 260	310 296	14 427	.	114 537	—	—	490 257	11 527	423 651	55 079	—	—	—	1962
1963	523 884	379 954	14 315	.	129 615	—	—	504 051	11 383	437 600	55 068	—	—	—	1963
1964	670 471	510 307	15 510	.	144 654	—	—	571 602	18 103	490 376	63 123	—	—	—	1964
1965	753 502	556 913	16 434	.	180 155	—	—	651 383	14 877	568 481	68 025	—	—	—	1965

AARDGAS

GAS NATURALE

- 1 Totale produktie van aardgas
- 2 Produktie van aardgas afkomstig van de gasvelden
- 3 Produktie van aardgas afkomstig van de olievelden
- 4 Produktie van aardgascondensaten

- 1 Produzione totale di gas naturale
- 2 Produzione di gas secco
- 3 Produzione di gas petrolifero
- 4 Produzione di condensati di gas

1 Gewinnung von Naturgas insgesamt nach Fördergebieten

2 Gewinnung von Erdgas nach Fördergebieten

3 Gewinnung von Erdölgas nach Fördergebieten

1 Total production of natural gas by regions

2 Production of natural gas originating from gasfields by regions

3 Production of natural gas originating from oilfields by regions

	Deutschland (B.R.)					France		Italia		Nederland			
	Nördlich der Elbe	Zwischen Elbe und Weser	Zwischen Weser und Ems	Westlich der Ems	Ober-rheinthal	Alpen-vorland	Alsace	Bassin Aquitain	Continente	Sicilia	Oost-Nederland		West-Nederland
★ 1 — Production totale de gaz naturel par bassin													
1 000 m ³													
1950	2 961	5 215	803	64 506	—	—	—	246 000	509 628	13 093	—	1950	
1951	3 009	6 435	646	70 955	—	—	—	285 000	966 272	18 556	—	1951	
1952	3 541	7 365	2 202	77 677	—	—	—	275 600	1 427 302	37 666	—	1952	
1953	4 542	9 201	6 909	78 630	—	—	—	248 900	2 279 678	63 790	184	1953	
1954	6 543	12 635	16 012	103 649	2 390	—	—	268 300	2 967 269	147 647	1 344	1954	
1955	8 613	17 871	126 758	109 445	45 594	698	—	284 700	3 602 107	25 136	161 745	6 705	1955
1956	8 287	20 809	201 721	168 025	61 230	953	—	374 648	4 448 274	17 000	189 666	10 129	1956
1957	8 572	27 907	196 135	160 200	62 878	8 077	—	818 954	4 970 253	16 821	189 900	30 132	1957
1958	8 139	43 256	166 192	141 263	62 251	48 620	—	1 448 288	5 155 087	20 645	203 422	47 325	1958
1959	9 349	53 407	175 371	134 553	74 220	101 780	—	2 614 097	6 112 187	5 362	208 937	79 583	1959
1960	11 365	57 983	196 260	167 106	85 518	124 534	—	4 425 647	6 447 052	172	249 861	134 047	1960
1961	12 822	69 458	243 083	183 629	79 587	148 090	382	6 033 500	6 862 375	335	302 252	174 125	1961
1962	17 897	81 221	253 552	233 187	76 212	264 719	1 080	7 004 968	7 149 690	892	364 760	173 307	1962
1963	20 111	97 835	462 352	333 210	70 137	311 303	206	7 521 275	7 208 717	58 883	387 701	215 016	1963
1964	26 126	121 022	847 380	495 426	68 876	408 292	—	7 939 393	7 514 052	170 249	603 399	272 447	1964
1965	42 527	124 149	1 327 765	754 799	65 197	463 203	—	7 910 886	7 512 012	290 433	1 514 561	303 061	1965
2 — Production de gaz sec par bassin													
1 000 m ³													
1950	—	—	—	51 420	—	—	—	246 000	503 628	10	—	1950	
1951	—	—	—	56 972	—	—	—	285 000	956 272	1 689	—	1951	
1952	—	—	—	58 912	—	—	—	275 600	1 404 302	8 397	—	1952	
1953	—	—	—	58 020	—	—	—	248 900	2 238 678	18 830	—	1953	
1954	—	—	6 271	78 818	2 390	—	—	268 300	2 916 269	91 847	—	1954	
1955	—	332	116 049	78 395	44 972	—	—	284 700	—	126 445	231	1955	
1956	—	122	181 604	124 568	60 327	—	—	374 300	—	143 422	323	1956	
1957	—	2 051	171 760	115 594	61 283	6 438	—	816 500	—	122 318	1 619	1957	
1958	—	14 903	132 581	94 524	59 555	42 275	—	1 440 908	—	155 233	16 656	1958	
1959	—	16 428	125 267	85 311	70 361	90 258	—	2 605 063	—	167 171	42 697	1959	
1960	—	16 173	129 809	118 109	80 175	103 462	—	4 415 700	—	216 552	84 425	1960	
1961	—	18 762	143 151	128 785	73 304	117 230	382	6 021 500	—	275 304	110 669	1961	
1962	—	24 251	142 172	171 962	70 974	207 133	1 080	6 991 621	—	333 348	90 182	1962	
1963	—	33 622	338 558	262 132	65 684	214 998	206	7 507 166	—	362 971	110 131	1963	
1964	—	49 062	690 860	411 820	65 077	239 996	—	7 923 883	—	584 363	146 829	1964	
1965	—	49 548	1 172 056	664 057	62 252	272 814	—	7 894 452	—	1 497 265	140 202	1965	
★ 3 — Production de gaz humide par bassin													
1 000 m ³													
1950	2 961	5 215	803	13 086	—	—	—	—	6 000	13 083	—	1950	
1951	3 009	6 435	646	13 983	—	—	—	—	10 000	16 867	—	1951	
1952	3 541	7 365	2 202	20 765	—	—	—	—	23 000	29 269	—	1952	
1953	4 542	9 201	6 909	20 610	—	—	—	—	41 000	44 960	184	1953	
1954	6 543	12 635	9 741	24 831	—	—	—	—	51 000	55 800	1 344	1954	
1955	8 613	17 539	10 709	31 050	622	698	—	—	—	35 300	6 474	1955	
1956	8 287	20 687	20 117	43 457	903	953	—	348	—	46 244	9 806	1956	
1957	8 572	25 856	24 375	44 606	1 595	1 639	—	2 454	—	67 582	28 513	1957	
1958	8 139	28 353	33 611	46 739	2 696	6 345	—	7 380	—	48 189	30 669	1958	
1959	9 349	36 979	50 104	49 247	3 859	11 522	—	9 034	—	41 766	36 886	1959	
1960	11 365	41 810	66 451	48 997	5 343	21 072	—	9 947	—	33 309	49 622	1960	
1961	12 822	50 696	99 932	54 844	6 283	30 860	—	12 000	—	26 948	63 456	1961	
1962	17 897	56 970	111 380	61 225	5 238	57 586	—	13 347	—	31 412	83 125	1962	
1963	20 111	64 213	123 794	71 078	4 453	96 305	—	14 109	—	24 730	104 885	1963	
1964	26 126	71 960	156 520	83 606	3 799	168 296	—	15 510	—	19 036	125 618	1964	
1965	42 527	74 601	155 709	90 742	2 945	190 389	—	16 434	—	17 296	162 859	1965	

AARDGAS

GAS NATURALE

1 Totale produktie van aardgas naar gebieden

2 Produktie van aardgas (afkomstig van de gasvelden) naar gebieden

3 Produktie van aardgas (afkomstig van de olievelden) naar gebieden

1 Produzione totale di gas naturale per regione

2 Produzione di gas secca per regione

3 Produzione di gas petrolifero per regione

Gisements et régions	Année de découverte	Profondeur des gisements productifs mètres	Sondages productifs nombre	Production					
				1960	1961	1962	1963	1964	1965
				1 000 m ³					
1 FRANCE				4 425 647	6 033 882	7 006 048	7 521 481	7 939 393	7 910 886
GAZ SEC									
112 Aquitaine				4 415 700	6 021 500	6 991 621	7 507 166	7 923 883	7 894 452
1 Charlas	1960	3 600	1	32 800	28 300	1 834	—	—	—
2 Lacq profond	1953	4 000/4 500	31	4 116 000	5 718 200	6 692 962	7 205 785	7 627 120	7 678 500
3 St. Marcet	1940	1 500	13	266 900	275 000	296 825	301 381	296 763	215 952
117 Alsace									
4 Schaffhouse	1963	.	1	—	382	1 080	206	—	—
GAZ HUMIDE									
112 Aquitaine				9 947	12 000	13 347	14 109	15 510	16 434
5 Cazaux	1959	2 350	.	—	2 000	2 164	2 067	3 502	4 442
6 Parentis	1954	2 500	.	9 947	10 000	11 183	12 042	12 008	11 992
3 NEDERLAND				383 908	476 377	538 067	602 717	875 846	1 817 622
DROOG GAS									
301 Groningen, Friesland, Drenthe				216 552	275 304	333 348	362 971	584 363	1 497 265
1 Ameland	.	.	.	—	—	—	—	2 088	—
2 Annerveen-Anlo	1962	.	.	—	—	2 954	—	—	—
3 Blija-Ferwerderadeel	1963	.	.	—	—	—	262	—	—
4 Coevorden	1950	.	.	20 671	49 359	54 326	59 255	72 998	30 257
5 De Eeker	.	.	.	—	—	—	—	—	11 944
6 Delfzijl	1960	.	.	2 328	13	—	—	—	—
7 De Lutte	1956	.	.	4 800	6 485	6 648	—	—	—
8 De Wijk	1953	.	.	25 506	64 646	68 927	77 435	76 399	61 141
9 Denekamp	1953	.	.	6 839	—	9 942	3 600	—	—
10 Grootegast	1961	.	.	—	7	—	—	—	—
11 Midwolda	.	.	.	—	—	—	—	—	3 091
12 Noordbroek	1962	.	.	—	—	11 386	11 149	—	1 835
13 Norg	.	.	.	—	—	—	—	—	1 092
14 Rossum-Weerselo	1955	.	.	19 135	26 488	30 678	29 080	24 217	—
15 Sappemeer	.	.	.	—	—	—	—	1 128	154 462
16 Schoonebeek	1957	.	.	54 554	66 414	66 904	68 877	88 469	43 125
17 Slochteren	1959	.	.	6 900	18	—	—	225 236	1 158 934
18 Sonnega Weststellingwerf	1963	.	.	—	—	—	30	—	—
19 Staphorst	1958	.	.	6 335	—	—	—	—	—
20 Suawoude	.	.	.	—	—	—	—	—	984
21 Ten Boer	1956	.	.	935	634	—	—	—	—
22 Tietjerksteradeel	.	.	.	—	—	—	—	—	1 706
23 Tubbergen	1953	.	.	33 234	27 212	28 302	20 335	28 688	—
24 Tusschenklappen	.	.	.	—	—	—	—	—	2 832
25 Uithuizermeeden	.	.	.	—	—	—	—	—	1 328
26 Wanneperveen	1952	.	.	35 215	34 028	54 181	92 948	65 139	24 534
303 Utrecht, Noord-Holland, Zuid-Holland				84 425	119 669	90 182	110 131	146 829	140 202
27 De Lier	1958	.	.	62 492	82 759	75 924	100 740	135 684	133 788
28 Egmond	1964	.	.	—	—	—	—	819	—
29 IJsselmonde	1957	.	.	11	93	352	141	211	—
30 Leidschendam	1957	.	.	3 001	10 989	1 443	—	—	—
31 Middelle	1964	.	.	—	—	—	—	1 413	—
32 Nieuwerkerk	1958	.	.	129	—	—	—	—	—
33 Noordwijk	1955	.	.	3	—	—	—	—	—
34 Oude Lede	1959	.	.	19	—	—	—	—	—
35 Ridderkerk	1960	.	.	550	—	—	—	—	—
36 Rijswijk	1957	.	.	18 220	16 828	12 463	9 250	8 702	6 213
37 Zoetermeer	1965	.	.	—	—	—	—	—	201
NAT GAS									
301 Groningen, Friesland, Drenthe				33 309	26 948	31 412	24 730	19 036	17 296
38 Annerveen-Anlo	1962	.	.	—	—	9 827	4 224	2	—
39 Schoonebeek	1943	760	.	33 309	26 948	21 585	20 506	19 034	17 296
303 Utrecht, Noord-Holland, Zuid-Holland				49 622	63 456	83 125	104 885	125 618	162 859
40 Ablasserdam	1957	.	.	9	—	—	—	—	—
41 Berkel	1954	945-1 130	.	—	—	82	73	71	73
42 Delft	1954	945-1 160	.	63	36	38	54	60	41
43 De Lier	1955	1 585	.	8 143	7 789	17 113	22 974	28 292	29 268
44 IJsselmonde-Ridderkerk	1956	945-1 525	.	21 253	32 383	45 568	59 837	70 559	103 286
45 Meyendel	1958	1 280	.	88	6	174	824	—	—
46 Moerkapelle	1957	730-1 340	.	96	85	32	23	67	113
47 Pijnacker	1955	1 765	.	5 118	6 435	3 629	3 639	8 304	9 394
48 Rijswijk	1953	760-1 555	.	3 889	3 656	3 656	2 619	1 349	1 189
49 Wassenaar	1956	1 280	.	8 053	10 110	9 724	11 086	13 136	13 393
50 Werkendam	1958	1 980	.	42	34	37	73	73	35
51 Zoetermeer	1957	975	.	2 868	2 922	3 072	3 683	3 707	6 068

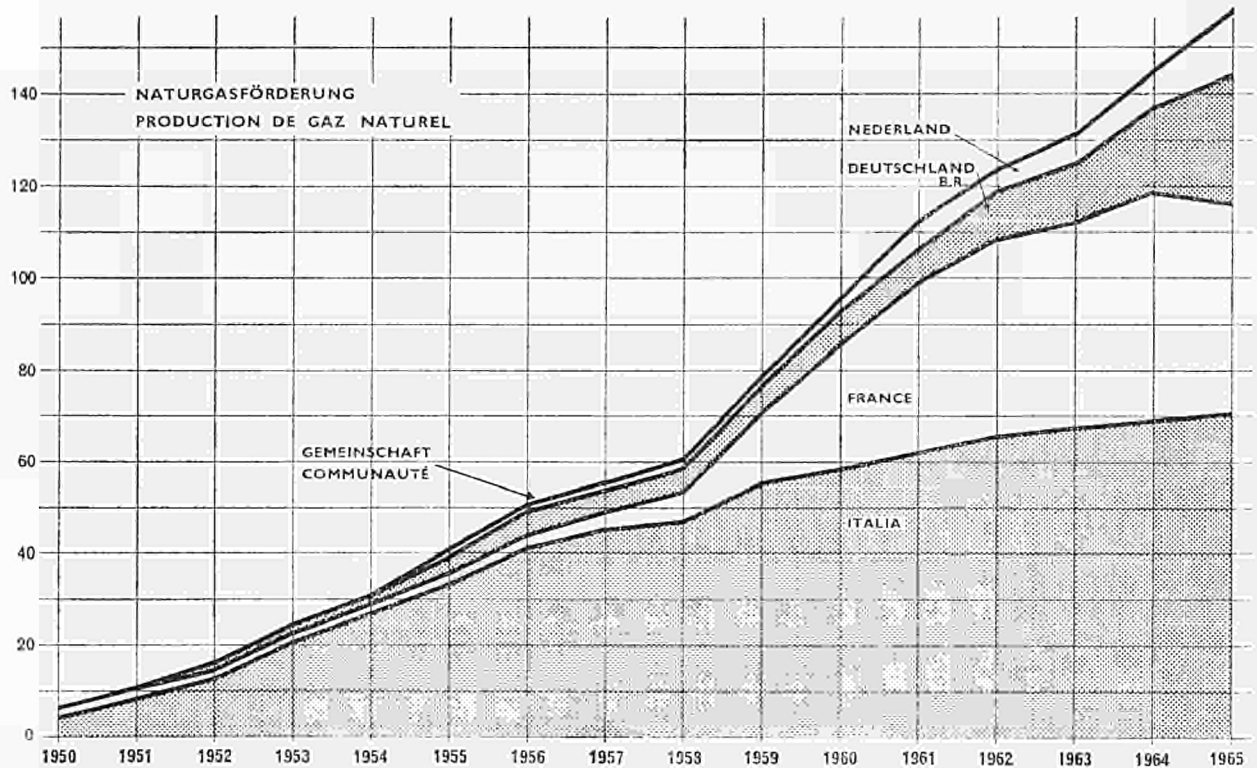
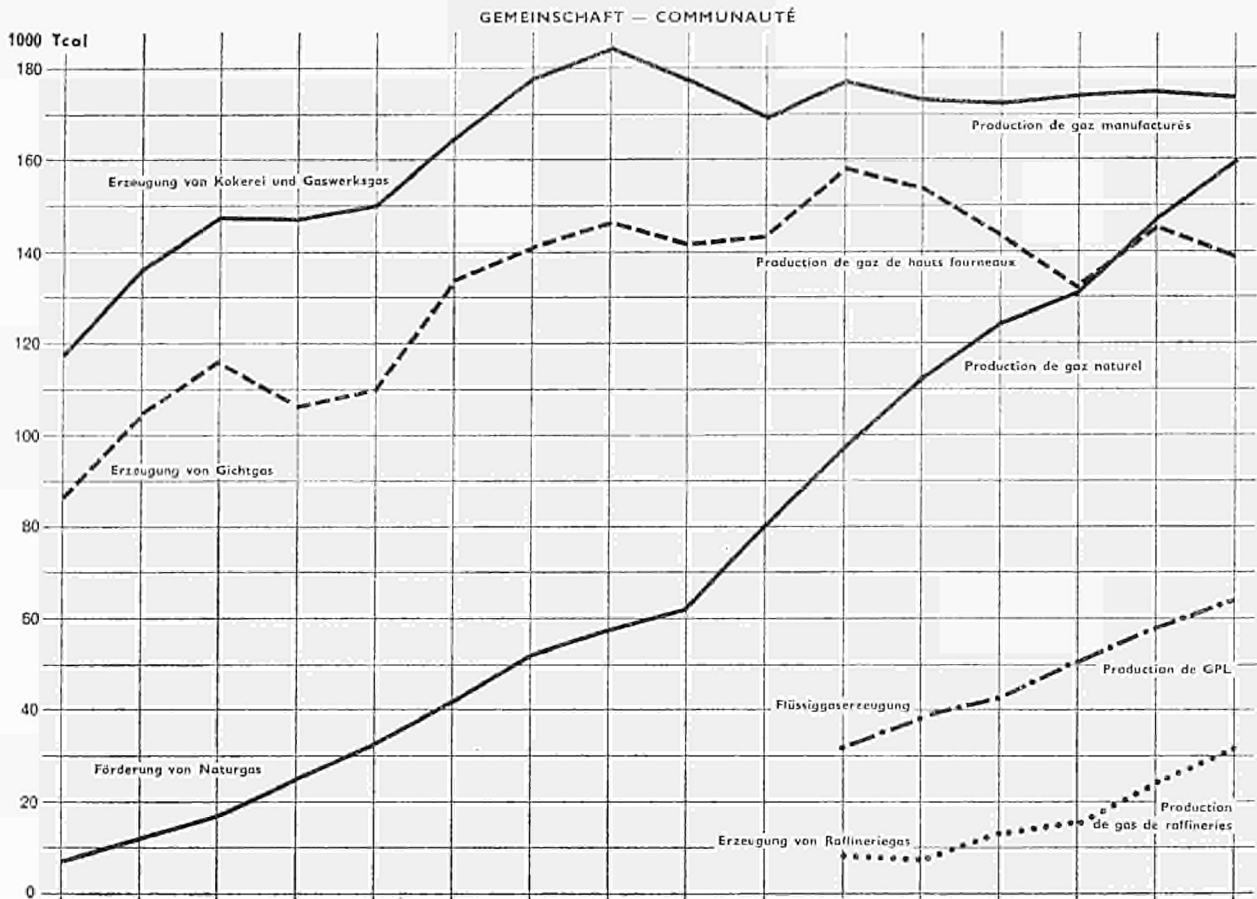
Velden en bekkens	Jaar der ontdekking	Diepte van de producerende formaties meter	Producerende bronnen aantal	Produktie					
				1960	1961	1962	1963	1964	1965
				1 000 m ³					

Siehe Karte 3 — Voir carte 3 — Vedere carta 3 — Zie kaart 3 — See map 3

Felder und Förderregionen	Jahr der Entdeckung	Tiefe der produzierenden Formationen Meter	Gewinnung					
			1960	1961	1962	1963	1964	1965
			1 000 m ³					
409 Bayern			21 072	30 860	57 586	96 305	168 296	190 389
Alpenvorland			—	—	—	—	—	—
148 Alpbach	1958	—	—	—	—	12 022	58 199	80 506
149 Ampfing	1954	1 400	19 824	29 427	51 506	66 179	79 761	74 708
150 Arlesried	1964	—	—	—	—	—	102	999
151 Assling	1961	3 460	—	300	3 272	10 146	18 701	22 854
152 Fronhofen	1965	—	—	—	—	—	—	246
153 Höhenlinden	1959	1 295-2 200	27	—	—	—	—	—
154 Höhenrain	1962	3 960	—	—	954	3 267	3 577	3 104
155 Isen	1954	1 990-2 010	—	—	—	—	43	—
156 Markdorf	1960	2 350	—	—	86	664	—	—
157 Mönchrot	1958	1 460	494	596	674	936	962	824
158 Moosach	1959	—	663	—	—	22	2 381	4 119
159 Pfullendorf-Ostrach	1962	1 095	—	—	38	1 781	3 484	2 142
160 Velden	1960	1 400-1 510	59	537	917	1 000	871	181
161 Velden-Ost	1962	1 400-1 510	—	—	139	283	215	—
162 Vilsbiburg-Wasserburg	1965	—	—	—	—	—	—	706

5 ITALIA (10⁶m³)			6 447	6 863	7 151	7 268	7 684	7 802
504-6-8 Valle Padana			6 440	6 813	7 082	7 118	7 312	6 750
1 Alfonsine	1953	1 490	43	457	493	496	498	508
2 Bagnolo Mella	1955	1 210	5	88	74	53	60	30
3 Bordolano	1951	1 790	12	346	401	377	286	134
4 Brugherio	1958	1 080	16	—	35	152	86	138
5 Caviaga	1944	1 370	113	524	540	478	338	325
6 Corneliano	1950	1 430	88	213	222	165	49	73
7 Correggio	1952	1 140	28	307	316	382	360	235
8 Cortemaggiore	1948	1 500	60	997	985	924	815	713
9 Cotignola	1953	940	16	140	115	115	107	90
10 Leno	1959	1 390	3	—	—	40	72	52
11 Minerbio	1956	1 330	27	597	713	931	1 356	1 744
12 Piadena	1954	3 220	16	150	127	102	105	88
13 Ravenna	1952	1 830	29	948	1 047	1 019	1 163	1 431
14 Ravenna Mare	1960	1 500	5	—	—	—	—	—
15 Ravenna Mare Sud	1963	2 540	1	—	—	—	—	—
16 Ripalta	1947	1 540	25	227	224	230	134	163
17 Sabbioncello	1959	1 160	11	—	191	283	412	339
18 Santerno	1953	1 600	5	33	31	50	41	47
19 Selva	1956	1 300	15	334	305	268	235	200
20 Sergnano	1954	1 360	14	403	411	350	260	197
21 Soresina	1954	1 310	5	27	18	24	28	18
22 S. Pietro in Casale	1957	900	13	30	42	62	58	42
23 Spilamberto	1958	1 300	28	226	294	351	431	555
24 Tresigallo	1956	1 490	7	32	25	31	30	27
25 Giacimenti non specificati			.	361	204	199	194	163
514-15-17 Resto Penisola			7	49	67	90	202	762
26 Ferrandina-Grottole	1959	650	43	—	—	—	1	8
27 Pisticci S. Cataldo	1960	1 300	14	—	—	—	—	10
28 S. Salvo Cupello	1959	1 100	43	—	2	1	5	94
29 Giacimenti non specificati			.	7	47	66	84	90
519 Sicilia			0	0	1	59	170	290
30 Bronte S. Nicola	1962	1 270	5	—	—	—	—	—
31 Gagliano	1961	1 900	18	—	—	—	48	150
32 Giacimenti non specificati			.	0	0	1	11	20

Giacimenti e regioni	Anno di scoperta	Profondità delle formazioni produttive metri	Sondaggi produttivi numero	Produzione					
				1960	1961	1962	1963	1964	1965
				10 ⁶ m ³					
Siehe Karte 3	—	Voir carte 3	—	Vedere carta 3	—	Zie kaart 3	—	See map 3	



GAS

- 1 Verbrauch der NE-Metallindustrie
- 2 Verbrauch der Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- 3 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
- 4 Verbrauch der Papier- und Pappe-erzeugenden Industrie
- 5 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherst.)
- 6 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
- 7 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie
- 8 Verbrauch der nicht aufgeführten Industrien

ohne Flüssig- und Raffineriegas

GAZ

- 1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
- 2 Consumption by the food, drink and tobacco industry
- 3 Consumption by the textile, leather and clothing industry
- 4 Consumption by the paper industry
- 5 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetic fibres)
- 6 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
- 7 Consumption by the engineering and other metal industry
- 8 Consumption by non specified industries

sans GPL et gaz de raffineries

without LPG and refinery gas

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Consommation de l'industrie des métaux non ferreux Tcal (PCS)							2 — Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac Tcal (PCS)							
1960	1 753	1 148	64	516	.	25	—	3 643	516	438	2 604	85	—	—	1960
1961	2 316	1 720	58	520	.	18	—	3 672	512	445	2 626	89	—	—	1961
1962	2 359	1 725	101	502	12	19	—	3 696	534	413	2 650	96	3	—	1962
1963	2 526	1 821	120	541	24	20	—	3 300	533	427	2 234	104	2	—	1963
1964	2 461	1 772	110	528	29	22	—	3 444	718	420	2 202	104	—	—	1964
1965	2 458	1 680	165	491	97	25	—	3 460	750	464	2 102	144	—	—	1965
	3 — Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure Tcal (PCS)							4 — Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton Tcal (PCS)							
1960	4 286	26	90	4 162	8	—	—	2 666	—	946	1 715	5	—	—	1960
1961	4 118	26	106	3 977	9	—	—	3 217	—	1 376	1 836	5	—	—	1961
1962	5 095	272	109	4 703	11	—	—	3 166	—	1 482	1 680	4	—	—	1962
1963	4 875	245	109	4 511	10	—	—	3 106	—	1 549	1 553	4	—	—	1963
1964	4 728	350	76	4 295	7	—	—	3 043	—	1 482	1 556	5	—	—	1964
1965	3 855	400	186	3 240	29	—	—	2 733	—	1 464	1 247	22	—	—	1965
	5 — Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques) Tcal (PCS)							6 — Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques Tcal (PCS)							
1960	33 355	11 577	8 220	8 783	2 740	2 035	—	13 055	3 273	2 453	6 449	390	440	—	1960
1961	35 924	11 343	10 617	9 511	2 840	1 613	—	15 115	3 705	2 870	7 744	405	391	—	1961
1962	35 837	11 213	11 757	8 265	3 023	1 579	—	15 691	3 742	3 338	7 910	389	312	—	1962
1963	37 030	11 287	12 052	8 966	3 100	1 625	—	15 972	4 240	3 630	7 474	396	232	—	1963
1964	38 074	10 331	13 606	9 129	3 470	1 538	—	16 527	4 318	4 267	7 209	520	213	—	1964
1965	38 943	10 040	13 747	8 605	4 841	1 710	—	18 018	5 445	4 684	6 863	824	202	—	1965
	7 — Consommation de l'industrie des fabrications métalliques Tcal (PCS)							8 — Consommation des industries non dénommées ailleurs Tcal (PCS)							
1960	11 451	6 880	1 476	2 584	490	21	—	9 679	6 497	543	1 620	15	986	18	1960
1961	14 211	9 080	1 777	2 803	500	51	—	5 324	2 449	385	1 917	20	1 033	20	1961
1962	14 493	9 020	2 128	2 846	477	22	—	9 010	4 132	672	2 293	10	1 885	18	1962
1963	15 160	8 972	2 563	3 105	499	21	—	5 769	2 900	418	1 636	10	788	17	1963
1964	11 468	5 725	2 418	2 821	482	22	—	7 243	4 241	676	1 374	15	921	16	1964
1965	10 182	4 500	2 286	2 785	584	27	—	7 542	4 717	452	1 464	41	856	12	1965

zonder vloeibaar en raffinaderijgas

senza GPL e gas di raffinerie

GAS

- 1 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
- 2 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
- 3 Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
- 4 Verbruik van de papier- en kartonindustrie
- 5 Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
- 6 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
- 7 Verbruik van de metaalverwerkende industrie
- 8 Overig industrieel verbruik

GAS

- 1 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
- 2 Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
- 3 Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
- 4 Consumo dell'industria delle paste-cartta e della carta
- 5 Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
- 6 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
- 7 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche
- 8 Consumo delle industrie non denominate altrove

- 1 Netto-Inlandsverbrauch
- 2 Verbrauch des Sektors "Energie"
- 3 Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"
- 4 Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie"
- 5 Verbrauch des Sektors "Verkehr"
- 6 Verbrauch des Sektors "Haushalt, usw"

- 1 Net inland consumption
- 2 Consumption of the sector "Energy"
- 3 Consumption of the sector "Iron and steel industry"
- 4 Consumption of the sector "Other industries"
- 5 Consumption of the sector "Transports"
- 6 Consumption of the sector "Households, etc."

einschl. Flüssig- und Raffineriegas

y compris GPL et gaz de raffineries

incl. LPG and refinery gas

	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 — Consommation intérieure nette							2 — Consommation du secteur "Énergie"							
	Tcal (PCS)							Tcal (PCS)							
1960	395 791	179 244	89 176	64 690	21 944	30 007	10 730	133 523	72 134	30 923	5 151	5 668	12 824	6 823	1960
1961	406 064	176 774	95 191	69 445	23 432	30 124	11 098	133 332	71 363	31 159	5 093	6 360	12 402	6 955	1961
1962	417 465	173 275	104 155	73 253	24 644	31 570	10 568	129 317	68 013	30 102	5 614	6 558	12 612	6 418	1962
1963	424 338	172 397	109 384	76 078	25 850	31 977	8 652	125 022	64 384	29 833	6 349	6 776	12 473	5 207	1963
1964	459 955	191 623	118 490	77 940	28 479	34 187	9 236	136 569	71 158	31 500	6 980	7 907	14 130	4 894	1964
1965	477 724	195 391	121 234	81 557	34 630	34 900	10 012	137 592	72 598	30 580	9 064	7 056	13 102	5 192	1965
	3 — Consommation du secteur "Sidérurgie"							4 — Consommation du secteur "Autres industries"							
	Tcal (PCS)							Tcal (PCS)							
1960	91 005	49 644	17 948	11 036	1 375	7 275	3 727	92 793	36 909	15 005	28 894	6 952	5 015	18	1960
1961	90 762	48 349	18 683	11 261	1 548	7 012	3 909	97 906	36 141	17 699	31 859	7 189	4 998	20	1961
1962	86 433	43 087	19 225	11 433	1 731	7 057	3 900	108 948	39 958	24 130	31 953	7 388	5 501	18	1962
1963	83 856	40 415	19 075	11 344	1 634	8 219	3 169	110 518	41 234	25 194	32 234	7 821	3 997	38	1963
1964	90 052	46 412	19 129	10 307	2 000	8 146	4 058	121 361	44 363	30 198	34 121	8 371	4 281	27	1964
1965	92 403	45 635	19 104	11 757	2 245	9 169	4 493	122 955	46 352	30 870	30 293	11 012	4 405	23	1965
	5 — Consommation du secteur "Transports"							6 — Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."							
	Tcal (PCS)							Tcal (PCS)							
1960	4 214	834	633	1 953	540	254	—	67 748	18 073	21 814	16 885	6 786	4 028	162	1960
1961	3 963	662	577	1 947	444	333	—	73 093	18 799	24 075	18 238	7 037	4 730	214	1961
1962	3 606	476	535	1 687	575	333	—	82 126	20 339	27 105	21 386	7 618	5 446	232	1962
1963	4 038	478	494	2 149	530	356	31	92 509	23 310	31 177	23 476	8 360	5 979	207	1963
1964	4 585	781	587	2 264	564	355	34	97 461	26 043	33 258	22 559	9 278	6 100	223	1964
1965	3 861	17	418	2 459	576	355	36	110 586	27 930	37 230	26 427	11 668	7 063	268	1965

incl. vloeibaar en raffinaderijgas

incl. GPL e gas di raffinerie

ALLE GASSOORTEN

TUTTI I TIPI DI GAS

- 1 Netto binnenlands verbruik
- 2 Verbruik van de sector "Energie"
- 3 Verbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"
- 4 Verbruik van de sector "Overige industrie"
- 5 Verbruik van de sector "Vervoer"
- 6 Verbruik van de sector "Huisbrand, enz."

- 1 Consumo interno netto
- 2 Consumo del settore "Energia"
- 3 Consumo del settore "Siderurgia"
- 4 Consumo del settore "Altre industrie"
- 5 Consumo del settore "Trasporti"
- 6 Consumo del settore "Consumi domestici, ecc."

ALLE GASARTEN

TOUS GAZ

ALL GASES

- 1 Verbrauch der NE-Metallindustrie
- 2 Verbrauch der Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- 3 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
- 4 Verbrauch der Papier- und Pappe-erzeugenden Industrie
- 5 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherst.)
- 6 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
- 7 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie
- 8 Verbrauch der nicht aufgeführten Industrien

- 1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
- 2 Consumption by the food, drink and tobacco industry
- 3 Consumption by the textile, leather and clothing industry
- 4 Consumption by the paper industry
- 5 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetical fibres)
- 6 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
- 7 Consumption by the engineering and other metal industry
- 8 Consumption by non specified industries

incls. Flüssig- und Raffineriegas

y compris GPL et gaz de raffineries

incl. LPG and refinery gas

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgie	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgie	Luxemburg	
	1 — Consommation de l'industrie des métaux non ferreux							2 — Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac							
	Tcal (PCS)							Tcal (PCS)							
1960	1 754	1 148	64	517	—	25	—	3 646	516	438	2 607	85	—	—	1960
1961	2 318	1 720	58	522	—	18	—	3 674	512	445	2 628	89	—	—	1961
1962	2 405	1 725	101	548	12	19	—	3 785	534	413	2 739	96	3	—	1962
1963	2 530	1 821	120	545	24	20	—	3 300	533	427	2 234	104	2	—	1963
1965	2 629	1 772	110	696	29	22	—	3 696	718	432	2 442	104	—	—	1964
1965	2 530	1 680	165	563	97	25	—	3 579	750	487	2 198	144	—	—	1965
	3 — Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure							4 — Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton							
	Tcal (PCS)							Tcal (PCS)							
1960	4 290	26	90	4 166	8	—	—	2 663	—	946	1 717	5	—	—	1960
1961	4 123	26	106	3 982	9	—	—	3 217	—	1 376	1 836	5	—	—	1961
1962	5 098	272	109	4 706	11	—	—	3 166	—	1 482	1 680	4	—	—	1962
1963	4 877	245	109	4 513	10	—	—	3 107	—	1 549	1 554	4	—	—	1963
1964	4 728	350	76	4 295	7	—	—	3 118	3	1 482	1 628	5	—	—	1964
1965	3 858	400	189	3 240	29	—	—	2 769	10	1 466	1 271	22	—	—	1965
	5 — Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques)							6 — Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques							
	Tcal (PCS)							Tcal (PCS)							
1960	40 978	18 062	8 674	9 137	2 740	2 365	—	13 224	3 273	2 621	6 500	390	440	—	1960
1961	43 798	18 004	10 905	10 172	2 840	1 877	—	15 324	3 705	3 050	7 773	405	391	—	1961
1962	49 036	19 668	15 432	9 024	3 023	1 889	—	15 988	3 742	3 544	7 918	389	395	—	1962
1963	53 019	21 550	16 023	10 543	3 100	1 803	—	16 394	4 240	3 854	7 494	396	410	—	1963
1964	60 609	25 261	18 750	11 352	3 470	1 776	—	18 371	4 318	4 554	8 541	520	438	—	1964
1965	62 955	25 455	19 622	11 021	4 841	2 016	—	19 082	5 445	4 996	7 367	824	450	—	1965
	7 — Consommation de l'industrie des fabrications métalliques							8 — Consommation des industries non dénommées ailleurs							
	Tcal (PCS)							Tcal (PCS)							
1960	11 793	6 880	1 772	2 630	490	21	—	12 101	6 570	1 214	1 620	515	2 164	18	1960
1961	14 550	9 080	2 101	2 818	500	51	—	8 471	2 660	457	2 128	545	2 661	20	1961
1962	14 877	9 034	2 468	2 876	477	22	—	11 874	4 540	1 116	2 462	565	3 173	18	1962
1963	15 591	8 993	2 916	3 162	499	21	—	8 944	3 469	975	2 189	532	1 741	38	1963
1964	13 034	5 767	2 982	3 781	482	22	—	10 534	5 555	1 200	1 386	343	2 023	27	1964
1965	11 275	4 550	2 957	3 157	584	27	—	12 164	7 401	972	1 476	405	1 887	23	1965

incl. vloeibaar en raffineriegas

incl. GPL e gas di raffinerie

ALLE GASSOORTEN

TUTTI TIPI DI GAS

- 1 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
- 2 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
- 3 Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
- 4 Verbruik van de papier- en kartonindustrie
- 5 Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
- 6 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialenindustrie
- 7 Verbruik van de metaalverwerkende industrie
- 8 Overig industrieel verbruik

- 1 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
- 2 Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
- 3 Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
- 4 Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
- 5 Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
- 6 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
- 7 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche
- 8 Consumo delle industrie non denominate altrove

NATURGAS

GAZ NATUREL

NATURAL GAS

- 1 Netto-Inlandsverbrauch
- 2 Verbrauch des Sektors "Energie"
- 3 Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"
- 4 Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie"
- 5 Verbrauch des Sektors "Verkehr"
- 6 Verbrauch des Sektors "Haushalt, usw"

- 1 Net inland consumption
- 2 Consumption of the sector "Energy"
- 3 Consumption of the sector "Iron and steel industry"
- 4 Consumption of the sector "Other industries"
- 5 Consumption of the sector "Transports"
- 6 Consumption of the sector "Households, etc."

	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 nette							2 — Consommation du secteur "Energie"							
	Tcal (PCS)							Tcal (PCS)							
1960	56 335	3 371	9 435	42 025	1 504	—	.	1 640	581	—	591	468	—	.	1960
1961	63 160	3 582	12 443	44 611	2 524	—	.	1 748	735	—	157	856	—	.	1961
1962	66 800	4 639	14 287	44 988	2 886	—	.	2 279	1 050	70	157	1 002	—	.	1962
1963	70 588	4 838	17 717	44 755	3 265	13	.	2 356	1 047	74	149	1 086	—	.	1963
1964	80 325	8 152	20 434	45 686	6 009	44	.	5 954	3 156	319	127	2 352	—	.	1964
1965	92 474	8 483	25 296	45 295	13 343	57	.	5 882	2 483	406	291	2 702	—	.	1965
	3 — Consommation du secteur "Sidérurgie"							4 — Consommation du secteur "Autres Industries"							
	Tcal (PCS)							Tcal (PCS)							
1960	10 104	1 191	1 192	7 721	—	—	.	35 042	1 718	7 004	25 932	388	—	.	1960
1961	11 179	1 303	1 725	8 151	—	—	.	39 255	1 667	8 618	27 970	1 000	—	.	1961
1962	10 783	1 247	2 069	7 467	—	—	.	40 675	2 675	9 526	27 334	1 140	—	.	1962
1963	10 450	1 290	1 871	7 289	—	—	.	42 434	2 576	12 366	26 290	1 202	—	.	1963
1964	11 040	1 681	1 952	7 407	—	—	.	44 423	3 303	13 621	25 733	1 766	—	.	1964
1965	12 173	1 948	2 064	7 416	745	—	.	47 473	4 040	15 236	23 717	4 480	—	.	1965
	5 — Consommation du secteur "Transports"							6 — Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."							
	Tcal (PCS)							Tcal (PCS)							
1960	2 399	—	406	1 953	40	—	.	6 983	—	833	5 690	460	—	.	1960
1961	2 281	13	577	1 647	44	—	.	8 336	—	1 323	6 501	512	—	.	1961
1962	1 885	12	486	1 387	—	—	.	11 216	—	2 136	8 442	638	—	.	1962
1963	1 692	9	494	1 189	—	—	.	13 553	—	2 912	9 847	794	—	.	1963
1964	1 408	3	341	1 064	—	—	.	16 051	—	4 119	10 476	1 456	—	.	1964
1965	1 441	4	418	1 019	—	—	.	23 167	—	7 172	11 714	4 281	—	.	1965

NATUURLIJK GAS

GAS NATURALE

- 1 Netto binnenlands verbruik
- 2 Verbruik van de sector "Energie"
- 3 Verbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"
- 4 Verbruik van de sector "Overige industrie"
- 5 Verbruik van de sector "Vervoer"
- 6 Verbruik van de sector "Huisbrand, enz."

- 1 Consumo interno netto
- 2 Consumo del settore "Energia"
- 3 Consumo del settore "Siderurgia"
- 4 Consumo del settore "Altre industrie"
- 5 Consumo del settore "Trasporti"
- 6 Consumo del settore "Consumi domestici, ecc."

NATURGAS

- 1 Verbrauch der NE-Metallindustrie
- 2 Verbrauch der Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- 3 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie
- 4 Verbrauch der Papier- und Papp- erzeugenden Industrie
- 5 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherst.)
- 6 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
- 7 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie
- 8 Verbrauch der nicht aufgeführten Industrien

GAZ NATUREL

- 1 Consumption by the non-ferrous metals' industry
- 2 Consumption by the food, drink and tobacco industry
- 3 Consumption by the textile, leather and clothing industry
- 4 Consumption by the paper industry
- 5 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetical fibres)
- 6 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
- 7 Consumption by the engineering and other metal industry
- 8 Consumption by non specified industries

NATURAL GAS

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
1 — Consommation de l'industrie des métaux non ferreux								2 — Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac							
	Tcal (PCS)							Tcal (PCS)							
1960	516	—	—	516	—	—	—	2 679	—	70	2 604	5	—	—	1960
1961	520	—	—	520	—	—	—	2 700	—	65	2 626	9	—	—	1961
1962	502	—	—	502	—	—	—	2 736	9	65	2 650	12	—	—	1962
1963	542	—	—	541	1	—	—	2 346	17	76	2 234	19	—	—	1963
1964	530	—	—	528	2	—	—	2 482	116	150	2 202	14	—	—	1964
1965	668	61	44	491	72	—	—	2 560	150	249	2 102	59	—	—	1965
3 — Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure								4 — Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton							
	Tcal (PCS)							Tcal (PCS)							
1960	4 162	—	—	4 162	—	—	—	2 638	—	923	1 715	—	—	—	1960
1961	3 981	—	—	3 977	4	—	—	3 190	—	1 354	1 836	—	—	—	1961
1962	4 952	242	—	4 703	7	—	—	3 142	—	1 462	1 680	—	—	—	1962
1963	4 730	215	—	4 511	4	—	—	3 075	—	1 522	1 553	—	—	—	1963
1964	4 612	315	—	4 295	2	—	—	3 017	—	1 461	1 556	—	—	—	1964
1965	3 730	350	116	3 240	24	—	—	2 714	—	1 449	1 247	18	—	—	1965
5 — Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques)								6 — Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques							
	Tcal (PCS)							Tcal (PCS)							
1960	12 009	1 187	3 702	6 880	240	—	—	7 724	—	1 536	6 188	—	—	—	1960
1961	13 723	946	4 645	7 555	577	—	—	9 428	—	1 995	7 420	13	—	—	1961
1962	13 372	1 656	4 657	6 373	686	—	—	10 094	63	2 388	7 612	31	—	—	1962
1963	16 258	1 647	7 130	6 718	763	—	—	9 942	86	2 632	7 180	44	—	—	1963
1964	17 290	1 969	7 064	7 207	1 050	—	—	10 528	94	3 371	6 926	137	—	—	1964
1965	20 024	2 081	8 087	7 019	2 837	—	—	11 685	628	3 879	6 643	535	—	—	1965
7 — Consommation de l'industrie des fabrications métalliques								8 — Consommation des industries non dénommées ailleurs							
	Tcal (PCS)							Tcal (PCS)							
1960	2 911	—	267	2 584	60	—	—	2 320	531	506	1 283	—	—	—	1960
1961	3 239	—	361	2 798	80	—	—	2 157	721	198	1 238	—	—	—	1961
1962	3 477	43	493	2 840	101	—	—	2 097	662	461	974	—	—	—	1962
1963	4 130	112	810	3 094	114	—	—	1 155	499	196	459	1	—	—	1963
1964	4 320	260	1 101	2 821	138	—	—	1 225	549	474	198	4	—	—	1964
1965	4 507	300	1 112	2 785	310	—	—	990	470	300	190	30	—	—	1965

NATUURLIJK GAS

- 1 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
- 2 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
- 3 Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie
- 4 Verbruik van de papier- en kartonindustrie
- 5 Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
- 6 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialen-industrie
- 7 Verbruik van de metaalverwerkende industrie
- 8 Overig industrieel verbruik

GAS NATURALE

- 1 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
- 2 Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
- 3 Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura
- 4 Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
- 5 Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
- 6 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
- 7 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche
- 8 Consumo delle industrie non denominate altrove

Tracé Abschnitt	Longueur Länge km	Diamètre Durchmesser mm	Pression Druck atm	Tracé Tracciato	Lengte Lunghezza km	Doorsnede Diametro mm	Druk Pressione atm
1 France				3 Nederland			
existants - vorhandene				bestaand - existants			
1 A Lacq - Lussagnet	53	600	68	3 A Hoggezaand - Ommen - Zutphen	130	900	64
1 B Lussagnet - Chazelles - Roussines	345	600	69	3 B Ommen - Utrecht (Jutphaas)	110	900	64
1 C Roussines - Château Landon - Genevillers	492	500	69	3 C Zutphen - Ravenstein - Boxtel - Hilvarenbeek	120	900	64
1 D Roussines - Vindecy - Lyon	328	450/400/300	69	3 D Ravenstein - Venlo - Geleen - Maastricht	140	600	64
1 E Lussagnet - Toulouse	133	400	69	3 E Hilvarenbeek - Sluiskil	100	500	64
1 F Lacq - Langon	130	350	67	3 F Utrecht - (Jutphaas) - Voorschoten	55	900	64
1 G Langon - Libourne	50	300	60	3 G Ommen - Enschede	60	450	64
1 H Le Havre - Paris	207	500/600	69	3 H Leiden - Botlek	40	750	64
				3 I Voorschoten - Katwijk	15	900	64
				3 J Sappemeer - Zuidlaren	10	900	64
				3 K Zuidlaren - Groningen	10	300	64
				3 L Boxtel - Eindhoven	15	300	64
4 Deutschland (B.R.)				in aanbouw - en construction			
vorhandene - existants				3 M Sappemeer - Hindelopen			
4 A Bentheim - Dorsten	75	400	64	3 N Hindelopen - Medemblik	107	900	64
4 B Frenswegen - Bentheim	18	350	70	3 O Medemblik - Voorschoten	30	900	64
4 C Dorsten - Castrop (Ickern)	34	300	40	3 P Rijndijk - Dordrecht	103	900	64
4 D Dorsten - Oberhausen	29	400	50	3 Q Zevenaar - Elten	40	750	64
4 E Rehden - Langerich	70	300	64	3 R Winschoten - Duitse Grens	9	900	64
4 F Rehden - Beckedorf	70	600	64	3 S Hilvarenbeek - Belgische Grens	22	750	64
4 G Lastrup - Goldenstedt	37	300	70		9	900	64
4 H Bentheim - Lönigen	67	400	70				
4 I Düste - Landesbergen	48	270/370	40/70	5 Italia			
4 J Visbek - Bremen	55	400	70	in esercizio - existants			
4 K Hengstlage - Wildeshausen	19	400	70	5 A Correggia - Villa Masone	12	305	60
4 L Ummeln - Neuhaus	41	300	50	5 B Trino - Vercelli	17	356	60
4 M München - Augsburg	65	250/300	50	5 C Vercelli - Cavaglia	22	305	60
4 N Augsburg - Vöhringen	71	300	64	5 D Seregno - Como	25	305	60
4 O Planegg - Olching	15	150/200/300	40	5 E Cesano - Novara	55	305	60
4 P Bremen - Bremerhaven	56	300	70	5 F Cremona - Busto Arsizio	102	406	60
im Bau - en construction				5 G Cortemaggiore - Genova	142	406	60
4 Q Adorf - Frenswegen - Bentheim	29	200/300	100/70	5 H Cremona - Porto Marghera	190	406	60
4 R Kirchweyhe - Rehden	54	400	80	5 I Ravenna - Bologna	64	406	60
4 S Veenhusen - Wiesmoor	27	300	70	5 J Cortemaggiore - Bologna	137	305	60
4 T Visbek - Halsen - Herford	90	600	70	5 K Cortemaggiore - Torino	192	406	60
4 U Dortmund (Castrop) - Brackwede	110	400	50	5 L Alfonsine - S. Bonifacio	126	305	60
4 V Emsmündung - Hamburg	235	450/600	70	5 M Cremona - S. Giorgio	124	560	60
4 W Ring um Hamburg	84	200/500	25	5 N Bologna - S. Giorgio	14	508	60
geplant - en projet				5 O Rivolta - Brugherio	19	457/508	60
4 X Rehden, Bentheim — Dorsten, Koblenz, Mannheim, Karlsruhe, Ulm	560	900	64	5 P Cremona - Sergnano	48	508	60
4 Y Emmerich - Oberhausen, Wuppertal, Köln, Berg, Gladbach, Jülich, Aachen, Düren	220	800/350/300	64	5 Q Brugherio - Muggio	15	406/457/508	60
4 Z Leitung Ems/Hamburg - Neustadt b/Hannover	105	600	70	5 R Dello - Brescia	13	425	60
4 AA Bierwang - Kreith - München	80	500/550	64	5 S Vasta - Rieti	190	406	60
4 AB Beckedorf - Salzgitter	70	600	64	5 T Bronte - Catania	35	324	60
				5 U Gagliano - Gela	89	324/330	60
in costruzione - en construction				in progetto - en projet			
				5 V Benevento - Napoli	63	406	60
				5 W Biccari - Benevento	51	610	60
				5 X Gagliano - Termini Imerese	97	324/406/560	60
				5 Y Cremona - Cortemaggiore	16	508	60
				5 Z Vasto - Biccari	90	457	60
				5 AA Gagliano - Carcaci	28	406/324	60
				5 AB Catania - Augusta	38	324	60

Ssiehe Karte 3

— Voir carte 3

— Vedere carta 3

— Zie kaart 3

— See map 3

1 Gesamtnetzlänge

1 Total length of the mains network

2 Länge der Transportleitungen

2 Length of the transmission mains

3 Länge der Verteilungsleitungen

3 Length of the distribution mains

am Jahresende

at end of year

	Communauté Gemeinschaft	Deutschland	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
1 — Longueur totale du réseau (en fin d'année)								
km								
1950	.	.	44 257	12 084	.	11 013	.	1950
1951	.	54 530	45 479	.	15 147	11 330	.	1951
1952	.	58 626	46 340	.	.	11 605	.	1952
1953	152 174	60 991	47 170	14 790	16 515	12 008	700	1953
1954	158 048	63 353	48 593	15 674	17 453	12 275	700	1954
1955	164 802	67 043	49 880	16 286	18 322	12 571	700	1955
1956	169 953	69 142	51 144	16 852	19 485	12 900	700	1956
1957	174 870	70 823	52 577	16 828	20 746	13 186	710	1957
1958	180 022	72 295	54 088	17 824	21 600	13 495	720	1958
1959	187 018	72 672	56 668	20 215	22 841	13 897	725	1959
1960	188 850	72 858	56 633	20 345	24 124	14 165	725	1960
1961	198 728	74 107	61 855	22 402	25 150	14 477	737	1961
1962	204 952	76 696	63 540	23 444	25 620	14 912	740	1962
1963	213 350	80 935	64 921	24 806	26 600	15 346	742	1963
1964	225 556	86 520	67 342	26 005	29 119	15 826	744	1964
1965	234 994	89 111	69 305	27 341	32 150	16 343	744	1965
2 — Longueur des artères de transport (en fin d'année)								
km								
1950	.	.	4 283	1 464	.	2 250	—	1950
1951	.	8 345	4 867	.	886	2 356	—	1951
1952	.	9 317	5 100	.	.	2 418	—	1952
1953	22 382	9 868	5 400	3 149	1 441	2 524	—	1953
1954	24 653	10 594	6 067	3 674	1 680	2 638	—	1954
1955	26 277	11 406	6 295	3 942	1 945	2 689	—	1955
1956	27 942	12 013	6 770	4 082	2 291	2 786	—	1956
1957	29 360	12 551	7 165	4 179	2 685	2 780	—	1957
1958	30 896	12 938	7 851	4 365	2 863	2 879	—	1958
1959	33 449	13 176	9 495	4 518	3 300	2 960	—	1959
1960	34 572	13 600	9 840	4 640	3 500	2 992	—	1960
1961	38 228	14 143	12 448	4 910	3 680	3 047	—	1961
1962	39 368	14 896	12 834	4 782	3 720	3 136	—	1962
1963	41 422	16 252	12 928	5 207	3 800	3 235	—	1963
1964	44 908	18 306	13 453	5 350	4 380	3 419	—	1964
1965	48 066	20 134	13 798	5 496	5 050	3 588	—	1965
3 — Longueur des artères de distribution (en fin d'année)								
km								
1950	.	.	39 974	10 620	13 773	8 763	.	1950
1951	.	46 185	40 612	10 940	14 261	8 974	.	1951
1952	.	49 309	41 240	11 300	14 747	9 187	.	1952
1953	129 792	51 123	41 770	11 641	15 074	9 484	700	1953
1954	133 395	52 759	42 526	12 000	15 773	9 637	700	1954
1955	138 525	55 637	43 585	12 344	16 377	9 882	700	1955
1956	142 011	57 129	44 374	12 500	17 194	10 114	700	1956
1957	145 510	58 272	45 412	12 649	18 061	10 406	710	1957
1958	149 126	59 357	46 237	13 459	18 737	10 616	720	1958
1959	153 569	59 496	47 173	15 697	19 541	10 937	725	1959
1960	154 278	59 258	46 793	15 705	20 624	11 173	725	1960
1961	160 500	59 964	49 407	17 492	21 470	11 430	737	1961
1962	165 584	61 800	50 706	18 662	21 900	11 776	740	1962
1963	171 928	64 683	51 993	19 599	22 800	12 111	742	1963
1964	180 648	68 214	53 889	20 655	24 739	12 407	744	1964
1965	186 928	68 977	55 507	21 845	27 100	12 755	744	1965

GASLEIDINGNET

GASODOTTI

1 Totale netlengte

1 Lunghezza della rete

2 Lengte van de transportleidingen

2 Lunghezza dei gasodotti di trasporta

3 Lengte van de distributieleidingen

3 Lunghezza dei gasodotti di distribuzione

aan het einde van het jaar

a fine anno

ERDGAS UND ROHÖL

GAZ NATUREL ET PETROLE BRUT

NATURAL GAS AND CRUDE OIL

Reserven nach Förderregionen — Ende 1965

Réserves par régions — Fin 1965

Reserves by regions — End 1965

	Rohöl		Erdgas			Rohöl		Erdgas		
	1 000 t		Mio m ³			Tcal (Hu/PCI)				
	Sicher	Wahrsch.	Sicher	Wahrsch.	Möglich	Sicher	Wahrsch.	Sicher	Wahrsch.	Möglich
Gemeinschaft/Communauté	198 663	24 665	1 626 400	520 100	414 000	1 986 530	246 650	12 232 479	3 790 820	3 300 000
Deutschland (B.R.)	81 063	24 665	170 400	50 100	300 000	810 630	246 650	1 397 280	410 820	2 460 000
A Nördlich der Elbe	10 506	1 180	—	—	.	105 060	11 800	—	—	.
B Zwischen Elbe und Weser	17 572	3 951	1 200	400	.	175 720	39 510	9 840	3 280	.
C Zwischen Weser und Ems	20 441	5 803	78 500	31 600	.	204 410	58 030	643 700	259 120	.
D Westlich der Ems (Emsmündung)	28 754	12 120	82 900 (60 000)	15 400 (10 000)	.	287 540	121 200	679 780 (492 000)	126 280 (82 000)	.
E Oberrheintal	1 587	850	300	—	.	15 870	8 500	2 460	—	.
F Alpenvorland	2 203	761	7 500	2 700	.	22 030	7 610	61 500	22 140	.
France	37 400		152 000			374 000		1 307 200		
G Alsace	100		—			1 000		—		
H Bassin Parisien	3 600		—			36 000		—		
I Bassin Aquitain										
— Aquitaine	33 700					337 000		—		
— Lacq			152 000					1 307 200		
Italia	41 840		140 000			418 400		1 147 999		
J Valle Padana	179		56 886			1 790		466 465		
K Resto Penisola	719		(62 827)			7 190		(515 181)		
L Sicilia	40 942		20 287			409 420		166 353		
Nederland	38 360		1 164 000	470 000	114 000	383 600		8 380 000	3 380 000	840 000
M Groningen (Slochteren)			1 106 000	407 000	5 000			7 960 000	2 930 000	40 000
N Overig Nederland			58 000	63 000	109 000			420 000	450 000	800 000
	Pétrole brut		Gaz naturel			Pétrole brut		Gaz naturel		
	1 000 t		Mio m ³			Tcal (Hu/PCI)				
	Prouvé	Probable	Prouvé	Probable	Possible	Prouvé	Probable	Prouvé	Probable	Possible

Siehe Karte 7

— Voir carte 7

— Vedere carta 7

— Zie kaart 7

— See map 7

AARDGAS EN AARDOLIE

GAS NATURALE E PETROLIO

Reserves naar gebieden — Einde 1965

Riserve per regione — A fine 1965

ERDÖL

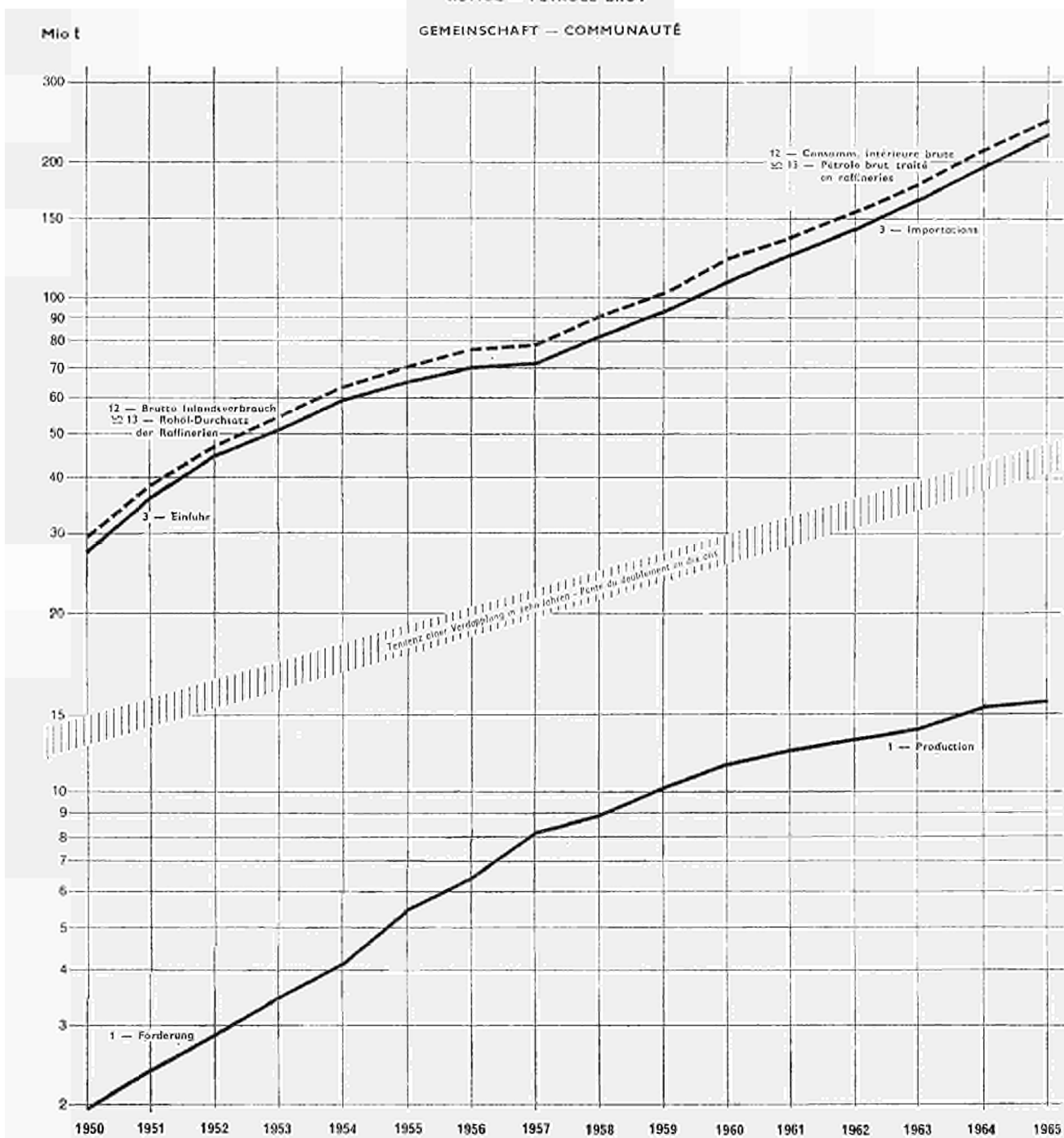
PETROLE

PETROLIO

AARDOLIE

PETROLEUM

ROHÖL — PÉTROLE BRUT
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 t	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
BILAN PÉTROLE BRUT												
1 Production	2 975	5 251	6 433	8 162	8 979	10 185	11 423	12 386	13 109	13 904	15 457	15 477
2 Réceptions en prov. Communauté					(236)	(480)	(550)	(442)	(278)	(176)	(174)	(63)
3 Importations en prov. Pays tiers (1)	43 840	65 777	70 586	71 588	82 413	92 161	108 926	125 499	141 908	166 071	196 078	230 218
4 Ressources	46 815	71 028	77 019	79 750	91 392	102 346	120 349	137 885	155 017	179 975	211 535	245 758
5 Variations des stocks (Prod. et Imp.) (2)	- 127	- 585	+ 433	-1 426	+ 218	- 27	- 146	- 734	- 275	+ 327	- 400	-1 420
6 Livraisons à la Communauté	(4)								(216)			
7 Exportations vers les Pays tiers	7	32	95	49	334	555	570	494	103	503	12	148
9 Disponibilités intérieures												
10 Consommation intérieure brute	46 677	70 411	77 357	78 275	91 512	102 244	120 183	137 099	154 701	179 975	211 297	244 190
13 Transformations : centrales électriques raffineries							38	100	130	160	130	30
14 Consommation non énergétique	46 677	70 411	77 357	78 275	91 512	102 028	119 869	136 772	154 290	179 533	210 903	243 738
18 Consommation finale : autres industries						216	299	117	151	112	124	122
							37	110	130	170	140	300
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE												
13 Pétrole brut traité en raffineries	46 677	70 411	77 357	78 275	91 512	102 028	119 809	136 772	154 290	179 533	210 903	243 738
1b Production en raffineries	43 148	64 906	71 470	71 964	84 484	93 776	110 059	126 450	142 827	165 503	195 166	226 475
1c Produits pét. énergét. (3)	39 706	59 856	66 171	66 842	78 797	87 260	102 235	117 240	132 041	152 762	177 495	206 622
Produits pét. non énergét. (3)	3 442	5 050	5 299	5 122	5 687	6 516	7 824	9 210	10 786	12 741	17 671	19 853
17 Consommation dans les raffineries (4)	2 599	4 029	4 528	4 504	5 117	5 734	6 602	7 453	8 456	10 014	12 231	13 861
19 Ecartés statistiques (3)	+ 930	+1 476	+1 359	+1 807	+1 911	+2 518	+3 148	+2 869	+3 007	+4 016	+3 506	+3 402
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES												
1 Production (4)	40 250	60 735	67 102	67 863	79 888	88 380	103 283	118 487	133 836	154 470	179 274	208 52
2 Réceptions en prov. Communauté	(2 340)	(3 400)	(5 200)	(5 200)	(6 400)	(5 700)	(8 160)	(8 893)	(10 745)	(12 960)	(15 935)	(18 964)
3 Importations en prov. Pays tiers	3 339	5 429	8 360	10 485	10 957	11 058	12 770	13 940	20 814	25 204	17 934	16 572
4 Ressources	43 589	66 164	75 462	78 348	90 845	99 438	116 053	132 427	154 650	179 674	197 208	225 099
6 Livraisons à la Communauté	(2 340)	(3 400)	(5 200)	(5 200)	(6 400)	(5 700)	(8 160)	(8 893)	(10 745)	(12 960)	(15 935)	(18 964)
7 Exportations vers Pays tiers	11 468	17 866	17 604	16 445	21 983	22 200	23 615	25 603	25 982	26 724	23 186	29 010
8 Soutes	4 766	7 190	8 362	7 188	8 107	8 301	10 347	12 697	13 980	14 528	17 079	19 027
9 Disponibilités intérieures	27 355	41 108	49 496	54 715	60 755	68 937	82 091	94 127	114 688	138 422	156 943	177 062
12 Consommation intérieure brute												
11 Ventes de gaz aux producteurs de gaz	35	138	188	244	376	517	637	733	958	1 187	1 470	1 743
Consomm. intérieure (gaz vendu exclu)	27 320	40 970	49 308	54 471	60 379	68 420	81 454	93 394	113 730	137 235	155 473	175 319
13 Transformations	1 452	2 177	2 854	3 192	3 583	4 035	4 167	6 186	8 664	11 021	16 457	18 630
14 Consommation non énergétique	1	3	5	7	18	193	255	251	268	277	320	369
15 Consommation intérieure nette	25 867	38 790	46 449	51 272	56 778	64 192	77 032	86 957	104 798	125 937	138 696	156 320
17 Consommation secteur "Energie"								47	31	28	32	30
18 Consommation finale	24 602	37 120	44 230	46 265	54 627	61 848	73 866	84 925	102 509	120 151	135 157	153 074
19 Ecartés statistiques (3)	+1 265	+1 670	+2 219	+5 007	+2 151	+2 344	+3 166	+1 985	+2 258	+5 758	+3 507	+3 216
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	1 330	1 990	2 671	2 991	3 312	3 777	3 944	5 996	8 388	10 673	15 975	17 711
133 usines à gaz	122	187	183	201	271	258	223	190	276	348	482	919
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	895	1 570	1 791	1 944	2 210	2 576	3 228	3 602	4 246	4 675	6 048	6 985
182 secteur Autres industries	7 026	10 090	12 516	12 889	16 010	18 350	22 318	26 121	32 178	38 984	43 596	49 623
1821 Métaux non-ferreux							958	1 042	1 082	1 262	1 409	1 547
1822 Extraction (combustibles exclus)							382	479	425	509	646	768
1823 Denrées aliment., boissons, tabac							3 608	3 888	4 358	5 210	5 842	6 504
1824 Textiles, habillement et cuirs							1 916	2 224	2 657	3 116	3 561	4 183
1825 Pâtes à papier et papier							1 703	2 055	2 364	2 830	3 191	3 930
1826 Chimie							4 175	5 087	6 158	7 793	9 419	11 043
1827 Produits minéraux non métalliques							5 740	6 786	8 232	9 697	11 260	12 387
1828 Fabrications métalliques							3 350	3 839	4 933	5 960	6 496	7 371
1829 Autres non dénommées ailleurs							2 233	2 073	2 485	2 980	3 478	3 726
Ajustement *							-1 147	-1 352	- 516	- 373	-1 706	-1 836
183 secteur Transports	12 554	17 940	19 985	20 534	22 968	25 370	28 513	32 094	35 912	39 819	44 601	48 040
1841 secteur Foyers domestiques, etc.	2 757	5 718	7 888	8 847	11 131	13 051	16 451	19 977	26 755	32 951	36 971	44 259
1832 secteur Agricole	1 370	1 802	2 050	2 051	2 308	2 501	2 756	3 131	3 418	3 722	3 941	4 167

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

(2) Données obtenues par différence entre les lignes 4 - (6 + 7 + 9). (+) Reprises aux stocks; (-) Mises aux stocks.

(3) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques. Annexe IV.

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

(5) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires aux raffineries ainsi que les pertes de raffineries.

(6) Production en raffineries et hors raffineries

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

DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t	1950-54 (¹)	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
ROHÖLBILANZ												
1 Förderung	1 819	3 147	3 506	3 960	4 432	5 103	5 530	6 204	6 776	7 383	7 673	7 884
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	—	—	—	—	0	1	1	—	—	—	—	—
3 Einfuhr aus dritten Ländern (¹)	3 901	7 111	7 999	8 158	10 809	16 809	23 278	29 657	33 260	40 438	51 740	59 068
4 Aufkommen	5 720	10 258	11 505	12 118	15 241	21 913	28 809	35 861	40 036	47 821	59 413	66 952
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import.) (²)	— 75	— 64	— 111	— 274	— 109	+ 105	+ 162	— 424	— 25	— 521	— 1 363	— 643
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Ausfuhr in dritte Länder	—	—	—	—	0	82	—	1	—	—	—	—
9 Inländische Verfügbarkeit	5 645	10 194	11 394	11 844	15 132	21 936	28 971	35 436	40 011	47 300	58 050	66 309
12 Brutto-Inlandsverbrauch	5 645	10 194	11 394	11 844	15 132	21 720	28 672	35 319	39 860	47 188	57 926	66 187
13 Umwandlung	—	—	—	—	—	216	299	117	151	112	124	122
14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BILANZ DER RAFFINERIEN												
13 Rohöl-Durchsatz der Raffinerien	5 645	10 194	11 394	11 844	15 132	21 720	28 672	35 319	39 860	47 188	57 926	66 187
Erzeugung der Raffinerien	5 083	9 261	10 314	10 728	13 783	19 858	26 248	32 844	36 855	43 357	53 375	60 897
1b Energetische Produkte (³)	3 938	7 783	8 765	9 185	12 063	17 738	23 858	29 833	33 166	38 611	47 743	54 462
1c Nicht-energetische Produkte (³)	1 145	1 478	1 549	1 543	1 720	2 120	2 390	3 011	3 689	4 546	5 632	6 435
17 Verbrauch in den Raffinerien (⁴)	297	721	816	860	1 027	1 451	1 787	2 126	2 449	3 096	3 896	4 661
19 Statistische Differenz (⁵)	+ 265	+ 212	+ 264	+ 256	+ 322	+ 411	+ 637	+ 349	+ 556	+ 735	+ 655	+ 629
BILANZ ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE												
1 Erzeugung (⁶)	4 406	8 528	9 544	10 043	12 967	18 599	24 591	30 624	34 501	40 047	48 992	55 762
2 Bezüge aus der Gemeinschaft	3 152	2 716	3 837	5 538	6 632	8 725
3 Einfuhr aus dritten Ländern	4 330	5 356	8 152	10 554	7 430	6 605
2+3 Einfuhr insgesamt	1 316	2 747	4 866	5 774	6 622	5 745	7 482	8 072	11 989	16 092	14 062	15 330
4 Aufkommen	5 722	11 275	14 410	15 817	19 589	24 344	32 073	38 696	46 490	56 139	63 054	71 092
6 Lieferungen an die Gemeinschaft
7 Ausfuhr in dritte Länder
6+7 Ausfuhr insgesamt	270	748	1 068	647	1 039	1 366	2 621	4 559	3 729	4 695	5 195	4 432
8 Bunker	791	1 604	1 963	1 721	1 651	1 818	2 313	2 493	2 770	2 694	3 221	3 501
9 Inländische Verfügbarkeit	4 661	8 923	11 379	13 449	16 899	21 160	27 139	31 644	39 991	48 750	54 638	63 159
12 Brutto-Inlandsverbrauch	4 661	8 923	11 379	13 449	16 899	21 160	27 139	31 644	39 991	48 750	54 638	63 159
11 Gasabgabe an Erzeuger	2	6	13	37	74	113	141	182	223	320	573	999
Inlandsverbrauch (ohne verkauftes Gas)	4 659	8 917	11 366	13 412	16 825	21 047	26 998	31 462	39 768	48 430	54 065	62 160
13 Umwandlung	127	300	371	427	669	988	1 055	1 343	1 660	2 386	3 074	4 196
14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto-Inlandsverbrauch	4 532	8 617	10 995	12 985	16 156	20 059	25 943	30 119	38 108	46 044	50 991	57 964
18 Endverbrauch	4 486	8 309	10 838	12 079	15 767	19 485	24 644	30 392	37 987	45 010	51 146	58 134
19 Statistische Differenz (⁷)	+ 46	+ 308	+ 157	+ 906	+ 389	+ 574	+ 1 299	— 273	+ 121	+ 1 034	— 155	— 170
Umwandlung in :												
131 Elektrizitätswerken	123	289	355	406	639	959	1 022	1 310	1 626	2 353	3 004	4 034
133 Gaswerken	4	11	16	21	30	29	33	33	34	33	70	162
Endverbrauch im :												
181 Sektor Eisensch. Industrie	97	320	480	606	700	865	1 245	1 432	1 712	1 797	2 532	2 810
182 Sektor Übrige Industrie	385	1 122	1 949	1 931	3 404	4 612	6 249	8 047	10 709	12 865	14 357	16 433
darunter :												
1821 NE-Metalle	281	299	332	380	399	445
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.)	130	172	226	289	386	443
1823 Nahrungs- und Genussmittel	760	904	1 129	1 402	1 621	1 858
1824 Textil, Bekleidung und Leder	386	502	654	780	943	1 091
1825 Papier und Pappe	599	854	999	1 140	1 217	1 404
1826 Chemie	1 481	1 943	2 351	2 922	3 628	4 386
1827 Steine, Erden, Glas, Keramik	1 625	2 139	2 705	3 060	3 626	4 314
1828 Eisen und Metallverarbeitung	1 147	1 334	1 792	2 116	2 353	2 698
1829 Sonstige	369	489	487	597	647	739
Ausgleich *	— 529	— 589	+ 34	+ 179	— 463	— 945
183 Sektor Verkehr	3 399	5 526	6 344	6 575	7 578	8 809	10 138	11 638	12 906	14 171	16 212	17 579
1841 Sektor Haushalt, usw.	357	958	1 563	2 495	3 513	4 567	6 310	8 508	11 808	15 275	17 089	20 326
1842 Sektor Landwirtschaft	248	383	502	472	572	632	702	767	852	902	956	986

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

(²) Durch Differenzbildung zwischen den Zeilen 4 — (6 + 7 + 9) ermittelte Angaben. (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

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

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

(⁵) Diese Angaben schliessen die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte und die Verarbeitungsverluste in den Raffinerien ein.

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

(⁷) Einschliesslich Militärverbrauch, soweit dieser nicht im inländischen Verbrauch aufgeführt ist.

FRANCE

1 000 t	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
BILAN PETROLE BRUT												
1 Production	328	878	1 264	1 418	1 391	1 614	1 977	2 163	2 370	2 522	2 846	2 988
2 Récept. en prov. Communauté (p.m.)	—	—	—	—	—	198	48	—	—	—	—	—
3 Importations en prov. Pays tiers (1)	19 814	24 832	25 013	24 062	28 424	28 973	30 975	35 018	37 161	43 258	49 192	58 555
4 Ressources	20 142	25 710	26 277	25 480	29 815	30 785	33 000	37 181	39 531	45 780	52 038	61 543
5 Variations des stocks (Prod. et Imp.) (2)	+ 54	- 624	+ 525	- 515	- 24	- 19	- 110	- 107	+ 332	+ 922	+ 1 246	- 184
6 Livraisons à la Communauté (p.m.)	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures												
12 Consommation intérieure brute	20 190	25 086	26 802	24 965	29 791	30 766	32 890	37 074	39 863	46 702	53 284	61 359
13 Transformations												
BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE												
13 Pétrole brut traité en raffineries	20 190	25 086	26 802	24 965	29 791	30 766	32 890	37 074	39 863	46 702	53 284	61 359
Production en raffineries	18 697	22 952	24 680	22 814	27 366	27 931	29 770	33 773	36 389	42 340	48 763	56 490
1b Produits pétr. énergét. (3)	17 396	21 146	22 762	20 865	25 369	25 623	27 144	30 861	33 088	38 895	44 809	52 357
1c Produits pétr. non énergét. (3)	1 301	1 806	1 918	1 949	1 997	2 308	2 626	2 912	3 301	3 445	3 954	4 133
17 Consommation dans les raffineries (4)	1 252	1 555	1 662	1 548	1 847	1 907	2 039	2 299	2 472	2 872	3 399	3 720
19 Ecarts statistiques (5)	+ 241	+ 579	+ 460	+ 603	+ 578	+ 928	+ 1 081	+ 1 002	+ 1 002	+ 1 490	+ 1 122	+ 1 149
BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES												
1 Production (6)	17 412	21 170	22 789	20 900	25 425	25 757	27 400	31 260	33 493	39 312	45 277	52 894
2 Réceptions en prov. Communauté	40	91	155	98	83	237	638	645	1 066	938	2 152	1 870
3 Importations en prov. Pays tiers	434	724	956	2 500	1 520	1 742	1 892	1 644	1 790	2 873	1 990	1 879
2+3 Importations totales	474	815	1 111	2 598	1 603	1 979	2 530	2 289	2 856	3 811	4 142	3 749
4 Ressources	17 886	21 985	23 900	23 498	27 028	27 736	29 930	33 549	36 349	43 123	49 419	56 643
6 Livraisons à la Communauté	448	517	578	384	691	805	999	1 187	1 653	1 887	3 088	4 673
7 Exportations vers Pays tiers	4 620	4 608	3 991	3 235	5 072	4 866	5 195	6 020	4 847	4 636	4 124	4 848
6+7 Exportations totales	5 068	5 125	4 569	3 619	5 763	5 671	6 194	7 207	6 500	6 523	7 212	9 521
8 Soutes	1 484	1 729	1 999	1 666	1 916	1 652	1 676	1 896	2 052	1 982	2 171	2 031
9 Disponibilités intérieures												
12 Consommation intérieure brute	11 334	15 131	17 332	18 213	19 349	20 413	22 060	24 446	27 797	34 618	40 036	45 091
11 Ventes de gaz aux producteurs de gaz	8	38	52	92	174	242	278	275	328	364	347	250
Consomm. intérieure (gaz vendu exclu)	11 326	15 093	17 280	18 121	19 175	20 171	21 782	24 171	27 469	34 254	39 689	44 841
13 Transformations	693	919	1 012	1 021	902	856	728	896	1 355	1 817	3 432	3 399
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	71	96	91	104	98	127	168
15 Consommation intérieure nette	10 633	14 174	16 268	17 100	18 273	19 244	20 958	23 184	26 010	32 339	36 130	41 274
18 Consommation finale	9 778	13 400	15 077	14 970	17 077	17 916	20 168	22 026	25 682	30 313	34 121	38 672
19 Ecarts statistiques (7)	+ 855	+ 774	+ 1 191	+ 2 130	+ 1 196	+ 1 328	+ 790	+ 1 158	+ 328	+ 2 026	+ 2 009	+ 2 602
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	623	785	890	889	744	722	642	839	1 254	1 662	3 178	2 902
133 usines à gaz	70	134	122	132	158	134	86	57	101	155	254	497
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	228	440	486	490	650	647	651	700	799	967	1 227	1 355
182 secteur Autres industries	3 070	3 763	4 409	4 598	5 249	5 373	6 064	6 525	7 618	9 856	11 231	12 941
soit :												
1821 Métaux non ferreux	482	508	477	578	665	731
1822 Extraction (combustibles exclus)	217	267	159	180	220	255
1823 Denrées aliment., boissons, tabac	972	984	1 175	1 479	1 645	1 881
1824 Textiles, habillement et cuirs	528	607	696	917	1 116	1 338
1825 Pâtes à papier et papier	386	416	450	575	620	730
1826 Chimie	604	635	922	1 175	1 450	1 685
1827 Produits minéraux non métalliques	1 192	1 188	1 325	1 708	2 005	2 441
1828 Fabrications métalliques	1 050	1 201	1 571	1 977	2 095	2 503
1829 Autres non dénommées ailleurs	843	897	1 116	1 326	1 645	1 586
Ajustement *	210	178	273	59	230	209
183 secteur Transports	5 009	6 572	7 055	6 901	7 492	7 801	8 504	9 318	10 182	11 162	12 281	13 224
1841 secteur Foyers domestiques, etc.	840	1 895	2 343	2 165	2 827	3 131	3 842	4 182	5 668	6 718	7 734	9 452
1842 secteur Agriculture	631	730	784	816	859	964	1 107	1 301	1 415	1 610	1 648	1 700

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

(2) Données obtenues par différence entre les lignes 4 — (6 + 7 + 9). (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

(3) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV.

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

(5) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires ainsi que les pertes de raffineries.

(6) Production en raffineries et hors raffineries.

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

ITALIA

1 000 t	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO												
1 Produzione	49	204	569	1 262	1 535	1 695	1 998	1 972	1 806	1 784	2 669	2 210
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Importazioni dai Paesi terzi (1)	10 291	17 379	18 561	19 806	22 720	25 105	29 520	34 061	40 919	47 494	55 369	68 122
4 Risorse	10 340	17 583	19 130	21 068	24 255	26 800	31 518	36 033	42 725	49 278	58 038	70 332
5 Var. stocks (Prodotto. e Import.) (2)	— 46	+ 24	+ 119	— 274	+ 171	+ 36	— 126	— 390	— 320	— 263	+ 78	— 630
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	216	—	—	—
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	—	—	—	—	242	473	516	475	101	167	—	—
9 Disponibilità interne	} 10 294	17 607	19 249	20 794	24 184	26 363	30 876	35 168	42 088	48 848	58 116	69 702
12 Consumo interno lordo												
18 Consumo finale: altre industrie	—	—	—	—	—	—	37	110	130	170	140	300
13 Trasformazioni — centrali elettriche	—	—	—	—	—	—	38	100	130	160	130	30
— raffinerie	10 294	17 607	19 249	20 794	24 184	26 363	30 801	34 958	41 828	48 518	57 846	69 372
BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO												
13 Petrolio greggio lavorato in raffineria	10 294	17 607	19 249	20 794	24 184	26 363	30 801	34 958	41 828	48 518	57 846	69 372
Produzione delle raffinerie	9 652	16 484	17 929	19 281	22 638	24 768	28 986	32 917	39 271	45 510	54 132	65 223
1b Prodotti petr. energetici (3)	9 193	15 484	17 029	18 498	21 585	23 569	27 392	31 046	37 341	43 270	51 152	61 280
1 Prodotti petr. non energetici (3)	459	1 000	900	783	1 053	1 199	1 594	1 871	1 930	2 240	2 980	3 943
17 Consumo nelle raffinerie (4)	450	771	935	936	996	1 084	1 233	1 381	1 698	2 001	2 626	2 905
19 Differenze statistiche (5)	+ 192	+ 352	+ 385	+ 577	+ 550	+ 511	+ 582	+ 660	+ 859	+ 1 007	+ 1 088	+ 1 244
BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI												
1 Produzione (6)	9 221	15 541	17 092	18 564	21 650	23 629	27 451	31 103	37 396	43 325	51 214	61 348
2 Arrivi dalla Comunità	—	—	—	—	—	—	50	186	268	111	22	34
3 Importazioni dai Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	1 260	1 757	2 254	2 686	1 231	1 687
2+3 Totale importazioni	701	389	663	791	366	826	1 310	1 943	2 522	2 797	1 239	1 721
4 Risorse	9 922	15 930	17 755	19 355	22 016	24 455	28 761	33 046	39 918	46 122	52 467	63 069
6 Forniture alla Comunità	—	—	—	—	—	—	—	—	2 014	2 647	3 175	5 158
7 Esportazioni verso i Paesi terzi	—	—	—	—	—	—	—	—	6 905	7 107	7 493	12 197
6+7 Totale esportazioni	3 207	5 821	5 397	6 100	7 346	7 910	7 758	7 968	8 919	9 754	10 668	17 355
8 Bunkeraggi	842	1 246	1 296	1 170	1 981	2 412	3 184	3 837	4 128	4 592	5 529	6 458
9 Disponibilità interne	} 5 873	8 863	11 062	12 085	12 689	14 133	17 819	21 241	26 871	31 776	36 270	39 256
12 Consumo interno lordo												
11 Vendite di gas ai produttori di gas	1	8	17	12	12	10	15	18	16	24	19	20
Consumo interno (gas venduto escluso)	5 872	8 855	11 045	12 073	12 677	14 123	17 804	21 223	26 855	31 752	36 251	39 236
13 Trasformazioni	292	602	821	922	942	1 001	896	2 303	3 684	4 006	6 083	6 408
14 Consumo non energetico	1	3	5	5	10	22	37	56	69	70	74	81
15 Consumo interno netto	5 579	8 250	10 219	11 146	11 725	13 100	16 871	18 864	23 102	27 676	30 094	32 747
18 Consumo finale	5 369	8 108	9 465	10 120	11 365	13 039	16 109	18 246	21 958	25 851	28 615	31 644
19 Differenze statistiche (7)	+ 210	+ 142	+ 754	+ 1 026	+ 360	+ 61	+ 762	+ 618	+ 1 144	+ 1 825	+ 1 479	+ 1 103
Trasformazioni nelle:												
131 centrali elettriche	290	592	811	910	912	962	849	2 240	3 598	3 897	5 967	6 208
133 officine da gas	1	10	10	12	30	39	47	63	86	109	116	200
Consumo finale del:												
181 settore Siderurgia	274	394	369	380	357	445	634	696	787	807	885	1 234
182 settore Altre industrie di cui:	2 129	2 921	3 196	3 372	3 866	4 628	6 148	6 795	8 532	10 396	11 402	12 471
1821 Metalli non ferrosi	—	—	—	—	—	—	78	90	108	133	139	77
1822 Estrazione (combustibili esclusi)	—	—	—	—	—	—	35	40	40	40	40	70
1823 Derrate aliment., bevande, tabacco	—	—	—	—	—	—	858	912	944	1 170	1 256	1 439
1824 Tessili, abbigliamento e cuoi	—	—	—	—	—	—	551	621	772	852	872	1 103
1825 Paste carta e carta	—	—	—	—	—	—	393	443	504	614	704	1 104
1826 Chimica	—	—	—	—	—	—	1 140	1 322	1 585	2 290	2 655	3 139
1827 Prodotti minerali non metallici	—	—	—	—	—	—	2 202	2 641	3 257	3 839	4 221	3 970
1828 Fabbricazioni metalliche	—	—	—	—	—	—	695	800	995	1 215	1 325	1 376
1829 Altre non denominate altrove	—	—	—	—	—	—	248	273	306	341	372	419
Aggiustamento *	—	—	—	—	—	—	—	347	21	98	182	226
183 settore Trasporti	1 923	2 829	3 184	3 450	3 972	4 517	5 372	6 289	7 487	8 706	9 706	10 258
1841 settore Consumo domestico, ecc.	688	1 466	2 177	2 376	2 590	2 860	3 347	3 780	4 427	5 222	5 834	6 818
1842 settore Agricoltura	355	498	539	542	580	589	608	686	725	720	788	863

(1) Include le importazioni di petrolio parzialmente raffinato (topped crude); le importazioni di "feedstocks" sono comprese parte con le importazioni di petrolio greggio, parte con quelle di prodotti petroliferi.

(2) Dati ottenuti per differenza fra le linee 4 — (6 + 7 + 9). (+) Prelevamenti dagli stocks; (—) Messe in stocks.

(3) Vedere l'elenco dei prodotti energetici e non energetici, Appendice IV.

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

(5) Questi dati comprendono le variazioni di scorte di prodotti semilavorati nelle raffinerie e le perdite di raffineria.

(6) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

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

NEDERLAND

1 000 t	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
BALANS DER RUWE AARDOLIE												
1 Productie	778	1 022	1 094	1 522	1 621	1 773	1 918	2 047	2 157	2 215	2 269	2 395
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	207	261	468	393	219	168	156	47
3 Invoer uit derde landen (*)	14 065	14 613	18 405	18 769	22 037	22 818	26 315	28 676
2+3 Totaal	7 606	11 779	13 672	14 007	14 272	14 874	18 873	19 162	22 256	22 986	26 471	28 723
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	8 384	12 801	14 766	15 529	15 893	16 647	20 791	21 209	24 413	25 201	28 740	31 118
5 Wijz. voorr. (prod. en imp.) (?)	— 37	+ 83	— 204	— 195	+ 4	— 26	— 238	+ 301	— 176	+ 90	— 239	+ 240
6 Leveringen aan de Gemeenschap	54	18	.	336	12	148
7 Uitvoer naar derde landen
9 Netto beschikbare hoeveelh.
12 Bruto binnenlands verbruik	8 347	12 884	14 562	15 334	15 897	16 621	20 499	21 492	24 237	24 955	28 489	31 210
13 Omzetting
BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN												
13 Verwerking van ruwe aardolie in de raffin.	8 347	12 884	14 562	15 334	15 897	16 621	20 499	21 492	24 237	24 955	28 489	31 210
Productie van de raffinaderijen	7 636	11 881	13 434	14 070	14 457	14 991	18 537	19 508	22 357	22 909	26 332	29 065
1b <i>Energetische prod. (*)</i>	7 205	11 301	12 722	13 471	13 932	14 449	17 767	18 520	21 042	21 344	22 196	24 667
1c <i>Niet-energetische prod. (?)</i>	431	580	712	599	525	542	770	988	1 315	1 565	4 126	4 398
17 Verbruik in de raffinaderijen (*)	501	773	874	920	954	997	1 230	1 290	1 454	1 497	1 709	1 873
19 Statistische afwijkingen (?)	+ 210	+ 230	+ 254	+ 344	+ 486	+ 633	+ 732	+ 694	+ 426	+ 549	+ 458	+ 272
BALANS DER ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUCTEN												
1 Productie (*)	7 205	11 301	12 722	13 471	13 932	14 449	17 767	18 520	21 042	21 344	22 196	24 667
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	1 716	2 669	2 112	3 198	3 596	4 814
3 Invoer uit derde landen	4 209	4 013	6 458	7 214	5 261	4 682
2+3 Totale invoer	1 212	2 743	4 416	3 489	5 879	4 884	5 925	6 682	8 570	10 412	8 857	9 496
4 Bruto beschikbare hoeveelh.	8 417	14 044	17 138	16 960	19 811	19 333	23 692	25 202	29 612	31 756	31 053	34 163
6 Leveringen aan de Gemeenschap
7 Uitvoer naar derde landen
6+7 Totale invoer	4 379	7 799	9 573	9 209	11 758	10 527	12 706	12 391	14 886	14 936	12 276	12 601
8 Zeescheepvaart	1 250	2 060	2 384	2 067	2 045	1 753	2 426	3 436	3 717	3 764	4 358	5 013
9 Netto beschikbare hoeveelh.	2 788	4 185	5 181	5 684	6 008	7 053	8 560	9 375	11 009	13 056	14 419	16 549
12 Bruto binnenlands verbruik	2 788	4 185	5 181	5 684	6 008	7 053	8 560	9 375	11 009	13 056	14 419	16 549
11 Afgiften van gas aan producenten	23	69	90	83	98	130	162	192	272	290	222	126
Binnenlands verbr. (zonder verkocht gas)	2 765	4 116	5 091	5 601	5 910	6 923	8 398	9 183	10 737	12 766	14 197	16 423
13 Omzetting	270	205	299	285	464	710	871	899	1 108	1 584	2 213	2 842
14 Niet-energetisch verbruik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto binnenlands verbruik	2 495	3 911	4 792	5 316	5 446	6 213	7 527	8 284	9 629	11 182	11 984	13 581
18 Eindverbruik	2 417	3 739	4 576	4 855	5 514	6 135	7 151	8 013	9 346	10 731	11 905	13 448
19 Statistische afwijkingen (?)	+ 78	+ 172	+ 216	+ 461	— 68	+ 78	+ 376	+ 271	+ 283	+ 451	+ 79	+ 133
Omzetting in :												
131 elektrische centrales	234	178	274	260	429	677	840	881	1 086	1 568	2 203	2 822
133 gasfabrieken	35	27	25	25	35	33	31	18	22	16	10	20
Eindverbruik in de :												
181 sector IJzer- en staalindustrie	204	295	310	316	353	463	519	524	582	626	707	804
182 sector Overige industrie	554	1 111	1 441	1 601	1 791	1 881	2 235	2 544	2 872	3 256	3 524	3 894
daaronder :												
1821 <i>Non-ferro metalen</i>	23	28	26	23	35	44
1822 <i>Mijnbouw (uitgez. brandst.)</i>
1823 <i>Voedings- en genotmiddelen</i>	723	758	791	823	919	906
1824 <i>Textiel, kleding en leder</i>	236	258	286	299	309	291
1825 <i>Papier</i>	212	220	270	353	457	482
1826 <i>Chemie</i>	568	652	742	824	991	1 081
1827 <i>Glas, keramiek en bouwmat.</i>	237	270	333	369	445	489
1828 <i>Metaalverwerking</i>	228	219	271	320	338	374
1829 <i>Overige</i>	151	175	187	206	235	258
<i>Aanpassingsverschil *</i>	— 143	— 36	— 34	+ 39	— 205	— 31
183 sector Vervoer	1 083	1 530	1 788	1 907	2 078	2 296	2 543	2 737	3 023	3 298	3 608	3 891
1841 sector Huisbrand, enz.	473	671	886	905	1 130	1 329	1 681	2 014	2 668	3 301	3 811	4 581
1842 sector Landbouw	103	132	151	126	162	166	173	194	201	250	255	278

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

(*) Gegevens komen overeen met het verschil tussen de regels 4 — (6 + 7 + 9). (+) Voorraadsafname; (—) Voorraadstoename.

(*) Zie lijst van de energetische en niet-energetische aardolieproducten, bijlage IV.

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

(*) In deze gegevens zijn de wijzigingen in de voorraden der tussenproducten in de raffinaderijen en de raffinaderijverliezen inbegrepen.

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

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

BELGIQUE/BELGIË

1 000 t	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
BILAN PETROLE BRUT												
1 Production	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Récept. en prov. Communauté (p.m.)	—	—	—	—	29	20	33	49	59	8	18	16
3 Importations en prov. Pays tiers (1)	2 228	4 676	5 341	5 555	6 395	6 661	6 748	7 994	8 531	12 063	13 462	15 797
4 Ressources	2 228	4 676	5 341	5 555	6 424	6 681	6 781	8 043	8 590	12 071	13 480	15 813
5 Variations des stocks (Prod. et Imp.) (2)	— 21	— 4	+ 104	— 168	+ 176	— 123	+ 166	— 114	— 86	+ 99	— 122	— 203
6 Livraisons à la Communauté (p.m.)		5	32	95	49	92	—	—	2	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers												
9 Disponibilités intérieures												
12 Consommation intérieure brute	2 202	4 640	5 350	5 338	6 508	6 558	6 947	7 929	8 502	12 170	13 358	15 610
13 Transformations												
BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE												
13 Pétrole brut traité en raffineries	2 202	4 640	5 350	5 338	6 508	6 558	6 947	7 929	8 502	12 170	13 353	15 610
Production en raffineries	2 081	4 328	5 113	5 071	6 249	6 228	6 518	7 408	7 955	11 387	12 574	14 800
1b produits pétr. énergét. (3)	1 975	4 142	4 893	4 823	5 848	5 881	6 074	6 980	7 404	10 442	11 595	13 856
1c produits pétr. non énergét. (3)	106	186	220	248	392	347	444	428	551	945	979	944
17 Consommation dans les raffineries (4)	99	209	241	240	293	295	313	357	383	548	601	702
19 Ecart statistique (5)	+ 22	+ 103	— 4	+ 27	— 25	+ 35	+ 116	+ 164	+ 164	+ 235	+ 183	+ 108
BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES												
1 Production (6)	1 998	4 195	4 955	4 885	5 914	5 946	6 074	6 980	7 404	10 442	11 595	13 856
2 Réceptions en prov. Communauté							2 392	2 440	3 076	2 611	2 843	2 703
3 Importations en prov. Pays tiers							1 077	1 169	2 154	1 875	2 020	1 719
2+3 Importations totales	1 900	2 010	2 362	2 887	2 710	3 139	3 469	3 609	5 230	4 486	4 863	4 422
4 Ressources	3 898	6 205	7 317	7 772	8 624	9 085	9 543	10 589	12 634	14 928	16 458	18 278
6 Livraisons à la Communauté												
7 Exportations vers Pays tiers												
6+7 Exportations totales	881	1 768	2 197	2 070	2 477	2 426	2 496	2 370	2 690	3 774	3 767	4 065
8 Soutes	399	551	720	564	514	666	748	1 035	1 313	1 496	1 800	2 024
9 Disponibilités intérieures	2 618	3 886	4 400	5 138	5 633	5 993	6 299	7 184	8 631	9 658	10 891	12 189
12 Consommation intérieure brute	2 618	3 886	4 400	5 138	5 633	5 993	6 299	7 184	8 631	9 658	10 891	12 189
11 Ventes de gaz aux producteurs de gaz	2	17	16	20	18	22	41	66	119	189	309	348
Consomm. intérieure (gaz vendu exclu)	2 618	2 869	4 384	5 118	5 615	5 971	6 258	7 118	8 512	9 469	10 582	11 841
13 Transformations	69	150	350	536	602	475	611	730	828	1 176	1 598	1 735
14 Consommation non énergétique	—	—	—	2	8	100	122	104	95	109	119	120
15 Consommation intérieure nette	2 546	3 719	4 034	4 580	5 005	5 396	5 525	6 284	7 589	8 184	8 865	9 986
17 Consommation du secteur "Energie"	—	—	—	—	—	—	—	47	31	28	32	30
18 Consommation finale	2 478	3 445	4 135	4 096	4 735	5 094	5 588	6 011	7 171	7 736	8 750	10 418
19 Ecart statistique (7)	+ 68	+ 274	— 101	+ 484	+ 270	+ 302	— 63	+ 226	+ 387	+ 420	+ 83	— 462
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	58	145	340	525	584	453	587	711	795	1 141	1 566	1 695
133 usines à gaz	11	5	10	11	18	22	24	19	33	35	32	40
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	86	110	129	136	132	150	173	224	270	281	425	450
182 secteur Autres industries	885	1 166	1 510	1 367	1 686	1 824	2 187	2 174	2 398	2 550	3 005	3 795
1821 Métaux non ferreux	94	117	139	148	171	250
1822 Extraction (combustibles exclus)
1823 Denrées aliment., boissons, tabac	295	330	319	336	401	420
1824 Textiles, habillement et cuirs	215	236	249	268	321	360
1825 Pâtes à papier et papier	113	122	141	148	193	210
1826 Chimie	370	521	539	557	659	710
1827 Produits minéraux non métalliques	470	534	594	702	942	1 150
1828 Fabrications métalliques	230	285	304	332	385	420
1829 Autres non dénommées ailleurs	613	231	377	493	559	700
Ajustement *	— 213	— 202	— 434	— 626	— 425	— 425
183 secteur Transports	1 092	1 419	1 547	1 629	1 769	1 862	1 859	2 017	2 204	2 366	2 670	2 943
1841 secteur Foyers domestiques, etc.	386	696	886	878	1 024	1 119	1 216	1 421	2 080	2 308	2 364	2 900
1842 secteur Agriculture	29	54	63	86	124	139	153	175	217	231	286	330

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

(2) Données obtenues par différence entre les lignes 4 — (6 + 7 + 9). (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

(3) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV.

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

(5) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires aux raffineries ainsi que les pertes de raffineries.

(6) Production en raffineries et hors raffineries.

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

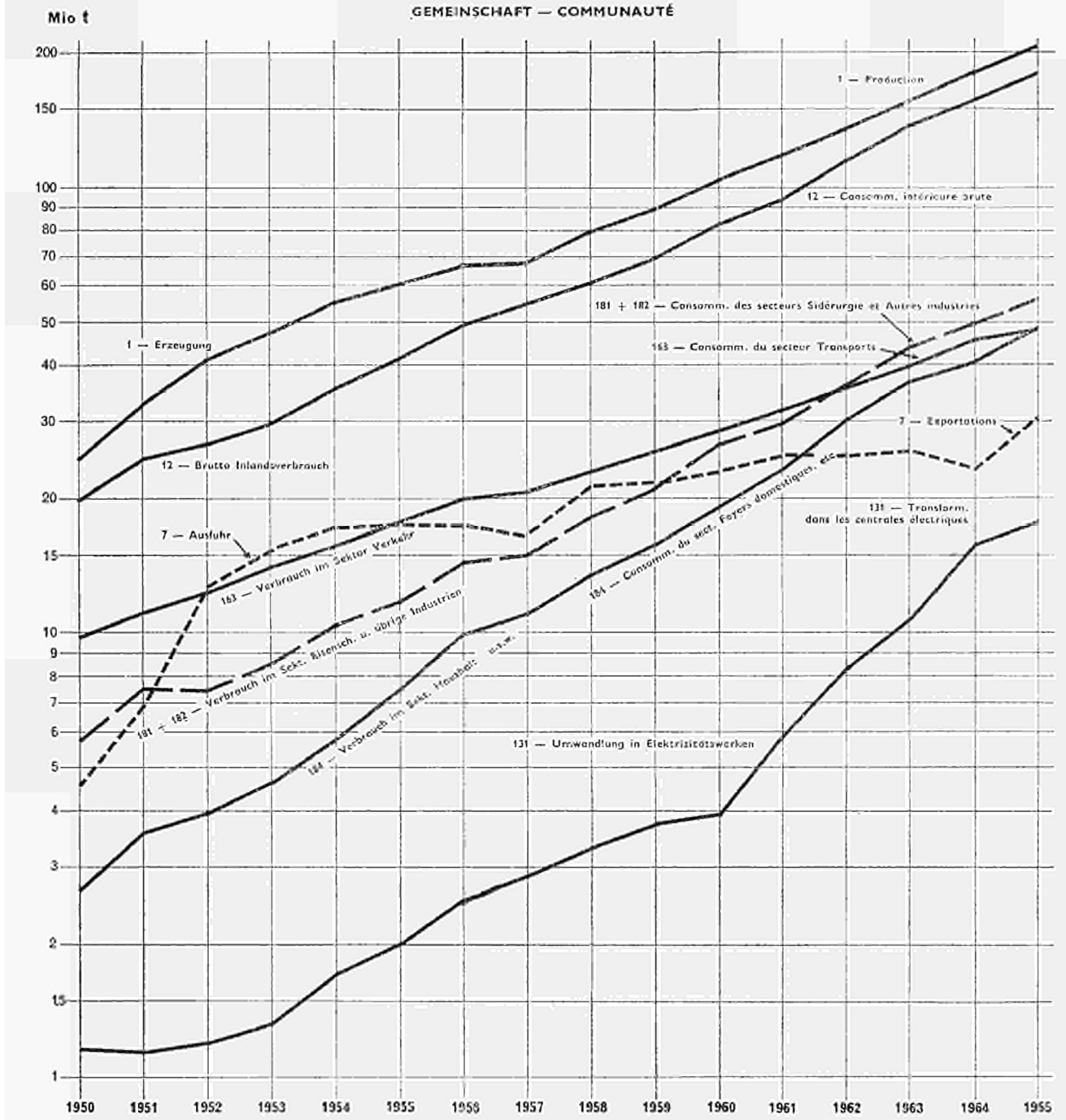
LUXEMBOURG

1 000 t	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES												
1 Production	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Réceptions en prov. Communauté	212	237	386	564	690	818
3 Importations en prov. Pays tiers	2	1	6	2	2	—
2+3 <i>Importations totales</i>	78	125	142	146	177	185	214	238	392	566	692	818
4 Ressources	78	125	142	146	177	185	214	238	392	566	692	818
6 Livraisons à la Communauté	0	1	3	2	3	—
7 Exportations vers Pays tiers	0	1	3	2	3	—
6+7 <i>Exportations totales</i>	3	5	—	—	—	—	0	1	3	2	3	—
8 Soutes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	75	120	142	146	177	185	214	237	389	564	689	818
12 Consommation intérieure brute	75	120	142	146	177	185	214	237	389	564	689	818
13 Transformations	1	1	1	1	4	5	6	15	29	52	57	50
14 Consommation non énergétique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consommation intérieure nette	74	119	141	145	173	180	208	222	360	512	632	768
18 Consommation finale	73	119	139	145	169	179	206	237	365	510	620	758
19 Ecarts statistiques (*)	0	—	+	2	—	+	4	+	15	—	+	10
Transformations dans les :												
131 centrales électriques	1	1	1	1	4	4	4	15	29	52	57	50
133 usines à gaz	—	—	—	—	—	1	2	0	0	0	0	0
Consommation finale du :												
181 secteur Sidérurgie	6	11	17	16	18	6	6	26	96	197	272	332
182 secteur Autres industries	5	7	11	20	14	32	35	36	49	61	77	89
<i>soit :</i>												
1826 Chimie	12	14	19	25	36	42
1827 Produits minéraux non métalliques	14	14	18	19	21	23
1829 Autres non dénommées ailleurs	9	8	12	17	20	24
183 secteur Transports	46	64	67	72	79	85	97	95	108	116	124	145
1841 secteur Foyers domestiques, etc.	13	32	33	28	47	45	55	72	104	127	139	182
1842 secteur Agriculture	3	5	11	9	11	11	13	8	8	9	8	10

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

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE — PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ



MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

FLUGKRAFTSTOFFEBILANZ

BILAN CARBURANTS D'AVIATION

AVIATION FUELS BALANCE-SHEET

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1 000 t	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gemeinschaft/Communauté							Deutschland (B. R.)					
2 824	3 732	3 923	4 070	4 555	4 879	1 Erzeugung	208	366	572	558	617	631
(186)	(155)	(150)	(224)	(351)	(403)	2 Bezüge aus der Gemeinschaft	89	72	73	89	157	188
600	570	535	496	473	434	3 Einfuhr aus dritten Ländern	252	230	208	195	218	174
3 424	4 302	4 458	4 566	5 028	5 313	4 Aufkommen	549	668	853	842	992	993
- 46	- 50	- 53	+ 7	- 13	- 58	5 Bestandsveränderungen bei den Raffin.	- 4	- 11	- 12	+ 17	- 3	- 7
(186)	(155)	(150)	(224)	(351)	(403)	6 Lieferungen an die Gemeinschaft	22	12	211	122	108	14
1 312	1 818	1 857	1 711	1 713	1 740	7 Ausfuhr in dritte Länder						
2 066	2 434	2 548	2 862	3 302	3 515	9 Inländische Verfügbarkeit	523	645	630	737	881	972
1 871	2 141	2 521	2 744	3 036	3 295	12 Brutto-Inlandsverbrauch						
+ 195	+ 293	+ 27	+ 118	+ 266	+ 220	15 Netto-Inlandsverbrauch						
						18 Endverbrauch — Sektor Verkehr	523	602	646	742	869	971
						19 Statistische Differenz und Mischung	-	+ 43	- 16	- 5	+ 12	+ 1
France							Italia					
1 109	1 271	1 459	1 600	1 727	1 917	1 Production	529	687	650	706	793	1 006
-	1	-	3	28	5	2 Réceptions en prov. Communauté	-	-	-	-	-	2
220	227	175	144	113	81	3 Importations en prov. Pays tiers	62	35	41	63	55	62
1 329	1 499	1 634	1 747	1 868	2 003	4 Ressources	591	722	691	769	848	1 070
- 27	+ 3	+ 4	- 15	-	- 22	5 Variations des stocks dans les raffineries	- 6	- 6	- 46	+ 14	+ 22	- 4
6	8	8	39	73	99	6 Livraisons à la Communauté	379	462	490	4	-	-
422	445	399	405	356	363	7 Exportations vers Pays tiers						
874	1 049	1 231	1 288	1 439	1 519	9 Disponibilités intérieures	206	254	155	292	441	445
476	617	723	787	865	921	12 Consommation intérieure brute						
+ 398	+ 432	+ 508	+ 501	+ 574	+ 598	15 Consommation intérieure nette						
						18 Consommation finale — secteur Transports	416	441	630	684	777	835
						19 Ecarts statistiques et mélanges	- 210	- 187	- 475	- 392	- 336	- 390
						19a Ecarts statistiques	+ 3	+ 12	+ 1	+ 7	+ 1	+ 7
						19b Mélanges	- 213	- 199	- 476	- 399	- 337	- 383
Nederland							Belgique/België					
805	1 171	965	857	976	777	1 Productie	173	237	277	349	442	548
33	27	10	74	99	129	2 Aanvoer uit de Gemeenschap	64	55	64	55	61	65
48	35	93	87	85	116	3 Invoer uit derde landen	16	41	16	5	-	-
886	1 233	1 068	1 018	1 160	1 022	4 Bruto beschikbare hoeveelheden	253	333	357	409	503	613
- 20	- 12	- 11	- 8	- 11	- 24	5 Wijzigingen in de voorraden bij de raff.	+ 11	- 24	+ 12	- 1	- 21	- 1
582	925	746	677	828	644	6 Leveringen aan de Gemeenschap	87	121	153	201	270	402
						7 Uitvoer naar derde landen						
284	296	311	333	321	354	9 Netto beschikbare hoeveelheden	177	188	216	207	212	210
283	295	308	330	317	350	12 Bruto binnenlands verbruik						
+ 1	+ 1	+ 3	+ 3	+ 4	+ 4	15 Netto binnenlands verbruik						
						18 Eindverbruik — sector Vervoer	171	184	211	198	204	209
						19 Statistische afwijkingen en vermenging	+ 6	+ 4	+ 5	+ 9	+ 8	+ 1

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

VLIEGTUIGBRANDSTOFFENBALANS

BILANCIO CARBURANTI PER AEREI

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

MOTORENBENZINBILANZ

BILAN ESSENCE MOTEUR

MOTOR GASOLINE BALANCE-SHEET

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1 000 t	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gemeinschaft/Communauté							Deutschland B. R.					
21 107	23 362	26 108	28 790	30 660	33 864	1 Erzeugung	5 708	6 955	8 023	8 829	9 714	10 572
(1 017)	(789)	(1 018)	(845)	(1 266)	(1 435)	2 Bezüge aus der Gemeinschaft	331	184	165	253	521	762
1 000	1 162	1 174	1 145	980	970	3 Einfuhr aus dritten Ländern	360	462	559	589	480	482
22 107	24 524	27 282	29 935	31 640	34 834	4 Aufkommen	6 399	7 601	8 747	9 671	10 715	11 816
- 411	+ 86	- 509	- 116	- 181	- 304	5 Bestandsveränderungen bij de Raffin.	- 116	+ 25	- 128	- 21	- 9	- 59
(1 017)	(789)	(1 018)	(845)	(1 266)	(1 435)	6 Lieferungen an die Gemeinschaft	549	1 186	1 170	1 246	1 156	994
5 239	5 943	6 012	6 421	4 751	7 Ausfuhr in dritte Länder							
16 457	18 667	20 761	23 398	26 708	29 513	9 Inländische Verfügbarkeit	5 734	6 440	7 449	8 404	9 550	10 763
						12 Brutto-Inlandsverbrauch						
16 010	18 092	20 369	22 842	25 884	28 482	15 Netto-Inlandsverbrauch	5 705	6 503	7 508	8 456	9 592	10 625
+ 447	+ 575	+ 392	+ 556	+ 824	+ 1 031	18 Endverbrauch	+ 29	- 63	- 59	- 52	- 42	+ 138
						19 Statistische Differenz und Mischung						
						Endverbrauch im :						
1	1	11	11	16	16	181 Sektor Eisenschaffende Industrie	-	-	10	10	15	15
122	140	153	174	201	203	182 Sektor Übrige Industrie	106	122	131	148	171	155
15 465	17 525	19 803	22 253	25 280	27 901	183 Sektor Verkehr	5 599	6 381	7 367	8 298	9 406	10 455
5	7	2	5	3	1	1841 Sektor Hausbrand usw.	-	-	-	-	-	-
417	419	400	399	384	376	1842 Sektor Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
France							Italia					
6 584	7 334	7 336	8 245	9 090	10 005	1 Production	4 451	4 839	5 941	6 574	7 470	8 611
185	132	259	138	301	191	2 Réceptions en prov. de la Communauté	-	-	-	-	-	-
523	456	398	397	259	225	3 Importations en prov. Pays tiers	-	-	-	-	-	-
7 292	7 922	7 993	8 780	9 650	10 421	4 Ressources	4 451	4 839	5 941	6 574	7 470	8 611
- 17	+ 197	- 19	- 120	- 37	- 108	5 Variations des stocks dans les raffineries	- 47	- 101	- 153	- 77	- 33	- 129
136	94	107	227	396	475	6 Livraisons à la Communauté	1 748	1 506	374	307	274	307
1 466	1 631	1 324	1 144	1 073	7 Exportations vers Pays tiers							
5 673	6 394	6 543	7 289	8 144	8 687	9 Disponibilités intérieures	2 656	3 232	4 117	4 784	5 712	6 467
						12 Consommation intérieure brute						
5 419	5 929	6 359	6 927	7 692	8 369	15 Consommation intérieure nette	2 535	3 125	3 805	4 600	5 350	5 890
+ 254	+ 465	+ 184	+ 362	+ 452	+ 318	18 Consommation finale	+ 121	+ 107	+ 312	+ 184	+ 362	+ 577
						19a Ecarts statistiques et mélanges	- 47	+ 49	+ 67	+ 45	+ 192	+ 385
						19b Mélanges	+ 168	+ 58	+ 245	+ 139	+ 170	+ 192
						Consommation finale du :						
-	-	-	-	-	-	181 secteur Sidérurgie	-	-	-	-	-	-
5 019	5 528	5 976	6 537	7 319	8 000	182 secteur Autres industries	16	18	22	25	27	30
						183 secteur Transports	2 519	3 107	3 783	4 575	5 320	5 860
400	401	383	390	373	369	1841 secteur Foyers domestiques, etc.	-	-	-	-	-	-
						1842 secteur Agriculture	-	-	-	-	3	-

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

AUTOBENZINEBALANS

BILANCIO BENZINA AUTO

MINERALÖLPRODUKTE
MOTORENBENZINBILANZ

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN ESSENCE MOTEUR

PETROLEUM PRODUCTS
MOTOR GASOLINE BALANCE-SHEET

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1 000 t		1960	1961	1962	1963	1964	1965
Nederland								Belgique/België					
3 215	2 944	3 501	3 660	2 769	2 746	1	Produktie	1 149	1 290	1 307	1 482	1 617	1 930
79	76	99	135	162	291	2	Aanvoer uit de Gemeenschap	368	332	427	248	203	109
88	232	214	147	218	182	3	Invoer uit derde landen	29	12	3	12	23	81
3 382	3 252	3 814	3 942	3 149	3 219	4	Bruto beschikbare hoeveelheden	1 546	1 634	1 737	1 742	1 843	2 120
- 170	+ 14	- 68	+ 24	- 86	+ 17	5	Wijzigingen in de voorraden bij de raff.	61	49	141	78	16	25
1 983	1 936	2 305	2 408	1 265	1 256	6	Leveringen aan de Gemeenschap	374	379	452	527	401	561
						7	Uitvoer naar derde landen						
1 229	1 330	1 441	1 558	1 798	1 980	9	Netto beschikbare hoeveelheden	1 111	1 206	1 144	1 293	1 426	1 534
						12	Bruto binnenlands verbruik						
						15	Netto binnenlands verbruik						
1 215	1 315	1 427	1 541	1 778	1 960	18	Eindverbruik	1 082	1 156	1 204	1 248	1 396	1 557
+ 14	+ 15	+ 14	+ 17	+ 20	+ 20	19	Statistische afwijkingen en vermening	29	50	60	45	30	23
						Eindverbruik in de :							
						181	Sektor IJzer- en staalindustrie						
						182	Sektor Overige industrie						
1 195	1 292	1 411	1 531	1 771	1 956	183	Sektor Vervoer	1 080	1 154	1 201	1 245	1 393	1 554
5	7	2	4	2		1841	Sektor Huisbrand, enz.						
15	16	14	6	5	4	1842	Sektor Landbouw	2	2	3	3	3	3

AARDOLIEPRODUKTEN
AUTOBENZINEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO BENZINA AUTO

MINERALÖLPRODUKTE
PETROLEUMBILANZ (KEROSEIN)

PRODUITS PÉTROLIERS
BILAN PETROLE LAMPANT

PETROLEUM PRODUCTS
KEROSENES BALANCE-SHEET

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1 000 t		1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gemeinschaft/Communauté								Deutschland (B.R.)					
1 989	2 030	2 222	2 382	2 225	2 833	1	Erzeugung	52	50	58	81	61	56
(199)	(210)	(201)	(266)	(267)	(233)	2	Bezüge aus der Gemeinschaft	6	9	9	9	11	16
82	79	77	189	144	122	3	Einfuhr aus dritten Ländern	22	59	3	5	4	1
2 071	2 109	2 299	2 571	2 369	2 955	4	Aufkommen	80	118	70	95	76	73
- 42	+ 16	- 29	- 115	- 11	+ 13	5	Bestandsveränderungen bei den Raffinerien	2	2	4	1	1	2
(199)	(210)	(201)	(266)	(267)	(233)	6	Lieferungen an die Gemeinschaft	18	64	5	31	17	5
1 069	1 024	947	914	767	1 005	7	Ausfuhr in dritten Länder						
960	1 101	1 323	1 542	1 591	1 963	9	Inländische Verfügbarkeit	60	56	61	65	60	70
6	6	6	5	4	4	12	Brutto-Inlandsverbrauch						
954	1 095	1 317	1 537	1 587	1 959	14	Nicht-energetischer Verbrauch						
						15	Netto-Inlandsverbrauch	60	56	61	65	60	70
881	925	1 076	1 271	1 350	1 564	18	Endverbrauch	57	55	56	61	62	68
+ 73	+ 170	+ 241	+ 266	+ 237	+ 395	19	Statistische Differenz und Mischung	3	1	5	4	2	2
						Endverbrauch im :							
		1	1	1		181	Sektor Eisenschaffende Industrie						
79	76	77	80	83	93	182	Sektor Übrige Industrie	50	49	50	55	58	64
13	12	12	10	10	10	183	Sektor Verkehr	5	4	4	4	3	3
596	640	798	1 007	991	1 297	1841	Sektor Hausbrand usw.						
193	197	188	173	265	164	1842	Sektor Landwirtschaft	2	2	2	2	1	1

AARDOLIEPRODUKTEN
PETROLEUMBALANS (KEROSEINE)

PRODOTTI PETROLIFERI
BILANCIO PETROLIO

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

PETROLEUMBILANZ (KEROSIN)

BILAN PETROLE LAMPANT

KEROSENES BALANCE-SHEET

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1 000 t		1960	1961	1962	1963	1964	1965
France						Italia							
377	396	303	309	146	95	1	Production	531	690	729	812	829	1 334
2	4	2	3	2	2	2	Réceptions en prov. de la Communauté	—	—	—	—	—	—
6	6	5	5	2	5	3	Importation en prov. des Pays tiers	—	—	—	3	9	3
385	406	310	317	150	102	4	Ressources	531	690	729	815	838	1 337
+ 2	4	+ 17	- 26	+ 2	+ 17	5	Variations des stocks dans les raffineries	- 8	- 7	- 40	- 23	+ 11	- 21
59	99	9	29	28	22	6	Livraisons à la Communauté	286	325	18	60	28	9
240	217	235	174	43	21	7	Exportations vers Pays tiers			228	238	243	466
88	86	83	88	81	76	{ 9	Disponibilités intérieures	237	358	443	494	578	841
—	—	—	—	—	—	12	Consommation intérieure brute	6	6	6	5	4	4
88	86	83	88	81	76	14	Consommation non énergétique	231	352	437	489	574	837
88	86	83	88	81	76	15	Consommation intérieure nette	161	183	206	241	337	452
—	—	—	—	—	—	18	Consommation finale	+ 70	+ 169	+ 231	+ 248	+ 237	+ 385
						19	Ecarts statistiques et mélanges	+ 25	+ 28	+ —	+ 5	+ 70	+ 194
						19a	Ecarts statistiques	+ 45	+ 141	+ 231	+ 243	+ 167	+ 191
						19b	Mélanges						
						Consommation finale du :							
16	16	15	15	15	20	181	secteur Sidérurgie	—	—	1	1	1	6
—	—	—	—	—	—	182	secteur Autres industries	6	6	6	4	5	5
53	52	50	56	50	44	183	secteur Transports	37	52	75	122	118	320
19	18	18	17	16	12	1841	secteur Foyers domestiques, etc.	118	125	124	114	213	121
						1842	secteur Agriculture						
Nederland						Belgique/België							
836	722	950	970	955	1 127	1	Productie	193	172	182	210	234	221
164	172	167	235	238	197	2	Aanvoer uit de Gemeenschap	26	24	22	18	15	17
54	14	69	173	129	113	3	Invoer uit derde landen	—	—	—	3	—	—
1 054	908	1 186	1 378	1 322	1 437	4	Bruto beschikbare hoeveelheden	219	196	204	231	249	238
- 44	+ 25	- 2	- 73	- 27	+ 15	5	Wijzigingen in de voorraden bij de raffina-	+ 10	—	—	+ 6	+ 2	—
495	386	505	472	463	516	{ 6	Leveringen aan de Gemeenschap	170	143	148	176	212	199
						7	Uitvoer naar derde landen						
515	547	679	833	832	936	{ 9	Netto beschikbare hoeveelheden	59	53	56	61	39	39
—	—	—	—	—	—	12	Bruto binnenlands verbruik	—	—	—	—	—	—
515	547	679	833	832	936	14	Niet-energetisch verbruik	59	53	56	61	39	37
						15	Netto binnenlands verbruik						
+ 512	+ 545	+ 676	+ 827	+ 829	+ 930	18	Eindverbruik	- 62	- 55	+ 54	+ 53	- 40	+ 37
3	2	3	6	3	6	19	Statistische afwijkingen en vermenging	3	2	2	8	1	2
						Eindverbruik in de :							
—	—	—	—	—	—	181	Sector IJzer- en staalindustrie	—	—	1	1	1	—
2	2	2	2	2	2	182	Sector Overige industrie	13	11	11	9	9	3
475	509	648	801	806	910	183	Sector Vervoer	31	27	25	28	17	23
35	34	26	24	21	18	1841	Sector Huisbrand, enz.	18	17	17	15	13	11
						1842	Sector Landbouw						

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

PETROLEUMBALANS (KEROSINE)

BILANCIO PETROLIO

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

DIESELKRAFTSTOFF- UND DESTILLAT-HEIZÖLBILANZ

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

GAS/DIESEL OIL BALANCE-SHEET

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1 000 t	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gemeinschaft/Communauté							Deutschland (B.R.)					
31 008	36 487	41 489	49 174	58 155	68 196	1 Erzeugung	8 783	11 284	12 421	15 099	19 057	22 285
(3 417)	(3 505)	(4 870)	(6 504)	(7 723)	(9 643)	2 Bezüge aus der Gemeinschaft	1 692	1 789	2 723	3 680	4 020	5 721
5 867	7 176	10 862	13 972	8 866	7 790	3 Einfuhr aus dritten Ländern	2 771	3 638	5 698	8 022	5 345	4 170
36 875	43 663	52 351	63 146	67 021	75 986	4 Aufkommen	13 246	16 711	20 842	26 801	28 422	32 176
+ 32	- 769	- 34	- 1 607	- 877	+ 447	5 Bestandsveränderungen bei den Raffinerien	- 69	- 102	- 96	- 429	- 167	+ 283
(3 417)	(3 505)	(4 870)	(6 504)	(7 723)	(9 643)	6 Lieferungen an die Gemeinschaft	869	881	836	1 357	1 196	787
7 435	7 565	8 937	8 441	7 532	9 031	7 Ausfuhr in dritte Länder	639	598	609	552	617	672
1 945	2 294	2 427	2 387	2 517	2 651	8 Bunker	11 669	15 130	19 301	24 463	26 442	31 000
27 527	33 035	40 953	50 711	56 095	64 751	9 Inländische Verfügbarkeit	18	8	8	9	8	6
190	223	224	266	246	299	12 Brutto-Inlandsverbrauch	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	13 Umwandlung	-	-	-	-	-	-
27 337	32 812	40 729	50 445	55 849	64 452	14 Nicht-energetischer Verbrauch	11 651	15 122	19 293	24 454	26 434	30 994
-	32	19	16	16	16	15 Netto-Inlandsverbrauch	-	-	-	-	-	-
26 866	31 711	40 801	49 130	54 833	63 834	17 Verbrauch des Sektors Energie	11 381	14 384	19 336	23 945	26 753	31 143
+ 471	+ 1 069	- 91	+ 1 299	+ 1 000	+ 602	18 Endverbrauch	+ 270	+ 738	- 43	+ 509	- 319	- 149
						19 Statistische Differenz						
Umwandlung in :							Umwandlung in :					
168	211	205	240	236	289	131 Elektrizitätswerken	18	8	8	9	8	6
22	12	19	26	10	10	133 Gaswerken	-	-	-	-	-	-
Endverbrauch in :							Endverbrauch in :					
357	498	375	467	744	892	181 Sektor Eisenschaffende Industrie	90	174	145	207	297	379
4 681	5 467	7 063	8 827	9 852	11 895	182 Sektor Übrige Industrie	1 110	1 532	2 193	2 833	3 291	4 002
						darunter :						
332	381	409	481	516	587	1821 NE-Metalle	57	77	102	119	125	154
180	223	175	210	271	339	1822 Bergbau (ohne Brennstoffgewinnung)	40	48	71	92	121	149
800	901	1 149	1 432	1 604	1 880	1823 Nahrungs- und Genussmittel	144	199	281	370	420	492
370	470	577	793	924	1 143	1824 Textil, Bekleidung und Leder	101	126	179	232	269	325
74	88	151	206	221	271	1825 Papier und Pappe	19	29	42	58	74	97
319	361	527	720	893	1 051	1826 Chemie	93	115	147	209	244	273
556	711	926	1 147	1 368	1 797	1827 Steine, Erden, Glas, Keramik	168	293	434	542	664	867
1 301	1 606	2 248	2 780	2 972	3 591	1828 Eisen- und Metallverarbeitung	402	534	772	996	1 134	1 355
725	724	930	1 128	1 212	1 429	1829 Sonstige	86	111	165	215	240	290
+ 24	+ 2	- 29	- 70	- 129	- 193	Ausgleich ★						
9 867	10 966	12 236	13 376	14 626	15 037	183 Sektor Verkehr	4 016	4 523	4 912	5 156	5 724	5 933
9 907	12 408	18 386	23 400	26 365	32 567	1841 Sektor Hausbrand usw.	5 465	7 390	11 236	14 849	16 486	19 844
2 054	2 372	2 741	3 060	3 246	3 443	1842 Sektor Landwirtschaft	700	765	850	900	955	985

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

GAS-DIESELÖLIE- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

BILANCIO GASOLIO

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

DIESELKRAFTSTOFF UND DESTILLAT-HEIZÖLBILANZ

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

GAS/DIESEL OIL BALANCE-SHEET

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1 000 t	1960	1961	1962	1963	1964	1965
France							Italia					
9 751	11 694	13 450	16 181	18 580	22 280	1 Production	5 944	6 377	7 608	8 968	10 331	12 305
195	132	67	498	1 109	1 065	2 Réceptions en prov. de la Communauté	—	—	—	—	—	—
719	662	1 069	1 223	916	828	3 Importation en prov. Pays tiers	3	8	5	36	15	31
10 665	12 488	14 586	17 902	20 605	24 173	4 Ressources	5 947	6 385	7 613	9 004	10 346	12 336
+ 84	- 247	+ 205	- 453	- 382	- 314	5 Variations des stocks dans les raffineries	- 14	- 105	- 55	- 217	- 216	+ 101
299	570	1 140	763	1 284	1 911	6 Livraisons à la Communauté	2 740	2 607	1 107	1 801	2 204	3 111
1 679	1 832	1 621	1 651	1 464	1 699	7 Exportations vers Pays tiers	295	392	2 315	2 315	2 899	4 230
336	389	416	400	370	331	8 Soutes	2 898	3 291	444	480	498	557
8 435	9 450	11 614	14 635	17 105	19 918	9 Disponibilités intérieures	16	61	3 692	4 191	4 529	4 539
105	107	138	171	154	209	12 Consommation intérieure brute	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	13 Transformations	2 882	3 230	—	—	—	—
8 330	9 343	11 476	14 464	16 951	19 709	14 Consommation non énergétique	—	—	3 686	4 182	4 520	4 530
—	—	—	—	—	—	15 Consommation intérieure nette	—	—	—	—	—	—
8 348	9 308	11 758	14 217	16 362	19 273	17 Consommation secteur Energie	2 719	3 024	—	—	—	—
- 18	+ 35	- 282	+ 247	+ 589	+ 436	18 Consommation finale	+ 163	+ 206	3 397	3 756	3 948	4 098
						19 Ecartés statistiques	+ 289	+ 426	+ 426	+ 572	+ 432	
						Transformations dans les :						
100	106	136	161	150	205	131 Centrales électriques	16	61	6	9	9	9
5	1	2	10	4	4	133 Usines à gaz	—	—	—	—	—	—
						Consommation finale du :						
146	160	55	72	259	285	181 secteur Sidérurgie	9	10	11	12	13	33
2 804	3 143	3 957	5 002	5 521	6 470	182 secteur Autres industries	41	50	59	68	77	212
						<i>soit :</i>						
248	270	270	323	350	388	1821 Métaux non ferreux	—	—	—	—	—	1
140	175	104	118	150	170	1822 Extraction (combustibles exclus)	—	—	—	—	—	20
561	587	730	917	1 019	1 120	1823 Denrées alimentaires, boissons, tabac	3	4	4	5	6	81
228	287	339	494	592	748	1824 Textiles, habillement et cuirs	1	1	2	2	2	3
33	31	70	105	100	125	1825 Pâtes à papier et papier	3	3	4	4	4	2
149	165	272	395	500	585	1826 Chimie	3	4	5	6	7	14
272	278	300	385	460	590	1827 Produits minéraux non métalliques	5	6	7	9	10	43
733	866	1 235	1 504	1 535	1 865	1828 Fabrications métalliques	25	30	35	40	45	45
440	484	637	761	815	879	1829 Autres non dénommées ailleurs	1	2	2	2	3	3
2 079	2 296	2 572	2 868	3 209	3 513	183 secteur Transports	2 179	2 404	2 727	3 071	3 193	3 123
2 679	2 919	4 160	5 072	6 114	7 685	1841 secteur Foyers domestiques, etc.	490	560	600	605	665	730
640	790	1 014	1 203	1 259	1 320	1842 secteur Agriculture	—	—	—	—	—	—

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

GAS-DIESELÖLIE- EN LICHTE STOOKÖLIEBALANS

BILANCIO GASOLIO

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

RÜCKSTANDS-HEIZÖLBILANZ

BILAN FUEL-OIL RESIDUEL

RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1 000 t	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gemeinschaft/Communauté							Deutschland (B.R.)					
42 891	49 521	55 638	64 622	76 999	90 806	1 Erzeugung	8 801	11 382	12 126	13 846	17 415	19 634
(3 033)	(3 684)	(3 673)	(4 690)	(5 849)	(6 788)	2 Bezüge aus der Gemeinschaft	1 030	653	844	1 472	1 889	2 002
5 233	5 156	8 195	9 287	7 649	6 891	3 Einfuhr aus dritten Ländern	919	961	1 683	1 740	1 382	1 777
48 124	54 677	63 833	73 909	84 648	97 697	4 Aufkommen	10 750	12 996	14 653	17 058	20 686	23 413
— 660	— 54	— 736	— 1 488	+ 329	— 1 528	5 Bestandsveränderungen bei den Raffinerien	— 302	+ 41	— 86	— 171	— 58	+ 14
(3 033)	(3 684)	(3 673)	(4 690)	(5 849)	(6 788)	6 Lieferungen an die Gemeinschaft	954	2 189	1 280	1 717	2 514	2 408
8 364	9 213	8 426	8 908	8 351	10 831	7 Ausfuhr in dritte Länder	—	—	—	—	—	—
8 399	10 403	11 553	12 140	14 562	16 377	8 Bunker	1 675	1 895	2 161	2 141	2 604	2 829
30 701	35 007	43 118	51 373	62 064	68 961	9 Inländische Verfügbarkeit	7 819	8 953	11 126	13 029	15 510	18 190
3 898	5 798	8 216	10 474	15 731	17 367	12 Brutto-Inlandsverbrauch	—	—	—	—	—	—
166	154	160	160	213	285	13 Umwandlung	1 015	1 317	1 622	2 354	2 999	4 049
26 637	29 055	34 742	40 739	46 120	51 309	14 Nicht-energetischer Verbrauch	—	—	—	—	—	—
—	15	12	12	12	12	15 Netto-Inlandsverbrauch	6 804	7 636	9 504	10 675	12 511	14 141
25 810	29 363	34 831	40 694	46 155	51 553	17 Verbrauch des Sektors Energie	—	—	—	—	—	—
+ 827	— 323	— 101	+ 33	— 47	— 256	18 Endverbrauch	6 353	8 136	9 602	10 766	12 605	13 998
						19 Statistische Differenz	+ 451	— 500	— 98	— 91	— 94	+ 143
						Umwandlung in :						
3 713	5 676	8 076	10 328	15 638	17 309	131 Elektrizitätswerken	982	1 284	1 588	2 321	2 969	4 028
185	122	140	146	93	58	133 Gaswerken	33	33	34	33	30	21
						Endverbrauch in :						
2 966	3 214	3 853	4 189	5 257	6 037	181 Sektor Eisenschaffende Industrie	1 155	1 258	1 557	1 580	2 220	2 416
17 580	19 766	23 917	28 443	32 155	35 944	182 Sektor Übrige Industrie	4 795	6 397	7 603	8 747	9 931	11 096
						davon :						
620	651	658	769	868	885	1821 NE-Metalle	224	222	230	261	274	291
202	256	250	299	375	429	1822 Bergbau (ohne Brennstoffgewinnung)	90	124	155	197	265	294
2 790	2 981	3 156	3 720	4 155	4 569	1823 Nahrungs- und Genussmittel	616	705	828	1 012	1 178	1 341
1 544	1 751	2 077	2 320	2 583	2 993	1824 Textil, Bekleidung und Leder	285	376	475	548	629	721
1 628	1 965	2 211	2 622	2 957	3 655	1825 Papier und Pappe	580	825	957	1 082	1 143	1 307
3 367	4 163	4 910	6 126	7 345	8 751	1826 Chemie	932	1 294	1 524	1 854	2 335	3 013
5 154	6 017	7 159	8 362	9 636	10 401	1827 Steine, Erden, Glas, Keramik	1 457	1 846	2 201	2 433	2 842	3 317
1 999	2 153	2 573	3 047	3 345	3 669	1828 Eisen- und Metallverarbeitung	745	800	1 000	1 095	1 174	1 293
1 084	902	1 217	1 395	1 852	1 894	1829 Sonstige	163	207	256	301	344	380
— 808	— 677	— 294	— 217	— 961	— 1 302	1829 Ausgleich ★	— 297	— 2	— 23	— 36	— 253	— 861
1 333	1 423	1 459	1 508	1 425	1 324	183 Sektor Verkehr	170	224	241	201	190	186
3 890	4 511	5 519	6 468	7 173	8 087	1841 Sektor Hausbrand, usw.	233	257	201	238	264	300
41	49	83	86	145	161	1842 Sektor Landwirtschaft	—	—	—	—	—	—

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

RÜCKSTANDS-HEIZÖLBILANZ

BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1 000 t	1960	1961	1962	1963	1964	1965
France							Italia					
8 391	9 202	9 403	11 108	13 289	15 659	1 Production	15 347	17 789	21 633	25 209	30 588	36 682
228	160	320	248	653	516	2 Réceptions en prov. de la Communauté	20	145	212	91	16	61
423	482	529	1 093	698	740	3 Importations en prov. des Pays tiers	1 188	1 714	2 175	2 488	1 158	1 228
9 042	9 844	10 252	12 449	14 640	16 915	4 Ressources	16 555	19 648	24 020	27 788	31 762	37 971
- 48	+ 82	- 37	- 392	+ 204	- 422	5 Variations des stocks dans les raffineries	- 390	- 72	- 310	- 777	- 7	- 584
456	366	329	760	1 158	1 985	6 Livraisons à la Communauté	2 593	3 056	513	465	638	1 725
1 295	1 775	1 155	1 049	947	1 152	7 Exportations vers Pays tiers	2 898	3 454	2 560	2 635	2 455	4 470
1 339	1 508	1 636	1 582	1 801	1 701	8 Soutes	2 898	3 454	3 684	4 112	5 031	5 901
5 904	6 277	7 095	8 666	10 938	11 655	9 Disponibilités intérieures	10 684	13 066	16 953	19 799	23 631	25 291
615	751	1 130	1 526	3 041	2 669	12 Consommation intérieure brute	872	2 196	3 626	3 918	5 958	6 194
96	91	104	98	127	168	13 Transformations	-	-	-	-	-	-
5 193	5 435	5 861	7 042	7 770	8 818	14 Consommation non énergétique	9 812	10 870	13 327	15 881	17 673	19 097
-	-	-	-	-	-	15 Consommation intérieure nette	9 812	10 870	13 327	15 881	17 673	19 097
5 094	5 188	5 758	7 138	7 835	8 714	17 Consommation secteur Energie	9 628	10 804	13 174	15 682	17 242	19 206
+ 144	+ 247	+ 93	- 96	- 65	+ 104	18 Consommation finale	+ 184	+ 66	+ 153	+ 199	+ 431	- 109
						19 Ecartés statistiques						
						Transformations dans les :						
542	733	1 118	1 501	3 028	2 665	131 Centrales électriques	833	2 151	3 570	3 865	5 932	6 181
73	18	12	25	13	4	133 Usines à gaz	39	45	56	53	26	13
						Consommation finale du :						
635	660	744	895	968	1 070	181 secteur Sidérurgie	607	686	776	794	870	1 200
3 074	3 210	3 525	4 683	5 484	6 287	182 secteur Autres industries	6 013	6 636	8 321	10 095	11 060	12 025
						soit :						
234	238	207	255	315	343	1821 Métaux non ferreux	75	85	100	120	125	70
77	92	55	62	70	85	1822 Extraction (combustibles exclus)	35	40	40	40	40	50
411	397	445	562	626	761	1823 Denrées alimentaires, boissons, tabac	850	900	930	1 150	1 230	1 350
300	320	357	423	524	590	1824 Textiles, habillement et cuirs	550	620	770	850	870	1 100
353	385	380	470	520	605	1825 Pâtes à papier et papier	390	440	500	610	700	1 100
455	470	650	780	950	1 100	1826 Chimie	1 110	1 300	1 550	2 200	2 540	3 000
920	910	1 025	1 323	1 545	1 851	1827 Produits minéraux non métalliques	2 170	2 600	3 200	3 750	4 100	3 885
317	335	336	473	560	638	1828 Fabrications métalliques	630	720	900	1 100	1 200	1 300
217	241	343	394	604	523	1829 Autres non dénommées ailleurs	244	267	299	333	363	416
- 210	- 178	- 273	- 59	- 230	- 209	Ajustement ★	41	336	32	58	108	246
930	877	911	970	888	790	183 secteur Transports	208	281	276	291	311	321
410	441	588	590	495	567	1841 secteur Foyers domestiques	2 800	3 200	3 800	4 501	5 000	5 659
-	-	-	-	-	-	1842 secteur Agriculture, etc.	-	1	1	1	1	1

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

MINERALÖLPRODUKTE

RÜCKSTANDS-HEIZÖLBILANZ

PRODUITS PÉTROLIERS

BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

PETROLEUM PRODUCTS

RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1 000 t	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Nederland							Belgique/België						
8 045	8 484	9 636	10 155	10 943	12 888	1	Produktie	2 307	2 664	2 840	4 304	4 764	5 943
851	1 627	995	1 598	1 830	2 596	2	Aanvoer uit de Gemeenschap	865	1 051	1 159	1 012	1 104	1 197
2 151	1 588	2 960	3 153	2 959	2 263	3	Invoer uit derde landen	549	410	848	813	1 452	883
11 047	11 699	13 591	14 906	15 732	17 747	4	Bruto beschikbare hoeveelheden	3 721	4 125	4 847	6 129	7 320	8 023
- 80	- 85	- 162	- 207	+ 228	- 264	5	Wijzigingen in de voorraden bij de raffinaderijen	+ 160	- 20	- 141	+ 59	- 38	- 272
5 437	4 854	5 602	5 746	5 169	4 947	6	Leveringen aan de Gemeenschap	661	657	660	1 226	1 319	932
1 945	2 737	3 008	3 072	3 637	4 240	7	Uitvoer naar derde landen	552	809	1 064	1 233	1 489	1 706
3 585	4 023	4 819	5 881	7 154	8 296	8	Zeescheepvaart	2 668	2 639	2 982	3 729	4 474	5 113
833	865	1 067	1 541	2 162	2 778	9	Netto beschikbare hoeveelheden	559	654	742	1 083	1 514	1 627
-	-	-	-	-	-	12	Bruto binnenlands verbruik	70	63	56	62	86	117
2 752	3 158	3 752	4 340	4 992	5 518	13	Omzetting	2 039	1 922	2 184	2 584	2 874	3 369
-	-	-	-	-	-	14	Niet-energetisch verbruik	-	15	12	12	12	12
2 754	3 159	3 758	4 346	4 997	5 520	15	Netto binnenlands verbruik	1 989	2 042	2 412	2 544	3 176	3 749
- 2	- 1	- 6	- 6	- 5	- 2	17	Verbruik van de sector Energie	+ 50	- 135	- 240	+ 28	- 314	- 392
						18	Eindverbruik						
						19	Statistische afwijkingen						
							Omzetting in :						
813	851	1 049	1 526	1 253	2 773	131	Elektrische centrales	539	642	722	1 063	1 499	1 612
20	14	18	15	9	5	133	Gasfabrieken	20	12	20	20	15	15
							Eindverbruik in de :						
445	440	505	540	620	720	181	Sector IJzer- en staalindustrie	122	167	194	205	334	330
2 037	2 344	2 693	3 091	3 356	3 658	182	Sector Overige industrie	1 642	1 558	1 751	1 799	2 285	2 832
12	17	15	18	24	31		daarvan :	75	89	106	115	130	150
691	749	755	786	883	867	1821	Non-ferro metalen	222	230	198	210	238	250
229	249	277	289	300	282	1822	Mijnbouw (uitgezonderd brandstoffen)	180	186	198	210	260	300
207	215	264	345	449	473	1823	Voedings- en genotmiddelen	98	100	110	115	145	170
530	613	691	773	930	1 008	1824	Textiel, kleding en leder	330	475	480	500	564	600
216	247	303	331	402	441	1825	Papier	388	411	426	521	740	900
162	148	185	214	230	238	1826	Chemie	145	150	152	165	181	200
116	131	138	150	161	166	1827	Glas, keramiek en bouwmaterialen	338	53	176	212	374	400
- 126	- 25	+ 65	+ 185	- 23	+ 152	1828	Metaalverwerking	- 134	- 136	- 95	- 249	- 347	- 138
6	11	13	12	10	15	1829	Overige	17	28	14	30	22	7
253	345	514	673	972	1 072	183	Sector Vervoer	180	260	404	455	430	475
13	19	33	30	39	55	1841	Sector Huisbrand, enz.	28	29	49	55	105	105
						1842	Sector Landbouw						

AARDOLIEPRODUKTEN

RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

PRODOTTI PETROLIFERI

BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

1 Förderung insgesamt
2 Förderung nach Förderzonen

1 Total production
2 Production by regions

★

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg								
1 — Production totale															
tonnes															
1950	1 959 522	1 118 633	127 870	8 179	704 840	—	—	1950							
1951	2 389 424	1 366 685	290 787	17 646	714 306	—	—	1951							
1952	2 884 311	1 755 406	350 250	63 651	715 004	—	—	1952							
1953	3 461 289	2 188 696	367 386	85 288	819 919	—	—	1953							
1954	4 181 110	2 666 314	505 588	72 178	937 030	—	—	1954							
1955	5 251 418	3 147 234	878 419	203 565	1 022 200	—	—	1955							
1956	6 432 919	3 506 219	1 263 655	568 756	1 094 291	—	—	1956							
1957	8 160 619	3 959 641	1 417 913	1 261 540	1 521 525	—	—	1957							
1958	8 978 058	4 431 596	1 390 753	1 534 532	1 621 177	—	—	1958							
1959	10 185 582	5 102 758	1 614 173	1 695 439	1 773 212	—	—	1959							
1960	11 422 252	5 529 892	1 976 565	1 998 126	1 917 669	—	—	1960							
1961	12 386 015	6 204 458	2 163 379	1 971 636	2 046 542	—	—	1961							
1962	13 109 667	6 776 353	2 370 201	1 805 874	2 157 239	—	—	1962							
1963	13 903 808	7 382 712	2 522 046	1 784 119	2 214 931	—	—	1963							
1964	15 455 613	7 672 618	2 845 543	2 668 950	2 268 502	—	—	1964							
1965	15 476 808	7 883 893	2 987 808	2 209 874	2 395 233	—	—	1965							
2 — Production par bassin															
tonnes															
	Deutschland (B.R.)					France				Italia		Nederland			
	Nördlich der Elbe	Zwischen Elbe und Weser	Zwischen Weser und Ems	Westlich der Ems	Ober- rheintal	Alpen- vorland	Alsace	Bassin Parisien	Aqui- taine	Couloir Rhoda- nien/ Langue- doc/ Provence	Conti- nente	Sicilia	Oost- Neder- land	West- Neder- land	
1950	111 598	477 906	18 630	504 545	5 937	17	61 600	—	65 430	840	8 179	—	704 840	—	1950
1951	119 461	625 401	14 045	601 543	6 219	16	56 840	—	233 855	92	17 646	—	714 306	—	1951
1952	133 113	814 851	43 468	757 488	6 473	13	52 090	—	297 140	1 020	63 651	—	715 004	—	1952
1953	187 799	923 192	167 458	874 068	36 166	13	58 817	—	307 315	1 254	85 288	—	817 424	2 495	1953
1954	262 444	985 328	318 994	1 030 605	68 633	310	65 832	200	439 030	526	72 178	—	923 119	13 911	1954
1955	351 160	1 116 645	461 871	1 123 164	83 150	11 244	50 263	196	827 649	311	61 622	141 943	963 964	58 236	1955
1956	410 145	1 213 981	597 861	1 169 813	95 244	19 175	51 264	30	1 211 569	790	76 745	492 011	959 489	134 802	1956
1957	442 475	1 350 070	776 261	1 240 474	118 378	31 983	60 650	—	1 356 917	346	109 542	1 151 998	1 233 716	287 809	1957
1958	447 317	1 538 713	951 526	1 283 469	149 242	61 329	68 484	13 624	1 308 300	345	97 044	1 437 488	1 164 079	457 098	1958
1959	449 781	1 865 437	1 142 960	1 352 697	178 140	113 743	68 597	208 996	1 336 390	190	75 582	1 619 857	1 046 400	726 812	1959
1960	490 297	1 999 651	1 330 990	1 356 243	212 984	139 727	63 836	478 965	1 433 764	—	62 623	1 935 503	933 898	983 771	1960
1961	592 537	2 125 131	1 582 087	1 540 997	217 263	146 443	53 717	515 305	1 594 357	—	58 150	1 913 486	933 092	1 113 450	1961
1962	743 909	2 209 409	1 624 141	1 772 276	235 408	191 210	43 950	564 934	1 761 317	—	59 647	1 746 227	1 025 310	1 131 929	1962
1963	800 024	2 378 738	1 709 720	1 982 505	250 246	261 479	34 023	531 611	1 956 412	—	68 411	1 715 708	958 996	1 255 935	1963
1964	835 575	2 291 221	1 920 782	2 074 758	243 307	306 975	30 387	556 913	2 258 243	—	91 190	2 577 761	915 568	1 352 934	1964
1965	853 217	2 412 178	1 955 611	2 088 949	233 992	339 946	24 169	521 319	2 442 320	—	112 461	2 097 413	871 928	1 523 305	1965

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

1 Produktie, totaal
2 Produktie per bekken

1 Produzione totale
2 Produzione per regione

Felder und Förderregionen	Jahr der Entdeckung	Tiefe der produzierenden Formationen	Produzierende Sonden (1963)	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956						
		Meter	Anzahl								Tonnen					
4 Deutschland (B.R.) insgesamt				1 118 633	1 366 685	1 755 406	2 188 696	2 666 314	3 147 234	3 506 219						
401-2 Schleswig-Holstein und Hamburg				111 598	119 461	133 113	187 799	262 444	351 160	410 145						
Gebiet nördlich der Elbe																
1 Heide	1935	1 050 - 1 750	55	67 512	72 002	74 036	75 677	76 234	78 843	81 630						
2 Reitbrook	1937	440 - 640	86	44 010	47 459	50 701	54 272	57 554	60 156	55 124						
3 Hohenhorn	1949			76				76	150							
4 Boostedt	1952	1 750	39			8 376	57 850	121 013	170 736	188 846						
5 Bramstedt	1954	1 875 - 1 935	17					7 567	38 610	73 863						
6 Kiel	1955	1 750	7						2 665	10 359						
7 Schwedeneck	1956	1 495	19							323						
8 Warnau	1957	2 500	1													
9 Plön-Ost	1958	1 950	48													
10 Pretz	1962	2 545 - 2 600	11													
11 Barsfleth	1963		1													
12 Pötrau	1964															
403 Niedersachsen				1 001 081	1 240 989	1 615 807	1 964 718	2 334 927	2 701 680	2 981 655						
403a Gebiet zwischen Elbe und Weser				477 906	625 401	814 851	923 192	985 328	1 116 645	1 213 981						
13 Wietze	1874	395 - 1 490	9	28 343	29 172	27 898	26 019	26 406	26 621	25 420						
14 Eddesse	1875	245 - 900	64	2 122	4 549	14 605	39 328	49 548	52 283	45 168						
15 Nienhagen-Hänigsen	1904	245 - 1 250	146	117 356	117 603	120 154	114 115	119 074	105 816	98 291						
16 Oberg	1918	150 - 260	17	10 286	9 792	8 107	7 714	6 363	5 745	7 471						
17 Gifhorn	1935	395	5	1 745	1 863	1 945	1 934	2 038	1 699	1 580						
18 Mölme	1935	520	12	4 348	4 027	3 188	2 569	2 113	1 981	1 798						
19 Steimbke	1936	245 - 1 400	179	77 268	96 611	98 150	83 299	67 730	58 592	51 711						
20 Broistedt	1937	750	7	5 954	5 308	4 446	3 727	3 252	3 007	3 123						
21 Eicklingen	1937	550	13	10 656	9 441	9 257	8 814	8 303	10 384	11 041						
22 Meckelfeld	1938	305 - 400	36	2 804	2 296	2 076	2 260	2 049	1 782	1 968						
23 Ehra	1939			554	470	432	372	344	81							
24 Fuhrberg-Hambühren	1939	80 - 600		53 385	53 363	46 443	45 125	40 391	37 436	35 776						
25 Thören	1941	460 - 1 220	41	14 600	15 420	22 052	19 428	17 439	16 262	14 846						
26 Hademstorf	1941	1 250	10	12 248	8 532	7 952	6 462	6 042	6 458	5 329						
27 Hohenassel	1943	460	17	19 027	20 166	20 348	23 954	24 923	23 494	18 475						
28 Wesendorf	1943	400 - 1 800	55	75 167	85 556	88 194	82 120	79 473	72 795	65 811						
29 Calberlah	1945			1 105	814	681	616	508	505	432						
30 Eilte	1947	1 125 - 1 750	27	323	247	188	175	164	100	4 961						
31 Stemmerberg	1948									31						
32 Eldingen	1949	1 450	34	6 737	47 189	95 721	108 462	96 091	96 479	96 576						
33 Suderbruch	1949	1 140 - 2 300	75	33 878	97 074	158 562	168 262	157 272	156 582	149 568						
34 Hohne	1951	1 310 - 1 800	44		15 908	84 168	165 267	169 829	170 332	182 251						
35 Lehrte	1952	1 140	62			261	10 280	27 440	33 456	42 917						
36 Vorhop	1952	900 - 2 100	29			23	2 888	10 794	25 393	33 313						
37 Hankensbüttel	1954	1 350 - 1 550	50					62 411	166 639	225 866						
38 Meerdorf	1954	1 630 - 1 830	15					81	343	209						
39 Örrel-Wesendorf/Nord	1954	1 360	36					1 691	20 286	34 130						
40 Rühme	1954	600	37					3 159	19 072	29 479						
41 Vechede	1954							400	1 486	318						
42 Lüben	1955	1 200	14						1 427	19 163						
43 Rautheim	1955								109	268						
44 Leiferde	1956	790	34							6 691						
45 Hardeße	1957	1 840	8													
46 Knesebeck	1958	1 550 - 1 590	26													
47 Wesendorf-Süd	1958	1 490	3													
48 Esperke	1960															
49 Sinstorf	1960	2 050 - 2 180	19													
50 Volkensen	1960	2 120 - 2 150	3													
51 Wittingen-Süd	1963		1													
Aus Produktions-Versuchen							2									
52 Ahrensheide	1964															
53 Rechem	1964															
54 Thönse	1964															
403b Gebiet zwischen Weser und Ems				18 630	14 045	43 468	167 458	318 994	461 871	597 861						
55 Düste	1952	790 - 1 300	191			371	39 282	96 814	163 272	226 137						
56 Barenburg	1953	700 - 1 000	46				360	22 697	68 553	87 452						
57 Ostenwalde	1953	1 450 - 1 495	34				582	1 579	5 709	16 598						
58 Voigtei/Siedenburg	1953	350 - 460	106				5 542	36 978	51 932	79 264						
59 Bockstedt	1954	1 140	28					6 975	16 345	20 174						
60 Dickel	1955	1 050	52						110	49						
61 Elsfleth	1956	1 520	12							2 208						
62 Varef	1957	1 540 - 1 570	14													
63 Wehrbleck	1957	1 035	70													
64 Bramberge	1958	780 - 1 010	56													
65 Diepholz	1958	790 - 870	4													
66 Menslage-Löningen	1964															
67 Staffhorst	1964															
Aus Produktions-Versuchen							557	14	128	292						

Siehe Karte 4 — Voir carte 4 — Vedere carta 4 — Zie kaart 4 — See map 4

RUWE AARDOLIE
Produktie naar velden en bakkens

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	Kumu- lative För- derung bis Ende 1965	Felder und Förderregionen
Tonnen										
3 959 641	4 431 596	5 102 758	5 529 892	6 204 458	6 776 353	7 382 712	7 672 618	7 083 893	83 893 024	4 Deutschland (B.R.) insgesamt
442 475	447 317	449 781	490 297	592 537	743 909	800 024	835 575	853 217	9 700 112	401-2 Schleswig-Holstein und Hamburg
Gebiet nördlich der Elbe										
79 939	72 470	65 443	48 259	39 211	36 218	28 899	22 656	18 447	2 203 836	1 Heide
50 157	48 060	45 702	61 978	121 546	214 225	224 044	234 612	255 250	2 827 665	2 Reitbrook
82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 Hohenhorn
188 036	175 730	168 052	158 705	149 002	131 916	112 191	110 534	81 772	1 822 759	4 Boostedt
97 244	112 492	90 624	66 364	54 983	46 221	35 541	27 843	21 257	672 619	5 Bramstedt
16 187	15 015	13 551	11 022	8 890	7 639	4 362	3 141	1 653	94 539	6 Kiel
9 866	20 715	36 841	54 588	53 144	51 004	48 584	30 750	30 050	343 875	7 Schwedeneck
964	2 069	1 419	1 422	2 005	1 732	1 386	1 436	1 470	13 974	8 Warnau
—	766	28 144	87 959	163 755	239 732	279 652	290 445	292 715	1 373 198	9 Plön-Ost
—	—	—	—	—	15 171	64 444	108 217	148 347	336 179	10 Preetz
—	—	—	—	—	—	901	3 174	2 231	6 306	11 Barsfleth
—	—	—	—	—	—	—	4 797	—	4 797	12 Pötrau
3 366 805	3 773 708	4 361 094	4 686 894	5 248 215	5 605 026	6 070 963	6 286 751	6 456 738	70 308 317	403 Niedersachsen
Gebiet zwischen Elbe und Weser										
1 350 070	1 538 713	1 865 437	1 999 651	2 125 131	2 209 409	2 378 738	2 291 221	2 412 178	34 165 143	403a
25 392	24 902	23 692	21 343	18 774	18 149	7 701	162	32	2 704 679	13 Wietze
44 340	38 267	35 701	27 570	32 223	33 514	25 403	26 194	27 819	7 733 907	14 Eddesse
83 643	118 956	271 519	292 769	264 376	205 344	181 331	159 253	130 329	7 231 366	15 Nienhagen-Hänigsen
6 832	5 648	5 094	4 701	5 893	7 664	8 030	4 151	2 035	426 952	16 Oberrg
1 504	1 375	1 177	950	835	800	6 696	—	—	61 490	17 Gifhorn
1 645	8 707	14 293	12 017	12 162	10 121	8 867	7 604	7 283	238 563	18 Mülme
45 000	39 361	39 272	58 370	65 662	72 034	68 177	72 555	67 829	1 547 634	19 Steimbke
3 162	6 745	7 092	5 655	5 498	5 606	5 202	4 978	5 344	110 249	20 Broistedt
10 933	10 654	9 952	8 109	7 949	9 625	9 861	9 343	9 439	399 524	21 Eicklingen
2 098	14 590	25 274	50 672	94 762	122 401	116 533	86 683	117 243	693 500	22 Meckelfeld
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23 Elhra
32 751	30 694	29 413	26 908	24 501	23 412	22 100	20 483	20 903	973 199	24 Fuhrberg-Hambühren
14 416	13 890	11 960	12 262	8 126	7 204	6 598	3 476	—	345 278	25 Thören
4 500	2 863	3 740	3 260	3 533	6 244	6 555	5 405	3 672	149 424	26 Hademstorf
17 927	15 693	15 033	14 161	13 734	11 379	8 947	7 317	6 351	414 549	27 Hohenassel
69 164	58 071	61 594	64 021	54 664	49 360	39 812	33 622	31 368	1 300 146	28 Wesendorf
396	374	211	—	—	—	—	—	—	—	29 Calberlah
25 739	43 823	61 309	67 450	59 890	54 535	48 323	43 678	38 564	450 253	30 Eilte
94 976	98 159	92 972	87 200	83 702	86 308	121 676	83 593	81 253	1 377 131	31 Stemmerberg
153 608	151 306	136 030	121 364	115 346	111 554	114 576	110 338	110 338	2 053 462	32 Eldingen
182 514	205 939	217 334	222 836	228 492	225 813	229 527	226 517	234 438	9 761 135	33 Suderbruch
42 489	60 376	69 094	74 530	75 758	79 189	67 076	56 761	52 178	690 825	34 Hohne
44 679	56 448	67 725	90 404	96 495	97 442	93 339	105 851	105 756	836 560	35 Lehrte
268 091	318 804	362 862	365 140	413 825	454 179	556 057	574 163	595 969	4 384 006	36 Vorhop
1 518	1 977	3 312	17 120	12 870	11 907	13 655	11 005	7 623	82 420	37 Hankensbüttel
57 471	62 603	76 105	73 541	68 243	61 696	54 747	62 190	61 001	633 704	38 Moerdorf
33 944	29 954	26 513	28 894	31 458	35 950	41 372	44 848	51 252	375 905	39 Orrel-Wesendorf/Nord
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40 Rühme
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 204	41 Vechelde
43 433	51 703	55 632	58 678	60 393	59 650	76 295	56 754	54 472	537 690	42 Lützen
209	159	132	70	95	38	—	—	—	1 080	43 Rauteim
35 389	64 454	116 854	132 003	147 333	147 911	159 787	133 608	150 529	1 094 569	44 Leiferde
2 139	1 696	3 691	1 017	6 363	12 303	17 983	43 720	41 730	130 642	45 Hardesse
—	215	18 106	49 365	81 343	93 428	103 636	113 832	112 360	577 290	46 Knesoback
—	204	3 442	3 992	3 230	3 036	4 278	5 520	6 059	29 761	47 Wesendorf-Süd
—	—	—	770	194	—	—	—	—	954	48 Esperke
—	—	—	1 679	23 118	73 003	131 369	119 599	139 734	488 802	49 Sinthof
—	—	—	336	1 223	3 324	6 447	5 044	—	16 374	50 Volkensen
—	—	—	—	—	—	—	363	876	1 745	51 Wittingen-Süd
178	104	422	474	2 768	2 284	2 276	2 372	1 846	—	Aus Produktions-Versuchen
—	—	—	—	—	—	—	41 053	134 334	175 337	52 Ahrensheide
—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	53 Rotherm
—	—	—	—	—	—	—	2 320	2 238	4 558	54 Thönse
776 261	951 526	1 142 960	1 330 990	1 592 087	1 624 141	1 709 720	1 920 782	1 955 611	14 640 257	403b Gebiet zwischen Weser und Ems
277 931	298 325	317 789	322 822	296 903	278 758	252 403	247 870	216 336	3 045 249	55 Düste
121 524	139 873	158 773	151 090	154 398	144 980	130 636	241 870	294 548	1 746 754	56 Barenburg
23 295	29 416	36 459	42 261	38 361	29 358	23 223	22 623	21 141	290 605	57 Ostentalde
137 164	182 367	192 128	211 580	215 498	219 119	192 016	199 394	213 256	1 712 300	58 Voigtel/Siedenburg
16 989	19 017	21 978	48 126	107 160	146 003	143 996	141 850	137 095	825 703	59 Bockstedt
4 756	9 743	13 880	18 216	27 215	57 123	74 895	73 329	52 819	332 135	60 Dickel
8 338	21 451	30 576	27 835	25 243	21 949	27 028	25 704	22 972	213 304	61 Elsfleth
126	6 438	15 141	47 577	48 944	57 666	49 548	44 118	67 041	336 639	62 Varel
61	4 871	22 754	51 392	100 502	128 792	130 508	137 452	136 238	721 575	63 Wehrblack
—	469	28 587	101 843	255 957	233 495	325 013	447 520	506 536	1 899 420	64 Bramberge
—	5 145	4 083	5 113	4 744	3 776	4 436	3 641	2 628	33 566	65 Diepholz
—	—	—	—	—	—	—	—	85	1 044	66 Menslage-Löninge
—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	67 Staffhorst
518	—	—	—	—	38	—	3	—	—	Aus Produktions-Versuchen
tonnes										
1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	Pro- duction cumulée fin 1965	Gisements et régions

Siehe Karte 4 — Voir carte 4 — Vedere carta 4 — Zie kaart 4 — See map 4

Felder und Förderregionen	Jahr der Entdeckung	Tiefe der produzierende Formationen	Produzierende Sonden (1963)	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
		Meter	Anzahl							
Nicht aufgeschlüsselt:										
68 Etzel	1942	—	—	5 616	4 336	3 790	3 186	3 631	2 987	2 190
69 Quakenbrück	1950	550	3	13 014	8 982	5 029	4 151	3 138	2 511	2 583
70 Hemmelte-West	1951	1 000 - 1 300	44	—	727	34 278	108 016	129 432	127 929	134 895
71 Liener-Garen	1953	750 - 1 300	8	—	—	—	219	6 075	7 890	8 898
72 Molbergen	1953	710	16	—	—	—	5 563	11 661	13 602	11 739
73 Vechta	1955	1 585 - 1 980	62	—	—	—	—	—	903	3 096
74 Ortland	1956	520 - 570	17	—	—	—	—	—	—	1 236
75 Oythe	1956	1 140 - 1 160	2	—	—	—	—	—	—	870
76 Lönigen	1959	1 140 - 1 160	17	—	—	—	—	—	—	—
77 Osterbrook	1959	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78 Bollermoor	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79 Süd Vogtei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80 Südoienburg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
403c Gebiet westlich der Ems				504 545	601 543	757 488	874 068	1 030 605	1 123 164	1 169 813
81 Lingen	1942	895 - 1 010	166	74 461	98 591	137 938	131 363	122 968	121 100	120 973
82 Emlichheim	1944	790	101	153 707	134 730	132 460	132 730	149 650	157 040	150 150
83 Georgsdorf	1944	550 - 795	242	224 028	182 246	161 827	192 786	218 448	242 811	262 067
84 Adorf	1948	1 265	21	1 326	804	411	—	—	—	69
85 Rühle	1949	—	431	41 429	164 284	269 593	340 395	433 604	487 324	515 155
86 Scheerhorn	1949	1 080 - 1 145	131	9 594	20 888	55 259	76 794	105 935	113 882	119 950
87 Hebelermeer	1955	1 200	12	—	—	—	—	—	938	1 170
88 Meppen-Schwefingen	1959	—	22	—	—	—	—	—	—	—
89 Kalle	1961	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90 Annaveen	1962	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91 Esche	1962	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92 Itterbeck-Halle	1962	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93 Ratzel	1963	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94 Wielen	1963	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95 Getelo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96 Velsen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aus Produktions-Versuchen										
407-B Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz				5 937	6 219	6 473	36 166	68 633	83 150	95 244
Oberrhheintal										
97 Forst-Weiher	1935	—	—	2 843	2 515	2 495	2 225	2 021	1 924	1 687
98 Weingarten	1936	300 - 1 100	35	3 094	3 704	3 385	2 975	4 010	4 561	3 509
99 Stockstadt	1952	1 650	28	—	—	593	24 543	45 915	62 331	62 522
100 Rot	1953	650	11	—	—	—	6 423	15 580	10 235	6 681
101 Wattenheim	1954	2 285	1	—	—	—	—	1 094	1 111	1 082
102 Dudenhofen	1955	1 995	1	—	—	—	—	—	230	599
103 Landau	1955	1 200 - 1 465	86	—	—	—	—	—	2 733	17 809
104 Huttenheim	1956	1 600	4	—	—	—	—	—	—	660
105 Minfeld	1956	800	8	—	—	—	—	—	—	652
106 Hayna	1957	1 372 - 1 430	—	—	—	—	—	—	—	—
107 Leopoldshafen	1957	940 - 1 220	10	—	—	—	—	—	—	—
108 Hofheim	1958	2 500	3	—	—	—	—	—	—	—
109 Neureut	1958	850	1	—	—	—	—	—	—	—
110 Offenbach	1958	1 020 - 1 070	2	—	—	—	—	—	—	—
111 Büchenau	1959	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112 Deidesheim	1959	—	—	—	—	—	—	—	—	—
113 Eich	1959	700 - 900	1	—	—	—	—	—	—	—
114 Graben	1959	1 450	2	—	—	—	—	—	—	—
115 Knielingen	1959	1 465	2	—	—	—	—	—	—	—
116 Maximiliansau	1959	—	—	—	—	—	—	—	—	—
117 Rheinzabern	1959	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aus Produktions-Versuchen										
409 Bayern				17	16	13	13	310	11 244	19 175
Alpenvorland										
118 Tegernsee	1883	—	—	17	16	13	13	12	12	12
119 Ampfing/Mühlendorf-Süd/Waldkraiburg	1954	1 400	17	—	—	—	—	202	8 897	12 372
120 Isen	1954	1 990 - 2 010	1	—	—	—	—	96	514	140
121 Heimertingen	1955	1 550	4	—	—	—	—	—	1 816	6 651
122 Albaching	1958	—	2	—	—	—	—	—	—	—
123 Mönchsrot-Ellwangen	1958	1 460	19	—	—	—	—	—	—	—
124 Vilsbiburg-Wasserburg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
125 Hohenlinden *	1959	1 295 - 2 200	—	—	—	—	—	—	—	—
126 Lauben	1959	1 450	3	—	—	—	—	—	—	—
127 Moosach	1959	—	—	—	—	—	—	—	—	—
128 Markdorf	1960	2 350	1	—	—	—	—	—	—	—
129 Velden-Ost	1960	1 400 - 1 510	8	—	—	—	—	—	—	—
130 Wolfersberg *	1960	—	—	—	—	—	—	—	—	—
131 Assling	1961	3 460	2	—	—	—	—	—	—	—
132 Anzing *	1962	2 360 - 2 380	—	—	—	—	—	—	—	—
133 Höhenrain	1962	3 960	1	—	—	—	—	—	—	—
134 Pfullendorf - Ostrach	1962	1 095 - 1 145	—	—	—	—	—	—	—	—
135 Ariesried	1964	—	—	—	—	—	—	—	—	—
136 Kirchdorf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aus Produktions-Versuchen										

Gisements et régions	Année de découverte	Mètres	Nombre	tonnes						
		Profondeur des gisements productifs	Sondages productifs (1963)	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Siehe Karte 4 — Voir carte 4 — Vedere carta 4 — Zie kaart 4 — See map 4										

* Als Gasfeld klassifiziert

RUWE AARDOLIE
Produktie naar velden en bekens

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	Kumu- lative För- derung bis Ende 1965	Felder und Förderregionen
Tonnen										
2 208	1 946	255								Nicht aufgeschlüsselt
1 635	1 656	1 371	1 185	1 008	882					68 Etzel
127 068	125 373	118 581	94 038	80 475	76 440					69 Quakenbrück
										70 Hemmelte-West
6 564	5 370	5 220	4 689	3 831	3 789					71 Liener-Garen
11 673	12 495	12 984	10 164	8 667	8 574					72 Molbergen
17 463	57 648	127 848	153 642	154 410	151 512					73 Veerda
18 129	29 289	32 448	25 251	24 312	22 431					74 Oerthland
819	633	582	642	543	591					75 Oyche
		285	13 524	33 876	44 859					76 Löningen
		1 238								77 Osterbrook
						1 962	2 807	1 631		78 Boltermoor
						524	494	433		79 Süd Vogtei
						304 527	332 013	281 928		80 Süddoldenburg
1 240 474	1 283 469	1 352 697	1 356 243	1 540 997	1 772 276	1 982 505	2 074 758	2 088 949	21 502 917	403c Gebiet westlich der Ems
120 980	120 797	102 785	87 119	79 198	69 794	60 111	54 994	46 747	1 777 622	81 Lingen
144 520	144 000	144 126	128 500	142 540	168 700	154 316	146 244	129 130	2 591 589	82 Emlichheim
311 456	291 462	306 628	313 717	400 044	458 456	508 730	524 068	505 612	5 340 982	83 Georgsdorf
		112	4 937	23 804	45 074	52 151	59 524	55 361	246 647	84 Adorf
539 788	581 536	618 920	618 153	630 241	693 090	814 024	874 776	940 362	8 246 647	85 Rühle
121 930	142 758	160 156	177 191	207 376	234 464	284 528	285 108	289 368	8 246 647	86 Scharhorn
1 800	2 878	19 878	23 719	33 297	39 796	43 223	46 650	38 570	2 405 800	87 Hebelermoor
		52	2 907	24 044	61 254	62 089	71 426	72 274	252 019	88 Meppen-Schwefingen
				436	220	815	3 850	4 453	294 046	89 Kalle
					137	1 043	6 034	3 758	10 972	90 Annaveen
					28	41	70	185	324	91 Esche
					1 263	826	901	622	3 612	92 Isterbeck-Halle
						131	1 113	1 153	2 397	93 Ratzel
						477		732	1 209	94 Wielen
								7	7	95 Getelo
								195	195	96 Velsen
										Aus Produktions-Versuchen
118 378	149 242	178 140	212 984	217 263	235 408	250 246	243 307	233 992	2 256 516	407-8 Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz
										Oberheintal
1 505	932	631	159						76 950	97 Forst-Waiher
2 281	1 801	1 824	1 846	1 787	1 797	1 537	685			98 Weingarten
53 780	46 144	49 164	48 261	50 187	59 362	57 847	63 890	64 270	688 809	99 Stockstadt
6 006	5 000	3 512	3 026	2 408	1 742	570			61 183	100 Rot
1 594	2 638	1 244	256	1 489	1 299	1 535	1 644	1 764	16 750	101 Wattenheim
249	503	3 454	4 200	3 966	3 015	3 148	40		19 404	102 Dudenhofen
45 846	72 332	89 460	122 836	125 724	140 592	164 456	165 380	159 332	1 106 500	103 Landau
1 236	890	950	508	614	444	144			5 446	104 Huttenheim
2 069	7 276	6 146	5 212	4 844	3 344	3 264	106		32 913	105 Minfeld
1 069	841	183	22			54			2 169	106 Hayna
2 734	8 133	8 505	11 266	13 336	12 668	11 012	9 202	8 132	84 988	107 Leopoldshafen
	76	1 477	2 050	3 388	2 813	1 696	898	58	12 456	108 Hofheim
	466	2 478	3 120	1 390	1 528	438			9 420	109 Neureut
	2 210	4 172	3 963	3 919	3 942	2 478			20 684	110 Offenbach
		168							168	111 Büchenau
		107	340						447	112 Deidesheim
		749	737	286		5	8		1 785	113 Eich
		985	1 922	1 290	1 084	972	960	436	7 649	114 Graben
		1 753	3 182	2 132	1 398	1 070	494		10 029	115 Knielingen
		797	78	503	380				1 758	116 Maximiliansau
		381				20			401	117 Rheinzabern
										Aus Produktions-Versuchen
31 983	61 329	113 743	139 727	146 443	191 210	261 479	306 975	339 946	1 628 079	409 Bayern
										Alpenvorland
8										118 Tegernsee
25 785	47 314	73 207	77 519	63 270	68 986	76 831	79 263	61 219	594 765	119 Ampling/Mühlendorf-Süd/Waldkraiburg
242		24	377	227	465	334	530		2 949	120 Isen
5 948	4 682	2 583	2 573	1 931	1 678	1 372	157		29 391	121 Heimertingen
	519	235				2 551	5 032	4 680	13 017	122 Albaching
	8 914	31 750	50 844	54 656	67 890	81 886	77 826	69 304	443 070	123 Mönchsrot-Ellwangen
			3 550	18 947	23 021	21 127	16 453	12 662		124 Vilsbiburg-Wasserburg
			273	252	111	171	270	207	1 284	125 Hohenlinden *
		3 504	3 406	2 386	1 796	1 679	161		12 932	126 Lauben
		2 064	1 353			54	4 473	5 904	13 848	127 Moosach
			77	607	267	159			1 110	128 Markdorf
					4 384	5 958	4 252	3 406	99 165	129 Velden-Ost
			50	3 433	4 450	5 891	7 128	6 111	27 063	130 Wolfersberg *
				1 213	13 730	40 152	74 859	105 357	235 311	131 Assling
					42	264	204	300	810	132 Anzing *
					4 122	14 482	14 811	14 328	47 743	133 Höhenrain
					733	8 902	18 426	24 412	52 473	134 Pfullendorf-Ostrach
							3 660	30 759	34 419	135 Arlesried
								18		136 Kirchdorf
		103	103					1 279		Aus Produktions-Versuchen

tonnes

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	Pro- duction cumulée fin 1965	Gisements et régions
Siehe Karte 4	—	—	Voir carte 4	—	—	Vedere carta 4	—	—	—	Zie kaart 4 — See map 4

Förderung nach Feldern und Förderregionen

FRANCE

Production par

Gisements et régions	Année de découverte	Profondeur des gisements productifs	Sondages productifs (1963)	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956						
		Mètres	Nombre								tonnes					
1 France (Métropole) Total				127 870	290 787	350 250	367 386	505 588	878 419	1 263 653						
117 Alsace				61 600	56 840	52 090	58 817	65 832	50 263	51 264						
1 Pechelbronn	1913	915	245													
2 Staffelfelden	1952	1 830		61 600	56 840	51 410	45 844	37 971	35 704	32 820						
3 Schirrhein	1954	550	3			680	12 973	25 692	6 137	3 090						
4 Schufflenheim	1954	490	13					2 119	1 120	624						
5 Reiningue	1955	1 435	2					50	6 169	7 640						
6 Eschau	1956	885	5						1 133	4 893						
7 Haguenau	1956									1 390						
8 Scheibenhart	1956	600 - 900	19							152						
9 Bollwiller	1957	1 800								655						
10 Oberseebach	1960															
11 Kaltenhouse	1962															
12 Meistratzheim	1962															
13 Oberlauterbach	1962	580	2													
103-4-19 Paris — Centre — Bourgogne (Bassin Parisien)								200	196	30						
14 Pays-de-Bray	1954															
15 Chailly en Bière	1958	1 650	27						200	196						
16 Châteaurenard	1958	610	29							30						
17 Coulommès	1958	1 900	38													
18 Brie Chartrettes	1958	1 650	18													
19 Villemer	1958	1 520	9													
20 St-Martin-de-Bossenay	1959	1 400	12													
21 Avon-la-Pèze	1960	1 515	1													
22 Gisy-les-Nobles	1960	1 435	1													
23 Montmirail	1960															
24 St-Firmin-des-Bois	1960	550	38													
25 Valence-en-Brie	1960	1 760	2													
26 Chuelles	1961	550	44													
27 Les Marchais	1961															
28 Pont S/Seine	1961															
29 St-Lupien	1961	1 385	2													
30 Trigubres	1961															
31 Joigny	1962	465	2													
32 Bourdenay	1962	1 500	1													
33 Marolles	.	.	.													
34 St-Hillaire	.	.	.													
35 Courtemay	.	.	.													
36 Grandville	.	.	.													
112-13 Aquitaine — Midi — Pyrénées (Bassin Aquitain)				65 430	233 855	297 140	307 315	439 030	827 649	1 211 569						
37 St-Marcet	1940			130												
38 Lacq Supérieur	1949	660	42	65 300	233 855	297 140	307 315	307 519	251 154	177 808						
39 Parentis	1954	2 350	28					131 511	564 819	1 011 028						
40 Parentis Profond	1957															
41 Moches	1955	2 470	4						11 676	16 974						
42 Lugos	1956	1 630	6							5 502						
43 Lucats	1956	2 050	2							257						
44 Cazaux	1959	2 500	24													
45 Mimizan Nord	1960	1 300	2													
46 Le Pilat	1960															
47 Lugos Ouest	1961															
48 Lavergne La Teste	1962	3 500	2													
49 St-Trosse	1962	1 815	1													
50 Bourrache	.	.	.													
51 Cabel	.	.	.													
52 La Jaugne	.	.	.													
114-20-21 Rhône — Alpes — Provence — Languedoc				840	92	1 020	1 254	526	311	790						
53 Gabian	1924			100												
54 Saint-Jean-de-Marvejols	1949			740	30											
55 Gallizian	1951				62	1 020	1 254	526	311	790						
Felder und Förderregionen	Jahr der Entdeckung	Meter	Anzahl	Tonnen												
		Tiefe der produzierenden Formationen	Produzierende Sonden (1963)	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956						

Siehe Karte 4

Voir carte 4

Vedere carta 4

Zie kaart 4

See map 4

RUWE AARDOLIE

Produktie naar velden en bekkens

gisement et par région

FRANCE

Production by fields and regions

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	Pro- duction cumulée fin 1965	Gisements et régions
tonnes										
1 417 913	1 390 753	1 614 173	1 976 565	2 163 379	2 370 201	2 522 046	2 845 543	2 987 808	25 941 358	1 France (Métropole) Total
60 650	68 484	68 597	63 836	53 717	43 950	34 023	30 387	24 169	3 684 219	117 Alsace
27 668	26 920	22 794	22 307	20 620	14 491	6 233	5 428	—	3 308 355	1 Pechelbronn
1 630	873	1 230	813	748	705	153	—	—	54 724	2 Staffelfelden
892	459	567	824	1 047	1 236	845	780	534	11 097	3 Schirrhein
5 585	5 238	3 537	3 190	3 966	4 618	5 461	4 170	4 323	53 947	4 Soufflenheim
3 420	2 267	1 623	610	985	876	891	610	682	17 990	5 Reiningue
6 030	5 892	4 290	6 400	7 409	5 122	4 616	4 222	4 199	49 570	6 Eschau
15 355	26 615	34 411	28 896	18 635	16 600	15 563	15 095	14 381	152	7 Haguenau
70	220	145	84	70	64	43	—	—	186 206	8 Scheibenhart
—	—	—	712	237	—	—	—	—	696	9 Bollwiller
—	—	—	—	—	233	—	—	—	949	10 Oberseebach
—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	11 Kaltenhouse
—	—	—	—	—	—	213	82	—	5	12 Meistratzheim
—	—	—	—	—	—	—	—	—	295	13 Oberlauterbach
—	13 624	208 996	478 965	515 305	564 934	531 611	556 913	521 319	3 392 093	103-4-19 Paris — Centre — Bourgogne
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Bassin Parisien)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	426	14 Pays-de-Bray
—	390	22 660	85 166	100 647	95 851	77 960	82 344	100 972	565 990	15 Chailly en Bière
—	1 262	15 410	22 020	30 927	36 274	41 212	47 320	47 730	242 155	16 Châteauneuf
—	11 972	143 250	178 301	122 091	110 876	92 660	93 579	79 559	832 288	17 Coulommès
—	—	8 310	21 848	30 122	36 195	31 586	28 444	23 824	180 329	18 Bric Chartrettes
—	—	1 927	33 786	31 172	39 827	41 041	42 581	30 788	221 122	19 Villemer
—	—	17 439	132 318	137 959	107 049	81 572	66 317	58 382	601 246	20 St-Martin-de-Bossenay
—	—	—	—	269	595	340	317	386	2 555	21 Avon-la-Pèze
—	—	—	—	1 179	2 385	2 076	1 473	1 226	9 306	22 Gisy-les-Nobles
—	—	—	—	663	—	—	—	—	663	23 Montmirail
—	—	—	—	2 950	45 410	76 555	92 240	95 792	424 790	24 St-Firmin-des-Bois
—	—	—	465	8 638	5 058	3 189	2 759	1 710	21 819	25 Valence-en-Brie
—	—	—	—	4 270	53 084	66 637	78 261	69 306	272 058	26 Chuelles
—	—	—	—	172	—	—	—	—	172	27 Les Marchais
—	—	—	—	132	314	—	—	—	446	28 Pont St-Seine
—	—	—	—	775	774	240	658	485	2 932	29 St-Lupien
—	—	—	—	—	220	—	315	—	535	30 Trigüères
—	—	—	—	—	133	1 221	861	455	2 670	31 Joigny
—	—	—	—	—	—	240	88	—	328	32 Bourdenay
—	—	—	—	—	—	—	—	6 037	6 037	33 Marolles
—	—	—	—	—	—	—	—	467	467	34 St-Hilaire
—	—	—	—	—	—	—	—	1 327	1 327	35 Courtemay
—	—	—	—	—	—	—	—	2 432	2 432	36 Grandville
1 356 917	1 308 300	1 336 390	1 433 764	1 594 357	1 761 317	1 956 412	2 258 243	2 442 320	18 835 182	112-13 Aquitaine — Midi — Pyrénées
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 194	(Bassin Aquitain)
126 325	101 400	100 052	88 386	91 144	85 880	86 441	81 911	86 723	2 488 463	37 St-Marcet
1 193 495	1 122 456	1 129 550	1 133 061	1 196 855	1 276 014	1 374 109	1 378 177	1 376 262	12 887 337	38 Lacq Supérieur
694	—	—	—	—	—	—	—	—	694	39 Parentis
16 984	46 300	63 978	66 444	65 092	67 921	102 096	126 755	106 262	690 482	40 Parentis Profond
17 766	37 710	32 796	26 875	28 074	30 957	29 142	28 043	27 802	264 667	41 Mothes
1 653	434	2 464	3 715	3 171	3 601	3 469	3 471	2 994	25 229	42 Lugos
—	—	7 550	107 706	195 396	270 844	284 817	497 303	622 293	1 985 909	43 Lucats
—	—	—	7 510	13 448	18 003	30 029	34 530	33 999	137 519	44 Cazaux
—	—	—	67	862	371	—	—	—	1 300	45 Mimizan Nord
—	—	—	—	315	25	—	4	—	344	46 Le Pilat
—	—	—	—	—	7 255	45 534	107 968	163 362	324 119	47 Lugos Ouest
—	—	—	—	—	446	775	81	—	1 302	48 Lavergne La Teste
—	—	—	—	—	—	—	—	113	113	49 St-Trosse
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50 Bourrache
—	—	—	—	—	—	—	—	22 490	22 490	51 Cabel
—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	52 La Jaugne
346	345	190	—	—	—	—	—	—	29 864	114-20-21 Rhône — Alpes — Provence — Languedoc
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24 000	53 Gabian
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 020	54 Saint-Jean-de-Marvejols
346	345	190	—	—	—	—	—	—	4 844	55 Gallician

Tonnen

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	Kumu- lative För- derung bis Ende 1965	Felder und Förderregionen	
Siehe Karte 4	—	—	Voir carte 4	—	—	Vedere carte 4	—	—	Zie kaart 4	—	See map 4

PETROLIO GREGGIO

Produzione per giacimento e per regione

Giacimenti e regioni	Anno di scoperta	Profondità delle formazioni produttive	Sondaggi produttivi (1963)	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
		Metri	Numero							
5 Italia										
Totale				9 983	21 442	90 192	135 858	129 126	260 360	631 468
di cui : Gasolina naturale				1 804	3 796	26 541	50 570	56 948	56 776	62 712
Petrolio greggio				8 179	17 646	63 651	85 288	72 178	203 585	568 756
504-6-8 Lombardia — Veneto — Emilia Romagna										
Valle Padana										
Totale				9 983	21 442	90 192	135 858	119 126	115 632	121 119
di cui : Gasolina naturale				1 804	3 796	26 541	50 570	56 948	56 776	62 690
Petrolio greggio				8 179	17 646	63 651	85 288	62 178	58 856	58 429
1 Fontevivo	1942			117	102	—	0	—	—	—
2 Podenzano	1942			120	84	—	—	—	—	—
3 San Giorgio	1942	1 500	12	930	656	582	531	374	—	—
4 Tabiano	1942			19	109	—	—	—	—	—
5 Val Parola	1942			3	7	—	—	—	—	—
6 Caviaga	1944			426	886	965	1 023	2 104	1 535	1 897
7 Busseto	1948	1 510	3	—	—	—	—	—	—	—
8 Cortemaggiore	1948	1 750	36	2 220	15 203	58 463	80 503	119 646	109 617	114 329
9 Ripalta	1949			7	27	67	99	100	133	196
10 Cornegiano	1950			—	—	18	24	35	75	107
11 Bordolano	1951			—	—	—	59	235	327	331
12 Correggio	1952			—	—	—	2	36	95	61
13 Parmense	1952			—	—	140	—	—	—	—
14 Ravenna	1952			—	—	—	—	—	—	24
15 Alfonsine	1953			—	—	—	—	—	—	—
16 Santerno	1953			—	—	—	—	—	—	—
17 Desana	1954			—	—	—	—	—	31	31
18 Piadena	1954			—	—	—	—	14	93	237
19 Romanengo	1954			—	—	—	—	—	—	—
20 Sergnano	1954			—	—	—	—	1	15	38
21 Soresina	1954			—	—	—	—	3	66	121
22 Bagnolo-Mella	1955			—	—	—	—	—	—	1
23 Cremona Sud	1955			—	—	—	—	—	—	8
24 Pandino	1955			—	—	—	—	—	—	—
25 Minerbio	1956			—	—	—	—	—	—	—
26 Selva	1956			—	—	—	—	—	—	—
27 Casteggio	1957			—	—	—	—	—	—	—
28 Spilamberto	1958			—	—	—	—	—	—	—
29 Bonanno	1959			—	—	—	—	—	—	—
30 Sabbioncello	1959			—	—	—	—	—	—	—
31 Vigatto	1963			—	—	—	—	—	—	—
Giacimenti non specificati				6 141	4 368	29 957	53 617	3 422	3 645	3 738
514-15-17 Abruzzi — Molise — Basilicata										
Altre regioni dell'Italia continentale										
Totale				—	—	—	—	—	2 785	18 338
di cui : Gasolina naturale				—	—	—	—	—	19	22
Petrolio greggio				—	—	—	—	—	2 766	18 316
32 Ripi	1870/1940	400	40	—	—	—	—	—	344	619
33 Tocco Casauria	1942			—	—	—	—	—	—	—
34 Tramutola	1942			—	—	—	—	—	—	—
35 Alanno	1955	650	39	—	—	—	—	—	1 201	15 089
36 Lanciano	1960			—	—	—	—	—	—	—
37 Pisticci	1960	2 000	11	—	—	—	—	—	—	—
38 Torrente Tonna	.	.	.	—	—	—	—	—	—	—
39 S. Cataldo	.	.	.	—	—	—	—	—	—	—
Giacimenti non specificati				—	—	—	—	—	1 240	2 630
519 Sicilia										
Totale				—	—	—	—	10 000	141 943	492 011
di cui : Gasolina naturale				—	—	—	—	—	—	—
Petrolio greggio				—	—	—	—	10 000	141 943	492 011
40 Ragusa	1953			—	—	—	—	10 000	141 943	492 011
41 Gela	1957	3 300	71	—	—	—	—	—	—	—
42 Ponte Dirillo	1958	3 200	2	—	—	—	—	—	—	—
43 Cammarata	1959	3 400	2	—	—	—	—	—	—	—
44 Gagliano	1963	.	.	—	—	—	—	—	—	—
45 Pozzillo	.	.	.	—	—	—	—	—	—	—
Giacimenti non specificati				—	—	—	—	—	—	—

Siehe Karte 4 — Voir carte 4 — Vedere carta 4 — Zie kaart 4 — See map 4

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	Pro- duzione cumu- lativa fine 1965	Giacimenti e regioni
tonnellate										
1 327 474 65 934 1 261 540	1 599 430 64 893 1 534 532	1 755 339 59 900 1 695 439	2 057 073 58 947 1 998 126	2 028 778 57 142 1 971 636	1 860 953 55 079 1 805 874	1 839 187 55 068 1 784 119	2 738 026 63 123 2 674 903	2 280 826 68 025 2 212 801	18 966 994 807 282 18 159 712	Totale di cui : Gasolina naturale Petrolio greggio
504-6-8 Lombardia — Veneto — Emilia Romagna										
Valle Padana										
Totale di cui : Gasolina naturale Petrolio greggio										
130 777 65 910 64 867	120 780 64 877 55 903	112 539 59 879 52 660	108 872 58 927 49 945	103 772 56 995 46 777	103 498 54 831 48 667	111 123 49 459 61 664	92 111 45 518 46 593	77 218 37 589 39 629	1 696 589 753 110 943 479	1 Fontevivo 2 Podenzano 3 San Giorgio 4 Tabiano 5 Val Parola 6 Caviaga 7 Bussoto 8 Cortemaggiore 9 Ripalta 10 Cornegliano
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 Bordolano 12 Correggio 13 Parmense 14 Ravenna 15 Alfonsine 16 Santerno 17 Desana 18 Piadena 19 Romanengo 20 Sergnano
—	—	195	174	159	2	—	—	—	6 800	21 Soresina 22 Bagnolo-Mella 23 Cremona Sud 24 Pandino 25 Minerbio 26 Selva 27 Casteggio 28 Spilamberto 29 Bonanno 30 Sabbioncello
1 783	1 478	1 408	1 171	942	1 024	683	—	—	—	31 Vigatto
116 374	109 520	104 910	99 529	94 722	93 710	99 742	81 665	63 962	1 499 030	Giacimenti non specificati
271	250	209	110	100	134	87	—	—	—	514-15-17 Abruzzi — Molise — Basilicata
130	198	152	110	126	101	25	—	—	—	Altre regioni dell'Italia continentale
391	333	348	281	300	268	199	—	—	—	Totale di cui : Gasolina naturale Petrolio greggio
—	—	53	35	30	25	41	—	—	—	32 Ripi
—	—	74	92	96	95	79	—	—	—	33 Tocco Casauria 34 Tramutola 35 Alanno 36 Lanciano 37 Pisticci 38 Torrente Tonna 39 S. Cataldo
—	—	81	76	64	63	46	—	—	—	Giacimenti non specificati
—	—	294	286	238	387	286	—	—	—	519 Sicilia
34	29	20	21	22	17	11	—	—	—	Totale di cui : Gasolina naturale Petrolio greggio
157	118	122	106	106	88	86	—	—	—	40 Ragusa 41 Gela 42 Ponte Dirillo 43 Cammarata 44 Gagliano 45 Pozzillo
10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	Giacimenti non specificati
54	62	103	136	107	104	91	—	—	—	
152	134	90	44	21	45	44	—	—	—	
3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
284	120	36	—	12	26	4	—	—	—	
31	12	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	64	127	146	108	155	—	—	—	
—	—	59	13	13	13	42	—	—	—	
—	—	101	532	477	331	186	—	—	—	
—	—	18	2 432	3 466	4 665	6 079	8 257	9 821	34 821	
—	—	—	—	17	6	6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1 230	960	2 185	4 375
11 103	2 994	2 196	1 882	1 777	1 603	1 391	1 229	1 250	130 313	
44 699	41 162	22 943	12 698	11 391	10 995	6 762	44 615	74 344	365 527	
24	21	21	20	18	15	15	18	1 512	1 705	
44 665	41 141	22 922	12 678	11 373	10 980	6 747	44 597	72 832	363 822	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 500	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	22 707	11 976	7 665	4 517	3 241	520	—	135 670	
—	—	—	530	1 218	—	—	—	—	1 748	
—	—	—	—	2 525	6 169	1 247	39 617	56 264	104 292	
—	—	—	—	—	—	—	—	4 077	4 077	
—	—	—	—	—	—	—	—	1 221	1 221	
44 699	41 162	236	192	17	309	2 274	4 478	12 782	110 019	
1 151 998	1 437 488	1 619 857	1 935 503	1 913 615	1 746 460	1 721 302	2 601 300	2 129 264	16 904 878	
1 151 998	1 437 488	1 619 857	1 935 503	1 913 486	1 746 227	1 715 708	2 583 713	2 100 340	16 852 411	
1 107 061	1 251 244	(1 389 553)	(1 383 888)	(1 470 126)	1 346 425	1 123 470	937 180	783 578	11 436 479	
44 937	186 244	(223 047)	(541 722)	(421 581)	399 802	592 238	1 639 265	1 280 495	5 329 376	
—	—	(6 804)	(12 144)	(21 716)	233	—	801	24 179	65 877	
—	—	(1 139)	—	(1 347)	—	—	6 128	11 707	20 321	
—	—	—	—	—	—	—	5 594	17 587	28 924	
—	—	—	—	—	—	—	—	339	381	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
tonnes										
1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	Pro- duction cumulée fin 1965	Gisements et régions

Siehe Karte 4 — Voir carte 4 — Vedere carta 4 — Zie kaart 4 — See map 4

NEDERLAND

Velden en bekens	Jaar der ontdekking	Diepte van de producerende formaties	Producterende bronnen (1963)	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
		Meter	Aantal							
3 Nederland Totaal				704 840	714 306	715 004	819 919	937 030	1 022 200	1 094 291
301 Drenthe				704 840	714 306	715 004	817 424	923 119	963 964	959 489
1 Schoonebeek	1943	760	285	704 840	714 306	715 004	817 418	923 043	963 964	959 489
2 Zweelo	1953	840		—	—	—	6	76	—	—
3 Dwingelo	1955			—	—	—	—	—	0	—
4 Annerveen-Anlo	1962			—	—	—	—	—	—	—
303 Noord- en Zuid- Holland				—	—	—	2 495	13 911	58 236	134 802
5 Rijswijk	1953	750 - 1 555	4	—	—	—	2 495	8 371	39 857	53 481
6 Andel	1954			—	—	—	—	298	542	—
7 Berkel	1954	945 - 1 130	3	—	—	—	—	1 132	2 815	4 193
8 Delft	1954	945 - 1 160	2	—	—	—	—	4 110	2 374	2 900
9 De Lier	1955	1 585	21	—	—	—	—	—	1 453	10 170
10 Pijnacker	1955	1 765	4	—	—	—	—	—	11 195	36 523
11 IJsselmonde - Ridderkerk	1956	945 - 1 525	57	—	—	—	—	—	—	1 642
12 Wassenaar	1956	1 280	24	—	—	—	—	—	—	25 893
13 Alblasserdam	1957			—	—	—	—	—	—	—
14 Moerkapelle	1957	730 - 1 340	1	—	—	—	—	—	—	—
15 Zoetermeer	1957	975	4	—	—	—	—	—	—	—
16 Meyendel	1958	1 280		—	—	—	—	—	—	—
17 Werkendam	1958	1 980	1	—	—	—	—	—	—	—
18 Lekkerkerk	1960			—	—	—	—	—	—	—
Fields and regions	Year of discovery	Meter	Number	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
		Depths of productive zones	Productive wells (1963)							

Siehe Karte 4

— Voir carte 4

— Vedere carta 4

— Zie kaart 4

— See map 4

RUWE AARDOLIE

Produktie naar velden en bekens

gisement et par région

Production by fields and regions

NEDERLAND

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	Kumu- latieve pro- duktie einde 1965	Velden en bekkens		
tonnen												
1 521 525	1 621 177	1 733 212	1 917 669	2 046 542	2 157 239	2 214 931	2 268 502	2 395 233	25 323 206	3 Nederland Totaal		
1 233 716	1 164 079	1 046 400	933 898	933 092	1 025 310	958 996	915 568	871 928	16 280 719	301 Drenthe		
1 233 716	1 164 079	1 046 400	933 898	933 092	1 022 559	957 829	915 568	871 928	16 276 719	1 Schoonebeek		
—	—	—	—	—	—	94	—	—	176	2 Zweelo		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3 Dwingelo		
—	—	—	—	—	2 751	1 073	—	—	3 824	4 Annerveen-Anlo		
287 809	457 098	726 812	983 771	1 113 450	1 131 929	1 255 935	1 352 934	1 523 305	9 042 487	303 Noord- en Zuid- Holland		
69 284	75 545	51 295	27 217	23 084	15 055	11 386	6 544	7 343	390 957	5 Rijswijk		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	840	6 Andel		
3 486	3 583	3 321	3 119	2 697	3 263	3 498	2 834	3 119	37 060	7 Berkel		
1 562	1 571	1 265	946	486	1 344	972	1 822	1 758	21 110	8 Delft		
54 339	59 207	79 182	86 319	82 569	137 275	164 505	162 415	149 167	986 607	9 De Lier		
64 458	65 307	52 744	45 916	41 947	32 926	26 964	26 395	18 217	422 592	10 Pijnacker		
30 177	111 493	249 355	495 341	603 932	573 449	637 909	709 925	869 831	4 283 059	11 IJsselmonde-Ridderkerk		
51 449	113 038	227 024	254 922	304 129	318 496	341 543	378 760	382 503	2 397 757	12 Wassenaar		
1 553	195	89	1 319	101	—	—	—	—	3 257	13 Alblasterdam		
762	2 583	5 546	4 045	2 755	684	542	1 361	5 504	23 782	14 Moerkapelle		
10 739	23 007	52 230	59 826	50 351	42 474	41 457	60 526	84 817	425 427	15 Zoetermeer		
—	713	3 253	2 680	147	5 645	24 493	—	—	36 931	16 Meyendel		
—	851	1 502	1 418	1 252	1 318	2 666	2 352	1 046	12 405	17 Werkendam		
—	—	—	703	—	—	—	—	—	703	18 Lekkerkerk		
tons												
1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	Cumu- lative pro- duction end 1965	Fields and regions		
Siehe Karte 4	—	—	Voir carte 4	—	—	—	Vedere carta 4	—	—	Zie kaart 4	—	See map 4

PETROLIO GREGGIO

Produzione per giacimento e per regione

- 1 Einfuhr aus dritten Ländern
 2 Einfuhr aus der Westlichen Hemisphäre
 3 Einfuhr aus dem Nahen und Mittleren Osten
 4 Einfuhr aus Afrika
 5 Einfuhr aus dem Fernen Osten
 6 Einfuhr aus Ost-Europa

- 1 Imports from non Community countries
 2 Imports from the Western Hemisphere
 3 Imports from the Near and Middle East
 4 Imports from Africa
 5 Imports from the Far East
 6 Imports from Eastern Europe

★

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Importations en provenance des Pays tiers							2 — Importations en provenance de l'Hémisphère Occidental							
	1 000 t							1 000 t							
1950	27 257	2 217	14 136	5 323	5 132	449	—	3 906	356	2 066	386	887	211	—	1950
1951	36 347	3 451	18 073	7 408	6 419	996	—	3 616	501	1 648	509	750	208	—	1951
1952	44 496	3 402	21 222	9 752	7 468	2 552	—	3 618	677	1 372	500	930	139	—	1952
1953	51 302	4 459	22 001	12 893	8 690	3 259	—	2 977	685	1 125	729	292	136	—	1953
1954	59 797	5 974	23 640	16 077	10 321	3 785	—	4 406	797	1 276	730	1 389	214	—	1954
1955	65 777	7 111	24 832	17 379	11 779	4 576	—	6 581	844	1 290	865	3 275	307	—	1955
1956	70 586	7 999	25 013	18 561	13 672	5 341	—	9 793	1 141	1 968	898	5 352	434	—	1956
1957	71 588	8 158	24 062	19 806	14 007	5 555	—	14 377	1 891	4 871	1 490	5 294	831	—	1957
1958	82 413	10 809	28 424	22 720	14 065	6 395	—	7 042	1 995	2 333	731	2 248	535	—	1958
1959	92 161	16 809	28 973	25 105	14 613	6 661	—	8 472	2 696	2 574	577	2 121	504	—	1959
1960	108 926	23 278	30 975	29 520	18 405	6 748	—	8 159	2 856	2 356	470	2 026	451	—	1960
1961	125 499	29 657	35 018	34 061	18 769	7 994	—	10 896	3 767	2 499	657	3 062	911	—	1961
1962	141 908	33 260	37 161	40 919	22 037	8 531	—	11 689	4 231	2 615	865	2 865	1 113	—	1962
1963	166 071	40 438	43 258	47 494	22 818	12 063	—	12 077	4 559	2 649	1 022	2 461	1 386	—	1963
1964	196 078	51 740	49 192	55 369	26 315	13 462	—	10 518	4 107	2 595	905	1 887	1 024	—	1964
1965	230 218	59 068	58 555	68 122	28 676	15 797	—	9 828	3 487	2 668	806	2 030	837	—	1965
	3 — Importations en provenance du Proche et du Moyen Orient							4 — Importations en provenance de l'Afrique							
	1 000 t							1 000 t							
1950	22 553	1 577	12 056	4 937	3 754	229	—	—	—	—	—	—	—	—	1950
1951	32 009	2 705	16 320	6 899	5 367	718	—	7	—	—	—	—	—	—	1951
1952	39 898	2 887	19 811	9 182	5 885	2 133	—	48	—	39	—	—	9	—	1952
1953	46 118	3 792	20 782	12 150	6 605	2 789	—	84	—	84	—	—	—	—	1953
1954	54 112	5 187	22 169	15 285	7 987	3 484	—	102	—	70	—	—	32	—	1954
1955	57 451	6 267	23 300	16 360	7 139	4 385	—	69	—	59	—	—	10	—	1955
1956	58 601	6 858	22 809	17 318	6 724	4 892	—	34	—	34	—	—	—	—	1956
1957	54 835	6 267	18 889	17 326	7 730	4 623	—	358	—	122	—	—	—	—	1957
1958	70 857	8 811	25 104	19 728	11 270	5 944	—	2 076	—	814	1 130	118	14	—	1958
1959	76 056	13 721	24 836	21 088	10 218	6 193	—	2 655	18	1438	1 121	78	—	—	1959
1960	84 916	18 650	21 158	24 743	14 068	6 297	—	8 528	402	7 321	212	593	—	—	1960
1961	88 809	22 174	20 368	26 058	13 871	6 332	—	17 007	1 723	12 013	1 678	860	733	—	1961
1962	92 750	22 958	20 691	28 420	14 849	5 832	—	27 698	4 145	13 769	5 387	2 811	1 586	—	1962
1963	103 270	23 526	22 835	32 413	15 639	9 057	—	36 408	10 139	17 659	6 766	3 224	1 620	—	1963
1964	120 862	25 517	25 969	40 139	18 702	10 535	—	52 764	19 086	20 536	7 435	3 804	1 903	—	1964
1965	138 785	24 875	30 191	53 047	19 064	11 608	—	69 057	28 121	24 861	7 458	5 265	3 352	—	1965
	5 — Importations en provenance de l'Extrême Orient							6 — Importations en provenance de l'Europe Orientale							
	1 000 t							1 000 t							
1950	159	—	—	—	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1950
1951	157	—	98	—	51	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1951
1952	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	70	—	0	—	1952
1953	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	14	—	—	—	1953
1954	238	—	—	—	238	—	—	186	—	124	62	—	0	—	1954
1955	1 227	—	—	—	1 227	—	—	337	—	183	154	—	—	—	1955
1956	855	—	—	—	855	—	—	547	—	202	345	—	—	—	1956
1957	524	—	—	—	514	10	—	808	—	180	618	—	10	—	1957
1958	302	3	—	80	219	—	—	1 224	—	173	1 051	—	0	—	1958
1959	75	75	—	—	—	—	—	2 730	297	125	2 316	—	—	—	1959
1960	432	311	—	—	121	—	—	5 217	1 053	138	4 026	—	—	—	1960
1961	372	371	—	—	1	—	—	7 378	1 622	111	5 627	—	18	—	1961
1962	102	102	—	—	—	—	—	8 034	1 822	86	6 126	—	—	—	1962
1963	22	19	—	—	3	—	—	9 253	2 195	114	6 944	—	—	—	1963
1964	—	—	—	—	—	—	—	9 863	3 030	92	6 741	—	—	—	1964
1965	31	—	—	—	31	—	—	10 005	2 585	836	6 584	—	—	—	1965

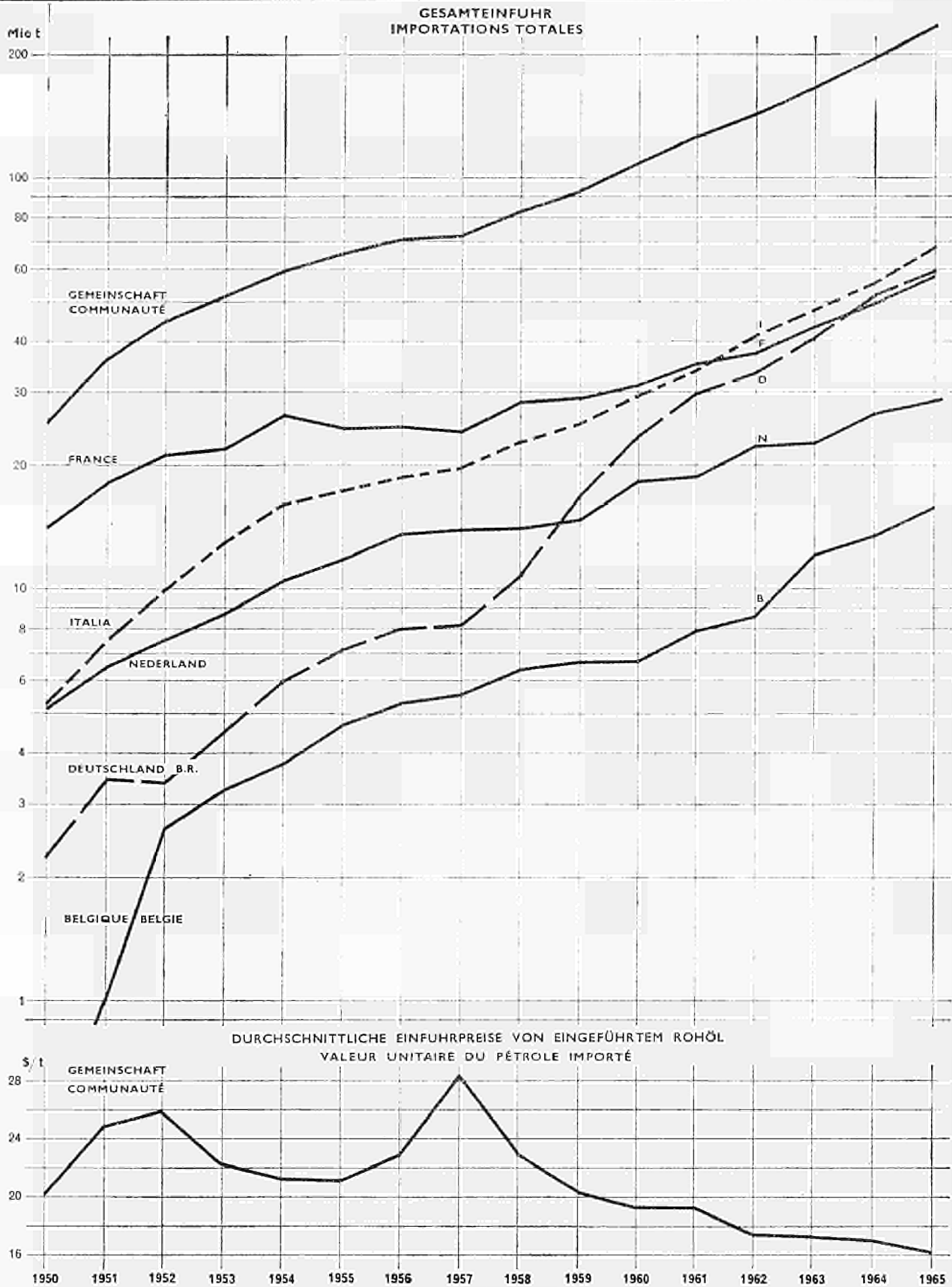
Siehe Karte 6 - Voir carte 6 - Vedere carta 6 - Zie kaart 6 - See map 6

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

- 1 Invoer uit derde landen
 2 Invoer uit het Westelijk Halfrond
 3 Invoer uit het Nabije en Midden Oosten
 4 Invoer uit Afrika
 5 Invoer uit het Verre Oosten
 6 Invoer uit Ost-Europa

- 1 Importazioni dai Paesi terzi
 2 Importazioni dall'Emisfero Occidentale
 3 Importazioni dal Vicino e Medio Oriente
 4 Importazioni dall'Africa
 5 Importazioni dall'Estremo Oriente
 6 Importazioni dall'Europa Orientale



- 1 Einfuhr aus Algerien
- 2 Einfuhr aus Libyen
- 3 Einfuhr aus dem Irak
- 4 Einfuhr aus dem Iran
- 5 Einfuhr aus Saudi-Arabien
- 6 Einfuhr aus Kuwait

- 1 Imports from Algeria
- 2 Imports from Lybia
- 3 Imports from Iraq
- 4 Imports from Iran
- 5 Imports from Saudi Arabia
- 6 Imports from Kuwait

★

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Importations en provenance de l'Algérie							2 — Importations en provenance de la Libye							
	1 000 t							1 000 t							
1950	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1950
1951	7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1951
1952	39	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1952
1953	84	—	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1953
1954	70	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1954
1955	59	—	59	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1955
1956	34	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1956
1957	11	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1957
1958	348	—	348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1958
1959	714	18	696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1959
1960	6 898	402	6 496	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1960
1961	13 672	1 599	11 183	268	—	622	—	260	44	—	105	111	—	—	1961
1962	19 705	2 500	12 699	1 512	1 443	1 551	—	3 291	876	250	1 478	687	—	—	1962
1963	21 399	2 604	15 215	1 487	1 243	850	—	13 377	6 595	1 661	2 818	1 533	770	—	1963
1964	22 581	2 973	17 113	856	864	775	—	25 419	14 663	2 290	4 858	2 480	1 128	—	1964
1965	22 959	2 554	17 384	558	1 398	1 065	—	40 185	23 131	5 863	5 842	3 546	1 803	—	1965
	3 — Importations en provenance de l'Irak							4 — Importations en provenance de l'Iran							
	1 000 t							1 000 t							
1950	4 468	783	2 947	603	—	135	—	2 331	9	1 452	803	19	48	—	1950
1951	5 969	1 030	3 721	859	—	359	—	1 635	—	895	707	27	6	—	1951
1952	10 778	1 215	5 832	2 805	368	558	—	41	—	—	—	—	41	—	1952
1953	17 425	1 467	8 832	6 040	371	715	—	—	—	—	—	—	—	—	1953
1954	19 554	1 624	10 411	6 718	48	753	—	48	—	33	—	—	15	—	1954
1955	21 640	2 121	10 660	7 400	91	1 368	—	2 265	83	927	243	660	352	—	1955
1956	20 001	2 302	9 374	6 960	161	1 204	—	4 031	146	1 652	522	736	975	—	1956
1957	9 353	1 407	4 412	3 350	60	124	—	5 388	469	1 783	564	895	1 677	—	1957
1958	16 822	3 067	8 298	4 685	546	226	—	7 238	913	1 504	497	1 583	2 741	—	1958
1959	20 416	3 868	9 236	5 591	19	1 702	—	9 181	2 880	1 976	1 508	505	2 312	—	1959
1960	25 698	4 486	7 812	7 953	3 286	2 160	—	11 039	5 414	1 367	1 401	959	1 898	—	1960
1961	27 321	4 378	6 893	9 148	4 107	2 795	—	15 872	10 000	814	1 410	1 303	2 345	—	1961
1962	27 619	5 214	7 226	8 327	4 331	2 521	—	15 960	11 203	1 478	889	599	1 791	—	1962
1963	30 719	5 348	9 260	9 665	4 979	1 467	—	17 729	9 709	2 038	1 058	1 015	3 909	—	1963
1964	27 811	5 409	8 079	6 914	5 749	1 660	—	20 252	7 384	3 438	1 902	2 113	5 415	—	1964
1965	29 919	5 189	9 814	8 276	5 384	1 256	—	25 780	6 117	5 923	3 808	4 432	5 500	—	1965
	5 — Importations en provenance de l'Arabie Séoudite							6 — Importations en provenance du Koweit							
	1 000 t							1 000 t							
1950	6 918	686	3 296	2 104	832	—	—	7 649	—	3 623	1 427	2 599	—	—	1950
1951	9 571	1 230	4 163	3 651	527	—	—	11 635	—	8 230	1 682	3 370	353	—	1951
1952	10 097	1 229	4 428	4 423	17	—	—	16 681	—	8 105	1 954	4 088	1 534	—	1952
1953	9 893	1 948	3 076	4 853	—	16	—	14 972	377	7 709	1 257	4 043	1 586	—	1953
1954	10 945	2 516	3 271	5 142	16	—	—	17 639	1 047	7 018	3 425	4 586	1 563	—	1954
1955	10 426	2 786	2 788	4 507	82	263	—	17 890	1 262	7 516	4 125	3 692	1 295	—	1955
1956	12 168	2 991	2 576	5 598	256	747	—	18 059	1 413	7 891	4 043	3 552	1 160	—	1956
1957	14 106	2 216	2 419	8 183	573	715	—	20 039	2 159	7 776	4 996	3 414	1 693	—	1957
1958	14 519	2 969	4 040	5 936	837	737	—	24 762	1 846	8 384	7 388	5 671	1 473	—	1958
1959	15 359	5 232	3 102	5 612	944	469	—	23 183	1 741	7 271	7 851	5 410	910	—	1959
1960	19 719	6 152	2 981	5 696	3 436	1 454	—	24 536	1 004	7 404	8 956	6 387	785	—	1960
1961	16 766	3 761	2 335	6 045	3 648	977	—	24 154	1 202	8 752	9 190	4 795	215	—	1961
1962	16 259	2 662	2 083	6 966	4 189	359	—	28 405	1 682	8 204	11 722	5 716	1 161	—	1962
1963	18 157	4 451	1 793	7 877	3 940	96	—	31 662	1 628	8 084	13 020	5 484	3 446	—	1963
1964	24 119	7 578	1 889	9 670	4 231	751	—	40 894	2 752	9 799	20 672	5 685	1 986	—	1964
1965	26 887	8 104	2 546	12 337	3 003	897	—	47 085	2 570	8 814	27 070	5 427	3 204	—	1965

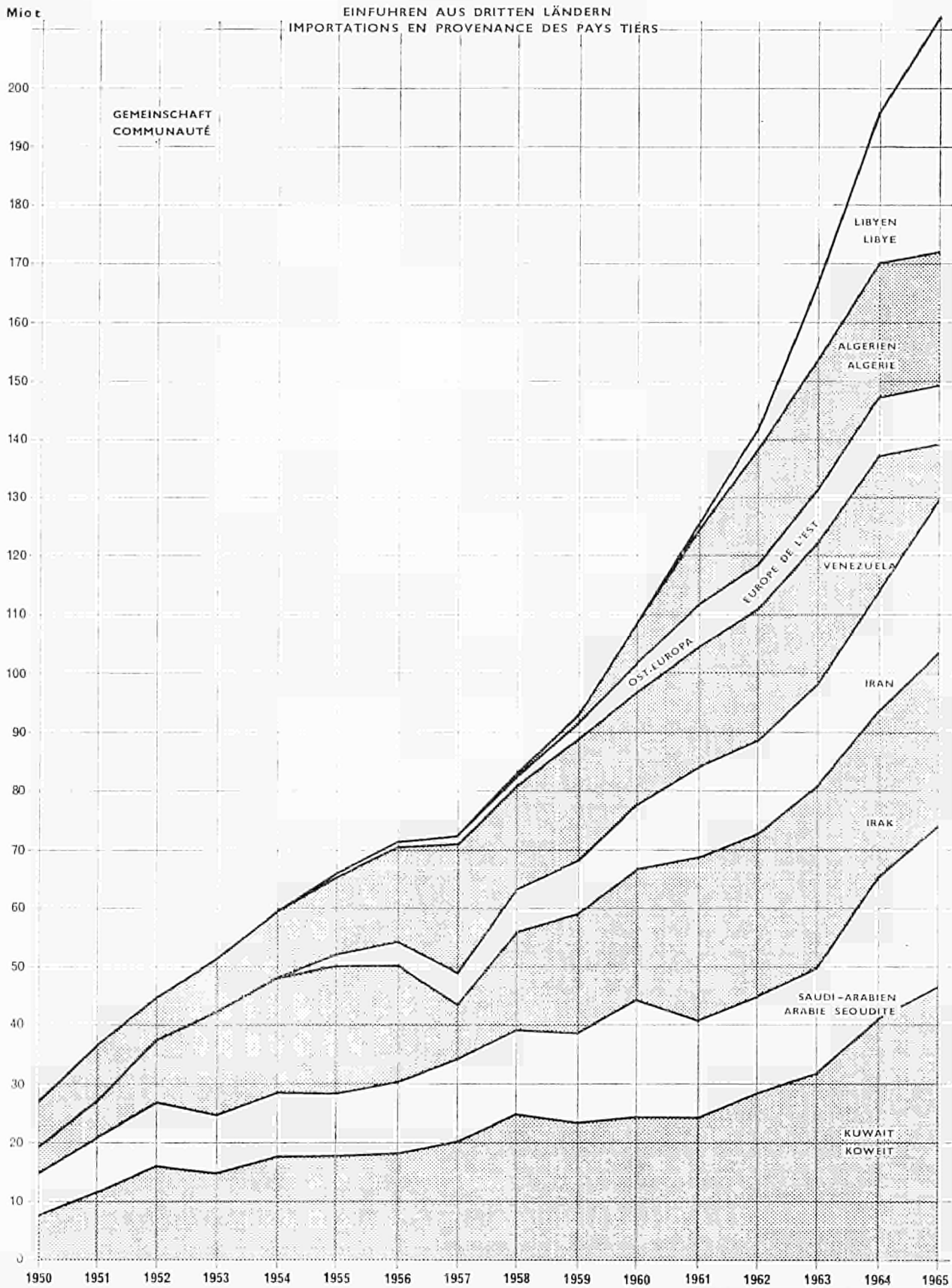
Siehe Karte 6 — Voir carte 6 — Vedere carta 6 — Zie kaart 6 — See map 6

RUWE AARDOLIE

PETROLIO GREGGIO

- 1 Invoer uit Algerië
- 2 Invoer uit Libië
- 3 Invoer uit Irak
- 4 Invoer uit Iran
- 5 Invoer uit Saoedi-Arabië
- 6 Invoer uit Koeweit

- 1 Importazioni dall'Algeria
- 2 Importazioni dalla Libia
- 3 Importazioni dall'Irak
- 4 Importazioni dall'Iran
- 5 Importazioni dall'Arabia Saudita
- 6 Importazioni dal Kuwait



1 Tankerflotte der Gemeinschaft

1 Tanker fleet of the Community

2 Welt-Tankerflotte nach Altersklassen * und Flaggen
(Stand am Jahresende 1965)

2 World tonker fleet grouped by age classes * and flags (situation end 1965)

1 — Flotte de tankers de la Communauté

	1950	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
1 000 t dw													
Gemeinschaft	2 942	5 964	6 482	7 055	8 021	8 690	9 421	10 055	10 254	10 593	11 221	11 184	Communauté
Deutschland (B.R.)	144	519	619	646	873	977	1 117	1 186	1 264	1 333	1 512	1 455	Deutschland (B.R.)
France	1 051	1 959	2 036	2 266	2 645	2 867	3 162	3 359	3 387	3 425	3 695	3 770	France
Italia	869	1 811	1 992	2 183	2 417	2 547	2 871	2 920	2 894	2 962	3 014	3 215	Italia
Niederland	878	1 506	1 671	1 797	1 832	2 005	1 984	2 312	2 406	2 583	2 577	2 352	Niederland
Belgique/België	—	169	164	164	253	294	286	278	302	286	423	392	Belgique/België
Welt	27 206	41 808	45 253	50 990	58 091	63 372	66 395	68 853	72 200	77 559	86 383	92 191	Monde
%													
Gemeinschaft	10,82	14,26	14,32	13,83	13,80	13,70	14,19	14,60	14,19	13,67	12,99	12,14	Communauté
Deutschland (B.R.)	0,53	1,24	1,37	1,27	1,50	1,54	1,68	1,72	1,75	1,72	1,75	1,58	Deutschland (B.R.)
France	3,86	4,69	4,50	4,44	4,55	4,52	4,76	4,88	4,69	4,42	4,28	4,09	France
Italia	3,20	4,33	4,40	4,28	4,16	4,02	4,33	4,24	4,00	3,82	3,49	3,49	Italia
Niederland	3,23	3,60	3,69	3,52	3,15	3,16	2,99	3,36	3,33	3,34	2,98	2,55	Niederland
Belgique/België	—	0,40	0,36	0,32	0,44	0,46	0,43	0,40	0,42	0,37	0,49	0,43	Belgique/België
Welt	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Monde

2 — Répartition de la flotte mondiale de tankers
par pavillon et selon l'âge * (situation fin 1965)

Flagge	Baujahre			Insgesamt Total	Années de construction			Pavillon		
	Vor Avant	1946	1946-1955		1956-1965	Vor Avant	1946		1946-1955	1956-1965
1 000 t dw										
Liberia	664	—	5 154	15 568	21 365	3,0	—	24,1	72,9	Liberia
Norwegen	71	—	2 620	11 637	14 329	0,5	—	18,3	81,2	Norvège
Großbritannien	390	—	2 768	9 757	12 915	3,0	—	21,4	75,6	Grande-Bretagne
Gemeinschaft	437	—	2 988	8 100	11 525	3,8	—	25,9	70,3	Communauté
Deutschland (B.R.)	56	—	496	1 020	1 573	3,6	—	31,5	64,9	Deutschland (B.R.)
France	54	—	1 082	2 677	3 813	1,4	—	28,4	70,2	France
Italia	249	—	900	2 156	3 305	7,5	—	27,3	65,2	Italia
Niederland	67	—	496	1 870	2 433	2,7	—	20,4	76,9	Niederland
Belgique/België	11	—	13	377	401	2,8	—	3,3	93,9	Belgique/België
Japan	135	—	472	7 011	7 618	1,8	—	6,2	92,0	Japon
Vereinigte Staaten	2 827	—	1 252	2 737	6 815	41,5	—	18,4	40,1	Etats-Unis
Panama	521	—	1 252	2 494	4 267	12,2	—	29,4	58,4	Panama
Sowjetunion	160	—	328	3 140	3 627	4,4	—	9,0	86,6	U.R.S.S.
Schweden	67	—	386	2 456	2 909	2,3	—	13,3	84,4	Suède
Griechenland	191	—	1 091	1 508	2 790	6,9	—	39,1	54,0	Grèce
Dänemark	2	—	95	1 524	1 621	0,1	—	5,9	94,0	Danemark
Andere	916	—	2 052	2 980	5 948	15,4	—	34,5	50,1	Autres
Welt Insgesamt	6 360	—	20 458	68 912	95 729	6,6	—	21,4	72,0	Total monde
%										

* Einschließlich kombinierte Erz-/Öl-Tanker, kombinierte Trockenfracht-/Öl-Tanker und Walfangschiffe.

* Y compris les pétroliers-minéraliers, les pétroliers-transporteurs de vrac et les navires usines baleines.

* Comprese le petroliere mineraliere, le petroliere portarinfusa e le navi fattoria.

* Inklusief olie-/erts tankers, olie- en bulk tankers en walvisfabrieksschepen.

* Including petrol/ore tankers, bulk-goods and oil tankers and whale factory ships.

AARDOLIE

PETROLIO

1 Tankervloot van de Gemeenschap

1 Flotta delle navi cisterna della Comunità

2 Indeling van de wereldtankervloot naar ouderdom * en viag (toestand einde 1965)

2 Ripartizione della flotta mondiale delle navi cisterna per età * e bandiera (situazione fine 1965)

MINERALÖLPRODUKTE

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

- 1 Netto-Erzeugung von Fertigprodukten insgesamt
(energetische und nicht-energetische)
- 2 Erzeugung von energetischen Produkten, insgesamt
- 3 Erzeugung von Raffineriegas
- 4 Erzeugung von Flüssiggas
- 5 Erzeugung von Flugkraftstoffen aller Typen
- 6 Erzeugung von Motorenbenzin

PRODUITS PÉTROLIERS

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

★

PETROLEUM PRODUCTS

PRODUCTION IN THE RAFFINERIES

- 1 Net production of all finished products
(energetical and non energetical)
- 2 Production of all energetical products
- 3 Production of refinery gas
- 4 Production of liquefied petroleum gas
- 5 Production of aviation fuels, all types
- 6 Production of motor gasoline

	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 nette de produits finis, total (énergétiques et non énergétiques)							2 — Production de produits énergétiques, total							
	1 000 t							1 000 t							
1950	27 079	2 961	13 413	5 015	(5 269)	427	—	24 209	1 839	12 376	4 751	4 913	330	—	1950
1951	35 783	4 182	17 251	6 952	6 556	842	—	32 656	3 149	16 064	6 630	6 070	743	—	1951
1952	43 692	4 659	20 117	9 086	7 356	2 474	—	40 409	3 585	18 875	8 680	6 836	2 373	—	1952
1953	50 255	5 749	20 855	11 997	8 582	3 072	—	46 826	4 602	19 486	11 493	8 285	2 960	—	1953
1954	58 932	7 863	21 847	15 209	10 422	3 591	—	54 432	6 514	20 181	14 410	9 859	3 468	—	1954
1955	64 906	9 261	22 952	16 484	11 881	4 328	—	59 856	7 783	21 146	15 484	11 301	4 142	—	1955
1956	71 470	10 314	24 680	17 929	13 434	5 113	—	66 171	8 765	22 762	17 029	12 722	4 893	—	1956
1957	71 964	10 728	22 814	19 281	14 070	5 071	—	66 842	9 185	20 865	18 498	13 471	4 823	—	1957
1958	84 484	13 763	27 366	22 638	14 457	6 240	—	78 797	12 063	25 369	21 585	13 932	5 848	—	1958
1959	93 776	19 858	27 931	24 768	14 991	6 228	—	87 260	17 738	25 623	23 569	14 449	5 881	—	1959
1960	110 059	26 248	29 770	28 986	18 537	6 518	—	102 235	23 858	27 144	27 392	17 767	6 074	—	1960
1961	126 450	32 844	33 773	32 917	19 508	7 408	—	117 240	29 833	30 861	31 046	18 520	6 980	—	1961
1962	142 827	36 855	36 389	39 271	22 357	7 955	—	132 041	33 166	33 088	37 341	21 042	7 404	—	1962
1963	165 503	43 357	42 340	45 510	22 909	11 387	—	152 762	38 811	38 895	43 270	21 344	10 442	—	1963
1964	195 166	53 375	48 763	54 132	26 322	12 574	—	177 495	47 743	44 809	51 152	22 196	11 595	—	1964
1965	226 472	60 897	56 490	65 220	29 065	14 800	—	206 621	54 461	52 357	61 280	24 667	13 856	—	1965
	3 — Production de gaz de raffineries							4 — Production de gaz liquéfié							
	1 000 t							1 000 t							
1950	—	—	—	—	—	—	—	222	38	130	—	54	—	—	1950
1951	—	—	—	—	—	—	—	375	63	178	35	98	1	—	1951
1952	2	2	—	—	—	—	—	548	85	265	57	140	3	—	1952
1953	69	12	—	—	27	30	—	745	144	321	111	153	16	—	1953
1954	225	93	18	—	50	64	—	983	200	401	201	161	20	—	1954
1955	246	126	19	10	54	37	—	1 204	246	471	281	163	43	—	1955
1956	266	128	22	10	74	32	—	1 463	315	568	333	190	57	—	1956
1957	297	119	61	14	69	34	—	1 685	366	648	391	218	62	—	1957
1958	408	154	121	10	86	37	—	2 048	435	790	486	247	90	—	1958
1959	525	176	172	16	111	50	—	2 375	604	864	556	249	102	—	1959
1960	651	237	176	24	143	71	—	2 674	770	904	625	267	108	—	1960
1961	690	225	187	33	161	84	—	2 991	846	1 017	690	295	143	—	1961
1962	818	298	209	42	193	76	—	3 263	853	1 108	794	332	176	—	1962
1963	993	359	231	91	204	108	—	3 953	1 102	1 326	963	334	228	—	1963
1964	1 218	566	248	117	166	121	—	4 546	1 380	1 465	1 087	362	252	—	1964
1965	1 733	987	281	138	166	161	—	5 065	1 476	1 633	1 272	396	288	—	1965
	5 — Production de carburants d'aviation de tous types							6 — Production d'essence moteur							
	1 000 t							1 000 t							
1950	59	—	49	—	10	—	—	6 211	806	3 047	984	1 303	71	—	1950
1951	114	—	94	—	20	—	—	8 371	1 375	3 856	1 347	1 637	156	—	1951
1952	236	—	156	30	50	—	—	10 298	1 507	4 579	1 721	1 981	510	—	1952
1953	461	5	214	123	100	19	—	12 105	1 941	5 085	2 287	2 149	643	—	1953
1954	1 064	189	331	372	150	22	—	13 639	2 445	5 254	2 743	2 427	770	—	1954
1955	1 433	119	414	590	200	110	—	13 940	2 811	5 109	2 718	2 378	924	—	1955
1956	1 705	160	595	570	250	130	—	14 912	2 969	5 461	3 098	2 364	1 026	—	1956
1957	1 542	61	534	505	300	142	—	15 334	3 149	5 370	3 081	2 739	995	—	1957
1958	2 112	153	504	716	551	188	—	16 818	3 712	5 836	3 322	2 863	1 085	—	1958
1959	2 454	220	796	581	691	166	—	18 118	4 474	6 224	3 646	2 608	1 166	—	1959
1960	2 824	208	1 109	529	805	173	—	20 563	5 383	6 424	4 392	3 215	1 149	—	1960
1961	3 732	366	1 271	687	1 171	237	—	22 610	6 539	7 055	4 782	2 944	1 290	—	1961
1962	3 923	572	1 459	650	965	277	—	25 027	7 262	7 071	5 886	3 501	1 307	—	1962
1963	4 070	558	1 600	706	857	349	—	27 802	8 176	7 965	6 519	3 660	1 482	—	1963
1964	4 555	617	1 727	793	976	442	—	29 587	9 000	8 794	7 407	2 769	1 617	—	1964
1965	4 879	631	1 917	1 006	777	548	—	32 672	9 785	9 668	8 543	2 746	1 930	—	1965

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODUKTIE VAN DE RAFFINADERIJEN

- 1 Totale netto produktie van eindprodukten
(energetische en niet-energetische)
- 2 Totale produktie van energetische produkten
- 3 Produktie van raffinaderijgas
- 4 Produktie van vloeibaar gas
- 5 Produktie van vliegtuigbrandstoffen: alle soorten
- 6 Produktie van autobenzine

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUZIONE NELLE RAFFINERIE

- 1 Produzione netta di prodotti finiti, totale
(energetici e non energetici)
- 2 Produzione di prodotti energetici, totale
- 3 Produzione di gas di raffinazione
- 4 Produzione di gas di petrolio liquefatti
- 5 Produzione di carburante per aerei di tutti i tipi
- 6 Produzione di benzina auto

MINERALÖLPRODUKTE
ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

PRODUITS PÉTROLIERS
PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PETROLEUM PRODUCTS
PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Erzeugung von Flugkraftstoffen und Motorenbenzin
- 2 Erzeugung von Petroleum (Kerosin)
- 3 Erzeugung von Dieselmotorenkraftstoff
- 4 Erzeugung von Destillat-Heizölen
- 5 Erzeugung von Rückstands-Heizölen
- 6 Erzeugung von Dieselmotorenkraftstoff und Heizölen aller Sorten

- 1 Production of aviation fuels and motor gasoline
- 2 Production of kerosenes
- 3 Production of gasoil
- 4 Production of gasoil (fuel oil)
- 5 Production of residual fuel oils
- 6 Production of gasoil and fuel oils of all types

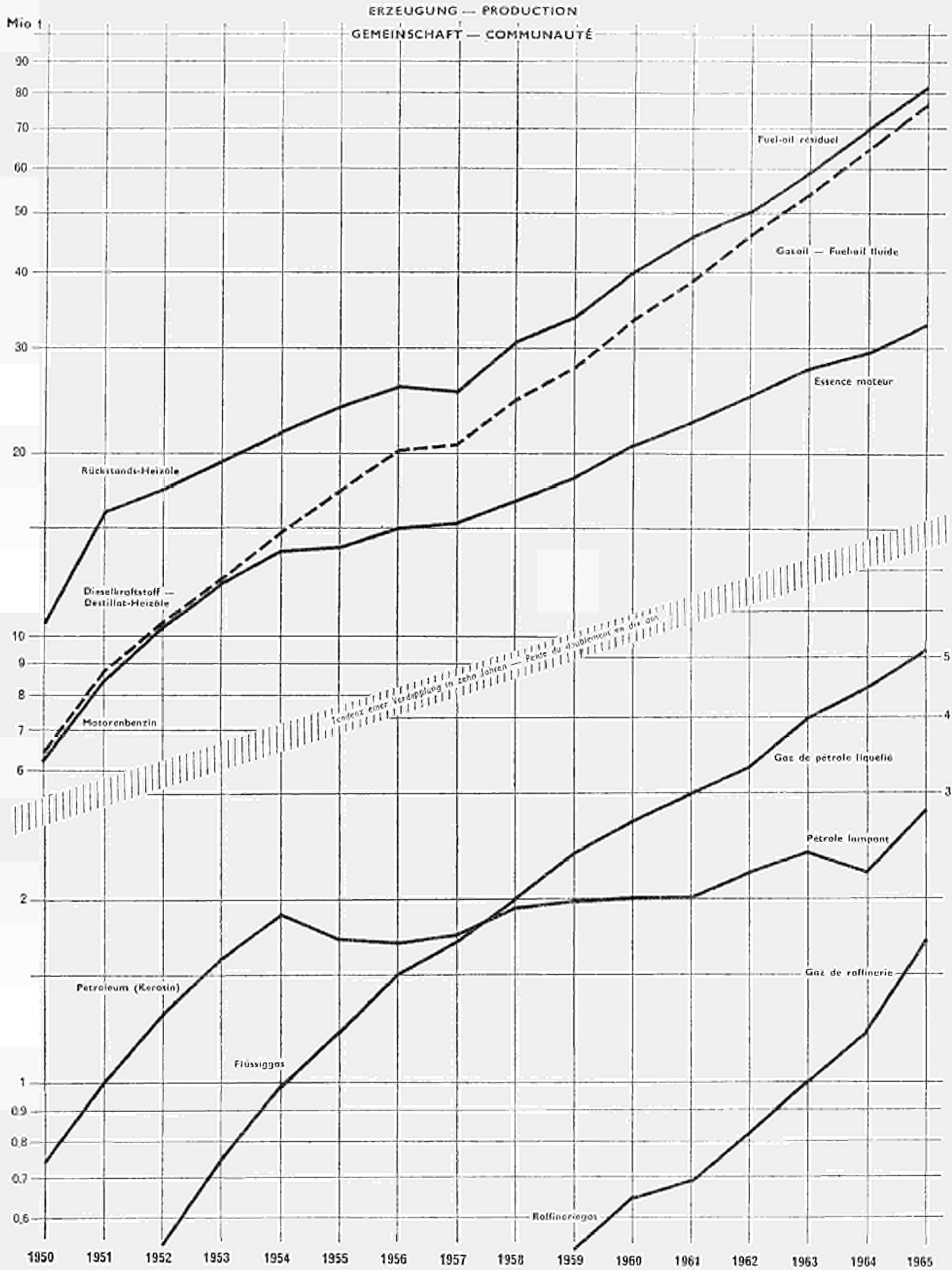
	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Production de carburants d'aviation et d'essence moteur							2 — Production de pétrole lampant (kérosène)							
	1 000 t							1 000 t							
1950	6 270	806	3 096	984	1 313	71	—	748	85	283	299	72	9	—	1950
1951	8 485	1 375	3 950	1 347	1 657	156	—	1 028	51	326	466	172	13	—	1951
1952	10 534	1 507	4 735	1 751	2 031	510	—	1 300	49	410	584	190	67	—	1952
1953	12 566	1 946	5 299	2 410	2 249	662	—	1 604	47	355	696	397	109	—	1953
1954	14 703	2 634	5 585	3 115	2 577	792	—	1 867	45	475	718	474	155	—	1954
1955	15 373	2 930	5 523	3 308	2 578	1 034	—	1 715	49	452	525	532	157	—	1955
1956	16 623	3 129	6 056	3 668	2 614	1 156	—	1 703	52	414	565	491	181	—	1956
1957	16 876	3 210	5 904	3 586	3 039	1 137	—	1 740	41	346	530	658	165	—	1957
1958	18 930	3 865	6 340	4 038	3 414	1 273	—	1 934	43	428	478	780	205	—	1958
1959	20 572	4 694	7 020	4 227	3 299	1 332	—	1 984	46	461	447	800	230	—	1959
1960	23 387	5 591	7 533	4 921	4 020	1 322	—	1 989	52	377	531	836	193	—	1960
1961	26 342	6 905	8 326	5 469	4 115	1 527	—	2 030	50	396	690	722	172	—	1961
1962	28 950	7 834	8 530	6 536	4 466	1 584	—	2 222	58	303	729	950	182	—	1962
1963	31 872	8 734	9 565	7 225	4 517	1 831	—	2 382	81	309	812	970	210	—	1963
1964	34 142	9 617	10 521	8 200	3 745	2 059	—	2 225	61	146	829	955	234	—	1964
1965	37 551	10 416	11 585	9 549	3 523	2 478	—	2 833	56	95	1 334	1 127	221	—	1965
	★ 3 — Production de gasoil							★ 4 — Production de fuel-oil fluide							
	1 000 t							1 000 t							
1950	4 034	561	2 329	1 040	—	104	—	2 413	—	1 339	—	1 074	—	—	1950
1951	5 535	1 128	2 808	1 401	—	198	—	3 208	—	1 817	—	1 391	—	—	1951
1952	6 923	1 344	3 252	1 762	—	565	—	3 551	—	1 970	—	1 581	—	—	1952
1953	8 096	1 757	3 063	2 484	—	792	—	4 344	—	2 324	—	2 020	—	—	1953
1954	9 678	2 286	3 311	3 156	—	925	—	5 040	11	2 662	—	2 367	—	—	1954
1955	11 380	2 900	3 733	3 586	—	1 161	—	5 941	81	3 189	—	2 671	—	—	1955
1956	12 281	3 203	3 651	3 944	—	1 483	—	6 808	247	3 871	—	2 690	—	—	1956
1957	11 668	3 177	3 083	4 355	—	1 053	—	7 922	375	3 927	—	3 203	417	—	1957
1958	13 381	3 792	3 655	4 670	—	1 264	—	9 769	694	5 139	—	3 364	572	—	1958
1959	14 361	4 431	3 363	5 190	—	1 377	—	12 034	2 360	5 659	—	3 435	580	—	1959
1960	15 624	4 842	3 392	5 944	—	1 446	—	15 638	4 195	6 359	—	4 456	628	—	1960
1961	17 966	5 573	4 405	6 377	—	1 611	—	18 408	5 598	7 289	—	4 743	778	—	1961
1962	19 668	6 155	4 346	7 608	—	1 559	—	22 206	6 651	9 104	—	5 465	986	—	1962
1963	23 301	7 246	4 711	8 968	—	2 376	—	26 174	8 154	11 470	—	5 164	1 386	—	1963
1964	24 839	6 788	5 218	10 331	—	2 502	—	33 464	12 417	13 362	—	6 025	1 660	—	1964
1965	27 898	6 910	5 989	12 305	—	2 694	—	40 538	15 615	16 291	—	6 567	2 065	—	1965
	5 — Production de fuel-oil résiduel							6 — Production de gasoil et fuel-oils de toutes sortes							
	1 000 t							1 000 t							
1950	10 520	348	5 198	2 428	2 400	146	—	16 967	909	8 866	3 468	3 474	250	—	1950
1951	14 028	533	6 986	3 382	2 752	375	—	22 771	1 661	11 611	4 783	4 143	573	—	1951
1952	17 550	598	8 243	4 527	2 954	1 228	—	28 024	1 942	13 465	6 289	4 535	1 793	—	1952
1953	19 402	696	8 123	5 793	3 439	1 351	—	31 842	2 453	13 510	8 277	5 459	2 143	—	1953
1954	21 936	1 243	7 730	7 221	4 230	1 512	—	36 654	3 540	13 703	10 377	6 577	2 437	—	1954
1955	23 994	1 452	7 755	7 774	5 303	1 710	—	41 315	4 433	14 677	11 360	7 974	2 871	—	1955
1956	27 017	1 691	8 171	8 508	6 663	1 984	—	46 106	5 141	15 693	12 452	9 353	3 467	—	1956
1957	26 650	1 897	6 893	9 621	6 284	1 955	—	46 240	5 449	13 903	13 976	9 487	3 425	—	1957
1958	32 317	3 080	8 890	11 899	6 041	2 407	—	55 467	7 566	17 684	16 569	9 405	4 243	—	1958
1959	35 405	5 428	8 079	13 133	6 555	2 210	—	61 800	12 219	17 101	18 323	9 990	4 167	—	1959
1960	42 261	8 172	8 391	15 347	8 045	2 306	—	73 522	17 209	18 142	21 291	12 501	4 380	—	1960
1961	48 775	10 636	9 202	17 789	8 484	2 664	—	85 149	21 807	20 896	24 166	13 227	5 053	—	1961
1962	54 829	11 317	9 403	21 633	9 636	2 840	—	96 703	24 123	22 853	29 241	15 101	5 385	—	1962
1963	63 911	13 135	11 108	25 209	10 155	4 304	—	113 386	28 535	27 289	34 777	15 319	8 066	—	1963
1964	76 498	16 914	13 289	30 588	10 943	4 764	—	134 801	36 119	31 869	40 919	16 968	8 926	—	1964
1965	90 174	19 001	15 659	36 682	12 888	5 944	—	158 610	41 526	37 939	48 987	19 455	10 703	—	1965

AARDOLIEPRODUKTEN
PRODUKTIE VAN DE RAFFINADERIJEN

PRODOTTI PETROLIFERI
PRODUZIONE NELLE RAFFINERIE

- 1 Produktie van vliegtuigbrandstoffen en autobenzine
- 2 Produktie van petroleum (kerosine)
- 3 Produktie van gas-dieselolie
- 4 Produktie van lichte stookolie
- 5 Produktie van residuele stookolie
- 6 Produktie van gas-dieselolie en stookolie (alle soorten)

- 1 Produzione di carburante per aerei e di benzina auto
- 2 Produzione di petrolio illuminante (kerosene)
- 3 Produzione di gasolio
- 4 Produzione di olio combustibile distillato
- 5 Produzione di olio combustibile denso
- 6 Produzione di gasolio e olio combustibile di tutti i tipi



MINERALÖLPRODUKTE

ERZEUGUNG DER RAFFINERIEN

PRODUITS PÉTROLIERS

PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

PETROLEUM PRODUCTS

PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Erzeugung von nicht-energetischen Produkten insgesamt
- 2 Erzeugung von Spezial- und Testbenzinen
- 3 Erzeugung von Schmierölen, Schmierfetten
- 4 Erzeugung von Paraffinen
- 5 Erzeugung von Bitumen
- 6 Erzeugung von Einsatzprodukten für die petrochemische Weiterverarbeitung

- 1 Production of non-energetical products, total
- 2 Production of white spirit and S.B.P.
- 3 Production of lubricants
- 4 Production of paraffin
- 5 Production of bitumen
- 6 Production of petrochemical feedstocks

	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communnauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Production de produits non énergétiques, total							2 — Production de white spirit et essences spéciales							
	1 000 t							1 000 t							
1950	2 870	1 122	1 037	264	(350)	97	—	273	144	82	21	15	11	—	1950
1951	3 127	1 033	1 187	322	486	99	—	263	117	98	20	15	13	—	1951
1952	3 283	1 074	1 242	406	460	101	—	251	125	76	23	15	12	—	1952
1953	3 429	1 147	1 369	504	297	112	—	264	127	76	27	15	19	—	1953
1954	4 500	1 349	1 666	799	563	123	—	298	142	98	25	15	18	—	1954
1955	5 050	1 478	1 806	1 000	580	186	—	319	166	91	30	15	17	—	1955
1956	5 299	1 549	1 918	900	712	220	—	437	164	99	46	108	20	—	1956
1957	5 122	1 543	1 949	783	599	248	—	437	166	107	30	117	17	—	1957
1958	5 687	1 720	1 997	1 053	525	392	—	450	169	96	40	90	55	—	1958
1959	6 516	2 120	2 308	1 199	542	347	—	443	171	94	36	63	79	—	1959
1960	7 824	2 390	2 626	1 594	770	444	—	548	191	87	38	120	112	—	1960
1961	9 210	3 011	2 912	1 871	938	428	—	515	207	99	42	132	35	—	1961
1962	10 786	3 689	3 301	1 930	1 315	551	—	567	216	97	43	158	53	—	1962
1963	12 741	4 546	3 445	2 240	1 565	945	—	712	214	223	47	167	61	—	1963
1964	17 671	5 632	3 954	2 980	4 126	979	—	752	247	223	44	178	60	—	1964
1965	19 856	6 436	4 133	3 940	4 398	949	—	869	238	304	44	207	76	—	1965
	3 — Production de lubrifiants							4 — Production de paraffine							
	1 000 t							1 000 t							
1950	919	532	293	58	30	6	—	18	9	9	0	—	—	—	1950
1951	885	409	346	89	36	5	—	36	24	11	1	—	—	—	1951
1952	893	444	347	69	29	4	—	37	24	12	1	—	—	—	1952
1953	932	427	385	82	33	5	—	42	23	17	2	—	—	—	1953
1954	1 043	378	486	132	37	10	—	65	36	20	9	—	—	—	1954
1955	1 194	411	540	157	68	18	—	79	43	24	12	—	—	—	1955
1956	1 347	422	591	168	142	24	—	83	46	25	12	—	—	—	1956
1957	1 294	379	568	150	175	22	—	85	49	25	11	—	—	—	1957
1958	1 356	409	566	154	200	27	—	88	48	29	11	—	—	—	1958
1959	1 413	441	597	153	192	30	—	95	49	31	15	—	—	—	1959
1960	1 552	498	651	166	206	31	—	107	58	34	15	—	—	—	1960
1961	1 671	535	694	155	259	28	—	119	70	34	15	—	—	—	1961
1962	1 732	582	707	167	246	30	—	134	78	41	15	—	—	—	1962
1963	1 813	571	797	169	245	31	—	153	97	41	15	—	—	—	1963
1964	2 037	622	868	259	251	37	—	152	89	49	14	—	—	—	1964
1965	2 172	631	818	347	332	44	—	156	93	47	16	—	—	—	1965
	5 — Production de bitumes							6 — Production de bases pour la pétrochimie							
	1 000 t							1 000 t							
1950	1 483	349	633	181	240	80	—	1950
1951	1 636	401	705	204	245	81	—	1951
1952	1 818	410	774	287	262	85	—	1952
1953	1 917	476	840	319	194	88	—	1953
1954	2 405	625	1 003	401	281	95	—	.	.	25	1954
1955	2 596	666	1 087	391	309	143	—	.	.	31	1955
1956	2 709	710	1 121	440	268	170	—	.	.	40	1956
1957	2 757	746	1 130	453	234	194	—	.	.	55	1957
1958	2 958	891	1 105	562	221	179	—	.	.	106	131	.	.	.	1958
1959	3 464	1 078	1 249	634	265	238	—	.	162	185	255	.	.	.	1959
1960	3 952	1 160	1 411	697	385	299	—	.	252	252	635	.	.	.	1960
1961	4 631	1 387	1 590	843	469	342	—	.	520	363	736	.	.	.	1961
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
1965	7 768	3 235	2 217	1 228	677	411	—	.	1 606	666	1 702	.	.	.	1965

AARDOLIEPRODUKTE

PRODUKTIE VAN DE RAFFINADERIJEN

- 1 Produktie van niet-energetische producten, totaal
- 2 Produktie van min. terpentijn en speciale benzines
- 3 Produktie van smeeroelen en -vetten
- 4 Produktie van paraffines
- 5 Produktie van bitumen
- 6 Produktie van grondstoffen voor de petrochimie

PRODOTTI PETROLIFERI

PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Produzione di prodotti non energetici, totale
- 2 Produzione di benzina solvente e acquaragia minerale
- 3 Produzione di lubrificanti
- 4 Produzione di paraffina
- 5 Produzione di bitume
- 6 Produzione di materia prima per l'industria petrolchimica

RAFFINERIEEN
STRUKTUR DER PRODUKTION

RAFFINERIES
STRUCTURE DE LA PRODUCTION

REFINERIES
STRUCTURE OF PRODUCTION

	1950	1955	1960	1965	1950	1955	1960	1965	
Gemeinschaft/Communauté									
	1 000 t				%				
Gaz de pétrole liquéfié	222	1 204	2 674	5 065	0,76	1,71	2,23	2,08	Liquefied petroleum gas
Gaz de raffineries	—	246	651	1 733	—	0,35	0,54	0,71	Refinery gas
Essence aviation	59	1 434	2 825	4 624	0,20	2,04	2,36	1,90	Aviation gasoline
Carburéacteur									Jet fuels
Essence moteur	6 211	13 940	20 563	32 672	21,13	19,80	17,16	13,40	Motor gasoline
Distillats légers	—	—	15	1 257	—	—	0,01	0,52	Light distillates
Pétrole lampant	748	1 715	1 989	2 832	2,54	2,44	1,66	1,16	Kerosenes
Gasoil et fuel-oil fluide	6 447	17 321	31 262	68 436	21,93	24,60	26,09	28,08	Gas/diesel-oil
Fuel-oil résiduel	10 520	23 994	42 261	90 173	35,79	34,07	35,28	37,00	Residual fuel-oil
White spirit et essences spéciales	273	319	548	869	0,93	0,45	0,46	0,36	White spirit and S.B.P.
Lubrifiants	919	1 194	1 552	2 172	3,13	1,70	1,30	0,89	Lubricants
Paraffine	18	79	107	156	0,06	0,11	0,09	0,06	Paraffin
Bitumes	1 483	2 596	3 952	7 768	5,05	3,69	3,30	3,19	Bitumen
Bases pour pétrochimie	—	31	1 139	3 974	—	0,04	0,95	1,63	Petrochemical feedstocks
Autres produits	179	833	521	4 489	0,61	1,18	0,43	1,84	Other products
Production de produits finis	27 079	64 906	110 059	226 475	92,13	92,13	91,86	92,92	Refinery output
Consommation des raffineries	1 630	4 029	6 602	13 861	5,55	5,72	5,51	5,69	Refinery consumption
Pertes et écarts	683	1 476	3 148	3 402	2,32	2,10	2,63	1,39	Losses and statistical differences
Pétrole brut traité	29 392	70 411	119 809	243 738	100,00	100,00	100,00	100,00	Refinery intake

Deutschland (B.R.)

	1 000 t				%				
Flüssiggas	38	246	770	1 476	1,16	2,41	2,69	2,23	Gaz de pétrole liquéfié
Raffineriegas	—	126	237	987	—	1,24	0,83	1,49	Gaz de raffineries
Flugbenzin	—	—	—	—	—	—	—	—	Essence aviation
Flug-Turbinenkraftstoff	—	119	208	631	—	1,17	0,73	0,95	Carburéacteur
Motorenbenzin	806	2 811	5 383	9 785	24,62	27,58	18,78	14,79	Essence moteur
Leuchtpetroleum (Kerosin)	85	49	52	56	2,60	0,48	0,18	0,08	Pétrole lampant
Dieselmotorenkraftstoff	561	2 900	4 842	6 910	17,13	28,46	16,88	10,44	Gasoil
Destillat-Heizöl	—	81	4 195	15 615	—	0,79	14,63	23,59	Fuel-oil fluide
Rückstands-Heizöl	348	1 452	8 172	19 001	10,63	14,24	28,49	28,71	Fuel-oil résiduel
Spezial- und Testbenzin	144	166	191	238	4,40	1,63	0,67	0,36	White spirit et essences spéciales
Schmierstoffe	532	411	498	631	16,25	4,03	1,74	0,95	Lubrifiants
Paraffin	9	43	58	93	0,27	0,42	0,20	0,14	Paraffine
Bitumen	349	666	1 160	3 235	10,66	6,53	4,05	4,89	Bitumes
Einsatzprodukte für petro-chemische Weiterverarbeitung	—	—	252	1 606	—	—	0,88	2,43	Bases pour pétrochimie
Andere Produkte	89	191	230	633	2,72	1,87	0,80	0,96	Autres produits
Erzeugung von Fertigprodukten	2 961	9 261	26 248	60 897	90,44	90,85	91,55	92,01	Production de produits finis
Raffinerie-Eigenverbrauch	111	721	1 787	4 661	3,39	7,07	6,23	7,04	Consommation des raffineries
Verluste	202	212	637	629	6,17	2,08	2,22	0,95	Pertes et écarts
Rohölverarbeitung	3 274	10 194	28 672	66 187	100,00	100,00	100,00	100,00	Pétrole brut traité

RAFFINADERIJEN
STRUKTUUR VAN DE PRODUCTIE

RAFFINERIE
STRUTTURA DELLA PRODUZIONE

RAFFINERIEEN
STRUKTUR DER PRODUKTION

RAFFINERIES
STRUCTURE DE LA PRODUCTION

REFINERIES
STRUCTURE OF PRODUCTION

	1950	1955	1960	1965	1950	1955	1960	1965	
France									
	1 000 t				%				
Gaz de pétrole liquéfié	130	471	904	1 633	0,89	1,88	2,75	2,66	Flüssiggas
Gaz de raffineries	—	19	176	281	—	0,08	0,54	0,46	Raffineriegas
Essence aviation	22	8	121	72	0,15	0,03	0,37	0,12	Flugbenzin
Carburéacteur	27	407	989	1 845	0,19	1,62	3,01	3,01	Flug-Turbinenkraftstoff
Essence moteur	3 047	5 109	6 424	9 668	20,95	20,37	19,52	15,76	Motorenbenzin
Distillats légers	—	—	9	824	—	—	0,03	1,34	Rohbenzin
Pétrole lampant	283	452	377	95	1,95	1,80	1,15	0,15	Leuchtpetroleum (Kerosin)
Gasoil	2 329	3 733	3 392	5 989	16,02	14,88	10,31	9,76	Dieselmotorkraftstoff
Fuel-oil fluide	1 339	3 189	6 359	16 291	9,21	12,71	19,33	26,55	Destillat-Heizöl
Fuel-oil résiduel	5 198	7 755	8 391	15 659	35,76	30,92	25,50	25,52	Rückstands-Heizöl
White spirit et essences spéciales	82	91	87	304	0,56	0,36	0,26	0,50	Spezial- und Testbenzin
Lubrifiants	293	540	651	818	2,01	2,15	1,98	1,33	Schmierstoffe
Paraffine	9	24	34	47	0,06	0,10	0,11	0,08	Paraffin
Bitumes	633	1 087	1 411	2 217	4,35	4,33	4,29	3,61	Bitumen
Bases pour pétrochimie	—	31	252	666	—	0,12	0,77	1,09	Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung
Autres produits	21	36	193	81	0,14	0,14	0,59	0,13	Andere Produkte
Production de produits finis	13 413	22 952	29 770	56 490	92,24	91,49	90,51	92,07	Erzeugung von Fertigprodukten
Consommation des raffineries	902	1 555	2 039	3 720	6,20	6,20	6,20	6,06	Raffinerie-Eigenverbrauch
Pertes et écarts	227	579	1 081	1 149	1,56	2,31	3,29	1,87	Verluste
Pétrole brut traité	14 542	25 086	32 890	61 359	100,00	100,00	100,00	100,00	Rohölverarbeitung

Italia									
	1 000 t				%				
Gas di petrolio liquefatti	—	281	625	1 272	—	1,60	2,03	1,83	Gaz de pétrole liquéfié
Gas di raffinerie	—	10	24	138	—	0,06	0,08	0,20	Gaz de raffineries
Benzina avio	—	—	—	—	—	—	—	—	Essence aviation
Carboturbo	—	590	529	1 006	—	3,35	1,72	1,45	Carburéacteur
Benzina auto	984	2 718	4 392	8 543	18,38	15,44	14,26	12,31	Essence moteur
Distillati leggeri	—	—	6	427	—	—	0,02	0,62	Distillats légers
Petrolio	299	525	531	1 333	5,59	2,98	1,72	1,92	Pétrole lampant
Gasolio	1 040	3 586	5 944	12 305	19,43	20,37	19,30	17,74	Gasoil et fuel-oil fluide
Olio combustibile	2 428	7 774	15 347	36 682	45,36	44,15	49,84	52,89	Fuel-oil résiduel
Benzina solvente e acqua regia minerale	21	30	38	44	0,39	0,17	0,12	0,06	White spirit et essences spéciales
Lubrificanti	58	157	166	347	1,08	0,89	0,54	0,50	Lubrifiants
Paraffina	0	12	15	16	—	0,07	0,05	0,02	Paraffine
Bitumi	181	391	697	1 228	3,38	2,22	2,26	1,77	Bitumes
Materia prima per l'industria petrolchimica	—	—	635	1 702	—	—	2,06	2,45	Bases pour pétrochimie
Altri prodotti	4	410	37	180	0,07	2,33	0,12	0,26	Autres produits
Produzione di prodotti lavorati	5 015	16 484	28 896	65 223	93,68	93,63	94,12	94,02	Production de produits finis
Consumo nelle raffinerie	250	771	1 233	2 905	4,68	4,38	4,00	4,19	Consommation des raffineries
Perdite e scarti	87	352	582	1 244	1,64	1,99	1,88	1,79	Pertes et écarts
Petrolio greggio lavorato	5 352	17 607	30 801	69 372	100,00	100,00	100,00	100,00	Pétrole brut traité

RAFFINADERIJEN
STRUKTUUR VAN DE PRODUKTIE

RAFFINERIE
STRUTTURA DELLA PRODUZIONE

RAFFINERIEEN
STRUKTUR DER PRODUKTION

RAFFINERIES
STRUCTURE DE LA PRODUCTION

REFINERIES
STRUCTURE OF PRODUCTION

	1950	1955	1960	1965	1950	1955	1960	1965	
Nederland									
	1 000 t				%				
Vloeibaar gas	54	163	267	396	0,93	1,27	1,30	1,27	Gaz de pétrole liquéfié
Raffinaderijgas	—	54	143	166	—	0,42	0,70	0,53	Gaz de raffineries
Vliegtuigbenzine	10	200	805	177	0,17	1,55	3,93	0,57	Essence aviation
Jet fuels				600					1,92
Autobenzine	1 303	2 378	3 215	2 746	22,55	18,46	15,68	8,80	Essence moteur
Petroleum (Kerosine)	72	532	836	1 127	1,25	4,13	4,08	3,61	Pétrole lampant
Gas-dieselolie en lichte stookolie	1 074	2 671	4 456	6 567	18,59	20,72	21,74	21,04	Gasoil et fuel-oil fluide
Stookolie	2 400	5 303	8 045	12 888	41,55	41,15	39,24	41,30	Fuel-oil résiduel
Min. terpentijn en speciale benzines	15	15	120	207	0,26	0,12	0,59	0,66	White spirit et essences spéciales
Smeeroliën en-vetten	30	68	206	332	0,52	0,53	1,00	1,06	Lubrifiants
Paraffine	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraffine
Bitumen	240	309	385	677	4,15	2,40	1,88	2,17	Bitumes
Petrochemische feedstocks	Bases pour pétrochimie
Andere produkten	65	188	59	3 182	1,12	1,46	0,29	10,20	Autres produits
Productie van eindprodukten	5 263	11 881	18 537	29 065	91,09	92,21	90,43	93,13	Production de produits finis
Verbruik in de raffinaderijen	347	773	1 230	1 873	6,01	6,00	6,00	6,00	Consommation des raffineries
Verliezen en afwijkingen	168	230	732	272	2,90	1,79	3,57	0,87	Pertes et écarts
Verwerkte ruwe aardolie	5 778	12 884	20 499	31 210	100,00	100,00	100,00	100,00	Pétrole brut traité

Belgique/België

	1 000 t				%					
Gaz de pétrole liquéfié	—	43	108	288	—	0,93	1,55	1,84	Vloeibaar petroleumgas	
Gaz de raffineries	—	37	71	161	—	0,80	1,02	1,03	Raffinaderijgas	
Essence aviation	.	110	173	6	.	2,37	2,49	3,47	Vliegtuigbenzine	
Carburacteur				542					1,92	Jet fuels
Essence moteur	71	924	1 149	1 930	15,92	19,91	16,54	12,36	Autobenzine	
Distillats légers	—	—	—	6	—	—	—	0,04	Lichte distillaten	
Pétrole lampant	9	157	193	221	2,01	3,38	2,78	1,42	Petroleum (Kerosine)	
Gasoil	104	1 161	1 446	2 694	23,31	25,02	20,82	17,26	Gas-dieselolie	
Fuel-oil fluide	—	—	628	2 065	—	—	9,04	13,23	Lichte stookolie	
Fuel-oil résiduel	146	1 710	2 306	5 943	32,73	36,85	33,19	38,07	Stookolie	
White spirit et essences spéciales	11	17	112	76	2,47	0,37	1,61	0,49	Min. terpentijn en speciale benzines	
Lubrifiants	6	18	31	44	1,35	0,39	0,45	0,28	Smeeroliën en-vetten	
Paraffine	—	—	—	—	—	—	—	—	Paraffine	
Bitumes	80	143	299	411	17,94	3,08	4,30	2,63	Bitumen	
Bases pour pétrochimie	Petrochemische feedstocks	
Autres produits	—	8	2	413	—	0,17	0,03	2,65	Andere produkten	
Production de produits finis	427	4 328	6 518	14 800	95,73	93,27	93,82	94,81	Productie van eindprodukten	
Consommation des raffineries	20	209	313	702	4,48	4,50	4,51	4,50	Verbruik in de raffinaderijen	
Pertes et écarts	—	1	103	108	—	0,21	2,23	1,67	0,69	Verliezen en afwijkingen
Pétrole brut traité	446	4 640	6 947	15 610	100,00	100,00	100,00	100,00	Verwerkte ruwe aardolie	

RAFFINADERIEN
STRUKTUR VAN DE PRODUKTIE

RAFFINERIE
STRUTTURA DELLA PRODUZIONE

RAFFINERIEEN

RAFFINERIES

REFINERIES

- 1 Anzahl der Raffinerien
- 2 Raffinerie-Kapazitäten (Destillations-Stufe)
- 3 Anzahl der Raffinerien nach Grössenklassen
- 4 Raffinerie-Kapazitäten nach Grössenklassen
- 5 Tanklager-Kapazität in den Raffinerien
- 6 Tanklager-Kapazität ausserhalb der Raffinerien

- 1 Number of refineries
- 2 Refinery capacity (distillation)
- 3 Number of refineries by size
- 4 Refinery capacity by size
- 5 Storage capacity in the refineries
- 6 Storage capacity outside the refineries

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Nombre de raffineries							★ 2 — Capacité de raffinage (distillation)							
								1 000 t							
1950	.	18	13	.	2	5	—	35 236	5 196	16 540	6 500	6 000	1 000	—	1950
1951	.	21	13	.	2	6	—	42 380	6 815	22 215	4 500	6 500	2 350	—	1951
1952	.	23	13	.	2	6	—	55 605	8 135	24 520	13 450	6 500	3 000	—	1952
1953	.	23	13	.	2	7	—	71 824	9 780	25 430	20 800	11 500	4 314	—	1953
1954	.	24	13	.	2	7	—	79 110	12 640	26 810	22 500	11 650	5 510	—	1954
1955	73	24	13	27	2	7	—	92 160	14 685	30 235	27 550	13 750	5 940	—	1955
1956	.	23	13	.	2	7	—	92 857	14 755	31 085	27 050	13 750	6 217	—	1956
1957	.	23	13	.	2	7	—	104 990	16 626	33 485	30 000	17 270	7 609	—	1957
1958	83	24	13	37	2	7	—	122 031	27 011	35 545	34 336	17 500	7 639	—	1958
1959	83	25	14	36	2	6	—	128 028	30 021	37 440	34 717	17 900	7 950	—	1959
1960	87	27	14	37	3	6	—	157 793	40 463	40 240	45 720	22 800	8 579	—	1960
1961	86	27	14	35	4	6	—	166 755	42 473	43 590	48 922	23 250	8 520	—	1961
1962	87	26	14	37	4	6	—	187 190	46 753	44 540	57 627	24 850	13 420	—	1962
1963	92	29	15	37	5	6	—	236 905	62 400	51 830	82 020	26 785	13 870	—	1963
1964	96	32	16	37	5	6	—	272 422	72 368	62 730	91 929	29 685	15 710	—	1964
1965	101	33	18	39	5	6	—	313 053	81 413	71 080	112 015	31 870	16 675	—	1965
1 000 t	3 — Nombre de raffineries par ordre de grandeur							4 — Capacité de raffinage par ordre de grandeur							1 000 t
	1965							1965							
< 100	4	2	—	1	—	1	—	123	18	—	65	—	40	—	> 100
100 499	16	3	—	11	1	1	—	4 275	795	—	2 950	250	280	—	100 499
500 999	10	4	1	5	—	—	—	6 090	2 150	500	3 440	—	—	—	500 999
1 000 1 999	10	2	3	3	—	2	—	14 665	3 000	4 730	4 310	—	2 625	—	1 000 1 999
2 000 2 999	16	9	2	4	1	—	—	38 370	21 600	4 400	9 500	2 870	—	—	2 000 2 999
3 000 3 999	11	6	4	1	—	—	—	38 700	20 750	14 150	3 800	—	—	—	3 000 3 999
4 000 4 999	14	6	3	3	1	1	—	61 460	26 100	13 300	12 830	4 500	4 730	—	4 000 4 999
5 000 5 999	6	—	2	4	—	—	—	32 420	—	11 000	21 420	—	—	—	5 000 5 999
6 000 6 999	5	—	2	3	—	—	—	31 900	—	12 400	19 500	—	—	—	6 000 6 999
7 000 9 999	5	1	—	2	1	1	—	47 300	7 000	—	23 800	7 500	9 000	—	7 000 9 999
> 10 000	4	—	1	2	1	—	—	37 750	—	10 600	10 400	16 750	—	—	> 10 000
	5 — Capacité de stockage dans les raffineries							6 — Capacité de stockage en dehors des raffineries							
	1 000 m³							1 000 m³							
1960	.	8 351	8 554	6 699	.	.	—	.	4 522	3 544	1960
1961	.	.	9 203	7 168	.	.	—	.	.	3 871	1961
1962	.	10 634	10 519	8 541	.	.	—	.	5 264	3 914	1962
1963	.	.	11 774	9 837	7 367	2 879	—	.	.	4 540	4 076	3 659	1 800	.	1963
1964	.	14 365	14 219	12 626	.	.	—	.	6 079	5 161	6 711	.	.	.	1964
1965	.	.	16 614	12 966	.	3 690	—	.	.	5 763	9 199	.	2 300	.	1965

RAFFINADERIJEN

RAFFINERIE

- 1 Aantal raffinaderijen
- 2 Capaciteit van de raffinaderijen (destillatie)
- 3 Aantal raffinaderijen volgens grootteklassen
- 4 Capaciteit van de raffinaderijen volgens grootteklassen
- 5 Opslagcapaciteit in de raffinaderijen
- 6 Opslagcapaciteit buiten de raffinaderijen

- 1 Numero di raffinerie
- 2 Capacità di raffinazione (distillazione)
- 3 Numero di raffinerie per ordine di grandezza
- 4 Capacità di raffinazione per ordine di grandezza
- 5 Serbatoi presso le raffinerie
- 6 Serbatoi fuori delle raffinerie

RAFFINERIEIEN

RAFFINERIES

REFINERIES

- 1 Raffinerie-Kapazitäten (Destillations-Stufe) nach Standortgruppen (jeweils am Jahresende)
- 2 Rohöl-Verarbeitung der Raffinerien
- 3 Ausnutzungsgrad der Raffinerie-Kapazitäten

- 1 Refinery capacities (distillation) grouped by regions of localisation (at the end of year)
- 2 Crude oil throughput in the refineries
- 3 Degree of utilisation of the refinery capacities

Deutschland (B.R.)						France					Italia				Nederland		Belgique	
Hamburg	Schleswig-Holstein	Bremen	Niedersachsen	Rheinland Ruhr	Süd Deutschland	Nord	Haute Normandie	Loire et Aquitaine	Est	Méditerranée	Settentriale	Centrale	Meridionale	Sicilia Sardegna	Rotterdam	Amsterdam	Anvers	Flandre Orientale

- 1 -

★ Capacité de raffinage (distillation) par groupements d'implantation (en fin d'année)

1 000 t

1950	1 870	165	600	755	1 750	56	450	8 040	1 980	70	6 100						6 000	—	900	100
1951	2 130	420	600	824	2 785	56	1 900	9 240	2 340	80	8 655						6 500	—	2 250	100
1952	2 130	720	600	824	3 805	56	2 000	9 430	3 260	80	9 750						6 500	—	2 900	100
1953	3 480	730	710	824	3 980	56	2 000	9 450	3 400	80	10 500						11 500	—	4 214	100
1954	4 640	750	710	1 404	5 080	56	2 000	10 800	3 300	210	10 500						11 650	—	5 360	150
1955	4 860	980	770	1 739	6 280	56	2 200	11 000	3 500	210	13 325	13 829	5 098	5 131	1 980		13 750	—	5 802	138
1956	4 950	980	770	1 699	6 300	56	2 200	11 700	3 500	210	13 475						13 750	—	6 079	138
1957	5 560	1 000	770	1 805	7 435	56	2 200	12 000	3 800	210	15 275						17 270	—	7 454	155
1958	7 560	1 680	1 500	2 115	14 100	56	2 200	13 510	4 350	210	15 275	15 155	5 057	5 460	5 615		17 500	—	7 454	185
1959	7 620	1 750	1 500	3 645	15 450	56	2 200	13 100	6 200	210	15 730	15 536	5 057	5 460	5 615		17 900	—	7 730	220
1960	7 720	1 750	1 500	5 715	23 770	8	2 200	15 900	6 200	210	15 730	20 842	8 463	7 540	8 875		22 800	—	8 350	220
1961	8 020	1 750	1 500	5 875	25 320	8	2 800	17 000	7 650	210	15 930	25 788	6 885	7 760	8 489		23 000	250	8 300	220
1962	8 222	3 450	1 500	6 975	26 600	8	2 900	17 500	8 000	210	15 930	29 446	7 456	9 900	10 825		24 600	250	12 850	220
1963	8 620	3 550	1 500	7 038	27 930	13 712	2 900	18 000	8 500	6 500	15 930	40 280	8 320	9 960	23 460		26 535	250	13 650	220
1964	8 820	3 550	1 500	7 388	32 180	18 930	5 500	21 600	8 100	7 000	20 530	43 059	9 520	12 360	26 990		29 435	250	15 490	220
1965	11 420	3 550	1 500	7 803	34 240	22 900	5 500	24 500	10 000	7 550	23 530	50 935	12 930	12 360	35 790		31 620	250	16 395	280

Gemeinschaft-Community	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgie	Luxembourg	Gemeinschaft-Community	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgie	Luxembourg		
★ 2 — Pétrole brut traité dans les raffineries							3 — Taux d'utilisation des raffineries								
1 000 t							%								
1950	29 392	3 274	14 542	5 352	5 778	446	83,41	63,01	87,92	82,34	96,30	44,60	—	1950	
1951	38 552	4 667	18 428	7 374	7 174	909	90,97	68,48	82,95			38,68	—	1951	
1952	47 070	5 155	21 493	9 731	8 039	2 652	84,65	63,37	87,65	72,35		88,40	—	1952	
1953	54 497	6 438	22 647	12 843	9 364	3 205	75,88	65,83	89,06	61,75	81,43	74,29	—	1953	
1954	63 874	8 691	23 838	16 169	11 378	3 798	80,74	68,76	89,08	71,86	97,67	68,93	—	1954	
1955	70 411	10 194	25 086	17 607	12 884	4 640	76,40	69,42	82,97	63,91	93,70	78,11	—	1955	
1956	77 357	11 394	26 802	19 249	14 562	5 350	83,31	77,22	86,22	71,16		86,05	—	1956	
1957	78 275	11 844	24 965	20 794	15 334	5 338	74,55	71,24	74,56	69,31	88,79	70,15	—	1957	
1958	91 512	15 132	29 791	24 184	15 897	6 508	74,99	56,02	83,81	70,43	90,84	85,19	—	1958	
1959	102 028	21 720	30 766	26 363	16 621	6 558	79,69	72,35	82,17	75,94	92,85	82,49	—	1959	
1960	119 809	28 672	32 890	30 801	20 499	6 947	75,93	70,86	81,73	67,37	89,91	81,06	—	1960	
1961	136 772	35 319	37 074	34 958	21 492	7 929	82,02	83,16	85,05	71,46	92,44	93,06	—	1961	
1962	154 290	39 860	39 863	41 828	24 237	8 502	82,58	85,26	89,50	72,58	97,53	65,05	—	1962	
1963	179 533	47 188	46 702	48 518	24 955	12 170	75,78	75,62	90,11	59,15	93,17	87,74	—	1963	
1964	210 903	57 926	53 284	57 846	28 489	13 358	77,48	80,60	84,94	62,93	95,01	85,03	—	1964	
1965	243 738	66 187	61 359	69 372	31 210	15 610	77,86	81,30	86,32	61,93	97,93	93,61	—	1965	

RAFFINADERIEN

RAFFINERIE

- 1 Raffinaderijcapaciteiten (destillatie) naar vestigingsplaatsgroepen (aan het einde van het jaar)
- 2 Ruwe-aardolieverwerking in de raffinaderijen
- 3 Benuttingsgraad van de raffinaderijcapaciteiten

- 1 Capacità di raffinazione (distillazione) per regioni installazione (a fine anno)
- 2 Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie
- 3 Tassi di utilizzazione delle raffinerie

RAFFINERIEI

RAFFINERIES

REFINERIES

- 1 Krack-Kapazität insgesamt
- 2 Reformier-Kapazität insgesamt
- 3 Katalytische Krack-Kapazität
- 4 Katalytische Reformier-Kapazität
- 5 Thermische Krack-Kapazität
- 6 Thermische Reformier-Kapazität

- 1 Cracking capacity, total
- 2 Reforming capacity, total
- 3 Catalytic cracking capacity
- 4 Catalytic reforming capacity
- 5 Thermic cracking capacity
- 6 Thermic reforming capacity

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Capacité de cracking, total							2 — Capacité de reforming, total							
	1 000 t/an							1 000 t/an							
1950	465							165	2 011						1950
1951	1 160							365	2 787						1951
1952	2 830	1 254						754	2 972						1952
1953	3 770					1 000		1 384	3 074				480		1953
1954	3 930					1 087		1 420	3 379				541		1954
1955	4 077	3 897				1 216		2 219	4 179				584		1955
1956	3 982					1 216		2 379	4 179				581		1956
1957	4 572					1 245		3 754	4 509				680		1957
1958	4 572	5 720	3 194			1 245		3 904	5 704	5 004			680		1958
1959	21 851	5 932	6 093	2 996	5 480	1 350		19 427	5 466	5 975	1 655		1 356		1959
1960	21 930	6 192	6 257	2 591	5 480	1 410		20 889	5 989	6 536	4 703	2 305	1 356		1960
1961	23 159	7 442	6 066	2 591	5 480	1 580		22 601	6 549	6 626	5 765	2 305	1 356		1961
1962	29 747	9 553	6 099	6 016	6 174	1 505		27 109	7 870	6 612	7 940	2 931	1 756		1962
1963	32 377	12 725	7 073	5 645	5 429	1 505		31 191	9 660	9 387	7 718	2 670	1 756		1963
1964	34 516	12 355	7 799	7 293	5 429	1 640		33 349	9 654	9 441	10 047	2 670	1 537		1964
1965	34 573	13 489	8 234	4 377	6 833	1 640		38 673	10 280	11 106	11 740	3 877	1 670		1965
	3 — Capacité de cracking catalytique							4 — Capacité de reforming catalytique							
	1 000 t/an							1 000 t/an							
1950															1950
1951	300	726													1951
1952	1 860	726						83							1952
1953	2 800	2 558				1 000		713							1953
1954	2 960	2 607				1 087		733							1954
1955	2 972	3 036				1 216		1 813	404				40		1955
1956	2 962	4 175				1 216		1 973	404				40		1956
1957	3 512	4 895				1 245		3 348	932				150		1957
1958	3 512	4 895	2 650			1 245		3 498	2 126	3 127			150		1958
1959	16 846	3 902	4 895	2 699	4 000	1 350		12 855	4 980	3 061	3 143	855	816		1959
1960	16 431	3 902	5 060	2 059	4 000	1 410		14 762	5 653	3 622	3 166	1 505	816		1960
1961	17 412	4 532	5 241	2 059	4 000	1 580		16 381	6 213	3 787	4 060	1 505	816		1961
1962	19 831	4 873	5 406	3 262	4 785	1 505		20 798	7 570	4 003	5 778	2 156	1 291		1962
1963	19 815	4 873	5 390	3 262	4 785	1 505		25 107	9 360	6 801	5 761	1 894	1 291		1963
1964	21 422	4 873	5 390	4 734	4 785	1 640		27 408	9 354	7 202	7 625	1 894	1 333		1964
1965	20 699	4 887	5 957	3 689	4 526	1 640		33 491	9 980	9 065	9 744	3 237	1 465		1965
	5 — Capacité de cracking thermique							6 — Capacité de reforming thermique							
	1 000 t/an							1 000 t/an							
1950	465								2 011						1950
1951	860								2 787						1951
1952	970	528						671	2 972						1952
1953	970							671	3 074				480		1953
1954	970							687	3 379				541		1954
1955	1 105	861							3 775				544		1955
1956	1 020								3 775				544		1956
1957	1 060								3 577				530		1957
1958	1 060	825	545						3 577	1 878			530		1958
1959	5 005	2 030	1 198	297	1 480			6 572	486	2 914	1 832	800	540		1959
1960	5 499	2 290	1 198	531	1 480			6 128	336	2 914	1 538	800	540		1960
1961	5 746	2 910	825	531	1 480			6 221	336	2 840	1 705	800	540		1961
1962	9 916	5 080	693	2 754	1 389			6 312	300	2 609	2 162	776	465		1962
1963	12 562	7 852	1 683	2 383	644			6 084	300	2 586	1 957	776	465		1963
1964	13 094	7 482	2 409	2 559	644			5 941	300	2 239	2 422	776	201		1964
1965	13 874	8 602	2 277	688	2 307			5 182	300	2 041	1 996	640	205		1965

RAFFINADERIJEN

RAFFINERIE

- 1 Cracking-capaciteit, totaal
- 2 Reforming-capaciteit, totaal
- 3 Katalytische cracking-capaciteit
- 4 Katalytische reforming-capaciteit
- 5 Thermische cracking-capaciteit
- 6 Thermische reforming-capaciteit

- 1 Capacità totale di cracking
- 2 Capacità totale di reforming
- 3 Capacità di cracking catalitico
- 4 Capacità di reforming catalitico
- 5 Capacità di cracking termico
- 6 Capacità di reforming termico

ERDÖL

PÉTROLE

PETROLEUM

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

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

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

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

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

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	
	1 — Pétrole brut						2 — Carburants d'aviation						
	1 000 t						1 000 t						
1960		+ 253		+ 68	+ 177		+ 46	+ 4	+ 27	+ 6	+ 20	— 11	1960
1961	+ 508	— 17	+ 498	+ 310	— 363	+ 80	+ 50	+ 11	— 3	+ 6	+ 12	+ 24	1961
1962	+ 610	+ 64	+ 18	+ 205	+ 123	+ 200	+ 53	+ 12	— 4	+ 46	+ 11	— 12	1962
1963	+ 489	+ 274	+ 339	+ 202	— 103	— 223	— 7	— 17	+ 15	— 14	+ 8	+ 1	1963
1964	+ 983	+ 70	+ 293	+ 39	+ 456	+ 125	+ 13	+ 3	—	— 22	+ 11	+ 21	1964
1965	+ 771	+ 232	+ 131	+ 441	— 230	+ 197	+ 58	+ 7	+ 22	+ 4	+ 24	+ 1	1965
	3 — Essence moteur						4 — Pétrole lampant (Kerosene)						
	1 000 t						1 000 t						
1960	+ 377	+ 116	— 17	+ 47	+ 170	+ 61	+ 42	+ 2	— 2	+ 8	+ 44	— 10	1960
1961	— 86	— 25	— 197	+ 101	— 14	+ 49	— 16	— 2	+ 4	+ 7	— 25	—	1961
1962	+ 509	+ 128	+ 19	+ 153	+ 68	+ 141	+ 29	+ 4	— 17	+ 40	+ 2	—	1962
1963	+ 116	+ 21	+ 120	+ 77	— 24	— 78	+ 115	— 1	+ 26	+ 23	+ 73	— 6	1963
1964	+ 181	+ 9	+ 37	+ 33	+ 86	+ 16	+ 11	— 1	— 2	— 11	+ 27	— 2	1964
1965	+ 304	+ 59	+ 108	+ 129	— 17	+ 25	— 13	— 2	— 17	+ 21	— 15	—	1965
	5 — Gasoil et fuel-oil fluide						6 — Fuel-oil résiduel						
	1 000 t						1 000 t						
1960	— 32	+ 69	— 84	+ 14	+ 28	— 59	+ 660	+ 302	+ 48	+ 390	+ 80	— 160	1960
1961	+ 645	+ 102	+ 247	+ 105	+ 182	+ 133	+ 70	— 41	— 82	+ 72	+ 85	+ 20	1961
1962	+ 34	+ 96	— 205	+ 55	+ 12	+ 76	+ 736	+ 86	+ 37	+ 310	+ 162	+ 141	1962
1963	+ 1 607	+ 429	+ 453	+ 217	+ 140	+ 368	+ 1 488	+ 171	+ 392	+ 777	+ 207	— 59	1963
1964	+ 877	+ 167	+ 382	+ 216	+ 151	— 39	— 329	+ 58	— 204	+ 7	— 228	+ 38	1964
1965	— 447	— 283	+ 314	— 101	— 162	— 215	+ 1 528	— 14	+ 422	+ 584	+ 264	+ 272	1965

AARDOLIE

PETROLIO

Wijzigingen in de voorraden
bij de raffinaderijen en entrepôts
(+ toename; — afname)

Variatione degli stocks
nelle raffinerie e nei depositi
(+ messe in stocks; — prelevamenti)

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

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

MOTORENBENZIN

ESSENCE MOTEUR

MOTOR GASOLINE

- 1 Einfuhr insgesamt
 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
 4 Bezüge aus Frankreich
 5 Bezüge aus Italien
 6 Bezüge aus den Niederlanden

- 1 Total imports
 2 Imports from the Community
 3 Imports from Germany (F.R.)
 4 Imports from France
 5 Imports from Italy
 6 Imports from the Netherlands

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Importations totales							2 — Réceptions en provenance de la Communauté							
	1 000 t							1 000 t							
1960	(2 017)	691	708	—	167	397	54	1 017	331	185	—	79	368	54	1960
1961	(1 951)	646	588	—	308	344	65	789	184	132	—	76	332	65	1961
1962	(2 193)	724	657	—	313	431	68	1 019	165	259	—	99	428	68	1962
1963	(1 990)	842	535	—	282	260	71	845	253	138	—	135	248	71	1963
1964	(2 246)	1 001	560	—	380	226	79	1 266	521	301	—	162	203	79	1964
1965	(2 404)	1 243	416	—	473	190	82	1 435	762	191	—	291	109	82	1965
	3 — Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de la France							
	1 000 t							1 000 t							
1960	70		27	—	30	11	2	132	117		—	15	—	—	1960
1961	82		17	—	25	37	3	111	108		—	3	—	—	1961
1962	93		18	—	26	45	4	124	101		—	23	—	—	1962
1963	105		11	—	58	30	6	209	189		—	18	2	—	1963
1964	82		14	—	36	25	7	389	316		—	54	19	—	1964
1965	96		10	—	59	19	8	484	353		—	121	10	—	1965
	5 — Réceptions en provenance de l'Italie							6 — Réceptions en provenance des Pays-Bas							
	1 000 t							1 000 t							
1960	299	134	158		5	2	—	369	9	—	—		348	12	1960
1961	122	24	98		—	—	—	325	10	8	—		292	15	1961
1962	266	15	241		—	10	—	392	9	—	—		367	16	1962
1963	165	34	125		6	—	—	250	16	2	—		216	16	1963
1964	315	33	255		9	18	—	331	159	11	—		141	20	1964
1965	314	153	157		—	4	—	280	187	4	—		76	13	1965

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

AUTOBENZINE

BENZINA AUTO

- 1 Totale invoer
 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
 4 Aanvoer uit Frankrijk
 5 Aanvoer uit Italië
 6 Aanvoer uit Nederland

- 1 Importazioni totali
 2 Arrivi dalla Comunità
 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
 4 Arrivi dalla Francia
 5 Arrivi dall'Italia
 6 Arrivi dai Paesi Bassi

- 1 Bezüge aus Belgien
 2 Einfuhr aus dritten Ländern
 3 Einfuhr aus Venezuela
 4 Einfuhr aus Rumänien
 5 Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
 6 Einfuhr aus anderen dritten Ländern

- 1 Imports from Belgium
 2 Imports from non Community countries
 3 Imports from Venezuela
 4 Imports from Rumania
 5 Imports from the U.S.S.R.
 6 Imports from other non Community countries

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Réceptions en provenance de la Belgique							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
	1 000 t							1 000 t							
1960	140	71	—	—	29	—	40	1 000	360	532	—	88	29	—	1960
1961	145	42	9	—	48	—	46	1 162	462	456	—	232	12	—	1961
1962	138	40	—	—	50	—	48	1 174	559	398	—	214	3	—	1962
1963	116	14	0	—	53	—	49	1 145	589	397	—	147	12	—	1963
1964	149	13	21	—	63	—	52	980	480	259	—	218	23	—	1964
1965	261	69	20	—	111	—	61	969	481	225	—	192	81	—	1965
	3 — Importations en provenance du Venezuela							4 — Importations en provenance de la Roumanie							
	1 000 t							1 000 t							
1960	81	—	81	—	—	—	—	199	82	109	—	—	8	—	1960
1961	131	—	74	—	57	—	—	160	56	104	—	—	—	—	1961
1962	89	3	68	—	18	—	—	209	107	99	—	—	3	—	1962
1963	96	—	96	—	—	—	—	223	80	141	—	—	2	—	1963
1964	—	—	—	—	—	—	—	159	35	124	—	—	—	—	1964
1965	9	—	—	—	9	—	—	123	36	87	—	—	—	—	1965
	5 — Importations en provenance de l'U.R.S.S.							6 — Importations en provenance d'autres Pays tiers							
	1 000 t							1 000 t							
1960	153	28	124	—	1	—	—	567	250	209	—	87	21	—	1960
1961	233	117	116	—	—	—	—	638	289	162	—	175	12	—	1961
1962	222	115	107	—	—	—	—	654	334	124	—	196	—	—	1962
1963	173	134	39	—	—	—	—	653	375	121	—	147	10	—	1963
1964	157	115	42	—	—	—	—	664	330	93	—	218	23	—	1964
1965	122	52	70	—	—	—	—	715	393	68	—	173	81	—	1965

- 1 Aanvoer uit België
 2 Invoer uit derde landen
 3 Invoer uit Venezuela
 4 Invoer uit Roemenië
 5 Invoer uit de U.S.S.R.
 6 Invoer uit andere derde landen

- 1 Arrivi dal Belgio
 2 Importazioni dai Paesi terzi
 3 Importazioni dal Venezuela
 4 Importazioni dalla Romania
 5 Importazioni dall'U.R.S.S.
 6 Importazioni dagli altri Paesi terzi

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES
CARBURANTS D'AVIATION ET PÉTROLE LAMPANTENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS
AVIATION FUELS

- 1 Einfuhr insgesamt
2 Bezüge aus der Gemeinschaft
3 Einfuhr aus dritten Ländern
4 Einfuhr aus den Niederländischen Antillen

- 1 Total imports
2 Imports from the Community
3 Imports from non Community countries
4 Imports from the Netherlands Antilles

PETROLEUM (KEROSIN)

- 5 Einfuhr insgesamt
6 Bezüge aus der Gemeinschaft
7 Bezüge aus Belgien
8 Einfuhr aus dritten Ländern

- KEROSENES
5 Total imports
6 Imports from the Community
7 Imports from Belgium
8 Imports from non Community countries

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg
--	----------------------------	-----------------------	--------	--------	------------	--------------------	------------	----------------------------	-----------------------	--------	--------	------------	--------------------	------------

CARBURANTS D'AVIATION

	1 — Importations totales							2 — Réceptions en provenance de la Communauté							
	1 000 t							1 000 t							
1960	(786)	341	220	62	81	80	2	186	89	—	—	33	64	0	1960
1961	(725)	302	228	35	62	96	2	155	72	1	—	27	55	—	1961
1962	(685)	281	175	41	103	80	5	150	73	—	—	10	64	3	1962
1963	(720)	284	147	63	161	60	5	224	89	3	—	74	55	3	1963
1964	(825)	375	141	55	184	62	8	351	157	28	—	99	61	6	1964
1965	(837)	362	86	64	245	65	15	403	188	5	2	129	65	14	1965

	3 — Importations en provenance des Pays tiers							4 — Importations en provenance des Antilles néerlandaises							
	1 000 t							1 000 t							
1960	600	252	220	62	48	16	2	194	145	—	24	25	—	—	1960
1961	570	230	227	35	35	41	2	228	182	14	26	5	1	—	1961
1962	535	208	175	41	93	16	2	196	158	8	29	1	—	—	1962
1963	496	195	144	63	87	5	2	209	170	—	31	5	3	—	1963
1964	474	218	113	55	85	1	2	260	170	55	34	—	1	—	1964
1965	434	174	81	62	116	—	1	222	93	57	57	15	—	—	1965

PÉTROLE LAMPANT (Kérosène)

	5 — Importations totales							6 — Réceptions en provenance de la Communauté							
	1 000 t							1 000 t							
1960	(281)	28	8	—	218	26	1	199	6	2	—	164	26	1	1960
1961	(289)	68	10	—	186	24	1	210	9	4	—	172	24	1	1961
1962	(278)	12	7	—	236	22	1	201	9	2	—	167	22	1	1962
1963	(455)	14	8	3	408	21	1	266	9	3	—	235	18	1	1963
1964	(411)	15	4	9	367	15	1	267	11	2	—	238	15	1	1964
1965	(354)	16	7	3	310	17	1	233	16	2	—	197	17	1	1965

	7 — Réceptions en provenance de la Belgique							8 — Importations en provenance des Pays tiers							
	1 000 t							1 000 t							
1960	158	1	—	—	156	—	1	82	22	6	—	54	—	—	1960
1961	168	—	—	—	167	—	1	79	59	6	—	14	—	—	1961
1962	156	—	—	—	155	—	1	77	3	5	—	69	—	—	1962
1963	172	—	—	—	171	—	1	189	5	5	3	173	3	—	1963
1964	199	—	—	—	198	—	1	144	4	2	9	129	—	—	1964
1965	183	0	0	—	182	—	1	121	—	5	3	113	—	—	1965

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

VLIEGTUIGBRANDSTOFFEN

- 1 Totale invoer
2 Aanvoer uit de Gemeenschap
3 Invoer uit derde landen
4 Invoer uit de Nederlandse Antillen

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

CARBURANTE PER AEREI

- 1 Importazioni totali
2 Arrivi dalla Comunità
3 Importazioni dai Paesi terzi
4 Importazioni dalle Antille Olandesi

PETROLEUM (KEROSINE)

- 5 Totale invoer
6 Aanvoer uit de Gemeenschap
7 Aanvoer uit België
8 Invoer uit derde landen

PETROLIO ILLUMINANTE (KEROSENE)

- 5 Importazioni totali
6 Arrivi dalla Comunità
7 Arrivi dal Belgio
8 Importazioni dai Paesi terzi

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE
DIESELKRAFTSTOFF UND DESTILLAT-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES
GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS
GAS/DIESEL OILS

- 1 Einfuhr insgesamt
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus Frankreich
- 5 Bezüge aus Italien
- 6 Bezüge aus den Niederlanden

- 1 Total imports
- 2 Imports from the Community
- 3 Imports from Germany (F.R.)
- 4 Imports from France
- 5 Imports from Italy
- 6 Imports from the Netherlands

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	
1 — Importations totales							2 — Réceptions en provenance de la Communauté								
1 000 t							1 000 t								
1960	(9 284)	4 463	914	3	2 394	1 404	106	3 417	1 692	195	—	528	907	95	1960
1961	(10 681)	5 427	794	8	2 848	1 476	128	3 505	1 789	132	—	704	770	110	1961
1962	(15 733)	8 421	1 137	5	3 901	2 106	163	4 870	2 723	67	0	777	1 141	162	1962
1963	(20 476)	11 702	1 721	36	4 742	2 069	206	6 504	3 680	498	—	1 088	1 032	206	1963
1964	(16 589)	9 365	2 025	15	3 061	1 892	231	7 723	4 020	1 109	—	1 191	1 172	231	1964
1965	(17 433)	9 891	1 893	31	3 531	1 800	287	9 643	5 721	1 065	—	1 525	1 045	287	1965
3 — Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de la France								
1 000 t							1 000 t								
1960	242		10	—	89	140	3	294	133		—	63	98	—	1960
1961	232		20	—	81	126	5	498	140		—	358	—	—	1961
1962	210		4	0	112	91	3	1 031	561		—	321	149	—	1962
1963	429		36	—	204	184	5	823	544		—	139	140	—	1963
1964	294		27	—	106	155	6	1 332	916		—	307	109	—	1964
1965	165		51	—	67	40	7	1 823	1 370		—	389	64	0	1965
5 — Réceptions en provenance de l'Italie							6 — Réceptions en provenance des Pays-Bas								
1 000 t							1 000 t								
1960	642	344	179		35	84	—	1 686	1 095	—	—		565	26	1960
1961	518	370	78		38	32	1	1 790	1 141	17	—		605	27	1961
1962	851	696	56		76	23	—	2 240	1 309	3	—		873	55	1962
1963	1 721	1 073	428		169	51	—	2 675	1 927	16	—		657	75	1963
1964	2 593	1 076	871		335	311	—	2 535	1 823	51	—		597	64	1964
1965	3 973	2 059	794		693	427	—	2 563	1 852	143	—		513	55	1965

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN
GAS-DIESELOLIE EN LICHTE STOOKOLIE

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI
GASOLIO

- 1 Totale invoer
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Aanvoer uit Frankrijk
- 5 Aanvoer uit Italië
- 6 Aanvoer uit Nederland

- 1 Importazioni totali
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Arrivi dalla Francia
- 5 Arrivi dall'Italia
- 6 Arrivi dai Paesi Bassi

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE
DIESELKRAFTSTOFF UND DESTILLAT-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES
GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS
GAS/DIESEL OILS

- 1 Bezüge aus Belgien
- 2 Einfuhr aus dritten Ländern
- 3 Einfuhr aus dem Vereinigten Königreich
- 4 Einfuhr aus Venezuela
- 5 Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
- 6 Einfuhr aus anderen dritten Ländern

- 1 Imports from Belgium
- 2 Imports from non Community countries
- 3 Imports from the United Kingdom
- 4 Imports from Venezuela
- 5 Imports from the U.S.S.R.
- 6 Imports from other non Community countries

	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 Belgique								2 — Importations en provenance des Pays tiers								
1 000 t								1 000 t								
1960	533	120	6	—	341		66	5 867	2 771	719	3	1 866	497	11	1960	
1961	461	138	19	—	227		77	7 176	3 638	662	8	2 144	706	18	1961	
1962	534	157	4	—	268		105	10 862	5 698	1 069	5	3 124	965	1	1962	
1963	855	136	17	—	576		126	13 972	8 022	1 223	36	3 654	1 037	—	1963	
1964	968	205	160	—	443		160	8 866	5 345	916	15	1 870	720	—	1964	
1965	1 118	440	77	—	376		225	7 790	4 170	828	31	2 006	755	—	1965	
3 — Importations en provenance du Royaume-Uni								4 — Importations en provenance du Venezuela								
1 000 t								1 000 t								
1960	704	442	—	—	234	28	—	834	597	—	—	144	85	8	1960	
1961	893	195	12	2	572	112	—	1 253	962	6	—	187	87	11	1961	
1962	1 383	654	—	—	539	190	—	2 152	1 492	—	—	624	35	1	1962	
1963	1 304	803	—	—	453	48	—	3 450	1 982	126	—	1 039	303	—	1963	
1964	1 021	770	—	—	154	97	—	1 864	1 313	43	—	409	99	—	1964	
1965	956	586	35	—	225	110	—	1 032	701	45	—	263	23	—	1965	
5 — Importations en provenance de l'U.R.S.S.								6 — Importations en provenance d'autres Pays tiers								
1 000 t								1 000 t								
1960	956	482	378	—	24	72	—	3 373	1 250	341	3	1 464	312	3	1960	
1961	993	632	272	—	13	76	—	4 037	1 849	372	6	1 372	431	7	1961	
1962	1 230	660	301	—	—	269	—	6 097	2 892	768	5	1 961	471	—	1962	
1963	1 262	669	417	1	—	175	—	7 956	4 568	680	35	2 162	511	—	1963	
1964	1 119	584	475	—	—	60	—	4 862	2 678	398	15	1 307	464	—	1964	
1965	950	487	431	—	—	32	—	4 852	2 396	317	31	1 518	590	—	1965	

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN
GAS-DIESELOLIE EN LICHTE STOOKOLIE

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI
GASOLIO

- 1 Aanvoer uit België
- 2 Invoer uit derde landen
- 3 Invoer uit het Verenigde Koninkrijk
- 4 Invoer uit Venezuela
- 5 Invoer uit de U.S.S.R.
- 6 Invoer uit andere derde landen

- 1 Arrivi dal Belgio
- 2 Importazioni dai Paesi terzi
- 3 Importazioni dal Regno Unito
- 4 Importazioni dal Venezuela
- 5 Importazioni dall'U.R.S.S.
- 6 Importazioni dagli altri Paesi terzi

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE
RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES
FUEL-OIL RESIDUEL

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS
RESIDUAL FUEL OIL

- 1 Einfuhr insgesamt
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus Frankreich
- 5 Bezüge aus Italien
- 6 Bezüge aus den Niederlanden

- 1 Total imports
- 2 Imports from the Community
- 3 Imports from Germany (F.R.)
- 4 Imports from France
- 5 Imports from Italy
- 6 Imports from the Netherlands

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	
1 — Importations totales							2 — Réceptions en provenance de la Communauté								
1 000 t							1 000 t								
1960	(8 266)	1 949	651	1 208	3 002	1 414	42	3 032	1 030	227	20	851	865	39	1960
1961	(8 840)	1 614	642	1 859	3 215	1 461	49	3 684	653	160	145	1 627	1 051	48	1961
1962	(11 868)	2 527	849	2 387	3 955	2 007	143	3 673	844	320	212	995	1 159	143	1962
1963	(13 977)	3 212	1 341	2 579	4 751	1 825	269	4 690	1 472	248	91	1 598	1 012	269	1963
1964	(13 498)	3 271	1 351	1 174	4 789	2 556	357	5 849	1 889	653	16	1 830	1 104	357	1964
1965	(13 679)	3 779	1 256	1 289	4 859	2 080	416	6 788	2 002	516	61	2 596	1 197	416	1965
3 — Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de la France								
1 000 t							1 000 t								
1960	499		40	—	401	58	0	337	160		20	68	88	1	1960
1961	1 294		61	—	1 082	151	0	320	18		68	118	115	1	1961
1962	620		27	—	499	90	4	369	26		55	144	144	—	1962
1963	890		45	—	713	132	—	720	501		—	196	23	—	1963
1964	1 657		78	—	1 183	390	6	997	815		—	103	78	1	1964
1965	1 249		39	—	976	194	40	1 612	1 068		61	346	115	22	1965
5 — Réceptions en provenance de l'Italie							6 — Réceptions en provenance des Pays-Bas								
1 000 t							1 000 t								
1960	276	75	61		94	46	—	1 583	790	115	—		673	5	1960
1961	165	25	63		72	5	—	1 475	582	33	66		780	14	1961
1962	203	52	66		54	31	—	1 911	735	73	157		894	52	1962
1963	318	172	16		62	68	—	1 877	794	123	81		789	90	1963
1964	719	192	245		207	75	—	1 684	803	212	16		561	92	1964
1965	1 550	89	305		898	258	—	1 662	841	110	—		630	81	1965

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN
RESIDUELE STOOKOLIE

- 1 Totale invoer
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Aanvoer uit Frankrijk
- 5 Aanvoer uit Italië
- 6 Aanvoer uit Nederland

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI
OLIO COMBUSTIBILE

- 1 Importazioni totali
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Arrivi dalla Francia
- 5 Arrivi dall'Italia
- 6 Arrivi dai Paesi Bassi

1. Bezüge aus Belgien
2. Einfuhr aus dritten Ländern
3. Einfuhr aus Venezuela
4. Einfuhr aus Rumänien
5. Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
6. Einfuhr aus anderen dritten Ländern

- 1 Imports from Belgium
- 2 Imports from non Community countries
- 3 Imports from Venezuela
- 4 Imports from Rumania
- 5 Imports from the U.S.S.R.
- 6 Imports from other non Community countries

	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 Belgique							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
	1 000 t							1 000 t							
1960	337	5	11	—	288		33	5 233	919	423	1 188	2 151	549	3	1960
1961	429	28	3	11	355		32	5 156	961	482	1 714	1 588	410	1	1961
1962	417	31	—	—	298		88	8 195	1 683	529	2 175	2 960	848	—	1962
1963	840	5	19	10	627		179	9 287	1 740	1 093	2 488	3 153	813	—	1963
1964	793	79	118	—	337		259	7 649	1 382	698	1 158	2 959	1 452	—	1964
1965	714	4	62	—	376		272	6 891	1 777	740	1 228	2 263	883	—	1965
	3 — Importations en provenance du Venezuela							4 — Importations en provenance de la Roumanie							
	1 000 t							1 000 t							
1960	261	162	35	—	9	52	3	418	80	142	125	5	66	—	1960
1961	834	442	48	236	47	60	1	487	63	140	259	2	23	—	1961
1962	1 125	865	54	80	35	91	—	638	59	204	290	—	85	—	1962
1963	1 386	776	83	39	488	—	—	841	133	365	314	—	29	—	1963
1964	1 545	617	18	—	751	159	—	432	16	132	266	—	18	—	1964
1965	1 110	761	17	—	298	34	—	432	—	176	254	2	—	—	1965
	5 — Importations en provenance de l'U.R.S.S.							6 — Importations en provenance d'autres Pays tiers							
	1 000 t							1 000 t							
1960	1 132	62	178	744	—	148	—	3 422	615	68	319	2 137	283	—	1960
1961	1 035	68	196	571	—	200	—	2 800	388	98	648	1 539	127	—	1961
1962	1 262	70	211	777	—	204	—	5 170	689	60	1 028	2 925	468	—	1962
1963	1 386	6	449	751	—	180	—	5 674	825	196	1 384	2 665	604	—	1963
1964	960	—	414	423	—	123	—	4 712	749	134	469	2 208	1 152	—	1964
1965	1 031	—	340	561	—	130	—	4 318	1 016	207	413	1 963	719	—	1965

- 1 Aanvoer uit België
- 2 Invoer uit derde landen
- 3 Invoer uit Venezuela
- 4 Invoer uit Roemenië
- 5 Invoer uit de U.S.S.R.
- 6 Invoer uit andere derde landen

- 1 Arrivi dal Belgio
- 2 Importazioni dai Paesi terzi
- 3 Importazioni dal Venezuela
- 4 Importazioni dalla Romania
- 5 Importazioni dall'U.R.S.S.
- 6 Importazioni dagli altri Paesi terzi

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

- 1 Inlandslieferungen von Fertigprodukten (energetische und nicht-energetische)
- 2 Inlandslieferungen von energetischen Produkten
- 3 Inlandslieferungen von Raffineriegas
- 4 Inlandslieferungen von Flüssiggas
- 5 Inlandslieferungen von Flugkraftstoffen
- 6 Inlandslieferungen von Motorenbenzin

- 1 Deliveries to inland consumption of all finished products (energetical and non energetical)
- 2 Deliveries to inland consumption of all energetical products
- 3 Deliveries to inland consumption of refinery gas
- 4 Deliveries to inland consumption of liquefied petroleum gas
- 5 Deliveries to inland consumption of aviation fuels
- 6 Deliveries to inland consumption of motor gasoline

★

	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 intérieures de produits finis (énergétiques et non énergétiques)							2 — Livraisons intérieures de produits énergétiques, total							
	1 000 t							1 000 t							
1950	22 171	3 966	9 257	4 246	(2 600)	2 039	(63)	19 551	3 001	8 353	3 923	2 331	1 887	56	1950
1951	25 952	4 623	10 568	5 304	2 823	2 558	76	23 065	3 635	9 545	4 909	2 526	2 382	68	1951
1952	28 053	5 437	11 168	5 863	2 847	2 663	75	25 146	4 426	10 170	5 406	2 578	2 495	71	1952
1953	32 014	6 439	12 566	6 854	3 109	2 959	87	28 699	5 238	11 448	6 338	2 821	2 775	79	1953
1954	37 766	8 128	14 176	8 313	3 630	3 413	106	33 983	6 772	12 885	7 730	3 291	3 207	98	1954
1955	43 715	10 189	15 846	9 322	4 383	3 846	129	39 438	8 615	14 357	8 721	4 013	3 612	120	1955
1956	52 088	12 887	17 806	10 983	5 396	4 766	150	47 277	11 222	16 141	10 308	4 965	4 501	140	1956
1957	54 383	14 240	13 798	11 747	5 548	4 894	156	49 708	12 543	16 083	11 059	5 223	4 654	146	1957
1958	63 688	18 512	19 904	13 084	6 392	5 613	183	58 604	16 510	18 153	12 329	6 076	5 363	173	1958
1959	72 494	23 024	21 045	14 931	7 310	5 989	195	66 593	20 586	19 085	14 072	6 975	5 691	184	1959
1960	86 074	28 791	23 484	18 362	8 558	6 655	224	79 225	25 840	21 270	17 357	8 184	6 362	212	1960
1961	100 826	35 430	25 868	22 434	9 558	7 270	266	92 142	31 917	23 288	20 623	9 104	6 958	252	1961
1962	122 880	43 900	30 297	28 079	11 540	8 653	411	112 428	39 870	27 467	25 727	10 726	8 244	394	1962
1963	145 388	52 723	35 921	32 802	13 614	9 750	578	132 666	47 716	32 594	29 951	12 605	9 238	562	1963
1964	168 675	60 879	41 642	38 193	15 845	11 418	698	153 434	54 793	38 027	34 791	14 338	10 808	677	1964
1965	190 571	70 189	46 591	41 566	18 107	13 289	831	173 851	63 328	42 677	37 971	16 416	12 651	808	1965
	3 — Livraisons intérieures de gaz de raffineries							4 — Livraisons intérieures de gaz liquéfiés							
	1 000 t							1 000 t							
1950	—	—	—	—	—	—	—	231	38	116	35	20	21	1	1950
1951	—	—	—	—	—	—	—	369	67	164	69	34	34	1	1951
1952	2	2	—	—	—	—	—	516	82	214	120	45	53	2	1952
1953	68	12	—	—	27	29	—	718	123	273	195	55	70	2	1953
1954	225	93	18	—	50	64	—	950	169	340	290	70	79	2	1954
1955	246	126	19	10	54	37	—	1 154	204	416	335	80	116	3	1955
1956	267	129	22	10	74	32	—	1 402	254	516	400	100	129	3	1956
1957	301	119	64	14	69	35	—	1 588	285	584	450	120	145	4	1957
1958	411	154	125	10	86	36	—	1 924	371	711	515	140	182	5	1958
1959	517	176	173	16	102	50	—	2 292	487	809	600	170	220	6	1959
1960	640	235	176	24	135	70	—	2 582	554	893	680	188	259	8	1960
1961	683	223	188	33	155	84	—	2 963	691	985	750	194	333	10	1961
1962	799	284	209	42	187	77	—	3 367	810	1 112	835	215	430	12	1962
1963	981	353	232	91	197	108	—	3 952	1 031	1 290	965	223	430	13	1963
1964	1 234	582	248	117	166	121	—	4 462	1 323	1 384	1 050	237	453	15	1964
1965	1 805	1 059	281	138	166	161	—	4 793	1 407	1 509	1 135	247	474	21	1965
	5 — Livraisons intérieures de carburants d'aviation							6 — Livraisons intérieures d'essence moteur							
	1 000 t							1 000 t							
1950	183	16	85	23	35	24	—	5 891	1 362	2 501	655	656	690	27	1950
1951	245	26	105	30	48	36	—	6 567	1 500	2 797	780	666	796	28	1951
1952	326	33	123	40	70	60	—	7 464	1 875	3 164	900	665	829	31	1952
1953	461	47	149	83	92	90	—	8 326	2 152	3 493	1 040	732	876	33	1953
1954	697	175	179	68	138	137	—	9 172	2 481	3 774	1 170	805	906	36	1954
1955	855	226	204	123	159	142	1	10 279	2 870	4 230	1 310	888	942	39	1955
1956	1 051	329	257	156	165	143	1	11 275	3 323	4 482	1 445	989	995	41	1956
1957	1 053	222	283	181	197	169	1	11 522	3 576	4 368	1 560	977	996	45	1957
1958	1 289	312	311	255	230	180	1	12 909	4 159	4 822	1 765	1 037	1 079	47	1958
1959	1 582	444	335	317	275	206	1	14 216	4 888	5 045	2 025	1 112	1 097	49	1959
1960	1 871	523	476	416	283	171	2	16 010	5 705	5 419	2 535	1 215	1 082	54	1960
1961	2 141	602	617	441	295	184	2	18 092	6 503	5 929	3 125	1 315	1 156	64	1961
1962	2 521	646	723	630	308	211	3	20 369	7 508	6 359	3 805	1 427	1 204	66	1962
1963	2 745	742	787	685	330	198	3	22 842	8 456	6 927	4 600	1 541	1 248	70	1963
1964	3 036	869	865	777	317	204	4	25 884	9 592	7 692	5 350	1 778	1 396	76	1964
1965	3 294	971	920	835	350	209	9	28 493	10 625	8 370	5 900	1 960	1 557	81	1965

AARDOLIEPRODUKTEN

- 1 Binnenlandse leveringen van eindprodukten (energetische en niet-energetische)
- 2 Binnenlandse leveringen van energetische produkten
- 3 Binnenlandse leveringen van raffinaderijgas
- 4 Binnenlandse leveringen van vloeibaar gas
- 5 Binnenlandse leveringen van vliegtuigbrandstoffen
- 6 Binnenlandse leveringen van autobenzine

PRODOTTI PETROLIFERI

- 1 Forniture interne di prodotti finiti (energetici e non energetici)
- 2 Forniture interne di prodotti energetici
- 3 Forniture interne di gas di raffinerie
- 4 Forniture interne di gas di petrolio liquefatti
- 5 Forniture interne di carburante per aerei
- 6 Forniture interne di benzina auto

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

- 1 Inlandslieferungen von Flugkraftstoffen und Motorenbenzin
- 2 Inlandslieferungen von Petroleum (Kerosin)
- 3 Inlandslieferungen von Dieselkraftstoff
- 4 Inlandslieferungen von Destillat-Heizölen
- 5 Inlandslieferungen von Rückstands-Heizölen
- 6 Inlandslieferungen von Dieselkraftstoff und Heizölen aller Sorten

- 1 Deliveries to inland consumption of aviation fuels and motor gasoline
- 2 Deliveries to inland consumption of kerosenes
- 3 Deliveries to inland consumption of gasoil for motors
- 4 Deliveries to inland consumption of gasoil (fuel oil)
- 5 Deliveries to inland consumption of residual fuels oils
- 6 Deliveries to inland consumption of gasoil and fuel oil of all types

★

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Livraisons intérieures de carburants d'aviation et d'essence moteur							2 — Livraisons intérieures de pétrole lampant (kérosène)							
	1 000 t							1 000 t							
1950	6 074	1 378	2 586	678	691	714	27	640	74	101	185	251	28	1	1950
1951	6 812	1 526	2 902	810	714	832	28	637	57	103	200	246	30	1	1951
1952	7 790	1 908	3 287	940	735	889	31	635	50	99	206	238	41	1	1952
1953	8 787	2 199	3 642	1 123	824	966	33	640	46	98	200	254	41	1	1953
1954	9 869	2 656	3 953	1 238	943	1 043	36	630	46	98	185	254	45	2	1954
1955	11 134	3 096	4 434	1 433	1 047	1 084	40	646	51	103	173	262	55	2	1955
1956	12 324	3 652	4 739	1 601	1 154	1 138	42	737	57	111	165	333	69	2	1956
1957	12 575	3 798	4 651	1 741	1 174	1 165	46	686	50	97	154	323	61	1	1957
1958	14 198	4 471	5 133	2 020	1 267	1 259	48	791	54	96	156	413	71	1	1958
1959	15 798	5 332	5 380	2 346	1 387	1 303	50	824	55	89	158	455	66	1	1959
1960	17 881	6 228	5 895	2 951	1 498	1 253	56	887	57	88	167	512	62	1	1960
1961	20 233	7 105	6 546	3 566	1 610	1 340	66	931	55	86	189	545	55	1	1961
1962	22 890	8 154	7 082	4 435	1 735	1 415	69	1 082	56	83	212	676	54	1	1962
1963	25 587	9 198	7 714	5 285	1 871	1 446	73	1 276	61	88	246	827	53	1	1963
1964	28 920	10 461	8 557	6 127	2 095	1 600	80	1 354	62	81	341	829	40	1	1964
1965	31 791	11 596	9 290	6 739	2 310	1 766	90	1 568	68	76	456	930	37	1	1965
	3 — Livraisons intérieures de gasoil							★ 4 — Livraisons intérieures de fuel-oil fluide							
	1 000 t							1 000 t							
1950	3 361	1 312	883	725		429	12	1 897	—	1 283		(469)	140	5	1950
1951	3 950	1 510	1 037	900		488	15	2 296	—	1 548		585	154	9	1951
1952	4 534	1 816	1 043	1 065		593	17	2 558	—	1 752		628	168	10	1952
1953	5 276	2 187	1 203	1 220		646	20	2 952	33	2 035		698	176	10	1953
1954	6 165	2 559	1 328	1 417		838	23	3 786	188	2 522		845	211	20	1954
1955	7 058	2 994	1 500	1 570		966	28	4 978	616	3 035		1 044	253	30	1955
1956	7 936	3 374	1 554	1 732		1 242	34	6 920	1 465	3 802		1 296	319	38	1956
1957	7 966	3 424	1 435	1 865		1 208	34	7 836	2 022	4 090		1 383	302	39	1957
1958	8 958	3 923	1 503	2 128		1 363	41	10 862	3 549	5 229		1 626	411	47	1958
1959	9 724	4 401	1 564	2 352		1 363	44	12 847	4 711	5 708		1 865	515	48	1959
1960	10 687	4 786	1 698	2 735		1 417	51	16 906	7 150	6 755		2 264	683	54	1960
1961	11 982	5 458	1 880	3 085		1 482	77	20 395	9 345	7 535		2 576	890	49	1961
1962	13 438	6 013	2 106	3 403		1 823	93	27 964	13 689	9 790		3 088	1 326	71	1962
1963	14 783	6 608	2 357	3 765		1 946	107	34 833	17 550	12 032		3 600	1 554	97	1963
1964	15 837	7 117	2 656	3 957		1 988	119	39 348	19 734	13 860		3 852	1 797	105	1964
1965	16 821	7 428	2 894	4 107		2 251	141	47 421	23 814	16 588		4 465	2 414	140	1965
	5 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel							6 — Livraisons intérieures de gasoil et fuel-oil de toutes sortes							
	1 000 t							1 000 t							
1950	7 348	199	3 384	2 300	(900)	555	10	12 606	1 511	5 550	3 025	1 369	1 124	27	1950
1951	9 002	475	3 792	2 930	947	844	14	15 248	1 985	6 377	3 830	1 532	1 486	38	1951
1952	9 113	569	3 776	3 075	932	751	10	16 205	2 385	6 571	4 140	1 560	1 512	37	1952
1953	10 258	638	4 197	3 600	963	847	13	18 486	2 858	7 435	4 820	1 661	1 669	43	1953
1954	12 358	1 060	4 627	4 600	1 129	927	15	22 309	3 807	8 477	6 017	1 974	1 976	58	1954
1955	14 222	1 529	4 849	5 200	1 526	1 101	17	26 258	5 139	9 384	6 770	2 570	2 320	75	1955
1956	17 687	2 293	5 397	6 400	2 004	1 572	21	32 543	7 132	10 753	8 132	3 300	3 133	93	1956
1957	18 756	2 845	5 162	6 835	2 154	1 738	22	34 558	8 291	10 687	8 700	3 537	3 248	95	1957
1958	21 460	3 988	5 356	7 500	2 544	2 041	31	41 280	11 460	12 088	9 628	4 170	3 815	119	1958
1959	24 520	5 425	5 290	8 600	2 996	2 174	35	47 091	14 537	12 562	10 952	4 861	4 052	127	1959
1960	29 241	6 831	5 664	10 500	3 587	2 618	41	56 834	18 767	14 117	13 235	5 851	4 718	146	1960
1961	34 027	9 042	5 939	13 000	4 024	2 773	49	67 204	23 845	15 354	16 085	6 600	5 145	175	1961
1962	42 701	10 866	6 898	16 800	4 825	3 166	146	84 103	30 568	18 794	20 203	7 913	6 315	310	1962
1963	51 038	12 916	8 664	19 600	5 887	3 701	270	100 654	37 074	23 053	23 365	9 487	7 201	474	1963
1964	61 895	15 514	10 876	23 200	7 159	4 789	357	117 080	42 365	27 392	27 157	11 011	8 574	581	1964
1965	68 957	17 955	11 383	25 400	8 298	5 505	416	133 201	49 197	30 867	29 507	12 763	10 170	697	1965

AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI

- 1 Binnenlandse leveringen van vliegtuigbrandstoffen en autobenzine
- 2 Binnenlandse leveringen van petroleum (kerosine)
- 3 Binnenlandse leveringen van gas - dieselolie
- 4 Binnenlandse leveringen van lichte stookolie
- 5 Binnenlandse leveringen van residuele stookolie
- 6 Binnenlandse leveringen van gas-dieselolie en stookolie, alle soorten

- 1 Forniture interne di carburante per aerei e di benzina auto
- 2 Forniture interne di petrolio illuminante (Kerosene)
- 3 Forniture interne di gasolio
- 4 Forniture interne di olio combustibile distillato
- 5 Forniture interne di olio combustibile denso
- 6 Forniture interne di gasolio e olio combustibile di tutti i tipi

MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS

PETROLEUM PRODUCTS

- 1 Inlandslieferungen von nicht-energetischen Produkten insgesamt
- 2 Inlandslieferungen von Spezial- und Testbenzinen
- 3 Inlandslieferungen von Schmierölen, Schmierfetten
- 4 Inlandslieferungen von Paraffinen
- 5 Inlandslieferungen von Bitumen
- 6 Inlandslieferungen von sonstigen nicht-energetischen Produkten

- 1 Deliveries to inland consumption of non-energetical products, total
- 2 Deliveries to inland consumption of white spirit and S.B.P.
- 3 Deliveries to inland consumption of lubricants
- 4 Deliveries to inland consumption of paraffin
- 5 Deliveries to inland consumption of bitumen
- 6 Deliveries to inland consumption of other non-energetical products

★

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Livraisons intérieures de produits non énergétiques, total							2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales							
	1 000 t							1 000 t							
1950	2 620	965	904	323	269	152	7	252	143	58	10	25	16	0	1950
1951	2 887	988	1 023	395	297	176	8	248	115	73	11	27	21	1	1951
1952	2 907	1 011	998	457	269	168	4	266	126	71	23	26	20	0	1952
1953	3 315	1 201	1 118	516	288	184	8	284	134	77	21	29	22	1	1953
1954	3 783	1 356	1 291	583	339	206	8	315	147	87	24	33	23	1	1954
1955	4 277	1 574	1 489	601	370	234	9	338	163	95	19	36	24	1	1955
1956	4 811	1 765	1 665	675	431	265	10	374	178	109	20	41	25	1	1956
1957	4 675	1 697	1 715	688	325	240	10	382	192	108	17	41	23	1	1957
1958	5 084	2 002	1 751	755	316	250	10	367	172	107	17	44	26	1	1958
1959	5 901	2 438	1 960	859	335	298	11	395	186	115	20	48	25	1	1959
1960	6 849	2 951	2 214	1 005	374	293	12	422	202	118	25	51	25	1	1960
1961	8 684	3 513	2 590	1 811	454	312	14	454	215	126	26	52	33	2	1961
1962	10 452	4 030	2 830	2 352	814	409	17	478	220	131	28	56	41	2	1962
1963	12 722	5 007	3 327	2 851	1 009	512	16	492	214	140	34	62	40	2	1963
1964	15 241	6 086	3 615	3 402	1 507	610	21	542	252	148	35	66	36	5	1964
1965	16 720	6 859	3 914	3 595	1 691	638	23	548	252	148	30	72	39	7	1965
	3 — Livraisons intérieures de lubrifiants							4 — Livraisons intérieures de paraffine							
	1 000 t							1 000 t							
1950	988	342	368	120	70	83	5	47	20	10	10	5	2	0	1950
1951	1 024	350	377	127	77	88	5	62	25	18	11	5	3	0	1951
1952	990	356	341	141	69	78	5	62	28	13	14	5	2	0	1952
1953	1 098	414	354	162	81	81	6	70	25	17	19	6	3	0	1953
1954	1 169	439	380	166	89	89	6	88	36	17	24	8	3	0	1954
1955	1 306	513	421	169	99	98	6	85	32	20	22	8	3	0	1955
1956	1 464	558	479	177	130	113	7	100	36	24	23	10	7	0	1956
1957	1 368	513	475	186	92	96	6	97	40	26	22	7	2	0	1957
1958	1 428	562	459	186	115	99	7	98	42	23	23	7	3	0	1958
1959	1 515	613	494	196	103	102	7	107	48	25	24	5	5	0	1959
1960	1 628	652	528	222	111	107	8	129	58	27	31	7	6	0	1960
1961	1 715	680	537	260	122	108	8	126	56	32	30	4	4	0	1961
1962	1 834	713	569	293	135	116	8	129	54	34	33	4	4	0	1962
1963	1 907	712	599	328	142	118	8	153	70	39	36	4	4	0	1963
1964	2 076	815	637	330	157	128	9	159	69	41	38	7	4	0	1964
1965	2 127	836	649	335	163	134	10	168	74	43	40	7	4	0	1965
	5 — Livraisons intérieures de bitumes							6 — Livraisons intérieures d'autres produits non énergétiques							
	1 000 t							1 000 t							
1950	1 130	380	448	150	100	51	1	203	80	20	33	69	—	1	1950
1951	1 272	401	515	190	100	64	2	281	97	40	56	88	—	—	1951
1952	1 349	413	525	255	87	69	1	240	88	48	24	82	—	2	1952
1953	1 647	543	625	280	120	78	1	216	85	45	34	52	—	—	1953
1954	1 856	592	724	325	123	91	1	355	142	83	44	86	—	—	1954
1955	2 111	677	861	333	129	109	2	437	189	92	58	98	—	—	1955
1956	2 361	756	941	390	152	120	2	512	237	112	65	98	—	—	1956
1957	2 400	784	978	380	137	119	2	428	168	128	83	48	—	1	1957
1958	2 607	949	915	470	148	122	3	584	277	247	59	2	—	1	1958
1959	3 107	1 212	1 043	545	175	129	3	777	379	283	74	4	37	—	1959
1960	3 459	1 355	1 155	615	199	131	4	1 211	684	386	112	6	24	1	1960
1961	4 154	1 679	1 370	730	228	142	5	2 235	883	515	765	48	25	1	1961
1962	4 777	2 055	1 446	855	247	164	10	3 234	988	650	1 143	372	84	3	1962
1963	5 833	2 757	1 641	950	280	200	5	4 337	1 254	908	1 503	521	150	1	1963
1964	6 781	3 236	1 774	1 120	369	275	7	5 683	1 714	1 015	1 879	908	167	—	1964
1965	7 153	3 528	1 847	1 130	407	235	6	6 724	2 169	1 227	2 060	1 042	226	—	1965

AARDOLIEPRODUKTEN

- 1 Binnenlandse leveringen van niet-energetische producten, totaal
- 2 Binnenlandse leveringen van min. terpentijn en speciale benzines
- 3 Binnenlandse leveringen van smeeroïlen en vetten
- 4 Binnenlandse leveringen van paraffines
- 5 Binnenlandse leveringen van bitumen
- 6 Binnenlandse leveringen van andere niet-energetische producten

PRODOTTI PETROLIFERI

- 1 Forniture interne di prodotti non energetici, totale
- 2 Forniture interne di benzina solvente e di acquaragia minerale
- 3 Forniture interne di lubrificanti
- 4 Forniture interne di paraffina
- 5 Forniture interne di bitume
- 6 Forniture interne di altri prodotti non energetici

- 1 Verbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"
- 2 Verbrauch des Sektors "Übrige Industrie"
- 3 Verbrauch der NE-Metallindustrie
- 4 Verbrauch des nicht-energetischen Bergbaus
- 5 Verbrauch der Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- 6 Verbrauch der Textil-, Bekleidungs-, Leder- und Schuhindustrie

- 1 Consumption by the "Iron and Steel" sector
- 2 Consumption by the "Other industries" sector
- 3 Consumption by the non-ferrous metals' industry
- 4 Consumption by the ore-extraction industry, etc. (non energetical)
- 5 Consumption by the food, drink and tobacco industry
- 6 Consumption by the textile, leather and clothing industry

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembour- bourg	
	1 — Consommation du secteur "Sidérurgie"							2 — Consommation du secteur "Autres industries"							
	1 000 t							1 000 t							
1960	3 228	1 245	651	634	519	173	6	22 918	6 249	6 064	6 148	2 235	2 187	35	1960
1961	3 602	1 432	700	696	524	224	26	26 121	8 047	6 525	6 795	2 544	2 174	36	1961
1962	4 246	1 712	799	787	582	270	96	32 178	10 709	7 618	8 532	2 872	2 398	49	1962
1963	4 675	1 797	967	807	626	281	197	38 984	12 865	9 856	10 396	3 256	2 550	61	1963
1964	6 048	2 532	1 227	885	707	425	272	43 596	14 357	11 231	11 402	3 524	3 005	77	1964
1965	6 985	2 810	1 355	1 234	804	450	332	49 623	16 433	12 941	12 471	3 894	3 795	89	1965
	3 — Consommation de l'industrie des métaux non ferreux							4 — Consommation de l'industrie extractive des minerais et minéraux non énergétiques							
	1 000 t							1 000 t							
1960	958	281	482	78	23	94	.	382	130	217	35	.	.	.	1960
1961	1 042	299	508	90	28	117	.	479	172	267	40	.	.	.	1961
1962	1 082	332	477	108	26	139	.	425	226	159	40	.	.	.	1962
1963	1 262	380	578	133	23	148	.	509	289	180	40	.	.	.	1963
1964	1 409	399	665	139	35	171	.	646	386	220	40	.	.	.	1964
1965	1 547	445	731	77	44	250	.	768	443	255	70	.	.	.	1965
	5 — Consommation de l'industrie alimentaire, des boissons et du tabac							6 — Consommation de l'industrie textile, de l'habillement, du cuir et de la chaussure							
	1 000 t							1 000 t							
1960	3 608	760	972	858	723	295	.	1 916	386	528	551	236	215	.	1960
1961	3 888	904	984	912	758	330	.	2 224	502	607	621	258	236	.	1961
1962	4 358	1 129	1 175	944	791	319	.	2 657	654	696	772	286	249	.	1962
1963	5 210	1 402	1 479	1 170	823	336	.	3 116	780	917	852	299	268	.	1963
1964	5 842	1 621	1 645	1 256	919	401	.	3 561	943	1 116	872	309	321	.	1964
1965	6 504	1 858	1 881	1 439	906	420	.	4 183	1 091	1 338	1 103	291	360	.	1965

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

- 1 Verbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"
- 2 Verbruik van de sector "Overige industrie"
- 3 Verbruik van de non-ferro metallurgische industrie
- 4 Verbruik van de niet-energetische mijnbouwindustrie
- 5 Verbruik van de voedings- en genotmiddelenindustrie
- 6 Verbruik van de textiel-, kleding- en lederindustrie

- 1 Consumo del settore "Siderurgia"
- 2 Consumo del settore "Altre industrie"
- 3 Consumo dell'industria dei metalli non ferrosi
- 4 Consumo dell'industria estrattiva di minerali non energetici
- 5 Consumo dell'industria alimentare, delle bevande e del tabacco
- 6 Consumo dell'industria tessile, dell'abbigliamento, del cuoio e della calzatura

ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

- 1 Verbrauch der Papier- und Pappe-erzeugenden Industrie
- 2 Verbrauch der chemischen Industrie (einschl. Chemiefaserherst.)
- 3 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden (einschl. Glas- und Keramikindustrie)
- 4 Verbrauch der eisen- und metallverarbeitenden Industrie
- 5 Verbrauch des Sektors "Haushalt usw"
- 6 Verbrauch des Sektors "Landwirtschaft"

- 1 Consumption by the paper industry
- 2 Consumption by the chemical industry (including artificial and synthetic fibres)
- 3 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry
- 4 Consumption by the engineering and other metal industry
- 5 Consumption by the sector "Households, etc"
- 6 Consumption by the sector "Agriculture"

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- bourg	
	1 — Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton 1 000 t							2 — Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques) 1 000 t							
1960	1 703	599	386	393	212	113	.	4 175	1 481	604	1 140	568	370	12	1960
1961	2 055	854	416	443	220	122	.	5 087	1 943	635	1 322	652	521	14	1961
1962	2 364	999	450	504	270	141	.	6 158	2 351	922	1 585	742	539	19	1962
1963	2 830	1 140	575	614	353	148	.	7 793	2 922	1 175	2 290	824	557	25	1963
1964	3 191	1 217	620	704	457	193	.	9 419	3 628	1 450	2 655	991	659	36	1964
1965	3 930	1 404	730	1 104	482	210	.	11 043	4 386	1 685	3 139	1 081	710	42	1965
	3 — Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques 1 000 t							4 — Consommation de l'industrie des fabrications métalliques 1 000 t							
1960	5 740	1 625	1 192	2 202	237	470	14	3 350	1 147	1 050	695	228	230	.	1960
1961	6 786	2 139	1 188	2 641	270	534	14	3 839	1 334	1 201	800	219	285	.	1961
1962	8 232	2 705	1 325	3 257	333	594	18	4 933	1 792	1 571	995	271	304	.	1962
1963	9 697	3 060	1 708	3 839	369	702	19	5 960	2 116	1 977	1 215	320	332	.	1963
1964	11 260	3 626	2 005	4 221	445	942	21	6 496	2 353	2 095	1 325	338	385	.	1964
1965	12 387	4 314	2 441	3 970	489	1 150	23	7 371	2 698	2 503	1 376	374	420	.	1965
	5 — Consommation du secteur "Foyers domestiques, etc."							6 — Consommation du secteur "Agriculture"							
	1 000 t							1 000 t							
1950	1 700	176	517	353	413	233	8	1 064	142	560	251	91	18	2	1950
1951	2 227	308	660	512	438	289	12	1 240	212	598	308	97	22	3	1951
1952	2 645	373	797	615	444	404	12	1 391	252	656	352	99	29	3	1952
1953	3 101	444	968	735	497	445	12	1 506	302	643	411	111	35	4	1953
1954	4 113	483	1 252	1 223	575	557	23	1 650	332	697	455	119	43	4	1954
1955	5 718	958	1 895	1 466	671	696	32	1 802	383	730	498	132	54	5	1955
1956	7 888	1 563	2 343	2 177	886	886	33	2 050	502	784	539	151	63	11	1956
1957	8 847	2 495	2 165	2 376	905	878	28	2 051	472	816	542	126	86	9	1957
1958	11 131	3 513	2 827	2 590	1 130	1 024	47	2 308	572	859	580	162	124	11	1958
1959	13 051	4 567	3 131	2 860	1 329	1 119	45	2 501	632	964	589	166	139	11	1959
1960	16 451	6 310	3 842	3 347	1 681	1 216	55	2 756	702	1 107	608	173	153	13	1960
1961	19 977	8 508	4 182	3 780	2 014	1 421	72	3 131	767	1 301	686	194	175	8	1961
1962	26 755	11 808	5 668	4 427	2 663	2 060	104	3 418	852	1 415	725	201	217	8	1962
1963	32 951	15 275	6 718	5 222	3 301	2 303	127	3 722	902	1 610	720	250	231	9	1963
1964	36 971	17 089	7 734	5 834	3 811	2 364	139	3 941	956	1 648	788	255	286	8	1964
1965	44 259	20 326	9 452	6 818	4 581	2 900	182	4 160	986	1 700	863	278	323	10	1965

ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

- 1 Verbruik van de papier- en kartonindustrie
- 2 Verbruik van de chemische industrie (met inbegrip van kunst- en synthetische vezels)
- 3 Verbruik van de glas-, keramiek- en bouwmaterialen-industrie
- 4 Verbruik van de metaalverwerkende industrie
- 5 Verbruik van de sector "Huisbrand, enz"
- 6 Verbruik van de sector "Landbouw"

- 1 Consumo dell'industria delle paste-carta e della carta
- 2 Consumo dell'industria chimica (comprese le fibre artificiali e sintetiche)
- 3 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non metallici
- 4 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche
- 5 Consumo del settore "Consumi domestici, ecc"
- 6 Consumo del settore "Agricoltura"

RAFFINERIEIEN

Bestehende Raffinerien

RAFFINERIES

Liste des raffineries existantes

REFINERIES

Existing refineries

Code de la carte	n°	Société	Localisation	Capacité théorique de traitement de pétrole brut		
				Fin 1964	Fin 1965	Variations 1965/1964
				1 000 t/an		
1		FRANCE		62 730	71 080	+ 8 350
101		Nord		5 500	5 500	—
	1	Société française des pétroles B.P.	Dunkerque	5 500	5 500	—
105		Haute-Normandie		21 600	24 500	+ 2 900
	2	Compagnie française de raffinage (C.F.R.)	Gonfreville	10 200	10 600	+ 400
	3	Esso Standard S.A.F.	Port-Jérôme	4 800	4 800	—
	4	Compagnie de raffinage Shell Berre	Petit-Couronne	5 500	5 500	—
	5	Mobil Oil française S.A.	Gravenchon	1 100	3 600	+ 2 500
108		Loire		3 850	5 300	+ 1 450
	6	Antar	Donges	3 850	4 100	+ 250
	7	Antar	Verne s/Sèche	—	1 200	+ 1 200
112		Aquitaine		4 250	4 700	+ 450
	8	Compagnie de raffinages Shell Berre	Pauillac	500	500	—
	9	Union industrielle des pétroles	Ambès	1 750	1 800	+ 50
	10	Esso Standard S.A.F.	Bordeaux	2 000	2 400	+ 400
117		Alsace		7 000	7 550	+ 550
	11	Compagnie Rhénane de raffinage C.R.R.	Reichstett	3 700	3 700	—
	12	Société de raffinage de Strasbourg	Herrlisheim	3 300	3 850	+ 550
120		Rhône-Alpes		2 000	2 000	—
	13	Union pour le raffinage et la pétrochimie	Feyzin	2 000	2 000	—
121		Provence		18 530	21 530	+ 3 000
	14	Mobil Oil française S.A.	Frontignan	1 730	1 730	—
	15	Compagnie française de raffinage (C.F.A.)	La Mède	6 400	6 400	—
	16	Compagnie de raffinage Shell Berre	Berre-l'Étang	6 000	6 000	—
	17	Société française des pétroles B.P.	Lavé-a	4 400	4 400	—
	18	Esso Standard Oil	Fos s/Mer	—	3 000	+ 3 000
2		BELGIQUE/BELGIË		15 710	16 675	+ 965
201a		Anvers/Antwerpen		15 490	16 395	+ 905
	1	Albatros	Anvers	900	1 025	+ 125
	2	Esso Belgium S.A.	Anvers	4 200	4 730	+ 530
	3	Raffinerie Belge des Pétroles	Anvers	1 350	1 600	+ 250
	4	Société Industrielle Belge des Pétroles	Anvers	9 000	9 000	—
	5	Tankage et Transport	Anvers	40	40	—
201b		Flandre Orientale/Oost-Vlaanderen		220	280	+ 60
	6	Belgian Shell S.A.	Gand	220	280	+ 60
Schlüssel der Landkarten	n°	Betriebsgesellschaft	Standort	1 000 t/Jahr		
				Ende 1964	Ende 1965	Veränderungen 1965/1964
				Theoretische Rohöl-Verarbeitungskapazität		
Siehe Karte 5	—	Voir carte 5	—	Zie kaart 5	—	See map 5

RAFFINADERIJEN

Lijst van de raffinaderijen

RAFFINERIE

Lista delle raffinerie

RAFFINERIEEN

Bestehende Raffinerijen

RAFFINERIES

Liste des raffineries existantes

REFINERIES

Existing refineries

Kaartencode	n°	Onderneming	Vestigingsplaats	Theoretische capaciteit van de ruwe-aardolieverwerking				
				Einde 1964	Einde 1965	Veranderingen 1965/1964		
				1 000 t/jaar				
3		NEDERLAND		29 685	31 870	+ 2 185		
303		Noord- en Zuid-Holland		29 685	31 870	+ 2 185		
	1	Caltex	Pernis - Rotterdam	4 000	4 500	+ 500		
	2	Esso Nederland	Rotterdam Botlek	7 500	7 500	—		
	3	Shell Nederland	Pernis - Rotterdam	16 500	16 750	+ 750		
	4	Gulf	Rotterdam Europoort	1 435	2 870	+ 1 435		
	5	Asphalt en chemische fabrieken	Amsterdam	250	250	—		
4		DEUTSCHLAND (B.R.)		72 368	81 413	+ 9 045		
401		Schleswig-Holstein		3 550	3 550	—		
	1	Deutsche Erdöl A.G. (DEA)	Heide/Holstein	3 000	3 000	—		
	2	Mineral- und Asphaltwerke A.G. (Mawag)	Ostermoor/Holstein	550	550	—		
402		Hamburg		8 820	11 420	+ 2 600		
	3	BP Benzin und Petroleum A.G.	Hamburg-Finkenwerder	2 300	3 400	+ 1 100		
	4	Deutsche Shell A.G.	Hamburg-Harburg	3 000	4 300	+ 1 300		
	5	Esso A.G.	Hamburg-Harburg	3 300	3 500	+ 200		
	6	Ölwerke Julius Schindler	Hamburg	220	220	—		
403		Niedersachsen		7 388	7 803	+ 415		
	7	Gewerkschaft Erdöl-Raffinerie Deurag-Nerag	Misburg/Hannover	2 300	2 500	+ 200		
	8	Mineralölwerke Peine	Peine	18	18	—		
	9	Wintershall A.G.	Salzbergen	220	235	+ 15		
	10	Gewerkschaft Erdölraffinerie Emsland	Lingen/Ems	3 350	3 550	+ 200		
	11	Erdölwerke Frisia A.G.	Emden	1 500	1 500	—		
404		Bremen		1 500	1 500	—		
	12	Mobil Oil A.G. in Deutschland	Bremen	1 500	1 500	—		
405		Nordrhein-Westfalen		30 180	32 240	+ 2 060		
	13	Gelsenberg Benzin A.G.	Gelsenkirchen	7 000	7 000	—		
	14	Union Rheinische Braunkohlen Kroatstoff A.G.	Wesseling/Köln	3 000	3 500	+ 500		
	15	Deutsche Shell A.G.	Monheim/Rhein	280	340	+ 60		
	16	Keinholz u. Co.	Essen	550	550	—		
	17	Fina Bitumenwerke G.M.B.H.	Mülheim/Ruhr	500	500	—		
	18	Ruhrchemie	Oberhausen-Holten	550	550	—		
	19	Scholven-Chemie A.G.	Gelsenkirchen-Buer	4 000	4 200	+ 200		
	20	Esso A.G.	Köln	3 900	4 800	+ 900		
	21	Fina Raffinerie A.G.	Duisburg	2 000	2 000	—		
	22	BP Benzin und Petroleum A. G.	Dinslaken	4 400	4 800	+ 400		
	23	Deutsche Shell A.G.	Godorf	4 000	4 000	—		
406		Hessen		2 000	2 000	—		
	24	Caltex Deutschland G.M.B.H.	Raunheim	2 000	2 000	—		
407		Rheinland-Pfalz		2 500	5 000	+ 2 500		
	25	Elf Mineralöl (G.M.B.H.)	Speyer	—	2 500	+ 2 500		
	26	Erdölraffinerie Mannheim	Mannheim	2 500	2 500	—		
408		Baden-Württemberg		6 200	6 400	+ 200		
	27	Esso A.G.	Karlsruhe	4 000	4 000	—		
	28	Raffinerie Dea-Scholven G.M.B.H.	Karlsruhe	2 200	2 400	+ 200		
409		Bayern		10 230	11 500	+ 1 270		
	29	Deutsche Shell A.G.	Ingolstadt	2 300	2 800	+ 500		
	30	Esso A.G.	Ingolstadt	3 400	3 800	+ 400		
	31	Erdölraffinerie Ingolstadt A.G.	Ingolstadt	2 000	2 400	+ 400		
	32	Erdölraffinerie Neustadt	Neustadt/Bayern	2 500	2 500	—		
	33	Mineralölwerke H.-J. Kettlitz	Ebenhausen-Ingolstadt	30	—	— 30		
Schlüssel der Landkarten	n°	Betriebsgesellschaft	Standort	1 000 t/Jahr				
				Einde 1964	Einde 1965	Veränderungen 1965/1964		
				Theoretische Rohöl-Verarbeitungskapazität				
Siehe Karte 5	—	Voir carte 5	—	Vedere carta 5	—	Zie kaart 5	—	See map 5

RAFFINADERIJEN

Lijst van de raffinaderijen

RAFFINERIE

Lista delle raffinerie

RAFFINERIEI

Bestehende Raffinerien

RAFFINERIES

Liste des raffineries existantes

REFINERIES

Existing refineries

Codice della carta	n°	Società	Località	Capacità teorica di lavorazione del petrolio greggio				
				Fine 1964		Fine 1965		Variazioni 1964/1965
				1 000 t/anno				
				Netta	Con riserva	Netta	Con riserva	Con riserva
5		ITALIA		70 710	91 929	86 258	112 015	+ 20 086
		Italia settentrionale		33 117	43 059	39 254	50 935	+ 7 876
501		Piemonte		1 027	1 335	4 550	5 915	+ 4 580
	1	Rol S.p.a.	Viguzzolo	50	65	50	65	—
	2	Sarpom S.p.a.	Trecale	977	1 270	4 500	5 850	+ 4 580
503		Liguria		11 223	14 590	11 338	14 740	+ 1 500
503a	3	Garrone	Genova	5 000	6 500	5 000	6 500	—
	4	Sanquirico	Genova	385	500	385	500	—
	5	Iplom	Genova	461	600	615	800	+ 200
503b	6	Fina Italiana S.p.a.	Genova	769	1 000	723	940	— 60
	7	Inpet S.p.a.	La Spezia	4 077	5 300	4 077	5 300	—
	8	SPI S.p.a.	Arcola	531	690	538	700	+ 10
504		Lombardia		10 142	13 184	12 301	15 990	+ 2 806
	9	AGIP S.p.a.	Cortemaggiore	106	138	108	140	+ 2
	10	Amoco Italia S.p.a.	Cremona	1 000	1 300	1 115	1 450	+ 150
	11	Anic S.p.a.	Pavia S.N. Burgondi	5 000	6 500	5 000	6 500	—
	12	Condor S.p.a.	Rho	2 077	2 700	3 900	5 070	+ 2 370
	13	Fina Italiana S.p.a.	Milano	220	286	254	330	+ 44
	14	I.C.I.P. S.p.a.	Mantova	1 000	1 300	1 000	1 300	—
	15	Ilsea	Valmad-era	231	300	231	300	—
	16	Lombarda petroli	Villasanta	200	260	385	500	+ 240
	17	Nuova nilo	Milano	308	400	308	400	—
506		Veneto		2 000	2 600	2 000	2 600	—
	18	Irom S.p.a.	Venezia	2 000	2 600	2 000	2 600	—
507		Friuli Venezia Giulia		2 500	3 250	2 192	2 850	— 400
	19	Aquila S.p.a.	Trieste	2 308	3 000	2 000	2 600	— 400
	20	Esso Standard Italiana S.p.a.	Trieste	192	250	192	250	—
508		Emilia Romagna		6 224	8 100	6 873	8 840	+ 740
508a	21	Petroli d'Italia	Fiorenzuola	—	—	380	400	+ 400
	22	SPI S.p.a.	Fornovo Taro	200	260	200	260	—
508b	23	A.L.M.A.	Ravenna	108	140	108	140	—
	24	Montecatini	Ferrara	185	250	185	240	— 10
	25	Sarom S.p.a.	Ravenna	5 731	7 450	6 000	7 800	+ 350
		Italia centrale		7 323	9 520	9 965	12 930	+ 3 410
509	26	Marche Api S.p.a.	Falconara	2 385	3 100	1 789	2 300	— 800
510	27	Toscana Stanic S.p.a.	Livorno	3 000	3 900	3 538	4 600	+ 700
512		Lazio		1 938	2 520	4 638	6 030	+ 3 510
512a	28	Fina Italiana S.p.a.	Roma	400	520	3 100	4 030	+ 3 510
512b	29	Getty oil italiana S.p.a.	Gaeta	1 538	2 000	1 538	2 000	—
		Italia meridionale		9 508	12 360	9 508	12 360	—
513	30	Campania Mobil oil italiana S.p.a.	Napoli	5 385	7 000	5 385	7 000	—
516		Puglia		4 123	5 360	4 123	5 360	—
516a	31	Stanic S.p.a.	Bari	2 923	3 800	2 923	3 800	—
516b	32	Montecatini	Brindisi	1 200	1 560	1 200	1 560	—
519		Sicilia		20 762	26 990	23 531	30 590	+ 3 600
519a	33	Mediterranea S.p.a.	Milazzo	8 000	10 400	8 000	10 400	—
519b	34	A.B.C.D.	Ragusa	250	325	250	325	—
	35	Agip S.p.a.	Gela	127	165	127	165	—
	36	Anic S.p.a.	Gela	3 000	3 900	3 231	4 200	+ 300
	37	Rasiom S.p.a.	Augusta	4 308	5 600	6 923	9 000	+ 3 400
	38	Sincat S.p.a.	Priolo	5 077	6 600	5 000	6 500	— 100
520		Sardegna		—	—	4 000	5 200	+ 5 200
	39	S.A.R.A.S. S.p.a.	Sarrok	—	—	4 000	5 200	+ 5 200

Code de la carte	n°	Société	Localisation	Capacité théorique de traitement de pétrole brut				
				Fin 1964		Fin 1965		Variations 1964/1965
				1 000 t/an				
				Nette	Avec réserve	Nette	Avec réserve	Avec réserve

Siehe Karte 5

Voir carte 5

Vedere carta 5

Zie kaart 5

See map 5

RAFFINADERIJEN

Lijst van de raffinaderijen

RAFFINERIE

Lista delle raffinerie

ROHRLEITUNGEN

Stand am Jahresende 1965

OLÉODUCS

Situation fin 1965

PIPELINES

Situation at end of year 1965

1 Rohöl-Fernleitungen

1 Crude oil pipelines

2 Mineralölprodukte-Fernleitungen

2 Petroleum products pipelines

1 — Oléoducs de pétrole brut				2 — Oléoducs de produits pétroliers			
Tracé/Abschnitt	Nombre de conduites Zahl der Leitungen	Longueur Länge km	Diamètre Durchmesser mm	Tracé/Abschnitt	Nombre de conduites Zahl der Leitungen	Longueur Länge km	Diamètre Durchmesser mm
1 France				1 France			
existants-vorhandene				existants/vorhandene			
1a Lavera - Karlsruhe - Speyer	1	782	860	1a Le Havre - Paris (Grigny)	1	249	250
1d Le Havre - Petit Couronne	2	77	360	1b Gonfreville - Paris (Le Bourget)	1	183	300
1e Parentis - Bec d'Ambès	1	115	310-460	1c Port Jérôme - Paris (Gennevilliers)	1	155	500
1f Le Havre - Port Jérôme	2	63	250	en projet/geplant			
1h Le Havre - Gravenchon	1	.	360	1d Grandpuits - Paris	1	48	300
1j Le Havre - Gonfreville	1	.	410	1e Gonfreville - Port Jérôme	1	24	500
1k Donges - Rennes	1	100	300	1f Berre - Lyon - Chalon - Dijon - St-Etienne - Grenoble - Genève	1	1 075	460-250
en construction/im Bau				1g Feysin - Bourg - Travaux	1	274	200
1c Gennes - Cressier (Suisse)	1	92	390-250	1h Bordeaux - Toulouse	1	.	200
1g Le Havre - Port Jérôme	1	63	660	1i Marseille - Nice	1	220	250
1i Le Havre - Grandpuits	1	250	500	1j Strasbourg - Nancy - Metz - Thionville - Luxembourg	1	145	300
en projet/geplant				1k Dunkerque - Denain	1	100	.
1b Belfort - Schözt (Suisse)	1	121	510				
1l Strasbourg - Saarbrücken	1	105	400				
3 Nederland				2 Belgique/België			
bestaand/existants				en projet/geplant			
3b Rotterdam - Venlo - Wesel - Gelsenkirchen - Goldorf - Raunheim	3	303	610-400	2a Anvers - Bruxelles	1	64	250
	1	153					
gepland/en projet				3 Nederland			
3a Europoort - Amsterdam			710	in aanbouw/en construction			
4 Deutschland (B.R.)				3c Rotterdam - Botlek			
vorhandene/existants				3d Rotterdam - Botlek			
4a Karlsruhe - Ingolstadt - Neustadt	1	287	660	gepland/en projet			
4b Wilhelmshaven - Dinslaken - Wesseling	1	384	710	3a Pernis - Terneuzen	1	113	150
4c Wesel - Gelsenkirchen	1	43	400	3b Botlek - Geleen	1	185	200
4e Jockgrim - Mannheim	1	58	400	4 Deutschland (B.R.)			
4f Jockgrim - Speyer	1	56	400	vorhandene/existants			
4h Brunsbüttelkoog - Heide	1	32	250	4b Gelsenkirchen - Duisburg	1	32	200
4i Plön Ost - Heide	1	90	250	4c Heide - Brunsbüttelkoog	1	32	150
im Bau/en construction				im Bau/en construction			
4d St-Christoph - Burghausen	1	64	300	4a Dinslaken - Ludwigshafen	1	249	510
geplant/en projet				5 Italia			
4g Ingolstadt - Eggolsheim	1	145	410	in esercizio/existants			
5 Italia				5b Treccate - Chivasso			
in esercizio/existants				5c Treccate - Turbigo			
5b Pegli - Aigle (Suisse) - Ingolstadt (*)	1	900	610-410	5d Treccate - Arluno	1	16	300
5c Ragusa - Augusta	1	69	360	5e Ferrara - Chivasso	1	81	250
5d Ragusa - Rasiom	1	68	360	5h Savona - Treccate	1	152	220
5e Savona - Treccate	1	152	220	in costruzione/en construction			
5f Vado Ligure - Treccate	1	145	510	5f Ferrara - Rho	1	50	250
5g Pegli - Cremona	1	146	360	in progetto/en projet			
5h Genova - Lacchiarella	1	113	310	5a Civitavecchia - Roma	1	84	560
5i Genova - Rho	1	129	310	5g Ravenna - Milano - Verona	1	241	270
5j Genova - Busalla	1	50	310	5i Livorno - Firenze	1	68	
5k Marghera - Mantova	1	125	250				
in costruzione/en construction							
5a Trieste (Muggia) - Ingolstadt	1	480	1 000				
5l Gagliano - Gela	1	75	150				

(*) Teilweise aktiv - activité partielle - attività parziale - gedeeltelijk in bedrijf.

Siehe Karte 4

Voir carte 4

Vedere carta 4

Zie kaart 4

See map 4

PIJPLEIDINGEN

Toestand einde van het jaar 1965

OLEODOTTI

Situazione a fine 1965

1 Ruwe aardolie-pijpleidingen

1 Oleodotti per petrolio greggio

2 Aardolieprodukten-pijpleidingen

2 Oleodotti per prodotti petroliferi

KRAFTSTOFFE
Tankstellenpreise

- 1 Oktanzahl (ROZ)
2 Abgabepreis an der Tankstelle
3 Fiskalische Belastungen
4 Preis ohne fiskalische Belastungen

CARBURANTS
Prix à la pompe

MOTOR-FUELS
Retail prices

- 1 Octan-Number (ROZ)
2 Retail-prices
3 Taxation
4 Price without taxes

DEUTSCHLAND (B.R.)

	1. Indice d'octane (ROZ)	2.	3.	4.	2.	3.	4.
		Prix à la pompe	Droits et taxes	Prix hors taxes	Prix à la pompe	Droits et taxes	Prix hors taxes
DM/100 l				US \$/100 l			
Normalbenzin							
1.1.1950	.	60,00	20,56	39,44	14,29	4,90	9,39
1.1.1951	72	55,00	20,84	34,16	13,10	4,97	8,13
1.1.1952	.	64,00	31,31	32,69	15,24	7,45	7,79
1.1.1953	.	64,00	31,37	32,63	15,24	7,47	7,77
1.1.1954	80	63,00	30,80	32,20	15,00	7,33	7,67
1.1.1955	83	62,00	30,80	31,20	14,76	7,33	7,43
1.1.1956	86	62,00	32,81	29,19	14,76	7,81	6,95
1.1.1957	87 - 85	65,00	32,84	32,16	15,47	7,81	7,66
1.1.1958	88 - 85	62,00	32,81	29,19	14,76	7,81	6,95
1.1.1959	89 - 86	61,00	32,80	28,20	14,52	7,81	6,71
1.1.1960	92 - 88	61,00	32,80	28,20	14,52	7,81	6,71
1.1.1961	93 - 90	60,00	34,80	25,20	14,29	8,29	6,00
1.1.1962	94 - 90	56,50	34,61	21,89	14,13	8,65	5,48
1.1.1963	92 - 90	56,50	34,46	22,04	14,13	8,62	5,51
1.1.1964	93 - 91	56,50	32,96	23,54	14,13	8,24	5,89
1.1.1965	93 - 91	56,50	33,55	22,95	14,13	8,39	5,74
1.1.1966	94 - 91	53,00	33,55	19,45	13,25	8,39	4,86
Dieselmotorkraftstoff							
1.1.1950		38,25	12,72	25,53	9,11	3,03	6,08
1.1.1951		32,30	12,98	19,32	7,69	3,09	4,60
1.1.1952		41,00	19,61	21,39	9,76	4,67	5,09
1.1.1953		41,00	19,65	21,35	9,76	4,68	5,08
1.1.1954		39,50	17,67	21,83	9,40	4,21	5,19
1.1.1955		37,00	17,67	19,33	8,81	4,21	4,60
1.1.1956		49,00	27,78	21,22	11,67	6,62	5,05
1.1.1957		52,00	27,81	24,19	12,38	6,62	5,76
1.1.1958		50,00	27,79	22,21	11,90	6,62	5,28
1.1.1959		50,00	27,79	22,21	11,90	6,62	5,28
1.1.1960		50,00	27,77	22,23	11,90	6,61	5,29
1.1.1961		54,00	31,80	22,20	12,86	7,58	5,28
1.1.1962		54,50	31,68	22,82	13,63	7,92	5,71
1.1.1963		54,50	31,68	22,82	13,63	7,92	5,71
1.1.1964		51,50	30,80	20,70	12,88	7,70	5,18
1.1.1965		51,50	31,09	20,41	12,88	7,77	5,11
1.1.1966		51,50	31,09	20,41	12,88	7,77	5,11

Abgabepreise in der niedrigsten Preis-Zone.

AUTOBRANDSTOFFEN
Prijs aan de pomp

- 1 Oktaangetal (ROZ)
2 Prijs aan de pomp
3 Fiskale lasten
4 Prijs zonder fiskale lasten

CARBURANTE
Prezzo di vendita

- 1 Indice di ottano (ROZ)
2 Prezzo di vendita
3 Oneri fiscali
4 Prezzo al netto oneri fiscali

KRAFTSTOFFE
Tankstellenpreise

- 1 Oktanzahl (ROZ)
2 Abgabepreis an der Tankstelle
3 Fiskalische Belastungen
4 Preis ohne fiskalische Belastungen

CARBURANTS
Prix à la pompe

MOTOR-FUELS
Retail prices

- 1 Octan-Number (ROZ)
2 Retail-prices
3 Taxation
4 Price without taxes

FRANCE

	1. Indice d'octane (ROZ)	Fr./100 l			US \$/100 l		
		2. Prix à la pompe	3. Droits et taxes	4. Prix hors taxes	2. Prix à la pompe	3. Droits et taxes	4. Prix hors taxes
Essence normale							
1-1-1950	.	47,00	24,79	22,21	13,43	7,08	6,35
1-1-1951	80	48,60	28,00	20,60	13,89	8,00	5,89
1-1-1952	.	59,10	37,17	21,93	16,89	10,62	6,27
1-1-1953	.	59,10	38,00	21,10	16,89	10,86	6,03
1-1-1954	82	64,10	44,06	20,04	18,31	12,59	5,72
1-1-1955	83	64,10	44,59	19,51	18,31	12,74	5,57
1-1-1956	84	64,20	44,70	19,50	18,34	12,77	5,57
1-1-1957	87 - 83	73,10	46,42	26,68	20,88	13,26	7,62
1-1-1958	81 - 80	92,70	70,05	22,65	22,07	16,68	5,39
1-1-1959	83 - 80	95,50	73,09	22,41	22,74	17,40	5,34
1-1-1960	85 - 82	99,00	73,44	25,56	20,05	14,88	5,17
1-1-1961	87 - 85	98,00	73,55	24,45	19,85	14,90	4,95
1-1-1962	88 - 85	98,00	73,55	24,45	19,85	14,90	4,95
1-1-1963	91 - 89	98,00	73,55	24,45	19,85	14,90	4,95
1-1-1964	91 - 90	97,00	73,55	23,45	19,65	14,90	4,75
1-1-1965	91 - 90	94,00	71,55	22,45	19,04	14,39	4,65
1-1-1966	91 - 90	94,00	71,55	22,45	19,04	14,39	4,65
Essence super							
1-1-1950	.	52,00	20,52	31,48	14,86	5,86	9,00
1-1-1951	83	50,60	28,08	22,52	14,46	8,02	6,44
1-1-1952	.	62,40	37,31	25,09	17,83	10,66	7,17
1-1-1953	.	63,50	38,19	25,31	18,14	10,91	7,23
1-1-1954	87	67,50	44,20	23,30	19,29	12,63	6,66
1-1-1955	88	67,50	44,74	22,76	19,29	12,79	6,50
1-1-1956	89	67,50	44,70	22,80	19,29	12,77	6,52
1-1-1957	91 - 90	79,30	48,48	30,82	22,66	13,85	8,81
1-1-1958	91 - 90	98,20	72,11	26,09	23,38	17,17	6,21
1-1-1959	94 - 90	101,00	75,15	25,85	24,05	17,89	6,16
1-1-1960	94 - 92	104,00	75,50	28,50	21,07	15,30	5,77
1-1-1961	95 - 93	104,00	75,61	28,39	21,07	15,31	5,76
1-1-1962	98 - 94	104,00	75,61	28,39	21,07	15,31	5,76
1-1-1963	99 - 97	104,00	75,61	28,39	21,07	15,31	5,76
1-1-1964	99 - 98	104,00	75,61	28,39	21,07	15,31	5,76
1-1-1965	99 - 98	103,00	75,61	27,39	20,86	15,31	5,55
1-1-1966	99 - 98	103,00	75,61	27,39	20,86	15,31	5,55
Gasoil routier							
1-1-1950	.	35,80	13,93	21,87	10,23	3,98	6,25
1-1-1951	.	38,60	20,59	18,01	11,03	5,88	5,15
1-1-1952	.	43,80	24,33	19,47	12,51	6,95	5,56
1-1-1953	.	43,90	24,77	19,13	12,54	7,08	5,46
1-1-1954	.	47,00	29,22	17,78	13,43	8,35	5,08
1-1-1955	.	52,30	34,52	17,78	14,94	9,86	5,08
1-1-1956	.	51,50	33,34	18,16	14,71	9,53	5,18
1-1-1957	.	57,10	34,24	22,86	16,31	9,78	6,53
1-1-1958	.	65,40	43,98	21,42	15,57	10,47	5,10
1-1-1959	.	65,40	44,02	21,38	15,57	10,48	5,09
1-1-1960	.	66,70	44,03	22,67	13,51	8,92	4,59
1-1-1961	.	66,50	44,07	22,43	13,47	8,93	4,54
1-1-1962	.	66,40	44,07	22,33	13,45	8,93	4,52
1-1-1963	.	66,40	44,07	22,33	13,45	8,93	4,52
1-1-1964	.	66,30	44,07	22,23	13,43	8,93	4,50
1-1-1965	.	65,10	43,88	21,22	13,19	8,89	4,30
1-1-1966	.	64,50	43,88	20,62	13,06	8,89	4,17

Zone de Prix - Paris.

AUTOBRANDSTOFFEN
Prijs aan de pomp

- 1 Oktaangetal (ROZ)
2 Prijs aan de pomp
3 Fiskale lasten
4 Prijs zonder fiskale lasten

CARBURANTI
Prezzo di vendita

- 1 Indice di ottano (ROZ)
2 Prezzo di vendita
3 Oneri fiscali
4 Prezzo al netto oneri fiscali

KRAFTSTOFFE
Tankstellenpreise

- 1 Oktanzahl (ROZ)
- 2 Abgabepreis an der Tankstelle
- 3 Fiskalische Belastungen
- 4 Preis ohne fiskalische Belastungen

CARBURANTS
Prix à la pompe

MOTOR-FUELS
Retail prices

- 1 Octan-Number (ROZ)
- 2 Retail-prices
- 3 Taxation
- 4 Price without taxes

ITALIA

	1. Indice d'octane (ROZ)	2.	3.	4.	2.	3.	4.
		Prix à la pompe	Droits et taxes	Prix hors taxes	Prix à la pompe	Droits et taxes	Prix hors taxes
				Lit./100 l		US \$/100 l	
Benzina auto normale							
1-1-1950	.	11 000	6 922	4 078	17,60	11,08	6,52
1-1-1951	74	11 800	7 670	4 130	18,88	12,27	6,61
1-1-1952	.	12 800	8 617	4 183	20,48	13,79	6,69
1-1-1953	.	12 800	8 617	4 183	20,48	13,79	6,69
1-1-1954	79	12 800	8 617	4 183	20,48	13,79	6,69
1-1-1955	82	12 800	9 124	3 676	20,48	14,60	5,88
1-1-1956	84	12 800	9 124	3 676	20,48	14,60	5,88
1-1-1957	86 - 84	14 200	10 504	3 696	22,72	16,81	5,91
1-1-1958	86 - 84	14 200	10 504	3 696	22,72	16,81	5,91
1-1-1959	86 - 84	12 800	9 106	3 694	20,48	14,57	5,91
1-1-1960	86 - 84	12 500	9 083	3 417	20,00	14,53	5,47
1-1-1961	87 - 84	10 000	7 382	2 618	16,00	11,81	4,19
1-1-1962	87 - 84	9 600	6 983	2 617	15,36	11,17	4,19
1-1-1963	87 - 84	9 600	6 983	2 617	15,36	11,17	4,19
1-1-1964	87 - 85	9 600	6 983	2 617	15,36	11,17	4,19
1-1-1965	88 - 85	11 000	8 209	2 791	17,60	13,13	4,47
1-1-1966	88 - 83	11 000	8 209	2 791	17,60	13,13	4,47
Benzina auto supercarburante							
1-1-1950	.	12 100	7 126	4 974	19,36	11,40	7,96
1-1-1951	84	12 800	7 887	4 913	20,48	12,62	7,86
1-1-1952	.	13 800	8 851	4 949	22,08	14,16	7,92
1-1-1953	.	13 800	8 851	4 949	22,08	14,16	7,92
1-1-1954	88	13 800	8 851	4 949	22,08	14,16	7,92
1-1-1955	91	13 800	9 370	4 430	22,08	14,99	7,09
1-1-1956	92	13 800	9 370	4 430	22,08	14,99	7,09
1-1-1957	99 - 97	15 200	10 775	4 425	24,32	17,24	7,08
1-1-1958	99 - 96	15 200	10 775	4 425	24,32	17,24	7,08
1-1-1959	100 - 98	13 800	9 351	4 449	22,08	14,95	7,12
1-1-1960	100 - 98	13 500	9 327	4 173	21,60	14,92	6,68
1-1-1961	100 - 98	11 000	7 536	3 404	17,60	12,15	5,45
1-1-1962	100 - 98	10 500	7 171	3 426	16,96	11,48	5,48
1-1-1963	100 - 98	10 500	7 171	3 426	16,96	11,48	5,48
1-1-1964	100 - 98	10 500	7 171	3 426	16,96	11,48	5,48
1-1-1965	100 - 98	12 000	8 411	3 589	19,20	13,46	5,74
1-1-1966	100 - 98	12 000	8 411	3 589	19,20	13,46	5,74
Gasolio nazionale							
1-1-1950	.	6 900	3 522	3 378	11,04	5,64	5,40
1-1-1951	.	7 600	4 177	3 423	12,16	6,68	5,48
1-1-1952	.	8 100	4 678	3 422	12,96	7,48	5,48
1-1-1953	.	8 100	4 678	3 422	12,96	7,48	5,48
1-1-1954	.	8 500	5 716	2 784	13,60	9,15	4,45
1-1-1955	.	8 500	5 716	2 784	13,60	9,15	4,45
1-1-1956	.	8 500	5 716	2 784	13,60	9,15	4,45
1-1-1957	.	8 500	5 716	2 784	13,60	9,15	4,45
1-1-1958	.	8 500	5 716	2 784	13,60	9,15	4,45
1-1-1959	.	8 500	5 716	2 784	13,60	9,15	4,45
1-1-1960	.	8 500	5 716	2 784	13,60	9,15	4,45
1-1-1961	.	7 500	5 114	2 386	12,00	8,18	3,82
1-1-1962	.	7 500	5 114	2 386	12,00	8,18	3,82
1-1-1963	.	7 500	5 114	2 386	12,00	8,18	3,82
1-1-1964	.	7 500	5 114	2 386	12,00	8,18	3,82
1-1-1965	.	7 500	5 114	2 386	12,00	8,18	3,82
1-1-1966	.	7 500	5 114	2 386	12,00	8,18	3,82

Prezzo unitario

AUTOBRANDSTOFFEN
Prijs aan de pomp

- 1 Oktaangetal (ROZ)
- 2 Prijs aan de pomp
- 3 Fiscale lasten
- 4 Prijs zonder fiscale lasten

CARBURANTI
Prezzo di vendita

- 1 Indice di ottano (ROZ)
- 2 Prezzo di vendita
- 3 Oneri fiscali
- 4 Prezzo al netto oneri fiscali

KRAFTSTOFFE
Tankstellenpreise

- 1 Oktanzahl (ROZ)
- 2 Abgabepreis an der Tankstelle
- 3 Fiskalische Belastungen
- 4 Preis ohne fiskalische Belastungen

CARBURANTS
Prix à la pompe

MOTOR-FUELS
Retail prices

- 1 Octan-Number (ROZ)
- 2 Retail-prices
- 3 Taxation
- 4 Price without taxes

NEDERLAND

	1. Indice d'octane (ROZ)	2.	3.	4.	2.	3.	4.
		Prix à la pompe	Droits et taxes	Prix hors taxes	Prix à la pompe	Droits et taxes	Prix hors taxes
		Fl./100 l			US \$/100 l		
Normale benzine							
1-1-1950		29,00	13,07	15,93	7,63	3,44	4,19
1-1-1951	73	36,30	18,99	17,31	9,55	5,00	4,55
1-1-1952		37,30	19,20	18,10	9,82	5,05	4,77
1-1-1953		37,80	19,21	18,59	9,95	5,06	4,89
1-1-1954	84	37,60	19,14	18,46	9,90	5,04	4,86
1-1-1955	84	37,20	19,12	18,08	9,79	5,03	4,76
1-1-1956	84	37,10	19,36	17,74	9,76	5,10	4,66
1-1-1957	85 - 83	39,20	19,36	19,84	10,32	5,10	5,22
1-1-1958	05 - 83	46,70	27,47	19,23	12,29	7,23	5,06
1-1-1959	85 - 83	45,00	27,38	17,62	11,84	7,21	4,63
1-1-1960	86 - 84	45,30	27,41	17,89	11,92	7,21	4,71
1-1-1961	88 - 84	45,70	27,38	18,32	12,03	7,21	4,82
1-1-1962	88 - 84	45,40	27,30	18,10	12,54	7,54	5,00
1-1-1963	88 - 84	45,90	27,32	18,58	12,68	7,55	5,13
1-1-1964	90 - 87	46,20	27,31	18,89	12,76	7,54	5,22
1-1-1965	91 - 87	50,20	30,81	19,39	13,87	8,51	5,36
1-1-1966	94 - 89	53,10	33,05	20,05	14,67	9,13	5,54
Superbenzine							
1-1-1950							
1-1-1951							
1-1-1952							
1-1-1953							
1-1-1954	91	40,20	19,16	21,04	10,58	5,04	5,54
1-1-1955	91	40,20	19,16	21,04	10,58	5,04	5,54
1-1-1956	91	40,10	19,41	20,69	10,55	5,11	5,44
1-1-1957	90 - 92	42,20	19,43	22,77	11,11	5,11	6,00
1-1-1958	93 - 91	49,70	27,51	22,19	13,08	7,24	5,84
1-1-1959	94 - 90	48,50	27,47	21,03	12,76	7,23	5,53
1-1-1960	95 - 93	48,80	27,48	21,32	12,84	7,23	5,61
1-1-1961	95 - 94	49,20	27,47	21,73	12,95	7,23	5,72
1-1-1962	96 - 92	48,90	27,38	21,52	13,50	7,56	5,94
1-1-1963	97 - 92	49,50	27,40	22,10	13,67	7,57	6,10
1-1-1964	98 - 97	49,00	27,36	21,64	13,54	7,56	5,98
1-1-1965	99 - 97	53,10	30,98	22,12	14,67	8,56	6,11
1-1-1966	99 - 97	56,40	33,22	23,18	15,58	9,18	6,40
Autogasolie							
1-1-1950		13,30	0,35	12,95	3,50	0,09	3,41
1-1-1951		14,70	0,32	14,38	3,87	0,08	3,79
1-1-1952		16,00	0,50	15,50	4,21	0,13	4,08
1-1-1953		15,30	0,49	14,81	4,03	0,13	3,90
1-1-1954		15,10	0,42	14,68	3,97	0,11	3,86
1-1-1955		15,10	0,42	14,68	3,97	0,11	3,86
1-1-1956		15,60	0,58	15,02	4,10	0,15	3,95
1-1-1957		19,00	0,61	18,39	5,00	0,16	4,84
1-1-1958		17,00	0,60	16,40	4,47	0,16	4,31
1-1-1959		16,10	0,58	15,52	4,24	0,15	4,09
1-1-1960		15,10	0,53	14,57	3,97	0,14	3,83
1-1-1961		15,10	0,53	14,57	3,97	0,14	3,83
1-1-1962		16,00	1,70	14,30	4,42	0,47	3,95
1-1-1963		15,90	1,66	14,24	4,39	0,46	3,93
1-1-1964		15,60	1,64	13,96	4,31	0,45	3,86
1-1-1965		15,70	1,95	13,75	4,34	0,54	3,80
1-1-1966		17,80	3,18	14,62	4,92	0,88	4,04

Prijszone I

AUTOBRANDSTOFFEN
Prijs aan de pomp

- 1 Oktaangetal (ROZ)
- 2 Prijs aan de pomp
- 3 Fiskale lasten
- 4 Prijs zonder fiskale lasten

CARBURANTI
Prezzo di vendita

- 1 Indice di ottano (ROZ)
- 2 Prezzo di vendita
- 3 Oneri fiscali
- 4 Prezzo al netto oneri fiscali

KRAFTSTOFFE
Tankstellenpreise

- 1 Oktanzahl (ROZ)
- 2 Abgabepreis an der Tankstelle
- 3 Fiskalische Belastungen
- 4 Preis ohne fiskalische Belastungen

CARBURANTS
Prix à la pompe

MOTOR-FUELS
Retail prices

- 1 Octan-Number (ROZ)
- 2 Retail-prices
- 3 Taxation
- 4 Price without taxes

BELGIQUE/BELGIË

	1. Indice d'octane (ROZ)	Fb./100 l			US \$/100 l		
		2. Prix à la pompe	3. Droits et taxes	4. Prix hors taxes	2. Prix à la pompe	3. Droits et taxes	4. Prix hors taxes
Essence normale/Normale benzine							
1-1-1950	.	510,00	276,01	233,99	10,20	5,52	4,68
1-1-1951	80	530,00	279,00	251,00	10,60	5,58	5,02
1-1-1952	.	545,00	280,53	264,47	10,90	5,61	5,29
1-1-1953	.	650,00	392,75	257,25	13,00	7,86	5,14
1-1-1954	82	635,00	390,97	244,03	12,70	7,82	4,88
1-1-1955	83	625,00	389,88	235,12	12,50	7,80	4,70
1-1-1956	84	630,00	395,07	234,93	12,60	7,90	4,70
1-1-1957	87 - 83	659,09	398,28	260,72	13,18	7,97	5,21
1-1-1958	87 - 84	642,00	395,86	246,14	12,84	7,92	4,92
1-1-1959	88 - 84	673,00	450,91	222,09	13,46	9,02	4,44
1-1-1960	88 - 85	772,00	534,61	237,39	15,44	10,69	4,75
1-1-1961	88 - 85	774,00	534,82	239,18	15,48	10,70	4,78
1-1-1962	89 - 84	748,00	539,44	208,56	14,96	10,79	4,17
1-1-1963	89 - 85	748,00	539,41	208,59	14,96	10,79	4,17
1-1-1964	90 - 86	764,00	538,93	225,07	15,28	10,78	4,50
1-1-1965	90 - 86	749,00	531,40	217,60	14,98	10,63	4,35
1-1-1966	92 - 86	872,00	636,23	235,77	17,44	12,72	4,72
Essence super/Superbenzine							
1-1-1950	.	545,00	279,00	266,00	10,90	5,58	5,32
1-1-1951	88	565,00	279,00	286,00	11,30	5,58	5,72
1-1-1952	.	565,00	282,00	283,00	11,30	5,64	5,66
1-1-1953	.	670,00	395,00	275,00	13,40	7,90	5,50
1-1-1954	89	655,00	395,00	260,00	13,10	7,90	5,20
1-1-1955	91	645,00	392,00	253,00	12,90	7,84	5,06
1-1-1956	92	660,00	395,00	265,00	13,20	7,90	5,30
1-1-1957	94 - 92	689,00	400,17	288,83	13,78	8,00	5,78
1-1-1958	96 - 92	677,00	398,66	278,34	13,54	7,97	5,57
1-1-1959	97 - 93	708,00	453,90	254,10	14,16	9,08	5,08
1-1-1960	97 - 94	807,00	537,74	269,26	16,14	10,75	5,39
1-1-1961	97 - 94	809,00	537,99	271,01	16,18	10,76	5,42
1-1-1962	97 - 94	798,00	539,57	258,43	15,96	10,79	5,17
1-1-1963	98 - 95	798,00	539,63	258,37	15,96	10,79	5,17
1-1-1964	98 - 97	814,00	539,05	274,95	16,28	10,78	5,50
1-1-1965	98 - 97	799,00	532,59	266,41	15,98	10,65	5,33
1-1-1966	99 - 97	922,00	637,24	284,76	18,44	12,74	5,70
Gasoil routier/Autogasolie							
1-1-1950	.	190,00	12,21	177,79	3,80	0,24	3,56
1-1-1951	.	190,00	12,21	177,79	3,80	0,24	3,56
1-1-1952	.	225,00	15,27	209,73	4,50	0,31	4,19
1-1-1953	.	235,00	15,08	219,92	4,70	0,30	4,40
1-1-1954	.	220,00	12,62	207,38	4,40	0,25	4,15
1-1-1955	.	223,00	13,50	209,50	4,46	0,27	4,19
1-1-1956	.	228,00	14,64	213,36	4,56	0,29	4,27
1-1-1957	.	270,00	19,02	250,98	5,40	0,38	5,02
1-1-1958	.	239,00	16,03	222,97	4,78	0,32	4,46
1-1-1959	.	262,00	49,00	213,00	5,24	0,98	4,26
1-1-1960	.	276,00	62,37	213,63	5,52	1,25	4,27
1-1-1961	.	275,00	62,23	212,77	5,50	1,24	4,26
1-1-1962	.	288,00	68,75	219,25	5,76	1,38	4,38
1-1-1963	.	286,00	70,57	215,43	5,72	1,41	4,31
1-1-1964	.	275,00	66,95	208,05	5,50	1,34	4,16
1-1-1965	.	283,00	72,54	210,46	5,66	1,45	4,21
1-1-1966	.	371,00	159,82	211,18	7,42	3,20	4,22

Zone de prix I/prijszone I

AUTOBRANDSTOFFEN
Prijs aan de pomp

- 1 Oktaangetal (ROZ)
- 2 Prijs aan de pomp
- 3 Fiskale lasten
- 4 Prijs zonder fiskale lasten

CARBURANTI
Prezzo di vendita

- 1 Indice di ottano (ROZ)
- 2 Prezzo di vendita
- 3 Oneri fiscali
- 4 Prezzo al netto oneri fiscali

KRAFTSTOFFE
Tankstellenpreise

- 1 Oktanzahl (ROZ)
- 2 Abgabepreis an der Tankstelle
- 3 Fiskalische Belastungen
- 4 Preis ohne fiskalische Belastungen

CARBURANTS
Prix à la pompe

MOTOR-FUELS
Retail prices

- 1 Octan-Number (ROZ)
- 2 Retail-prices
- 3 Taxation
- 4 Price without taxes

LUXEMBOURG

	1. Indice d'octane (ROZ)	Flbg/100 l			US \$/100 l		
		2. Prix à la pompe	3. Droits et taxes	4. Prix hors taxes	2. Prix à la pompe	3. Droits et taxes	4. Prix hors taxes
Essence normale							
1-1-1950	.	525	.	.	10,50	.	.
1-1-1951	80	545	.	.	10,90	.	.
1-1-1952	.	560	.	.	11,20	.	.
1-1-1953	.	655	.	.	13,10	.	.
1-1-1954	82	640	.	.	12,80	.	.
1-1-1955	83	630	.	.	12,60	.	.
1-1-1956	84	630	347	283	12,60	6,94	5,66
1-1-1957	87 - 83	644	348	296	12,88	6,96	5,92
1-1-1958	87 - 84	627	347	280	12,54	6,94	5,60
1-1-1959	88 - 84	656	398	258	13,12	7,96	5,16
1-1-1960	88 - 85	672	398	274	13,44	7,96	5,48
1-1-1961	88 - 85	674	398	276	13,48	7,96	5,52
1-1-1962	89 - 84	669	398	271	13,38	7,96	5,42
1-1-1963	89 - 85	650	398	252	13,00	7,96	5,04
1-1-1964	90 - 86	656	398	258	13,12	7,96	5,16
1-1-1965	90 - 86	688	425	263	13,76	8,50	5,26
1-1-1966	92 - 86	754	478	276	15,08	9,56	5,52
Essence super							
1-1-1950	.	560	.	.	11,20	.	.
1-1-1951	88	580	.	.	11,60	.	.
1-1-1952	.	585	.	.	11,70	.	.
1-1-1953	.	680	.	.	13,60	.	.
1-1-1954	89	665	.	.	13,30	.	.
1-1-1955	91	660	.	.	13,20	.	.
1-1-1956	92	665	347	318	13,30	6,94	6,36
1-1-1957	94 - 92	679	348	331	13,58	6,96	6,62
1-1-1958	96 - 92	667	347	320	13,34	6,94	6,40
1-1-1959	97 - 93	696	398	298	13,92	7,96	5,96
1-1-1960	97 - 94	712	398	314	14,24	7,96	6,28
1-1-1961	97 - 94	714	398	316	14,28	7,96	6,32
1-1-1962	97 - 94	709	398	311	14,18	7,96	6,22
1-1-1963	98 - 95	690	398	292	13,80	7,96	5,84
1-1-1964	98 - 97	696	398	298	13,92	7,96	5,96
1-1-1965	98 - 97	728	425	303	14,56	8,50	6,06
1-1-1966	99 - 97	794	478	316	15,88	9,56	6,32
Gasoil routier							
1-1-1950	.	215	.	.	4,30	.	.
1-1-1951	.	225	.	.	4,50	.	.
1-1-1952	.	250	.	.	5,00	.	.
1-1-1953	.	250	.	.	5,00	.	.
1-1-1954	.	235	.	.	4,70	.	.
1-1-1955	.	237	.	.	4,74	.	.
1-1-1956	.	242	5	237	4,84	0,10	4,74
1-1-1957	.	288	6	282	5,76	0,12	5,64
1-1-1958	.	256	5	251	5,12	0,10	5,02
1-1-1959	.	277	36	241	5,54	0,72	4,82
1-1-1960	.	270	35	235	5,40	0,70	4,70
1-1-1961	.	269	35	234	5,38	0,70	4,68
1-1-1962	.	275	35	240	5,50	0,70	4,80
1-1-1963	.	269	35	234	5,38	0,70	4,68
1-1-1964	.	262	35	227	5,24	0,70	4,54
1-1-1965	.	271	46	225	5,42	0,92	4,50
1-1-1966	.	360	124	236	7,20	2,48	4,72

Prix unitaire.

AUTOBRANDSTOFFEN
Prijns aan de pomp

- 1 Oktaangetal (ROZ)
- 2 Prijns aan de pomp
- 3 Fiskale lasten
- 4 Prijns zonder fiskale lasten

CARBURANTI
Prezzo di vendita

- 1 Indice di ottano (ROZ)
- 2 Prezzo di vendita
- 3 Oneri fiscali
- 4 Prezzo al netto oneri fiscali

SUCHE NACH FLÜSSIGEN UND
GASFÖRMIGEN KOHLENWASSERSTOFFEN

RECHERCHES D'HYDROCARBURES
LIQUIDES ET GAZEUX

THE SEARCH FOR LIQUID AND
GASEOUS HYDROCARBONS

- 1 Fertiggestellte Bohrungen aller Kategorien :
Niedergebrachte Bohrmeter
- 2 Fertiggestellte Bohrungen aller Kategorien :
Anzahl der Sonden
- 3 Fertiggestellte Explorations-Bohrungen :
Niedergebrachte Bohrmeter
- 4 Fertiggestellte Explorations-Bohrungen :
Anzahl der Sonden
- 5 Fertiggestellte Produktions- und Erweiterungs-Bohrungen :
Niedergebrachte Bohrmeter
- 6 Fertiggestellte Produktions- und Erweiterungs-Bohrungen :
Anzahl der Sonden

- 1 Wells drilled and completed (all categories) :
Meters drilled
- 2 Wells drilled and completed (all categories) :
Number of wells completed
- 3 Exploration wells drilled and completed :
Meters drilled
- 4 Exploration wells drilled and completed :
Number of wells completed
- 5 Exploitation wells drilled and completed :
Meters drilled
- 6 Exploitation wells drilled and completed :
Number of wells completed

	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 — Sondages terminés de toutes catégories : mètres forés							2 — Sondages terminés de toutes catégories : nombre de sondages							
1950	700 923	412 363	78 709	164 510	45 341	—	—	—	415	127	—	35	—	—	1950
1951	748 397	409 605	100 156	179 912	58 724	—	—	849	399	158	240	52	—	—	1951
1952	864 852	484 756	115 711	202 715	61 670	—	—	813	437	72	248	56	—	—	1952
1953	950 297	550 494	85 640	234 795	79 368	—	—	804	457	51	226	70	—	—	1953
1954	1 106 884	670 367	106 835	264 894	64 788	—	—	900	518	53	268	61	—	—	1954
1955	1 220 952	734 271	146 663	305 728	34 290	—	—	986	567	90	304	25	—	—	1955
1956	1 285 783	707 948	195 897	345 425	36 513	—	—	1 005	516	106	358	23	—	—	1956
1957	1 564 179	773 211	257 342	454 065	79 561	—	—	1 189	561	122	443	63	—	—	1957
1958	1 563 212	782 273	338 134	376 381	66 424	—	—	1 069	534	161	328	46	—	—	1958
1959	1 616 492	752 866	393 690	403 133	66 803	—	—	1 060	508	198	313	41	—	—	1959
1960	1 465 435	637 229	347 734	419 950	60 522	—	—	989	451	209	278	51	—	—	1960
1961	1 271 843	576 432	280 905	384 010	30 496	—	—	783	356	184	222	21	—	—	1961
1962	1 183 467	504 133	263 804	365 807	48 446	1 277	—	698	291	173	198	35	—	1	1962
1963	1 041 250	434 071	236 507	312 522	56 511	1 639	—	575	223	141	172	32	—	1	1963
1964	931 076	390 797	189 084	259 725	88 506	2 964	—	489	192	107	137	52	—	1	1964
1965	912 957	309 325	181 656	233 163	188 813	—	—	393	124	86	108	75	—	—	1965
	3 — Sondages d'exploration terminés : mètres forés							4 — Sondages d'exploration terminés : nombre de sondages							
1950	201 864	92 895	76 003	6 676	26 200	—	—	—	59	50	—	12	—	—	1950
1951	253 404	108 267	92 000	32 284	20 853	—	—	149	76	54	7	12	—	—	1951
1952	291 659	118 767	107 000	50 728	15 164	—	—	157	82	45	22	8	—	—	1952
1953	342 071	142 547	83 000	89 191	27 333	—	—	168	80	41	33	14	—	—	1953
1954	321 046	168 884	50 000	81 215	20 947	—	—	197	101	34	48	14	—	—	1954
1955	369 365	178 956	85 000	88 498	16 911	—	—	205	107	48	41	9	—	—	1955
1956	457 383	193 508	118 000	129 223	16 652	—	—	272	113	80	70	9	—	—	1956
1957	498 625	181 150	169 000	134 895	13 580	—	—	280	107	83	79	11	—	—	1957
1958	624 246	221 777	238 164	147 075	17 230	—	—	328	123	122	75	8	—	—	1958
1959	605 802	183 357	226 252	174 956	21 237	—	—	333	99	122	101	11	—	—	1959
1960	526 171	123 658	184 536	205 717	12 260	—	—	302	75	114	110	3	—	—	1960
1961	503 872	122 043	166 325	208 209	7 295	—	—	250	53	107	87	3	—	—	1961
1962	515 001	107 163	163 788	235 087	7 686	1 277	—	276	51	99	121	4	—	1	1962
1963	536 173	125 033	168 926	231 187	9 388	1 639	—	273	46	106	118	2	—	1	1963
1964	525 350	121 914	139 476	200 486	60 510	2 964	—	275	62	79	108	25	—	1	1964
1965	472 371	117 384	136 475	118 558	99 954	—	—	181	31	59	52	39	—	—	1965
	5 — Sondages d'extension et de développement terminés : mètres forés							6 — Sondages d'extension et de développement terminés : nombre de sondages							
1950	466 957	289 982	—	175 834	19 141	—	—	—	356	77	—	23	—	—	1950
1951	484 759	296 221	3 039	147 628	37 871	—	—	700	323	104	233	40	—	—	1951
1952	557 747	355 163	4 091	151 987	46 506	—	—	656	355	27	226	48	—	—	1952
1953	602 646	403 352	1 655	145 604	52 035	—	—	636	377	10	193	56	—	—	1953
1954	761 996	490 953	43 523	183 679	43 841	—	—	703	417	19	220	47	—	—	1954
1955	820 262	555 315	61 663	185 905	17 379	—	—	781	460	42	263	16	—	—	1955
1956	803 460	514 440	57 919	211 240	19 861	—	—	733	405	26	288	14	—	—	1956
1957	1 018 028	591 040	55 534	305 473	65 981	—	—	909	454	39	364	52	—	—	1957
1958	933 177	560 496	94 980	228 507	49 194	—	—	741	411	39	253	38	—	—	1958
1959	1 004 200	569 509	167 438	221 687	45 566	—	—	727	409	76	212	30	—	—	1959
1960	908 610	513 571	135 142	211 635	48 262	—	—	687	376	95	168	49	—	—	1960
1961	743 098	454 389	91 667	173 841	23 201	—	—	533	303	77	135	18	—	—	1961
1962	650 551	396 970	82 101	130 720	40 760	—	—	422	240	74	77	31	—	—	1962
1963	489 413	309 038	52 482	80 770	47 123	—	—	302	177	35	54	36	—	—	1963
1964	402 436	268 883	46 318	59 239	27 996	—	—	214	130	28	29	27	—	—	1964
1965	438 694	191 941	44 645	113 249	88 859	—	—	212	93	27	56	36	—	—	1965

EXPLORATIE VAN VLOEIBARE
EN GASVORMIGE KOOLWATERSTOFFEN

- 1 Beëindigde boringen alle kategoriën :
geboorde meters
- 2 Beëindigde boringen alle kategoriën :
aantal boringen
- 3 Beëindigde exploratieboringen :
geboorde meters
- 4 Beëindigde exploratieboringen :
aantal boringen
- 5 Beëindigde produktie- en ontwikkelingsboringen :
geboorde meters
- 6 Beëindigde produktie- en ontwikkelingsboringen :
aantal boringen

RICERCA DI IDROCARBURI
LIQUIDI E GASSOSI

- 1 Sondaggi terminati di tutte le categorie :
metri perforati
- 2 Sondaggi terminati di tutte le categorie :
numero di sondaggi
- 3 Sondaggi d'esplorazione terminati :
metri perforati
- 4 Sondaggi d'esplorazione terminati :
numero di sondaggi
- 5 Sondaggi di coltivazione e sviluppo terminati :
metri perforati
- 6 Sondaggi di coltivazione e sviluppo terminati :
numero di sondaggi

SUCHE NACH FLÜSSIGEN UND GASFÖRMIGEN KOHLENWASSERSTOFFEN

RECHERCHES D'HYDROCARBURES LIQUIDES ET GAZEUX

THE SEARCH FOR LIQUID AND GASEOUS HYDROCARBONS

- 1 Fündige Sonden (alle Kategorien)
- 2 Fehl-Bohrungen (alle Kategorien)
- 3 Auf Erdöl fündige Sonden
- 4 Auf Gas fündige Sonden
- 5 Nachgewiesene und wahrscheinliche Rohöl-Reserven
- 6 Nachgewiesene und wahrscheinliche Erdgas-Reserven

- 1 Productive wells (all categories)
- 2 Dry wells (all categories)
- 3 Productive wells on oil
- 4 Productive wells on gas
- 5 Proved and probable crude oil reserves
- 6 Proved and probable natural gas reserves

	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 — Sondages productifs (toutes catégories)															
Nombre de sondages															
1950	.	263	39	.	20	—	—	.	152	88	.	15	—	—	1950
1951	.	260	56	.	37	—	—	.	139	102	.	15	—	—	1951
1952	.	311	17	.	43	—	—	.	126	55	.	13	—	—	1952
1953	.	343	9	.	55	—	—	.	114	42	.	15	—	—	1953
1954	615	348	15	215	37	—	—	285	170	38	53	24	—	—	1954
1955	675	384	29	241	21	—	—	311	183	61	63	4	—	—	1955
1956	648	346	25	262	15	—	—	357	172	81	96	8	—	—	1956
1957	800	400	30	320	58	—	—	381	161	92	123	5	—	—	1957
1958	646	350	36	224	36	—	—	423	184	125	104	10	—	—	1958
1959	625	339	68	194	24	—	—	435	169	130	119	17	—	—	1959
1960	598	325	83	151	39	—	—	391	126	126	127	12	—	—	1960
1961	457	265	63	113	16	—	—	326	91	121	109	5	—	—	1961
1962	378	201	65	84	28	—	—	320	90	108	114	7	1	—	1962
1963	264	144	29	64	27	—	—	311	79	112	108	11	1	—	1963
1964	193	105	20	44	24	—	—	296	87	78	93	28	1	—	1964
1965	202	80	24	56	42	—	—	191	44	62	52	33	—	—	1965
2 — Sondages secs (toutes catégories)															
Nombre de sondages															
3 — Sondages productifs en pétrole															
Nombre de sondages															
1950	.	262	38	.	19	—	—	.	1	1	.	1	—	—	1950
1951	.	258	55	.	31	—	—	.	2	1	.	6	—	—	1951
1952	.	307	17	.	37	—	—	.	4	—	.	6	—	—	1952
1953	.	333	6	.	54	—	—	.	10	3	.	1	—	—	1953
1954	394	338	14	6	36	—	—	221	10	1	209	1	—	—	1954
1955	416	361	28	9	18	—	—	259	23	1	232	3	—	—	1955
1956	374	315	21	25	13	—	—	274	31	4	237	2	—	—	1956
1957	503	369	29	50	55	—	—	305	31	1	270	3	—	—	1957
1958	415	325	30	28	32	—	—	231	25	6	196	4	—	—	1958
1959	418	315	56	26	21	—	—	207	24	12	168	3	—	—	1959
1960	434	304	75	23	32	—	—	164	21	8	128	7	—	—	1960
1961	350	245	62	28	15	—	—	107	20	1	85	1	—	—	1961
1962	292	182	65	19	26	—	—	86	19	—	65	2	—	—	1962
1963	185	118	28	19	20	—	—	79	26	1	45	7	—	—	1963
1964	115	76	17	6	16	—	—	78	29	3	38	8	—	—	1964
1965	92	54	21	9	8	—	—	110	26	3	47	34	—	—	1965
4 — Sondages productifs en gaz naturel															
Nombre de sondages															
5 — Réserves prouvées et probables de pétrole															
1 000 t															
1950	47 000	38 000	2 500	300	7 000	—	—	1950
1951	.	40 700	3 600	.	.	—	—	1951
1952	.	51 016	4 800	.	.	—	—	.	.	10 600	1952
1953	.	55 092	3 900	.	.	—	—	.	.	8 600	1953
1954	86 263	65 363	6 000	1 000	13 900	—	—	.	.	54 000	76 000	.	.	.	1954
1955	104 438	65 038	16 900	9 500	13 000	—	—	.	.	54 000	80 000	.	.	.	1955
1956	122 269	66 419	22 450	17 000	16 400	—	—	.	.	128 700	85 000	.	.	.	1956
1957	156 586	68 786	21 400	50 000	16 400	—	—	.	.	133 300	86 000	.	.	.	1957
1958	203 607	74 907	22 000	78 000	28 700	—	—	.	.	153 100	90 000	.	.	.	1958
1959	221 829	72 929	25 000	95 000	28 900	—	—	.	.	165 000	92 000	.	.	.	1959
1960	284 383	87 983	30 000	130 000	36 400	—	—	327 500	25 000	167 500	121 000	14 000	—	—	1960
1961	303 172	106 172	32 000	130 000	35 000	—	—	480 000	35 000	160 000	121 000	164 000	—	—	1961
1962	310 487	113 487	32 000	130 000	35 000	—	—	789 000	48 000	120 000	121 000	500 000	—	—	1962
1963	303 109	112 109	25 300	130 000	36 000	—	—	1 504 600	135 600	148 000	121 000	1 100 000	—	—	1963
1964	315 468	111 108	36 000	130 000	38 360	—	—	1 553 700	192 700	140 000	121 000	1 100 000	—	—	1964
1965	223 328	105 728	37 400	41 840	38 360	—	—	2 146 500	220 500	152 000	140 000	1 634 000	—	—	1965
6 — Réserves prouvées et probables de gaz naturel															
10 ⁶ m ³															

EXPLORATIE VAN VLOEIBARE EN GASVORMIGE KOOLWATERSTOFFEN

RICERCA DI IDROCARBURI LIQUIDI E GASSOSI

- 1 Produktieve boringen (alle categorieën)
- 2 Droge boringen (alle categorieën)
- 3 Produktieve boringen — aardolie
- 4 Produktieve boringen — aardgas
- 5 Bewezen en waarschijnlijke aardolie-reserves
- 6 Bewezen en waarschijnlijke aardgas-reserves

- 1 Sondaggi produttivi (tutte le categorie)
- 2 Sondaggi secchi (tutte le categorie)
- 3 Sondaggi produttivi — petrolio
- 4 Sondaggi produttivi — gas naturale
- 5 Riserve di petrolio costatate e probabili
- 6 Riserve di gas naturale costatate e probabili

COMMUNAUTÉ

		1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
A — METRES FORÉS TERMINÉS PAR CATÉGORIE DE FORAGE		METERS DRILLED B'							
1 Exploration	1 Exploration	201 864	238 120	291 659	322 880	321 046	369 365	457 383	498 625
2 Extension et développement	2 Exploitation	466 957	484 759	447 747	602 646	761 996	820 262	803 460	1 018 028
dont: Extension	thereof: Extension
Développement	Development
Injection	Injection
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	668 821	722 879	849 406	925 526	1 083 042	1 189 627	1 260 843	1 516 653
3 Information	3 Care drills	32 102	25 518	15 446	24 771	23 842	31 325	24 940	47 526
Total (1 + 2 + 3)	Total (1 + 2 + 3)	700 923	748 397	864 852	950 297	1 106 884	1 220 952	1 285 783	1 564 179
B — NOMBRE DE SONDAGES TERMINÉS ET RÉSULTATS		COMPLETED WELL							
PAR CATÉGORIE DE FORAGE		BY CATÉGORIE							
I Sondages terminés		I Wells completed							
1 Exploration	1 Exploration	109	139	151	157	193	205	272	280
2 Extension et développement	2 Exploitation	417	440	477	494	697	781	733	909
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	526	579	628	651	890	096	1 005	1 189
II Sondages productifs		II Productive wells completed							
1 Exploration	1 Exploration	7	11	22	36	34	34	39	40
2 Extension et développement	2 Exploitation	305	355	405	426	577	641	609	768
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	312	366	427	462	611	675	648	808
% Sondages productifs		% Success rate							
1 Exploration	1 Exploration	6,4	7,9	14,6	22,9	17,6	16,6	14,3	14,3
2 Extension et développement	2 Exploitation	73,1	80,7	84,9	86,2	82,8	82,1	83,1	84,5
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	59,3	63,2	68,0	71,0	68,7	68,5	64,5	68,0
III Sondages secs		III Dry holes completed							
1 Exploration	1 Exploration	102	128	129	121	159	171	233	240
2 Extension et développement	2 Exploitation	112	85	72	68	120	140	124	141
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	214	213	201	189	279	311	357	381
% Sondages secs		% Rate of dry holes							
1 Exploration	1 Exploration	93,6	92,1	85,4	77,1	82,4	83,4	85,7	85,7
2 Extension et développement	2 Exploitation	26,9	19,3	15,1	13,8	17,2	17,9	16,9	15,5
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	40,7	36,8	32,0	29,0	31,3	31,5	35,5	32,0
IV Sondages productifs en pétrole		IV Productive wells on oil							
1 Exploration	1 Exploration	4	3	10	18	18	18	22	28
2 Extension et développement	2 Exploitation	284	303	364	378	372	398	352	475
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	288	306	374	396	390	416	374	503
% Sondages productifs en pétrole		% Success rates on oil							
1 Exploration	1 Exploration	3,7	2,2	6,7	11,4	9,3	8,8	8,1	10,0
2 Extension et développement	2 Exploitation	61,8	68,9	76,3	76,5	53,4	51,0	48,0	52,3
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	54,7	52,8	59,6	60,9	43,8	42,2	37,2	42,3
V Sondages productifs en gaz		V Productive wells on gas							
1 Exploration	1 Exploration	3	8	12	18	16	16	17	12
2 Extension et développement	2 Exploitation	21	52	41	48	205	243	257	293
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	24	60	53	66	221	259	274	305
% Sondages productifs en gaz		% Success rates on gas							
1 Exploration	1 Exploration	2,7	5,9	7,9	11,5	8,3	7,8	6,2	4,3
2 Extension et développement	2 Exploitation	5,0	11,8	8,6	9,7	29,4	31,1	35,1	32,2
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	4,6	10,4	8,4	10,1	24,7	26,3	27,3	25,7

GEMEINSCHAFT

1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1950-1954	1955-1959	1960-1964	
------	------	------	------	------	------	------	------	-----------	-----------	-----------	--

CATEGORIES OF DRILLING

FERTIGGESTELLTE BOHRMETER NACH BOHR-KATEGORIEN

624 246	605 802	526 171	503 872	515 001	536 173	525 350	472 371	1 375 569	2 555 421	2 606 567	1 Aufschluß
933 177	1 004 200	908 610	743 098	650 551	489 413	402 436	438 694	2 874 105	4 579 127	3 194 108	2 Erweiterung und Produktion
.	davon: Erweiterung
.	Produktion
1 557 423	1 610 002	1 434 781	1 246 970	1 165 552	1 025 586	927 786	911 065	4 249 674	7 134 548	5 800 675	Tiefbohrungen (1 + 2)
5 789	6 490	30 654	24 873	17 915	15 664	3 290	1 892	121 679	116 070	92 396	3 Untersuchung
1 563 212	1 616 492	1 465 435	1 271 843	1 183 467	1 041 250	931 076	912 957	4 371 353	7 250 618	5 893 071	Insgesamt (1 + 2 + 3)

AND RESULTS
OF DRILLINGFERTIGGESTELLTE BOHRUNGEN UND BOHR-ERGEBNISSE
NACH BOHR-KATEGORIE

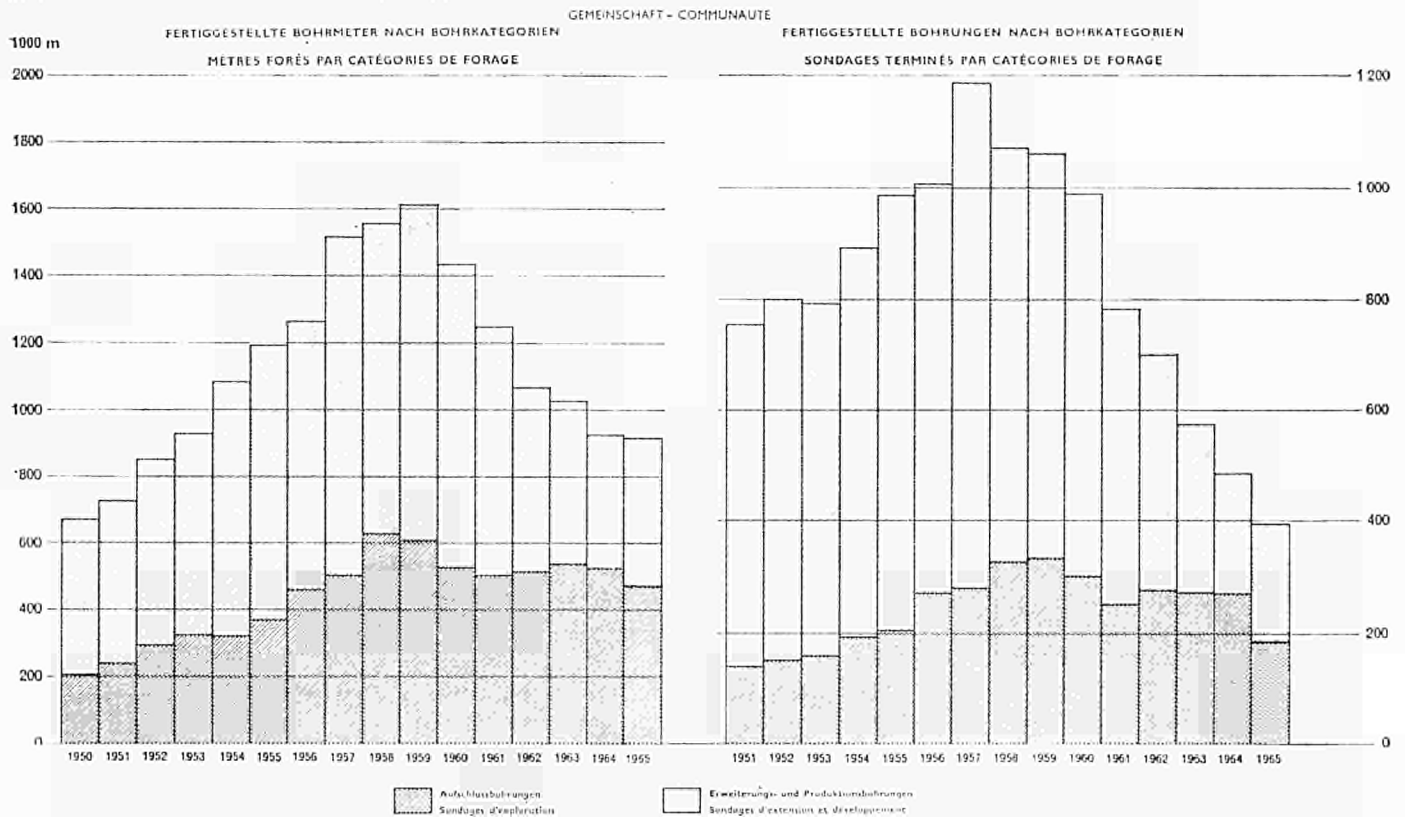
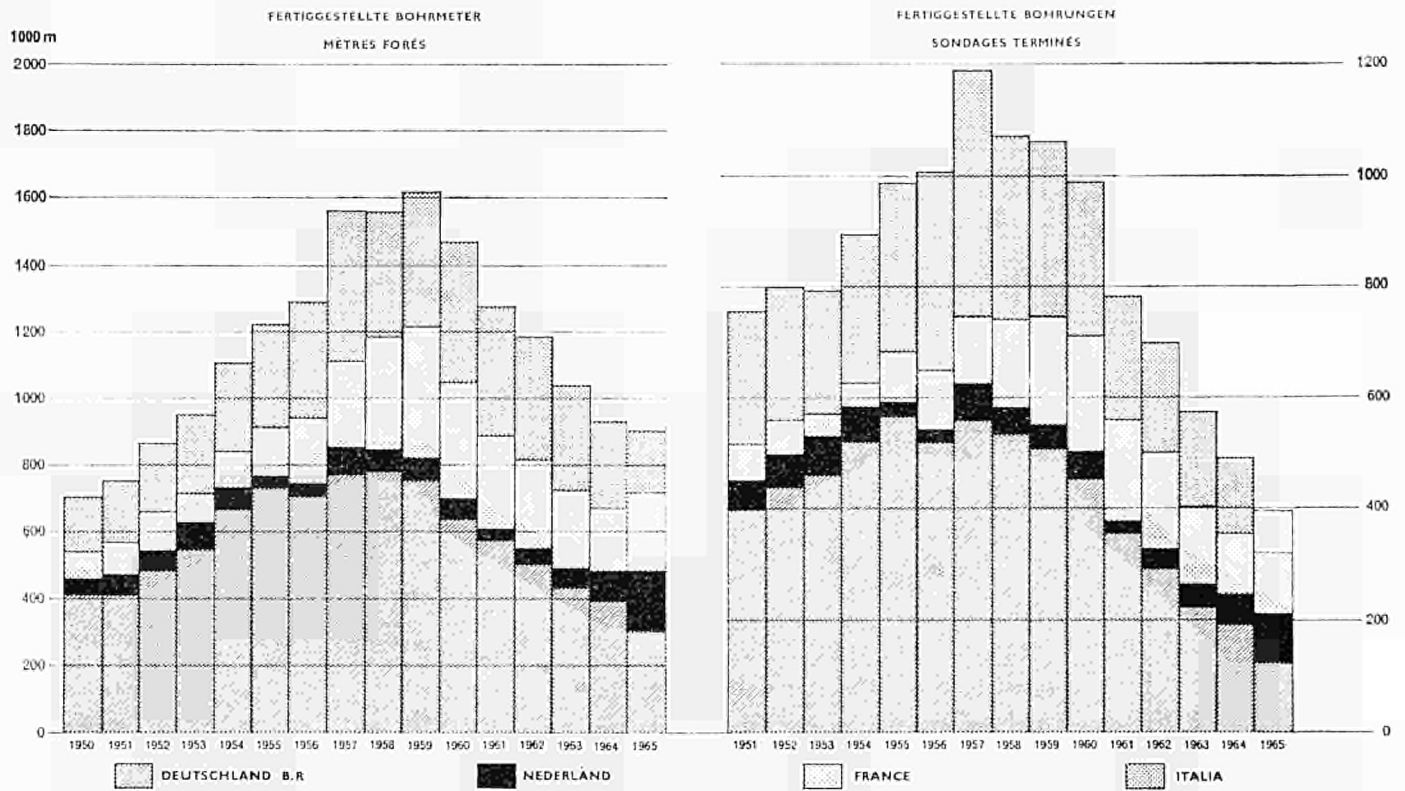
											I Fertigestellte Bohrungen
328	333	302	250	275	272	275	181	749	1 418	1 371	1 Aufschluß
741	727	687	533	422	302	213	212	2 525	3 891	2 157	2 Erweiterung und Produktion
1 069	1 060	989	783	697	574	488	393	3 274	5 309	3 531	Tiefbohrungen (1 + 2)
											II Fündige Bohrungen
42	46	48	25	38	32	38	24	110	201	181	1 Aufschluß
604	579	550	432	340	232	156	178	2 068	3 201	1 710	2 Erweiterung und Produktion
646	625	598	457	378	264	194	202	2 178	3 402	1 891	Tiefbohrungen (1 + 2)
											% Erfolgs-Quote
12,8	13,8	15,9	10,0	13,8	11,8	13,8	13,3	14,7	14,2	13,2	1 Aufschluß
81,5	79,6	80,1	81,1	80,6	76,8	73,2	84,0	81,9	82,3	79,3	2 Erweiterung und Produktion
60,4	59,0	60,5	58,4	54,2	46,0	39,8	51,4	66,5	64,1	53,6	Tiefbohrungen (1 + 2)
											III Fehl-Bohrungen
286	287	254	225	237	240	237	157	639	1 217	1 193	1 Aufschluß
137	148	137	101	82	70	57	34	457	690	447	2 Erweiterung und Produktion
423	435	391	326	319	310	294	191	1 096	1 907	1 640	Tiefbohrungen (1 + 2)
											% Fehl-Quote
87,2	86,2	84,1	90,0	86,2	88,2	86,2	86,7	85,3	85,8	86,8	1 Aufschluß
18,5	20,4	19,9	18,9	19,4	23,2	26,8	16,0	18,1	17,7	20,7	2 Erweiterung und Produktion
39,6	41,0	39,5	41,6	45,8	54,0	60,2	48,6	33,5	35,9	46,4	Tiefbohrungen (1 + 2)
											IV Fündige Bohrungen auf Erdöl
23	23	17	6	19	8	5	7	53	114	55	1 Aufschluß
392	395	417	344	273	177	111	85	1 701	2 012	1 322	2 Erweiterung und Produktion
415	418	434	350	292	185	116	92	1 754	2 126	1 377	Tiefbohrungen (1 + 2)
											% Erfolgs-Quote auf Erdöl
7,0	6,9	5,6	2,4	6,9	2,9	1,8	3,9	7,1	8,0	4,0	1 Aufschluß
52,9	54,3	60,7	64,6	64,7	58,6	52,1	40,1	67,4	51,7	61,3	2 Erweiterung und Produktion
38,8	39,4	43,9	44,7	41,9	32,2	23,8	23,4	53,6	40,4	39,0	Tiefbohrungen (1 + 2)
											V Fündige Bohrungen auf Naturgas
19	23	31	19	19	24	33	17	57	87	126	1 Aufschluß
212	184	133	88	67	55	45	93	367	1 289	388	2 Erweiterung und Produktion
231	207	164	107	86	79	78	110	424	1 376	514	Tiefbohrungen (1 + 2)
											% Erfolgs-Quote auf Naturgas
5,8	6,9	10,3	7,6	6,9	8,9	12,0	9,4	7,6	6,1	9,2	1 Aufschluß
28,6	25,3	19,4	16,5	15,9	18,2	21,1	43,9	14,5	33,1	18,0	2 Erweiterung und Produktion
21,6	19,6	16,6	13,7	12,3	18,8	16,0	28,0	13,0	25,9	14,6	Tiefbohrungen (1 + 2)

1965

		Communauté Gemeinschaft
A — MÈTRES FORÉS TERMINÉS PAR CATÉGORIE DE FORAGE		METERS DRILLED BY
1 Exploration	1 Exploration	472 371
2 Extension et développement	2 Exploitation	438 694
soit : Extension	thereof : Extension	.
Développement	Development	.
Injection	Injection	.
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	911 065
3 Information	3 Core drills	1 892
Total (1 + 2 + 3)	Total (1 + 2 + 3)	912 957
B — NOMBRE DE SONDAGES TERMINÉS ET RÉSULTATS PAR CATÉGORIES DE FORAGES		COMPLETED WELLS BY CATEGORIES
I Sondages terminés	I Wells completed	
1 Exploration	1 Exploration	181
2 Extension et développement	2 Exploitation	212
soit : Extension	thereof : Extension	.
Développement	Development	.
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	393
II Sondages productifs	II Productive wells completed	
1 Exploration	1 Exploration	24
2 Extension et développement	2 Exploitation	178
soit : Extension	thereof : Extension	.
Développement	Development	.
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	202
% Sondages productifs	% Success rate	
1 Exploration	1 Exploration	13,3
2 Extension et développement	2 Exploitation	84,0
soit : Extension	thereof : Extension	.
Développement	Development	.
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	51,4
III Sondages secs	III Dry holes completed	
1 Exploration	1 Exploration	157
2 Extension et développement	2 Exploitation	34
soit : Extension	thereof : Extension	.
Développement	Development	.
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	191
% Sondages secs	% Rate of dry holes	
1 Exploration	1 Exploration	86,7
2 Extension et développement	2 Exploitation	16,0
soit : Extension	thereof : Extension	.
Développement	Development	.
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	48,6
IV Sondages productifs en pétrole	IV Productive wells on oil	
1 Exploration	1 Exploration	7
2 Extension et développement	2 Exploitation	85
soit : Extension	thereof : Extension	.
Développement	Development	.
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	92
% Sondages productifs en pétrole	% Success rates on oil	
1 Exploration	1 Exploration	3,9
2 Extension et développement	2 Exploitation	40,1
soit : Extension	thereof : Extension	.
Développement	Development	.
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	23,4
V Sondages productifs en gaz	V Productive wells on gas	
1 Exploration	1 Exploration	17
2 Extension et développement	2 Exploitation	93
soit : Extension	thereof : Extension	.
Développement	Development	.
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	110
% Sondages productifs en gaz	% Success rates on gas	
1 Exploration	1 Exploration	9,4
2 Extension et développement	2 Exploitation	43,9
soit : Extension	thereof : Extension	.
Développement	Development	.
Forages profonds (1 + 2)	Deep drilling (1 + 2)	28,0

1965

Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique/ België	Luxembourg	
CATEGORIES OF DRILLING						FERTIGGESTELLTE BOHRMETER NACH BOHR-KATEGORIEN
117 384	136 475	118 558	99 954	—	—	1 Aufschluß
191 941	44 645	113 249	88 859	—	—	2 Erweiterung und Produktion
93 926	.	.	.	—	—	davon : Erweiterung
96 840	.	.	.	—	—	Produktion
1 175	6 885	.	.	—	—	Hilfs-Bohrungen
309 325	181 120	231 807	188 813	—	—	Tiefbohrungen (1 + 2)
—	536	1 356	—	—	—	3 Untersuchung
309 325	181 656	233 163	188 813	—	—	Insgesamt (1 + 2 + 3)
AND RESULTS OF DRILLING						FERTIGGESTELLTE BOHRUNGEN UND BOHR-ERGEBNISSE NACH BOHR-KATEGORIEN
31	59	52	39	—	—	I Fertiggestellte Bohrungen
93	27	56	36	—	—	1 Aufschluß
33	19	.	.	—	—	2 Erweiterung und Produktion
60	8	.	.	—	—	davon : Erweiterung
124	86	108	75	—	—	Produktion
						Tiefbohrungen (1 + 2)
4	9	5	6	—	—	II Fündige Bohrungen
76	15	51	36	—	—	1 Aufschluß
20	7	.	.	—	—	2 Erweiterung und Produktion
56	8	.	.	—	—	davon : Erweiterung
80	24	56	42	—	—	Produktion
						Tiefbohrungen (1 + 2)
12,9	15,3	9,6	15,4	—	—	% Erfolgs-Quote
81,7	55,6	91,1	100,0	—	—	1 Aufschluß
60,6	36,8	.	.	—	—	2 Erweiterung und Produktion
93,3	100,0	.	.	—	—	davon : Erweiterung
64,5	27,9	51,9	56,0	—	—	Produktion
						Tiefbohrungen (1 + 2)
27	50	47	33	—	—	III Fehl-Bohrungen
17	12	5	—	—	—	1 Aufschluß
13	12	.	.	—	—	2 Erweiterung und Produktion
4	—	.	.	—	—	davon : Erweiterung
44	62	52	33	—	—	Produktion
						Tiefbohrungen (1 + 2)
87,1	84,7	90,4	84,6	—	—	% Fehl-Quote
18,3	44,4	8,9	—	—	—	1 Aufschluß
39,4	63,2	.	.	—	—	2 Erweiterung und Produktion
6,7	—	.	.	—	—	davon : Erweiterung
35,5	72,1	48,1	44,0	—	—	Produktion
						Tiefbohrungen (1 + 2)
1	6	—	—	—	—	IV Fündige Bohrungen auf Erdöl
53	15	9	8	—	—	1 Aufschluß
6	7	.	.	—	—	2 Erweiterung und Produktion
47	8	.	.	—	—	davon : Erweiterung
54	21	9	8	—	—	Produktion
						Tiefbohrungen (1 + 2)
3,2	10,2	—	—	—	—	% Erfolgs-Quote auf Erdöl
57,0	55,6	16,1	22,2	—	—	1 Aufschluß
18,2	36,8	.	.	—	—	2 Erweiterung und Produktion
78,3	100,0	.	.	—	—	davon : Erweiterung
43,5	24,4	8,4	10,7	—	—	Produktion
						Tiefbohrungen (1 + 2)
3	3	5	6	—	—	V Fündige Bohrungen auf Naturgas
23	—	42	28	—	—	1 Aufschluß
14	—	.	.	—	—	2 Erweiterung und Produktion
9	—	.	.	—	—	davon : Erweiterung
26	3	47	34	—	—	Produktion
						Tiefbohrungen (1 + 2)
9,7	5,1	9,6	15,4	—	—	% Erfolgs-Quote auf Naturgas
24,7	—	75,0	77,8	—	—	1 Aufschluß
42,4	—	.	.	—	—	2 Erweiterung und Produktion
15,0	—	.	.	—	—	davon : Erweiterung
21,0	3,5	43,5	45,3	—	—	Produktion
						Tiefbohrungen (1 + 2)



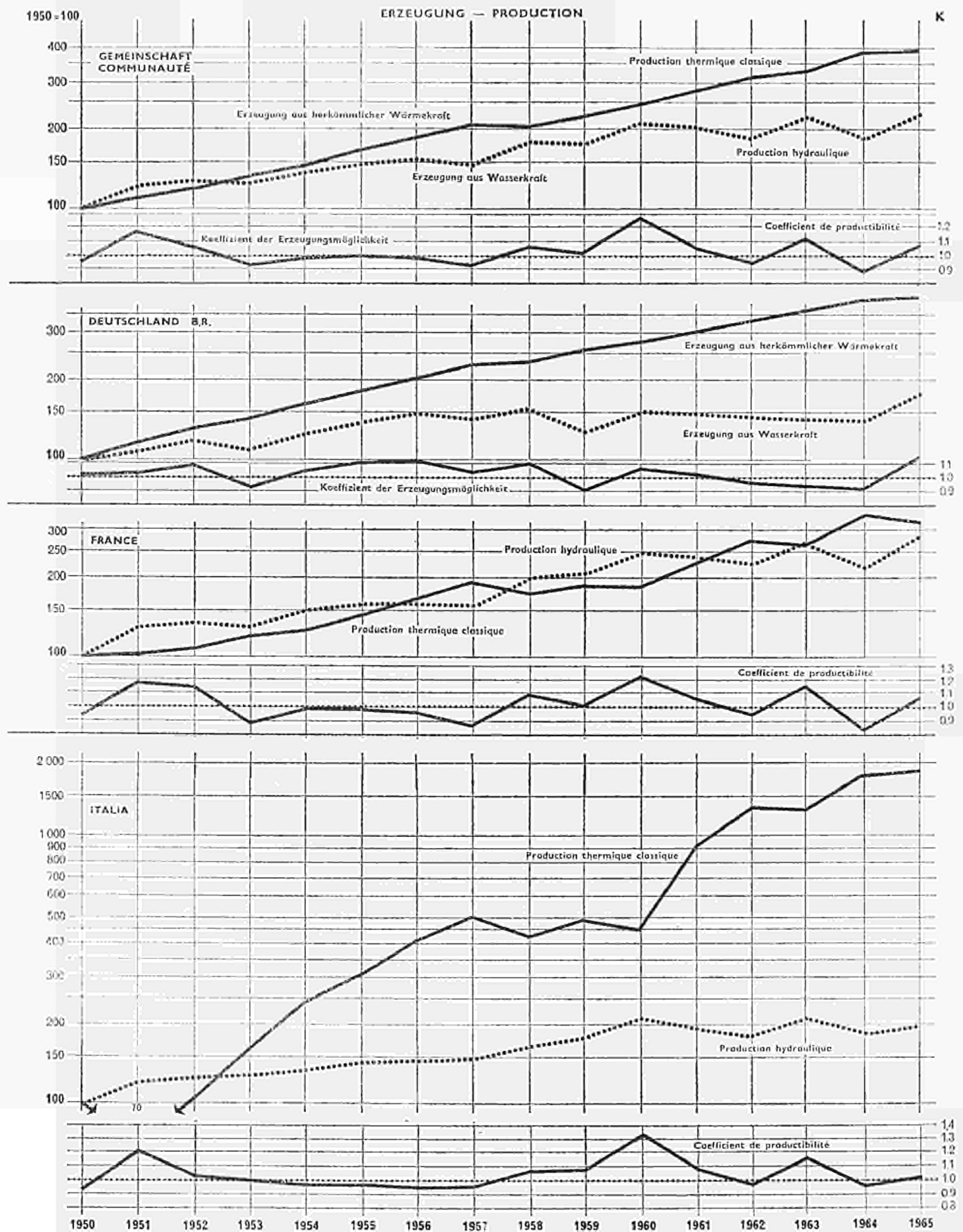
ELEKTRIZITÄT

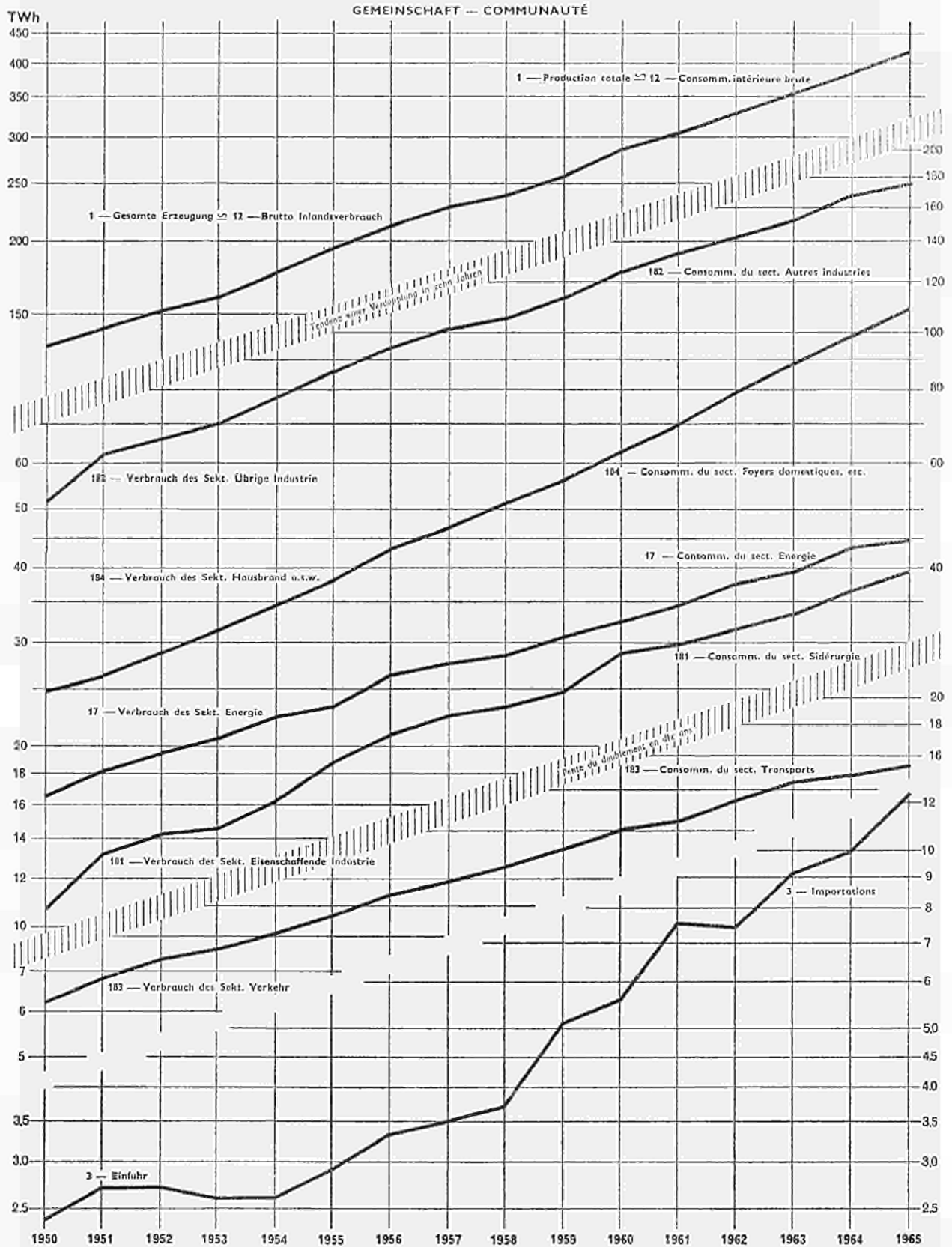
ENERGIE ELECTRIQUE

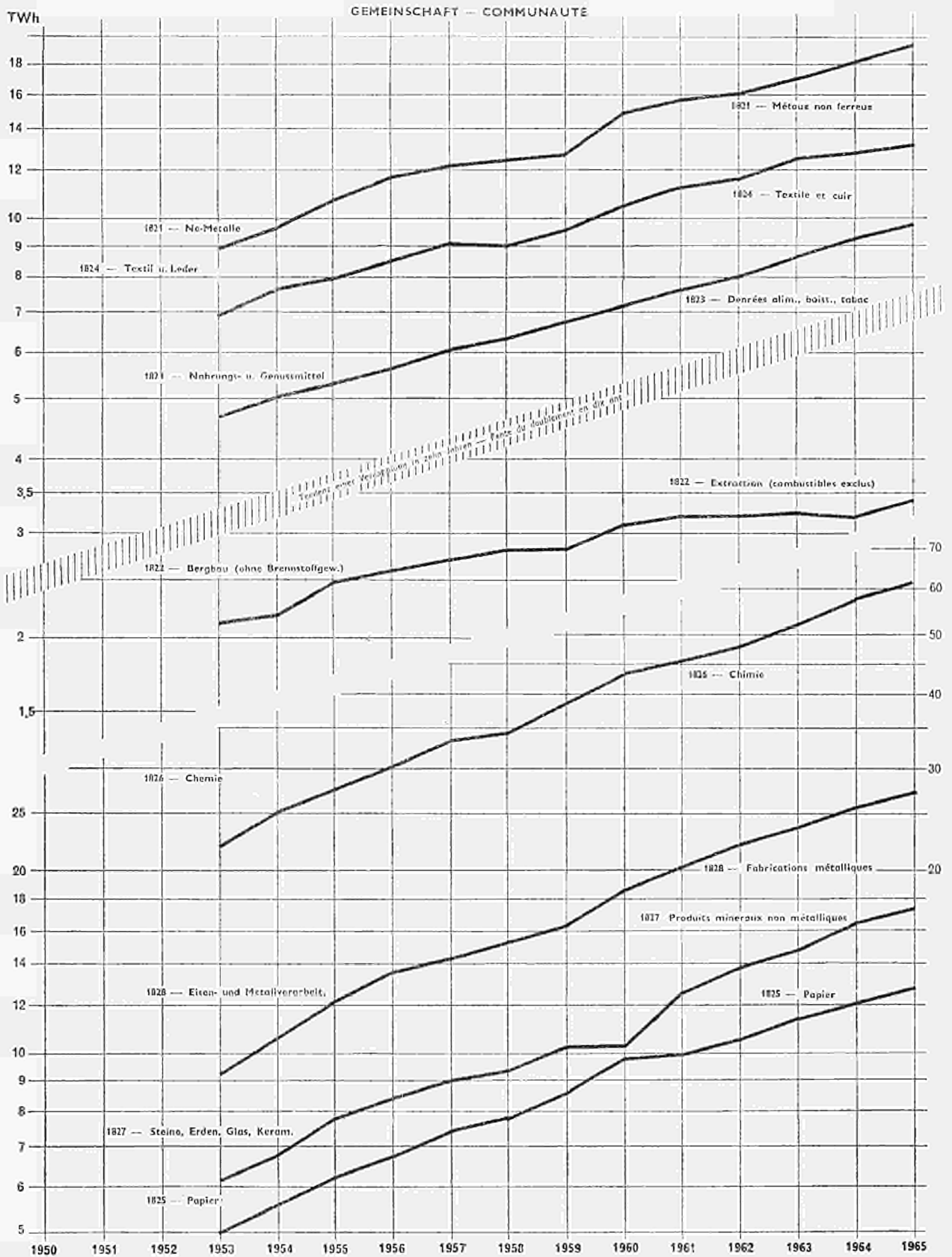
ENERGIA ELETTRICA

ELEKTRICITEIT

ELECTRICAL ENERGY







GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

GWh (10 ⁶ kWh)		1950-54 p	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1	Production brute	151 268	194 489	212 965	227 819	238 780	255 823	283 505	302 988	328 770	355 941	385 924	410 470
	hydraulique	57 549	68 852	70 725	69 555	82 079	82 694	100 224	93 891	88 365	103 158	87 568	106 459
	géothermique	1 693	1 859	1 779	1 812	1 930	2 079	2 104	2 292	2 346	2 427	2 527	2 576
	nucléaire	—	—	—	1	4	44	146	295	577	892	3 211	4 680
	thermique classique	92 026	123 778	140 461	156 451	154 767	171 006	181 031	206 510	237 482	249 464	292 618	296 755
1a	primaire	58 398	69 701	71 379	70 268	82 863	83 597	101 209	95 208	89 768	104 449	91 180	111 318
1b	dérivée	92 870	124 788	141 586	157 551	155 917	172 226	182 296	207 780	239 002	251 492	294 744	299 152
2	Réceptions en prov. Communauté	(905)	(1 075)	(1 290)	(1 531)	(1 139)	(1 375)	(1 492)	(1 768)	(2 302)	(3 542)	(3 892)	(4 099)
3	Importations en prov. Pays tiers	2 668	3 346	3 508	3 686	5 126	5 629	7 236	7 532	7 360	9 096	10 018	12 180
4	Ressources	153 936	197 835	216 473	231 505	243 906	261 452	290 741	310 520	336 130	365 037	395 942	422 650
6	Livraisons à la Communauté	(904)	(1 044)	(1 304)	(1 512)	(1 090)	(1 296)	(1 420)	(1 749)	(2 240)	(3 561)	(3 909)	(4 154)
7	Exportations vers Pays tiers	1 329	1 945	2 219	2 563	2 182	2 842	3 205	3 182	4 186	4 736	5 449	5 798
9	Disponibilités intérieures	152 607	195 921	214 240	228 961	241 773	258 689	287 608	307 357	332 006	360 282	390 476	416 797
12	Consommation intérieure brute												
13	Transformations	1 368	1 590	1 807	1 798	1 782	1 932	1 961	1 979	2 344	3 055	3 166	3 419
15	Consommation intérieure nette	151 239	194 331	212 433	227 163	239 991	256 757	285 647	305 378	329 662	357 227	387 310	413 378
16	Pertes sur les réseaux	16 142	18 126	18 920	19 875	21 271	21 367	23 561	24 793	25 846	28 651	28 655	28 924
17	Consommation du secteur Energie	19 441	24 159	26 286	27 572	28 427	30 760	32 290	34 382	37 526	38 991	42 993	44 765
18	Consommation finale	115 656	152 046	167 227	179 716	190 293	204 630	229 796	246 203	266 290	289 585	315 662	339 689
19	Ecartés statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Transformations dans les:													
131	centrales électriques (centrales de pompage)	1 368	1 590	1 807	1 798	1 782	1 932	1 961	1 979	2 344	3 055	3 166	3 419
Consomm. du secteur Energie:													
171	Centrales électriques (auxiliaires)	6 397	8 682	9 829	11 005	11 147	12 295	13 399	14 839	17 027	17 969	20 960	21 576
172	Extraction houille et lignite	9 997	11 714	12 248	11 983	12 438	13 245	13 233	13 534	14 097	14 242	14 459	14 776
173	Usines à gaz, cokeries, fab. d'agglomérés	2 344	2 651	2 870	2 966	2 960	2 955	3 023	3 091	3 188	3 119	3 173	3 142
174	Extraction et raffin. pétrole	703	1 112	1 339	1 618	1 882	1 265	2 635	2 918	3 214	3 661	4 401	5 271
Consommation finale du:													
181	secteur Sidérurgie	13 736	18 875	20 989	22 368	23 199	24 907	28 696	29 905	31 276	33 167	36 494	39 421
182	secteur Autres industries soit:	65 764	86 495	93 706	100 535	105 053	112 541	126 424	134 278	142 460	152 894	165 980	175 708
1821	Métaux non ferreux	.	10 721	11 712	12 200	12 484	12 836	14 959	15 902	16 039	17 066	18 131	19 545
1822	Extraction (combustibles exclus)	.	2 496	2 612	2 716	2 820	2 834	3 132	3 291	3 293	3 289	3 275	3 449
1823	Denrées alimentaires, boissons, tabac	.	5 367	5 639	6 067	6 395	6 824	7 219	7 723	8 102	8 753	9 398	9 750
1824	Textiles, habillement et cuirs	.	7 612	8 189	8 723	8 673	9 193	10 118	10 826	11 232	11 986	12 253	12 511
1825	Pâtes à papier et papier	.	6 166	6 663	7 383	7 752	8 564	9 346	9 857	10 502	11 380	12 180	12 733
1826	Chimie	.	27 315	29 725	32 872	34 511	37 943	42 588	44 404	47 132	51 058	57 217	61 103
1827	Produits minéraux non métalliques	.	7 743	8 426	8 985	9 282	10 211	11 262	12 517	13 706	14 711	16 530	17 262
1828	Fabrications métalliques	.	12 254	13 520	14 249	15 163	16 178	18 582	20 283	22 072	23 770	25 368	26 871
1829	Autres non dénommées ailleurs	.	6 821	7 220	7 440	7 973	7 958	9 218	9 475	10 382	10 785	11 628	12 484
183	secteur Transports soit:	7 183	8 692	9 435	9 949	10 398	11 093	11 951	12 397	13 432	14 339	14 711	15 229
1831a	Transports ferroviaires	4 309	5 416	6 011	6 554	7 048	7 712	8 528	9 073	10 025	10 829	11 214	11 776
1831b	Transports urbains	2 875	3 276	3 424	3 395	3 350	3 381	3 423	3 324	3 407	3 510	3 497	3 413
184	secteur Foyers domestiques etc. soit:	28 973	37 984	43 097	46 864	51 643	56 089	62 725	69 623	79 122	89 185	98 477	109 331
1841	Foyers domestiques	12 623	16 627	19 248	21 537	24 184	26 562	29 922	33 828	38 957	44 720	49 448	55 571
1842/3/4	Eclair. public, commerce, artisanat, etc.	16 350	21 357	23 879	25 329	27 459	29 527	32 803	35 795	40 165	44 465	49 029	53 760

DEUTSCHLAND (B.R.)

GWh (10 ⁶ kWh)		1950-54 ω	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1	Bruttoerzeugung	59 412	80 484	89 664	96 634	100 393	108 558	119 028	127 332	138 411	150 438	164 436	172 340
	Wasserkraft	9 739	12 023	12 980	12 318	13 189	11 094	12 993	12 919	12 546	12 378	12 102	15 366
	Kernenergie	—	—	—	—	—	—	—	24	100	56	104	117
	Herkömmliche Wärmekraft	49 673	68 461	76 684	84 316	87 204	97 464	106 035	114 389	125 765	138 004	152 230	156 857
1a	primär	9 139	11 256	12 125	11 496	12 346	10 228	12 118	12 037	11 603	11 358	11 290	14 412
1b	abgeleitet	50 273	69 228	77 539	85 138	88 047	98 330	106 910	115 295	126 808	139 079	153 146	157 928
2	Bezüge aus der Gemeinschaft	218	289	380	506	226	433	528	792	924	1 012	939	1 056
3	Einfuhr aus dritten Ländern	1 989	2 560	2 480	2 626	4 006	4 144	5 436	5 309	4 710	5 345	5 333	7 962
4	Aufkommen	61 619	83 333	92 524	99 766	104 625	113 135	124 992	133 433	144 045	156 795	170 708	181 358
6	Lieferungen an die Gemeinschaft	248	407	416	393	399	260	211	109	208	1 038	1 389	1 756
7	Ausfuhr in dritte Länder	759	1 249	1 503	2 105	1 682	1 668	1 588	1 668	2 368	2 853	3 923	3 021
9	Inländische Verfügbarkeit	60 612	81 677	90 605	97 268	102 544	111 207	123 193	131 656	141 469	152 904	165 396	176 581
12	Brutto-Inlandsverbrauch	60 612	81 677	90 605	97 268	102 544	111 207	123 193	131 656	141 469	152 904	165 396	176 581
13	Umwandlung	995	1 218	1 394	1 368	1 315	1 393	1 370	1 424	1 628	1 692	1 466	1 575
15	Netto-Inlandsverbrauch	59 617	80 459	89 211	95 900	101 229	109 814	121 823	130 232	139 841	151 212	163 930	175 006
16	Netzverluste	5 309	5 781	6 333	6 911	7 268	7 243	7 654	8 131	8 911	9 682	10 205	9 912
17	Verbrauch des Sektors Energie	9 430	12 230	13 374	13 828	14 673	16 533	17 650	18 827	20 258	21 739	23 399	24 349
18	Endverbrauch	44 878	62 448	69 504	75 161	79 288	86 038	96 519	103 274	110 672	119 791	130 326	140 745
19	Statistische Differenzen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Umwandlung in:													
131	Elektrizitätswerken (Pumpspeicherwerke)	995	1 218	1 394	1 368	1 315	1 393	1 370	1 424	1 628	1 692	1 466	1 575
Verbrauch des Sektors Energie:													
171	Kraftwerke (Eigenbedarf)	3 190	4 548	5 115	5 705	6 080	6 808	7 647	8 259	9 047	10 064	11 365	11 785
172	Kohlenbergbau	4 728	5 883	6 316	6 068	6 552	7 618	7 732	8 156	8 673	8 995	9 131	9 514
173	Gaswerke, Kokereien, Brikettfabr.	1 385	1 571	1 671	1 725	1 661	1 555	1 583	1 597	1 623	1 616	1 628	1 551
174	Erdölgewinnung u. Verarbeitung	127	228	272	330	380	552	688	815	915	1 064	1 275	1 499
Endverbrauch im:													
181	Sektor Eisenschaffende Industrie	5 250	7 562	8 482	9 113	9 519	10 283	11 745	12 082	12 335	12 767	14 505	15 395
182	Sektor Übrige Industrie	26 365	36 813	40 454	43 633	44 970	48 357	53 982	57 029	59 720	63 670	68 598	73 184
	davon:												
1821	Ne-Metalle	2 851	4 041	4 211	4 383	4 100	4 453	4 969	5 071	5 044	5 736	6 036	6 394
1822	Bergbau (ohne Brennstoffgewinnung)	729	979	1 005	1 061	1 038	1 066	1 111	1 161	1 111	1 084	1 137	1 186
1823	Nahrungs- u. Genussmittel	1 405	1 785	1 936	2 162	2 242	2 348	2 527	2 651	2 796	3 044	3 266	3 427
1824	Textil-, Bekleidung und Leder	1 923	2 545	2 781	2 927	2 870	3 001	3 301	3 422	3 512	3 650	3 778	4 001
1825	Papier und Pappe	1 750	2 448	2 697	3 019	3 109	3 377	3 632	3 801	3 951	4 171	4 348	4 625
1826	Chemie	10 368	14 208	15 907	17 612	18 284	19 726	21 891	22 765	23 782	25 385	27 261	28 932
1827	Steine, Erden, Glas, Keramik	2 429	3 405	3 698	3 874	3 965	4 411	4 883	5 406	5 813	6 035	6 752	7 147
1828	Eisen- und Metallverarbeitung	3 710	5 707	6 406	6 774	7 290	7 749	9 094	9 958	10 679	11 309	12 409	13 498
1829	Sonstige	1 200	1 695	1 813	1 821	2 072	2 246	2 574	2 794	3 032	3 256	3 611	3 974
183	Sektor Verkehr	2 121	2 669	2 847	2 973	3 197	3 559	3 859	3 988	4 424	4 891	5 272	5 629
	davon:												
1831a	Eisenbahnen	674	912	965	1 063	1 351	1 677	1 931	2 147	2 518	2 875	3 252	3 610
1831b	Lokale Verkehrsmittel	1 447	1 757	1 882	1 910	1 846	1 882	1 928	1 841	1 906	2 016	2 020	2 019
184	Sektor Haushalt usw.	11 142	15 404	17 721	19 437	21 602	23 839	26 933	30 175	34 193	38 463	41 951	46 537
	davon:												
1841	Haushalt	4 416	6 347	7 620	8 671	9 995	11 197	12 949	14 665	16 946	19 336	21 152	23 884
1842/3/4	Öfftl. Beleucht., Handel, Handw. usw.	6 726	9 057	10 101	10 766	11 607	12 642	13 984	15 510	17 247	19 127	20 799	22 653

FRANCE

GWh (10 ⁶ kWh)		1950-54 3	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1	Production brute	41 547	51 797	56 326	60 270	64 308	67 425	75 105	79 910	87 175	92 287	98 759	106 140
	hydraulique	21 299	25 896	26 234	25 213	32 735	33 098	40 933	38 744	36 282	44 037	35 218	46 897
	nucléaire	—	—	—	1	4	44	146	271	473	466	655	1 053
	thermique classique	20 248	25 901	30 092	35 056	31 569	34 283	34 026	40 895	50 420	47 784	62 886	58 190
1a	primaire	21 193	25 831	26 149	25 129	32 626	33 021	40 956	38 915	36 651	44 353	35 773	47 827
1b	dérivée	20 354	25 966	30 177	35 141	31 682	34 404	34 149	40 995	50 524	47 934	62 986	58 313
2	Réceptions en prov. Communauté	222	119	175	269	165	185	170	173	237	441	726	697
3	Importations en prov. Pays tiers	494	622	829	677	926	1 247	1 617	1 849	1 485	2 381	3 069	3 047
4	Ressources	42 263	52 538	57 330	61 216	65 399	68 857	76 892	81 932	88 897	95 109	102 554	109 884
6	Livraisons à la Communauté	383	360	231	243	288	361	593	638	780	628	273	365
7	Exportations vers Pays tiers	242	442	666	434	358	1 033	1 292	1 291	1 694	1 624	1 294	2 406
9	Disponibilités intérieures	41 638	51 736	56 433	60 539	64 753	67 463	75 007	80 003	86 423	92 857	100 987	107 113
12	Consommation intérieure brute	161	98	129	131	172	184	186	152	158	226	151	187
13	Transformations	161	98	129	131	172	184	186	152	158	226	151	187
15	Consommation intérieure nette	41 477	51 638	56 304	60 408	64 581	67 279	74 821	79 851	86 265	92 631	100 836	106 926
16	Pertes sur les réseaux	4 912	5 433	5 543	5 577	6 137	6 202	6 849	6 800	7 220	7 824	7 646	8 102
17	Consommation du secteur Énergie	5 268	6 204	6 705	7 176	7 067	7 485	7 646	8 077	8 846	8 845	10 347	10 627
18	Consommation finale	31 297	40 001	44 056	47 655	51 377	53 592	60 326	64 974	70 199	75 962	82 843	88 197
19	Ecartés statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Transformations dans les:													
131	centrales électriques (centrales de pompage)	161	98	129	131	172	184	186	152	158	226	151	187
Consomm. du secteur Énergie:													
171	Centrales électriques (auxiliaires)	1 630	2 072	2 368	2 706	2 537	2 734	2 801	3 269	3 924	3 816	4 829	4 698
172	Extraction houille et lignite	2 848	3 186	3 254	3 219	3 242	3 194	3 178	3 069	3 102	2 948	3 040	3 032
173	Usines à gaz, cokeries, fab. d'agglomérés	510	570	641	649	679	737	721	751	740	786	822	831
174	Extraction et raffin. pétrole	280	376	442	602	609	820	946	988	1 080	1 295	1 656	2 066
Consommation finale du:													
181	secteur Sidérurgie	3 750	4 999	5 482	5 818	6 204	6 587	7 480	7 843	8 094	8 610	9 385	9 702
182	secteur Autres industries soit:	17 580	22 719	24 783	26 866	28 928	29 694	33 879	36 612	38 874	41 026	44 936	47 424
1821	Métaux non ferreux	3 657	4 559	5 329	5 657	5 800	5 732	7 279	8 100	8 168	8 031	8 381	8 846
1822	Extraction (combustibles exclus)	720	866	912	949	1 084	1 068	1 206	1 294	1 342	1 331	1 221	1 307
1823	Denrées alimentaires, boissons, tabac	817	1 048	1 119	1 231	1 307	1 406	1 457	1 666	1 779	1 930	2 126	2 299
1824	Textiles, habillement et cuirs	1 561	1 903	2 014	2 195	2 224	2 194	2 290	2 571	2 722	2 913	3 082	2 937
1825	Pâtes à papier et papier	1 503	1 895	2 008	2 184	2 366	2 665	2 922	3 088	3 294	3 525	3 785	3 895
1826	Chimie	3 833	5 244	5 515	6 110	6 919	7 351	8 457	9 098	9 542	10 486	12 249	13 291
1827	Produits minéraux non-métalliques	1 182	1 566	1 730	1 959	2 082	2 225	2 377	2 596	2 778	2 981	3 427	3 661
1828	Fabrications métalliques	2 039	2 798	3 103	3 335	3 591	3 710	4 071	4 316	4 758	5 235	5 512	5 628
1829	Autres non dénommées ailleurs	2 268	2 840	3 053	3 246	3 555	3 343	3 820	3 883	4 491	4 594	5 153	5 560
183	secteur Transports soit:	2 057	2 428	2 723	2 922	3 067	3 229	3 533	3 720	4 124	4 456	4 616	4 778
1831a	Transports ferroviaires	1 680	2 029	2 313	2 509	2 637	2 796	3 089	3 277	3 672	3 990	4 134	4 268
1831b	Transports urbains	377	399	410	413	430	433	444	443	452	466	482	510
184	secteur Foyers domestiques, etc. soit:	7 910	9 855	11 068	12 049	13 178	14 082	15 434	16 799	19 107	21 870	23 906	26 293
1841	Foyers domestiques	3 670	4 524	5 132	5 655	6 288	6 775	7 484	8 072	8 819	10 367	11 330	12 557
1842/3/4	Eclair. public, commerce, artisanat, etc.	4 240	5 331	5 936	6 394	6 890	7 307	7 950	8 727	10 188	11 503	12 576	13 736

ITALIA

GWh (10 ⁶ kWh)		1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1	Produzione lorda	30 588	38 124	40 593	42 726	45 492	49 350	56 240	60 565	64 859	71 344	76 738	82 968
	<i>idroelettrica</i>	26 415	30 800	31 319	31 848	35 953	38 398	46 106	41 982	39 264	46 107	39 328	43 008
	<i>geotermica</i>	1 693	1 859	1 779	1 812	1 930	2 079	2 104	2 292	2 346	2 427	2 527	2 576
	<i>elettronucleare</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	323	2 401	3 510
	<i>termoelettrica tradizionale</i>	2 480	5 465	7 495	9 066	7 609	8 873	8 030	16 291	23 249	22 487	32 482	33 874
1a	<i>primaria</i>	27 970	32 481	32 913	33 467	37 689	40 244	47 943	44 010	41 300	48 515	43 920	48 720
1b	<i>derivata</i>	2 618	5 643	7 680	9 259	7 803	9 106	8 297	16 555	23 559	22 829	32 818	34 248
2	Arrivi dalla Comunità	99	123	77	120	97	113	54	73	273	223	140	81
3	Importazioni dai Paesi terzi	185	164	199	383	194	238	183	374	1 165	1 370	1 616	1 171
4	Risorse	30 872	38 411	40 869	43 229	45 783	49 701	56 477	61 012	66 297	72 937	78 494	84 220
6	Forniture alla Comunità	21	17	25	19	12	21	40	56	45	34	522	550
7	Esportazioni verso i Paesi terzi	328	254	50	24	142	141	325	223	124	259	232	371
9	Disponibilità interne	30 523	38 140	40 794	43 186	45 629	49 539	56 112	60 733	66 128	72 644	77 740	83 299
12	Consumo interno lordo	30 523	38 140	40 794	43 186	45 629	49 539	56 112	60 733	66 128	72 644	77 740	83 299
13	Trasformazioni	212	274	284	299	295	355	405	403	469	513	509	565
15	Consumo interno netto	30 311	37 866	40 510	42 887	45 334	49 184	55 707	60 330	65 659	72 131	77 231	82 734
16	Perdite sulle reti	4 615	5 422	5 466	5 689	6 142	6 165	7 165	7 850	7 573	8 729	8 217	8 102
17	Consumo del settore Energia	708	1 070	1 264	1 406	1 495	1 555	1 650	1 938	2 614	2 439	3 020	3 376
18	Consumo finale	24 988	31 374	33 790	35 792	37 697	41 464	46 892	50 542	55 472	60 963	65 994	71 256
19	Differenze statistiche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trasformazioni nelle:													
131	centrali elettriche (centrali di pompaggio)	212	274	284	299	295	355	405	403	469	513	509	565
Consumo del settore Energia:													
171	Centrali elettriche (ausiliari)	377	620	768	879	808	929	958	1 205	1 805	1 621	2 120	2 313
172	Estrazione carbone e lignite	91	91	79	83	82	79	62	78	82	73	59	55
173	Officine da gas e cokerie	103	123	122	121	122	125	141	131	137	141	138	161
174	Estrazione e raff. di petrolio	137	236	295	323	483	422	489	524	590	604	703	847
Consumo finale del:													
181	settore Siderurgia	2 500	3 402	3 861	4 152	4 177	4 497	5 606	6 036	6 543	7 172	7 294	8 777
182	settore Altre industrie di cui:	14 939	18 343	19 190	20 175	21 088	23 483	26 352	28 074	30 446	33 429	36 186	37 529
1821	<i>Metalli non ferrosi</i>	—	—	—	—	2 034	2 066	2 058	2 042	2 194	2 533	2 877	3 400
1822	<i>Estrazione (combustibili esclusi)</i>	454	568	601	614	608	626	712	730	733	743	777	802
1823	<i>Derrate aliment., bevande, tabacco</i>	1 487	1 650	1 646	1 679	1 764	1 883	1 939	2 062	2 148	2 279	2 366	2 313
1824	<i>Tessile, abbigliamento e cuoi</i>	1 900	2 040	2 206	2 355	2 467	2 762	3 129	3 386	3 496	3 833	3 744	3 917
1825	<i>Paste-carte e carta</i>	843	1 056	1 129	1 231	1 275	1 417	1 587	1 696	1 943	2 224	2 457	2 523
1826	<i>Chimica</i>	3 868	5 042	5 307	5 933	5 832	7 060	7 974	8 333	9 243	10 023	11 787	12 336
1827	<i>Prodotti minerali non metallici</i>	1 325	2 019	2 173	2 278	2 443	2 686	2 937	3 390	3 859	4 305	4 756	4 790
1828	<i>Fabbricazioni metalliche</i>	1 903	2 534	2 698	2 863	2 987	3 275	3 798	4 302	4 731	5 244	5 228	5 265
1829	<i>Altre</i>	—	—	—	—	1 678	1 708	2 218	2 133	2 099	2 245	2 194	2 183
183	settore Trasporti di cui:	2 184	2 528	2 668	2 741	2 769	2 964	3 197	3 279	3 467	3 533	3 357	3 346
1831a	<i>Trasporti ferroviari</i>	1 502	1 793	1 922	2 045	2 081	2 254	2 482	2 571	2 728	2 807	2 647	2 699
1831b	<i>Trasporti urbani</i>	682	735	746	696	688	710	715	708	739	726	710	647
184	settore Consumi domestici, ecc. di cui:	5 365	7 101	8 061	8 724	9 663	10 520	11 737	13 153	15 016	16 829	19 157	21 604
1841	<i>Usi domestici</i>	2 293	3 039	3 412	3 913	4 290	4 742	5 143	6 232	7 480	8 664	9 946	11 289
1842/3/4	<i>Illuminaz., commercio, artigianato, ecc.</i>	3 072	4 062	4 649	4 811	5 373	5 778	6 594	6 921	7 536	8 165	9 211	10 315

NEDERLAND

GWh (10 ⁶ kWh)	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Bruto produktie (thermische)	8 824	11 188	12 448	13 367	13 854	14 971	16 516	17 624	19 255	20 984	22 975	25 010
1a <i>primaire energie</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1b <i>afgeleide energie</i>	8 824	11 188	12 448	13 367	13 854	14 971	16 516	17 624	19 255	20 984	22 975	25 010
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	133	240	263	286	283	292	257	349	363	467	238	207
3 Invoer uit derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikbaar	8 957	11 428	12 711	13 653	14 137	15 263	16 773	17 973	19 618	21 451	23 213	25 217
6 Leveringen aan de Gemeenschap	43	43	291	367	92	217	139	306	383	420	220	173
7 Uitvoer naar derde landen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Netto beschikbaar	8 914	11 385	12 420	13 286	14 045	15 046	16 634	17 667	19 235	21 031	22 993	25 044
12 Bruto binnenlands verbruik	8 914	11 385	12 420	13 286	14 045	15 046	16 634	17 667	19 235	21 031	22 993	25 044
13 Omzetting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Netto binnenlands verbruik	8 914	11 385	12 420	13 286	14 045	15 046	16 634	17 667	19 235	21 031	22 993	25 044
16 Verliezen op het net	720	842	931	955	972	1 019	1 088	1 128	1 190	1 317	1 422	1 545
17 Verbruik van de sector Energie	1 270	1 556	1 711	1 837	1 933	2 062	2 232	2 433	2 621	2 648	2 815	3 011
18 Eindverbruik	6 924	8 987	9 778	10 494	11 140	11 965	13 314	14 106	15 424	17 066	18 756	20 488
19 Statistische afwijkingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Omzetting in:												
131 elektrische centrales (pompcentrales)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbruik van de sect. Energie:												
171 Elektr. centrales (eigenverbruik)	487	604	660	722	736	793	883	968	1 041	1 145	1 236	1 353
172 Winning van steenkool	493	540	559	555	581	582	585	583	605	615	617	601
173 Gas- en cokesfabrieken	158	196	228	263	287	313	350	391	450	332	348	369
174 Winning en raff. aardolie	132	216	264	297	329	374	414	491	525	556	614	688
Eindverbruik in de:												
181 sect. IJzer- en staalindustrie	263	389	423	472	512	560	625	664	748	846	956	1 033
182 sect. Overige industrie	3 188	4 210	4 465	4 827	5 070	5 575	6 159	6 331	6 710	7 378	8 084	8 752
daarvan:												
1821 <i>Non-ferro metalen</i>	.	49	54	53	55	60	64	85	81	100	112	130
1822 <i>Mijnbouw (uitgez. brandstoffen)</i>	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	6	6
1823 <i>Voedings- en genotmiddelen</i>	.	526	566	605	665	753	801	832	847	889	961	994
1824 <i>Textiel, kleding en leder</i>	.	511	528	543	501	542	618	636	658	689	695	690
1825 <i>Papier</i>	.	482	525	596	653	725	783	826	849	956	1 043	1 086
1826 <i>Chemie</i>	.	1 541	1 569	1 779	1 947	2 127	2 393	2 400	2 600	2 953	3 342	3 658
1827 <i>Glas, keram. en bouwmaterialen</i>	.	230	273	294	263	282	317	323	359	397	460	506
1828 <i>Metaalverwerking</i>	.	699	766	767	799	883	976	997	1 063	1 127	1 169	1 332
1829 <i>Overige</i>	.	170	181	187	184	199	204	230	250	263	296	350
183 sect. Vervoer	462	614	660	698	720	702	731	755	735	738	734	743
daarvan:												
1831a <i>Spoorwegen</i>	373	516	562	603	624	606	631	644	645	643	640	648
1831b <i>Stadsvervoer</i>	89	98	98	95	96	96	100	111	90	95	94	95
184 sect. Gezinshuishoudingen, enz.	3 011	3 774	4 230	4 497	4 838	5 128	5 799	6 356	7 231	8 104	8 982	9 960
daarvan:												
1841 <i>Gezinshuishoudingen</i>	1 464	1 774	2 021	2 129	2 328	2 472	2 793	3 095	3 553	4 035	4 435	4 933
1842/3/4 <i>Openbare verlicht., hand., ambacht., enz.</i>	1 547	2 000	2 209	2 368	2 510	2 656	3 006	3 261	3 678	4 069	4 547	5 027

BELGIQUE/BELGIË

GWh (10 ⁶ kWh)	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Production brute	10 007	11 725	12 699	13 537	13 435	14 141	15 152	16 029	17 545	19 043	20 800	21 706
<i>hydraulique</i>	93	130	188	173	198	101	172	189	163	144	115	272
<i>nucléaire</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	4	47	51	—
<i>thermique classique</i>	9 914	11 595	12 511	13 364	13 237	14 040	14 980	15 840	17 378	18 852	20 634	21 434
1a <i>primaire</i>	93	130	188	173	198	101	172	189	167	191	166	272
1b <i>dérivée</i>	9 914	11 595	12 511	13 364	13 237	14 040	14 980	15 840	17 378	18 852	20 634	21 434
2 Réceptions en prov. Communauté	195	261	347	295	296	266	402	341	263	429	360	433
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	10 202	11 986	13 046	13 832	13 731	14 407	15 554	16 370	17 808	19 472	21 160	22 139
6 Livraisons à la Communauté	138	130	268	399	234	372	365	577	736	949	709	454
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	10 064	11 856	12 778	13 433	13 497	14 035	15 189	15 793	17 072	18 523	20 451	21 685
12 Consommation intérieure brute	10 064	11 856	12 778	13 433	13 497	14 035	15 189	15 793	17 072	18 523	20 451	21 685
13 Transformations	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Consommation intérieure nette	10 064	11 856	12 778	13 433	13 497	14 035	15 189	15 793	17 072	18 523	20 451	21 685
16 Pertes sur les réseaux	556	615	617	709	715	697	760	846	907	1 050	1 105	1 207
17 Consommation du secteur Energie	2 718	3 037	3 166	3 258	3 190	3 056	3 036	3 030	3 112	3 240	3 324	3 316
18 Consommation finale	6 789	8 204	8 995	9 466	9 592	10 282	11 393	11 917	13 053	14 233	16 022	17 162
19 Ecartés statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Transformations dans les:												
131 centrales électriques (centrales de pompage)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consomm. du secteur Energie:												
171 Centrales électriques (auxiliaires)	667	776	852	926	917	962	1 034	1 061	1 135	1 243	1 322	1 341
172 Extraction houille et lignite	1 836	2 014	2 040	2 058	1 981	1 772	1 676	1 648	1 635	1 611	1 612	1 574
173 Usines à gaz, cokeries, fabr. d'agglomérés	188	191	208	208	211	225	228	221	238	244	237	230
174 Extraction et raffin. pétrole	28	56	66	66	81	97	98	100	104	142	153	171
Consommation finale du:												
181 secteur Sidérurgie	1 306	1 639	1 792	1 832	1 773	1 888	2 110	2 144	2 363	2 508	2 966	3 070
182 secteur Autres industries	3 640	4 342	4 737	4 954	4 913	5 346	5 963	6 138	6 616	7 281	8 051	8 669
<i>soit:</i>												
1821 <i>Métaux non ferreux</i>	301	372	418	507	495	523	589	604	552	666	725	775
1822 <i>Extraction (combustibles exclus)</i>	72	76	85	83	80	83	92	97	98	111	125	140
1823 <i>Denrées alimentaires, boissons, tabac</i>	287	345	358	376	402	417	477	496	518	595	662	698
1824 <i>Textiles, habillement et cuirs</i>	552	609	655	697	605	688	774	806	839	896	947	957
1825 <i>Pâtes à papier et papier</i>	253	285	304	353	349	380	422	446	465	504	547	604
1826 <i>Chimie</i>	1 018	1 275	1 421	1 432	1 523	1 674	1 867	1 803	1 960	2 205	2 570	2 865
1827 <i>Produits minéraux non métalliques</i>	443	496	523	550	498	575	715	773	868	963	1 106	1 127
1828 <i>Fabrications métalliques</i>	394	502	531	493	478	544	626	695	828	941	1 033	1 129
1829 <i>Autres non dénommées ailleurs</i>	320	382	442	463	483	462	401	418	488	400	336	374
183 secteur Transports	354	449	533	610	638	627	613	625	649	687	700	703
<i>soit:</i>												
1831a <i>Transports ferroviaires</i>	78	164	247	331	350	369	378	405	430	481	510	522
1831b <i>Transports urbains</i>	276	285	286	279	288	258	235	220	219	206	190	181
184 secteur Foyers domestiques, etc.	1 489	1 774	1 933	2 070	2 268	2 421	2 707	3 010	3 425	3 757	4 305	4 720
<i>soit:</i>												
1841 <i>Foyers domestiques</i>	752	907	1 025	1 130	1 240	1 330	1 504	1 714	2 003	2 258	2 520	2 825
1842/3/4 <i>Eclair. public., commerce, artisanat, etc.</i>	737	867	908	940	1 028	1 091	1 203	1 296	1 422	1 499	1 785	1 895

LUXEMBOURG

GWh (10 ⁶ kWh)	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1 Production brute	890	1 171	1 235	1 285	1 298	1 378	1 464	1 528	1 525	1 845	2 216	2 306
<i>hydraulique</i>	2	3	4	3	4	3	20	57	110	492	805	916
<i>thermique</i>	888	1 168	1 231	1 282	1 294	1 375	1 444	1 471	1 415	1 353	1 411	1 390
1a primaire	2	3	4	3	4	3	20	57	47	31	31	87
1b dérivée	888	1 168	1 231	1 282	1 294	1 375	1 444	1 471	1 478	1 814	2 185	2 219
2 Réceptions en prov. Communauté	38	43	48	55	72	86	81	40	242	970	1 489	1 625
3 Importations en prov. Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources	928	1 214	1 283	1 340	1 370	1 464	1 545	1 568	1 767	2 815	3 705	3 931
6 Livraisons à la Communauté	72	87	73	91	65	65	72	63	88	492	796	856
7 Exportations vers Pays tiers	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Consommation intérieure brute	856	1 127	1 210	1 249	1 305	1 399	1 473	1 505	1 679	2 323	2 909	3 075
13 Transformations	—	—	—	—	—	—	—	—	89	624	1 040	1 092
15 Consommation intérieure nette	856	1 127	1 210	1 249	1 305	1 399	1 473	1 505	1 590	1 699	1 869	1 983
16 Pertes sur les réseaux	30	33	30	34	37	41	45	38	45	49	60	56
17 Consommation du secteur Energie	46	62	66	67	69	69	76	77	75	80	88	86
18 Consommation finale	780	1 032	1 114	1 148	1 199	1 289	1 352	1 390	1 470	1 570	1 721	1 841
19 Ecartés statistiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Transformations dans les:												
131 centrales électriques (centrales de pompage)	—	—	—	—	—	—	—	—	89	624	1 040	1 092
Consomm. du secteur Energie:												
171 Centrales électriques (auxiliaires)	46	62	66	67	69	69	76	77	75	80	88	86
172 Extract. houille et lignite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
173 Usines à gaz, cokeries, fabr. d'agglomérés	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
174 Extract. et raffin. pétrole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation finale du:												
181 secteur Sidérurgie	667	884	949	976	1 014	1 092	1 130	1 136	1 193	1 264	1 388	1 444
182 secteur Autres industries	52	68	77	80	84	86	89	94	94	110	125	150
<i>soit:</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1821 Métaux non ferreux	5	5	6	6	7	7	8	7	6	8	9	8
1822 Extraction (combustibles exclus)	10	13	14	14	15	17	18	16	14	16	17	19
1823 Denrées alimentaires, boissons, tabac	3	4	5	6	6	6	6	5	5	5	7	9
1824 Textiles, habillement et cuirs	4	5	6	6	6	5	6	5	5	6	8	21
1825 Pâtes à papier et papier	20	27	29	30	31	32	33	29	29	30	29	31
1826 Chimie	10	14	16	17	18	17	17	15	13	14	17	19
1827 Produits minéraux non métalliques	—	—	1	1	1	2	1	17	22	31	38	43
1828 Fabrications métalliques	4	4	4	5	7	12	18	30	33	34	32	30
1829 Autres non dénommées ailleurs	1	2	2	3	5	10	17	29	32	33	31	29
183a Transports ferroviaires	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
183b Transports urbains	4	4	4	5	7	12	18	30	33	34	32	30
184 secteur Foyers domestiques, etc.	57	76	84	87	94	99	115	130	150	162	176	217
<i>soit:</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1841 Foyers domestiques	28	36	38	39	43	46	49	50	56	60	65	83
1842/3/4 Eclair. public., commerc., artisanat, etc.	29	40	46	48	51	53	66	80	94	102	111	134

- 1 Bruttoerzeugung aus Wasserkraft insgesamt
 2 Bruttoerzeugung aus Pumpspeicherung
 3 Bruttoerzeugung aus Erdwärme
 4 Bruttoerzeugung aus Kernenergie
 5 Bruttoerzeugung aus Wasserkr. + Erdwärme + Kernenergie
 6 Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft

- 1 Total hydroelectric production - gross
 2 Pumped-storage production - gross
 3 Geothermal production - gross
 4 Nuclear production - gross
 5 Hydroelectric, geothermal and nuclear production - gross
 6 Conventional thermal production - gross

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Production hydraulique totale - brute							2 — Production des centrales de pompage - brute							
	GWh							GWh							
1950	46 741	8 657	16 414	21 605	—	63	2	710	496	117	97	—	—	—	1950
1951	57 270	9 441	21 406	26 354	—	67	2	805	577	118	110	—	—	—	1951
1952	60 138	10 333	22 621	27 105	—	77	2	775	514	103	158	—	—	—	1952
1953	58 688	9 403	21 395	27 797	—	90	3	880	643	92	145	—	—	—	1953
1954	64 907	10 862	24 655	29 217	—	170	3	1 050	769	98	183	—	—	—	1954
1955	68 852	12 023	25 896	30 800	—	130	3	1 010	767	65	178	—	—	—	1955
1956	70 725	12 980	26 234	31 319	—	188	4	1 125	855	85	185	—	—	—	1956
1957	69 555	12 318	25 213	31 848	—	173	3	1 100	822	85	193	—	—	—	1957
1958	82 079	13 189	32 735	35 953	—	198	4	1 150	843	113	194	—	—	—	1958
1959	82 694	11 094	33 098	38 398	—	101	3	1 220	866	121	233	—	—	—	1959
1960	100 224	12 993	40 933	46 106	—	172	20	1 265	875	123	267	—	—	—	1960
1961	93 891	12 919	38 744	41 982	—	189	57	1 270	906	100	264	—	—	—	1961
1962	88 365	12 546	36 282	39 264	—	163	110	1 520	1 043	104	310	—	—	63	1962
1963	103 158	12 378	44 037	46 107	—	144	492	2 060	1 075	150	342	—	—	461	1963
1964	87 568	12 102	35 218	39 328	—	115	805	2 126	916	100	336	—	—	774	1964
1965	106 459	15 366	46 897	43 008	—	272	916	2 397	1 071	123	374	—	—	829	1965
	3 — Production géothermique - brute							4 — Production nucléaire - brute							
	GWh							GWh							
1950	1 278	—	—	1 278	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1950
1951	1 585	—	—	1 585	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1951
1952	1 839	—	—	1 839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1952
1953	1 880	—	—	1 880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1953
1954	1 881	—	—	1 881	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1954
1955	1 859	—	—	1 859	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1955
1956	1 779	—	—	1 779	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1956
1957	1 812	—	—	1 812	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1957
1958	1 930	—	—	1 930	—	—	—	4	—	4	—	—	—	—	1958
1959	2 079	—	—	2 079	—	—	—	44	—	44	—	—	—	—	1959
1960	2 104	—	—	2 104	—	—	—	146	—	146	—	—	—	—	1960
1961	2 292	—	—	2 292	—	—	—	295	24	271	—	—	—	—	1961
1962	2 346	—	—	2 346	—	—	—	577	100	473	—	—	—	4	1962
1963	2 427	—	—	2 427	—	—	—	892	56	466	323	—	—	47	1963
1964	2 527	—	—	2 527	—	—	—	3 211	104	655	2 401	—	—	51	1964
1965	2 576	—	—	2 576	—	—	—	4 680	117	1 053	3 510	—	—	—	1965
	5 — Production hydr. + géoth. + nucléaire - brute							6 — Production thermique classique - brute							
	GWh							GWh							
1950	48 019	8 657	16 414	22 883	—	63	2	75 037	38 060	18 229	1 798	7 417	8 798	735	1950
1951	58 855	9 441	21 406	27 939	—	67	2	83 466	45 141	18 428	1 284	7 911	9 850	852	1951
1952	61 977	10 333	22 621	28 944	—	77	2	90 413	49 473	19 710	1 899	8 599	9 853	879	1952
1953	60 568	9 403	21 395	29 677	—	90	3	100 355	54 746	21 958	2 942	9 603	10 178	928	1953
1954	66 788	10 862	24 655	31 098	—	170	3	110 860	60 946	22 916	4 476	10 588	10 890	1 044	1954
1955	70 711	12 023	25 896	32 659	—	130	3	123 778	68 461	25 901	5 465	11 188	11 595	1 168	1955
1956	72 504	12 980	26 234	33 098	—	188	4	140 461	76 684	30 092	7 495	12 448	12 511	1 231	1956
1957	71 368	12 318	25 214	33 660	—	173	3	156 451	84 316	35 056	9 066	13 367	13 364	1 282	1957
1958	84 013	13 189	32 739	37 883	—	198	4	154 767	87 204	31 569	7 609	13 854	13 237	1 294	1958
1959	84 817	11 094	33 142	40 477	—	101	3	171 006	97 464	34 283	8 873	14 971	14 040	1 375	1959
1960	102 474	12 993	41 079	48 210	—	172	20	181 031	106 035	34 026	8 030	16 516	14 980	1 444	1960
1961	96 478	12 943	39 015	44 274	—	189	57	206 510	114 389	40 895	16 291	17 624	15 840	1 471	1961
1962	91 288	12 646	36 755	41 610	—	167	110	237 482	125 765	50 420	23 249	19 255	17 378	1 415	1962
1963	106 477	12 434	44 503	48 857	—	191	492	249 464	138 004	47 784	22 487	20 984	18 852	1 353	1963
1964	93 306	12 206	35 873	44 256	—	166	805	292 618	152 230	62 886	32 482	22 975	20 634	1 411	1964
1965	113 715	15 483	47 950	49 094	—	272	916	296 755	156 857	58 190	33 874	25 010	21 434	1 390	1965

- 1 Bruto produktie uit waterkracht
 2 Bruto produktie van pompcentrales
 3 Bruto geothermische produktie
 4 Bruto kernenergieproduktie
 5 Bruto waterkracht- + geoth. + kernenergieproduktie
 6 Bruto conventionele thermische produktie

- 1 Produzione idroelettrica totale - lorda
 2 Produzione delle centrali di pompaggio - lordo
 3 Produzione geotermica - lorda
 4 Produzione elettronucleare - lorda
 5 Produzione idroel. + geot. + nucl. - lorda
 6 Produzione termoelettrica tradizionale - lorda

- 1 Nettoerzeugung aus Wasserkraft insgesamt
- 2 Nettoerzeugung aus Pumpspeicherung
- 3 Nettoerzeugung aus Erdwärme
- 4 Nettoerzeugung aus Kernenergie
- 5 Nettoerzeugung aus Wasserkraft + Erdwärme + Kernenergie
- 6 Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft

- 1 Total hydroelectric production - net
- 2 Pumped-storage production - net
- 3 Geothermal production - net
- 4 Nuclear production - net
- 5 Hydroelectric, geothermal and nuclear production - net
- 6 Conventional thermal production - net

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Production hydraulique totale - nette								2 — Production des centrales de pompage - nette								
GWh								GWh								
1950	46 283	8 514	16 250	21 454	—	63	2	695	486	114	95	—	—	—	1950	
1951	56 662	9 231	21 192	26 170	—	67	2	790	565	116	109	—	—	—	1951	
1952	59 521	10 132	22 395	26 915	—	77	2	760	504	101	155	—	—	—	1952	
1953	58 107	9 231	21 181	27 602	—	90	3	860	630	90	140	—	—	—	1953	
1954	64 274	10 682	24 408	29 012	—	169	3	1 030	754	96	180	—	—	—	1954	
1955	68 190	11 838	25 637	30 583	—	129	3	999	752	64	174	—	—	—	1955	
1956	70 058	12 800	25 972	31 095	—	187	4	1 105	838	82	130	—	—	—	1956	
1957	68 910	12 149	24 961	31 625	—	172	3	1 080	806	82	192	—	—	—	1957	
1958	81 325	13 015	32 408	35 701	—	197	4	1 130	826	112	192	—	—	—	1958	
1959	81 931	10 931	32 767	38 129	—	101	3	1 195	849	118	228	—	—	—	1959	
1960	99 315	12 817	40 530	45 777	—	171	20	1 240	856	121	263	—	—	—	1960	
1961	93 140	12 757	38 366	41 772	—	188	57	1 245	888	98	259	—	—	—	1961	
1962	87 662	12 395	35 937	39 058	—	162	110	1 490	1 022	102	303	—	—	63	1962	
1963	102 333	12 187	43 613	45 906	—	141	486	1 590	1 054	145	335	—	—	456	1963	
1964	86 820	11 910	34 866	39 137	—	114	793	2 089	898	98	329	—	—	764	1964	
1965	105 502	15 143	46 429	42 756	—	270	904	2 356	1 050	120	367	—	—	819	1965	
3 — Production géothermique - nette								4 — Production nucléaire - nette								
GWh								GWh								
1950	1 264	—	—	1 264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1950	
1951	1 568	—	—	1 568	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1951	
1952	1 819	—	—	1 819	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1952	
1953	1 859	—	—	1 859	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1953	
1954	1 860	—	—	1 860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1954	
1955	1 839	—	—	1 839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1955	
1956	1 760	—	—	1 760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1956	
1957	1 791	—	—	1 791	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1957	
1958	1 907	—	—	1 907	—	—	—	4	—	4	—	—	—	—	1958	
1959	2 054	—	—	2 054	—	—	—	41	—	41	—	—	—	—	1959	
1960	2 079	—	—	2 079	—	—	—	130	—	130	—	—	—	—	1960	
1961	2 132	—	—	2 132	—	—	—	266	23	243	—	—	—	—	1961	
1962	2 183	—	—	2 183	—	—	—	524	98	423	—	—	—	3	1962	
1963	2 258	—	—	2 258	—	—	—	811	54	419	296	—	42	—	1963	
1964	2 358	—	—	2 358	—	—	—	3 011	99	580	2 286	—	46	—	1964	
1965	2 413	—	—	2 413	—	—	—	4 354	112	897	3 345	—	—	—	1965	
5 — Production hydr. + géoth. + nucléaire - nette								6 — Production thermique classique - nette								
GWh								GWh								
1950	47 547	8 514	16 250	22 718	—	63	2	70 349	35 815	16 953	1 672	7 008	8 205	696	1950	
1951	58 230	9 231	21 192	27 738	—	67	2	78 294	42 503	17 138	1 194	7 467	9 183	809	1951	
1952	61 340	10 132	22 395	28 734	—	77	2	84 648	46 431	18 330	1 766	8 105	9 183	833	1952	
1953	59 966	9 231	21 181	29 461	—	90	3	93 997	51 393	20 421	2 736	9 072	9 496	879	1953	
1954	66 134	10 682	24 408	30 872	—	169	3	103 850	57 183	21 312	4 163	10 033	10 170	989	1954	
1955	70 029	11 838	25 637	32 422	—	129	3	115 778	64 098	24 088	5 082	10 584	10 820	1 106	1955	
1956	71 818	12 800	25 972	32 855	—	187	4	131 318	71 749	27 966	6 970	11 788	11 660	1 165	1956	
1957	70 702	12 149	24 962	33 416	—	172	3	146 112	78 780	32 602	8 431	12 645	12 439	1 215	1957	
1958	83 236	13 015	32 412	37 608	—	197	4	144 397	81 298	29 359	7 076	13 118	12 321	1 225	1958	
1959	84 026	10 931	32 808	40 183	—	101	3	159 502	90 819	31 883	8 238	14 178	13 078	1 306	1959	
1960	101 524	12 817	40 660	47 856	—	171	20	168 582	98 564	31 644	7 426	15 633	13 947	1 368	1960	
1961	95 538	12 780	38 609	43 904	—	188	57	192 611	106 293	38 032	15 456	16 656	14 780	1 394	1961	
1962	90 369	12 493	36 360	41 241	—	165	110	221 374	116 871	46 891	21 813	18 214	16 245	1 340	1962	
1963	105 402	12 241	44 032	48 460	—	183	486	232 570	128 133	44 439	21 263	19 839	17 617	1 279	1963	
1964	92 189	12 009	35 446	43 781	—	160	793	272 775	141 062	58 484	30 837	21 739	19 318	1 325	1964	
1965	112 269	15 255	47 326	48 514	—	270	904	276 625	145 300	54 116	32 141	23 657	20 095	1 316	1965	

- 1 Netto produktie uit waterkracht
- 2 Netto produktie van pompcentrales
- 3 Netto geothermische produktie
- 4 Netto kernenergieproduktie
- 5 Netto waterkracht- + geoth. + kernenergieproduktie
- 6 Netto conventionele thermische produktie

- 1 Produzione idroelettrica totale - netta
- 2 Produzione delle centrali di pompaggio - netta
- 3 Produzione geotermica - netta
- 4 Produzione elettronucleare - netta
- 5 Produzione idroel. + geot. + nucleare - netta
- 6 Produzione termoelettrica tradizionale - netta

ELEKTRIZITÄT

Aufteilung der gesamten Nettoerzeugung nach Erzeugerbereichen

- A Gesamte Erzeugung
- B Wärmekraftwerke (herkömml. + Erdw. + Kernen.)
- C Wasserkraftwerke

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Répartition de la production nette par catégories de producteurs

- A Total production
- B Thermal production (conv. + geot. + nuclear)
- C Hydroelectric production

ELECTRICAL ENERGY
Breakdown of total net production by category of producer

	Ensemble des producteurs	Services publics	Autoproduteurs										Centrales communes (¹)
			Total	Mines		Sidérurgie	Chemins de fer	Autres industries				Total	
				de houille	de lignite			dont					
								Chimie	Métaux non ferreux	Papier	Textile		
Gemeinschaft/Communauté													
GWh													
A — Production totale													
1960	270 106	184 231	85 875	29 907	3 026	14 622	4 240	32 606	17 132	5 755	3 340	1 474	1960
1961	288 149	195 435	92 714	32 079	3 402	16 041	4 253	34 878	18 845	5 891	3 269	2 061	1961
1962	311 743	212 030	99 713	36 481	3 716	15 611	4 123	37 468	21 434	6 082	3 238	2 314	1962
1963	337 972	232 167	105 805	37 013	3 858	15 407	3 633	42 811	25 661	6 783	3 359	3 083	1963
1964	364 964	249 832	115 132	41 509	4 140	16 616	3 711	45 800	27 406	7 287	3 415	3 356	1964
1965	388 894	270 768	118 126	37 618	4 006	17 830	4 471	50 886	31 291	7 827	3 564	3 315	1965
B — Production thermique (therm. class. + géoth. + nucléaire)													
1960	170 791	98 187	72 604	29 907	3 026	13 231	1 095	23 871	12 480	4 711	1 909	1 474	1960
1961	195 009	115 734	79 275	32 076	3 402	13 657	1 294	26 785	14 668	4 944	1 939	2 051	1961
1962	224 081	137 172	86 909	36 477	3 716	13 454	1 332	29 616	16 611	5 253	2 020	2 314	1962
1963	235 639	142 747	92 892	37 010	3 858	13 049	1 556	34 336	20 486	5 763	2 091	3 083	1963
1964	278 144	174 261	103 883	41 506	4 140	14 549	2 089	38 243	22 872	6 386	2 258	3 356	1964
1965	283 392	178 000	105 392	37 616	4 006	15 632	2 330	42 493	20 142	6 845	2 319	3 315	1965
C — Production hydro-aulique													
1960	99 315	86 044	13 271	—	—	1 391	3 145	8 735	4 652	1 044	1 431	—	1960
1961	93 140	79 701	13 439	3	—	2 384	2 959	8 093	4 177	947	1 330	—	1961
1962	87 662	74 858	12 804	4	—	2 157	2 791	7 852	4 823	829	1 218	—	1962
1963	102 333	89 420	12 913	3	—	2 358	2 077	8 475	5 175	1 020	1 278	—	1963
1964	86 820	75 571	11 249	3	—	2 067	1 622	7 557	4 534	901	1 157	—	1964
1965	105 502	92 768	12 734	2	—	2 198	2 141	8 393	5 149	982	1 245	—	1965

	Deutschland													
	GWh													
	A — Production totale													
		Samtliche Erzeugerbereiche	Öffentliche Versorgung	Insgesamt	Steinkohlenbergbau	Braunkohlenbergbau	Eisenschaffende Industrie	Eisenbahnen	Übrige Industrie				Gruppenkraftwerke (¹)	
Insgesamt									darunter					
									Chemie	NE-Metalle	Papier	Textil		
1960	111 361	68 375	43 006	17 960	2 484	4 898	1 515	16 149	8 708	288	2 864	1 184	—	1960
1961	119 073	72 966	46 107	19 001	2 592	4 814	1 700	18 000	9 333	1 272	2 947	1 165	—	1961
1962	129 364	79 192	50 172	21 598	2 837	4 565	1 795	19 377	9 976	1 720	3 031	1 144	—	1962
1963	140 374	86 477	53 897	23 487	3 045	4 305	1 982	21 078	10 712	2 262	3 262	1 157	—	1963
1964	153 071	96 143	56 928	24 199	3 122	5 074	2 472	22 061	11 343	2 196	3 304	1 169	—	1964
1965	160 555	101 511	59 044	23 114	2 955	5 402	2 727	24 846	13 552	2 391	3 436	1 236	—	1965
B — Production thermique (therm. class. + nucléaire)														
1960	98 564	57 356	41 208	17 960	2 484	4 874	1 095	14 795	8 101	265	2 646	918	—	1960
1961	106 316	61 951	44 365	18 998	2 592	4 791	1 294	16 690	8 802	1 247	2 722	913	—	1961
1962	116 969	68 504	48 465	21 594	2 837	4 546	1 332	18 156	9 452	1 698	2 823	924	—	1962
1963	128 187	75 917	52 270	23 484	3 045	4 289	1 556	19 896	10 204	2 242	3 049	937	—	1963
1964	141 161	85 806	55 355	24 196	3 122	5 058	2 089	20 890	10 812	2 177	3 105	959	—	1964
1965	145 412	88 220	57 192	23 112	2 955	5 365	2 330	23 430	12 945	2 365	3 183	971	—	1965
C — Production hydraulique														
1960	12 817	11 019	1 798	—	—	24	420	1 354	607	23	218	266	—	1960
1961	12 757	11 015	1 742	3	—	23	406	1 310	531	25	225	252	—	1961
1962	12 395	10 688	1 707	4	—	19	463	1 221	524	22	208	220	—	1962
1963	12 187	10 560	1 627	3	—	16	426	1 182	508	20	213	220	—	1963
1964	11 910	10 337	1 573	3	—	16	383	1 171	531	19	199	210	—	1964
1965	15 143	13 291	1 852	2	—	37	397	1 416	607	26	253	265	—	1965

(¹) Belgische Gruppenkraftwerke, nur Steinkohlenbergbau und Eisenschaffende Industrie.

(¹) Centrales communes belges, essentiellement mines et sidérurgie.

	Samtliche Erzeugerbereiche	Öffentliche Versorgung	Eigenerzeuger										Gruppenkraftwerke (¹)	
			Insgesamt	Steinkohlenbergbau	Braunkohlenbergbau	Eisenschaffende Industrie	Eisenbahnen	Übrige Industrie						
								Insgesamt	darunter					
									Chemie	NE-Metalle	Papier	Textil		
1960	12 817	11 019	1 798	—	—	24	420	1 354	607	23	218	266	—	1960
1961	12 757	11 015	1 742	3	—	23	406	1 310	531	25	225	252	—	1961
1962	12 395	10 688	1 707	4	—	19	463	1 221	524	22	208	220	—	1962
1963	12 187	10 560	1 627	3	—	16	426	1 182	508	20	213	220	—	1963
1964	11 910	10 337	1 573	3	—	16	383	1 171	531	19	199	210	—	1964
1965	15 143	13 291	1 852	2	—	37	397	1 416	607	26	253	265	—	1965

ELEKTRICITEIT

Totale netto produktie van elektrische energie volgens producentenklassen

- A Totale produktie
- B Thermische produktie (conv. + geoth. + kernen.)
- C Waterkrachtproduktie

ENERGIA ELETTRICA

Ripartizione della produzione netta per categorie di produttori

- A Produzione totale
- B Produzione termoelettrica (tradiz. + geo. + nucl.)
- C Produzione idroelettrica

ELEKTRIZITÄT

Aufteilung der gesamten Nettoerzeugung nach Erzeugerbereichen

- A Gesamte Erzeugung
- B Wärmekraftwerke (herkömml. + Erdw. + Kernen.)
- C Wasserkraftwerke

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Répartition de la production nette par catégories de producteurs

- A Total production
- B Thermal production (convent. + geot. + nuclear)
- C Hydroelectric production

ELECTRICAL ENERGY

Breakdown of total net production by category of producers

	Ensemble des producteurs	Services publics			Autoproduteurs									
		Total	Secteur nationalisé	Régies et producteurs autonomes	Total	Mines		Sidérurgie	Chemins de fer	Total	Autres industries			
						de houille	de lignite				Chimie	Métaux non ferreux	Papier	Textile
France														
GWh														
A — Production totale														
1960	72 304	52 329	45 608	6 721	19 975	8 304	542	5 115	1 740	4 274	1 401	1 393	534	1960
1961	76 641	54 552	47 789	6 763	22 089	9 618	810	5 499	1 654	4 508	1 493	1 413	547	1961
1962	83 251	59 553	53 196	6 357	23 698	11 273	879	5 386	1 503	4 657	1 544	1 454	555	1962
1963	88 471	65 869	58 268	7 601	22 602	10 118	813	5 029	1 651	4 991	1 775	1 510	590	1963
1964	93 930	67 607	61 701	5 906	26 323	13 744	1 018	5 079	1 239	5 243	1 691	1 762	583	1964
1965	101 442	76 793	67 849	8 944	24 649	11 095	1 051	5 103	1 744	5 656	2 025	1 865	500	1965
B — Production thermique (therm. calss. + nucléaire)														
1960	31 774	14 778	14 778	—	16 996	8 304	542	4 850	—	3 300	1 140	1 065	420	1960
1961	38 275	19 021	19 021	—	19 254	9 618	810	5 251	—	3 575	1 246	1 134	424	1961
1962	47 314	26 177	26 161	16	21 137	11 273	879	5 163	—	3 817	1 336	1 220	446	1962
1963	44 858	25 049	25 034	15	19 809	10 118	813	4 743	—	4 135	1 350	1 250	495	1963
1964	59 064	34 985	34 972	13	24 709	13 744	1 018	4 853	—	4 459	1 500	1 529	497	1964
1965	55 013	33 291	33 280	11	21 722	11 095	1 051	4 805	—	4 771	1 780	1 615	410	1965
C — Production hydraulique														
1960	40 530	37 551	30 830	6 721	2 979	—	—	265	1 740	974	261	328	114	1960
1961	38 366	35 531	28 768	6 763	2 835	—	—	248	1 654	933	247	279	123	1961
1962	35 937	33 376	27 035	6 341	2 561	—	—	218	1 503	840	208	234	109	1962
1963	43 613	40 820	33 234	7 586	2 793	—	—	286	1 651	856	245	260	95	1963
1964	34 866	32 622	26 729	5 893	2 244	—	—	221	1 239	784	191	233	86	1964
1965	46 429	43 502	34 569	8 933	2 927	—	—	298	1 744	885	245	250	90	1965

Italia														
GWh														
A — Production totale														
1960	55 282	43 230	43 230	12 052	—	—	1 652	985	9 415	3 550	1 814	840	1 413	1960
1961	59 360	46 335	46 335	13 025	—	—	2 744	899	9 382	4 264	1 078	847	1 350	1961
1962	63 054	49 202	49 202	13 852	—	—	2 693	825	10 334	5 826	920	890	1 322	1962
1963	69 723	53 075	45 688	7 387	16 648	—	3 237	—	13 411	8 730	598	1 226	1 418	1963
1964	74 618	56 399	51 144	5 255	18 219	—	3 451	—	14 768	9 818	673	1 332	1 457	1964
1965	80 655	59 911	54 639	5 272	20 744	—	4 298	—	16 446	10 435	1 088	1 559	1 635	1965
B — Production thermique (therm. calss. + géoth. + nucléaire)														
1960	9 505	5 946	5 946	3 559	—	—	550	—	3 009	1 588	15	343	362	1960
1961	17 588	13 424	13 424	4 164	—	—	631	—	3 533	1 958	10	405	395	1961
1962	23 996	18 679	18 679	5 317	—	—	773	—	4 544	2 664	13	504	433	1962
1963	23 817	15 661	14 174	1 487	8 156	—	1 181	—	6 975	4 912	14	680	455	1963
1964	35 481	24 693	24 024	669	10 788	—	1 621	—	9 167	6 582	116	864	596	1964
1965	37 899	25 109	24 389	720	12 790	—	2 435	—	10 355	6 735	517	1 081	745	1965
C — Production hydraulique														
1960	45 777	37 284	37 284	8 493	—	—	1 102	985	6 406	1 962	1 799	497	1 051	1960
1961	41 772	32 911	32 911	8 861	—	—	2 113	899	5 849	2 306	1 058	442	955	1961
1962	39 058	30 523	30 523	8 535	—	—	1 920	825	5 790	3 162	907	386	889	1962
1963	45 906	37 414	31 514	5 900	8 492	—	2 056	—	6 436	3 818	584	546	963	1963
1964	39 137	31 706	27 120	4 586	7 431	—	1 830	—	5 601	3 236	557	468	861	1964
1965	42 756	34 802	30 250	4 552	7 954	—	1 863	—	6 091	3 700	571	478	890	1965

	Insieme dei produttori	Distribuzione pubblica			Autoproduttori									
		Totale	Settore nazionalizzato	Altre e municipalizzate	Totale	Miniere		Side-rurgia	Ferrovie	Totale	Altre industrie			
						di carbon fossile	di lignite				Chimica	Metalli non ferrosi	Carta	Tessile

ELEKTRICITEIT

Totale nettoproduktie van elektrische energie volgens producentenklassen

- A Totale produktie
- B Thermische produktie (convent. + geoth. + kernen.)
- C Waterkrachtproduktie

ENERGIA ELETTRICA

Ripartizione della produzione netta per categorie di produttori

- A Produzione totale
- B Produzione termoelettrica (trcdiz. + geo. + nucl.)
- C Produzione idroelettrica

ELEKTRIZITÄT

Aufteilung der gesamten Nettoerzeugung nach Erzeugerbereichen

- A Gesamte Erzeugung
- B Wärmekraftwerke (herkömml. + Erdw. + Kernen.)
- C Wasserkraftwerke

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Répartition de la production nette par catégories de producteurs

- A Total production
- B Thermal production (conv. + geot. + nuclear)
- C Hydroelectric production

ELECTRICAL ENERGY

Breakdown of total net production by category of producers

	Alle opwekkers	Openbare bedrijven			Zelfopwekkers								Belgische gemeenschappelijke centrales (¹)	
		Totaal	Openbare ondernemingen	Private ondernemingen	Totaal	Steenkoolmijnen	Ijzer- en Staalindustrie	Overige industrie						
								Totaal	Chemie	Non-ferro metaal	Papier	Textiel		
Nederland														
GWh														
A — Production totale (= thermique classique)														
1960	15 633	12 029	12 029	—	3 634	1 716	(150)	1 738	719	.	488	121	—	1960
1961	16 656	12 915	12 915	—	3 741	1 614	(151)	1 976	778	.	513	120	—	1961
1962	18 214	14 340	14 340	—	3 874	1 596	(157)	2 121	866	.	531	119	—	1962
1963	19 838	15 812	15 812	—	3 987	1 560	(187)	2 240	894	.	600	117	—	1963
1964	21 739	17 364	17 364	—	4 375	1 725	(99)	2 551	978	.	679	114	—	1964
1965	23 657	19 051	19 051	—	4 606	1 840	(112)	2 654	1 032	.	717	103	—	1965

Belgique/België														
GWh														
A — Production totale														
1960	14 118	8 248	472	7 776	5 870	1 927	1 445	1 024	257	395	170	88	1 474	1960
1961	14 968	8 610	503	8 107	6 358	1 846	1 459	992	236	391	171	87	2 061	1961
1962	16 410	9 633	518	9 115	6 777	2 014	1 496	953	239	343	176	98	2 314	1962
1963	17 800	10 408	502	9 906	7 392	1 848	1 405	1 056	301	389	185	87	3 083	1963
1964	19 478	11 526	497	11 029	7 952	1 841	1 620	1 135	290	417	209	92	3 356	1964
1965	20 365	12 598	507	12 091	7 767	1 569	1 652	1 231	333	435	250	90	3 315	1965
B — Production thermique (therm. class. + nucléaire)														
1960	13 947	8 078	366	7 712	5 869	1 927	1 445	1 023	257	395	169	88	1 474	1960
1961	14 780	8 423	391	8 032	6 357	1 846	1 459	991	236	391	170	87	2 061	1961
1962	16 248	9 472	417	9 055	6 776	2 014	1 496	952	239	343	175	98	2 314	1962
1963	17 659	10 268	409	9 859	7 391	1 848	1 405	1 055	301	389	184	87	3 083	1963
1964	19 364	11 413	421	10 992	7 951	1 841	1 620	1 134	290	417	208	92	3 356	1964
1965	20 095	12 329	327	12 002	7 766	1 569	1 652	1 230	333	435	249	90	3 315	1965
C — Production hydraulique														
1960	171	170	106	64	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1960
1961	188	187	112	75	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1961
1962	162	161	101	60	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1962
1963	141	140	93	47	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1963
1964	114	113	76	37	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1964
1965	270	269	180	89	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1965

Luxembourg														
GWh														
	A Production totale	C — Production hydraulique			B — Production thermique classique									
1960	1 388	20	17	3	1 368	—	1 362	6	—	—	—	—	—	1960
1961	1 451	57	54	3	1 394	—	1 374	20	—	—	—	—	—	1961
1962	1 450	110	42	68	1 340	—	1 314	26	—	—	—	—	—	1962
1963	1 765	486	28	458	1 279	—	1 244	35	—	—	—	—	—	1963
1964	2 128	793	27	766	1 335	—	1 293	42	—	—	—	—	—	1964
1965	2 220	904	56	848	1 316	—	1 263	53	—	—	—	—	—	1965

(¹) Essentiellement mines et sidérurgie.

(¹) Alleen kolnmijnen en ijzer- en staalindustrie.

Ensemble des producteurs	Services publics			Autoproducteurs									
	Total	Entreprises publiques	Entreprises privées	Total	Mines de houille	Sidérurgie	Autres industries				Centrales communes belges (¹)		
							Total	Chemie	Métaux non ferreux	Papier		Textile	

ELEKTRICITEIT

Totale netto produktie van elektrische energie volgens producentenklassen

- A Totale produktie
- B Thermische produktie (conv. + geoth. + kernen.)
- C Waterkrachtproduktie

ENERGIA ELETTRICA

Ripartizione della produzione netta per categorie di produttori

- A Produzione totale
- B Produzione termoelettrica (tradiz. + geo. + nucl.)
- C Produzione idroelettrica

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

- 1 Einfuhr insgesamt
- 2 Bezüge aus der Gemeinschaft
- 3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)
- 4 Bezüge aus Frankreich
- 5 Bezüge aus Italien
- 6 Bezüge aus den Niederlanden

- 1 Total imports
- 2 Imports from the Community
- 3 Imports from Germany (F.R.)
- 4 Imports from France
- 5 Imports from Italy
- 6 Imports from the Netherlands

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	★ 1 — Importations totales GWh							★ 2 — Réceptions en provenance de la Communauté GWh							
1950	(3 103)	1 839	763	273	51	144	33	731	89	287	127	51	144	33	1950
1951	(3 830)	2 221	769	271	307	215	47	1 130	138	312	111	307	215	47	1951
1952	(3 585)	2 056	773	304	208	200	44	885	132	186	115	208	200	44	1952
1953	(3 519)	2 245	697	263	65	214	35	876	289	195	78	65	214	35	1953
1954	(3 827)	2 671	575	313	36	199	33	902	440	128	66	36	199	33	1954
1955	(4 421)	2 849	741	287	240	261	43	1 075	289	119	123	240	261	43	1955
1956	(4 798)	2 860	1 004	276	263	347	48	1 290	380	175	77	263	347	48	1956
1957	(5 217)	3 132	946	503	286	295	55	1 531	506	269	120	286	295	55	1957
1958	(6 265)	4 232	1 091	291	283	296	72	1 139	226	165	97	283	296	72	1958
1959	(7 004)	4 577	1 432	351	292	266	86	1 375	433	185	113	292	266	86	1959
1960	(8 723)	5 964	1 787	237	257	402	81	1 492	528	170	54	257	402	81	1960
1961	(9 300)	6 101	2 022	447	349	341	40	1 768	792	173	73	349	341	40	1961
1962	(9 662)	5 634	1 722	1 438	363	263	242	2 302	924	237	273	363	263	242	1962
1963	(12 638)	6 357	2 822	1 593	467	429	970	3 542	1 012	441	223	467	429	970	1963
1964	(13 910)	6 272	3 795	1 756	238	360	1 489	3 892	939	726	140	238	360	1 489	1964
1965	(16 279)	9 018	3 744	1 252	207	433	1 625	4 099	1 056	697	81	207	433	1 625	1965
	3 — Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.) GWh							★ 4 — Réceptions en provenance de la France GWh							
1950	317	—	216	—	44	57	—	236	25	—	127	—	61	23	1950
1951	545	—	213	—	266	66	—	378	111	—	111	—	118	38	1951
1952	263	—	104	—	150	9	—	413	108	—	115	—	151	39	1952
1953	111	—	35	—	58	18	—	379	130	—	78	—	137	34	1953
1954	93	—	31	—	36	26	—	408	205	—	66	—	104	33	1954
1955	377	—	33	—	233	111	—	427	183	—	123	—	81	40	1955
1956	408	—	70	—	166	172	—	249	73	—	77	—	58	41	1956
1957	389	—	152	—	122	115	—	278	52	—	120	—	58	48	1957
1958	398	—	57	—	184	157	—	330	92	—	97	—	97	44	1958
1959	267	—	25	—	112	130	—	409	170	—	113	—	72	54	1959
1960	241	—	33	—	80	128	—	614	349	—	54	—	159	52	1960
1961	114	—	1	—	28	85	—	602	420	—	73	—	95	14	1961
1962	211	—	7	—	49	66	89	779	386	—	273	—	105	15	1962
1963	1 031	—	201	—	102	105	623	540	149	—	223	—	159	9	1963
1964	1 385	—	134	—	55	108	1 088	280	2	—	140	—	138	—	1964
1965	1 746	—	132	—	119	168	1 327	376	130	—	81	—	165	—	1965
	5 — Réceptions en provenance de l'Italie GWh							6 — Réceptions en provenance des Pays-Bas GWh							
1950	29	—	29	—	—	—	—	25	24	—	—	—	1	—	1950
1951	26	—	26	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1951
1952	12	—	12	—	—	—	—	16	15	—	—	—	1	—	1952
1953	29	—	29	—	—	—	—	74	74	—	—	—	—	—	1953
1954	13	—	13	—	—	—	—	87	87	—	—	—	—	—	1954
1955	11	—	11	—	—	—	—	43	42	—	—	—	1	—	1955
1956	17	—	17	—	—	—	—	291	226	—	—	—	65	—	1956
1957	20	—	28	—	—	—	—	368	307	—	—	—	61	—	1957
1958	42	—	42	—	—	—	—	92	80	—	—	—	12	—	1958
1959	77	—	77	—	—	—	—	218	191	—	—	—	27	—	1959
1960	87	—	87	—	—	—	—	139	60	—	—	—	79	—	1960
1961	108	—	108	—	—	—	—	303	189	—	—	—	114	—	1961
1962	107	—	107	—	—	—	—	364	261	—	—	—	83	—	1962
1963	103	—	103	—	—	—	—	420	255	—	—	—	165	—	1963
1964	522	—	522	—	—	—	—	223	109	—	—	—	114	—	1964
1965	534	—	534	—	—	—	—	171	71	—	—	—	100	—	1965

ELEKTRICITEIT

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Totale invoer
- 2 Aanvoer uit de Gemeenschap
- 3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
- 4 Aanvoer uit Frankrijk
- 5 Aanvoer uit Italië
- 6 Aanvoer uit Nederland

- 1 Importazioni totali
- 2 Arrivi dalla Comunità
- 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)
- 4 Arrivi dalla Francia
- 5 Arrivi dall'Italia
- 6 Arrivi dai Paesi-Bassi

- 1 Bezüge aus Belgien
2 Bezüge aus Luxemburg
3 Einfuhr aus dritten Ländern
4 Einfuhr aus Österreich
5 Einfuhr aus der Schweiz
6 Einfuhr aus Spanien

- 1 Imports from Belgium
2 Imports from Luxembourg
3 Imports from non Community countries
4 Imports from Austria
5 Imports from Switzerland
6 Imports from Spain

	Gemeinschaft-Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgien	Luxemburg	Gemeinschaft-Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgien	Luxemburg	
	1 — Réceptions en provenance de la Belgique							2 — Réceptions en provenance du Luxembourg							
	GWh							GWh							
1950	72	40	15	—	7	—	10	52	—	27	—	—	—	25	1950
1951	122	27	45	—	41	—	9	58	—	28	—	—	—	30	1951
1952	128	9	56	—	58	—	5	53	—	14	—	—	—	39	1952
1953	198	85	105	—	7	—	1	85	—	26	—	—	—	59	1953
1954	212	148	64	—	—	—	—	09	—	20	—	—	—	69	1954
1955	137	64	63	—	7	—	3	80	—	12	—	—	—	68	1955
1956	267	81	82	—	97	—	7	58	—	6	—	—	—	52	1956
1957	397	147	79	—	164	—	7	71	—	10	—	—	—	61	1957
1958	232	54	51	—	99	—	28	45	—	15	—	—	—	30	1958
1959	359	72	75	—	180	—	32	45	—	8	—	—	—	37	1959
1960	366	119	41	—	177	—	29	45	—	9	—	—	—	36	1960
1961	579	183	49	—	321	—	26	62	—	15	—	—	—	47	1961
1962	754	194	108	—	314	—	138	87	63	15	—	—	—	9	1962
1963	947	145	99	—	365	—	338	501	463	38	—	—	—	0	1963
1964	698	57	57	—	183	—	401	784	771	13	—	—	—	0	1964
1965	441	24	31	—	88	—	298	831	831	—	—	—	—	0	1965
	★ 3 — Importations en provenance des Pays tiers							★ 4 — Importations en provenance de l'Autriche							
	GWh							GWh							
1950	2 372	1 750	476	146	—	—	—	734	734	—	—	—	—	—	1950
1951	2 700	2 083	457	160	—	—	—	1 007	1 007	—	—	—	—	—	1951
1952	2 700	1 924	587	189	—	—	—	1 224	1 224	—	—	—	—	—	1952
1953	2 643	1 956	502	185	—	—	—	1 300	1 300	—	—	—	—	—	1953
1954	2 925	2 231	447	247	—	—	—	1 450	1 380	—	70	—	—	—	1954
1955	3 346	2 560	622	164	—	—	—	1 459	1 437	—	22	—	—	—	1955
1956	3 508	2 480	829	199	—	—	—	1 650	1 600	—	50	—	—	—	1956
1957	3 686	2 626	677	383	—	—	—	1 972	1 765	—	207	—	—	—	1957
1958	5 126	4 006	926	194	—	—	—	2 220	2 174	—	46	—	—	—	1958
1959	5 629	4 144	1 247	238	—	—	—	2 412	2 332	—	80	—	—	—	1959
1960	7 236	5 436	1 617	183	—	—	—	2 572	2 523	—	49	—	—	—	1960
1961	7 532	5 309	1 849	374	—	—	—	2 647	2 581	—	66	—	—	—	1961
1962	7 360	4 710	1 485	1 165	—	—	—	2 648	2 522	—	126	—	—	—	1962
1963	9 096	5 345	2 381	1 370	—	—	—	2 473	2 281	—	192	—	—	—	1963
1964	10 018	5 333	3 069	1 616	—	—	—	3 237	3 156	—	81	—	—	—	1964
1965	12 180	7 962	3 047	1 171	—	—	—	4 260	4 226	—	34	—	—	—	1965
	★ 5 — Importations en provenance de la Suisse							6 — Importations en provenance de l'Espagne							
	GWh							GWh							
1950	—	369	470	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—	—	1950
1951	1 137	564	440	133	—	—	—	15	—	15	—	—	—	—	1951
1952	1 223	520	559	144	—	—	—	20	—	20	—	—	—	—	1952
1953	1 243	622	470	151	—	—	—	32	—	32	—	—	—	—	1953
1954	1 356	762	424	170	—	—	—	21	—	21	—	—	—	—	1954
1955	1 781	1 090	555	136	—	—	—	63	—	63	—	—	—	—	1955
1956	1 647	870	629	148	—	—	—	197	—	197	—	—	—	—	1956
1957	1 655	842	637	176	—	—	—	38	—	38	—	—	—	—	1957
1958	2 765	1 773	844	148	—	—	—	82	—	82	—	—	—	—	1958
1959	2 836	1 748	930	158	—	—	—	292	—	292	—	—	—	—	1959
1960	4 139	2 835	1 170	134	—	—	—	391	—	391	—	—	—	—	1960
1961	4 193	2 657	1 239	297	—	—	—	546	—	546	—	—	—	—	1961
1962	3 933	2 023	910	1 000	—	—	—	538	—	538	—	—	—	—	1962
1963	5 167	2 976	1 077	1 114	—	—	—	1 137	—	1 137	—	—	—	—	1963
1964	4 680	2 121	1 032	1 527	—	—	—	1 639	—	1 689	—	—	—	—	1964
1965	5 928	3 147	1 644	1 137	—	—	—	1 251	—	1 251	—	—	—	—	1965

- 1 Aanvoer uit België
2 Aanvoer uit Luxemburg
3 Invoer uit derde landen
4 Invoer uit Oostenrijk
5 Invoer uit Zwitserland
6 Invoer uit Spanje

- 1 Arrivi dal Belgio
2 Arrivi dal Lussemburgo
3 Importazioni dai Paesi terzi
4 Importazioni dall'Austria
5 Importazioni dalla Svizzera
6 Importazioni dalla Spagna

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

- 1 Total exports
- 2 Exports to the Community
- 3 Exports to Germany (F.R.)
- 4 Exports to France
- 5 Exports to Italy
- 6 Exports to the Netherlands

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	★ 1 — Exportations totales							★ 2 — Livraisons à la Communauté							
	GWh							GWh							
1950	(1 439)	755	398	144	27	55	60	762	302	289	29	27	55	60	1950
1951	(2 271)	1 134	641	333	4	105	54	1 072	457	433	19	4	105	54	1951
1952	(2 063)	918	632	314	19	119	61	934	250	472	13	19	119	61	1952
1953	(2 212)	899	618	311	77	215	92	860	121	326	29	77	215	92	1953
1954	(3 181)	1 329	832	646	86	195	93	892	114	391	13	86	195	93	1954
1955	(2 989)	1 656	802	271	43	130	87	1 044	407	360	17	43	130	87	1955
1956	(3 523)	1 919	897	75	291	268	73	1 304	416	231	25	291	268	73	1956
1957	(4 075)	2 498	677	43	367	399	91	1 512	393	243	19	367	399	91	1957
1958	(3 272)	2 081	646	154	92	234	65	1 090	399	288	12	92	234	65	1958
1959	(4 138)	1 928	1 394	162	217	372	65	1 296	260	361	21	217	372	65	1959
1960	(4 625)	1 799	1 885	365	139	365	72	1 420	211	593	40	139	365	72	1960
1961	(4 931)	1 777	1 929	279	306	577	63	1 749	109	638	56	306	577	63	1961
1962	(6 426)	2 576	2 474	169	383	736	88	2 240	208	780	45	383	736	88	1962
1963	(8 297)	3 891	2 252	293	420	949	492	3 561	1 038	628	34	420	949	492	1963
1964	(9 358)	5 312	1 567	754	220	709	796	3 909	1 389	273	522	220	709	796	1964
1965	(9 952)	4 777	2 771	921	173	454	856	4 154	1 756	365	550	173	454	856	1965
	3 — Livraisons à l'Allemagne (R.F.)							★ 4 — Livraisons à la France							
	GWh							GWh							
1950	117	78	—	25	14	—	—	275	201	29	—	32	13	1950	
1951	197	191	—	2	4	—	—	244	147	19	—	54	24	1951	
1952	186	167	—	13	6	—	—	182	93	13	—	55	21	1952	
1953	284	129	—	74	81	—	—	234	40	29	—	130	35	1953	
1954	433	209	—	86	138	—	—	139	42	13	—	56	28	1954	
1955	272	180	—	41	51	—	—	146	52	17	—	57	20	1955	
1956	383	78	—	226	79	—	—	216	85	25	—	83	23	1956	
1957	505	52	—	306	147	—	—	284	154	19	—	79	32	1957	
1958	219	84	—	80	55	—	—	156	57	12	—	50	37	1958	
1959	426	164	—	190	72	—	—	155	17	21	—	87	30	1959	
1960	531	352	—	60	119	—	—	117	2	40	—	39	36	1960	
1961	794	422	—	189	183	—	—	119	—	56	—	47	16	1961	
1962	910	386	—	281	180	63	—	172	5	45	—	108	14	1962	
1963	1 005	149	—	255	145	456	—	371	201	34	—	100	36	1963	
1964	938	3	—	109	57	769	—	747	135	522	—	63	27	1964	
1965	1 057	131	—	72	24	830	—	739	132	550	—	31	26	1965	
	5 — Livraisons à l'Italie							6 — Livraisons aux Pays-Bas							
	GWh							GWh							
1950	127	—	127	—	—	—	—	51	44	—	—	—	7	—	1950
1951	103	—	103	—	—	—	—	298	260	—	—	—	38	—	1951
1952	121	—	121	—	—	—	—	200	147	—	—	—	53	—	1952
1953	78	—	78	—	—	—	—	62	59	—	—	—	3	—	1953
1954	66	—	66	—	—	—	—	36	36	—	—	—	—	—	1954
1955	79	—	79	—	—	—	—	250	232	—	—	—	18	—	1955
1956	70	—	70	—	—	—	—	261	164	—	—	—	97	—	1956
1957	109	—	109	—	—	—	—	285	121	—	—	—	164	—	1957
1958	86	—	86	—	—	—	—	283	184	—	—	—	99	—	1958
1959	102	—	102	—	—	—	—	291	112	—	—	—	179	—	1959
1960	56	—	56	—	—	—	—	257	80	—	—	—	177	—	1960
1961	103	—	103	—	—	—	—	349	28	—	—	—	321	—	1961
1962	268	—	268	—	—	—	—	360	49	—	—	—	311	—	1962
1963	307	—	307	—	—	—	—	467	102	—	—	—	365	—	1963
1964	126	—	126	—	—	—	—	241	55	—	—	—	186	—	1964
1965	67	—	67	—	—	—	—	220	119	—	—	—	101	—	1965

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

- 1 Esportazioni totali
- 2 Forniture alla Comunità
- 3 Forniture alla Germania (R.F.)
- 4 Forniture alla Francia
- 5 Forniture all'Italia
- 6 Forniture ai Paesi-Bassi

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

- 1 Lieferungen nach Belgien
- 2 Lieferungen nach Luxemburg
- 3 Ausfuhr in dritte Länder
- 4 Ausfuhr nach Österreich
- 5 Ausfuhr in die Schweiz
- 6 Saldo der Austauschlieferungen

- 1 Exports to Belgium
- 2 Exports to Luxembourg
- 3 Exports to non Community countries
- 4 Exports to Austria
- 5 Exports to Switzerland
- 6 Balance of exchanges

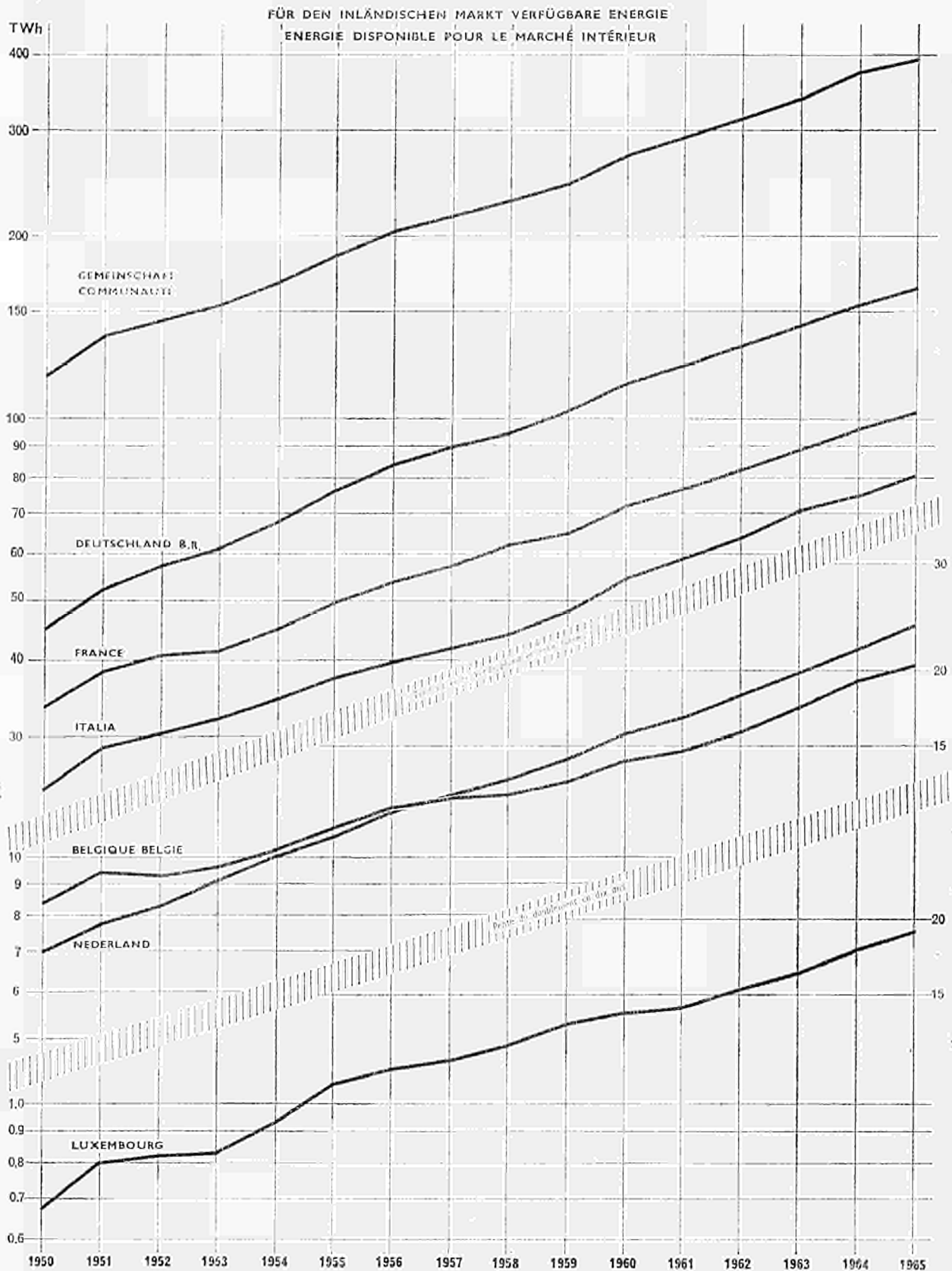
	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
	1 — Livraisons à la Belgique							2 — Livraisons au Luxembourg								
	GWh							GWh								
1950	167	57	61	—	2	—	47	25	—	23	—	—	—	2	1950	
1951	202	50	120	—	2	—	30	28	—	19	—	—	—	9	1951	
1952	219	10	163	—	6	—	40	26	—	21	—	—	—	5	1952	
1953	188	22	106	—	3	—	57	14	—	13	—	—	—	1	1953	
1954	203	36	102	—	—	—	65	15	—	14	—	—	—	1	1954	
1955	264	123	72	—	2	—	67	33	—	29	—	—	—	4	1955	
1956	341	167	59	—	65	—	50	33	—	24	—	—	—	9	1956	
1957	296	118	58	—	61	—	59	33	—	24	—	—	—	9	1957	
1958	296	158	98	—	12	—	28	50	—	20	—	—	—	30	1958	
1959	258	131	65	—	27	—	35	64	—	30	—	—	—	34	1959	
1960	404	129	160	—	79	—	36	55	—	25	—	—	—	30	1960	
1961	343	81	98	—	117	—	47	41	—	15	—	—	—	26	1961	
1962	287	65	109	—	102	—	11	243	—	89	—	—	—	137	1962	
1963	432	107	160	—	165	—	0	979	—	628	—	—	—	339	1963	
1964	363	110	142	—	111	—	0	1 494	—	1 089	—	—	—	403	1964	
1965	435	169	165	—	101	—	0	1 636	—	1 336	—	—	—	298	1965	
	★ 3 — Exportations vers les Pays tiers							★ 4 — Exportations vers l'Autriche								
	GWh							GWh								
1950	677	453	109	115	—	—	—	—	379	—	—	—	—	—	1950	
1951	1 199	677	208	314	—	—	—	543	438	—	—	—	—	—	1951	
1952	1 129	668	160	301	—	—	—	647	536	—	105	—	—	—	1952	
1953	1 352	778	292	282	—	—	—	518	491	—	27	—	—	—	1953	
1954	2 289	1 215	441	633	—	—	—	724	592	—	132	—	—	—	1954	
1955	1 945	1 249	442	254	—	—	—	845	845	—	—	—	—	—	1955	
1956	2 219	1 503	666	50	—	—	—	931	931	—	—	—	—	—	1956	
1957	2 563	2 105	434	24	—	—	—	1 137	1 120	—	17	—	—	—	1957	
1958	2 192	1 682	358	142	—	—	—	1 181	1 129	—	52	—	—	—	1958	
1959	2 842	1 668	1 033	141	—	—	—	887	852	—	35	—	—	—	1959	
1960	3 205	1 588	1 292	325	—	—	—	1 140	942	—	198	—	—	—	1960	
1961	3 182	1 668	1 291	223	—	—	—	1 127	970	—	157	—	—	—	1961	
1962	4 186	2 368	1 694	124	—	—	—	723	705	—	18	—	—	—	1962	
1963	4 736	2 853	1 624	259	—	—	—	799	790	—	9	—	—	—	1963	
1964	5 449	3 923	1 294	232	—	—	—	763	763	—	0	—	—	—	1964	
1965	5 798	3 021	2 406	371	—	—	—	531	531	—	0	—	—	—	1965	
	★ 5 — Exportations vers la Suisse							6 — Solde des échanges								
	GWh							GWh								
1950	—	32	86	—	—	—	—	+ 1 664	+ 1 084	+ 365	+ 129	+ 24	+ 89	—	27	1950
1951	423	79	167	177	—	—	—	+ 1 559	+ 1 087	+ 128	+ 62	+ 303	+ 110	—	7	1951
1952	337	88	117	132	—	—	—	+ 1 522	+ 1 138	+ 141	+ 10	+ 189	+ 81	—	17	1952
1953	589	121	249	219	—	—	—	+ 1 307	+ 1 346	+ 79	+ 48	+ 12	+ 1	—	57	1953
1954	988	181	307	500	—	—	—	+ 646	+ 1 342	+ 257	+ 333	+ 50	+ 4	—	60	1954
1955	736	214	272	250	—	—	—	+ 1 432	+ 1 193	+ 61	+ 16	+ 197	+ 131	—	44	1955
1956	1 094	466	580	48	—	—	—	+ 1 275	+ 941	+ 107	+ 201	+ 28	+ 79	—	25	1956
1957	1 356	982	367	7	—	—	—	+ 1 142	+ 634	+ 269	+ 460	+ 81	+ 104	—	36	1957
1958	906	553	263	90	—	—	—	+ 2 993	+ 2 151	+ 445	+ 137	+ 191	+ 62	—	7	1958
1959	1 832	816	910	106	—	—	—	+ 2 866	+ 2 649	+ 38	+ 189	+ 75	+ 106	—	21	1959
1960	1 795	646	1 026	123	—	—	—	+ 4 103	+ 4 165	+ 98	+ 128	+ 118	+ 37	—	9	1960
1961	1 692	698	935	59	—	—	—	+ 4 369	+ 4 324	+ 93	+ 168	+ 43	+ 236	—	23	1961
1962	2 997	1 661	1 238	98	—	—	—	+ 3 236	+ 3 058	+ 752	+ 1 269	+ 20	+ 473	—	154	1962
1963	3 513	2 058	1 213	242	—	—	—	+ 4 341	+ 2 466	+ 570	+ 1 300	+ 47	+ 520	—	478	1963
1964	4 396	3 153	1 045	198	—	—	—	+ 4 552	+ 960	+ 2 228	+ 1 002	+ 18	+ 349	—	693	1964
1965	3 955	2 480	1 115	360	—	—	—	+ 6 327	+ 4 241	+ 973	+ 331	+ 34	+ 21	—	769	1965

ELEKTRICITEIT

- 1 Leveringen aan België
- 2 Leveringen aan Luxemburg
- 3 Uitvoer naar derde landen
- 4 Uitvoer naar Oostenrijk
- 5 Uitvoer naar Zwitserland
- 6 Saldo van de uitwisseling

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Forniture al Belgio
- 2 Forniture al Lussemburgo
- 3 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 4 Esportazioni verso l'Austria
- 5 Esportazioni verso la Svizzera
- 6 Saldo degli scambi



ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

- 1 Verbrauch der Kokereien insgesamt
 2 Verbrauch der Zechenkokereien
 3 Verbrauch der Hüttenkokereien
 4 Verbrauch der unabhängigen Kokereien
 5 Verbrauch für Erdöl- und Erdgasgewinnung
 6 Verbrauch der Mineralölverarbeitung

- 1 Total consumption by coking plants
 2 Consumption by coke ovens at pithead (coal and lignite)
 3 Consumption by iron and steel industry's coking plants
 4 Consumption by independent coking plants
 5 Consumption by petroleum and naturalgas extraction industries
 6 Consumption by the petroleum industry

	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 — Consommation de l'ensemble des cokeries							2 — Consommation des cokeries minières (houille et lignite)							
	GWh							GWh							
1950	1 013	492	251	30	79	161	—	681	399	197	—	67	18	—	1950
1951	1 364	674	329	45	91	225	—	930	572	258	—	73	27	—	1951
1952	1 341	622	371	50	128	170	—	916	502	285	—	107	22	—	1952
1953	1 339	629	352	50	153	155	—	924	498	273	—	129	24	—	1953
1954	1 349	608	380	52	141	168	—	918	480	294	—	118	26	—	1954
1955	1 435	691	365	57	145	177	—	982	564	267	—	123	28	—	1955
1956	1 574	746	402	62	172	192	—	1 085	610	297	—	143	35	—	1956
1957	1 648	787	395	67	206	193	—	1 129	636	283	—	175	35	—	1957
1958	1 657	751	417	66	226	197	—	1 118	595	308	—	183	32	—	1958
1959	1 685	700	459	64	251	211	—	1 105	523	349	—	201	32	—	1959
1960	1 775	729	466	73	291	216	—	1 156	540	353	—	228	35	—	1960
1961	1 835	739	480	78	330	208	—	1 208	538	366	—	269	35	—	1961
1962	1 876	737	450	81	389	219	—	1 219	523	336	—	323	37	—	1962
1963	1 696	702	432	81	263	218	—	1 083	511	332	—	194	46	—	1963
1964	1 786	713	487	84	285	217	—	1 196	537	386	—	230	43	—	1964
1965	1 868	711	530	102	311	214	—	1 239	547	393	—	256	43	—	1965
	3 — Consommation des cokeries sidérurgiques							4 — Consommation des cokeries indépendantes							
	GWh							GWh							
1950	251	93	40	9	5	104	—	81	—	14	21	7	39	—	1950
1951	338	102	54	14	10	158	—	96	—	17	31	8	40	—	1951
1952	315	120	59	16	12	108	—	110	—	27	34	9	40	—	1952
1953	321	131	53	17	14	106	—	94	—	26	33	10	25	—	1953
1954	332	128	57	17	12	118	—	99	—	29	35	11	24	—	1954
1955	351	127	65	22	10	127	—	102	—	33	35	12	22	—	1955
1956	374	136	66	24	15	133	—	115	—	39	38	14	24	—	1956
1957	399	151	74	24	16	134	—	120	—	38	43	15	24	—	1957
1958	426	156	74	29	23	144	—	113	—	35	37	20	21	—	1958
1959	468	177	76	31	28	156	—	112	—	34	33	22	23	—	1959
1960	500	189	79	38	37	157	—	119	—	34	35	26	24	—	1960
1961	512	201	84	41	36	150	—	115	—	30	37	25	23	—	1961
1962	538	214	80	44	39	161	—	119	—	34	37	27	21	—	1962
1963	510	191	80	44	43	152	—	103	—	20	37	26	20	—	1963
1964	497	176	83	47	34	157	—	93	—	18	37	21	17	—	1964
1965	538	164	119	66	35	154	—	93	—	18	36	22	17	—	1965
	5 — Consommation des industries extractives de pétrole et de gaz naturel							6 — Consommation de l'industrie du pétrole (raffineries)							
	GWh							GWh							
1950	60	34	2	—	24	—	—	388	41	198	70	69	10	—	1950
1951	69	42	3	—	24	—	—	501	58	247	97	88	11	—	1951
1952	82	53	3	1	25	—	—	613	64	285	131	100	33	—	1952
1953	102	71	3	2	26	—	—	715	82	317	162	117	37	—	1953
1954	114	80	5	2	27	—	—	869	107	338	215	161	48	—	1954
1955	135	95	8	3	29	—	—	977	133	368	233	187	56	—	1955
1956	154	106	11	9	28	—	—	1 185	166	431	286	236	66	—	1956
1957	193	125	18	18	32	—	—	1 425	205	584	305	265	66	—	1957
1958	203	112	29	22	40	—	—	1 679	268	580	461	289	81	—	1958
1959	232	124	37	25	46	—	—	2 033	428	783	397	328	97	—	1959
1960	283	135	79	19	50	—	—	2 352	553	867	470	364	98	—	1960
1961	291	144	82	14	51	—	—	2 627	671	906	510	440	100	—	1961
1962	350	155	115	23	57	—	—	2 864	760	965	567	468	104	—	1962
1963	399	168	144	27	60	—	—	3 262	896	1 151	577	496	142	—	1963
1964	297	180	22	27	68	—	—	4 104	1 095	1 634	676	546	153	—	1964
1965	310	189	26	17	73	—	—	4 961	1 310	2 040	830	610	171	—	1965

ELEKTRICITEIT

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Verbruik van alle cokesfabrieken
 2 Verbruik van de cokesfabrieken der mijnen
 3 Verbruik van de cokesfabrieken der staalindustrie
 4 Verbruik van de onafhankelijke cokesfabrieken
 5 Verbruik bij de aardolie- en aardgaswinning
 6 Verbruik van de aardolie-industrie

- 1 Consumo dell'insieme delle cokerie
 2 Consumo delle cokerie annesse alle miniere
 3 Consumo delle cokerie siderurgiche
 4 Consumo delle cokerie indipendenti
 5 Consumo delle industrie estrattive di petrolio e gas naturale
 6 Consumo per la lavorazione del petrolio

- 1 Verbrauch der Textil- und Bekleidungsindustrie
- 2 Verbrauch der Leder- und Schuhindustrie
- 3 Verbrauch der Kautschuk- und Gummiwarenindustrie
- 4 Verbrauch der Holz- und Papierindustrie
- 5 Verbrauch der Holzindustrie
- 6 Verbrauch der Papier- und Pappe-erzeugenden Industrie

- 1 Consumption by the textile and clothing industries
- 2 Consumption by the leather and footwear industries
- 3 Consumption by the rubber industry
- 4 Consumption by the wood and paper industries
- 5 Consumption by the wood industry
- 6 Consumption by the paper industry

	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 — Consommation de l'industrie des textiles et de l'habillement								2 — Consommation de l'industrie du cuir et de la chaussure								
GWh								GWh								
1950	.	1 423	1 291	.	.	525	3	.	140	0 1950	
1951	.	1 646	1 484	.	.	555	3	.	150	0 1951	
1952	.	1 642	1 462	.	.	464	3	.	165	0 1952	
1953	6 293	1 940	1 560	1 862	393	535	3	358	180	.	58	42	.	.	0 1953	
1954	6 899	2 140	1 723	2 016	440	576	4	388	192	.	66	43	.	.	0 1954	
1955	7 185	2 330	1 829	1 966	467	589	4	427	215	.	74	44	.	.	0 1955	
1956	7 732	2 548	1 925	2 133	487	634	5	457	233	89	73	41	.	.	0 1956	
1957	8 239	2 682	2 096	2 277	501	677	6	484	245	99	78	42	.	.	0 1957	
1958	8 181	2 625	2 117	2 384	463	586	6	492	245	107	83	38	.	.	0 1958	
1959	8 671	2 753	2 078	2 667	500	667	6	523	248	116	95	42	.	.	0 1959	
1960	9 518	3 036	2 158	3 022	546	750	6	600	265	132	107	72	.	.	0 1960	
1961	10 162	3 137	2 425	3 251	561	783	5	664	285	146	135	75	.	.	0 1961	
1962	10 546	3 222	2 571	3 363	571	815	4	636	290	151	133	87	.	.	1 1962	
1963	11 234	3 350	2 740	3 682	589	870	4	749	300	173	148	101	26	1	1 1963	
1964	11 467	3 474	2 892	3 586	591	918	6	786	304	190	158	104	29	1	1 1964	
1965	11 720	3 680	2 746	3 775	584	927	8	794	321	191	142	109	30	1	1965	
3 — Consommation de l'industrie du caoutchouc								4 — Consommation de l'industrie du bois et du papier								
GWh								GWh								
1950	.	322	310	.	39	.	.	.	1 818	1 397	880	.	239	.	0 1950	
1951	.	348	360	.	41	.	.	.	2 072	1 580	991	.	298	.	0 1951	
1952	.	375	370	.	43	.	.	.	2 087	1 395	1 046	.	257	.	0 1952	
1953	1 089	425	375	195	49	.	.	5 859	2 411	1 642	1 121	410	275	.	0 1953	
1954	1 229	490	415	218	57	.	.	6 557	2 750	1 826	1 200	487	294	.	0 1954	
1955	1 348	554	445	236	62	51	.	7 272	3 094	1 995	1 320	550	313	.	0 1955	
1956	1 415	570	484	245	66	50	.	7 838	3 380	2 118	1 409	596	334	.	1 1956	
1957	1 488	581	495	297	67	48	.	8 539	3 642	2 315	1 524	669	388	.	1 1957	
1958	1 580	620	547	305	63	45	.	9 079	3 868	2 522	1 581	725	382	.	1 1958	
1959	1 778	680	608	369	74	47	.	10 019	4 177	2 858	1 752	803	428	.	1 1959	
1960	2 024	765	688	438	82	51	.	11 007	4 546	3 151	1 964	869	476	.	1 1960	
1961	2 144	775	727	487	85	54	16	11 696	4 805	3 358	2 117	912	503	.	1 1961	
1962	2 305	820	783	538	87	56	21	12 538	5 044	3 602	2 424	942	525	.	1 1962	
1963	2 528	885	846	622	89	57	29	13 601	5 312	3 907	2 760	1 051	569	.	2 1963	
1964	2 707	965	898	647	97	65	36	14 601	5 588	4 222	3 011	1 148	630	.	2 1964	
1965	2 830	1 033	890	700	100	66	41	15 366	5 973	4 362	3 128	1 207	694	.	2 1965	
5 — Consommation de l'industrie du bois								6 — Consommation de l'industrie des pâtes à papier, du papier et du carton								
GWh								GWh								
1950	.	388	53	167	.	15	0	.	1 430	1 344	713	.	224	.	0 1950	
1951	.	465	59	186	.	23	0	.	1 607	1 521	805	.	275	.	0 1951	
1952	.	475	59	204	.	18	0	.	1 612	1 336	842	.	239	.	0 1952	
1953	875	498	68	223	65	21	0	4 984	1 913	1 574	898	345	254	.	0 1953	
1954	981	563	87	241	67	23	0	5 576	2 187	1 739	959	420	271	.	0 1954	
1955	1 106	646	100	264	68	28	0	6 166	2 448	1 895	1 056	482	285	.	0 1955	
1956	1 175	683	110	280	71	30	1	6 663	2 697	2 008	1 129	525	304	.	0 1956	
1957	1 156	623	131	293	73	35	1	7 383	3 019	2 184	1 231	596	353	.	0 1957	
1958	1 327	759	156	306	72	33	1	7 752	3 109	2 366	1 275	653	349	.	0 1958	
1959	1 455	800	193	335	78	48	1	8 564	3 377	2 665	1 417	725	380	.	0 1959	
1960	1 661	914	229	377	86	54	1	9 346	3 632	2 922	1 587	783	422	.	0 1960	
1961	1 839	1 004	270	421	86	57	1	9 857	3 801	3 088	1 696	826	446	.	0 1961	
1962	2 036	1 093	308	491	93	60	1	10 502	3 951	3 294	1 943	849	465	.	0 1962	
1963	2 221	1 141	382	536	95	65	2	11 380	4 171	3 525	2 224	956	504	.	0 1963	
1964	2 421	1 240	437	554	105	83	2	12 180	4 348	3 785	2 457	1 043	547	.	0 1964	
1965	2 633	1 348	467	605	121	90	2	12 733	4 625	3 895	2 523	1 086	604	.	0 1965	

- 1 Verbruik van de textiel- en kledingindustrie
- 2 Verbruik van de leder- en schoenindustrie
- 3 Verbruik van de rubberindustrie
- 4 Verbruik van de hout- en papierindustrie
- 5 Verbruik van de houtindustrie
- 6 Verbruik van de papier- en kartonindustrie

- 1 Consumo dell'industria dei tessili e dell'abbigliamento
- 2 Consumo dell'industria del cuoio e della calzatura
- 3 Consumo dell'industria della gomma
- 4 Consumo dell'industria del legno e della carta
- 5 Consumo dell'industria del legno
- 6 Consumo dell'industria delle paste-carto e della carta

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

1 Verbrauch der chemischen und der Kunstfaser-Industrie

2 Verbrauch der Industrie der Steine und Erden
(einschliesslich Glas- und Keramikindustrie)

3 Verbrauch der Glasindustrie

4 Verbrauch der Zement-, Kalk- und Gipsindustrie

5 Verbrauch der Keramik- und Baustoffindustrien

6 Verbrauch der Eisen- und metallverarbeitenden Industrie

1 Consumption by the chemical and artificial-fibres industries

2 Consumption by the glass, pottery and building materials' industry

3 Consumption by the glass industry

4 Consumption by the cement, lime stone and plaster industry

5 Consumption by the pottery and building materials' industry

6 Consumption by the engineering and other metal industry

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
1 — Consommation de l'industrie chimique (y compris fibres artificielles et synthétiques)								2 — Consommation de l'industrie des produits minéraux non métalliques								
GWh								GWh								
1950		8 105	3 210	2 562		848	3		1 866	1 030			385	15	1950	
1951		9 475	3 618	3 726		1 045	3		2 220	1 126	1 030		463	17	1951	
1952		10 297	3 786	3 813		964	4		2 390	1 138	1 309		437	18	1952	
1953	21 667	11 114	3 930	4 355	1 282	982	4	6 075	2 715	1 205	1 481	192	459	23	1953	
1954	25 019	12 854	4 620	4 883	1 407	1 251	4	6 735	2 953	1 410	1 664	212	471	25	1954	
1955	27 315	14 208	5 244	5 042	1 541	1 275	5	7 743	3 405	1 566	2 019	230	496	27	1955	
1956	29 725	15 907	5 515	5 307	1 569	1 421	6	8 425	3 698	1 730	2 173	273	523	29	1956	
1957	32 872	17 612	6 110	5 933	1 779	1 432	6	8 985	3 874	1 959	2 278	294	550	30	1957	
1958	34 511	18 284	6 919	5 832	1 947	1 523	6	9 282	3 965	2 082	2 443	263	498	31	1958	
1959	37 943	19 726	7 351	7 060	2 127	1 674	5	10 211	4 411	2 225	2 686	282	575	32	1959	
1960	42 588	21 891	8 457	7 974	2 393	1 867	6	11 262	4 883	2 377	2 937	317	715	33	1960	
1961	44 404	22 765	9 090	8 333	2 400	1 803	5	12 517	5 406	2 596	3 390	323	773	29	1961	
1962	47 132	23 782	9 542	9 243	2 500	1 960	5	13 706	5 813	2 779	3 859	359	868	29	1962	
1963	51 058	25 385	10 486	10 023	2 953	2 205	6	14 711	6 035	2 981	4 305	397	963	30	1963	
1964	57 217	27 261	12 249	11 787	3 342	2 570	8	16 530	6 752	3 427	4 756	460	1 105	29	1964	
1965	61 103	28 932	13 291	12 336	3 658	2 865	21	17 262	7 147	3 661	4 790	506	1 127	31	1965	
3 — Consommation de l'industrie du verre								4 — Consommation de l'industrie du ciment, de la chaux et du plâtre								
GWh								GWh								
1950		175	220			103	—			600			282		1950	
1951		230	265			120	—			678			343		1951	
1952		235	233			98	—		1 400	747			339		1952	
1953	773	280	258			116	—		1 590	784			343		1953	
1954	881	325	290			128	—	3 781	1 630	837			343		1954	
1955	982	380	318			130	—	4 417	1 950	922			366		1955	
1956	1 152	460	366			161	—	4 739	2 080	1 007			362		1956	
1957	1 292	515	423			167	—	4 988	2 160	1 151			383		1957	
1958	1 384	580	439			171	—	5 125	2 180	1 233			327		1958	
1959	1 508	627	464	196		201	—	5 697	2 504	1 334	1 390		374		1959	
1960	1 745	735	533	230		222	—	6 076	2 699	1 363	1 530		379		1960	
1961	1 916	807	585	260		234	—	6 543	2 869	1 473	1 690		399		1961	
1962	2 095	872	612	309		272	—	7 062	3 059	1 578	1 880		427		1962	
1963	2 249	919	670	339		291	—	7 246	3 143	1 677	1 860		447		1963	
1964	2 436	996	718	383		304	—	8 345	3 554	1 962	2 150		529		1964	
1965	2 447	1 009	722	386		290	—	8 579	3 736	2 081	2 050		532		1965	
5 — Consommation de l'industrie de la céramique et des matériaux de construction								6 — Consommation de l'industrie des fabrications métalliques								
GWh								GWh								
1950			210						2 717	1 588	1 562		338	8	1950	
1951			183						3 315	1 905	1 685		391	10	1951	
1952		755	158						3 747	2 124	1 870		393	10	1952	
1953		845	163						4 030	2 128	2 088	531	399	12	1953	
1954	2 059	998	283					9 188	4 740	2 449	2 307	625	451	13	1954	
1955	2 329	1 075	326					12 254	5 707	2 798	2 534	699	502	14	1955	
1956	2 520	1 158	357					13 520	6 406	3 103	2 698	766	531	16	1956	
1957	2 688	1 199	385					14 249	6 774	3 335	2 863	767	493	17	1957	
1958	2 756	1 205	410					15 163	7 290	3 591	2 987	799	478	18	1958	
1959	2 989	1 280	427	1 100				16 178	7 749	3 710	3 275	883	544	17	1959	
1960	3 424	1 449	491	1 177		114		18 582	9 094	4 071	3 798	976	626	17	1960	
1961	4 050	1 730	538	1 440		140		20 283	9 958	4 316	4 302	997	695	15	1961	
1962	4 543	1 882	588	1 670		169		22 072	10 679	4 758	4 731	1 063	828	13	1962	
1963	5 213	1 973	634	2 106		225		23 870	11 309	5 235	5 244	1 127	941	14	1963	
1964	5 589	2 202	747	2 223		273		25 368	12 409	5 512	5 228	1 169	1 033	17	1964	
1965	6 236	2 402	858	2 354		305		26 871	13 498	5 628	5 265	1 332	1 129	19	1965	

ELEKTRICITEIT

ENERGIA ELETTRICA

1 Verbruik van de chemische en kunstvezelindustrie

2 Verbruik van de glas-, keramiek en bouwmaterialen-
industrie

3 Verbruik van de glasindustrie

4 Verbruik van de cement-, kalk- en gipsindustrie

5 Verbruik van de keramiek- en bouwmaterialen-
industrie

6 Verbruik van de metaalverwerkende industrie

1 Consumo dell'industria chimica e delle fibre artificiali
e sintetiche2 Consumo dell'industria dei prodotti minerali non
metallici

3 Consumo dell'industria del vetro

4 Consumo dell'industria del cemento, della calce e
del gesso5 Consumo dell'industria della ceramica e dei materiali
da costruzione

6 Consumo dell'industria delle fabbricazioni metalliche

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

- 1 Verbrauch der elektrotechnischen Industrie
 2 Verbrauch der Schiffsbau-Industrie
 3 Verbrauch der Motorfahrzeug- und Fahrradbau-Industrien
 4 Verbrauch der übrigen eisen- und metallverarbeitenden Industrien
 5 Verbrauch des Sektors "Verkehr"
 6 Verbrauch der Eisenbahnen

- 1 Consumption by the electro-mechanical industry
 2 Consumption by the shipbuilding industry
 3 Consumption by the motor-vehicles and bicycles industry
 4 Consumption by the other mechanical industries
 5 Consumption by the "Transport" sector
 6 Consumption by railways

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique Belgie	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique Belgie	Luxemburg	
	1 — Consommation de l'industrie de la construction électrique							2 — Consommation de l'industrie de la construction navale							
	GWh							GWh							
1950	625	237						98	139						1950
1951	751	298						120	153						1951
1952	817	323			139			167	167						1952
1953	843	321			158	54		209	171			125	20		1953
1954	1 059	379			199	59		250	192			141	22		1954
1955	1 281	427			223	74		279	202			151	25		1955
1956	1 439	472			237	90		294	223			164	27		1956
1957	1 554	519			247	103		322	231			171	31		1957
1958	1 717	548			265	117		341	248			183	27		1958
1959	3 103	1 819		268	301	124		890	321	246	117	182	24		1959
1960	3 623	2 138	670	326	351	138		924	344	252	113	188	27		1960
1961	3 918	2 303	720	372	366	157		948	349	263	122	189	25		1961
1962	4 143	2 401	796	395	383	168		915	352	266	135	137	25		1962
1963	4 404	2 492	885	442	417	168		1 001	330	309	137	196	29		1963
1964	4 851	2 727	1 013	487	422	202		1 013	343	306	137	200	27		1964
1965	5 160	2 945	1 030	500	450	235		1 052	359	306	132	230	25		1965
	3 — Consommation de l'industrie de la construction d'automobiles et de cycles							4 — Consommation des autres industries de fabrications métalliques							
	GWh							GWh							
1950	442	488						1 552	724						1950
1951	518	584						1 926	870						1951
1952	597	646			6			2 449	988						1952
1953	675	652			16			2 303	984			232			1953
1954	817	738			20			2 614	1 140			265			1954
1955	1 029	843			23			3 118	1 326			302			1955
1956	1 225	928			25			3 448	1 480			340			1956
1957	1 376	984			24			3 701	1 601			325			1957
1958	1 559	1 110			24			3 673	1 685			327			1958
1959	3 882	1 805	1 186	836	30			8 293	3 804	1 687	2 054	370			1959
1960	4 579	2 259	1 272	983	38			9 447	4 353	1 877	2 376	399			1960
1961	4 996	2 570	1 299	1 060	38			10 413	4 736	2 034	2 748	404			1961
1962	5 731	2 984	1 472	1 200	33			11 278	4 942	2 224	3 001	500			1962
1963	6 300	3 351	1 612	1 257	46			12 165	5 136	2 429	3 408	468			1963
1964	6 832	3 772	1 620	1 337	53			12 672	5 567	2 573	3 267	494			1964
1965	7 394	4 137	1 706	1 411	70			13 265	6 057	2 586	3 222	582			1965
	★ 5 — Consommation du secteur "Transports"							★ 6 — Consommation des transports ferroviaires							
	GWh							GWh							
1950	6 154	1 774	1 805	1 933	308	329	5	3 539	543	1 432	1 283	225	55	1	1950
1951	6 805	1 992	1 989	2 097	376	347	4	4 065	633	1 630	1 437	292	72	1	1951
1952	7 336	2 147	2 128	2 213	481	363	4	4 438	692	1 744	1 533	392	76	1	1952
1953	7 561	2 254	2 116	2 281	553	353	4	4 560	699	1 739	1 581	460	80	1	1953
1954	8 060	2 440	2 250	2 397	593	376	4	4 941	803	1 859	1 673	497	108	1	1954
1955	8 692	2 669	2 428	2 528	614	449	4	5 416	912	2 029	1 793	516	164	2	1955
1956	9 435	2 847	2 723	2 668	660	533	4	6 011	965	2 313	1 922	562	247	2	1956
1957	9 949	2 973	2 922	2 741	698	610	5	6 554	1 063	2 509	2 045	603	331	3	1957
1958	10 398	3 197	3 067	2 769	720	638	7	7 048	1 351	2 637	2 081	624	350	5	1958
1959	11 093	3 559	3 229	2 964	702	627	12	7 712	1 677	2 796	2 254	606	369	10	1959
1960	11 951	3 859	3 533	3 197	731	613	18	8 528	1 931	3 089	2 482	631	378	17	1960
1961	12 397	3 988	3 720	3 279	755	625	30	9 073	2 147	3 277	2 571	644	405	29	1961
1962	13 432	4 424	4 124	3 467	735	649	33	10 025	2 518	3 672	2 728	645	430	32	1962
1963	14 339	4 891	4 456	3 533	738	687	34	10 829	2 875	3 990	2 807	643	481	33	1963
1964	14 711	5 272	4 616	3 357	734	700	32	11 214	3 252	4 134	2 647	640	510	31	1964
1965	15 229	5 629	4 778	3 346	743	703	30	11 776	3 610	4 268	2 699	648	522	29	1965

ELEKTRICITEIT

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Verbruik van de elektrotechnische industrie
 2 Verbruik van de scheepsbouwindustrie
 3 Verbruik van de rijwielen- en automobiellindustrie
 4 Verbruik van de andere metaalverwerkende-industrieën
 5 Verbruik van de sector "Vervoer"
 6 Verbruik van de spoorwegen

- 1 Consumo dell'industria delle costruzioni elettriche
 2 Consumo dell'industria delle costruzioni navali
 3 Consumo dell'industria della costruzione di automobili, cicli e motocicli
 4 Consumo delle altre industrie di fabbricazioni metalliche
 5 Consumo del settore "Trasporti"
 6 Consumo dei trasporti ferroviari

- 1 Verbrauch der lokalen Verkehrsmittel
- 2 Verbrauch des Sektors "Haushalt, Handel, Gewerbe usw."
- 3 Haushaltsverbrauch
- 4 Verbrauch für öffentliche Beleuchtung
- 5 Verbrauch für Bewässerung und Bodenveredelung
- 6 Verbrauch der Landwirtschaft, des Handels, des Gewerbes usw.

- 1 Consumption by urban transport systems
- 2 Consumption by the "Households, commerce, handicrafts etc." sector
- 3 Consumption for domestic uses
- 4 Consumption for public lighting
- 5 Consumption for irrigation and soil improvement
- 6 Consumption by agriculture, commerce, handicrafts etc.

	Gemeinschaft Communnauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communnauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Consommation des transports urbains								2 — Consommation du secteur "Foyers domestiques, commerce, artisanat, etc."							
GWh								GWh							
1950	2 615	1 231	373	650	83	274	4	23 886	8 697	6 802	4 324	2 662	1 353	48	1950
1951	2 740	1 359	359	660	84	275	3	26 199	9 833	7 343	4 731	2 828	1 413	51	1951
1952	2 898	1 455	384	680	89	287	3	28 904	11 180	7 877	5 357	2 964	1 469	57	1952
1953	3 001	1 555	377	700	93	273	3	31 326	12 280	8 385	5 911	3 141	1 548	61	1953
1954	3 119	1 637	391	724	96	268	3	34 552	13 722	9 140	6 502	3 458	1 661	69	1954
1955	3 276	1 757	399	735	98	285	2	37 984	15 404	9 855	7 101	3 774	1 774	76	1955
1956	3 424	1 882	410	746	98	286	2	43 097	17 721	11 068	8 061	4 230	1 933	84	1956
1957	3 395	1 910	413	696	95	279	2	46 864	19 437	12 049	8 724	4 497	2 070	87	1957
1958	3 350	1 846	430	688	96	288	2	51 643	21 602	13 178	9 663	4 838	2 268	94	1958
1959	3 381	1 882	433	710	96	258	7	56 089	23 839	14 082	10 520	5 128	2 421	99	1959
1960	3 423	1 928	444	715	100	235	1	62 725	26 933	15 434	11 737	5 799	2 707	115	1960
1961	3 324	1 841	443	708	111	220	1	69 623	30 175	16 799	13 153	6 356	3 010	130	1961
1962	3 407	1 906	452	739	90	219	1	79 122	34 193	19 107	15 016	7 231	3 425	150	1962
1963	3 510	2 016	466	726	95	206	1	89 185	38 463	21 870	16 829	8 104	3 757	162	1963
1964	3 497	2 020	482	710	94	190	1	98 477	41 951	23 906	19 157	8 982	4 305	176	1964
1965	3 453	2 019	510	647	95	181	1	109 331	46 537	26 293	21 604	9 960	4 720	217	1965
★ 3 — Consommation des foyers domestiques								4 — Consommation de l'éclairage public							
GWh								GWh							
1950	10 275	3 317	3 153	1 753	1 347	680	25	916	210	249	319	73	62	3	1950
1951	11 549	3 883	3 471	2 027	1 426	717	25	1 039	230	305	354	75	71	4	1951
1952	12 626	4 436	3 665	2 305	1 450	743	27	1 163	250	360	381	88	80	4	1952
1953	13 654	4 917	3 875	2 556	1 494	783	29	1 265	270	378	419	103	90	5	1953
1954	15 009	5 530	4 184	2 825	1 601	836	33	1 361	300	375	465	118	98	5	1954
1955	16 627	6 347	4 524	3 039	1 774	907	36	1 540	330	448	513	135	109	5	1955
1956	19 248	7 620	5 132	3 412	2 021	1 025	38	1 648	350	461	564	150	117	6	1956
1957	21 537	8 671	5 655	3 913	2 129	1 130	39	1 823	380	537	609	166	125	6	1957
1958	24 184	9 995	6 288	4 290	2 328	1 240	43	1 935	412	543	655	182	137	6	1958
1959	26 562	11 197	6 775	4 742	2 472	1 330	46	2 120	471	591	706	196	150	6	1959
1960	29 922	12 949	7 484	5 143	2 793	1 504	49	2 343	534	660	768	217	157	7	1960
1961	32 828	14 665	8 072	6 232	3 095	1 714	50	2 535	556	700	865	237	170	7	1961
1962	38 957	16 946	8 919	7 480	3 553	2 003	56	2 824	618	764	991	260	184	7	1962
1963	44 720	19 336	10 367	8 664	4 035	2 258	60	3 073	690	833	1 066	281	195	8	1963
1964	49 448	21 152	11 330	9 946	4 435	2 520	65	3 407	765	936	1 181	305	212	8	1964
1965	55 571	23 884	12 557	11 289	4 933	2 825	83	3 752	867	1 055	1 256	334	231	9	1965
5 — Consommation de l'irrigation et de l'aménagement du sol								★ 6 — Consommation de l'agriculture, du commerce, de l'artisanat, etc.							
GWh								GWh							
1950	274	—	—	210	64	—	—	12 421	5 170	3 400	2 042	1 178	611	20	1950
1951	256	—	—	190	66	—	—	13 355	5 720	3 567	2 160	1 261	625	22	1951
1952	306	—	—	240	66	—	—	14 809	6 494	3 852	2 431	1 360	646	26	1952
1953	261	—	—	210	51	—	—	16 146	7 093	4 132	2 726	1 493	675	27	1953
1954	293	—	—	223	70	—	—	17 889	7 892	4 581	2 989	1 669	727	31	1954
1955	308	—	—	246	62	—	—	19 509	8 727	4 883	3 303	1 803	758	35	1955
1956	334	—	—	261	73	—	—	21 867	9 751	5 475	3 824	1 986	791	40	1956
1957	353	—	—	265	88	—	—	23 151	10 386	5 857	3 937	2 114	815	42	1957
1958	411	—	—	330	81	—	—	25 113	11 195	6 347	4 388	2 247	891	45	1958
1959	331	—	—	258	73	—	—	27 076	12 171	6 716	4 814	2 387	941	47	1959
1960	402	—	4	296	102	—	—	30 058	13 450	7 286	5 530	2 687	1 046	59	1960
1961	495	—	7	385	103	—	—	32 765	14 954	8 020	5 671	2 921	1 126	73	1961
1962	517	—	12	413	92	—	—	36 824	16 629	9 412	6 132	3 326	1 238	87	1962
1963	409	—	14	301	94	—	—	40 983	18 437	10 656	6 798	3 694	1 304	94	1963
1964	486	—	17	377	92	—	—	45 136	20 034	11 623	7 653	4 150	1 573	103	1964
1965	520	—	20	395	105	—	—	49 488	21 786	12 661	8 664	4 588	1 664	125	1965

ELEKTRICITEIT

ENERGIA ELETTRICA

- 1 Verbruik voor stadsvervoer
- 2 Verbruik van de sector "gezinshuishoudingen, handel, ambacht, enz."
- 3 Verbruik van de gezinshuishoudingen
- 4 Verbruik voor de openbare verlichting
- 5 Verbruik voor de polder- en rioolbemaling
- 6 Verbruik van de landbouw, de handel, het ambacht enz.

- 1 Consumo dei trasporti urbani
- 2 Consumo del settore "consumi domestici, commercio, artigianato ecc."
- 3 Consumo per usi domestici
- 4 Consumo per illuminazione pubblica
- 5 Consumo per irrigazione e bonifica
- 6 Consumo dell'agricoltura, del commercio, dell'artigianato ecc.

- 1 Brutto Inlandsverbrauch je Einwohner
- 2 Verbrauch im inländischen Markt je Einwohner
- 3 Verbrauch für industrielle Zwecke je Einwohner
- 4 Verbrauch für Verkehr je Einwohner
- 5 Verbrauch der Haushalte je Einwohner
- 6 Sonstiger Verbrauch je Einwohner

- 1 Gross inland consumption, per capita
- 2 Consumption on the internal market, per capita
- 3 Consumption for industrial uses, per capita
- 4 Consumption for transport, per capita
- 5 Consumption for domestic uses, per capita
- 6 Consumption for other uses, per capita

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Consommation intérieure brute, par habitant							2 — Consommation du marché intérieur, par habitant							
	kWh							kWh							
1950	791	956	837	530	734	1 036	2 399	659	797	692	432	632	904	2 186	1950
1951	905	1 102	948	619	800	1 155	2 852	760	922	792	514	692	1 012	2 619	1951
1952	961	1 198	1 000	651	846	1 147	2 890	809	1 006	937	540	729	1 007	2 629	1952
1953	1 006	1 275	1 016	684	914	1 170	2 904	852	1 081	856	572	790	1 031	2 635	1953
1954	1 097	1 410	1 099	736	993	1 254	3 257	934	1 204	933	613	865	1 107	2 960	1954
1955	1 195	1 559	1 191	791	1 059	1 337	3 695	1 022	1 339	1 016	660	924	1 180	3 383	1955
1956	1 295	1 709	1 287	842	1 140	1 432	3 941	1 110	1 467	1 104	707	994	1 267	3 629	1956
1957	1 371	1 813	1 366	886	1 205	1 494	3 945	1 175	1 552	1 176	745	1 053	1 312	3 727	1957
1958	1 433	1 889	1 446	930	1 255	1 491	4 210	1 231	1 619	1 248	783	1 103	1 311	3 864	1958
1959	1 520	2 027	1 491	1 004	1 326	1 542	4 484	1 311	1 745	1 289	853	1 166	1 359	4 130	1959
1960	1 675	2 222	1 642	1 130	1 448	1 659	4 691	1 448	1 922	1 426	959	1 276	1 463	4 306	1960
1961	1 773	2 344	1 733	1 217	1 518	1 720	4 748	1 533	2 027	1 512	1 027	1 338	1 512	4 385	1961
1962	1 892	2 485	1 839	1 318	1 629	1 851	5 214	1 634	2 141	1 598	1 121	1 440	1 630	4 565	1962
1963	2 027	2 654	1 940	1 438	1 757	1 994	7 170	1 749	2 283	1 693	1 223	1 552	1 747	4 844	1963
1964	2 176	2 837	2 086	1 526	1 896	2 181	8 869	1 802	2 443	1 825	1 313	1 677	1 922	5 250	1964
1965	2 295	2 991	2 189	1 616	2 037	2 95	9 290	1 998	2 597	1 923	1 403	1 802	2 025	5 562	1965
	3 — Consommation pour usages industriels, par habitant							4 — Consommation pour transports, par habitant							
	kWh							kWh							
1950	468	588	486	298	338	709	2 007	39	35	43	41	31	38	13	1950
1951	552	688	571	369	379	809	2 434	43	39	47	44	37	40	13	1951
1952	582	744	601	380	398	797	2 425	46	42	50	47	46	41	13	1952
1953	611	798	610	400	438	814	2 419	47	44	50	50	53	40	13	1953
1954	672	892	669	427	483	876	2 719	49	47	52	50	56	42	13	1954
1955	737	994	733	460	516	929	3 121	53	51	56	52	57	51	13	1955
1956	793	1 079	789	486	545	991	3 342	57	54	62	55	61	60	13	1956
1957	835	1 135	838	510	582	1 014	3 429	59	55	66	56	63	68	16	1957
1958	863	1 162	886	529	606	990	3 538	61	59	68	56	64	71	23	1958
1959	916	1 246	907	579	652	1 025	3 775	65	65	71	60	62	69	38	1959
1960	1 013	1 366	1 011	658	707	1 101	3 908	69	70	77	64	64	67	54	1960
1961	1 060	1 418	1 067	698	727	1 116	3 956	72	72	81	66	65	68	85	1961
1962	1 107	1 462	1 104	753	766	1 188	4 099	77	78	88	69	62	70	93	1962
1963	1 166	1 530	1 142	820	813	1 269	4 239	81	85	93	70	62	74	105	1963
1964	1 251	1 633	1 236	871	876	1 388	4 616	82	90	95	66	61	75	98	1964
1965	1 312	1 713	1 288	919	931	1 451	4 816	84	95	98	65	60	74	91	1965
	5 — Consommation pour usages domestiques, par habitant							6 — Consommation pour autres usages, par habitant							
	kWh							kWh							
1950	65	66	75	37	133	79	84	86	108	88	55	130	78	78	1950
1951	73	77	82	43	139	83	84	92	118	92	57	137	80	88	1951
1952	79	87	86	49	140	85	90	101	133	100	63	145	84	101	1952
1953	85	96	90	54	142	89	96	109	143	106	70	157	88	107	1953
1954	93	107	97	59	151	95	109	119	158	115	77	175	94	119	1954
1955	101	121	104	63	165	102	118	131	173	123	84	186	98	131	1955
1956	116	144	117	70	186	115	124	144	190	136	96	202	101	150	1956
1957	129	162	128	80	193	126	127	151	200	144	99	215	104	155	1957
1958	143	184	140	87	208	137	139	162	214	154	110	225	113	164	1958
1959	156	204	150	96	218	146	147	173	230	161	117	234	119	170	1959
1960	174	234	164	104	243	164	156	191	252	174	133	262	131	188	1960
1961	195	261	175	125	266	187	158	205	276	189	139	280	141	186	1961
1962	222	298	190	149	301	217	174	227	303	216	150	311	155	199	1962
1963	252	336	217	171	337	243	185	250	331	240	162	340	161	315	1963
1964	276	363	234	195	366	269	198	275	357	260	181	375	190	339	1964
1965	306	405	257	219	401	299	251	296	384	280	200	409	200	405	1965

- 1 Bruto binnenlands verbruik, per inwoner
- 2 Binnenlands eindverbruik, per inwoner
- 3 Industrieverbruik, per inwoner
- 4 Verbruik voor vervoer, per inwoner
- 5 Verbruik der gezinshuishoudingen, per inwoner
- 6 Verbruik voor andere doeleinden, per inwoner

- 1 Consumo interno lordo, per abitante
- 2 Consumo del mercato interno, per abitante
- 3 Consumo per usi industriali, per abitante
- 4 Consumo per trasporti, per abitante
- 5 Consumo per usi domestici, per abitante
- 6 Consumo per altri usi, per abitante

	Unité	1950-54 ○	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
--	-------	--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	40 049	45 736	50 663	55 531	51 916	52 561	52 609	56 399	62 922	62 481	67 103	63 414
dont : Produits de récupération	»	.	.	.	404	(2 034)	(1 366)	(1 419)	(1 101)	(1 135)	(1 700)	(1 480)	(952)
Coke et agglomérés	»	.	.	527		358	306	169	164	168	210	124	94
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	609	871	908	959	1 211	1 319	1 286	1 520	1 704	1 823	1 919	2 102
Lignite récent (1)	»	26 506	34 501	38 873	41 807	40 826	45 614	48 255	51 207	55 745	59 195	65 174	64 005
Dérivés de lignite	»	935	1 005	788	794	757	751	692	694	577	863	471	393
Pétrole brut	10 ³ t (t = t)							38	100	130	160	130	30
Fuel-oil et gasoil	»	1 294	1 907	2 584	2 921	3 178	3 609	3 732	5 734	8 065	10 242	15 433	16 980
Gaz de raffineries et liquéfiés	Tcal s/PCS	244	574	467	360	531	331	525	729	677	907	888	1 644
Gaz naturel et grisou	Tcal s/PCS	1 869	5 887	7 896	7 326	4 849	10 844	15 584	19 157	21 905	21 036	20 830	19 690
Gaz de hauts fourneaux	»	31 830	39 445	40 745	41 717	41 154	42 212	41 877	40 474	37 223	33 157	36 061	35 165
Gaz de cokeries	»	1 099	1 024	1 604	1 889	3 117	3 496	4 467	3 470	2 931	3 660	4 390	6 114
Equivalent calorifique total	Tcal s/PCI	346 614	405 602	449 727	489 722	467 142	496 054	507 555	559 724	627 496	649 561	739 125	736 196
soit :	»												
Houille (2)	»	240 164	264 680	290 828	321 365	298 882	306 610	307 378	330 949	367 375	364 556	388 848	371 444
Lignite ancien (3)	»	7 090	8 445	7 566	7 831	8 723	9 147	8 704	9 716	9 965	11 742	10 252	10 723
Lignite récent (1)	»	50 175	65 258	73 643	79 160	77 461	86 923	91 668	97 608	106 630	112 024	123 235	120 975
Produits pétroliers	»	13 008	19 328	25 814	29 030	31 727	35 821	37 475	58 097	81 290	102 863	154 167	169 479
Gaz naturel	»	1 705	5 345	7 180	6 590	4 288	9 748	13 969	17 150	19 952	19 213	18 852	17 831
Gaz manufacturés (1)	»	32 929	40 496	42 373	43 707	44 406	45 816	46 481	44 105	40 264	36 588	40 096	40 745
Autres produits (4)	»	1 543	2 050	2 323	2 039	1 655	1 989	1 880	2 099	2 020	2 565	3 675	4 999

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale	GWh	92 027	123 778	140 461	156 451	154 767	171 006	181 031	206 510	237 482	249 464	292 618	296 755
à partir de :	»												
Houille (2)	»	66 557	83 568	93 304	105 731	102 666	110 340	113 601	125 453	141 809	143 525	153 518	148 603
Lignite ancien (3)	»	12 882	20 453	23 123	25 267	26 143	29 756	32 065	35 297	38 736	41 555	45 920	46 016
Lignite récent (1)	»	3 781	6 644	9 117	10 134	11 652	13 357	14 880	23 973	34 308	43 457	66 429	73 782
Produits pétroliers	»	631	2 072	2 704	2 750	1 641	4 144	6 368	7 887	8 989	8 637	8 586	8 370
Gaz naturel	»	7 816	10 543	11 630	12 049	12 230	12 888	13 608	13 292	13 018	11 460	13 368	14 229
Gaz manufacturés (1)	»	360	498	583	520	435	521	509	608	622	830	1 307	1 992
Autres produits (4)	»												
Production nette totale	GWh	86 228	115 778	131 318	146 112	144 397	159 502	168 582	192 611	221 374	232 570	272 775	276 625
à partir de :	»												
Houille (2)	»	62 065	77 867	86 984	98 467	95 551	102 611	105 471	116 591	131 844	133 387	142 424	137 799
Lignite ancien (3)	»	12 253	19 264	21 667	23 630	24 347	27 672	29 711	32 605	35 726	38 264	42 230	42 225
Lignite récent (1)	»	3 538	6 182	8 484	9 458	10 916	12 517	13 925	22 693	32 238	40 962	62 727	69 783
Produits pétroliers	»	599	1 968	2 569	2 613	1 559	3 938	6 053	7 494	8 597	8 260	8 208	7 990
Gaz naturel	»	7 413	9 999	11 031	11 424	11 589	12 243	12 913	12 620	12 347	10 875	12 941	13 435
Gaz manufacturés (1)	»	360	498	583	520	435	521	509	608	622	822	1 289	1 936
Autres produits (4)	»												

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut		3 810	3 280	3 200	3 130	3 020	2 900	2 800	2 710	2 640	2 600	2 530	2 480
kcal (PCI) par kWh net		4 060	3 500	3 420	3 350	3 240	3 110	3 010	2 910	2 830	2 790	2 710	2 660

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille (2)	10 ³ t (t = t)	20 775	22 823	25 208	28 391	25 774	26 743	26 665	28 853	32 728	31 977	34 296	32 977
Lignite ancien (3)	»	683	788	660	626	720	751	792	843	858	895	865	820
Lignite récent (1)	»	23 345	30 760	34 875	37 739	37 168	41 906	44 283	46 145	49 645	52 595	58 386	57 876
Fuel-oil	»	929	1 313	1 998	2 119	2 126	2 243	2 246	3 954	5 740	7 208	11 665	12 231
Gaz de raffineries et liquéfiés	Tcal s/PCS	244	574	467	360	531	331	525	729	677	907	888	1 644
Gaz naturel	»	1 589	4 823	6 416	6 042	2 946	6 537	11 531	16 279	18 739	14 835	14 069	14 111
Gaz manufacturés	»	575	793	714	975	1 071	1 267	2 177	2 055	1 823	2 015	2 998	3 365
Equivalent calorifique total	Tcal s/PCI	191 832	222 743	251 449	278 134	256 116	278 499	288 236	328 132	379 409	389 247	457 795	457 657

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale	GWh	50 301	67 263	77 649	89 118	86 248	97 644	103 201	121 620	144 341	150 004	181 223	183 733
Production nette totale	»	47 221	62 942	72 579	83 170	80 302	90 869	95 978	113 336	134 465	139 678	168 892	171 233
en % de l'ensemble des centrales thermiques		54,7	54,4	55,3	56,9	55,6	57,0	56,9	58,8	60,7	60,0	61,9	61,9

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut		3 850	3 310	3 240	3 120	2 960	2 850	2 790	2 700	2 630	2 590	2 530	2 490
kcal (PCI) par kWh net		4 100	3 540	3 460	3 340	3 190	3 070	3 000	2 900	2 820	2 790	2 710	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.

HERKÖMLICHE WÄRMESKRAFTWERKE

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

CONVENTIONAL THERMAL STATIONS

Energieumwandlungen

Transformations

Energy transformed

DEUTSCHLAND (B.R.)

Einheit	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
SÄMTLICHE KRAFTWERKE													
BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung													
Steinkohle	10 ³ t (t = t)	18 762	21 947	24 135	25 975	26 065	27 358	28 789	30 355	32 842	34 431	35 432	34 763
darunter aus Wiedergewinnung	»	—	(68)	(123)	(115)	(264)	(490)	(627)	(526)	(478)	(570)	(554)	(491)
Koks und Briketts	»	98	132	115	86	66	56	49	51	64	78	45	21
Pech- und Hartbraunkohle	10 ³ t (t = t)	411	600	598	618	815	912	962	1 085	1 232	1 193	1 136	1 312
Jüngere Braunkohle (*)	»	25 904	33 866	38 192	41 210	39 598	43 932	46 686	48 190	52 722	56 988	63 411	62 042
Braunkohlenderivate	»	935	1 005	788	794	757	751	692	694	577	863	471	393
Heiz- und Dieselöl	10 ³ t (t = t)	108	250	312	385	580	838	872	1 153	1 405	2 071	2 650	3 585
Raffinerie- und Flüssiggas	Tcal (Ho)	20	122	90	5	38	43	85	69	116	79	105	333
Erdgas	Tcal (Ho)	—	—	—	—	75	187	238	470	576	1 694	3 616	5 385
Gichtgas	»	12 239	14 561	15 370	15 361	14 030	14 227	13 072	11 933	10 946	10 074	10 424	10 010
Kokereigas	»	545	676	1 186	1 149	2 275	2 532	3 029	2 312	1 655	1 429	2 085	3 234
Gesamtes Wärmeäquivalent	Tcal (Hu)	190 457	227 421	247 713	266 702	264 265	284 641	300 000	315 877	340 337	366 475	391 464	397 208
davon:	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Steinkohle (*)	»	119 602	136 102	146 996	159 875	158 657	167 330	177 815	189 682	204 533	214 270	220 076	215 444
Pech- und Hartbraunkohle (*)	»	6 221	7 252	6 202	6 331	6 981	7 149	7 058	7 261	7 241	9 142	7 058	7 264
Jüngere Braunkohle (*)	»	49 345	64 337	72 622	78 294	74 955	83 037	88 298	90 910	99 600	107 313	119 374	116 615
Mineralölprodukte	»	1 092	2 603	3 180	3 836	5 797	8 386	8 799	11 594	14 159	20 783	26 594	36 161
Erdgas	»	—	—	—	—	70	175	223	440	547	1 558	3 319	4 931
Erzeugte Gase	»	12 784	15 237	16 556	16 510	16 305	16 759	16 101	14 245	12 601	11 503	12 509	12 942
Sonstige Energieträger (*)	»	1 413	1 890	2 157	1 856	1 500	1 805	1 706	1 745	1 566	1 906	2 534	3 851
AUS WÄRMESKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE													
Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	49 673	68 461	76 684	84 316	87 204	97 464	106 035	114 389	125 765	138 004	152 230	156 857
davon aus:	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Steinkohle (*)	»	33 433	43 011	47 569	52 854	54 889	60 937	66 332	71 825	78 396	83 915	86 176	84 599
Pech- und Hartbraunkohle (*)	»	12 705	20 263	22 909	25 081	25 417	28 604	31 041	32 871	36 131	39 778	44 353	44 330
Jüngere Braunkohle (*)	»	325	920	1 161	1 387	2 010	2 752	3 242	4 701	6 323	9 418	12 713	17 231
Mineralölprodukten	»	—	—	—	—	26	65	83	152	187	651	1 440	2 284
Erdgas	»	2 886	3 815	4 512	4 531	4 474	4 640	4 895	4 389	4 264	3 701	4 565	4 375
Erzeugten Gasen	»	324	452	533	463	388	466	442	451	464	541	797	1 533
Sonstigen Energieträgern (*)	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamte Nettoerzeugung	GWh	46 665	64 098	71 749	78 780	81 298	90 819	98 564	106 293	116 871	128 133	141 062	145 300
davon:	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Steinkohle (*)	»	31 201	40 068	44 367	49 247	51 053	56 667	61 569	66 749	72 919	78 022	79 771	78 258
Pech- und Hartbraunkohle (*)	»	12 094	19 093	21 474	23 463	23 694	26 635	28 789	30 372	33 318	36 626	40 895	40 688
Jüngere Braunkohle (*)	»	304	861	1 088	1 299	1 886	2 581	3 039	4 411	5 943	8 811	11 958	16 213
Mineralölprodukten	»	—	—	—	—	25	62	79	144	178	618	1 369	2 162
Erdgas	»	2 742	3 624	4 287	4 308	4 252	4 408	4 646	4 166	4 049	3 515	4 334	4 162
Erzeugten Gasen	»	324	452	533	463	388	466	442	451	464	541	797	1 492
Sonstigen Energieträgern (*)	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH													
kcal (Hu) je kWh brutto	»	3 890	3 320	3 230	3 160	3 030	2 920	2 830	2 760	2 710	2 650	2 570	2 530
kcal (Hu) je kWh netto	»	4 130	3 550	3 450	3 390	3 250	3 130	3 040	2 960	2 910	2 860	2 770	2 730
ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE													
BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung													
Steinkohle (*)	10 ³ t (t = t)	9 203	10 305	11 213	12 137	11 652	12 662	13 771	14 771	15 873	16 725	17 496	16 868
Pech- und Hartbraunkohle (*)	»	502	691	574	571	662	736	792	843	858	895	865	820
Jüngere Braunkohle (*)	»	22 742	30 035	34 194	37 142	35 940	40 224	42 714	43 128	46 622	50 388	56 623	55 913
Heiz- und Dieselöl	»	72	131	135	88	120	188	229	400	515	939	1 306	1 896
Raffinerie- und Flüssiggas	Tcal (Ho)	20	122	90	5	38	43	85	69	116	79	105	333
Erdgas	»	—	—	—	—	75	187	238	470	576	1 694	3 616	5 385
Erzeugte Gase	»	243	414	379	640	576	354	423	332	193	151	181	141
Gesamtes Wärmeäquivalent	Tcal (Hu)	108 225	130 446	143 538	155 051	148 235	164 075	177 401	187 530	203 413	220 660	242 456	245 325
AUS WÄRMESKRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE													
Gesamte Bruttoerzeugung	GWh	27 465	38 612	43 309	48 312	49 068	56 312	61 793	66 767	73 737	81 903	92 542	95 196
Gesamte Nettoerzeugung	»	25 899	36 200	40 538	45 117	45 641	52 335	57 356	61 928	68 406	75 863	85 707	88 108
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke	»	55,5	56,5	56,5	57,3	56,1	57,6	58,2	58,3	58,5	59,2	60,7	60,6
ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH													
kcal (Hu) je kWh brutto	»	4 000	3 380	3 310	3 210	3 020	2 910	2 870	2 810	2 760	2 690	2 620	2 580
kcal (Hu) je kWh netto	»	4 230	3 600	3 540	3 440	3 250	3 140	3 090	3 030	2 970	2 910	2 830	2 780

(*) Einschl. geringer Mengen Torf.

(*) Einschl. Koks und Briketts.

(*) Einschl. Braunkohlenderivate (Staub- und Trockenkohlen, Briketts und Schmelzkoks).

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

CONVENTIONALE THERMISCHE CENTRALES

CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Omzetting

Trasformazioni

FRANCE

	Unité	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
--	-------	---------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	10 451	11 499	13 458	15 257	13 060	12 690	11 273	12 697	15 872	14 131	18 244	16 017
Coke et poussier de coke	»												
Lignite ancien	10 ³ t (t = t)	190	271	310	341	396	454	374	558	619	591	726	786
Lignite récent	»	602	635	681	597	684	654	856	1 454	1 297	842	572	973
Fuel-oil et gasoil	10 ³ t (t = t)	623	785	890	889	744	722	642	839	1 254	1 649	3 158	2 847
Gaz de raffineries	Tcal s/PCS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	355
Gaz naturel	Tcal s/PCS	—	—	—	—	307	4 227	10 043	13 260	14 422	12 792	10 180	7 818
Gaz de hauts fourneaux	»	10 586	13 730	14 000	14 600	14 508	14 972	15 570	15 889	14 009	12 096	13 298	12 139
Gaz de cokeries	»	554	270	255	230	273	370	685	503	931	909	849	702
Equivalent calorifique total	Tcal s/PCI	75 079	82 300	94 100	106 199	92 864	95 670	92 283	106 427	127 254	118 264	153 256	137 827
soit :													
Houille (1)	»	56 060	58 414	68 649	80 202	67 688	66 330	57 549	64 974	81 680	72 968	94 148	84 058
Lignite ancien	»	835	1 193	1 364	1 500	1 742	1 998	1 646	2 455	2 724	2 600	3 194	3 459
Lignite récent	»	830	921	1 021	866	983	1 008	1 370	2 327	2 140	1 431	998	1 689
Produits pétroliers	»	6 214	7 772	8 811	8 801	7 403	7 184	6 388	8 390	12 540	16 490	31 580	28 790
Gaz naturel	»	—	—	—	—	267	3 808	9 075	11 899	13 230	11 770	9 189	7 060
Gaz manufacturés	»	11 140	14 000	14 255	14 830	14 781	15 342	16 255	16 392	14 940	13 005	14 147	12 771

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale	GWh	20 248	25 901	30 092	35 056	31 569	34 283	34 026	40 895	50 420	47 784	62 886	58 190
à partir de :													
Houille (1)	»	15 572	19 123	22 500	27 109	23 698	24 402	21 781	25 513	32 574	29 837	38 973	36 158
Lignite ancien	»	192	367	459	542	621	716	602	900	977	903	1 131	1 258
Lignite récent	»	177	190	214	186	207	200	342	757	724	748	366	662
Produits pétroliers	»	1 777	2 608	3 059	3 172	2 838	2 923	2 663	3 552	5 377	7 148	13 254	12 143
Gaz naturel	»	—	—	—	—	118	1 661	3 990	5 362	6 018	5 383	4 264	3 364
Gaz manufacturés	»	2 530	3 163	3 860	4 047	4 087	4 381	4 468	4 811	4 750	4 024	4 898	4 605
Production nette totale	GWh	18 830	24 088	27 986	32 602	29 359	31 883	31 644	38 032	46 891	44 439	58 484	54 116
à partir de :													
Houille (1)	»	14 442	17 728	20 868	25 152	21 980	22 601	20 111	23 573	30 066	27 548	36 063	33 465
Lignite ancien	»	173	331	413	488	559	644	542	810	879	813	1 018	1 132
Lignite récent	»	159	171	193	167	186	180	308	681	659	440	330	596
Produits pétroliers	»	1 652	2 426	2 845	2 950	2 639	2 718	2 477	3 303	5 001	6 647	12 326	11 414
Gaz naturel	»	—	—	—	—	113	1 578	3 791	5 094	5 773	5 168	4 093	3 230
Gaz manufacturés	»	2 404	3 432	3 667	3 845	3 883	4 162	4 415	4 571	4 513	3 823	4 654	4 279

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	3 740	3 180	3 130	3 030	2 940	2 790	2 710	2 600	2 520	2 470	2 440	2 380
kcal (PCI) par kWh net	4 020	3 420	3 360	3 260	3 160	3 000	2 920	2 800	2 710	2 660	2 620	2 560

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	4 492	4 143	4 742	5 882	4 825	5 161	4 119	4 271	6 800	5 713	7 844	7 701
Lignite ancien	»	172	97	86	55	58	15	0	—	—	—	—	—
Lignite récent	»	602	635	681	597	684	654	856	1 454	1 297	842	572	973
Fuel-oil	»	529	655	750	739	594	552	462	639	1 004	1 399	2 908	2 533
Gaz naturel	Tcal s/PCS	—	—	—	—	214	3 841	9 519	12 602	13 662	11 982	9 445	6 718
Gaz manufacturés	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303	755	648
Equivalent calorifique total	Tcal s/PCI	35 051	32 949	37 932	45 778	36 858	41 335	38 901	47 905	64 888	60 800	85 142	79 065

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale	GWh	9 040	9 677	11 795	15 511	13 427	16 142	15 746	20 179	27 649	26 446	36 975	34 760
Production nette totale	»	8 407	9 000	10 970	14 425	12 454	14 990	14 648	18 778	25 754	24 630	34 405	32 394
en % de l'ensemble des centrales thermiques		44,6	37,4	39,2	44,2	42,4	47,0	46,3	49,4	54,9	55,4	58,8	59,9

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	3 880	3 400	3 220	2 950	2 750	2 560	2 470	2 370	2 350	2 300	2 300	2 270
kcal (PCI) par kWh net	4 170	3 660	3 460	3 170	2 960	2 760	2 660	2 550	2 520	2 470	2 470	2 440

(1) Y compris le coke et poussier de coke.

ITALIA

	Unità	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
--	-------	--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

INSIEME DELLE CENTRALI

CONSUMO DE COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	734	733	1 009	1 467	955	757	558	1 074	1 167	661	720	710
Lignite picea	10 ³ t (t = t)	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lignite recente	10 ³ t à 20% H ₂ O	—	—	—	—	544	1 028	713	1 563	1 726	1 365	1 191	990
Petrolio grezzo	10 ³ t (t = t)	—	—	—	—	—	—	38	100	130	160	130	30
Olio combustibile	»	290	592	811	910	912	962	849	2 240	3 598	3 874	5 941	6 181
Gas di raffineria	Tcal s/PCS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255	278	290
Gas naturale	Tcal s/PCS	1 869	5 860	7 872	7 225	4 332	6 234	4 754	4 854	6 394	6 074	6 551	5 997
Gas di altiforni	»	564	960	1 020	1 000	1 003	1 000	1 207	1 440	1 807	1 630	1 819	2 956
Gas di cokeria	»	—	78	137	163	367	250	413	390	204	789	893	1 749
Equivalente calorifico totale	Tcal s/PCI	9 382	16 258	21 792	25 417	21 131	23 483	19 588	32 273	56 249	54 722	76 202	78 759
di cui :													
Carbon fossile	»	4 221	4 049	5 488	8 720	5 328	4 211	2 953	5 486	6 786	3 538	4 093	3 784
Lignite picea	»	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lignite recente	»	—	—	—	—	1 523	2 878	2 000	4 371	4 890	3 280	2 863	2 671
Prodotti petroliferi	»	2 846	5 802	7 948	8 918	8 937	9 428	8 700	22 932	36 539	39 428	59 775	61 537
Gas naturale	»	1 705	5 345	7 180	6 590	3 951	5 686	4 300	4 450	5 812	5 535	5 977	5 472
Gas manifatturati	»	564	1 038	1 157	1 163	1 370	1 250	1 620	1 830	2 011	2 419	2 614	4 513
Altri prodotti (*)	»	11	24	19	26	22	30	15	204	211	522	880	782

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale	GWh	2 480	5 465	7 495	9 066	7 609	8 873	8 030	16 291	23 249	22 487	32 482	33 874
a partire da :													
Carbon fossile	»	910	1 076	1 543	2 896	1 801	1 416	964	1 942	2 478	1 286	1 527	1 448
Lignite picea	»	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lignite recente	»	—	—	—	—	519	952	682	1 669	1 881	1 288	1 101	1 024
Prodotti petroliferi	»	817	2 085	2 991	3 159	3 484	3 818	3 735	9 734	15 494	16 460	25 810	26 723
Gas naturale	»	631	2 072	2 704	2 750	1 497	2 387	2 149	2 223	2 633	2 455	2 726	2 566
Gas manifatturati	»	114	228	254	255	304	296	477	618	660	759	911	1 792
Altri prodotti (*)	»	2	4	3	6	4	4	13	105	103	239	407	321
Produzione netta totale	GWh	2 306	5 082	6 970	8 431	7 076	8 238	7 426	15 456	21 813	21 263	30 837	32 141
a partire da :													
Carbon fossile	»	834	979	1 404	2 635	1 639	1 288	877	1 806	2 304	1 196	1 425	1 345
Lignite picea	»	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lignite recente	»	—	—	—	—	467	857	614	1 552	1 749	1 198	1 005	941
Prodotti petroliferi	»	758	1 914	2 753	2 935	3 255	3 540	3 427	9 294	14 529	15 585	24 552	25 394
Gas naturale	»	599	1 968	2 569	2 613	1 422	2 268	2 042	2 112	2 501	2 332	2 596	2 448
Gas manifatturati	»	108	217	241	242	289	281	453	587	627	721	870	1 707
Altri prodotti (*)	»	2	4	3	6	4	4	13	105	103	231	389	306

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	4 050	2 970	2 910	2 800	2 780	2 650	2 440	2 410	2 420	2 430	2 350	2 330
kcal (PCI) per kWh netto	4 350	3 200	3 130	3 010	2 990	2 850	2 640	2 540	2 580	2 570	2 470	2 450

CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA

CONSUMO DE COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica

Carbon fossile	10 ³ t (t = t)	475	593	866	1 353	884	694	494	1 040	1 136	642	670	668
Lignite picea	»	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lignite recente	10 ³ t à 20% H ₂ O	—	—	—	—	544	1 028	713	1 563	1 726	1 365	1 191	990
Olio combustibile	10 ³ t (t = t)	157	406	687	710	689	685	555	1 795	2 855	2 722	4 464	4 162
Gas naturale	Tcal s/PCS	1 589	4 823	6 416	6 042	2 657	2 421	1 362	2 795	4 098	770	600	1 599
Equivalente calorifico totale	Tcal s/PCI	5 589	11 532	17 157	20 407	15 573	15 607	11 223	29 780	43 174	34 338	50 535	48 117

ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA

Produzione lorda totale	GWh	1 634	4 073	5 955	7 323	5 636	5 793	4 224	11 924	17 606	13 889	21 167	20 454
Produzione netta totale	»	1 520	3 783	5 528	6 801	5 221	5 345	3 867	11 292	16 496	13 107	20 049	19 351
in % dell'insieme delle centrali termoelettriche		65,9	74,4	79,3	80,7	73,8	64,9	52,1	73,1	75,6	61,6	65,0	60,2

CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE

kcal (PCI) per kWh lordo	3 730	2 830	2 880	2 790	2 760	2 690	2 660	2 500	2 460	2 470	2 390	2 350
kcal (PCI) per kWh netto	4 000	3 050	3 100	3 000	2 980	2 920	2 900	2 640	2 620	2 620	2 520	2 490

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

NEDERLAND

	Eenheid	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
--	---------	--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ALLE CENTRALES *

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen	10 ³ t (t = t)	4 123	4 950	5 271	5 571	5 322	5 174	5 404	5 723	5 929	5 731	5 312	4 997
Cokes	»	76	64	90	92	108	88	32	21	30	29	6	7
Gasolie en stookolie	10 ³ t (t = t)	233	176	270	254	424	672	830	865	1 072	1 553	2 188	2 800
Aardgas	Tcal (bov. w.)	—	—	—	—	—	88	412	412	403	389	408	409
Hoogovengas	Tcal (bov. w.)	553	679	513	322	593	901	1 137	984	911	981	1 186	1 476
Cokesovengas	»	—	—	26	266	156	108	65	69	60	38	53	171
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond. w.)	30 736	35 064	38 105	40 251	41 107	42 972	45 963	47 730	51 111	54 842	58 249	62 687
daarvan :													
Steenkolen (²)	»	27 796	32 531	34 799	37 028	36 091	35 173	36 138	37 724	39 171	38 201	35 043	33 011
Aardolieprodukten	»	2 268	1 718	2 620	2 478	4 134	6 557	8 093	8 432	10 453	15 135	21 339	27 312
Aardgas	»	—	—	—	—	—	79	371	371	363	350	367	368
Gemaakt gas	»	553	679	539	588	749	1 009	1 202	1 053	971	1 019	1 239	1 630
Overige energiedragers (¹)	»	119	136	147	157	133	154	159	150	153	137	162	366

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	8 824	11 188	12 448	13 367	13 854	14 971	16 516	17 624	19 255	20 984	22 975	25 010
op basis van :													
Steenkolen (²)	»	7 789	10 232	11 240	12 176	11 985	12 029	12 598	13 435	14 181	13 970	13 072	12 405
Aardolieprodukten	»	713	645	945	925	1 516	2 454	3 234	3 544	4 433	6 339	9 120	11 627
Aardgas	»	—	—	—	—	—	31	146	150	151	148	156	156
Gemaakt gas	»	198	269	216	215	310	406	484	443	435	477	524	684
Overige energiedragers (¹)	»	34	42	47	51	43	51	54	52	55	50	103	138
Totaal netto productie	GWh	8 337	10 584	11 788	12 645	13 118	14 178	15 633	16 656	18 214	19 839	21 739	23 657
op basis van :													
Steenkolen (²)	»	7 430	9 665	10 626	11 499	11 323	11 352	11 869	12 632	13 344	13 104	12 265	11 649
Aardolieprodukten	»	683	619	907	888	1 455	2 356	3 104	3 402	4 253	6 087	8 718	11 064
Aardgas	»	—	—	—	—	—	30	141	144	145	142	150	150
Gemaakt gas	»	190	258	208	207	297	389	465	426	417	457	503	656
Overige energiedragers (¹)	»	34	42	47	51	43	51	54	52	55	50	103	138

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	3 510	3 130	3 060	3 010	2 970	2 870	2 780	2 710	2 650	2 610	2 540	2 510
kcal (ond. w.) naar kWh netto	3 710	3 310	3 230	3 180	3 130	3 030	2 940	2 870	2 810	2 760	2 680	2 650

OPENBARE BEDRIJVEN

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen (²)	10 ³ t (t = t)	3 020	3 909	4 209	4 508	4 234	3 983	4 183	4 482	4 715	4 542	4 032	3 714
Gasolie en stookolie	»	157	73	160	134	269	500	596	615	784	1 252	1 866	2 473
Aardgas	Tcal (bov. w.)	—	—	—	—	—	88	412	412	403	389	408	409
Hoogovengas	»	332	379	263	122	293	638	868	736	672	708	1 036	1 309
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond. w.)	23 122	27 523	30 513	32 399	32 707	33 959	36 591	38 353	41 386	45 149	48 122	52 243

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

Totaal bruto productie	GWh	6 539	8 611	9 743	10 498	10 737	11 505	12 756	13 716	15 207	16 818	18 405	20 198
Totaal netto productie	»	6 172	8 118	9 197	9 897	10 134	10 859	12 029	12 915	14 340	15 852	17 364	19 051
in % van alle thermische centrales		74,0	76,7	78,0	78,3	77,3	76,6	76,9	77,5	78,7	79,9	79,9	80,5

AFGELEID GEMIDDELD SPECIFIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	3 560	3 200	3 130	3 090	3 050	2 950	2 870	2 800	2 720	2 690	2 620	2 590
kcal (ond. w.) naar kWh netto	3 770	3 390	3 320	3 270	3 230	3 130	3 040	2 970	2 890	2 850	2 780	2 740

(¹) Aangekochte stoom.

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

(²) Inclusief cokes.

BELGIQUE/BELGIË

Unité	1950-54 (1)	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
-------	----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ENSEMBLE DES CENTRALES

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	5 772	6 297	6 790	7 260	6 514	6 575	6 573	6 550	7 112	7 527	7 399	6 927
dont : Produits de récupération	»	—	—	—	—	(1 770)	(876)	(792)	(575)	(657)	(1 130)	(926)	(451)
Coke et poussier de coke	»	—	102	216	141	115	103	53	50	28	56	46	30
Fuel-, gas- et diesel-oil	10 ³ t (t = t)	38	103	300	482	514	411	525	622	707	1 043	1 439	1 517
Gaz de raffineries	Tcal s/PCS	224	452	377	355	493	288	440	660	561	573	505	666
Grisou	Tcal s/PCS	—	27	24	101	135	108	137	161	110	87	75	81
Gaz de hauts fourneaux	»	4 274	5 150	5 392	5 699	6 350	6 333	5 839	5 367	5 097	4 466	5 189	4 578
Gaz de cokeries	»	—	—	—	81	46	236	275	196	81	179	207	258
Equivalent calorifique total	Tcal s/PCI	37 279	40 099	43 485	46 336	42 973	44 187	44 352	45 165	47 574	50 619	55 132	55 033
soit :													
Houille (1)	»	32 431	33 504	34 829	35 473	31 031	33 289	32 651	32 842	34 977	35 368	35 374	34 955
Produits pétroliers	»	574	1 418	3 240	4 982	5 411	4 221	5 450	6 599	7 309	10 519	14 316	15 195
Gaz manufacturés (2)	»	4 274	5 177	5 416	5 881	6 531	6 677	6 251	5 724	5 288	4 732	5 442	4 883

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale	GWh	9 914	11 595	12 511	13 364	13 237	14 040	14 980	15 840	17 378	18 852	20 634	21 434
à partir de :													
Houille (1)	»	8 565	9 759	9 993	10 154	9 672	10 840	11 314	11 838	13 203	13 556	13 739	13 941
Produits pétroliers	»	148	386	961	1 491	1 804	1 410	2 006	2 442	2 681	3 924	5 336	5 891
Gaz manufacturés (2)	»	1 201	1 450	1 557	1 719	1 761	1 790	1 660	1 560	1 494	1 372	1 559	1 602
Production nette totale	GWh	9 247	10 820	11 660	12 439	12 321	13 078	13 947	14 780	16 245	17 617	19 318	20 095
à partir de :													
Houille (1)	»	7 978	9 096	9 306	9 446	8 997	10 059	10 503	11 021	12 332	12 650	12 871	13 034
Produits pétroliers	»	140	362	891	1 386	1 681	1 322	1 878	2 283	2 512	3 675	4 990	5 538
Gaz manufacturés (2)	»	1 129	1 362	1 463	1 607	1 643	1 697	1 566	1 476	1 401	1 292	1 457	1 523

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	3 770	3 460	3 480	3 470	3 240	3 150	2 960	2 850	2 740	2 680	2 670	2 570
kcal (PCI) par kWh net	4 040	3 710	3 730	3 730	3 490	3 380	3 180	3 060	2 930	2 870	2 850	2 740

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	3 586	3 873	4 178	4 511	4 179	4 243	4 098	3 839	4 204	4 355	4 263	4 026
dont : Produits de récupération	»	(250)	(534)	(979)	(1 396)	(1 500)	(651)	(547)	(363)	(388)	(928)	(698)	(262)
Fuel-, gas- et diesel-oil	»	14	48	266	448	454	318	404	505	582	846	1 121	1 167
dont : Pitch	»	—	(4)	(54)	(101)	(101)	(109)	(145)	(156)	(225)	(355)	(461)	(566)
Gaz de raffineries	Tcal s/PCS	224	452	377	355	493	288	440	660	561	573	475	614
Gaz manufacturés	»	—	—	72	213	202	275	886	987	958	853	1 047	1 267
Equivalent calorifique total	Tcal s/PCI	19 844	20 293	22 309	24 499	22 743	23 523	24 120	24 564	26 548	28 300	31 540	32 907

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale	GWh	5 622	6 290	6 847	7 474	7 380	7 892	8 682	9 034	10 142	10 948	12 134	13 125
Production nette totale	»	5 223	5 481	6 346	6 930	6 852	7 340	8 078	8 423	9 469	10 226	11 367	12 329
en % de l'ensemble des centrales thermiques		56,5	54,0	54,4	55,7	55,6	56,1	57,9	57,0	58,3	58,0	58,8	61,4

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	3 530	3 230	3 260	3 280	3 080	2 980	2 780	2 720	2 620	2 580	2 600	2 510
kcal (PCI) par kWh net	3 800	3 470	3 520	3 530	3 320	3 210	2 990	2 920	2 800	2 770	2 770	2 670

(1) Y compris le coke et poussier de coke.

(2) Y compris le grisou.

LUXEMBOURG

	Unité	1950-54 Ø	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
--	-------	--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ENSEMBLE DES CENTRALES (= centrales de autoproducteurs)

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille	10 ³ t (t = t)	—	—	—	1	—	7	12	—	—	—	—	—
Poussier de coke	»	8	12	10	9	13	34	28	36	34	33	17	29
Fuel-oil et diesel-oil	10 ³ t (t = t)	1	1	1	1	4	4	4	15	29	52	57	50
Gaz de hauts fourneaux	Tcal s/PCS	3 613	4 365	4 450	4 735	4 670	4 779	5 052	4 861	4 453	3 910	4 145	4 006
Equivalent calorifique total	Tcal s/PCI	3 682	4 460	4 532	4 817	4 802	5 101	5 369	5 252	4 971	4 639	4 822	4 682
soit :													
Houille et coke	»	54	80	67	67	87	277	272	241	228	221	114	192
Produits pétroliers	»	14	15	15	15	45	45	45	150	290	508	563	484
Gaz manufacturés	»	3 614	4 365	4 450	4 735	4 670	4 779	5 052	4 861	4 453	3 910	4 145	4 006

ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE DERIVEE

Production brute totale	GWh	888	1 168	1 231	1 282	1 294	1 375	1 444	1 471	1 415	1 353	1 411	1 390
à partir de :													
Houille et coke	»	58	31	52
Produits pétroliers	»	168	193	167
Gaz manufacturés	»	1 127	1 187	1 171
Production nette totale	GWh	841	1 106	1 165	1 215	1 225	1 305	1 368	1 394	1 340	1 279	1 335	1 316
à partir de :													
Houille et coke	»	54	29	48
Produits pétroliers	»	158	183	160
Gaz manufacturés	»	1 067	1 123	1 108

CONSOMMATION SPECIFIQUE MOYENNE RESULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut	4 160	3 820	3 680	3 760	3 710	3 710	3 720	3 570	3 520	3 430	3 420	3 370
kcal (PCI) par kWh net	4 400	4 040	3 890	3 960	3 920	3 910	3 930	3 770	3 710	3 630	3 610	3 560

HERKÖMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

CONVENTIONAL THERMAL STATIONS

Energieumwandlungen für
Wärmeabgabe in den
öffentlichen Kraftwerken
mit Kraft/Wärme-Kupplung

Transformations, pour
fournitures de chaleur, dans les
centrales mixtes chaleur-électricité
des services publics

Transformation for
heat supply in combined heat and
electrical energy production plants
of public supply

	Unité Einheit Unità Eenheid	1950-54	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gemeinschaft/Communauté													
Consommation de combustibles:													
Houille	10 ³ t (t = t)	625	870	1 026	1 086	1 116	1 057	1 151	1 220	1 583	1 779	1 593	1 506
Fuel-oil	10 ³ t (t = t)	11	13	30	36	75	130	159	181	238	326	441	558
Gaz de raffineries et liquéfiés	Tcal s/PCS	28	168	126	8	98	75	144	118	209	165	206	185
Gaz naturel	»	—	—	—	—	23	100	119	136	345	302	247	476
Gaz manufacturés	»	2	20	25	40	66	67	68	80	61	41	35	51
Equivalent calorifique total	Tcal s/PCI	4 273	5 998	7 151	7 521	8 279	8 475	9 485	10 189	13 537	15 674	15 632	16 581
soit :													
Houille	»	4 131	5 691	6 711	7 123	7 357	6 940	7 583	8 072	10 587	11 926	10 785	10 359
Produits pétroliers	»	140	287	415	358	834	1 374	1 772	1 909	2 566	3 423	4 581	5 724
Gaz naturel	»	—	—	—	—	22	94	112	128	323	284	231	447
Gaz manufacturés	»	2	20	25	40	66	67	68	80	61	41	35	51
Production dérivée de chaleur	Tcal	3 481	5 032	6 014	6 335	6 998	7 241	8 139	8 699	11 575	13 411	13 414	14 217

Deutschland (B.R.)													
Brenstoffverbrauch :													
Steinkohle (einschl. Pechkohle)	10 ³ t (t = t)	389	574	686	738	770	710	795	868	1 165	1 354	1 245	1 211
Heizöl	10 ³ t (t = t)	10	10	21	20	47	110	128	139	191	259	327	401
Raffinerie und Flüssiggas	Tcal (Ho)	28	168	126	8	84	66	130	101	191	149	192	173
Erdgas	»	—	—	—	—	23	100	119	136	345	302	247	476
Erzeugte Gase	»	2	20	25	40	66	67	68	80	61	41	35	51
Gesamtes Wärmeäquivalent	Tcal (Hu)	2 852	4 298	5 156	5 405	6 026	6 302	7 146	7 770	10 630	12 557	12 432	13 154
davon :													
Steinkohle	»	2 725	4 020	4 801	5 163	5 390	4 970	5 565	6 078	8 158	9 481	8 715	8 478
Mineralölprodukte	»	125	258	330	202	548	1 171	1 401	1 484	2 088	2 751	3 451	4 178
Erdgas	»	—	—	—	—	22	94	112	128	323	284	231	447
Erzeugte Gase	»	2	20	25	40	66	67	68	80	61	41	35	51
Entsprechende Wärmeabgabe	Tcal	2 424	3 654	4 382	4 595	5 122	5 357	6 074	6 604	9 035	10 673	10 567	11 181

France													
Consommation de combustibles:													
Houille	10 ³ t (t = t)	58	73	90	89	101	108	103	99	115	94	95	93
Fuel-oil	»	—	—	—	—	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	13	20	23
Equivalent calorifique total	Tcal s/PCI	388	468	604	612	648	669	658	659	773	775	840	894
soit :													
Houille	»	388	468	604	612	646	667	655	657	771	642	638	664
Fuel-oil	»	—	—	—	—	2	2	3	2	2	133	202	230
Production dérivée de chaleur	Tcal	269	342	445	459	515	551	548	556	668	649	736	768

Nederland													
Brandstofverbruik :													
Steenkolen en cokes	10 ³ t (t = t)	58	74	80	77	89	84	85	83	114	129	123	124
Gasolie en stookolie	»	1	2	4	6	5	5	10	16	14	15	15	22
Totaal warmte-equivalent	Tcal (ond. w.)	415	510	578	588	675	646	699	734	924	1 050	1 008	1 089
daarvan :													
Steenkolen	»	400	491	541	528	626	597	601	574	787	902	856	871
Aardolieprodukten	»	15	19	37	60	49	49	98	160	137	148	152	218
Afgeleide warmte productie	Tcal	263	422	496	502	555	544	605	619	787	892	857	926

Belgique/België													
Consommation de combustibles:													
Houille	10 ³ t (t = t)	120	149	170	182	156	155	168	170	189	202	130	78
Fuel-oil	10 ³ t (t = t)	—	1	5	10	23	15	21	26	33	39	79	112
Gaz de raffineries	Tcal s/PCS	—	—	—	—	14	9	14	17	18	16	14	22
Equivalent calorifique total	Tcal s/PCI	618	722	813	916	930	858	982	1 026	1 210	1 292	1 352	1 444
soit :													
Houille	»	618	712	765	820	695	706	762	763	871	901	576	346
Produits pétroliers	»	—	10	48	96	235	152	220	263	339	391	776	1 098
Production dérivée de chaleur	Tcal	525	614	691	779	806	789	912	920	1 085	1 197	1 254	1 342

CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Omzetting voor
warmteleveringen
in de gemengde
openbare centrales

Trasformazioni, per
forniture di calore, nelle
centrali miste calore-elettricità
della distribuzione pubblica

HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

CONVENTIONAL THERMAL STATIONS

ENERGIEWANDLUNGEN
FÜR ELEKTIZITÄTSERZEUGUNGTRANSFORMATIONS POUR LA PRODUCTION
D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUEENERGY TRANSFORMED
FOR THE PRODUCTION OF ELECTRICAL ENERGY

- 1 Gesamter Brennstoffverbrauch
- 2 Verbrauch von Steinkohle und Koks
- 3 Verbrauch von Braunkohle und Braunkohlenderivaten
- 4 Verbrauch von Mineralölprodukten
- 5 Verbrauch von Erdgas
- 6 Verbrauch an erzeugten Gasen

- 1 Total fuel consumption
- 2 Coal and coke consumption
- 3 Lignite and lignite derivatives consumption
- 4 Petroleum products consumption
- 5 Natural gas consumption
- 6 Manufactured gas consumption

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembourg	
	1 — Consommation totale de combustibles 10 ³ t équivalent charbon							2 — Consommation de houille et de coke 10 ³ t équivalent charbon							
1950	45 253	23 593	11 104	1 197	3 904	4 989	466	32 507	15 170	8 652	760	3 442	4 475	8	1950
1951	47 876	26 544	10 280	846	4 169	5 506	531	34 047	17 216	7 757	576	3 648	4 842	8	1951
1952	49 029	27 185	10 466	1 165	4 385	5 299	529	33 774	16 954	7 709	549	3 917	4 637	8	1952
1953	51 325	28 278	10 984	1 482	4 644	5 410	527	34 907	17 273	8 111	564	4 311	4 640	8	1953
1954	54 099	30 442	10 793	2 011	4 854	5 422	577	36 312	18 818	7 814	565	4 537	4 570	8	1954
1955	57 942	32 489	11 757	2 322	5 008	5 729	637	37 812	19 443	8 345	578	4 647	4 787	12	1955
1956	64 247	35 387	13 443	3 113	5 444	6 212	648	41 547	20 999	9 807	784	4 971	4 976	10	1956
1957	69 959	38 100	15 171	3 631	5 750	6 619	688	45 911	22 840	11 457	1 246	5 290	5 068	10	1957
1958	66 736	37 753	13 267	3 018	5 873	6 139	686	42 699	22 666	9 670	761	5 156	4 433	13	1958
1959	70 864	40 662	13 667	3 355	6 139	6 312	729	43 801	23 904	9 475	602	5 025	4 755	40	1959
1960	72 507	42 857	13 183	2 798	6 566	6 336	767	43 910	25 402	8 221	422	5 162	4 664	39	1960
1961	79 960	45 125	15 204	5 610	6 818	6 453	750	47 278	27 098	9 282	783	5 389	4 692	34	1961
1962	89 643	48 620	18 179	8 036	7 301	6 797	710	52 482	29 219	11 668	970	5 595	4 997	33	1962
1963	92 793	52 353	16 895	7 817	7 834	7 231	663	52 080	30 610	10 424	505	5 457	5 052	32	1963
1964	105 589	55 922	21 895	10 886	8 320	7 877	689	55 551	31 439	13 450	585	5 006	5 054	17	1964
1965	105 170	56 744	19 689	11 251	8 955	7 862	669	53 065	30 778	12 008	541	4 716	4 994	28	1965
	3 — Consommation de lignite et dérivés 10 ³ t équivalent charbon							4 — Consommation de produits pétroliers 10 ³ t équivalent charbon							
1950	6 873	6 658	215	—	—	—	—	1 672	127	809	350	372	12	2	1950
1951	7 485	7 258	216	11	—	—	—	1 501	62	807	140	430	60	2	1951
1952	8 027	7 790	224	13	—	—	—	1 786	72	883	409	382	38	2	1952
1953	8 795	8 553	241	1	—	—	—	1 923	199	945	430	228	119	2	1953
1954	9 356	9 063	293	—	—	—	—	2 411	321	995	704	208	181	2	1954
1955	10 461	10 160	301	—	—	—	—	2 760	372	1 110	829	245	202	2	1955
1956	11 531	11 190	341	—	—	—	—	3 688	454	1 259	1 135	375	463	2	1956
1957	12 361	12 023	338	—	—	—	—	4 147	548	1 257	1 274	354	712	2	1957
1958	12 239	11 632	389	218	—	—	—	4 533	828	1 058	1 277	591	773	6	1958
1959	13 657	12 817	429	411	—	—	—	5 118	1 198	1 027	1 347	937	603	6	1959
1960	14 266	13 549	431	286	—	—	—	5 354	1 257	913	1 243	1 156	779	6	1960
1961	15 264	13 957	683	624	—	—	—	8 300	1 656	1 199	3 276	1 205	943	21	1961
1962	16 584	15 190	695	699	—	—	—	11 612	2 022	1 792	5 220	1 493	1 044	41	1962
1963	17 620	16 575	576	469	—	—	—	14 695	2 969	2 356	5 633	2 162	1 503	72	1963
1964	19 015	18 007	599	409	—	—	—	22 021	3 798	4 511	8 539	3 048	2 045	80	1964
1965	18 764	17 647	735	382	—	—	—	24 212	5 166	4 113	8 791	3 902	2 171	69	1965
	5 — Consommation de gaz naturel 10 ³ t équivalent charbon							6 — Consommation de gaz manufacturés 10 ³ t équivalent charbon							
1950	47	—	—	47	—	—	—	3 907	1 407	1 428	40	74	502	456	1950
1951	58	—	—	58	—	—	—	4 513	1 750	1 500	61	77	604	521	1951
1952	115	—	—	115	—	—	—	5 041	2 101	1 650	77	70	624	519	1952
1953	379	—	—	379	—	—	—	4 986	1 940	1 687	105	86	651	517	1953
1954	618	—	—	618	—	—	—	5 072	1 933	1 691	121	89	671	567	1954
1955	768	—	—	764	—	4	—	5 782	2 177	2 001	148	97	736	623	1955
1956	1 029	—	—	1 026	—	3	—	6 049	2 365	2 036	165	77	770	636	1956
1957	955	—	—	941	—	14	—	6 228	2 358	2 119	166	84	825	676	1957
1958	631	10	38	564	—	19	—	6 325	2 330	2 112	195	107	914	667	1958
1959	1 407	25	544	812	11	15	—	6 531	2 394	2 192	179	144	939	683	1959
1960	2 015	32	1 296	614	53	20	—	6 620	2 300	2 322	231	172	873	722	1960
1961	2 496	63	1 698	659	53	23	—	6 279	2 035	2 342	262	150	795	695	1961
1962	2 891	78	1 890	855	52	16	—	5 737	1 801	2 134	287	139	740	636	1962
1963	2 798	223	1 681	832	50	12	—	5 215	1 643	1 858	346	145	664	559	1963
1964	2 715	474	1 313	893	52	10	—	5 719	1 787	2 022	374	176	768	592	1964
1965	2 598	704	1 009	823	52	10	—	5 811	1 849	1 824	645	233	688	572	1965

CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

OMZETTING VOOR ELEKTRICITEITSPRODUKTIE

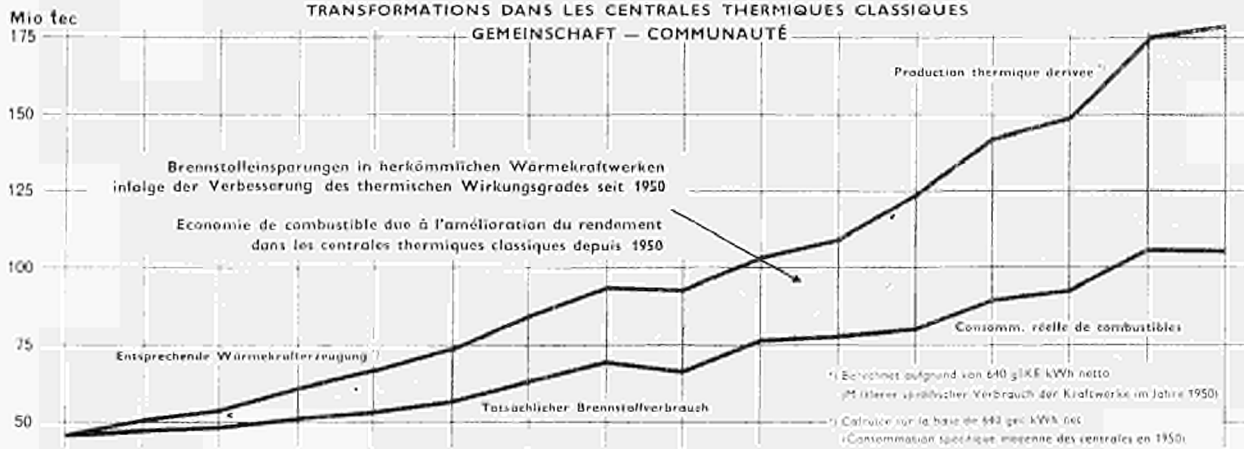
- 1 Totaal brandstofverbruik
- 2 Steenkolen- en cokesverbruik
- 3 Bruinkool- en brikettenverbruik
- 4 Verbruik van aardolieprodukten
- 5 Aardgasverbruik
- 6 Verbruik van gemaakt gas

CENTRALI TERMOELETTICHE TRADIZIONALI

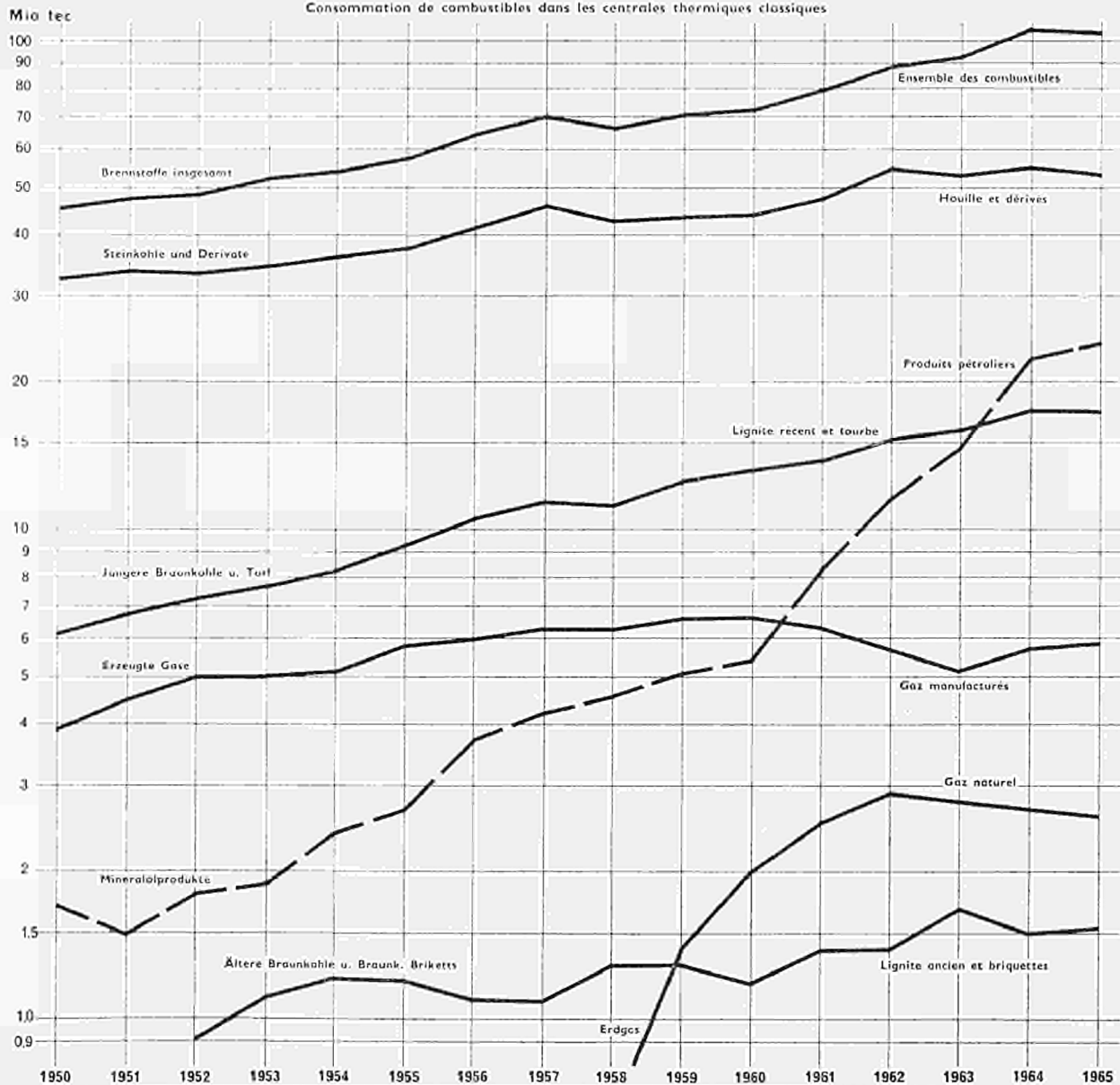
TRASFORMAZIONI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

- 1 Consumo totale di combustibili
- 2 Consumo di carbon fossile e coke
- 3 Consumo di lignite e mattonelle di lignite
- 4 Consumo di prodotti petroliferi
- 5 Consumo di gas naturale
- 6 Consumo di gas manufatturati

ENERGIEWANDLUNGEN IN HERKÖMMLICHEN WÄRMEKRAFTWERKEN
TRANSFORMATIONS DANS LES CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES
GEMEINSCHAFT – COMMUNAUTÉ



Brennstoffverbrauch in den herkömmlichen Wärmekraftwerken
Consommation de combustibles dans les centrales thermiques classiques



- 1 Öffentliche Kraftwerke**
Brennstoffverbrauch
Abgeleitete Nettoerzeugung
Mittlerer spezifischer Wärmeverbrauch
2 Eigenanlagen
Brennstoffverbrauch
Abgeleitete Nettoerzeugung
Mittlerer spezifischer Wärmeverbrauch

- 1 Public-supply power stations**
Fuel consumption
Corresponding net production
Average specific consumption
2 Self-producers' power stations
Fuel consumption
Corresponding net production
Average specific consumption

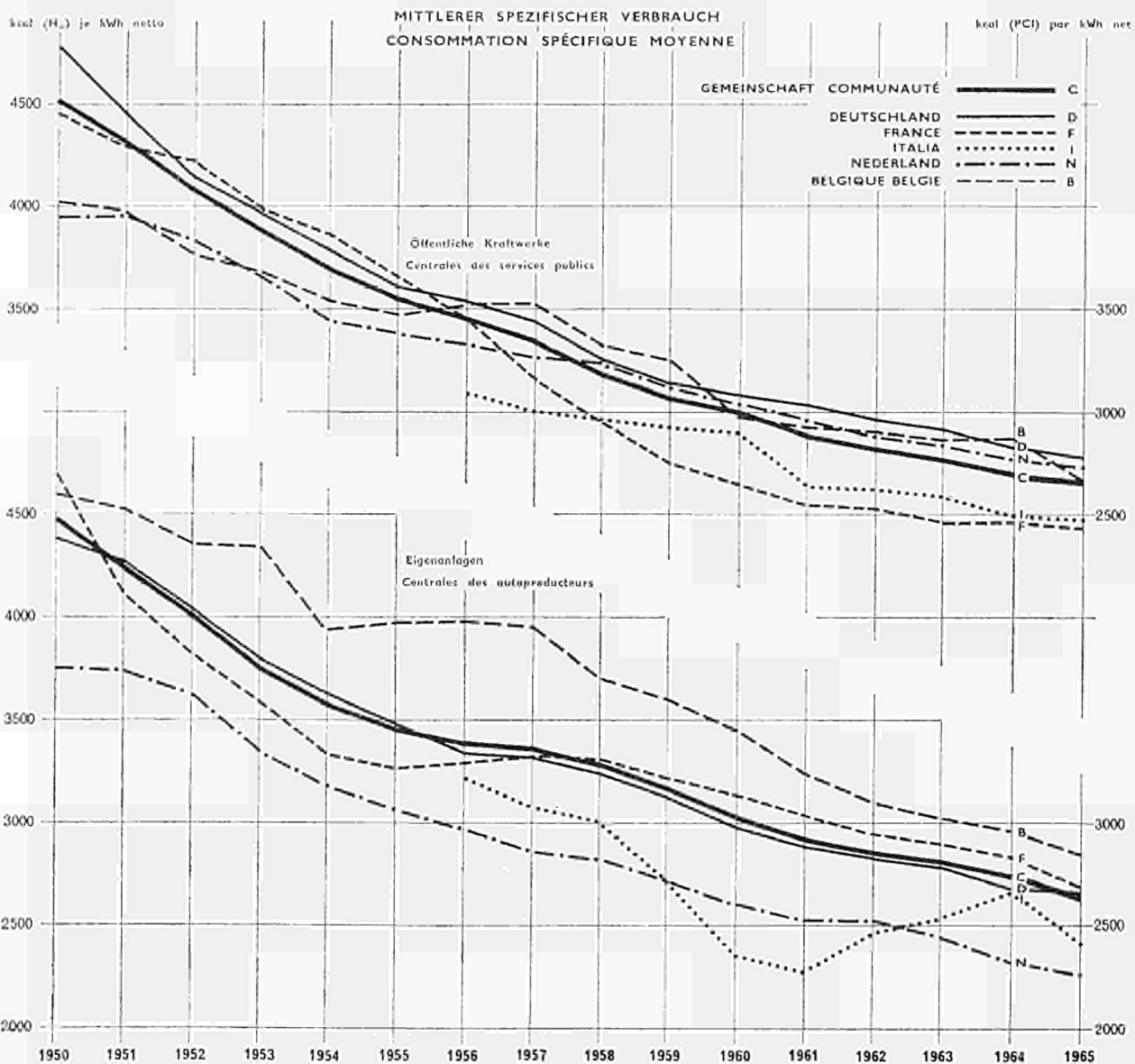
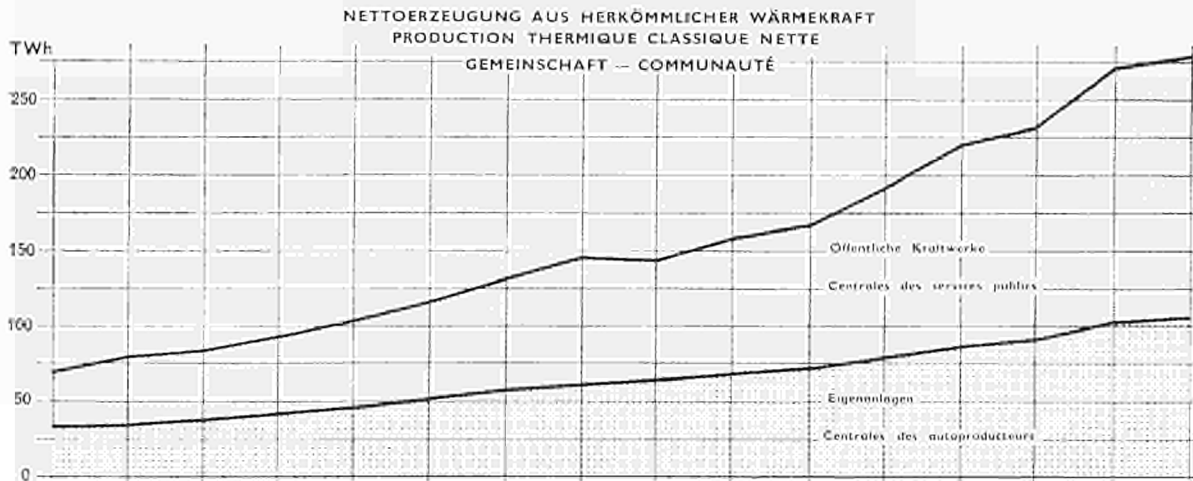
	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Centrales des services publics							2 — Centrales des autoproducteurs							
	A — Consommation de combustibles							A — Consommation de combustibles							
	10³ t équivalent charbon							10³ t équivalent charbon							
1950	25 513	13 397	5 633	726	2 899	2 858	—	19 740	10 196	5 471	471	1 005	2 131	466	1950
1951	26 535	15 072	4 920	356	3 076	3 111	—	21 341	11 472	5 360	490	1 093	2 395	531	1951
1952	26 691	15 212	4 866	649	3 258	2 706	—	22 338	11 973	5 600	516	1 127	2 593	529	1952
1953	28 303	16 140	5 044	918	3 519	2 682	—	23 022	12 138	5 940	564	1 125	2 728	527	1953
1954	29 980	17 483	4 572	1 343	3 766	2 816	—	24 119	12 959	6 221	668	1 088	2 606	577	1954
1955	31 819	18 635	4 707	1 647	3 931	2 899	—	26 123	13 854	7 050	675	1 077	2 830	637	1955
1956	35 921	20 505	5 419	2 451	4 359	3 187	—	28 326	14 882	8 024	662	1 085	3 025	648	1956
1957	39 733	22 150	6 540	2 915	4 628	3 500	—	30 226	15 950	8 631	716	1 122	3 119	688	1957
1958	36 589	21 177	5 266	2 224	4 673	3 249	—	30 147	16 576	8 001	794	1 200	2 890	686	1958
1959	39 785	23 439	5 905	2 230	4 851	3 360	—	31 079	17 223	7 762	1 125	1 288	2 952	729	1959
1960	41 176	25 343	5 557	1 603	5 227	3 446	—	31 331	17 514	7 626	1 195	1 339	2 890	767	1960
1961	46 876	26 790	6 844	4 254	5 479	3 509	—	33 084	18 335	8 360	1 356	1 339	2 964	750	1961
1962	54 202	29 059	9 270	6 168	5 912	3 793	—	35 441	19 561	8 909	1 868	1 389	3 004	710	1962
1963	55 607	31 523	8 686	4 905	6 450	4 043	—	37 186	20 830	8 209	2 912	1 384	3 188	663	1963
1964	65 399	34 636	12 164	7 219	6 874	4 506	—	40 190	21 286	9 731	3 667	1 446	3 371	689	1964
1965	65 379	35 046	11 295	6 874	7 463	4 701	—	39 791	21 698	8 394	4 377	1 492	3 161	669	1965
	B — Production nette dérivée							B — Production nette dérivée							
	GWh							GWh							
1950	39 556	19 562	8 826	1 067	5 138	4 963	—	30 793	16 253	8 127	605	1 870	3 242	696	1950
1951	43 115	23 648	8 017	546	5 431	5 473	—	35 179	18 855	9 121	648	2 036	3 710	809	1951
1952	45 763	25 639	8 078	1 092	5 932	5 022	—	38 885	20 792	10 252	674	2 173	4 161	833	1952
1953	50 990	28 452	8 846	1 873	6 713	5 106	—	43 007	22 941	11 575	863	2 359	4 390	879	1953
1954	56 682	32 193	8 269	3 022	7 647	5 551	—	47 168	24 990	13 043	1 141	2 386	4 619	989	1954
1955	62 942	36 200	9 000	3 783	8 118	5 841	—	52 836	27 898	15 088	1 299	2 466	4 979	1 106	1955
1956	72 579	40 538	10 970	5 528	9 197	6 346	—	58 739	31 211	17 016	1 442	2 591	5 314	1 165	1956
1957	83 170	45 117	14 425	6 801	9 897	6 930	—	62 942	33 663	18 177	1 630	2 748	5 509	1 215	1957
1958	80 302	45 641	12 454	5 221	10 134	6 852	—	64 095	35 657	16 905	1 855	2 984	5 469	1 225	1958
1959	90 869	52 335	14 990	5 345	10 859	7 340	—	68 633	38 484	16 893	2 893	3 319	5 738	1 306	1959
1960	95 978	57 356	14 648	3 867	12 029	8 078	—	72 604	41 208	16 996	3 559	3 604	5 869	1 368	1960
1961	113 336	61 928	18 778	11 292	12 915	8 423	—	79 275	44 365	19 254	4 164	3 741	6 357	1 394	1961
1962	134 465	68 406	25 754	16 496	14 340	9 469	—	86 909	48 465	21 137	5 317	3 874	6 776	1 340	1962
1963	139 678	75 863	24 630	13 107	15 852	10 226	—	92 892	52 270	19 809	8 156	3 987	7 391	1 279	1963
1964	168 892	85 707	34 405	20 049	17 364	11 367	—	103 883	55 355	24 079	10 788	4 375	7 951	1 335	1964
1965	171 233	88 108	32 394	19 351	19 051	12 329	—	105 392	57 192	21 722	12 790	4 606	7 766	1 316	1965
	C — Consommation spécifique moyenne							C — Consommation spécifique moyenne							
	g équivalent charbon par kWh net							g équivalent charbon par kWh net							
1950	645	685	639	680	564	576	—	641	627	673	779	537	657	669	1950
1951	615	637	614	651	566	568	—	607	608	587	757	536	645	656	1951
1952	583	593	603	595	549	539	—	574	576	546	765	519	623	634	1952
1953	555	567	570	490	524	525	—	535	529	513	654	477	621	600	1953
1954	529	543	553	445	493	507	—	511	519	477	585	456	564	584	1954
1955	506	515	523	435	484	496	—	494	497	467	520	437	568	577	1955
1956	495	506	494	443	474	502	—	482	471	471	459	419	569	556	1956
1957	478	491	453	429	467	505	—	480	474	474	439	408	566	566	1957
1958	456	464	423	429	461	474	—	470	465	473	428	402	528	560	1958
1959	438	448	394	417	447	458	—	453	448	460	389	388	507	559	1959
1960	429	442	380	415	434	427	—	432	425	449	336	371	493	561	1960
1961	414	433	364	377	424	417	—	417	413	434	326	359	463	539	1961
1962	403	424	360	374	413	400	—	408	404	421	351	359	443	530	1962
1963	398	416	353	374	407	396	—	400	399	414	357	347	431	519	1963
1964	387	404	353	360	397	396	—	387	384	404	340	331	424	516	1964
1965	382	398	349	355	392	381	—	378	379	386	342	324	407	508	1965

CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES
OMVORMING VOOR ELEKTRICITEITSPRODUKTIE

CENTRALI TERMOELETTICHE TRADIZIONALI
TRASFORMAZIONI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

- 1 Openbare bedrijven**
Brandstofverbruik
Afgeleide netto produktie
Gemiddeld specifiek warmteverbruik
2 Zelfopwekkers
Brandstofverbruik
Afgeleide netto produktie
Gemiddeld specifiek warmteverbruik

- 1 Centrali della distribuzione pubblica**
Consumo di combustibili
Produzione netta derivata
Consumo specifico medio
2 Centrali degli autoproduttori
Consumo di combustibili
Produzione netta derivata
Consumo specifico medio



ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

Aufteilung der gesamten
Netto-Erzeugung
nach eingesetzten Energieträgern

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

Breakdown of total
net production
by source of energy

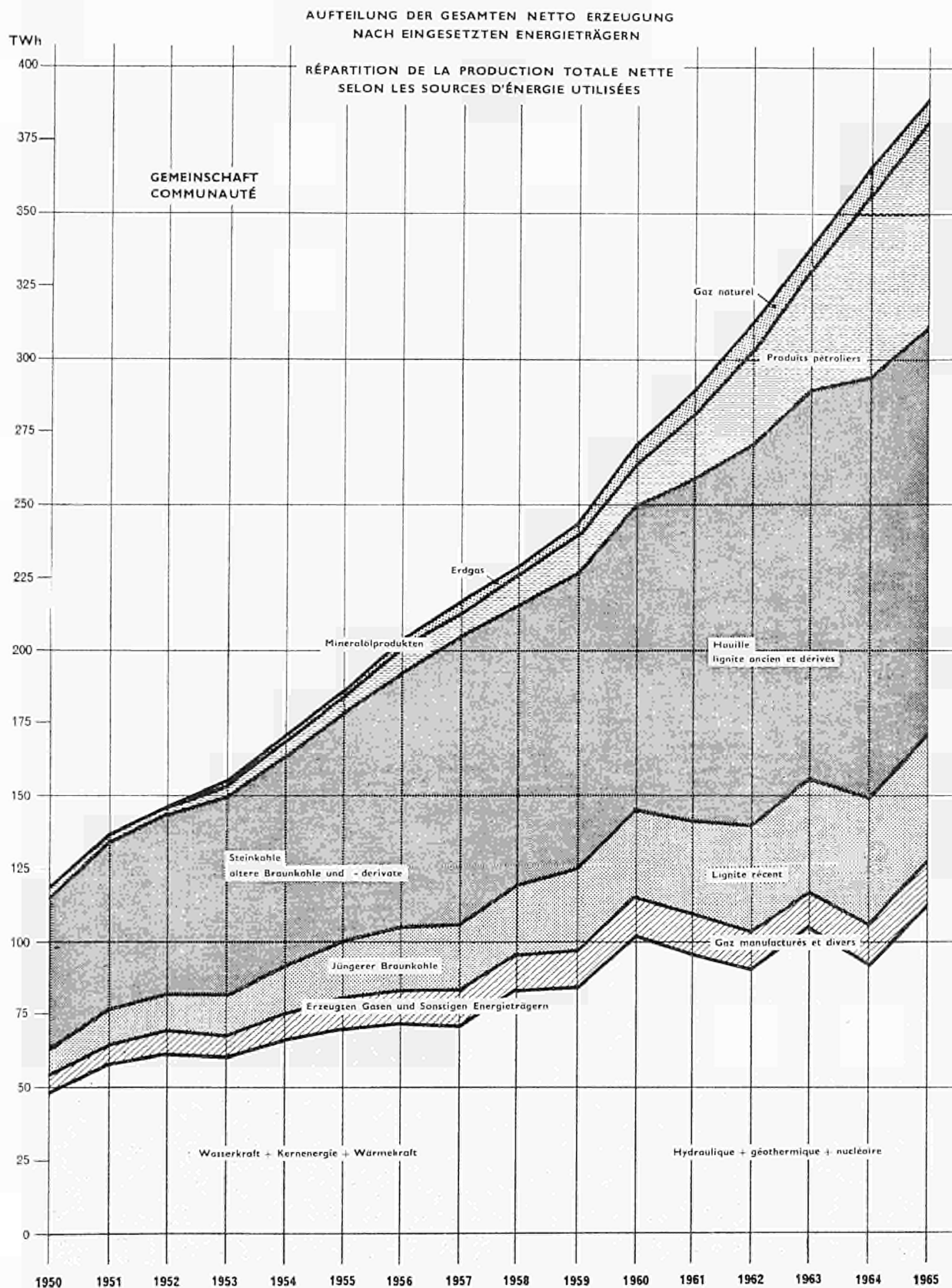
	Wasserk. Hydraul.	Erdwärme Géoth.	Kernen. Nucléaire	Herkömmliche Wärmekraft				Thermique classique			Insgesamt Total	
				Steink. Charbon	Jung. Brk. Lg. récent	Mineralölpr. Prod. pétr.	Erdgas Gaz nat.	Erzgt. Gas Gaz manif.	Sonstige Autres	Insgesamt Total		
Gemeinschaft/Communauté												
%												
1950	39,3	1,1	—	44,3	7,7	2,4	0,1	4,9	0,2	59,6	100	1950
1951	41,5	1,1	—	42,6	7,4	2,0	0,1	5,1	0,2	57,4	100	1951
1952	40,8	1,2	—	41,5	8,4	2,2	0,2	5,5	0,2	58,0	100	1952
1953	37,7	1,2	—	43,4	9,1	2,5	0,6	5,2	0,3	61,1	100	1953
1954	37,8	1,1	—	42,7	9,3	3,0	0,9	4,9	0,3	61,1	100	1954
1955	36,7	1,0	—	41,9	10,4	3,3	1,0	5,4	0,3	62,3	100	1955
1956	34,5	0,9	—	42,8	10,6	4,2	1,3	5,4	0,3	64,6	100	1956
1957	31,8	0,8	0	45,4	10,9	4,4	1,2	5,3	0,2	67,4	100	1957
1958	35,7	0,8	0	42,0	10,7	4,8	0,7	5,1	0,2	63,5	100	1958
1959	33,7	0,8	0	42,2	11,4	5,1	1,6	5,0	0,2	65,5	100	1959
1960	36,8	0,8	0	39,0	11,0	5,2	2,2	4,8	0,2	62,4	100	1960
1961	32,3	0,7	0,1	40,5	11,3	7,9	2,6	4,4	0,2	66,9	100	1961
1962	28,1	0,7	0,2	42,3	11,5	10,3	2,8	3,9	0,2	71,0	100	1962
1963	30,3	0,7	0,2	39,5	11,3	12,1	2,5	3,2	0,2	68,3	100	1963
1964	23,8	0,6	0,8	39,8	11,6	17,2	2,3	3,5	0,4	74,3	100	1964
1965	27,1	0,6	1,1	36,3	10,9	17,9	2,1	3,5	0,5	71,2	100	1965
Deutschland												
%												
1950	19,2	—	—	55,0	20,1	0,4	—	4,7	0,6	80,8	100	1950
1951	17,8	—	—	57,3	19,2	0,2	—	5,0	0,5	82,2	100	1951
1952	17,9	—	—	54,3	21,4	0,3	—	5,6	0,5	82,1	100	1952
1953	15,2	—	—	55,9	22,8	0,6	—	4,9	0,6	84,8	100	1953
1954	15,7	—	—	55,2	23,1	1,0	—	4,4	0,6	84,3	100	1954
1955	15,6	—	—	52,8	25,1	1,1	—	4,8	0,6	84,4	100	1955
1956	15,6	—	—	52,5	25,4	1,3	—	5,1	0,6	84,9	100	1956
1957	13,4	—	—	54,2	25,8	1,4	—	4,7	0,5	86,6	100	1957
1958	13,8	—	—	54,2	25,1	2,0	0	4,5	0,4	86,2	100	1958
1959	10,7	—	—	55,7	26,2	2,6	0	4,3	0,5	89,3	100	1959
1960	11,5	—	—	55,3	25,8	2,7	0,1	4,2	0,4	88,5	100	1960
1961	10,7	—	0	56,1	25,5	3,7	0,1	3,5	0,4	89,3	100	1961
1962	9,6	—	0,1	56,3	25,8	4,6	0,1	3,1	0,4	90,3	100	1962
1963	8,7	—	0	55,6	26,1	6,3	0,4	2,5	0,4	91,3	100	1963
1964	7,8	—	0	53,4	26,7	7,8	0,9	2,9	0,5	92,2	100	1964
1965	9,4	—	0,1	50,2	25,4	10,1	1,3	2,6	0,9	90,5	100	1965
France												
%												
1950	48,9	—	—	40,6	0,4	4,2	—	5,9	—	51,1	100	1950
1951	55,3	—	—	34,8	0,4	3,8	—	5,7	—	44,7	100	1951
1952	55,0	—	—	34,4	0,4	3,9	—	6,3	—	45,0	100	1952
1953	50,9	—	—	38,0	0,4	4,4	—	6,3	—	49,1	100	1953
1954	53,4	—	—	35,9	0,4	4,4	—	5,9	—	46,6	100	1954
1955	51,6	—	—	36,3	0,3	4,9	—	6,9	—	48,4	100	1955
1956	48,1	—	—	39,4	0,4	5,3	—	6,8	—	51,9	100	1956
1957	43,4	—	0	44,5	0,3	5,1	—	6,7	—	56,6	100	1957
1958	52,5	—	0	36,4	0,3	4,3	0,2	6,3	—	47,5	100	1958
1959	50,6	—	0,1	36,0	0,3	4,2	2,4	6,4	—	49,3	100	1959
1960	56,0	—	0,2	28,6	0,4	3,4	5,3	6,1	—	43,8	100	1960
1961	50,1	—	0,3	31,8	0,9	4,3	6,6	6,0	—	49,6	100	1961
1962	43,2	—	0,5	37,2	0,8	6,0	6,9	5,4	—	56,3	100	1962
1963	49,3	—	0,5	32,1	0,5	7,5	5,8	4,3	—	50,2	100	1963
1964	37,1	—	0,6	39,5	0,3	13,1	4,4	5,0	—	62,3	100	1964
1965	45,8	—	0,9	34,1	0,6	11,2	3,2	4,2	—	53,3	100	1965
	Waterkr. Idroel. Hydroel.	Geoth. Geot. Geoth.	Kernen. Nucl. Nuclear	Conventionele thermische		Termoeletrica tradizionale		Conventional thermal			Totaal Totale Total	
				Steenk. Carboni Coal	Bruink. Lg. rec. Lignite	Aardoliep. Prod. pétr. Pétr. prod.	Aardgas Gas nat. Nat. gas	Gem. Gas Gas manif. Manuf. gas	Overige Altri Others	Totaal Totale Total		

ELEKTRICITEIT

ENERGIA ELETTRICA

Totale netto produktie
volgens gebruikte energiebronnen

Ripartizione della produzione totale netta
per fonti utilizzate



ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

Aufteilung der gesamten
Netto-Erzeugung
nach eingesetzten Energieträgern

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

Breakdown of total
net production
by source of energy

	Wasserkr. Hydraul.	Erdwärme Géoth.	Kernen. Nucléaire	Herkömmliche Wärmekraft				Thermique classique			Insgesamt Total								
				Steink. Charbon	Jüng. Brk. Lg. récent	Mineralölpr. Prod. pétr.	Erdgas Gaz nat.	Erzgt. Gas Gaz manuf.	Sonstige Autres	Insgesamt Total									
Italia																			
%																			
1950	88,0	5,2	—	4,1	—	2,1	0,4	0,2	—	6,8	100	1950							
1951	90,5	5,4	—	2,7	—	0,7	0,4	0,3	—	4,1	100	1951							
1952	88,2	6,0	—	2,4	—	2,2	0,9	0,3	—	5,8	100	1952							
1953	85,7	5,8	—	2,5	—	2,8	2,8	0,4	—	8,5	100	1953							
1954	82,8	5,3	—	2,5	—	4,3	4,6	0,5	—	11,9	100	1954							
1955	81,5	4,9	—	2,6	—	5,1	5,3	0,6	—	13,6	100	1955							
1956	78,1	4,4	—	3,5	—	6,9	6,5	0,6	—	17,5	100	1956							
1957	75,6	4,3	—	6,3	—	7,0	6,2	0,6	—	20,1	100	1957							
1958	79,9	4,3	—	3,7	1,0	7,3	3,2	0,6	—	15,8	100	1958							
1959	78,7	4,2	—	2,7	1,7	7,3	4,7	0,6	—	17,0	100	1959							
1960	82,8	3,8	—	1,6	1,1	6,2	3,7	0,8	—	13,4	100	1960							
1961	70,4	3,6	—	3,0	2,6	15,6	3,7	1,0	0,1	26,0	100	1961							
1962	61,9	3,5	—	3,6	2,8	23,0	4,1	1,0	0,1	34,6	100	1962							
1963	65,9	3,2	0,4	1,7	1,7	22,4	3,6	1,0	0,1	30,5	100	1963							
1964	52,4	3,2	3,1	1,9	1,3	32,9	3,7	1,2	0,3	41,3	100	1964							
1965	53,0	3,0	4,1	1,7	1,2	31,5	3,2	2,1	0,2	39,9	100	1965							
Nederland																			
%																			
1950	—	—	—	86,8	—	10,4	—	2,4	0,4	100	100	1950							
1951	—	—	—	85,9	—	11,3	—	2,5	0,3	100	100	1951							
1952	—	—	—	87,7	—	9,8	—	2,1	0,4	100	100	1952							
1953	—	—	—	91,5	—	5,8	—	2,3	0,4	100	100	1953							
1954	—	—	—	92,2	—	5,2	—	2,2	0,4	100	100	1954							
1955	—	—	—	91,3	—	5,9	—	2,4	0,4	100	100	1955							
1956	—	—	—	90,1	—	7,7	—	1,8	0,4	100	100	1956							
1957	—	—	—	91,0	—	7,0	—	1,6	0,4	100	100	1957							
1958	—	—	—	86,3	—	11,1	—	2,3	0,3	100	100	1958							
1959	—	—	—	80,1	—	16,6	0,2	2,7	0,4	100	100	1959							
1960	—	—	—	75,9	—	19,9	0,9	3,0	0,3	100	100	1960							
1961	—	—	—	75,8	—	20,4	0,9	2,6	0,3	100	100	1961							
1962	—	—	—	73,3	—	23,3	0,8	2,3	0,3	100	100	1962							
1963	—	—	—	66,0	—	30,7	0,7	2,3	0,3	100	100	1963							
1964	—	—	—	56,4	—	40,1	0,7	2,3	0,5	100	100	1964							
1965	—	—	—	49,2	—	46,8	0,6	2,8	0,6	100	100	1965							
Belgique/België																			
%																			
1950	0,8	—	—	88,0	—	0,2	—	11,0	—	99,2	100	1950							
1951	0,7	—	—	86,2	—	1,0	—	12,0	—	99,3	100	1951							
1952	0,8	—	—	86,1	—	0,6	—	12,5	—	99,2	100	1952							
1953	0,9	—	—	84,2	—	2,1	—	12,8	—	99,1	100	1953							
1954	1,6	—	—	83,2	—	3,2	—	12,0	—	98,4	100	1954							
1955	1,2	—	—	83,1	—	3,3	—	12,4	—	98,8	100	1955							
1956	1,6	—	—	78,6	—	7,5	—	12,3	—	98,4	100	1956							
1957	1,4	—	—	74,9	—	11,0	—	12,7	—	98,6	100	1957							
1958	1,6	—	—	71,9	—	13,4	—	13,1	—	98,4	100	1958							
1959	0,8	—	—	76,3	—	10,0	—	12,9	—	99,2	100	1959							
1960	1,2	—	—	74,4	—	13,3	—	11,1	—	98,8	100	1960							
1961	1,3	—	—	73,6	—	15,2	—	9,9	—	98,7	100	1961							
1962	1,0	—	0	75,2	—	15,3	—	8,5	—	99,0	100	1962							
1963	0,8	—	0,2	71,1	—	20,6	—	7,3	—	99,0	100	1963							
1964	0,6	—	0,2	66,1	—	25,6	—	7,5	—	99,2	100	1964							
1965	1,3	—	—	64,0	—	27,2	—	7,5	—	98,7	100	1965							
	Waterkr. Idroel. Hydroel.	Geoth. Geoc. Geoth.	Kernen. Nucl. Nuclear	Conventionele thermische		Termoelettrica tradizionale		Conventional thermal			Totaal Totale Total								
				Steenk. Carboni Coal	Bruink. Lg. rec. Lignite	Aardoliep. Prod. pétr. Petr. prod.	Aardgas Gas nat. Nat. gas	Gem. Gas Gas manif. Manuf. gas	Overige Altri Others	Totaal Totale Total									

ELEKTRICITEIT

ENERGIA ELETTRICA

Totale netto produktie
volgens gebruikte energiebronnen

Ripartizione della produzione totale netta
per fonti utilizzate

ELEKTRIZITÄT

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ENERGY

1 Erlös je kWh über Hochspannung

Einnahmen der öffentlichen Versorgungsunternehmen
Von den öffentlichen Versorgungsunternehmen verkaufte
Energie

Mittlerer Erlös je kWh

2 Erlös je kWh über Niederspannung

Einnahmen der öffentlichen Versorgungsunternehmen
Von den öffentlichen Versorgungsunternehmen verkaufte
Energie

Mittlerer Erlös je kWh

1 Receipts per kWh from high-voltage sales

Income of Public Supply undertakings
Electrical energy sold by Public Supply undertakings

Average receipts per kWh

2 Receipts per kWh from low-voltage sales

Income of Public Supply undertakings
Electrical energy sold by Public Supply undertakings

Average receipts per kWh

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxemburg	
1 — Prix du kWh en haute tension							2 — Prix du kWh en basse tension								
A - Recettes des entreprises de distribution publique en monnaie nationale							A - Recettes des entreprises de distribution publique en monnaie nationale								
	10 ⁴ \$	10 ⁴ DM	10 ⁴ Ffr	10 ⁴ Lit.	10 ⁴ Fl	10 ⁴ Fb	10 ⁴ Flbg	10 ⁴ \$	10 ⁴ DM	10 ⁴ Ffr	10 ⁴ Lit.	10 ⁴ Fl	10 ⁴ Fb	10 ⁴ Flbg	
1950	.	924	.	.	115	2 997	61	.	1 250	.	.	212	3 333	55	1950
1951	.	1 174	.	.	161	3 502	73	.	1 443	.	.	245	3 575	60	1951
1952	.	1 535	.	.	206	3 545	83	.	1 693	.	.	292	3 849	66	1952
1953	.	1 791	.	.	232	3 686	92	.	1 903	.	.	314	3 935	70	1953
1954	.	2 033	1 330	.	252	3 942	101	.	2 053	1 290	.	339	4 156	75	1954
1955	.	2 276	1 460	.	273	4 160	109	.	2 236	1 360	.	362	4 331	80	1955
1956	.	2 573	1 620	.	324	4 499	125	.	2 458	1 510	.	405	4 625	86	1956
1957	.	2 850	1 820	.	371	5 289	145	.	2 645	1 770	.	451	4 860	91	1957
1958	.	3 010	1 980	.	369	5 464	156	.	2 933	2 100	.	485	5 133	98	1958
1959	.	3 270	2 230	.	363	5 297	151	.	3 199	2 290	.	511	5 178	102	1959
1960	.	3 737	2 440	.	378	5 140	139	.	3 589	2 500	.	546	5 565	109	1960
1961	.	3 931	2 580	.	362	5 221	129	.	3 956	2 740	.	581	5 892	118	1961
1962	.	4 169	2 823	.	377	5 663	137	.	4 345	2 962	.	634	6 303	125	1962
1963	2 474	4 551	3 181	280 000	397	6 164	150	2 782	4 936	3 411	340 000	698	6 895	137	1963
1964	2 690	4 922	3 599	286 247	425	6 905	169	3 080	5 249	3 869	376 402	752	7 642	139	1964
1965	2 874	5 267	3 889	301 674	444	7 435	178	3 359	5 725	4 180	413 262	843	8 579	160	1965
B - Energie vendue par les entreprises de distribution publique GWh							B - Energie vendue par les entreprises de distribution publique GWh								
1950	.	17 135	16 939	.	2 680	3 129	55	.	7 171	5 290	.	2 284	1 120	18	1950
1951	.	21 328	20 038	.	3 114	3 522	66	.	8 390	5 810	.	2 424	1 171	20	1951
1952	.	23 027	21 291	.	3 354	3 388	77	.	9 206	6 185	.	2 544	1 206	21	1952
1953	.	24 701	21 547	.	3 777	3 553	82	.	9 959	6 557	.	2 683	1 260	23	1953
1954	.	29 256	23 632	.	4 299	3 916	92	.	11 069	7 058	.	2 940	1 337	24	1954
1955	.	33 038	25 933	.	4 610	4 246	101	.	12 484	7 589	.	3 260	1 428	26	1955
1956	.	37 411	28 641	.	4 895	4 709	113	.	14 549	8 499	.	3 735	1 547	28	1956
1957	.	40 325	31 038	.	5 240	5 070	118	.	15 828	9 306	.	3 946	1 640	31	1957
1958	.	41 003	33 506	.	5 428	4 963	125	.	17 676	10 210	.	4 268	1 781	33	1958
1959	.	45 087	34 947	.	5 838	5 291	128	.	19 364	10 846	.	4 611	1 883	35	1959
1960	.	51 189	39 870	.	6 486	5 885	143	.	22 341	11 840	.	5 128	2 120	38	1960
1961	.	53 424	42 979	.	6 564	6 227	139	.	25 160	12 891	.	5 673	2 344	43	1961
1962	.	57 158	46 322	.	6 984	6 828	152	.	28 548	14 650	.	6 435	2 640	48	1962
1963	155 867	62 132	50 251	28 589	7 451	7 276	168	75 043	33 575	16 812	14 329	7 330	2 942	55	1963
1964	169 444	67 634	55 286	29 960	8 223	8 153	188	81 905	36 153	18 310	16 081	8 053	3 251	57	1964
1965	177 899	70 066	58 906	31 217	8 822	8 667	221	90 759	40 125	20 161	17 659	9 138	3 602	74	1965
C - Prix moyen du kWh en monnaie nationale							C - Prix moyen du kWh en monnaie nationale								
	\$	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	Flbg	\$	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	Flbg	
1950	.	0,0539	.	.	0,0431	0,96	1,11	.	0,1743	.	.	0,0929	2,90	3,06	1950
1951	.	0,0550	.	.	0,0518	0,99	1,10	.	0,1720	.	.	0,1010	3,05	3,00	1951
1952	.	0,0667	.	.	0,0613	1,05	1,08	.	0,1839	.	.	0,1148	3,19	3,15	1952
1953	.	0,0725	.	.	0,0615	1,04	1,12	.	0,1911	.	.	0,1169	3,12	3,05	1953
1954	.	0,0695	0,0562	.	0,0586	1,01	1,10	.	0,1855	0,1827	.	0,1153	3,11	3,12	1954
1955	.	0,0689	0,0562	.	0,0592	0,98	1,08	.	0,1791	0,1792	.	0,1111	3,03	3,10	1955
1956	.	0,0688	0,0564	.	0,0661	0,96	1,10	.	0,1689	0,1777	.	0,1084	2,99	3,10	1956
1957	.	0,0708	0,0587	.	0,0708	1,04	1,23	.	0,1902	0,1671	.	0,1143	2,96	2,94	1957
1958	.	0,0734	0,0592	.	0,0680	1,10	1,25	.	0,1659	0,2059	.	0,1136	2,88	2,97	1958
1959	.	0,0725	0,0638	.	0,0622	1,00	1,18	.	0,1652	0,2111	.	0,1108	2,75	2,92	1959
1960	.	0,0730	0,0612	.	0,0583	0,87	0,97	.	0,1606	0,2111	.	0,1064	2,63	2,87	1960
1961	.	0,0736	0,0600	.	0,0551	0,84	0,93	.	0,1572	0,2126	.	0,1024	2,51	2,75	1961
1962	.	0,0729	0,0609	.	0,0540	0,83	0,90	.	0,1521	0,2022	.	0,0984	2,39	2,60	1962
1963	0,0159	0,0732	0,0633	9,78	0,0533	0,85	0,89	0,0371	0,1470	0,2029	23,75	0,0953	2,34	2,50	1963
1964	0,0159	0,0728	0,0651	9,55	0,0517	0,85	0,90	0,0376	0,1452	0,2113	23,65	0,0934	2,35	2,44	1964
1965	0,0162	0,0752	0,0660	9,66	0,0503	0,86	0,80	0,0370	0,1427	0,2073	23,40	0,0923	2,38	2,17	1965
en US-cents							en US-cents								
1963	1,59	1,83	1,29	1,58	1,48	1,71	1,79	3,71	3,68	4,14	3,82	2,64	4,70	5,02	1963
1964	1,59	1,83	1,33	1,53	1,44	1,71	1,80	3,76	3,65	4,31	3,75	2,59	4,72	4,90	1964
1965	1,62	1,88	1,35	1,55	1,40	1,74	1,60	3,70	3,58	4,23	3,75	2,56	4,80	4,38	1965

ELEKTRISCHE ENERGIE

1 Prijs per kWh voor de hoogspanning

Ontvangsten van de openbare distributie-ondernemingen
Energie verkocht door de openbare distributie-ondernemingen

Gemiddelde prijs per kWh

2 Prijs per kWh voor de laagspanning

Ontvangsten van de openbare distributie-ondernemingen
Energie verkocht door de openbare distributie-ondernemingen

Gemiddelde prijs per kWh

ENERGIA ELETTRICA

1 Prezzo del kWh in alta tensione

Entrate delle imprese di distribuzione pubblica
Energia venduta dalle imprese di distribuzione pubblica

Prezzo medio del kWh

2 Prezzo del kWh in bassa tensione

Entrate delle imprese di distribuzione pubblica
Energia venduta dalle imprese di distribuzione pubblica

Prezzo medio del kWh

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRME-
UND ERDWÄRMEKRAFTWERKE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES,
GÉOTHERMIQUES,
ET NUCLEAIRES

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL
AND GEOTHERMAL POWER PLANTS

- 1 Installierte Leistung *
- 2 Bruttoengpaßleistung *
- 3 Nettoengpaßleistung *
- 4 Mittlere Jahresausnutzungsdauer der Engpaßleistung

- KERNKRAFTWERKE
- 5 Installierte elektrische Leistung *
 - 6 Nettoengpaßleistung *
- * am Jahresende

- 1 Installed capacity *
- 2 Maximum gross capacity *
- 3 Maximum net capacity *
- 4 Average annual plant utilization of maximum capacity

- NUCLEAR POWER PLANTS
- 5 Installed capacity *
 - 6 Maximum net capacity *
- * end of year

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg		
Centrales thermiques classiques et géothermiques 1 — Puissance installée (fin d'année) MW								Centrales thermiques classiques et géothermiques 2 — Puissance maximale possible - brute- (fin d'année) MW								
1950	25 455	11 910	6 590	1 395	2 512	2 913	135	20 955	9 805	5 128	1 185	2 256	2 446	135	1950	
1951	27 153	12 870	6 960	1 421	2 602	3 142	158	23 101	11 058	5 556	1 218	2 399	2 712	158	1951	
1952	29 991	14 060	7 425	1 930	3 059	3 340	177	26 074	12 288	6 134	1 798	2 785	2 892	177	1952	
1953	32 045	14 900	7 660	2 398	3 413	3 473	201	28 025	13 127	6 343	2 283	3 114	2 957	201	1953	
1954	33 995	16 060	7 922	2 465	3 859	3 487	202	30 016	14 376	6 590	2 264	3 593	2 991	202	1954	
1955	36 861	18 230	8 214	2 525	4 194	3 496	202	33 151	16 507	7 158	2 364	3 905	3 015	202	1955	
1956	38 578	19 010	8 647	2 803	4 408	3 495	215	34 942	17 281	7 619	2 645	4 094	3 088	215	1956	
1957	41 850	21 400	9 052	2 893	4 516	3 772	217	38 132	19 573	8 103	2 729	4 217	3 293	217	1957	
1958	44 892	22 720	9 890	3 472	4 705	3 846	259	41 370	20 892	9 094	3 274	4 440	3 411	259	1958	
1959	49 653	24 560	11 178	4 671	4 883	4 102	259	46 158	22 817	10 449	4 348	4 628	3 657	259	1959	
1960	53 747	27 090	11 534	5 074	5 452	4 338	259	50 260	25 034	11 006	4 843	5 177	3 941	259	1960	
1961	56 814	28 800	12 047	5 608	5 772	4 327	260	52 886	26 449	11 294	5 387	5 492	4 004	260	1961	
1962	60 494	30 900	12 683	6 304	5 792	4 523	262	56 603	28 518	11 994	6 025	5 582	4 222	262	1962	
1963	66 162	33 933	13 588	7 239	6 470	4 659	273	61 742	31 414	12 486	6 957	6 273	4 349	263	1963	
1964	71 270	36 031	14 156	8 987	6 900	4 947	249	66 732	33 435	12 995	8 730	6 684	4 648	249	1964	
1965	77 349	38 807	15 110	10 414	7 258	5 232	258	73 066	36 515	13 933	10 142	7 286	4 943	247	1965	
Centrales thermiques classiques et géothermiques 3 — Puissance maximale possible - nette- (fin d'année) MW								Centrales thermiques classiques et géothermiques 4 — Utilisation moyenne annuelle de la puissance maximale possible heures								
1950	19 717	9 217	4 800	1 135	2 150	2 287	128	3 760	4 030	3 670	2 740	3 360	3 690	5 440	1950	
1951	21 756	10 395	5 200	1 164	2 300	2 544	150	3 850	4 330	3 430	2 400	3 360	3 800	5 820	1951	
1952	24 638	11 635	5 741	1 718	2 670	2 706	168	3 730	4 220	3 350	2 490	3 260	3 500	5 250	1952	
1953	26 517	12 457	5 937	2 179	2 980	2 773	191	3 500	4 270	3 500	2 360	3 210	3 470	4 910	1953	
1954	28 425	13 687	6 168	2 161	3 416	2 801	192	3 850	4 370	3 520	2 780	3 140	3 650	5 190	1954	
1955	31 355	15 656	6 700	2 256	3 736	2 815	192	3 930	4 370	3 750	3 130	2 960	3 850	5 770	1955	
1956	32 862	16 231	7 131	2 523	3 900	2 873	204	4 140	4 500	4 050	3 650	3 090	4 100	5 900	1956	
1957	35 753	18 302	7 584	2 603	3 989	3 069	206	4 310	4 560	4 430	3 990	3 210	4 190	5 930	1957	
1958	38 773	19 537	8 512	3 122	4 180	3 176	246	3 930	4 300	3 650	3 140	3 210	3 950	5 570	1958	
1959	43 219	21 270	9 780	4 142	4 450	3 412	246	3 940	4 450	3 490	2 830	3 290	3 970	5 320	1959	
1960	47 106	23 297	10 302	4 612	4 970	3 679	246	3 780	4 420	3 150	2 170	3 320	3 930	5 570	1960	
1961	49 544	24 607	10 571	5 129	5 250	3 740	247	4 030	4 440	3 640	3 610	3 260	3 980	5 660	1961	
1962	53 148	26 632	11 226	5 735	5 360	3 946	249	4 350	4 560	4 300	3 420	3 430	4 230	5 400	1962	
1963	57 716	29 215	11 821	6 621	6 030	4 070	250	4 240	4 590	3 860	3 810	3 480	4 400	5 130	1963	
1964	62 514	30 925	12 304	8 268	6 425	4 364	228	4 580	4 680	4 850	4 450	3 490	4 580	5 590	1964	
1965	68 491	33 785	13 200	9 612	7 000	4 659	235	4 260	4 490	4 240	3 870	3 520	4 450	5 680	1965	
Centrales nucléaires 5 — Puissance installée électrique (fin d'année) MW								Centrales nucléaires 6 — Puissance maximale possible - nette- (fin d'année) MW								
1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1950	
1951	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1951	
1952	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1952	
1953	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1953	
1954	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1954	
1955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1955	
1956	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1956	
1957	6	—	6	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	1957	
1958	6	—	6	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	1958	
1959	46	—	46	—	—	—	—	30	—	30	—	—	—	—	1959	
1960	86	—	86	—	—	—	—	58	—	58	—	—	—	—	1960	
1961	102	16	86	—	—	—	—	73	15	58	—	—	—	—	1961	
1962	113	16	86	—	—	—	—	97	15	72	—	—	10	—	1962	
1963	403	16	166	210	—	11	—	359	15	132	202	—	10	—	1963	
1964	749	16	166	556	—	11	—	688	15	136	527	—	10	—	1964	
1965	1 085	16	416	642	—	11	—	974	15	342	607	—	10	—	1965	

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE EN GEOTHERMISCHE CENTRALES

- 1 Geïnstalleerd vermogen *
- 2 Maximaal bruto vermogen *
- 3 Maximaal netto vermogen *
- 4 Jaarlijkse gemiddelde benutting van het maximaal vermogen

KERNENERGIECENTRALES

- 5 Geïnstalleerd elektrisch vermogen *
 - 6 Maximaal netto vermogen *
- * einde van het jaar

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMICHE TRADIZIONALI E GEOTERMICHE

- 1 Potenza installata *
- 2 Potenza efficiente lorda *
- 3 Potenza efficiente netta *
- 4 Utilizzazione media annuale della potenza efficiente

CENTRALI NUCLEARI

- 5 Potenza installata elettrica *
 - 6 Potenza efficiente netta *
- * a fine anno

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEDIAZWERKE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

- 1 Bruttoengpaßleistung * - Öffentliche Kraftwerke
- 2 Bruttoengpaßleistung * - Eigenanlagen
- 3 Nettoengpaßleistung * - Öffentliche Kraftwerke
- 4 Nettoengpaßleistung * - Eigenanlagen
- 5 Mittlere Jahresausnutzungsdauer der Engpaßleistung - Öffentliche Kraftwerke
- 6 Mittlere Jahresausnutzungsdauer der Engpaßleistung - Eigenanlagen

- 1 Maximum gross capacity * - public supply
- 2 Maximum gross capacity * - self-producers
- 3 Maximum net capacity * - public supply
- 4 Maximum net capacity * - self-producers
- 5 Average annual plant utilization of maximum capacity - public supply
- 6 Average annual plant utilization of maximum capacity - self-producers

* am Jahresende

* end of year

	Gemeinschaft Communa- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
Centrales thermiques classiques des services publics								Centrales thermiques classiques des autoproducteurs								
1 — Puissance maximale possible - brute - (fin d'année)								2 — Puissance maximale possible - brute - (fin d'année)								
MW								MW								
1950	11 934	5 375	2 863	518	1 638	1 540	—	8 803	4 430	2 265	449	618	906	135	1950	
1951	13 208	6 127	3 165	530	1 740	1 646	—	9 654	4 931	2 391	449	659	1 066	158	1951	
1952	14 989	6 924	3 276	969	2 090	1 730	—	10 846	5 364	2 858	590	695	1 162	177	1952	
1953	16 176	7 352	3 332	1 374	2 353	1 765	—	11 607	5 775	3 011	667	761	1 192	201	1953	
1954	17 342	8 111	3 310	1 373	2 764	1 784	—	12 432	6 265	3 280	649	829	1 207	202	1954	
1955	19 511	9 680	3 558	1 436	3 024	1 813	—	13 394	6 827	3 600	682	881	1 202	202	1955	
1956	20 766	10 017	4 019	1 681	3 169	1 880	—	13 930	7 264	3 600	718	925	1 208	215	1956	
1957	22 821	11 486	4 307	1 728	3 274	2 026	—	15 046	8 087	3 796	736	943	1 267	217	1957	
1958	24 723	12 281	4 850	2 044	3 423	2 125	—	16 354	8 611	4 244	937	1 017	1 286	259	1958	
1959	28 271	13 729	5 864	2 861	3 591	2 226	—	17 594	9 088	4 585	1 194	1 037	1 431	259	1959	
1960	30 616	14 955	6 067	3 207	4 098	2 289	—	19 357	10 079	4 939	1 349	1 079	1 652	259	1960	
1961	32 226	15 530	6 355	3 577	4 417	2 347	—	20 372	10 919	4 939	1 522	1 075	1 657	260	1961	
1962	34 809	16 864	7 055	3 896	4 411	2 583	—	21 500	11 654	4 939	1 835	1 171	1 639	262	1962	
1963	37 897	18 894	7 408	4 021	5 000	2 574	—	23 530	12 520	5 078	2 621	1 273	1 775	263	1963	
1964	41 706	20 339	7 902	5 198	5 396	2 871	—	24 713	13 096	5 093	3 219	1 288	1 777	240	1964	
1965	46 916	22 952	8 698	6 153	5 940	3 173	—	25 814	13 563	5 235	3 653	1 346	1 770	247	1965	

	Gemeinschaft Communa- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
Centrales thermiques classiques des services publics								Centrales thermiques classiques des autoproducteurs								
3 — Puissance maximale possible - nette - (fin d'année)								4 — Puissance maximale possible - nette - (fin d'année)								
MW								MW								
1950	11 214	5 055	2 680	493	1 550	1 436	—	8 287	4 162	2 120	426	600	851	128	1950	
1951	12 453	5 801	2 962	504	1 650	1 536	—	9 046	4 594	2 238	426	650	1 008	150	1951	
1952	14 138	6 547	3 066	921	1 990	1 614	—	10 263	5 088	2 675	560	680	1 092	168	1952	
1953	15 294	6 984	3 119	1 305	2 240	1 646	—	10 983	5 473	2 818	634	740	1 127	191	1953	
1954	16 390	7 734	3 098	1 305	2 616	1 667	—	11 795	5 983	3 070	616	800	1 134	192	1954	
1955	18 380	9 112	3 331	1 364	2 886	1 687	—	12 731	6 544	3 369	648	850	1 128	192	1955	
1956	19 533	9 430	3 762	1 597	3 000	1 744	—	13 085	6 801	3 369	682	900	1 129	204	1956	
1957	21 386	10 748	4 031	1 642	3 080	1 885	—	14 105	7 554	3 553	699	909	1 184	206	1957	
1958	23 148	11 493	4 540	1 942	3 200	1 973	—	15 335	8 044	3 972	890	980	1 203	246	1958	
1959	26 497	12 776	5 489	2 718	3 440	2 074	—	16 513	8 494	4 291	1 134	1 010	1 338	246	1959	
1960	28 703	13 923	5 679	3 047	3 920	2 134	—	18 119	9 374	4 623	1 281	1 050	1 545	246	1960	
1961	30 189	14 453	5 948	3 398	4 200	2 190	—	19 070	10 154	4 623	1 446	1 050	1 550	247	1961	
1962	32 656	15 703	6 603	3 701	4 235	2 414	—	20 201	10 929	4 623	1 743	1 125	1 532	249	1962	
1963	35 653	17 575	7 069	3 790	4 810	2 409	—	22 063	11 640	4 752	2 540	1 220	1 661	250	1963	
1964	39 148	18 815	7 537	4 907	5 190	2 699	—	23 075	12 110	4 767	3 070	1 235	1 665	228	1964	
1965	44 057	21 235	8 300	5 810	5 715	2 997	—	24 122	12 550	4 900	3 490	1 285	1 662	235	1965	

	Gemeinschaft Communa- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
Centrales thermiques classiques des services publics								Centrales thermiques classiques des autoproducteurs								
5 — Utilisation moyenne annuelle de la puissance maximale possible heures								6 — Utilisation moyenne annuelle de la puissance maximale possible heures								
1950	3 680	4 070	3 420	2 300	3 400	3 560	—	3 810	3 960	3 970	1 480	3 250	3 920	5 440	1950	
1951	3 640	4 360	2 840	1 100	3 390	3 680	—	4 050	4 310	4 190	1 520	3 260	3 990	5 820	1951	
1952	3 440	4 150	2 680	1 530	3 260	3 190	—	4 020	4 290	4 170	1 370	3 270	3 960	5 240	1952	
1953	3 460	4 210	2 860	1 680	3 170	3 130	—	4 050	4 340	4 210	1 450	3 320	3 960	4 900	1953	
1954	3 580	4 380	2 660	2 320	3 150	3 350	—	4 140	4 360	4 430	1 830	3 100	4 090	5 160	1954	
1955	3 620	4 310	2 800	2 830	2 950	3 480	—	4 310	4 450	4 690	2 060	2 990	4 400	5 760	1955	
1956	3 830	4 370	3 090	3 730	3 130	3 700	—	4 550	4 680	5 050	2 170	2 960	4 710	5 880	1956	
1957	4 070	4 470	3 700	4 200	3 260	3 820	—	4 630	4 690	5 250	2 360	3 040	4 760	5 930	1957	
1958	3 610	4 100	2 910	3 470	3 230	3 550	—	4 350	4 570	4 490	2 330	3 160	4 580	5 420	1958	
1959	3 660	4 310	2 990	2 290	3 270	3 630	—	4 310	4 650	4 490	2 860	3 340	4 520	5 310	1959	
1960	3 480	4 300	2 620	1 340	3 270	3 840	—	4 190	4 610	3 810	2 950	3 500	4 070	5 560	1960	
1961	3 850	4 360	3 230	3 500	3 180	3 900	—	4 260	4 540	4 160	3 050	3 560	4 110	5 660	1961	
1962	4 280	4 540	4 100	4 650	3 400	4 110	—	4 430	4 600	4 590	3 330	3 560	4 400	5 400	1962	
1963	4 090	4 560	3 600	3 490	3 510	4 240	—	4 400	4 630	4 230	3 810	3 400	4 630	5 130	1963	
1964	4 520	4 710	4 710	4 610	3 470	4 450	—	4 600	4 660	5 060	3 840	3 560	4 780	5 590	1964	
1965	4 120	4 400	4 090	3 610	3 490	4 330	—	4 470	4 640	4 490	3 900	3 650	4 670	5 680	1965	

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMICHE TRADIZIONALI

- 1 Maximaal bruto vermogen * - openbare bedrijven
- 2 Maximaal bruto vermogen * - zelfopwekkers
- 3 Maximaal netto vermogen * - openbare bedrijven
- 4 Maximaal netto vermogen * - zelfopwekkers
- 5 Jaarlijkse gemiddelde benutting van het maximaal vermogen - openbare bedrijven
- 6 Jaarlijkse gemiddelde benutting van het maximaal vermogen - zelfopwekkers

- 1 Potenza efficiente lorda * - distribuzione pubblica
- 2 Potenza efficiente lorda * - autoproduttori
- 3 Potenza efficiente netta * - distribuzione pubblica
- 4 Potenza efficiente netta * - autoproduttori
- 5 Utilizzazione media annuale della potenza efficiente - distribuzione pubblica
- 6 Utilizzazione media annuale della potenza efficiente - autoproduttori

* einde van het jaar

* a fine anno

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

Struktur nach Erzeugerbereichen
Stand am Jahresende 1965

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

Structure par catégories de producteurs
Situation fin 1965

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

Structure by producers' categories
Situation at end of year 1965

Catégorie de producteurs	Nombre de centrales		Puissance installée		Puissance maximale possible brute	Production brute en 1965	Répartition	
	Total	Centrales de 100 MW et plus	Total	Centrales de 100 MW et plus			Puissance maximale	Production
			MW	MW	MW	GWh		
Gemeinschaft/Communauté								
a — Ensemble des producteurs	.	217	77 010	52 903	72 730	296 755	100	100
b — Services publics	414	153	48 440	39 531	46 916	183 733	65	62
c — Autoproduteurs	.	64	28 570	13 372	25 814	113 022	35	38
soit :								
d Mines de houille	122	34	10 123	6 822	9 728	40 791	13	14
e Mines de lignite	16	4	885	545	655	4 345	1	1
f Sidérurgie	.	7	3 665	1 388	3 204	16 786	4	6
g Chemins de fer	6	1	604	561	594	2 351	1	1
h Autres industries	.	15	12 723	3 573	11 049	45 195	15	15
dont :								
i Chimie	.	11	6 118	2 664	28 516	28 621	39	10
j Métaux non ferreux								
k Papier								
l Textile	.	1	1 917	118	7 257	7 350	10	2
m Centrales communes belges	4	3	570	483	584	3 554	1	1

Deutschland (B.R.)

	(¹)							
a — Sämtliche Erzeugerbereiche	903	100	38 807	29 135	36 515	156 857	100	100
b — Öffentliche Versorgung	161	67	23 617	21 435	22 952	95 196	63	61
c — Eigenerzeuger	742	33	15 190	7 700	13 563	61 661	37	39
davon :								
d Steinkohlenbergbau	77	19	6 020	4 012	5 733	25 216	16	16
e Braunkohlenbergbau	15	3	720	380	492	3 177	1	2
f Eisenschaffende Industrie	31	3	1 266	519	1 106	5 670	3	4
g Eisenbahnen	6	1	604	561 ⁽²⁾	594	2 351	2	1
h Übrige Industrie	613	7	6 580	2 228	5 638	25 247	15	16
darunter :								
i Chemie	11 ¹	6	3 058	1 652	2 620	13 995	7	9
j NE-Metalle	8	—	371	300 ⁽²⁾	353	2 557	1	2
k Papier	129	—	880	—	719	3 441	2	2
l Textil	108	—	393	—	333	827	1	1

France

	(¹)				(²)	(³)		
a — Ensemble des producteurs	439	40	15 110	11 130	13 200	54 116	100	100
b — Services publics	52	26	9 115	8 195	8 300	32 394	63	60
c — Autoproduteurs	387	14	5 995	2 935	4 900	21 722	37	40
soit :								
d Mines de houille	28	10	2 970	2 108	2 734	11 095	21	20
e Mines de lignite	1	1	165	165	153	1 051	1	2
f Sidérurgie	30	2	1 182	544	900	4 805	7	9
h Autres industries	328	1	1 678	118	1 113	4 771	8	9
dont :								
i Chimie	61	—	480	—	315	1 780	2	3
j Métaux non ferreux	64	1	400	118	300	1 615	2	3
k Papier	47	—	165	—	130	410	1	1
l Textile								

(¹) Anzahl der Kraftwerke von 1 MVA und mehr — Nombre de centrales de 1 MVA et plus.

(²) Einschließlich der Anteile an öffentlichen und Zechen-Kraftwerken von 100 MW und mehr —

Y compris les quote-parts dans les centrales de 100 MW et plus des services publics et des mines.

(³) Netto-Engpaßleistung — Puissance maximale possible nette.

(⁴) Netto-Erzeugung — Production nette.

Erzeugungsbereich	Anzahl der Kraftwerke		Installierte Leistung		Brutto-Engpaßleistung	Brutto-erzeugung 1965	Anteil am Gesamten	
	Gesamt	Kraftwerke von 100 MW und mehr	Gesamt	Kraftwerke von 100 MW und mehr			Engpaßleistung	Erzeugung
			MW	MW	MW	GWh		

ELEKTRISCHE UITRUSTING

CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

Samenstelling naar opwekkerssoorten
Toestand einde van het jaar 1965

IMPIANTI ELETTRICI

CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Struttura per categoria di produttori
Situazione a fine 1965

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES
Structure par catégories de producteurs
Situation fin 1965

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS
Structure by producers' categories
Situation at end of year 1965

Categoria di produttori	Numero di centrali		Potenza installata		Potenza massima possibile lorda	Produzione lorda nel 1965	Ripartizione	
	Totale e piu	Centrali di 100 MW	Totale	Centrali di 100 MW e piu			Potenza massima	Produzione
			MW	MW	MW	GWh		

Italia

a — Insieme dei produttori	886	30	10 075	6 643	9 806	33 874	100	100
b — Distribuzione pubblica	140	21	6 232	5 112	6 153	20 454	62	60
c — Autoproduttori	746	9	3 843	1 531	3 653	13 420	38	40
ossia :								
f Siderurgia	.	2	536	304	510	2 598	5	8
h Altre industrie	.	7	3 307	1 227	3 143	10 822	33	32
di cui :								
i Chimica	.	5	1 633	712	1 550	7 184	16	21
j Metalli non ferrosi	.	—	75	—	70	552	1	2
k Carta	.	—	305	—	290	1 153	3	3
l Tessile	.	—	355	—	340	794	4	2

Nederland

a — Alle opwekkers	.	28	7 528	2 630	7 286	25 010	100	100
b — Openbare bedrijven	33	24	6 174	2 083	5 940	20 198	82	81
c — Zelfopwekkers	.	4	1 354	547	1 346	4 812	18	19
daarvan :								
d Steenkolenmijnen	6	4	559	547	556	1 915	8	8
f Ijzer- en staalindustrie (1)	.	—	52	—	52	236	1	1
h Overige industrie	.	—	743	—	738	2 661	10	11
waarvan :								
i Chemie	.	—	321	—	319	1 567	4	6
k Papier	.	—	245	—	243	751	3	3
l Textiel	.	—	50	—	50	108	1	0

Belgique/België

a — Ensemble des producteurs	124	19	5 232	3 365	4 943	21 434	100	100
b — Services publics	28	15	3 302	2 706	3 173	13 125	64	61
c — Autoproduteurs	96	4	1 930	659	1 770	8 309	36	39
soit :								
d Mines de houille	11	1	574	155	518	1 692	10	8
f Sidérurgie	10	—	392	21	346	1 749	7	8
h Autres industries	71	—	394	—	322	1 314	7	6
dont :								
i Chimie	9	—	78	—	70	394	1	2
j Métaux non ferreux	6	—	102	—	97	466	2	2
k Papier	18	—	87	—	67	267	1	1
l Textile	8	—	26	—	18	94	0	0
m Centrales communes (2)	4	3	570	483	584	3 554	12	17

Luxembourg

a — Ensemble des producteurs	12	—	258	—	247	1 390	100	100
b — Services publics	—	—	—	—	—	—	—	—
c — Autoproduteurs	12	—	258	—	247	1 390	100	100
soit :								
f Sidérurgie	6	—	237	—	228	1 347	92	96
h Autres industries	6	—	21	—	19	43	8	4

(1) Y compris les fabrications métalliques — Metaalverwerking inbegrepen.

(2) Centrales communes belges, essentiellement mines et sidérurgie — Belgische gemeenschappelijke centrales : steenkoolmijnen en ijzer- en staalindustrie vooral.

Opwekkerssoort	Aantal centrales		Geïnstalleerd vermogen		Maximaal mogelijk bruto vermogen	Bruto productie in 1965	Verdeling	
	Totaal	Centrales van 100 MW en meer	Totaal	Centrales van 100 MW en meer			Maximaal vermogen	Productie
			MW	MW	MW	GWh		

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

Samenstelling naar opwekkerssoorten
Toestand einde van het jaar 1965

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Struttura per categoria di produttori
Situazione a fine 1965

DEUTSCHLAND (B.R.)

Region (Land)	Wirtschaftssektor Unternehmen	Name	Installierte Leistung		Brutto- Engpaß- leistung	Maschinen- sätze von 100 MW und mehr	Im Kraftwerk verfeuerter Brennstoff
			Gesamt	Errichtet 1965			
			MW	MW	MW	MW	
KRAFTWERKE DER ÖFFENTLICHEN VERSORGUNG			CENTRALES DES SERVICES PUBLICS				
Schleswig-Holstein	NWK	Lübeck-Siems	245	—	245	1 x 125	Steinkohle/Heizöl
»	NWK	Lübeck-Herrenwyk	116	—	110	—	Steinkohle/Gichtgas/Kokereigas
»	Stw. Kiel	Kiel-Wik	100	—	100	—	Steinkohle
Hamburg	HEW	Wedel	614	1 x 214	614	(1 x 150) (2 x 125) (1 x 214)	Steinkohle/Heizöl
»	HEW	Neuhof	394	—	391	1 x 110	Steinkohle/Heizöl
»	HEW	Tiefstack	220	—	200	—	Steinkohle
»	HEW	Ost-Hannover	150	—	150	—	Steinkohle
Niedersachsen	Hüttenw. Salzgitter	Hallendorf	398	—	330	—	Steinkohle/Gichtgas/Kokereigas
»	NWK	Schilling	375	—	375	3 x 125	Heizöl
»	Preag	Heyden	322	—	318	2 x 100	Steinkohle
»	Preag	Robert Frank	300	—	300	2 x 150	Erdgas/Heizöl
»	NWK	Emden	275	1 x 125	275	1 x 125	Steinkohle/Heizöl
»	BKB-Helmstedt	Offleben	244	—	244	—	Braunkohle
»	Stw. Hannover	Herrenhausen	179	—	179	—	Steinkohle/Gas
»	Stw. Hannover	HKW Hannover	165	—	165	—	Steinkohle/Erdgas/Heizöl
»	EW Wesertal	Afferde	154	—	154	—	Steinkohle/Heizöl
»	GKW Hann.-Braunsch.	Mehrhum	100	1 x 100	100	1 x 100	Heizöl
Bremen	Stw. Bremen	Hafenkraftwerk Br.	272	—	272	—	Steinkohle
»	NWK	Farge	218	—	218	—	Steinkohle
»	Stw. Bremen	Hastedt	140	—	125	—	Steinkohle
Nordrhein-Westfalen	RWE	Frimmersdorf	1 700 ^(*)	—	1 700 ^(*)	(10 x 150) (2 x 100)	Braunkohle
»	RWE	Fortuna	1 112	—	1 020	(2 x 150) (2 x 100)	Braunkohle
»	RWE	Goldenberg-Werk	815	—	805	4 x 100	Braunkohle
»	RWE	Weisweiler I	800	1 x 300	800	(1 x 300) (2 x 150) (2 x 100)	Braunkohle
»	RWE	Niederaussem	600	1 x 300	600	(1 x 300) (2 x 150)	Braunkohle
»	VEW	Gersteinwerk	527	—	527	2 x 107	Steinkohle
»	Steg	Kellermann	380	—	380	1 x 150	Steinkohle
»	GW Hattingen	Hattingen	373	—	358	2 x 107	Steinkohle
»	VEW	Schmehausen	352	—	352	2 x 176	Steinkohle/Heizöl
»	KEW Mark-Hagen	Herdecke (Cunowerk)	351	—	351	1 x 100	Steinkohle
»	Stw. Düsseldorf	Düsseldorf-Lauswald	258 ^(*)	—	251 ^(*)	—	Steinkohle/Braunkohlen-Derivate
»	RWE	Karnap	250	—	250	—	Steinkohle
»	RWE	Weisweiler II	263	—	250	—	Braunkohle
»	Stw. Düsseldorf	Düsseldorf-Flingern	237	—	200	—	Steinkohle/Braunk.-Derivate/Heizöl
»	GKW Weser	Veltheim	200	1 x 100	200	2 x 100	Steinkohle/Heizöl
»	EMR	Kirchlengern	169	—	169	—	Steinkohle
»	Stw. Duisburg	Duisburg	158	—	157	—	Steinkohle
»	KEW Mark-Hagen	Elverlingsen	143	—	125	—	Steinkohle
»	RWE	Reisholz	117	—	116	—	Steinkohle
»	Stw. Bielefeld	Bielefeld	102	—	102	—	Steinkohle/Heizöl/Erdgas
Hessen	Preag	Staudinger	520	2 x 260	520	2 x 260	Steinkohle/Heizöl
»	Preag	Borken	407	—	356	1 x 100	Braunkohle/Heizöl
»	Stw. Frankfurt	Frankfurt-Gutleustr.	170	—	170	—	Steinkohle/Heizöl
»	KW Kassel	Kassel	128	—	128	—	Braunkohle
»	Preag	Wölfersheim	124	—	124	—	Braunkohle/Heizöl
Rheinland-Pfalz	KW Mainz-Wiesbadn.	Mainz	250	—	250	—	Steinkohle
Baden-Württemberg	GKM	Mannheim	653 ^(*)	(1 x 90) (1 x 70)	617 ^(*)	—	Steinkohle/Heizöl
»	EVS	Heilbronn	485	1 x 125	483	(1 x 125) (2 x 110)	Steinkohle/Heizöl
»	Badenwerk	RheinhafendampfkW.	330	1 x 100	330	2 x 100	Steinkohle/Heizöl
»	Neckarwerke	Altbach	316	—	316	—	Steinkohle
»	TWS	Gaisburg	280	1 x 126	245	(1 x 126) (1 x 100)	Steinkohle/Heizöl
»	EVS	Marbach	212	—	212	—	Steinkohle
»	TWS	Münster	156 ^(*)	—	145 ^(*)	—	Steinkohle/Heizöl/Klärgas
»	Neckarwerke	Walheim	107	—	107	1 x 107	Steinkohle/Heizöl
Bayern	GKW Franken	Nürnberg-Gabersdorf	410	—	410	1 x 110	Steinkohle
»	Bayernwerk	Schwandorf	403	—	403	2 x 100	Braunkohle
»	Bayernwerk/Preag (*)	Aschaffenburg	339 ^(*)	—	339 ^(*)	1 x 150	Steinkohle
»	Bayernwerk	Ingolstadt	300	2 x 150	300	2 x 150	Heizöl/Raffineriegas
»	Isar-Amperwerke	Leiningerwerk	165	—	165	—	Steinkohle/Heizöl
»	RWE	Dettingen	144	1 x 100	132	1 x 100	Steinkohle/Heizöl
Région	Secteur d'activité Société exploitante	Nom	Puissance installée		Puissance maximale possible brute	Groupes de 100 MW et plus	Combustibles utilisés par la centrale
			Total	Dont en 1965			
			MW	MW	MW	MW	

Région	Secteur d'activité Société exploitante	Nom	Puissance installée		Puissance maximale possible brute	Groupes de 100 MW et plus	Combustibles utilisés par la centrale
			Total	Dont en 1965			
			MW	MW	MW	MW	
KRAFTWERKE DER ÖFFENTLICHEN VERSORGUNG (Folge)							
Saarland	VSE	Ensdorf	240	—	240	2 × 110	Steinkohle
»	KW Wehrden	Wehrden	278	—	186	1 × 110	Steinkohle/Gichtgas/Kokereigas
Berlin	Bewag	Reuter	326	—	308	—	Steinkohle
»	Bewag	Oberhavel	224	—	216	2 × 100	Steinkohle/Heizöl
»	Bewag	Rudow	175	1 × 100	175	1 × 100	Steinkohle
»	Bewag	Moabit	155	—	153	—	Steinkohle/Heizöl
»	Bewag	Charlottenburg	150	—	150	—	Steinkohle
Gesamt/Total			21 435	2 670	20 718	77 Sätze (10 167 MW)	
In % sämtlicher herkömmlichen Wärmekraftwerke der öffentlichen Versorgung. — En % de l'ensemble des centrales thermiques classiques des services publics.			91 %	11 %	90 %	43 %	

KRAFTWERKE DER EIGENERZEUGER							
Region (Land)	Wirtschaftssektor Unternehmen	Name	Installierte Leistung		Brutto-Engpaßleistung	Maschinensätze von 100 MW und mehr	Im Kraftwerk verfeuerter Brennstoff
			Gesamt	Errichtet 1965			
			MW	MW	MW	MW	
CENTRALES DES AUTOPRODUCTEURS							
Niedersachsen	VW-Werk (Automob.)	Wolfsburg	276	—	276	—	Steinkohle/Heizöl
»	Ilse der Hütte	Peine	104	1 × 26	92	—	Gichtgas/Steinkohle
Bremen	Bundesbahn	Mittelsbüren	100	1 × 50	100	—	Gichtgas/Heizöl
Nordrhein-Westfalen	GBAG (Zechen)	Springorum	300	—	300	2 × 150	Steinkohle
»	GBAG (Zechen)	Gustav Knepper	224	—	224	—	Steinkohle
»	DEA (Zechen)	Graf Bismarck	180	—	180	1 × 100	Steinkohle
»	GKW Herne (Zechen)	Herne	300	—	300	2 × 150	Steinkohle
»	Hamborner B. (Zechen)	Hamborn	128	—	128	—	Steinkohle/Gichtgas
»	Harpener B. (Zechen)	Harpen	150	—	150	1 × 150	Steinkohle/Kokereigas
»	Hibernia (Zechen)	Westerholt	320	—	300	2 × 160	Steinkohle
»	Hibernia (Zechen)	Scholven	133	—	112	—	Steinkohle
»	Hibernia (Zechen)	Schamrock	146	—	144	—	Steinkohle
»	Hibernia (Zechen)	Bergmannsglück	121	—	109	—	Steinkohle
»	Hibernia (Zechen)	Datteln	190	1 × 55	80	—	Steinkohle/Kokereigas
»	Bundesbahn	Roxel	120	—	100	—	Steinkohle
»	Klökner B. (Zechen)	Rheinpreussen	170	1 × 20	120	1 × 120	Steinkohle
»	Rheinpreussen (Zechen)	Rheinpreussen	164	—	164	1 × 100	Steinkohle
»	Rhein Stahl (Zechen)	Mari-Rhein Stahl	150	—	150	1 × 150	Steinkohle
»	Walsumer B. (Zechen)	Walsum	496	—	475	2 × 160	Steinkohle
»	Eschweiler B. (Zechen)	Siersdorf	150	—	154	1 × 150	Steinkohle
»	(Braunkohlengruben)	Ville	—	—	—	—	Braunkohle
»	(Braunkohlengruben)	Weisweiler	380	—	310	—	Braunkohle
»	(Braunkohlengruben)	Wachtberg	—	1 × 57	—	—	Braunkohle
»	Thyssen Röhrenw.	Herrmann Wenzel	245	—	232	1 × 100	Kokereigas
»	HW Oberhausen	Sterkrade	169	—	169	—	Kokereigas/Steinkohle
»	VAW (NE-Met.)	Frimmersdorff	300(*)	—	300(*)	2 × 150	Braunkohle
»	Gelsenberg (Chem.)	Gelsenberg	240	—	230	—	Steinkohle
»	Hüls (Chem.)	Hüls	350	—	350	—	Steinkohle (*)
»	Bayer (Chem.)	Uerdingen	148	—	143	—	Steinkohle
»	Bayer (Chem.)	Leverkusen	154	2 × 17	154	—	Steinkohle
»	BASF (Chem.)	Mari-BASF	250	2 × 125	250	2 × 125	Steinkohle
Rheinland-Pfalz	BASF (Chem.)	Ludwigshafen	510	2 × 30	375	—	Steinkohle/Heizöl
Saarland	Saarbergwerke (Zech.)	Fenne	171	—	170	—	Steinkohle
»	Saarbergwerke (Zech.)	Weiber	414	—	414	2 × 150	Steinkohle
»	Saarbergwerke (Zech.)	St. Barbara	260	—	260	1 × 150	Steinkohle
Nordrhein-Westfalen	Bundesbahn	4 Werksteile in öffl. Werken	351(*)	—	350(*)	—	Steinkohle
Baden-Württemberg							
Bayern							
Gesamt/Total			7 700	552	7 370	22 Sätze (3 110 MW)	
In % sämtlicher herkömmlicher Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger. En % de l'ensemble des centrales thermiques classique des autoproduit.			51 %	4 %	54 %	20 %	

(1) Ohne Anlageteile der Aluminiumindustrie (Eigenerzeuger) : 300 MW.

(1) Non compris la quote-part de l'industrie de l'aluminium (autoproduit) : 300 MW.

(2) Ohne Anlageteile der Bundesbahn (Eigenerzeuger) : Lausward 99 MW; Mannheim 113 MW; Münster 39 MW; Aschaffenburg 100 MW.

(2) Non compris les quote-parts des chemins de fer (autoproduit) : Lausward 99 MW; Mannheim 113 MW; Münster 39 MW; Aschaffenburg 100 MW

(3) Davon 75 MW Preag-Anteil zu Hessen gehörig.

(3) Dont 75 MW appartenant à la Preag (région de Hesse).

(4) Eigenerzeuger-Anlageteile in öffentlichen Kraftwerken von 100 MW und mehr

(4) Quote-parts des autoproduit, installées dans des centrales des services publics de 100 MW et plus

(5) Späterer Erdgasverbrauch vorgesehen.

(5) Ultérieurement prévu aussi au gaz naturel.

Region (Land)	Wirtschaftssektor Unternehmen	Name	Installierte Leistung		Brutto-Engpaßleistung	Maschinensätze von 100 MW und mehr	Im Kraftwerk verfeuerter Brennstoff
			Gesamt	Errichtet 1965			
			MW	MW	MW	MW	

FRANCE

Région	Secteur d'activité Société exploitante	Nom	Puissance installée		Puissance maximale possible nette	Groupes de 100 MW et plus	Combustibles utilisés par la centrale
			Total	Dont en 1965			
			MW	MW			
CENTRALES DES SERVICES PUBLICS			KRAFTWERKE DER ÖFFENTLICHEN VERSORGUNG				
Nord	EDF	Comines II	225	—	217	1 × 125	Houille
»		Dunkerque	250	—	234	2 × 125	Fuel-oil/Gaz HF
»		Ansereuilles	500	125	468	4 × 125	Houille
»		Pont s/Sambre	250	—	234	2 × 125	Houille
Picardie		Beautor	375	—	351	3 × 125	Houille
»		Creil	500	—	468	4 × 125	Houille
Région Parisienne		Gennevilliers II	325	—	325	{2 × 110 1 × 105	Fuel-oil
»		St. Denis	270	—	270	—	Fuel-oil
»		St. Ouen	250	—	240	1 × 250	Fuel-oil/Gaz naturel
»		Montereau	750	250	714	{2 × 250 2 × 125	Houille/Gaz naturel
»		Arrighi I	232	—	225	—	Fuel-oil
»		Arrighi II	235	—	222	{1 × 110 1 × 125	Fuel-oil/Gaz naturel
»		Vaires s/Marne	250	—	240	1 × 250	Houille
»		Porcheville	500	—	468	4 × 125	Houille
»		Champagne I	500	250	480	2 × 250	Houille
Haute Normandie		Dieppedalle	100	—	92	—	Fuel-oil
»		Yainville II	360	—	334	2 × 125	Fuel-oil
Loire		Nantes-Cheviré	345	—	325	{1 × 110 1 × 125	Houille/Fuel-oil/Gaz naturel
Aquitaine		Ambès	250	—	234	2 × 125	Fuel-oil/Gaz naturel
»		Arjuzanx	245	—	227	1 × 125	Lignite récent
»	Artix	375	—	369	3 × 125	Gaz naturel	
Lorraine	Blenod	250	—	240	1 × 250	Houille	
Alsace	Strasbourg CPR	108	—	80	—	Houille	
»	Strasbourg II	250	—	234	2 × 125	Houille	
Bourgogne	Chalon II	250	—	234	2 × 125	Houille	
Rhône-Alpes	Loire s/Rhône	250	250	240	1 × 250	Houille	
Total/Gesamt			8 195	875	7 765	49 gr. (7 045 MW)	
En % de l'ensemble des centrales thermiques classiques des services publics. In % sämtlicher herkömmlicher Wärmekraftwerke der öffentlichen Versorgung			90 %	10 %	94 %	77 %	

Region (Land)	Wirtschaftssektor Unternehmen	Name	Installierte Leistung		Netto- Engpaß- leistung	Maschinen- sätze von 100 MW und mehr	Im Kraftwerk verfeuerter Brennstoff	
			Gesamt	Errichtet 1965				
			MW	MW				
CENTRALES DES AUTOPRODUCTEURS			KRAFTWERKE DER EIGENERZEUGER					
Nord	Charbonnages de France	Courrières	250	—	234	2 × 125	Houille	
»		Dechy	120	—	110	—	Houille	
»		Harnes	120	—	110	—	Houille/Gaz de cokeries	
»		Hornaing	250	—	234	2 × 125	Houille	
»		Thiers	130	—	120	—	Houille/Gaz de cokeries	
»		Violaines	247	—	232	{1 × 122 1 × 125	Houille	
»		Papier Carton	Corbehem	118	—	80	—	Houille
Lorraine		Emile Huchet	479	—	431	{2 × 125 2 × 110	Houille/Gaz de cokeries	
»		Grossbliederstroff	220	—	210	2 × 110	Houille	
»		Sidérurgie	Herseange	129	—	120	—	Houille/Gaz HF
»	Richemont	415	—	380	2 × 125	Houille/Gaz HF		
Languedoc	Charbonnages de France	Le Fesc	105	—	95	—	Houille	
Rhône-Alpes	»	Le Bec	187	—	170	—	Houille/Gaz de cokeries	
Provence	»	Gardanne	165	—	153	—	Houille (Lignite ancien)	
Total/Gesamt			2 935	—	2 679	14 gr. (1 687 MW)		
En % de l'ensemble des centrales classiques thermiques des autoprodu- cteurs. In % sämtlicher herkömmlicher Wärmekraftwerke der Eigen- erzeuger			48 %	—	55 %	28 %		

ITALIA

Regione	Settore di attività esercente	Nome	Potenza installata		Potenza efficiente lorda	Gruppi di 100 MW e più	Combustibili utilizzati dalla centrale
			Totale	Di cui durante 1965			
			MW	MW			

CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA

CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

Piemonte	} ENEL	Chivasso	303	—	303	1 × 140	Carbon fossile/Olio comb./Gas naturale
Lombardia		Turbigo	145	—	145	—	Olio combustibile/Gas naturale
Veneto		Marghera	230	—	185	—	Carbon fossile/Olio combustibile
Veneto		Fusina	165	—	165	1 × 165	Carbon fossile/Olio combustibile
Friuli-Venezia G.		Monfalcone	165	1 × 165	165	1 × 165	Carbon fossile/Olio combustibile
Liguria		Genova	300	—	300	1 × 160	Carbon fossile/Olio combustibile
»		La Spezia	643	—	643	{ 1 × 323 1 × 320	Carbon fossile/Olio combustibile
Emilia Romagna		Emilia	140	—	140	—	Olio combustibile
»		Piacenza-Levante	320	1 × 320	320	1 × 320	Olio combustibile
»		Porto Corrini	305	—	305	{ 1 × 165 1 × 155	Olio combustibile/Carbon fossile
Toscana		Livorno-Marzaco	307	1 × 155	307	1 × 152	Olio combustibile
»		Santa Barbara	260	—	260	2 × 130	Lignite/Olio combustibile
Lazio		Tor Valdaliga	200	—	200	1 × 200	Olio combustibile
»		Civitavecchia	220	—	220	1 × 150	Carbon fossile/Olio combustibile
Campania		Vigliena	106	—	106	—	Carbon fossile/Olio combustibile
»		Napoli-Levante	300	—	300	2 × 150	Carbon fossile/Olio combustibile
Puglia		Bari	206	—	206	—	Carbon fossile/Olio comb./Gas naturale
Sicilia		Augusta	232	—	232	—	Olio combustibile (*)
»	Palermo	105	—	110	—	Carbon fossile/Olio combustibile (*)	
»	Termini Imerese	330	—	330	3 × 110	Olio combustibile/Gas naturale	
»	Porto Vesme II	240	1 × 240	240	1 × 240	Sulcis/Olio combustibile	
»	Porto Empedocle	150	—	150	—	Carbon fossile/Olio combustibile	
Totale/Total			5 372	880	5 332	20 gruppi (3 545 MW)	
In % dell'insieme delle centrali termoelettriche tradizionali della distribuzione pubblica — En % de l'ensemble des centrales thermiques classiques des autoproducteurs			86 %	14 %	87 %	57 %	

CENTRALI DEGLI AUTOPRODUTTORI

CENTRALE DES AUTOPRODUCTEURS

Piemonte	FIAT (Costr. mecc.)	Mirafiori	101	1 × 7	101	—	Gas naturale/Olio combustibile
Lombardia	STEL (Chimica)	Tavazzano	414	—	414	2 × 140	Olio combustibile/Gas naturale
Veneto	Edison (Chimica)	Porto Marghera	160	1 × 160	160	1 × 160	Olio combustibile
Emilia Romagna	ANI (Chimica)	Ravenna	113	—	113	—	Olio combustibile
Campania	Italsider (Siderurgia)	Bagnoli	144	2 × 27	144	—	Olio combustibile/Gas di alti forni
Puglia	Italsider (Siderurgia)	Taranto	160	—	160	—	Gas di cokerie
»	Montecatini (Chimica)	Brindisi	126	—	126	—	Olio comb./Gas di raff./Gas cok. Olio combustibile
Sicilia	SINCAT (Chimica)	Priolo Melilli	173	—	173	—	Olio combustibile/Gas di raffinerie
»	ANIC (Chimica)	Gela/Caltanissetta	140	—	140	—	Olio combustibile
Totale/Total			1 531	221	1 531	3 gruppi (440 MW)	
In % dell'insieme delle centrali termoelettriche tradizionali degli autoproduttori. — En % de l'ensemble des centrales thermiques classiques des autoproducteurs			40 %	6 %	42 %	11 %	

(*) Ulteriormente previsto anche a gas naturale.

(*) Ultérieurement prévu aussi au gaz naturel.

Région	Secteur d'activité Société exploitante	Nom	Puissance installée		Puissance maximale possible brute	Groupes de 100 MW et plus	Combustibles utilisés par la centrale
			Total	Dont en 1965			
			MW	MW			

NEDERLAND

Gebied	Plaats	Bedrijvigheidssektor Onderneming	Naam	Geïnstalleerd vermogen		Maximaal mogelijk bruto vermogen	Aggre- gaten van 100 MW en meer	Brandstof gebruikt door de centrale
				Totaal	Waarvan in 1965			
				MW	MW			
OPENBARE BEDRIJVEN				CENTRALES DES SERVICES PUBLICS				
Noord-Ned.	Groningen	PEB Groningen	Helpman	215	—	—	—	Steenkool
»	»	PEB Groningen	Hunze	130	—	—	1 x 130	Steenkool/Stookolie
»	Friesland	PEB Friesland	Leeuwarden	203	67	—	—	Steenkool/Stookolie (*)
Oost-Ned.	Overijssel	IJC	Hengelo	150	—	—	—	Steenkool/Stookolie
»	»	IJC	Harculo I	250	—	—	1 x 130	Steenkool/Stookolie
»	»	IJC	Harculo II	130	—	—	1 x 130	Stookolie (*)
»	Gelderland	PGEM	Gelderland I	184	—	—	—	Steenkool
»	»	PGEM	Gelderland II	260	—	—	—	Steenkool/Stookolie
»	»	PGEM	Gelderland Zuid	260	—	—	2 x 130	Steenkool/Stookolie
West-Ned.	Utrecht	PEGUS	Merwedekanaal	—	—	—	—	Steenkool
»	»	PEGUS	Lage Weide	132	—	—	—	Steenkool
»	Noord-Holland	PEN	Veisen I	510	—	—	2 x 130	Steenkool/Stookolie/Aardgas
»	»	PEN	Veisen II	230	—	—	2 x 115	Stookolie (*)
»	»	GEB Amsterdam	Amsterdam Noord	—	—	—	—	Steenkool/Stookolie
»	»	GEB Amsterdam	Hemweg	220	—	—	—	Steenkool
»	Zuid-Holland	GEB Dordrecht	Dordrecht	365	150	—	1 x 150	Steenkool/Stookolie (*)
»	»	GEB's- Gravenhage	s'Gravenhage	—	—	—	—	Steenkool
»	»	GEB Rotterdam	Galileistraat	222	—	—	—	Steenkool/Stookolie
»	»	GEB Rotterdam	Schiehaven	—	—	—	—	Steenkool/Stookolie
»	»	GEB Rotterdam	Waalhaven	312	—	—	1 x 150	Steenkool
Zuid-Ned.	Zeeland	PZEM	Vlissingen II	—	75	—	—	Steenkool/Stookolie (*)
»	Noord-Brabant	PNEM	Donge	—	—	—	—	Steenkool
»	»	PNEM	Amer/ Gertruidenberg	690	253	—	(1 x 125) (1 x 178) (1 x 253)	Steenkool/Stookolie
»	Limburg	PLEM	Buggenum/Maascent.	327	—	—	1 x 130	Steenkool/Stookolie
Totaal/Total				5 762	545		15 aggr. (2 125 MW)	
In % van alle conventionele thermische centrales van de openbare bedrijven. En % de l'ensemble des centrales thermiques classiques des services publics				93 %	9 %		34 %	

ZELFOPWEKKERS

CENTRALES DES AUTOPRODUCTEURS

Zuid-Ned.	Limburg	Staatsmijnen	Emma	143	—	—	—	Steenkool/Stookolie
»	»	Staatsmijnen	Maurits	190	—	—	—	Steenkool
»	»	Oranje-Nassau M.	Oranje Nassau I	105	—	—	—	Steenkool
Totaal/Total				438	—	—	—	
In % van alle conventionele thermische centrales van de zelf-opwekkers. En % de l'ensemble des centrales thermiques classiques des autoproduc- teurs				32 %	—	—	—	

(*) In de toekomst ook voor aardgas voorzien.

(*) Ultérieurement prévu aussi au gaz naturel.

Région	Province	Secteur d'activités Société exploitante	Nom	Puissance installée		Puissance maximale possible brute	Groupes de 100 MW et plus	Combustibles utilisés par la centrale
				Total	Dont en 1965			
				MW	MW			

BELGIQUE/BELGIË

Région	Province	Secteur d'activité Société exploitante	Nom	Puissance installée		Puissance maximale possible brute	Groupes de 100 MW et plus	Combustibles utilisés par la centrale
				Total	Dont en 1965			
				MW	M'W	MW	MW	
CENTRALES DES SERVICES PUBLICS								
Nord	Anvers	EBES	Merksem	157	—	157	—	Houille/Fuel-oil/Gaz
»	»	EBES	Mol	185	—	185	1 × 120	Houille/Fuel-oil
»	»	Inter-scaut	Schelle	224	—	224	—	Houille/Fuel-oil
»	Flandre occ.	Intercommunale	Ruien	123	—	123	—	Houille/Fuel-oil
»	»	EBES	Langerbrugge	277	—	265	1 × 120	Houille/Fuel-oil
»	»	EBES	Rodenhuize	260	1 × 130	260	2 × 130	Houille/Fuel-oil/Gaz
»	»	Régie de Gand	Gand	122	—	110	—	Houille
Brabant	Brabant	Interbrabant	Drogenbos	182	—	182	—	Houille-Fuel-oil
»	»	Interbrabant	Pont-Brûlé	365	1 × 125	365	{ 2 × 120 1 × 125 }	Houille/Fuel-oil/Gaz
»	»	Interbrabant	Schaerbeek	115	—	115	—	Houille-Fuel-oil
Sud	Hainaut	Intercommunale	Baudour	121	—	121	1 × 121	Houille
»	»	» /EBES	Marchienne-au-Pont	112 ⁽¹⁾	—	112 ⁽¹⁾	1 × 122	Houille/Fuel-oil
»	»	Intercommunale	Monceau	205 ⁽²⁾	—	205 ⁽²⁾	1 × 125	Houille/Fuel-oil/Gaz HF
»	Liège	Intercommunale	Bressoux	172	—	165	—	Houille/Fuel-oil
»	Namur	ESMALUX	Auvelais	86 ⁽³⁾	—	86 ⁽³⁾	—	Houille/Fuel-oil
Total/Totaal				2 706	255	2 675	10 gr. (1 233 MW)	
En % de l'ensemble des centrales thermiques classiques des services publics. In % van alle conventionele thermische centrales van de openbare bedrijven				85 %	8 %	84 %	39 %	

OPENBARE BEDRIJVEN

CENTRALES DES AUTOPRODUCTEURS

Région	Province	Secteur d'activité Société exploitante	Nom	Puissance installée		Puissance maximale possible brute	Groupes de 100 MW et plus	Combustibles utilisés par la centrale
				Total	Dont en 1965			
				MW	M'W	MW	MW	
CENTRALES DES AUTOPRODUCTEURS								
Nord	Limbourg	Centrales Communes	Genk	123	—	123	1 × 123	Houille/Fuel-oil/Gaz
Sud	Hainaut	Centrales Communes	Farciennes	110	—	110	1 × 110	Houille/Gaz HF/Fuel-oil
»	»	Charbonnages	Péronnes	145	—	145	1 × 115	Houille/Fuel-oil
»	Liège	Centrales Communes	Les Awirs	225	—	239	1 × 125	Houille/Fuel-oil
»	Hainaut/Namur	Divers	3 quote-parts (*)	56 ⁽⁴⁾	—	56 ⁽⁴⁾	—	
Total/Totaal				655	—	673	4 gr. (473 MW)	
En % de l'ensemble des centrales thermiques classiques des autoproducteurs. In % van alle conventionele thermische centrales van de zelfopwekkers				34 %	—	38 %	25 %	

ZELFOPWEKKERS

(¹) Non compris la quote-part de 10 MW des charbonnages (autoproducteurs) sur le groupe de 122 MW.

(²) Non compris la quote-part de 21 MW de la sidérurgie (autoproducteurs) sur le groupe de 125 MW.

(³) Non compris la quote-part de 25 MW des centrales communes (autoproducteurs).

(⁴) Quotes-parts appartenant aux autoproducteurs dans des centrales des services publics de 100 MW et plus.

(¹) Het aandeel van 10 MW van de steenkoolmijnen (zelfopwekkers) is in het 122 MW aggregaat niet inbegrepen.

(²) Het aandeel van 21 MW van de ijzer- en staalindustrie (zelfopwekkers) is in het 125 MW aggregaat niet inbegrepen.

(³) Het aandeel van 25 MW van de gemeenschappelijke centrales (zelfopwekkers) niet inbegrepen.

(⁴) Zelfopwekkersaandelen in de openbare centrales van 100 MW en meer.

Gebied	Plaats	Bedrijvigheidssector Onderneming	Naam	Geïnstalleerd vermogen		Maximaal mogelijk bruto vermogen	Aggre- gaten van 100 MW en meer	Brandstof gebruikt door de centrale
				Totaal	Waarvan in 1965			
				MW	MW	MW	MW	

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL POWER PLANT

HERKÖMMLICHE WÄRMEDIAKTWERKE

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

Struktur nach dem Alter der Maschinensätze

Structure selon l'âge des groupes

Structure by age of generating sets

Stand am Jahresende 1965

Situation fin 1965

Situation at end of year 1965

Période de mise en service	Nombre de groupes			Puissance installée			Puissance maximale possible brute			Répartition de la puissance installée		
	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs
				MW	MW	MW	MW	MW	MW	%	%	%

Gemeinschaft/Communauté

jusqu'à 1950	.	756	.	20 183	8 990	11 193	16 926	7 914	9 012	26	19	39
1951 à 1955	.	226	.	13 208	8 442	4 766	12 669	8 266	4 403	17	17	17
1956 à 1960	.	218	.	19 109	12 921	6 188	18 856	12 770	6 086	25	27	22
1961 à 1965	602	205	397	24 510	18 087	6 423	24 279	17 966	6 313	32	37	22
soit : 1961	75	30	45	3 168	2 376	792	3 156	2 368	788	4	5	3
1962	127	39	88	3 915	2 559	1 356	3 884	2 549	1 335	5	5	5
1963	145	51	94	5 521	3 848	1 673	5 497	3 838	1 659	7	8	6
1964	146	46	100	5 240	3 892	1 348	5 142	3 828	1 314	7	8	4
1965	109	39	70	6 666	5 412	1 254	6 600	5 383	1 217	9	11	4
Total	.	1 405	.	77 010	48 440	28 570	72 730	46 916	25 814	100	100	100

Deutschland (B.R.)

bis 1950	.	489	.	10 816	4 550	6 266	9 151	4 095	5 056	28	19	42
1951 bis 1955	365	125	240	6 883	4 573	2 310	6 500	4 500	2 000	18	19	15
1956 bis 1960	259	117	142	8 824	5 786	3 038	8 715	5 715	3 000	23	25	20
1961 bis 1965	264	117	147	12 284	8 708	3 576	12 149	8 642	3 507	31	37	23
davon : 1961	42	16	26	1 578	875	703	1 575	875	700	4	4	5
1962	51	26	25	2 258	1 450	808	2 250	1 450	800	6	6	5
1963	52	28	24	2 820	2 133	687	2 809	2 133	676	7	9	5
1964	68	26	42	2 152	1 484	668	2 086	1 433	653	5	6	4
1965	51	21	30	3 476	2 766	710	3 429	2 751	678	9	12	4
Gesamt	.	848	.	38 807	23 617	15 190	36 515	22 952	13 563	100	100	100

France

jusqu'à 1950	1 353	75	1 278	4 867	1 672	3 195	3 525	1 294	2 231	32	18	53
1951 à 1955	48	18	30	2 221	961	1 260	2 095	902	1 193	15	11	21
1956 à 1960	46	33	13	4 498	3 302	1 196	4 242	3 094	1 148	30	36	20
1961 à 1965	31	19	12	3 524	3 180	344	3 338	3 010	328	23	35	6
soit : 1961	3	3	—	500	500	—	469	469	—	3	5	—
1962	7	6	1	662	648	14	621	608	13	4	7	0
1963	12	3	9	941	625	316	892	592	300	6	7	6
1964	4	3	1	535	532	3	507	504	3	4	6	0
1965	5	4	1	886	875	11	849	837	12	6	10	0
Total	1 478	145	1 333	15 110	9 115	5 995	13 200	8 300	4 900	100	100	100

* Netto-Engpaßleistung — Puissance maximale possible nette.

Zeitraum der Inbetriebnahme	Anzahl der Maschinensätze			Installierte Leistung			Brutto-Engpaßleistung			Aufteilung der installierten Leistung		
	Gesamt	Öffentliche Versorgung	Eigen-erzeuger	Gesamt	Öffentliche Versorgung	Eigen-erzeuger	Gesamt	Öffentliche Versorgung	Eigen-erzeuger	Gesamt	Öffentliche Versorgung	Eigen-erzeuger
				MW	MW	MW	MW	MW	MW	%	%	%

ELEKTRISCHE UITRUSTING

IMPIANTI ELETTRICI

CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Samenstelling naar leeftijd van aggregaten

Struttura secondo l'età dei gruppi

Toestand einde van het jaar 1965

Situazione a fine 1965

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL POWER PLANT

HERKÖMMLICHE WÄRMEDIAKTWERKE

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

Struktur nach dem Alter der Maschinensätze

Structure selon l'âge des groupes

Structure by age of generating sets

Stand am Jahresende 1965

Situation fin 1965

Situation at end of year 1965

Periodo di messa in attività	Numero di gruppi			Potenza installata			Potenza massima possibile lorda			Ripartizione della potenza installata		
	Totale	Distribuzione pubblica	Autoproduttori	Totale	Distrib. pubblica	Autoproduttori	Totale	Distrib. pubblica	Autoproduttori	Totale	Distrib. pubblica	Autoproduttori
				MW	MW	MW	MW	MW	MW	%	%	%
Italia												
fino a 1950	.	55	.	912	229	683	747	219	528	9	4	18
1951 a 1955	.	28	.	1 352	963	389	1 265	896	369	13	15	10
1956 a 1960	.	31	.	2 718	1 775	943	2 709	1 773	936	27	29	24
1961 a 1965	196	28	168	5 093	3 265	1 828	5 085	3 265	1 820	51	52	48
ossia : 1961	15	4	11	424	381	43	424	381	43	4	6	1
1962	45	1	44	712	320	392	712	320	392	7	5	10
1963	52	10	42	816	424	392	816	424	392	9	7	10
1964	50	8	42	1 749	1 185	564	1 741	1 185	556	17	19	15
1965	34	5	29	1 392	955	437	1 392	955	437	14	15	12
Totale	.	142	.	10 075	6 232	3 843	9 806	6 153	3 653	100	100	100
Nederland												
tot 1950	376	69	238	1 528	1 198	330	1 300	970	330	21	20	24
van 1951 tot 1955		42		1 834	1 494	340	1 830	1 490	340	24	24	25
van 1956 tot 1960		27		1 679	1 372	307	1 673	1 370	303	22	22	23
van 1961 tot 1965		80		33	47	2 487	2 110	377	2 483	2 110	373	33
daarvan : 1961	10	5	5	469	435	34	468	435	33	6	7	2
1962	19	5	14	123	16	107	123	16	107	2	0	8
1963	22	10	12	789	666	123	787	666	121	11	11	9
1964	15	6	9	469	432	37	468	432	36	6	7	3
1965	14	7	7	637	561	76	637	561	76	8	9	6
Totaal	456	171	285	7 528	6 174	1 354	7 286	5 940	1 346	100	100	100
Belgique/België												
jusqu'à 1950	.	68	.	1 970	1 341	629	1 850	1 270	580	38	40	33
1951 à 1955	37	13	24	843	451	392	790	430	360	16	14	20
1956 à 1960	25	10	15	1 327	686	641	1 245	654	591	25	21	33
1961 à 1965	26	8	18	1 092	824	268	1 058	819	239	21	25	14
soit : 1961	5	2	3	197	185	12	197	185	12	4	5	1
1962	4	1	3	159	125	34	146	125	21	3	4	2
1963	5	—	5	136	—	136	135	—	135	3	—	7
1964	8	3	5	334	259	75	319	254	65	6	8	4
1965	4	2	2	266	255	11	261	255	6	5	8	0
Total	.	99	.	5 232	3 302	1 930	4 943	3 173	1 770	100	100	100
Luxembourg												
jusqu'à 1950	38	—	38	90	—	90	83	—	83	35	—	35
1951 à 1955	5	—	5	75	—	75	74	—	74	29	—	29
1956 à 1960	7	—	7	63	—	63	60	—	60	24	—	24
1961 à 1965	5	—	5	30	—	30	30	—	30	12	—	12
soit : 1961	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1962	1	—	1	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,6
1963	2	—	2	19	—	19	19	—	19	7	—	7
1964	1	—	1	1	—	1	1	—	1	0,6	—	0,6
1965	1	—	1	9	—	9	9	—	9	4	—	4
Total	55	—	55	258	—	258	247	—	247	100	—	100
Tijlperk van inbedrijfstelling												
Tijlperk van inbedrijfstelling	Aantal van aggregaten			Geïnstalleerd vermogen			Maximaal mogelijk bruto vermogen			Verdeling van het geïnstalleerd vermogen		
	Totaal	Openbare bedrijven	Zelfopwekkers	Totaal	Openbare bedrijven	Zelfopwekkers	Totaal	Openbare bedrijven	Zelfopwekkers	Totaal	Openbare bedrijven	Zelfopwekkers
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	%	%	%

ELEKTRISCHE UITRUSTING

IMPIANTI ELETTRICI

CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

CENTRALI TERMOELETTICHE TRADIZIONALI

Samenstelling naar leeftijd van aggregaten

Struttura secondo l'età dei gruppi

Toestand einde van het jaar 1965

Situazione a fine 1965

Kennzeichen der im Jahre 1965
in Betrieb gestellten Anlagen

Caractéristiques des installations
mises en service en 1965

Characteristics of plants
commissioned during 1965

1 Gesamtübersicht - Gemeinschaft
2 Einzelangaben der Kennzeichen nach Ländern

1 Summary of characteristics - Community
2 Individual characteristics by country

1 — Caractéristiques d'ensemble - Communauté

Tranche de puissance unitaire MW	Nombre des groupes			Puissance installée										
	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total		par type de producteurs		par type de combustible						
						Services publics	Autoproducteurs	Houille	Lignite récent	Produits pétroliers	Houille/Fuel	Lignite/Fuel	Fuel/Gaz	
				MW	%	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
< 50	69	6	63	671	10	54	617	—	—	—	—	—	—	—
50 à 99	10	6	4	662	10	435	227	120	57	142	160	75	108	
100 à 199	19	16	3	2 436	37	2 026	410	600	—	541	995	—	300	
≥ 200	11	11	—	2 897	43	2 897	—	750	600	320	1 227	—	—	
Ges./Total	109	39	70	6 666 (100 %)	100	5 412 (81 %)	1 254 (19 %)	1 600 (24 %)	657 (10 %)	1 430 (21 %)	2 404 (36 %)	75 (1 %)	500 (8 %)	

Größenklassen der Maschinensätze MW	Anzahl der Maschinensätze			Installierte Leistung									
	Gesamt	Öffentliche Versorg.	Eigen-erzeuger	Gesamt		nach Erzeuger-bereichen		nach eingesetzten Brennstoffen					
						Öffentliche Versorg.	Eigen-erzeuger	Steinkohle	Jüngere Braunk.	Mineralöl-produkte	Steink./Öl	Braunk./Öl	Öl/Gas
				MW	%	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW

2 — Caractéristiques individuelles par pays

Désignation de l'équipement	Exploitant	Type de l'équipement	Puissance (MW)		Combustible utilisé	Pression (kg/cm ²)	Temp. (°C)
			installée	maximale possible brute			

Deutschland (B.R.)

Kraftwerke der öffentlichen Versorgung				Centrales des services publics			
Weisweiler 1./5. Satz	RWE	Kondens.	1 × 300	300	Jüngere Braunkohle	215	530
Niederaussem 3. Satz	RWE	Kondens.	1 × 300	300	Jüngere Braunkohle	215	530
Staudiger 1. + 2. Satz	Preag	Kondens.	2 × 260	520	Steinkohle/Heizöl	260	540
Wedel 4. Satz	HEW	Kondens.	1 × 214	214	Steinkohle/Heizöl	285	545
Ingolstadt 1. + 2. Satz	Bayernw	Kondens.	2 × 150	300	Heizöl/Raffineriegas	210	535
Emden 3. Satz	NWK	Kondens.	1 × 125	125	Steinkohle	220	535
Gaisburg 1./4. Satz	TWS	Entnahmekon.	1 × 125	120	Heizöl	209	535
Heilbronn 5. Block	EVS	Kondens.	1 × 125	125	Steinkohle/Heizöl	206	535
Rheinhafen DKW 4. Satz	Badenv.	Kondens.	1 × 100	100	Steinkohle/Heizöl	207	540
Dettingen 5. Satz	RWE	Kondens.	1 × 100	100	Steinkohle/Heizöl	180	530
Rudow 2. Satz	Bewag	Kondens.	1 × 100	100	Steinkohle	190	530
Veltheim 2. Satz	GW Velth.	Kondens.	1 × 100	100	Steinkohle/Heizöl	209	540
Mehrum 1. Satz	GW Hann-Br	Kondens.	1 × 100	100	Heizöl	210	540
Mannheim 6. Satz	GKM	Kondens.	1 × 90	90	Steinkohle/Heizöl	280	530
Mannheim 7. Satz	GKM	Kondens.	1 × 70	70	Steinkohle/Heizöl	280	530
HKW Köln 3. Satz	GEWAG	Gegendruck	1 × 58	50	Heizöl/Gas	125	510
Maschinensätze unter 50 MW	Versch edene	3 Sätze	38	37	Steinkohle/Heizöl	69/136	520/525
Gesamt/Total		21 Sätze	2 766	2 751			

Kraftwerke der Eigen-erzeuger				Centrales des autoproducteurs			
Marl 1. + 2. Satz	BASF	Kondens.	2 × 125	250	Steinkohle	160	525
Datteln (Hibernia) Einphasen-Satz	B-Bahn	Kondens.	1 × 50	50	Steinkohle	197	530
Mittelsbüren (Stw. Bremen) 2. Satz	B-Bahn	Kondens.	1 × 50	50	Gichtgas/Heizöl	190	535
Wachtberg III	RAG	Gegendruck	1 × 57	30	Steinkohle	173	535
Maschinensätze unter 50 MW	Verschiedene	25 Sätze	98	98	Jüngere Braunkohle		
Gesamt/Total		30 Sätze	710	678			

Bezeichnung der Anlage	Betreiber	Antriebsart	Leistung (MW)		Eingesetzter Brennstoff	Druck (kg/cm ²)	Temp. (°C)
			installierte L.	Brutto-erzeugpaß-L.			

Kenmerken van de in 1965
in bedrijf gestelde uitrusting

Caratteristiche degli impianti
entrati in servizio nel 1965

1 Kenmerken voor de gehele - Gemeenschap
2 Individuele kenmerken per land

1 Caratteristiche dell'insieme - Comunità
2 Caratteristiche individuali per paese

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

Kennzeichen der im Jahre 1965
in Betrieb gestellten Anlagen

Caractéristiques des installations
mises en service en 1965

Characteristics of plants
commissioned during 1965

Désignation de l'équipement	Exploitant	Type de l'équipement	Puissance (MW)		Combustible utilisé	Pression (kg/cm ²)	Temp. (°C)
			installée	maximale possible brute			
France							
Centrales des services publics				Openbare bedrijven			
Champagne 2 ^e gr.	EDF	condens.	1 x 250	240	Houille	138	565
Montereau 4 ^e gr.	EDF	condens.	1 x 250	240	Houille	163	565
Loire sur Rhône 1 ^{er} gr.	EDF	condens.	1 x 250	240	Houille	163	565
Ansereuilles 4 ^e gr.	EDF	condens.	1 x 125	117	Houille	125	540
Total/Totaal		4 groupes	875	837			
Centrales des autoproducteurs				Zelfopwekkers			
Sochaux	Peugeot	condens.	11	12	Fuel-oil		
Italia							
Centrali della distribuzione pubblica				Centrales des services publics			
Piacenza Levante 1 ^a gr.	ENEL	condens.	1 x 320	320	Olio combustibile	169	538
Porto Venere 1 ^a gr.	ENEL	condens.	1 x 240	240	Carb. foss./Olio comb.	166	538
Manfalcane 1 ^a gr.	ENEL	condens.	1 x 165	165	Carb. foss./Olio comb.	140	538
Livorno Marzocco 2 ^a gr.	ENEL	condens.	1 x 155	155	Olio combustibile	147	535
Mercurio 1 ^a gr.	ENEL	condens.	1 x 75	75	Lignite/Olio comb.		
Totale/Total		5 gruppi	955	955			
Centrali degli autoproduttori				Centrales des autoproducteurs			
P. Marghera	Edison	cond. + spill.	1 x 160	160	Olio combustibile	141	538
Gruppi di meno di 50 MW	Diversi	28 gruppi	277	277			
Totale/Total		29 gruppi	437	437			
Nederland							
Openbare bedrijven				Centrales des services publics			
Amer/Getruidenberg II 1 ^{ste} aggr.	PNEM	condens.	1 x 253	253	Steenkool/Stookolie	186	543
EZM Dordrecht II 1 ^{ste} aggr.	GEB	aftap-condens.	1 x 150	150	Stookolie/Steenkool (1)	180	535
Huize 2 ^e aggr.	PEB	condens.	1 x 75	75	Stookolie (1)	145	530
Leeuwarden II 3 ^e aggr.	PEB	condens.	1 x 67	65	Stookolie (1)	110	535
Aggregaten onder 50 MW		3 aggregaten	16	16			
Totaal/Total		7 aggregaten	561	561			
Zelfopwekkers				Centrales des autoproducteurs			
Julia	Mijnen	aftap-condens.	1 x 65	65	Steenkool	(110)	(535)
Aggregaten onder 50 MW	Verscheidene	tegendruk.	11	11			
Totaal/Total		6 aggregaten	76	76			
Belgique/België							
Centrales des services publics				Openbare bedrijven			
Rodenhuize 2 ^e gr.	EBES	condens.	1 x 130	130	Houille/Fuel-oil	165	595
Pont Brûlé	Interbrab.	condens.	1 x 125	125	Houille/Fuel-oil	180	560
Total/Totaal		2 groupes	255	255			
Centrales des autoproducteurs				Zelfopwekkers			
Unités de moins de 50 MW	Divers	2 groupes	11	6			
Luxembourg							
Centrales des autoproducteurs				Kraftwerke der öffentlichen Versorgung			
Unité de moins de 50 MW	Chimie	gr Diesel	1 x 9	9	Dieselöl	—	—

(1) Ultérieurement prévu aussi pour le gaz naturel — Later ook voor aardgas voorzien.

(2) Netto-Engpaßleistung — Puissance maximale possible nette.

Uitrustingaanwijzing	Exploitant	Aard van aggregaten	Vermogen (MW)		Verbruikte brandstof	Druk (kg/cm ²)	Temp. (°C)
			geïnst.	maximaal mogelijk bruto			

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

Kenmerken van de
in 1965 in bedrijf gestelde uitrusting

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Caratteristiche degli impianti
entrati in servizio nel 1965

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

Struktur nach Art der Maschinensätze
Stand am Jahresende 1965

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

Structure selon la nature des groupes
Situation fin 1965

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

Structure by type of generating sets
Situation at end of year 1965

Nature des groupes	Nombre de groupes			Puissance installée			Puissance maximale possible brute			Répartition de la puissance installée		
	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs
				MW	MW	MW	MW	MW	MW	%	%	%

Gemeinschaft/Communauté

Turbines à vapeur	.	1 048	.	74 351	47 881	26 470	70 246	46 377	23 869	96	99	93
soit :												
— à condensation	.	1 048	.	57 190	44 013	13 027	55 310	42 651	12 509	74	91	46
— à cond. et soutirage	.			17 161	3 868	5 468	14 936	3 726	5 281	22	8	19
— à contrepression	.					7 975			6 079			28
Turbines à gaz	.	25	.	675	380	295	665	372	293	1	1	1
Moteurs à comb. interne	.	302	.	872	146	726	854	139	715	1	0	3
Non inventorié	.	30	.	1 112	33	1 079	965	28	937	2	0	3
Total	.	1 405	.	77 010	48 440	28 570	72 730	46 916	25 814	100	100	100

Deutschland (B.R.)

Dampfturbinensätze	.	605	.	38 287	23 322	14 965	36 010	22 670	13 340	98	99	99
davon :												
— Kondensationsturbinen	.	459	.	27 146	20 383	6 763	26 520	19 820	6 700	70	86	45
— Entnahme - Kondensationsturbinen	.	76	.	5 213	2 091	3 122	5 090	2 050	3 040	13	9	21
— Gegendruckturbinen	.	70	.	5 928	848	5 080	4 400	800	3 600	15	4	33
Gasturbinen	.	12	.	284	218	66	275	210	65	1	1	0
Verbrennungsmotoren	.	231	.	236	77	159	230	72	158	1	0	1
Gesamt	.	848	.	38 807	23 617	15 190	36 515	22 952	13 563	100	100	100

France

Turbines à vapeur	521	108	413	14 021	9 008	5 013	12 299	8 199	4 100	93	99	84
soit :												
— à condensation	242	107	135	12 436	8 968	3 468	11 063	8 163	2 900	82	98	58
— à cond. et soutirage	79	—	79	849	—	849	700	—	700	6	—	14
— à contrepression	200	1	199	736	40	696	536	36	500	5	0	12
Turbines à gaz	15	7	8	151	74	77	144	74	70	1	1	1
Moteurs à comb. interne	118	—	118	235	—	235	209	—	209	2	—	4
Non inventorié	824	30	794	703	33	670	548	27	521	5	0	11
Total	1 470	145	1 333	15 110	9 115	5 955	13 200	8 300	4 900	100	100	100

* Netto-Engpaßleistung — Puissance maximale possible nette.

Art der Maschinensätze	Anzahl der Maschinensätze			Installierte Leistung			Brutto-Engpaßleistung			Aufteilung der installierten Leistung		
	Gesamt	Öffentliche Versorg.	Eigen-erzeuger	Gesamt	Öffentliche Versorg.	Eigen-erzeuger	Gesamt	Öffentliche Versorg.	Eigen-erzeuger	Gesamt	Öffentliche Versorg.	Eigen-erzeuger
				MW	MW	MW	MW	MW	MW	%	%	%

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

Samenstelling naar aard van aggregaten
Toestand einde van het jaar 1965

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Struttura secondo la natura dei gruppi
Situazione a fine 1965

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMKRAFTWERKE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

Struktur nach Art der Maschinensätze
Stand am Jahresende 1965

Structure selon la nature des groupes
Situation fin 1965

Structure by type of generating sets
Situation at end of year 1965

Natura dei gruppi	Numero di gruppi			Potenza installata			Potenza massima possibile lorda			Ripartizione della potenza installata		
	Totale	Distribuzione pubblica	Autoproduttori	Totale	Distrib. pubblica	Autoproduttori	Totale	Distrib. pubblica	Autoproduttori	Totale	Distrib. pubblica	Autoproduttori
				MW	MW	MW	MW	MW	MW	%	%	%

Italia

Turbine a vapore	.	100	.	9 651	6 087	3 564	9 384	6 010	3 374	96	98	92
di cui :												
— a condensazione	.	100	.	7 408	6 087	1 321	7 331	6 010	1 321	74	98	34
— a condens. e spillam.	.	—	.	809	—	809	809	—	809	8	—	21
— a contropressione	.	—	.	1 434	—	1 434	1 244	—	1 244	14	—	37
Turbine a gas	16	6	10	197	88	109	197	88	109	2	1	3
Motori a comb. interne	.	36	.	227	57	170	225	55	170	2	1	5
Totale	.	142	.	10 075	6 232	3 843	9 806	6 153	3 653	100	100	100

Nederland

Stroomturbo-aggregaten	337	140	197	7 476	6 163	1 313	7 234	5 929	1 305	99	100	97
daarvan :												
— condensatieturbines			18	6 123	(5 843)	130	5 889	(5 609)	130	81	95	10
— aftap-condensatieturbines	337	140	46	1 353	(320)	673	1 345	(320)	673	18	5	50
— tegendrukturbines												
Verbrandingsmotoren	119	31	88	52	11	41	52	11	41	1	0	3
Totaal	456	171	285	7 528	6 174	1 354	7 286	5 940	1 346	100	100	100

Belgique/België

Turbines à vapeur	161	95	66	4 768	3 301	1 467	4 512	3 172	1 340	91	100	76
soit :												
— à condensation	102	63	39	3 944	2 732	1 212	3 794	2 654	1 140	75	83	63
— à cond. et soutirage	19	19	—	387	378	—	351	351	—	7	11	—
— à contropression	40	13	27	446	191	255	367	167	200	9	6	13
Turbines à gaz	4	—	4	29	—	29	29	—	29	1	—	2
Moteurs à comb. interne	14	4	10	26	1	25	21	1	20	0	0	1
Non inventorié	.	—	.	409	—	409	381	—	381	8	—	21
Total	.	99	.	5 232	3 302	1 930	4 943	3 173	1 770	100	100	10

Luxembourg

Turbines à vapeur	10	—	10	148	—	148	143	—	143	58	—	58
soit :												
— à condensation	9	—	9	133	—	133	130	—	130	52	—	52
— à cond. et soutirage	1	—	1	15	—	15	13	—	13	6	—	6
Turbines à gaz	2	—	2	14	—	14	13	—	13	5	—	5
Moteurs à comb. interne	43	—	43	96	—	96	91	—	91	37	—	37
Total	55	—	55	258	—	258	247	—	247	100	—	100

Aard van aggregaten	Aantal van aggregaten			Geïnstalleerd vermogen			Maximaal mogelijk bruto vermogen			Verdeling van het geïnstalleerd vermogen		
	Totaal	Openbare bedrijven	Zelfopwekkers	Totaal	Openbare bedrijven	Zelfopwekkers	Totaal	Openbare bedrijven	Zelfopwekkers	Totaal	Openbare bedrijven	Zelfopwekkers
				MW	MW	MW	MW	MW	MW	%	%	%

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

Samenstelling naar aard van aggregaten
Toestand einde van het jaar 1965

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Struttura secondo la natura dei gruppi
Situazione a fine 1965

Struktur nach eingesetzten Brennstoffen
Stand am Jahresende 1965

Structure selon le type de combustible utilisé
Situation fin 1965

Structure by type of fuel used
Situation at end of year 1965

Type de combustible	Nombre de groupes			Puissance installée			Puissance maximale possible brute			Répartition de la puissance installée		
	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs
				MW	MW	MW	MW	MW	MW	%	%	%
Gemeinschaft/Communauté												
Monovalent :		1 035			31 870			30 662			65	
Houille et dérivés (*)		503			18 864			17 993			38	
Lignite récent		106			6 867			6 685			14	
Produits pétroliers		412			5 744			5 589			12	
Gaz naturel		4			390			390			1	
Gaz manuf. et divers		10			5			5			0	
Bivalent :		307			14 562			14 259			31	
Charb./Prod. pét.		219			10 374			10 137			22	
Charb./Gaz naturel		6			373			373			1	
Charb./Gaz manufact.		30			818			813			2	
Prod. pét./Gaz naturel		27			2 134			2 102			4	
Prod. pét./Gaz man.		6			336			328			1	
Lg. réc./Prod. pét.		12			467			467			1	
Lg. réc./Gaz naturel		7			60			39			0	
Trivalent :		33			1 975			1 962			4	
Charb./Pr. pét./Gaz nat.		13			822			821			2	
Charb./Pr. pét./Gaz man.		20			1 153			1 141			2	
Charb./G. nat./G. man.	7	—	7	16	—	16	11	—	11	—	—	
Non inventorié		30			703	33	670	593	33	560	0	
Total		1 405			77 010	48 440	28 570	72 730	46 916	25 814	100	100
Pouvant fonctionner au :												
Charbon		791			32 404			31 278			67	
Produits pétroliers		709			21 030			20 585			44	
Gaz naturel		57			3 779			3 725			8	
Gaz manufacturés		66			2 312			2 287			5	
Lignite récent		125			7 394			7 191			15	

Deutschland (B.R.)

Monovalent : (*)		714			18 487			17 871			79	
Steinkohle und Deriv. (*)		342			10 547	10 500		10 128	9 360		45	69
Jüngere Braunkohle		103			6 622	1 170		6 440	1 044		28	8
Mineralölprodukte		259			1 313	2 300		1 298	2 051		6	15
Erz. Gase und Sonstige		10			5	1 220		5	1 108		0	8
Bivalent :		126			5 003			4 954			21	
Steink./Mineralölprod.		72			3 554			3 550			15	
Steinkohle/Erdgas		4			123			123			1	
Steink./Erzeugte Gase		28			762			758			3	
Mineralölprod./Erdgas		4			358			346			2	
Mineralölpr./Erz. Gase		4			86	(*)		78	(*)		0	(*)
Jüng. Braunk./Ölprod.		7			60			60			0	
Jüng. Braunk./Erdgas		7			60			39			0	
Trivalent :		8			127			127			0	
Stein./Ölprod./Erdgas		3			25			25			0	
Stein./Ölprod./Erz. Gase		5			102			102			0	
Gesamt		848			38 807	23 617	15 190	36 515	22 952	13 563	100	100
Betreibbar mit :												
Steinkohle		454			15 113			14 686			64	
Mineralölprodukten		354			5 498			5 459			23	
Erdgas		18			566			533			3	
Erzeugten Gasen		47			955			943			3	
Jüngerer Braunkohle		117			6 742			6 539			28	

(*) Einschließlich älterer Braunkohle — Y compris lignite ancien.

(*) Einschließlich eventueller monovalenter Anteile an polyvalenten Maschinensätzen — Y compris la part monovalente des groupes polyvalents.

(*) Die polyvalente Leistung der deutschen Eigenerzeuger ist dem jeweils vorwiegend verfeuerten Brennstoff zugeordnet. Puissances polyvalentes des autoproducteurs allemands groupées selon le combustible principal.

Brennstoffart	Anzahl der Maschinensätze			Installierte Leistung			Brutto-Engpaßleistung			Aufteilung der installierten Leistung		
	Gesamt	Öffentliche Versorgung	Eigenerzeuger	Gesamt	Öffentliche Versorgung	Eigenerzeuger	Gesamt	Öffentliche Versorgung	Eigenerzeuger	Gesamt	Öffentliche Versorgung	Eigenerzeuger
				MW	MW	MW	MW	MW	MW	%	%	%

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

Struktur nach eingesetzten Brennstoffen
Stand am Jahresende 1965

Structure selon le type de combustible utilisé
Situation fin 1965

Structure by type of fuel used
Situation at end of year 1965

Type de combustible	Nombre de groupes			Puissance installée			Puissance maximale possible brute			Répartition de la puissance installée		
	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs
				MW	MW	MW	MW	MW	MW	%	%	%
France												
Monovalent :	475	98	377	10 395	7 378	3 017	9 089	6 684	2 405	69	82	50
Houille et dérivés (1)	227	62	165	7 560	5 346	2 214	6 664	4 805	1 859	50	59	37
Lignite récent	4	3	1	251	245	6	230	227	3	2	3	0
Produits pétroliers	102	30	72	1 654	1 412	242	1 455	1 283	172	11	16	4
Gaz naturel	19	3	16	437	375	62	411	369	42	3	4	1
Gaz manuf. et divers	123	—	123	493	—	493	329	—	329	3	—	8
Bivalent :	160	14	146	3 756	1 494	2 262	3 332	1 381	1 951	25	16	38
Charb./Prod. pétroliers	64	4	60	314	134	180	221	100	121	2	1	3
Charb./Gaz naturel	10	2	8	315	250	65	284	234	50	2	3	1
Charb./Gaz manuf.	66	—	66	1 972	—	1 972	1 746	—	1 746	13	—	33
Prod. pétr./Gaz naturel	16	6	10	900	860	40	844	813	31	6	9	1
Prod. pétr./Gaz manuf.	4	2	2	255	250	5	237	234	3	2	3	0
Trivalent :	19	3	16	256	210	46	231	208	23	1	2	1
Charb./Pr. pét./Gaz nat.	3	3	—	210	210	—	208	208	—	1	2	—
Charb./Pr. pét./Gaz man.	9	—	9	30	—	30	13	—	13	0	—	1
Charb./G. nat./G. man.	7	—	7	16	—	16	10	—	10	0	—	0
Non inventorié	824	30	794	703	33	670	548	27	521	5	0	11
Total	1 478	145	1 333	15 110	9 115	5 995	13 200	8 300	4 900	100	100	100
Pouvant fonctionner au :												
Charbon	386	71	315	10 417	5 940	4 477	9 146	5 347	3 799	68	65	75
Produits pétroliers	198	45	153	3 363	2 866	497	2 978	2 638	340	22	31	9
Gaz naturel	55	14	41	1 878	1 695	183	1 757	1 624	133	12	18	3
Gaz manufacturés	209	2	207	2 766	250	2 516	2 335	234	2 101	18	3	42
Lignite récent	4	3	1	251	245	6	230	227	3	2	3	0

Italia

Monovalente :		69		4 913	1 930	2 983	4 714	1 901	2 813	49	31	77
Carbon fossile		8		235	105	130	221	91	130	2	2	3
Prodotti petroliferi		61		4 445	1 825	2 620	4 260	1 810	2 450	44	29	68
Gas naturale		—		170	—	170	170	—	170	2	—	4
Gas manif. e altri comb.		—		63	—	63	63	—	63	1	—	2
Bivalente :		68		4 816	3 956	860	4 746	3 906	840	48	63	23
Carb. fossile/Prod. petr.	50	50	—	2 941	2 941	—	2 893	2 893	—	29	47	—
Prod. petrol./Gas nat.		13		1 208	608	600	1 186	606	580	12	10	16
Prod. petrol./Gas manif.		—		260	—	260	260	—	260	3	—	7
Lign. rec./Prod. petrol.	5	5	—	407	407	—	407	407	—	4	6	—
Trivalente :		5		346	346	—	346	346	—	3	6	—
Carb./Pr. petr./Gas nat.	5	5	—	346	346	—	346	346	—	3	6	—
Totale		142		10 075	6 232	3 843	9 806	6 153	3 653	100	100	100
Che possono funzionare a :												
Carbon fossile		63		3 522	3 392	130	3 460	3 330	130	34	55	3
Prodotti petroliferi		84		9 607	6 127	3 480	9 352	6 052	3 290	95	98	91
Gas naturale		18		1 724	954	770	1 702	952	750	17	16	20
Gas manufacturati		—		323	—	323	323	—	323	4	—	9
Lignite recente		5		407	407	—	407	407	—	4	6	—

(1) Einschließlich älterer Braunkohle — Y compris lignite ancien.

(2) Netto-Engpaßleistung — Puissance maximale possible nette.

Tipo di combustibili	Numero di gruppi			Potenza installata			Potenza massima possibile lorda			Ripartizione della potenza installata		
	Totale	Distribuzione pubblica	Autoproduttori	Total	Distrib. pubblica	Autoproduttori	Total	Distrib. pubblica	Autoproduttori	Total	Distrib. pubblica	Autoproduttori
				MW	MW	MW	MW	MW	MW	%	%	%

ELEKTRISCHE UITRUSTING

CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

Samenstelling naar soort van verbruikte brandstof
Toestand einde van het jaar 1965

IMPIANTI ELETTRICI

CENTRALI TERMoeLETTRICHE TRADIZIONALI

Struttura secondo il tipo di combustibile utilizzato
Situazione a fine 1965

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HERKÖMMLICHE WÄRMEKRAFTWERKE

Struktur nach eingesetzten Brennstoffen
Stand am Jahresende 1965

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

Structure selon le type de combustible utilisé
Situation fin 1965

ELECTRICAL POWER PLANT
CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS

Structure by type of fuel used
Situation at end of year 1965

Soort van brandstof	Aantal van aggregaten			Geïnstalleerd vermogen			Maximaal mogelijk bruto vermogen			Verdeling van het geïnstalleerd vermogen		
	Totaal	Openbare bedrijven	Zelfopwekkers	Totaal	Openbare bedrijven	Zelfopwekkers	Totaal	Openbare bedrijven	Zelfopwekkers	Totaal	Openbare bedrijven	Zelfopwekkers
				MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	%	%

Nederland

Monovalent :		134			3 749			3 595			60	
Steenkolen en derivaten		75			2 541			2 440			41	
Aardolieprodukten		58			1 193			1 140			19	
Aardgas		1			15			15			0	
Bivalent :		35			2 184			2 105			36	
Steenk./Aardolieproduk.		29			1 820			1 750			30	
Steenk./Gemaakt gas		2			56			55			1	
Aardolieprod./aardgas		4			308			300			5	
Trivalent :		2			241			240			4	
St./Aardol. pr./Aardgas		2			241			240			4	
Totaal	456	171	285	7 528	6 174	1 354	7 286	5 940	1 346	100	100	100
Kunnen functioneren met :												
Steenkolen		108			4 658			4 485			76	
Aardolieprodukten		93			3 562			3 430			58	
Aardgas		7			564			555			9	
Gemaakt gas		2			56			55			1	

Belgique/België

Monovalent :		20		831	326	505	743	300	443	16	10	26
Houille et dérivés		16		641	325	316	581	299	282	12	10	16
Produits pétroliers		4		104	1	103	88	1	87	2	0	5
Gaz manuf. et divers		—		86	—	86	74	—	74	2	—	5
Bivalent :		64		2 677	1 925	752	2 532	1 834	698	51	58	39
Charb./Prod. pét.		64		2 580	1 925	655	2 456	1 834	622	49	58	34
Charb./Gaz manuf.		—		97	—	97	76	—	76	2	—	5
Trivalent :		33		1 724	1 051	673	1 668	1 039	629	33	32	35
Charb./Pr. pét./Gaz man.		15		1 724	1 051	673	1 668	1 039	629	33	32	35
Total		99		5 232	3 302	1 930	4 943	3 173	1 770	100	100	100
Pouvant fonctionner au :												
Charbon		95		5 042	3 301	1 741	4 781	3 172	1 609	95	100	90
Produits pétroliers		83		4 408	2 977	1 431	4 212	2 874	1 338	84	90	84
Gaz manufacturés		15		1 907	1 051	856	1 818	1 039	779	37	32	45

Luxembourg

Monovalent :	46	—	46	123	—	123	113	—	113	48	—	48
Produits pétroliers	11	—	11	21	—	21	19	—	19	8	—	8
Gaz manufacturés	35	—	35	102	—	102	94	—	94	40	—	40
Bivalent :	6	—	6	75	—	75	74	—	74	29	—	29
Charb./Gaz manuf.	6	—	6	75	—	75	74	—	74	29	—	29
Trivalent :	3	—	3	60	—	60	60	—	60	23	—	23
Charb./Pr. pét./Gaz man.	3	—	3	60	—	60	60	—	60	23	—	23
Total	55	—	55	258	—	258	247	—	247	100	—	100
Pouvant fonctionner au :												
Charbon	9	—	9	135	—	135	134	—	134	52	—	52
Produits pétroliers	14	—	14	81	—	81	79	—	79	31	—	31
Gaz manufacturés	44	—	44	237	—	237	228	—	228	92	—	92

Type de combustible	Nombre de groupes			Puissance installée			Puissance maximale possible brute			Répartition de la puissance installée		
	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs
				MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	%	%

ELEKTRISCHE UITRUSTING
CONVENTIONELE THERMISCHE CENTRALES

Samenstelling naar soort van verbruikte brandstof
Toestand einde van het jaar 1965

IMPIANTI ELETTRICI

CENTRALI TERMOELETTRICHE TRADIZIONALI

Struttura secondo il tipo di combustibile utilizzato
Situazione a fine 1965

Struktur nach Größenklassen der Maschinensätze Structure par tranche de puissance unitaire
Stand am Jahresende 1965

Structure by size of sets
Situation at end of year 1965

Puissance unitaire MW	Nombre de groupes			Puissance installée			Puissance maximale possible brute			Répartition de la puissance installée		
	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs	Total	Services publics	Autoproducteurs
				MW	MW	MW	MW	MW	MW	%	%	%

Gemeinschaft/Communauté

< 10	.	566	.	33 101	1 296	20 057	42 924	22 857	17 344	43	3	70
10 - 49	.	483	.	14 084	11 748	2 747	18	23	18	24	10	
50 - 99	232	185	47	24 835	19 125	5 710	24 816	19 125	5 691	32	40	20
100 - 199	196	152	43	4 990	4 990	—	4 990	4 990	—	7	10	—
≥ 200	19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
ajustements	—	—	—	—	56	+ 56	—	56	+ 56	—	0	0
Total	.	1 405	.	77 010	48 440	28 570	72 736	46 916	25 814	100	100	100

Deutschland (B.R.)

< 10	.	398	.	18 868	884	10 930	16 625	7 285	9 340	49	4	72
10 - 49	.	283	.	6 662	7 054	1 150	6 630	5 500	1 130	17	23	8
50 - 99	110	90	20	11 943	8 833	3 110	11 926	8 833	3 093	31	37	20
100 - 199	94	72	22	1 334	1 334	—	1 334	1 334	—	3	6	—
≥ 200	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamt	.	848	.	38 807	23 617	15 190	36 515	22 952	13 563	100	100	100

France

< 10	1 268	35	1 233	1 847	53	1 794	1 220	(1) 51	(1) 1 169	12	1	30
10 - 49	111	40	71	2 505	875	1 630	1 858	518	1 340	17	10	27
50 - 99	36	21	15	2 026	1 142	884	1 850	1 047	803	13	12	15
100 - 199	56	41	14	6 732	5 045	1 687	6 352	4 764	1 588	45	55	28
≥ 200	8	8	—	2 000	2 000	—	1 920	1 920	—	13	22	—
Total	1 478	145	1 333	15 110	9 115	5 995	13 200	8 300	4 900	100	100	100

Italia

< 10	.	61	.	1 984	168	1 816	1 774	148	1 626	20	3	47
10 - 49	90	39	51	1 982	943	1 039	1 923	834	1 039	19	15	27
50 - 99	31	22	9	2 124	1 576	548	2 124	1 576	548	21	25	15
100 - 199	18	15	3	2 582	2 142	440	2 582	2 142	440	26	34	11
≥ 200	5	5	—	1 403	1 403	—	1 403	1 403	—	14	23	—
Totale	.	142	.	10 075	6 232	3 843	9 806	6 153	3 653	100	100	100

Nederland

< 10	292	52	240	572	98	474	5 161	3 815	466	8	2	35
10 - 49	112	68	44	2 559	1 744	815	2 207	65	815	34	28	60
50 - 99	37	36	1	2 272	2 207	65	1 872	253	65	30	36	5
100 - 199	14	14	—	1 872	1 872	—	1 872	—	—	25	30	—
≥ 200	1	1	—	253	253	—	253	—	—	3	4	—
Totaal	456	171	285	7 528	6 174	1 354	7 266	5 940	1 346	100	100	100

Belgique/België

< 10	.	20	.	635	93	542	443	57	386	12	3	28
10 - 49	92	53	39	1 891	1 132	759	1 804	1 049	755	36	34	39
50 - 99	18	16	2	1 000	900	100	990	890	100	19	27	5
100 - 199	14	10	4	1 706	1 233	473	1 706	1 233	473	33	38	25
ajustements (2)	—	—	—	—	56	+ 56	—	56	+ 56	—	2	+ 3
Total	.	99	.	5 232	3 302	1 930	4 943	3 173	1 770	100	100	100

Luxembourg

< 10	47	—	47	122	—	122	113	—	113	47	—	47
10 - 49	8	—	8	136	—	136	134	—	134	53	—	53
Total	55	—	55	258	—	258	247	—	247	100	—	100

(1) Netto-Engpaßleistung — Puissance maximale possible nette.

(2) Eigenerzeugern gehörende Anteile an Sätzen, die in Kraftwerken der öffentlichen Versorgung installiert sind.
Quote-parts de groupes installés dans des centrales des services publics et appartenant aux autoproducteurs.

Einzelleistung der Sätze MW	Anzahl der Maschinensätze			Installierte Leistung			Brutto-Engpaßleistung			Aufteilung der installierten Leistung		
	Gesamt	Öffentliche Versorgung	Eigenerzeuger	Gesamt	Öffentliche Versorgung	Eigenerzeuger	Gesamt	Öffentliche Versorgung	Eigenerzeuger	Gesamt	Öffentliche Versorgung	Eigenerzeuger
				MW	MW	MW	MW	MW	MW	%	%	%

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
KERNKRAFTWERKE

Verzeichnis und Kennzeichen
der Leistungsreaktoren
Stand am Jahresende 1966

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES NUCLEAIRES

Liste et caractéristiques
des réacteurs de puissance
Situation fin 1966

ELECTRICAL POWER PLANT
NUCLEAR POWER PLANTS

Listing and characteristics
of power reactors
Situation at end of year 1966

Site	Désignation	Réacteur						Turbo-alternateur			
		Type (¹)	Combustible (% d'enrichissement)	Modérateur	Réfrigérant	Puissance nominale thermique MWt	Date de criticité	Puissance nominale électrique MWc	Date de 1 ^{re} couplage au réseau	Puissance max. possible	
										brute MWe	nette MWe
Deutschland (B.R.)											
Kahl	VAK	BWR	UO ₂ (2,5 %)	H ₂ O	H ₂ O	60	13-11-60	1 × 16	17- 6-61	16	15
Karlsruhe	MZFR	PHWR	UO ₂ (2,5 %)	D ₂ O	D ₂ O	200	29- 9-65	1 × 57	17- 3-66	57	50
Gundremmingen *	KRB	BWR	UO ₂ (2,6 %)	H ₂ O	H ₂ O	801	14- 8-66	1 × 250	12-11-66	250	237
Jülich	AVR	AR	U (20 %) + Th	Graphite	He	49	26- 8-66	(1 × 15)	—	(15)	(13)
<i>En construction/Im Bau :</i>											
Lingen *	KWL	BWR	UO ₂ (2,4 %)	H ₂ O	H ₂ O	520	1968	1 × 252	—	160	155
Obrigheim *	KWO	PWR	UO ₂ (3 %)	H ₂ O	H ₂ O	907	1968	1 × 300	—	300	283
Grosswelheim	HDR	AR	UO ₂ (3 %)	H ₂ O	H ₂ O	100	1969	1 × 35	—	35	25
Karlsruhe	KNK	AR	UO ₂ (6,1 %)	ZrH	Na	58	1969	1 × 20	—	20	19
Niederaichbach	KKN	HWR	UO ₂ (1,1 %)	D ₂ O	CO ₂	316	1969	1 × 106	—	106	100
France											
Marcoule	G1	GCR	U naturel	Graphite	air	40	7- 1-56	1 × 6	25- 9-56	6	2
Marcoule	G2	GCR	U naturel	Graphite	CO ₂	250	21- 6-58	1 × 40	22- 4-59	40	40
Marcoule	G3	GCR	U naturel	Graphite	CO ₂	250	11- 6-59	1 × 40	4- 4-60	40	40
Chinon	EDF1	GCR	U naturel	Graphite	CO ₂	300	19- 6-62	1 × 82	14- 6-63	80	68
Chinon	EDF2	GCR	U naturel	Graphite	CO ₂	848	17- 8-64	2 × 125	{ 24- 2-65 8- 3-65 }	250	200
Chinon	EDF3	GCR	U naturel	Graphite	CO ₂	1 560	1- 3-66	2 × 250	{ 4- 8-66 28- 8-66 }	500	480
Brennilis	EL4	HWR	U (1,4 %)	D ₂ O	CO ₂	240	22-12-66	(1 × 90)	—	(90)	(75)
<i>En construction/Im Bau :</i>											
St-Laurent-des-Eaux	EDF4	GCR	U naturel	Graphite	CO ₂	1 667	1967	2 × 250	—	500	480
St-Laurent-des-Eaux	EDF4bis	GCR	U naturel	Graphite	CO ₂	1 700	1970	2 × 265	—	530	515
Bugey	EDF5	GCR	U naturel	Graphite	CO ₂	1 750	1971	2 × 280	—	560	540
Italia											
Latina	SIMEA	GCR	U naturel	Graphite	CO ₂	705	27-12-62	3 × 70 ⁽²⁾	12- 5-63	210	202
Garigliano *	SENN	BWR	UO ₂ (2 %)	H ₂ O	H ₂ O	506	5- 6-63	{ 1 × 160 1 × 186 1 × 86 ⁽²⁾ }	{ 23- 1-64 22-10-64 22-10-65 }	160	150
Trino Vercellese	SELNI	PWR	UO ₂ (2,7 %)	H ₂ O	H ₂ O	825	21- 6-64	{ 1 × 186 1 × 86 ⁽²⁾ }	{ 22-10-64 22-10-65 }	272	257
Nederland											
<i>En construction/in bouw :</i>											
Doodewaard	GKN	BWR	UO ₂ (2,5 %)	H ₂ O	H ₂ O	163	1968	1 × 55	—	55	52
Belgique/België											
Mol	BR3	SSCR	UO ₂ (4,5 %)	H ₂ O	H ₂ O	40	30- 8-62	1 × 11	28-10-62	11	10
Franco-belge											
Chooz *	SENA	PWR	UO ₂ (3,3 %)	H ₂ O	H ₂ O	905	18-10-66	(1 × 282)	—	(282)	(266)

(¹) AR = Advanced reactor BWR = Boiling water reactor HWR = Heavy water reactor SSCR = Spectral schicht controlled reactor
GCR = Gas cooled reactor PHWR = Pressurized water reactor PHWR = Pressurized heavy water reactor
(²) Ohne Berücksichtigung der Hilfsantriebe und variabler Frequenz = Latina : 2 × 9,5 MW; Trino : 1 × 4 MW
Sans prise en compte des groupes auxiliaires à fréquence variable = Latina : 2 × 9,5 MW; Trino : 1 × 4 MW
* Werk, das einem Assoziationsvertrag mit Euratom unterliegt und das Statut eines „Gemeinsamen Unternehmens“, nutzt (Gesellschaft mit Rechtspersönlichkeit europäischen Rechts — Zweiter Teil, Kapitel V des Euratom-Vertrages)
Centrale faisant l'objet d'un contrat d'association avec Euratom et bénéficiant du Statut d'« entreprise commune » (société ayant la personnalité juridique de droit européen — 2^e partie, chapitre V du Traité d'Euratom)

Lage	Bezeichnung	Reaktor						Turbo-Generatoren			
		Typ (¹)	Brennstoff (% Anreicherung)	Modérateur	Kühlmittel	Thermische Nennleistung MWt	Erstmals kritisch (Zeitpunkt)	Elektrische Nennleistung MWe	Zeitpunkt der ersten Netzkupplung	Engpaßleistung	
										Brutto MWe	Netto MWe

ELEKTRISCHE UITRUSTING
KERNENERGIECENTRALES

Lijst en kenmerken
van de producerende reaktoren
Toestand einde van het jaar 1966

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI NUCLEARI

Lista e caratteristiche
dei reattori di potenza
Situazione fine 1966

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL

KERNKRAFTWERKE

 Kraftwirtschaftlicher Betrieb
der Leistungsreaktoren

- 1 Nettoerzeugung elektrischer Energie nach Kraftwerken
- 2 Kennzeichnende Betriebsergebnisse der wichtigsten Kraftwerke in den Jahren 1964 und 1965

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CENTRALES NUCLEAIRES

 Exploitation énergétique
des réacteurs de puissance

- 1 Net production of electrical energy, by station

- 2 Characteristic operating results of principal stations in 1964 and 1965

ELECTRICAL POWER PLANT

NUCLEAR POWER PLANTS

 Operating performance
of power reactors

**1 — Production nette d'énergie électrique par centrale
GWh**

	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	Cumulé au 31/12/66
Gemeinschaft/Communauté	1	4	41	130	266	524	811	3 011	4 354	5 309	14 451
Deutschland (B.R.)	—	—	—	—	23	98	54	99	112	240	626
Kahl	—	—	—	—	23	98	54	99	112	92	478
Karlsruhe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	82
Gundremmingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	66
France	1	4	41	130	243	423	419	580	897	1 385	4 123
Marcoule	1	4	41	130	243	423	422	450	564	498	2 776
soit : G1	1	4	4	.	.	.	7	12	13	.	.
G2	—	—	37	.	.	.	209	231	267	.	.
G3	—	—	—	.	.	.	26	207	284	.	.
Chinon	—	—	—	—	—	—	— 3	130	333	887	1 347
soit : EDF1	—	—	—	—	—	—	— 3	130	118	.	.
EDF2	—	—	—	—	—	—	—	—	215	.	.
EDF3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.
Italia	—	—	—	—	—	—	296	2 286	3 345	3 679	9 606
Latina	—	—	—	—	—	—	296	1 483	1 482	1 395	4 656
Garigliano	—	—	—	—	—	—	—	693	897	765	2 355
Trino Vercellese	—	—	—	—	—	—	—	110	966	1 519	2 595
Belgique/België	—	—	—	—	—	3	42	46	—	5	96
Mol BR3	—	—	—	—	—	3	42	46	—	5	96

2 — Caractéristiques d'exploitation des principales centrales en 1964 et 1965

Centrale	Puissance maximale possible nette	Puissance électrique maximale atteinte nette		Nombre d'heures de marche		Coefficient de disponibilité		Durée d'utilisation de la puissance maximale	
		1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
		MW	MW	heures	heures	%	%	heures	heures
Marcoule G1 + G2 + G3	76	79	81	8 734	8 739	67	85	5 915	7 415
Chinon EDF1	60	53	57	3 760	3 463	25	24	2 170	1 975
Chinon EDF2	170	—	146	—	4 368	—	26	—	1 265
Latina	202	202	208	8 237	7 772	84	84	7 340	7 340
Garigliano	150	154	152	5 081	6 311	53	68	4 620	6 000
Trino Vercellese	255	—	251	—	5 951	—	55(*)	—	3 790

(*) Unter Berücksichtigung des Umstandes, dass der zweite Satz (86 MW netto) erst im Oktober in Betrieb genommen wurde
Compte tenu de ce que le 2^e groupe (86 MW net) n'a été mis en service qu'au mois d'octobre

Kraftwerke	Netto- engpaß- leistung	Netto-Höchstlast		Betriebsstunden		Verfügbarkeitsgrad		Ausnutzungsdauer der Engpaßleistung	
		1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
		MW	MW	Stunden	Stunden	%	%	Stunden	Stunden

ELEKTRISCHE UITRUSTING

KERNENERGIECENTRALES

 Bedrijfsresultaten
van de producerende reaktoren

- 1 Netto productie van elektrische energie naar centrales
- 2 Kenmerkende bedrijfsresultaten in 1964 en 1965 van de voornaamste centrales

IMPIANTI ELETTRICI

CENTRALI NUCLEARI

 Utilizzazione energetica
dei reattori di potenza

- 1 Produzione netta di energia elettrica per centrale
- 2 Caratteristiche d'utilizzazione delle principali centrali nel 1964 e 1965

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL POWER PLANT

WASSERKRAFTWERKE

CENTRALES HYDRAULIQUES

HYDROELECTRIC POWER PLANTS

- 1 Installierte Leistung *
- 2 Bruttoengpaßleistung *
- 3 Nettoengpaßleistung *
- 4 Erzeugungsmöglichkeit im Regeljahr *
- 5 Jahreskoeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
- 6 Gesamt-Arbeitsvermögen der Speicher *

- 1 Installed capacity *
- 2 Maximum gross capacity *
- 3 Maximum net capacity *
- 4 Average annual producibility *
- 5 Annual producibility factor
- 6 Total energy capacity of reservoirs *

* am Jahresende

* end of year

	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		
Centrales hydrauliques								Centrales hydrauliques								
1 — Puissance installée (fin d'année) MW								2 — Puissance maximale possible - brute- (fin d'année) MW								
1950	15 009	2 460	5 352	7 169	—	27	1	13 604	2 189	5 087	6 303	—	24	1	1950	
1951	16 237	2 660	5 898	7 651	—	27	1	14 869	2 404	5 670	6 770	—	24	1	1951	
1952	17 662	2 820	6 687	8 127	—	27	1	16 180	2 553	6 432	7 170	—	24	1	1952	
1953	19 009	2 870	7 211	8 874	—	53	1	17 534	2 604	6 962	7 919	—	48	1	1953	
1954	20 218	2 940	7 894	9 330	—	53	1	18 733	2 674	7 710	8 300	—	48	1	1954	
1955	21 024	3 120	7 954	9 896	—	53	1	19 409	2 833	7 784	8 743	—	48	1	1955	
1956	22 070	3 210	8 128	10 678	—	53	1	20 431	2 914	7 955	9 513	—	48	1	1956	
1957	23 223	3 300	8 768	11 101	—	53	1	21 575	2 996	8 591	9 939	—	48	1	1957	
1958	24 321	3 500	9 160	11 607	—	53	1	22 731	3 188	9 018	10 476	—	48	1	1958	
1959	25 067	3 550	9 523	11 940	—	53	1	23 477	3 259	9 347	10 822	—	48	1	1959	
1960	26 572	3 630	10 261	12 612	—	53	16	24 947	3 349	10 096	11 468	—	48	16	1960	
1961	27 708	3 730	11 077	12 833	—	52	16	26 144	3 475	10 906	11 699	—	48	16	1961	
1962	28 651	3 760	11 334	13 282	—	52	223	27 125	3 511	11 213	12 118	—	48	235	1962	
1963	30 131	3 770	11 929	13 755	—	54	623	28 616	3 566	11 807	12 535	—	51	657	1963	
1964	31 312	3 949	12 407	13 973	—	54	929	29 803	3 693	12 333	12 746	—	51	980	1964	
1965	32 401	4 427	12 683	14 297	—	65	929	30 823	4 072	12 649	13 060	—	62	980	1965	
Centrales hydrauliques								Centrales hydrauliques								
3 — Puissance maximale possible - nette- (fin d'année) MW								4 — Productibilité en année moyenne (fin d'année) GWh								
1950	13 432	2 151	4 985	6 271	—	24	1	52 397	8 220	19 391	24 714	—	70	2	1950	
1951	14 674	2 356	5 557	6 736	—	24	1	56 513	8 830	21 226	26 385	—	70	2	1951	
1952	15 964	2 502	6 303	7 134	—	24	1	62 133	9 300	24 613	28 148	—	70	2	1952	
1953	17 303	2 552	6 823	7 879	—	48	1	65 463	9 660	26 042	29 578	—	180	3	1953	
1954	18 451	2 621	7 556	8 258	—	48	1	68 592	9 990	27 569	30 850	—	180	3	1954	
1955	19 152	2 776	7 628	8 699	—	48	1	70 710	10 780	27 802	31 948	—	180	3	1955	
1956	20 170	2 860	7 796	9 465	—	48	1	73 759	10 990	28 658	33 928	—	180	3	1956	
1957	21 293	2 936	8 419	9 889	—	48	1	77 707	11 160	31 091	35 273	—	180	3	1957	
1958	22 436	3 125	8 838	10 424	—	48	1	80 685	11 240	32 552	36 710	—	180	3	1958	
1959	23 167	3 190	9 160	10 768	—	48	1	83 421	11 332	34 390	37 516	—	180	3	1959	
1960	24 654	3 285	9 894	11 411	—	48	16	90 228	11 718	38 240	40 040	—	180	50	1960	
1961	25 797	3 405	10 688	11 640	—	48	16	92 033	11 956	39 337	40 510	—	180	50	1961	
1962	26 766	3 445	10 989	12 057	—	48	227	94 067	11 984	40 171	41 672	—	180	60	1962	
1963	28 239	3 495	11 571	12 472	—	51	650	98 596	12 079	43 189	43 088	—	180	60	1963	
1964	29 406	3 615	12 086	12 682	—	51	972	101 015	12 324	44 801	43 623	—	180	87	1964	
1965	30 414	3 990	12 396	12 994	—	62	972	103 045	12 766	45 721	44 251	—	220	87	1965	
Centrales hydrauliques								Centrales hydrauliques								
5 — Coefficient annuel de productibilité								6 — Capacité totale des réservoirs en énergie (fin d'année) GWh								
1950	0,95	1,01	0,94	0,95	—	—	—	4 999	221	1 548	3 223	—	7	—	1950	
1951	1,17	1,02	1,18	1,21	—	—	—	5 686	253	1 971	3 455	—	7	—	1951	
1952	1,08	1,07	1,14	1,03	—	—	—	6 657	273	2 855	3 522	—	7	—	1952	
1953	0,94	0,92	0,89	1,00	—	—	—	7 334	273	2 864	4 190	—	7	—	1953	
1954	0,99	1,04	0,99	0,97	—	—	—	7 845	322	3 224	4 292	—	7	—	1954	
1955	1,00	1,10	0,99	0,98	—	—	—	8 090	326	3 225	4 532	—	7	—	1955	
1956	0,99	1,13	0,97	0,96	—	—	—	8 634	330	3 284	5 013	—	7	—	1956	
1957	0,93	1,04	0,87	0,96	—	—	—	9 093	334	3 361	5 391	—	7	—	1957	
1958	1,08	1,10	1,09	1,07	—	—	—	9 356	335	3 448	5 566	—	7	—	1958	
1959	1,02	0,89	1,01	1,08	—	—	—	10 149	342	4 114	5 686	—	7	—	1959	
1960	1,26	1,05	1,23	1,35	—	—	—	11 351	348	5 038	5 953	—	7	5	1960	
1961	1,05	1,01	1,05	1,08	—	—	—	11 588	349	5 219	6 008	—	7	5	1961	
1962	0,96	0,95	0,94	0,98	—	—	—	11 988	349	5 399	6 228	—	7	5	1962	
1963	1,13	0,94	1,15	1,17	—	—	—	12 534	349	5 957	6 216	—	7	5	1963	
1964	0,89	0,91	0,82	0,95	—	—	—	12 759	349	6 016	6 382	—	7	5	1964	
1965	1,06	1,15	1,07	1,02	—	—	—	13 401	349	6 222	6 818	—	7	5	1965	

ELEKTRISCHE UITRUSTING

HYDRAULISCHE CENTRALES

- 1 Geïnstalleerd vermogen *
- 2 Maximaal bruto vermogen *
- 3 Maximaal netto vermogen *
- 4 Gemiddelde per jaar produceerbare energie *
- 5 Jaarlijkse coëfficiënt van de mogelijke productie
- 6 Totale bekkencapaciteit in energiewaarde *

* einde van het jaar

IMPIANTI ELETTRICI

CENTRALI IDROELETTRICHE

- 1 Potenza installata *
- 2 Potenza efficiente lorda *
- 3 Potenza efficiente netta *
- 4 Producibilità media annua *
- 5 Coefficiente annuo di producibilità
- 6 Capacità totale dei serbatoi in valori energetici *

* a fine anno

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
WASSERKRAFTWERKE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
CENTRALES HYDRAULIQUES

ELECTRICAL POWER PLANT
HYDROELECTRIC POWER PLANTS

Struktur nach Kraftwerksart
Stand am Jahresende 1965

Structure par catégories de centrales
Situation fin 1965

Structure by category of stations
Situation at end of year 1965

- 1 Anzahl der Kraftwerke
- 2 Installierte Leistung
- 3 Bruttoengpaßleistung
- 4 Nettoengpaßleistung
- 5 Erzeugungsmöglichkeit im Regeljahr
- 6 Mittlere Jahreserzeugung aus Pumpwasser
- 7 Theoretische Ausnutzungsdauer im Regeljahr (°)

- 1 Number of power plants
- 2 Installed capacity
- 3 Maximum gross capacity
- 4 Maximum net capacity
- 5 Average annual producibility
- 6 Average annual production from pumped water
- 7 Theoretic average annual plant utilization period(°)

	Communa- lité Gemein- schaft	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique/ België	Luxem- bourg	
1 — Nombre de centrales							
Sämtliche Kraftwerke	5 629	1 615	1 637	2 351	18	8	Ensemble des centrales
davon : Saisonspeicher-Kopfkraftwerke	234	14	77	140	2	1	soit : Centrales de lacs
Pumpspeicherwerke (°)	11	9	1	—	—	1	Centrales de pompage (°)
Kurzzeit-Speicherwerke	341	69	117	155	—	—	Centrales d'éclusées
Laufwasserwerke	5 043	1 523	1 442	2 056	16	6	Centrales au fil de l'eau
2 — Puissance installée							
MW							
Sämtliche Kraftwerke	32 401	4 427	12 683	14 297	65	929	Ensemble des centrales
davon : Saisonspeicher-Kopfkraftwerke	10 539	723	4 421	5 372	13	10	soit : Centrales de lacs
Pumpspeicherwerke (°)	1 950	967	80	—	—	903	Centrales de pompage (°)
Kurzzeit-Speicherwerke	8 362	504	3 178	4 680	—	—	Centrales d'éclusées
Laufwasserwerke	11 550	2 233	5 004	4 245	52	16	Centrale au fil de l'eau
3 — Puissance maximale possible brute							
MW							
Sämtliche Kraftwerke	30 823	4 072	12 649	13 060	62	980	Ensemble des centrales
davon : Saisonspeicher-Kopfkraftwerke	10 196	670	4 421	5 084	11	10	soit : Centrales de lacs
Pumpspeicherwerke (°)	1 996	961	82	—	—	953(°)	Centrales de pompage (°)
Kurzzeit-Speicherwerke	7 642	425	3 147	4 070	—	—	Centrales d'éclusées
Laufwasserwerke	10 989	2 016	4 999	3 906	51	17	Centrales au fil de l'eau
4 — Puissance maximale possible nette							
MW							
Sämtliche Kraftwerke	30 414	3 990	12 396	12 934	62	972	Ensemble des centrales
davon : Saisonspeicher-Kopfkraftwerke	10 114	657	4 378	5 058	11	10	soit : Centrales de lacs
Pumpspeicherwerke (°)	1 968	942	80	—	—	946(°)	Centrales de pompage (°)
Kurzzeit-Speicherwerke	7 550	416	3 084	4 050	—	—	Centrales d'éclusées
Laufwasserwerke	10 782	1975	4 854	3 886	51	16	Centrales au fil de l'eau
5 — Productibilité en année moyenne							
GWh							
Sämtliche Kraftwerke	103 045	12 766	45 721	44 251	220	87	Ensemble des centrales
davon : Saisonspeicher-Kopfkraftwerke	21 667	868	9 390	11 362	25	22	soit : Centrales de lacs
Kurzzeit-Speicherwerke	26 482	1 510	10 564	14 408	—	—	Centrales d'éclusées
Laufwasserwerke	54 896	10 388	25 767	18 481	195	65	Centrales au fil de l'eau
6 — Production moyenne annuelle de pompage							
GWh							
Sämtliche Kraftwerke	3 344	1 394	200	400	—	1 350	Ensemble des centrales
davon : Saisonspeicher-Kopfkraftwerke	869	369	100	400	—	—	soit : Centrales de lacs
Pumpspeicherwerke (°)	2 452	1 002	100	—	—	1 350	Centrales de pompage (°)
Kurzzeit-Speicherwerke	23	23	—	—	—	—	Centrales d'éclusées
7 — Utilisation théorique en année moyenne (°)							
heures							
Sämtliche Kraftwerke	3 280	3 200	3 620	3 120	3 380	1 550	Ensemble des centrales
davon : Saisonspeicher-Kopfkraftwerke	2 140	1 710	2 170	2 190	1 870	2 290	soit : Centrales de lacs
Pumpspeicherwerke (°)	1 260	1 040	1 200	—	—	1 500	Centrales de pompage (°)
Kurzzeit-Speicherwerke	3 170	3 040	3 320	3 080	—	—	Centrales d'éclusées
Laufwasserwerke	4 750	4 650	5 150	4 350	3 750	4 060	Centrales au fil de l'eau

(°) Werke ohne natürlichen Zufluss

(°) Mögliche Überlastung

(°) Unter Berücksichtigung der mittleren Jahreserzeugung aus Pumpwasser

(°) Centrales sans apports naturels

(°) Possibilité de surcharge

(°) Compte tenu de la production moyenne annuelle à partir d'eau pompée

ELEKTRISCHE UITRUSTING
HYDRAULISCHE CENTRALES

IMPIANTI ELETTRICI
CENTRALI IDROELETTRICHE

Samenstelling naar soortcentrales
Toestand einde van het jaar 1965

Struttura per categoria di centrali
Situazione a fine 1965

- 1 Aantal centrales
- 2 Geïnstalleerd vermogen
- 3 Maximaal bruto vermogen
- 4 Maximaal netto vermogen
- 5 Gemiddelde per jaar produceerbare energie
- 6 Gemiddelde jaarlijkse produktie van de pompcentrales
- 7 Theoretische benutting per gemiddeld jaar (°)

- 1 Numero di centrali
- 2 Potenza installata
- 3 Potenza efficiente lorda
- 4 Potenza efficiente netta
- 5 Producibilità media annua
- 6 Produzione media annua da acqua pompata
- 7 Utilizzazione teorica per anno medio (°)

Saisonspeicher und ihre
Einflüsse auf Unterlieger
Stand am Jahresende 1965

Réservoirs saisonniers et
influences aval
Situation fin 1965

Seasonal storage reservoirs
and downstream influence
Situation at end of year 1965

1 Kennzeichen der Saisonspeicher
2 Kennzeichen der Einflüsse auf Unterlieger

1 Characteristics of the seasonal storage reservoirs
2 Characteristics of downstream influence

	Gemeinschaft/Communauté			Deutschland (B.R.)			Belgique België	Luxem- bourg	
	Total	Alpes	Autres bassins	Ins- gesamt	Alpes	Sonstige Fluß- gebiete			
1 — Caractéristiques des réservoirs saisonniers									
Anzahl Speicher	267	143	124	12	4	8	2	1	Nombre de réservoirs Capacité utile en eau (10 ⁶ m ³) Capacité en énergie : Total (GWh) soit : Centrales de tête (GWh) Centrales aval (GWh)
Nutzbarer Speichereinhalt (10 ⁶ m ³)	10 538	4 810	5 728	588	359	229	18	47	
Speicher-Arbeitsvermögen : Insgesamt (GWh)	13 401	8 239	5 162	349	312	37	7	5	soit : Centrales de tête (GWh) Centrales aval (GWh)
davon : Kopfkraftwerke (GWh)	+ 26	+ 21	+ 5	+ 21 ⁽¹⁾	+ 21 ⁽¹⁾			+ 5 ⁽²⁾	
Unterliegerwerke (GWh)	7 370	4 232	3 139	225	202	23	5	4	
	6 031	4 007	2 024	124	110	14	2	1	
	+ 26	+ 21	+ 5	+ 21 ⁽¹⁾	+ 21 ⁽¹⁾			+ 5 ⁽²⁾	
2 — Caractéristiques des influences aval									
Installierte Leistung der Kopfkraftwerke (MW)	10 539	6 652	3 887	723	642	81	13	10	Puissance installée des centrales de tête (MW) Productibilité en année moyenne contrôlée par les réservoirs : Total (GWh) soit : Centrales de tête (GWh) Centrales aval (GWh)
Durch die Saisonspeicher regulierte Erzeugungsmöglichkeit im Regeljahr : Insgesamt (GWh)	40 980	27 125	13 855	2 146	1 989	157	34	28	
davon : Kopfkraftwerke (GWh)	+ 457	+ 412	+ 45	+ 395	+ 350 ⁽¹⁾	+ 45			soit : Centrales de tête (GWh) Centrales aval (GWh)
Unterliegerwerke (GWh)	21 667	14 054	613	868	766	102	25	22	
	+ 369	+ 350	+ 19	+ 369 ⁽²⁾	+ 350 ⁽²⁾	+ 19 ⁽²⁾			
	19 313	13 071	6 242	1 278	1 223	55	9	6	
	+ 88	+ 62	+ 26	+ 26 ⁽²⁾	+ 26 ⁽²⁾	+ 26 ⁽²⁾			
In Prozent der Erzeugungsmöglichkeit sämtlicher Wasserkraftwerke (%) ⁽⁴⁾	39,1	37,1	43,8	17,9	24,3	4,4	15,6	1,9	En pourcentage de la productibilité de l'ensemble des centrales hydrauliques (%) ⁽⁴⁾
France									
Italia									
1 — Caractéristiques des réservoirs saisonniers									
Nombre de réservoirs	75	19	28	27	177	121	42	14	Numero di serbatoi Capacità utile in acqua (10 ⁶ m ³) Capacità in energia : Totale (GWh) di cui : Centrali di testa (GWh) Centrali a valle (GWh)
Capacità utile in acqua (10 ⁶ m ³)	4 517	2 070	428	2 019	5 368	2 413	1 383	1 572	
Capacità in energia : Total (GWh)	6 222	3 240	1 278	1 704	6 818	4 712	1 548	558	di cui : Centrali di testa (GWh) Centrali a valle (GWh)
soit : Centrales de tête (GWh)	3 292	1 633	830	829	3 844	2 422	912	510	
Centrales aval (GWh)	2 930	1 607	448	875	2 974	2 290	636	48	
2 — Caractéristiques des influences aval									
Puissance installée des centrales de tête (MW)	4 421	2 112	744	1 565	5 372	3 919	1 024	429	Potenza installata delle centrali di testa (MW) Productibilità media annua regolata dai serbatoi : Totale (GWh) di cui : Centrali di testa (GWh) Centrali a valle (GWh)
Productibilità en année moyenne contrôlée par les réservoirs : Total (GWh)	20 741	10 898	2 190	7 653	18 031	14 323	2 906	802	
soit : Centrales de tête (GWh)	+ 62 ⁽¹⁾	+ 62 ⁽¹⁾							In percentuale della productibilità dell'insieme delle centrali idrauliche (%) ⁽⁴⁾
Centrales aval (GWh)	9 390	4 546	1 280	3 564	11 362	8 827	1 768	767	
	11 351	6 352	910	4 089	6 669	5 496	1 138	35	
	+ 62 ⁽¹⁾	+ 62 ⁽¹⁾							
En pourcentage de la productibilité de l'ensemble des centrales hydrauliques (%) ⁽⁴⁾	45,3	34,6	36,4	93,0	40,7	43,3	28,2	92,0	

(¹) Einfluss deutscher Saisonspeicher auf französische Unterliegerwerke
(²) Einfluss des luxemburgischen Saisonspeichers auf deutsche Unterliegerwerke
(³) Mittlere Jahreserzeugung aus Pumpwasser in Saisonspeicher-Kopfkraftwerken
(⁴) Prozent der Erzeugungsmöglichkeit sämtlicher Wasserkraftwerke im Regeljahr, zu der die mittlere Jahreserzeugung aus Pumpwasser hinzugerechnet wurde

(¹) Influence aval de réservoirs allemands sur centrales françaises
(¹) Influence aval du réservoir luxembourgeois sur les centrales allemandes
(²) Production moyenne annuelle à partir d'eau pompée dans les centrales de lacs
(⁴) Pour cent de la productibilité en année moyenne de l'ensemble des centrales hydrauliques, majorée de la production moyenne annuelle à partir d'eau pompée

Seizoenbekkens en stroomaf-invloeden
Toestand einde van het jaar 1965

Serbatoi stagionali e influenze a valle
Situazione a fine 1965

1 Kenmerken van de seizoenbekkens
2 Kenmerken van de stroomaf-invloeden

1 Caratteristiche dei serbatoi stagionali
2 Caratteristiche delle influenze a valle

ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL
HOCHSPANNUNGSNETZ

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE
RÉSEAU HAUTE TENSION

ELECTRICAL POWER PLANT
HIGH-VOLTAGE GRID

- 1 Freileitungs- und Kabellängen 380 kV Ausbauspannung*
 - 2 Freileitungs- und Kabellängen 380 kV Betriebs-spannung*
 - 3 Freileitungs- und Kabellängen 300/220 kV Ausbauspannung*
 - 4 Freileitungs- und Kabellängen 300/220 kV Betriebs-spannung*
 - 5 Freileitungs- und Kabellängen 150/110 kV Ausbauspannung*
 - 6 Freileitungs- und Kabellängen 150/110 kV Betriebs-spannung*
- * am Jahresende

(fin d'année)

- 1 Length of overhead lines and cabling constructed for 380 kV*
 - 2 Length of overhead lines and cabling in operation at 380 kV*
 - 3 Length of overhead lines and cabling constructed for 300/220 kV*
 - 4 Length of overhead lines and cabling in operation at 300/220 kV*
 - 5 Length of overhead lines and cabling constructed for 150/110 kV*
 - 6 Length of overhead lines and cabling in operation at 150/110 kV*
- * end of year

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxemb- bourg	
	1 — Longueur des lignes et câbles construits pour 380 kV km							2 — Longueur des lignes et câbles exploités en 380 kV km							
1950	.	.	405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1950
1951	.	.	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1951
1952	.	.	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1952
1953	.	.	1 046	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1953
1954	.	.	1 046	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1954
1955	.	.	1 046	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1955
1956	.	.	1 046	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1956
1957	.	.	1 046	—	—	—	—	788	341	447	—	—	—	—	1957
1958	.	.	1 046	—	—	—	—	788	341	447	—	—	—	—	1958
1959	.	.	1 370	8	—	—	—	858	341	517	—	—	—	—	1959
1960	4 373	2 533	1 819	21	—	—	—	865	341	524	—	—	—	—	1960
1961	5 039	2 533	2 394	112	—	—	—	1 459	341	1 118	—	—	—	—	1961
1962	5 387	2 741	2 476	170	—	—	—	2 615	591	2 024	—	—	—	—	1962
1963	6 191	2 997	2 820	374	—	—	—	2 615	591	2 024	—	—	—	—	1963
1964	6 726	3 155	2 977	594	—	—	—	3 982	1 086	2 577	319	—	—	—	1964
1965	7 062	3 191	3 205	666	—	—	—	4 238	1 114	2 805	319	—	—	—	1965
	3 — Longueur des lignes et câbles construits pour 300/220 kV km							4 — Longueur des lignes et câbles exploités en 300/220 kV km							
1950	.	.	4 946	1 862	74	42	—	.	4 572	5 210	.	74	42	—	1950
1951	.	.	5 309	2 798	74	42	—	.	4 973	5 506	.	74	42	—	1951
1952	.	.	5 890	3 818	74	42	—	.	4 949	6 362	.	74	42	—	1952
1953	.	.	6 882	5 244	74	42	—	.	5 730	8 451	.	74	42	—	1953
1954	.	.	7 478	6 105	74	42	—	.	6 589	9 169	.	74	42	—	1954
1955	.	.	8 230	6 549	74	42	—	.	7 058	9 438	.	74	42	—	1955
1956	.	.	9 246	7 562	74	42	—	.	7 204	10 598	.	74	42	—	1956
1957	.	.	10 210	7 957	74	42	—	.	6 808	10 803	.	74	42	—	1957
1958	.	.	10 841	8 405	152	42	—	.	7 403	11 262	.	74	42	—	1958
1959	.	.	11 694	9 246	152	42	—	.	7 619	12 008	.	74	42	—	1959
1960	30 211	7 969	12 180	9 868	152	42	—	.	8 033	13 266	.	74	42	—	1960
1961	32 209	8 637	12 885	10 493	152	42	—	.	8 801	13 681	.	74	42	—	1961
1962	34 815	9 884	13 927	10 804	158	42	—	.	9 523	13 952	.	82	42	—	1962
1963	36 765	10 057	15 241	11 267	158	42	—	.	10 417	14 828	11 301	82	42	—	1963
1964	38 602	9 964	16 065	12 277	186	42	58	36 670	10 417	15 779	12 226	186	42	58	1964
1965	40 043	10 893	16 422	12 414	214	42	58	39 873	10 830	16 294	12 435	214	42	58	1965
	5 — Longueur des lignes et câbles construits pour 150/110 kV km							6 — Longueur des lignes et câbles exploités en 150/110 kV km							
1950	.	.	8 878	15 912	1 028	690	—	.	12 605	8 756	.	1 028	82	—	1950
1951	.	.	8 936	16 180	1 330	723	—	.	13 226	9 196	.	1 330	325	—	1951
1952	.	.	8 953	17 399	1 837	703	—	.	14 225	9 079	.	1 837	468	—	1952
1953	.	.	8 582	18 286	2 169	703	—	.	15 270	8 500	.	2 169	506	—	1953
1954	.	.	8 812	19 618	2 279	665	—	.	15 834	8 931	.	2 279	473	—	1954
1955	.	.	9 053	20 472	2 342	668	—	.	17 254	9 291	.	2 342	476	—	1955
1956	.	.	8 952	20 845	2 346	725	—	.	17 400	9 035	.	2 346	684	—	1956
1957	.	.	9 091	21 662	2 398	867	—	.	18 550	9 185	.	2 398	699	—	1957
1958	.	.	9 129	22 612	2 589	883	—	.	20 278	9 364	.	2 642	715	—	1958
1959	.	.	9 115	23 233	2 715	1 143	—	.	20 740	9 412	.	2 770	987	—	1959
1960	59 160	22 169	9 038	24 033	2 759	1 161	—	.	21 880	9 319	.	2 826	1 024	—	1960
1961	61 531	23 361	8 976	25 009	2 881	1 284	20	.	22 972	9 219	.	2 944	1 247	20	1961
1962	63 450	24 528	8 830	25 677	3 017	1 378	20	.	24 622	8 992	.	3 154	1 320	20	1962
1963	65 149	25 198	8 729	26 524	3 210	1 468	20	.	25 951	8 833	.	3 151	1 387	20	1963
1964	66 716	26 126	8 544	27 074	3 367	1 585	20	.	27 616	8 627	.	3 367	1 501	20	1964
1965	70 261	29 186	8 407	27 355	3 623	1 670	20	.	29 042	8 519	.	3 623	1 585	20	1965

ELEKTRISCHE UITRUSTING
HOOGSPANNINGSNET

- 1 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen voor 380 kV gebouwd*
 - 2 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen in gebruik voor 380 kV*
 - 3 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen voor 300/220 kV gebouwd*
 - 4 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen in gebruik voor 300/220 kV*
 - 5 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen voor 150/110 kV gebouwd*
 - 6 Lengte van de boven- en ondergrondse lijnen in gebruik voor 150/110 kV*
- * einde van het jaar

IMPIANTI ELETTRICI
RETE AD ALTISSIMA TENSIONE

- 1 Lunghezza delle linee e cavi costruiti per 380 kV*
 - 2 Lunghezza delle linee e cavi in esercizio a 380 kV*
 - 3 Lunghezza delle linee e cavi costruiti per 300/220 kV*
 - 4 Lunghezza delle linee e cavi in esercizio a 300/220 kV*
 - 5 Lunghezza delle linee e cavi costruiti per 150/110 kV*
 - 6 Lunghezza delle linee e cavi in esercizio a 150/110 kV*
- * a fine anno

Regionaler Verbrauch (¹)

Consommation régionale (¹)

Regional consumption (¹)

Schlüssel Code	Régionen/Régions	GWh											
		1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
	Deutschland (B.R.)	55 521	62 464	70 131	77 762	83 284	87 883	95 764	106 522	113 844	121 889	131 466	142 360
401	Schleswig-Holstein	1 103	1 206	1 326	1 438	1 585	1 746	1 851	2 122	2 315	2 571	2 823	3 083
402	Hamburg	1 475	1 633	1 788	2 004	2 235	2 402	2 643	2 919	3 011	3 260	3 426	3 605
403	Niedersachsen	4 266	4 582	5 255	5 848	6 301	6 583	7 463	8 443	9 215	9 960	10 859	12 017
404	Bremen	439	501	569	639	705	824	928	1 051	1 109	1 217	1 329	1 450
405	Nordrhein-Westfalen	25 330	28 406	31 775	35 374	37 874	39 645	43 055	47 603	50 058	53 380	57 346	61 490
406	Hessen	3 066	3 517	3 946	4 412	4 800	5 178	5 703	6 524	7 493	8 282	9 076	10 015
407	Rheinland-Pfalz	3 171	3 782	4 416	4 954	5 455	5 708	6 190	6 796	7 315	8 010	8 745	9 418
408	Baden-Württemberg	6 281	7 130	8 111	8 817	9 313	10 050	10 895	12 237	13 168	14 010	15 187	16 730
409	Bayern	7 706	8 804	9 686	10 725	11 243	11 715	12 660	14 043	14 953	15 710	16 844	18 335
410	Saarland	1 649	1 724	1 902	2 018	2 106	2 230	2 389	2 578	2 848	2 941	3 098	3 308
411	Berlin	1 035	1 179	1 357	1 533	1 667	1 802	1 987	2 206	2 359	2 548	2 733	2 909
	France	36 594	40 195	44 133	48 393	52 125	55 907	58 343	65 171	69 782	75 121	80 991	88 367
101	Nord	5 061	5 481	5 852	6 278	6 637	7 008	7 240	7 909	8 241	8 574	9 203	9 919
102	Picardie	882	982	1 069	1 171	1 269	1 380	1 456	1 713	1 825	2 036	2 265	2 475
103	Paris	5 661	6 244	6 772	7 469	7 887	8 534	8 834	9 521	10 038	11 122	12 106	12 859
104	Centre	/80	860	940	1 055	1 149	1 240	1 284	1 426	1 525	1 688	1 882	2 080
105	Haute-Normandie	1 101	1 267	1 387	1 559	1 653	1 841	2 063	2 281	2 480	2 705	2 932	3 256
106	Basse-Normandie	439	464	536	569	605	648	687	764	840	918	996	1 124
107	Bretagne	396	442	491	545	590	647	683	761	848	976	1 140	1 299
108	Loire	697	769	840	923	1 025	1 118	1 198	1 317	1 481	1 629	1 848	2 090
109	Poitou-Charentes	433	469	510	568	614	676	697	763	837	933	1 043	1 150
110	Limousin	304	317	339	371	390	419	417	513	449	498	549	583
111	Auvergne	748	821	885	968	1 007	1 043	1 094	1 208	1 280	1 330	1 411	1 490
112	Aquitaine	965	1 067	1 164	1 283	1 358	1 467	1 609	2 570	3 411	3 859	4 005	4 413
113	Midi-Pyrénées	2 799	2 910	3 053	3 306	3 476	3 690	3 787	4 475	4 798	4 956	5 312	5 636
114	Languedoc	837	849	903	1 007	1 101	1 229	1 393	1 633	1 678	1 767	1 891	2 227
115	Champagne	583	637	725	801	881	944	992	1 091	1 246	1 418	1 632	1 769
116	Lorraine	3 856	4 382	5 231	5 718	6 088	6 438	6 747	7 386	7 812	8 107	8 445	9 235
117	Alsace	903	1 038	1 113	1 169	1 293	1 417	1 459	1 611	1 713	1 866	2 055	2 277
118	Franche-Comté	641	731	793	888	1 012	1 125	1 195	1 387	1 547	1 729	1 911	2 120
119	Bourgogne	1 028	1 108	1 206	1 318	1 453	1 593	1 624	1 746	1 831	1 941	2 044	2 204
120	Rhône-Alpes	6 791	7 555	8 130	9 099	9 603	10 204	10 413	11 523	11 981	12 351	13 228	14 353
121	Provence	1 923	2 101	2 323	2 705	2 911	3 238	3 439	3 813	4 013	4 418	5 008	5 808
	Italia	27 226	29 361	31 824	34 276	36 319	38 384	42 090	47 584	51 275	56 281	61 781	66 894
501	Piemonte	4 196	4 610	4 991	5 308	5 447	5 504	6 000	6 859	7 359	8 232	8 907	9 111
502	Val d'Aosta	501	541	494	521	520	540	494	554	694	682	416	524
503	Liguria	1 240	1 347	1 435	1 634	1 721	1 919	1 851	1 972	2 369	2 576	2 726	3 072
504	Lombardia	7 131	7 634	8 438	8 937	9 348	9 858	10 821	12 589	13 026	14 132	15 456	16 410
505	Trentino Alto Adige	1 797	1 769	1 867	1 958	1 973	2 006	2 112	1 927	1 938	2 022	2 233	2 559
506	Veneto	2 531	2 592	2 896	3 205	3 400	3 693	4 111	4 571	4 806	5 235	5 987	6 478
507	Friuli Venezia G.	581	618	687	743	856	958	1 094	1 240	1 319	1 460	1 683	1 790
508	Emilia Romagna	1 151	1 275	1 419	1 611	1 803	2 076	2 618	3 055	3 571	3 931	4 151	4 482
509	Marche	324	356	372	411	417	432	478	558	610	683	765	701
510	Toscana	2 045	2 240	2 418	2 626	2 931	3 003	3 336	3 584	3 944	4 290	4 878	5 054
511	Umbria	815	976	1 001	1 022	1 073	1 181	1 265	1 558	1 499	1 661	1 663	1 680
512	Lazio	1 549	1 642	1 793	1 960	2 079	2 198	2 367	2 636	2 844	3 175	3 489	3 761
513	Campania	1 199	1 380	1 482	1 593	1 780	1 845	2 020	2 281	2 512	2 750	2 983	3 289
514-5	Abruzzi Molise	273	297	310	333	365	378	430	527	543	588	652	782
516	Puglia	436	495	531	566	625	700	747	835	947	1 148	1 558	2 095
517	Basilicata	32	37	48	48	51	57	63	75	87	97	107	133
518	Calabria	601	611	606	627	626	653	712	736	729	733	754	860
519	Sicilia	451	547	622	719	784	900	1 080	1 478	1 882	2 236	2 696	3 279
520	Sardegna	372	394	411	454	489	483	491	549	596	650	677	753
	Nederland	8 295	9 183	9 939	10 829	11 609	12 337	13 234	14 663	15 571	17 004	18 569	20 335
301	Noord (Groningen, Friesland, Drenthe)	519	586	634	684	743	833	976	1 094	1 197	1 309	1 452	1 617
302	Oost (Overijssel, Gelderland)	1 420	1 587	1 709	1 853	1 985	2 069	2 229	2 445	2 619	2 807	3 029	3 312
303	West (Utrecht, Noord-Holland, Zuid-Holland)	3 869	4 312	4 701	5 183	5 510	5 839	6 197	6 918	7 309	8 033	8 812	9 607
304	Zuid (Zeeland, Noord-Brabant, Limburg)	2 486	2 698	2 895	3 109	3 371	3 596	3 832	4 206	4 446	4 855	5 276	5 799
	Belgique/België	9 050	9 765	10 465	11 309	11 798	11 865	12 376	13 395	13 886	15 030	16 230	18 024
201	Nord (Anvers, Flandre oc. Flandre or., Limbourg)	3 187	3 537	3 665	4 033	4 289	4 411	4 715	5 250	5 641	6 116	6 724	7 502
202	Sud (Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur)	4 481	4 766	5 230	5 545	5 700	5 555	5 688	6 016	6 008	6 510	6 920	7 762
203	Brabant	1 382	1 462	1 560	1 733	1 811	1 899	1 966	2 130	2 243	2 405	2 586	2 759
204	Luxembourg	793	897	1 032	1 114	1 148	1 194	1 289	1 352	1 390	1 470	1 570	1 721

(¹) Verbrauch im inländischen Markt, d.h. ohne Eigenverbrauch, Pumpstromaufwand und Verluste.
Consommation du marché intérieur, c.à.d. auxiliaires, pompage, et pertes exclus.

ELEKTRIZITÄT**ÉNERGIE ÉLECTRIQUE****ELECTRICAL ENERGY**Regionale Angaben
Stand in 1964Données régionales
Situation en 1964Regional data
Situation in 1964

Schlüssel der Land- karten Code des cartes	Regionen/Régions	Betriebsmittel Equipement (¹)		a Nettoerzeugung Production nette			b Verbrauch Consommation (²)				a - b (³)	Gesamt- verbrauch Je Ein- wohner Consomma- tion totale par habitant (³)
		Wärme- kraft	Wasser- kraft	Insgesamt	Wärme- kraft	Wasser- kraft	Insgesamt	Industrie	Verkehr	Sonstiges		
		Ther- mique	Hydrau- lique	Total	Ther- mique	Hydrau- lique	Total	Industrie	Transports	Autres usages		
		MW	GWh	GWh			GWh					
	Deutschland (B.R.)	35 660	13 534	153 071	141 161	11 910	142 360	94 850	5 273	42 237	1,08	2 443
401	Schleswig-Holstein	718	7	1 703	1 698	5	3 083	1 347	47	1 689	0,55	1 289
402	Hamburg	1 519	150	5 011	4 903	108	3 605	1 359	299	1 947	1,39	1 941
403	Niedersachsen	3 471	329	13 052	12 795	257	12 017	7 019	331	4 667	1,09	1 761
404	Bremen	756	71	1 934	1 901	33	1 450	794	58	598	1,33	1 989
405	Nordrhein-Westfalen	18 026	547	81 433	81 086	347	61 490	47 773	1 050	12 667	1,32	3 735
406	Hessen	1 628	295	6 188	5 968	220	10 015	5 663	585	3 767	0,62	1 983
407	Rheinland-Pfalz	927	552	3 787	3 435	352	9 418	6 551	400	2 467	0,40	2 668
408	Baden-Württemberg	2 990	3 562	14 010	11 033	2 977	16 730	9 814	990	5 926	0,84	2 041
409	Bayern	3 037	8 000	17 497	9 904	7 593	18 335	11 105	1 352	5 878	0,95	1 848
410	Saarland	1 548	21	5 285	5 267	18	3 308	2 511	41	756	1,60	2 975
411	Berlin-West	1 400	—	3 171	—	3 171	2 909	914	120	1 875	1,09	1 326
	France	14 322	44 801	93 930	58 484	34 866	88 367	60 297	4 618	23 452	1,06	1 825
101	Nord	3 461	2	14 238	14 236	2	9 919	8 436	271	1 212	1,44	2 636
102	Picardie	1 038	17	4 738	4 727	11	2 475	1 716	196	563	1,91	1 624
103	Paris	3 232	3	12 085	12 085	2	12 859	4 902	1 210	6 747	0,94	1 425
104	Centre	133	140	255	158	97	2 080	911	306	863	0,12	1 088
105	Haute-Normandie	728	21	2 966	2 950	16	3 256	2 571	16	669	0,91	2 256
106	Basse-Normandie	119	63	271	219	52	1 124	690	27	412	0,24	918
107	Bretagne	75	61	183	129	54	1 299	532	7	760	0,14	538
108	Loire	417	20	1 973	1 959	14	2 090	1 195	34	861	0,94	831
109	Poitou-Charentes	16	120	122	88	34	1 150	514	113	523	0,11	779
110	Limousin	17	2 377	1 741	57	1 684	583	258	9	230	2,99	790
111	Auvergne	67	1 250	1 046	234	812	1 490	933	550	0,70	1 148	
112	Aquitaine	923	1 274	6 231	5 038	1 193	4 413	3 290	162	961	1,41	1 841
113	Midi-Pyrénées	131	6 789	6 807	781	6 026	5 636	4 581	180	875	1,21	2 602
114	Languedoc	230	576	1 472	942	530	2 227	1 404	153	670	0,66	1 342
115	Champagne	54	73	105	55	50	1 769	1 061	161	547	0,06	1 425
116	Lorraine	2 083	131	9 209	9 107	102	9 235	7 820	445	970	1,00	4 042
117	Alsace	474	5 653	6 002	1 747	4 255	2 277	1 551	113	613	2,64	1 667
118	Franche-Comté	70	482	557	257	300	2 120	1 660	30	430	0,26	2 192
119	Bourgogne	411	87	1 625	1 580	45	2 204	1 168	433	603	0,74	1 496
120	Rhône-Alpes	348	18 474	14 895	1 382	13 513	14 353	11 433	492	2 428	1,04	3 380
121	Provence	295	7 188	7 399	1 520	5 879	5 808	3 671	172	1 965	1,27	1 766
	Italia	9 342	43 530	74 618	35 481	39 137	66 894	44 326	3 357	19 211	1,12	1 283
501	Piemonte	887	5 663	7 691	2 413	5 278	9 111	6 682	360	2 069	0,84	2 211
502	Val d'Aosta	14	2 681	2 207	6	2 201	524	455	2	67	4,21	5 087
503	Liguria	1 151	9 402	5 308	5 052	256	3 072	1 956	256	860	1,73	1 689
504	Lombardia	3	7 545	13 243	4 566	8 677	16 410	11 899	489	4 022	0,81	2 107
505	Trentino Alto Adige	759	4 522	7 665	1 10	7 655	2 559	2 106	88	365	3,00	3 167
506	Veneto	149	1 540	5 285	1 875	3 410	6 478	4 893	195	1 390	0,82	1 651
507	Friuli Venezia G.	1 084	260	1 671	454	1 217	1 790	1 128	84	578	0,93	1 466
508	Emilia Romagna	824	773	4 403	3 663	740	4 482	2 799	287	1 396	0,92	1 579
509	Marche	991	831	652	61	591	781	338	94	349	0,84	579
510	Toscana	80	1 927	5 548	4 800	748	5 054	3 158	348	1 548	1,10	1 510
511	Umbria	32	662	2 358	476	1 882	1 680	1 434	54	192	1,40	2 124
512	Lazio	779	1 478	4 169	2 718	1 451	3 761	1 063	401	2 297	1,11	889
513	Campania	679	608	3 560	2 948	612	3 289	1 481	329	1 479	1,08	671
514-5	Abruzzi Molise	65	2 431	2 625	188	2 437	782	489	53	240	3,36	499
516	Puglia	524	11	2 072	2 061	11	2 095	1 314	72	709	0,99	600
517	Basilicata	18	146	140	7	133	133	52	4	77	1,05	208
518	Calabria	2	1 179	1 027	1	1 026	860	437	122	301	1,19	419
519	Sicilia	1 128	392	4 091	3 774	317	3 279	2 187	110	982	1,25	684
520	Sardegna	173	479	903	408	495	753	454	9	290	1,20	523
	Nederland	6 955	—	21 739	21 739	—	20 335	12 597	735	7 003	1,07	1 677
301	Noord (Groningen, Friesland, Drenthe)	2	—	1 587	1 587	—	1 617	975	34	608	0,98	1 223
302	Oost (Overijssel, Gelderland)	1 569	—	3 797	3 797	—	3 312	2 064	133	1 115	1,15	1 485
303	West (Utrecht, Noord-Holland, Zuid-Holland)	3 040	—	10 176	10 176	—	9 607	5 257	395	3 955	1,06	1 681
304	Zuid (Zeeland, Noord-Brabant, Limburg)	1 783	—	6 179	6 179	—	5 799	4 301	172	1 326	1,07	2 029
	Belgique/België	4 947	180	19 478	19 364	114	18 024	13 019	700	4 305	1,08	1 922
201	Nord (Anvers, Flandre Occ., Flandre Or., Limbourg)	1 996	—	7 464	7 464	—	7 502	5 356	180	1 969	1,00	1 712
202	Sud (Hainaut, Liège, Luxembourg, Namur)	2 254	180	9 646	9 532	114	7 762	6 326	249	1 188	1,24	2 654
203	Brabant	697	—	2 368	2 368	—	2 759	1 337	273	1 149	0,86	1 333
204	Luxembourg	249	87	2 128	1 335	793	1 721	1 513	32	176	1,24	5 250

(¹) Nennleistung für Wärmekraft; Erzeugungsmöglichkeit im Regeljahr für Wasserkraft; Stand am Jahresende — Puissance installée pour le thermique; productibilité en année moyenne pour l'hydraulique; situation en fin d'année.

(²) Verbrauch im inländischen Markt, d.h. ohne Eigenverbrauch, Pumpstromaufwand und Verluste — Consommation du marché intérieur, c.à.d. auxiliaires, pompage et pertes exclus.

(³) Diese Verhältniszahl bietet einen überhöhten Näherungswert des Grades der regionalen Eigenversorgung, da der erfasste regionale Verbrauch weder die Netzverluste noch den Pumpstromaufwand enthält — Ce rapport fournit une approche par excès du degré d'autosatisfaction régionale, du fait que la consommation régionale observée exclut les pertes sur les réseaux et la consommation des centrales de pompage.

Siehe Karten 8 und 9 — Voir cartes 8 et 9 — Vedere carte 8 e 9 — Zie kaarten 8 en 9 — See maps 8 and 9

ELEKTRICITEIT**ENERGIA ELETTRICA**Regionale gegevens
Toestand in 1964Dati regionali
Situazione nel 1964

WELTANGABEN

DONNÉES MONDIALES

DATI MONDIALI

WERELDGEGEVENS

WORLD DATA

STEINKOHLE

HOUILLE

HARD COAL

Länder- verzeichnis	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965		Code
	Mio t																	
	743,5	787,9	817,1	827,0	856,3	895,3	929,3	955,1	973,1	967,8	974,6	970,6	988,1	997,2	019,0	024,2	EUROPA	
	220,9	236,4	244,4	242,3	247,4	252,5	255,4	254,5	252,3	240,6	240,0	235,8	233,2	229,8	235,0	224,2	Communauté	
	davon:																soit:	
004	129,2	139,9	144,8	146,0	150,3	153,9	157,5	155,6	154,5	147,2	148,0	148,3	147,1	148,2	148,4	141,0	Allemagne (R.F.)	004
001	50,8	53,0	55,4	52,6	54,4	55,3	55,1	56,8	57,7	57,6	56,0	52,4	52,4	47,8	52,0	51,3	France	001
005	1,0	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	Italie	005
003	12,5	12,7	12,8	12,5	12,4	12,2	12,1	11,7	12,3	12,4	12,8	12,9	11,8	11,8	11,8	11,7	Pays-Bas	003
002	27,3	29,7	30,4	30,1	29,2	30,0	29,6	29,1	27,1	22,8	22,5	21,5	21,2	21,4	21,3	19,8	Belgique	002
	221,0	227,7	231,6	229,1	228,8	226,2	226,7	228,5	220,5	210,5	198,0	194,9	201,6	199,9	197,8	191,5	A.E.L.E.	
	davon:																soit:	
022	219,8	226,5	230,1	227,8	227,7	225,1	225,6	227,2	219,3	209,4	196,8	193,5	200,6	198,9	196,7	190,5	Royaume-Uni	022
028	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	Norvège	028
030	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	Suède	030
038	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Autriche	038
040	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	Portugal	040
	301,6	333,8	341,2	355,6	380,0	416,6	447,2	472,2	500,4	516,7	536,6	539,8	553,2	567,4	586,1	608,5	Reste de l'Europe	
	darunter:																dont:	
042	11,0	11,3	12,1	12,2	12,4	12,4	12,9	13,9	14,4	13,6	13,8	13,8	12,7	12,9	11,9	12,9	Espagne	042
048	1,2	1,0	1,0	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	Yougoslavie	048
052	2,8	2,9	3,0	3,7	3,7	3,5	3,7	4,0	4,1	3,9	3,6	3,8	3,9	4,2	4,4	4,4	Turquie	052
056	185,2	202,4	215,0	224,3	243,7	276,6	304,0	328,5	253,0	365,2	374,9	376,9	386,4	395,1	408,9	436,0	U.R.S.S.	056
058	2,8	3,2	2,8	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,3	2,3	Z.S.O.A.	058
060	78,0	82,0	84,4	88,7	91,6	94,5	95,6	94,1	95,0	99,1	104,4	106,6	109,6	113,2	117,4	118,8	Pologne	060
062	18,5	18,4	20,3	20,3	21,6	22,1	23,4	24,2	25,8	26,5	27,6	26,2	27,2	28,2	28,2	27,8	Tchécoslovaquie	062
064	1,4	1,6	1,7	2,0	2,4	2,7	2,4	2,3	2,6	2,7	2,8	3,1	3,3	3,7	4,2	4,4	Hongrie	064
	30,1	30,4	32,3	33,1	34,0	37,6	39,4	40,9	42,8	42,1	43,3	44,1	45,3	46,5	49,4	53,5	AFRIQUE	
	darunter:																dont:	
382	2,2	2,3	2,6	2,6	2,7	3,3	3,6	3,9	3,5	3,7	3,6	3,1	2,8	2,7	3,0	3,5	Rhodésie	382
390	26,5	26,6	28,1	28,5	29,3	32,1	33,6	34,8	37,1	36,5	38,2	39,6	41,3	42,5	44,9	48,5	Rép. d'Afrique du Sud	390
	524,0	538,6	476,2	458,1	396,0	459,7	495,5	484,1	404,8	405,1	406,5	393,9	410,9	445,9	470,3	489,0	AMERIQUE	
	517,7	532,0	469,1	450,8	388,5	451,7	487,3	475,8	396,4	396,3	398,0	384,9	401,4	436,8	461,3	480,4	Amérique du Nord	
	davon:																soit:	
400	505,3	519,9	457,6	440,3	379,2	442,4	478,0	467,6	389,4	390,0	391,4	378,7	395,5	430,5	454,7	474,1	Etats-Unis	400
404	12,4	12,1	11,5	10,4	9,4	9,2	9,4	8,2	7,0	6,3	6,6	6,2	5,9	6,4	6,6	6,3	Canada	404
	6,3	6,6	7,1	7,4	7,4	8,0	8,1	8,3	8,4	8,8	8,5	9,0	9,4	9,0	9,1	8,6	Amérique latine	
	darunter:																dont:	
412	0,9	1,1	1,3	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,8	1,8	1,9	1,3	1,3	1,3	Mexique	412
480	1,0	1,1	1,0	1,2	1,5	1,8	1,9	2,3	2,2	2,5	2,6	2,8	3,0	3,2	3,3	3,0	Colombie	480
508	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,3	2,2	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,7	2,7	2,1	Brésil	508
512	2,2	2,2	2,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	2,0	1,9	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,6	Chili	512

	ASIEN	118,3	137,7	150,5	157,0	166,9	184,5	203,9	239,7	382,0	461,9	546,1	513,5	591,4	676,8	702,0	748,7	ASIE	
664	darunter:																	dont:	
688	Indien	32,8	35,0	36,9	36,6	37,5	38,8	39,9	44,2	46,1	47,8	52,6	56,1	61,4	66,0	62,4	69,5	Union indienne	664
720	Nord-Vietnam	0,7	0,6	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,8	2,1	2,2	2,8	2,6	2,4	2,6	3,0	Vietnam Nord	688
724	China (V.R.)	40,9	53,8	63,5	66,6	79,3	93,6	105,9	130,7	270,2	347,8	(420,0)	(380,0)	(450,0)	(530,0)	(560,0)	(600,0)	Chine continentale	720
728	Nord-Korea	1,9	1,3	1,1	1,4	1,7	3,2	4,1	5,0	6,9	7,5	8,0	8,1	9,3	10,3	8,3	9,3	Corée du Nord	724
732	Süd-Korea	0,7	0,3	0,6	0,9	0,9	1,3	1,8	2,4	2,7	4,1	5,4	5,9	7,4	8,9	9,6	10,3	Corée du Sud	728
736	Japan	38,5	43,3	43,4	46,5	42,7	42,4	46,6	51,7	49,7	47,3	51,1	54,5	54,4	52,1	50,9	49,5	Japon	732
	Taiwan	1,4	1,7	2,3	2,4	2,1	2,4	2,5	2,9	3,4	3,6	4,0	4,2	4,5	4,8	5,0	5,1	Formose	736
	OZEANIEN	17,7	18,6	20,6	19,5	20,9	20,4	20,4	21,1	21,6	21,5	23,7	25,2	25,6	25,9	28,6	32,4	OCEANIE	
800	darunter:																	dont:	
	Austral. Bund	16,8	17,9	19,7	18,7	20,1	19,6	19,6	20,3	20,8	20,6	22,9	24,4	24,9	25,3	27,9	31,7	Australie	800
	WELT	1 433,6	1 513,3	1 496,8	1 494,8	1 474,8	1 597,4	1 688,5	1 740,9	1 824,4	1 898,4	1 994,2	1 947,2	2 061,5	2 192,9	2 270,1	2 347,5	MONDE	

1953 = 100

	WELT	96	101	100	100	99	107	113	117	122	127	133	130	138	147	152	157	MONDE	
	EUROPA	90	95	99	100	104	108	112	115	118	117	118	117	119	121	123	123	EUROPE	
	Gemeinschaft	91	98	101	100	102	104	105	105	104	99	99	97	96	95	97	93	Communauté	
	davon:																	soit:	
	Deutschland (B.R.)	89	96	99	100	103	105	108	107	105	101	101	102	101	102	102	97	Allemagne (R.F.)	
	Frankreich	97	101	105	100	103	105	105	108	110	110	106	100	100	91	101	98	France	
	Italien	91	104	97	100	95	101	96	90	64	65	65	66	61	52	42	35	Italie	
	Niederlande	100	101	102	100	99	97	97	93	98	98	102	103	94	94	94	94	Pays-Bas	
	Belgien	91	99	101	100	97	100	98	97	90	76	75	72	71	71	71	66	Belgique	
	E.F.T.A.	96	99	101	100	100	99	99	100	96	92	86	85	88	87	86	84	A.E.L.E.	
	darunter:																	dont:	
	Verein. Königreich	96	99	101	100	100	99	99	100	96	92	86	85	88	87	86	84	Royaume-Uni	
	Übriges Europa	85	94	96	100	107	117	126	133	141	145	151	152	154	160	165	170	Reste de l'Europe	
	darunter:																	dont:	
	Polen	88	92	95	100	103	106	108	105	107	112	118	120	124	128	132	134	Pologne	
	Sowjetunion	83	90	96	100	109	123	136	146	157	163	167	168	172	176	180	192	U.R.S.S.	
	AFRIKA	91	92	98	100	103	114	119	123	129	127	131	133	137	141	149	162	AFRIQUE	
	AMERIKA	114	118	104	100	86	100	108	106	88	88	89	86	90	97	103	107	AMERIQUE	
	darunter:																	dont:	
	Vereinigte Staaten	115	118	104	100	86	101	109	106	88	88	89	86	90	98	103	108	Etats-Unis	
	ASIEN	75	88	96	100	106	118	130	153	243	294	348	327	377	431	447	473	ASIE	
	darunter:																	dont:	
	Indien	90	96	101	100	103	106	109	121	126	131	144	153	168	183	175	176	Union Indienne	
	China (V.R.)	61	81	95	100	119	141	159	196	406	522	631	571	676	796	841	901	Chine continentale	
	Japan	83	93	93	100	92	91	100	111	107	102	110	117	117	112	109	106	Japon	
	OZEANIEN	91	95	106	100	107	105	105	108	111	110	122	129	131	133	146	166	OCEANIE	

WERELDPRODUCTIE

PRODUZIONE MONDIALE

STEENKOOL

CARBON FOSSILE

	ASIEN	97,3	108,4	117,8	136,7	153,3	180,1	191,7	199,6	236,6	256,8	294,2	313,2	342,8	373,7	414,2	454,8	ASIE	
	Naher und Mittlerer Osten	85,4	94,8	102,8	119,8	135,4	160,4	170,5	175,3	211,2	227,5	261,4	280,0	307,6	337,2	376,2	412,6	Proche et Moyen Orient	
612	davon : Irak	6,5	8,6	18,9	28,2	30,7	33,6	31,3	21,9	35,7	41,7	47,5	49,0	49,2	55,5	60,0	64,6	soit : Irak	612
616	Iran	32,3	16,9	1,0	1,4	3,0	16,2	26,5	35,5	40,6	45,6	52,1	58,7	65,4	73,0	83,3	94,0	Iran	616
624	Israel	—	—	—	—	—	—	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	Israël	624
632	Saudi-Arabien	26,2	37,2	40,5	41,4	46,9	47,5	48,6	49,0	50,1	54,2	62,0	69,2	75,8	81,0	86,0	99,0	Arabie Séoudite	632
636	Kuwait	17,3	28,2	37,6	43,3	47,7	54,8	55,0	57,3	70,2	69,5	81,9	82,5	92,2	97,5	106,0	109,0	Koweït	636
636	Kuwait/Neutr. Zone	—	—	—	—	0,8	1,4	1,7	3,3	4,3	6,1	7,3	9,8	13,0	16,4	19,0	19,0	Koweït/Zone neutre	636
640	Bahrein	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,1	2,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,8	Bahrein	640
644	Qatar	1,6	2,4	3,3	4,0	4,8	5,4	5,9	6,6	8,2	8,0	8,2	8,4	8,8	9,1	10,3	10,5	Katar	644
648	Abu Dhabi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,3	9,0	13,5	Abu Dhabi	648
	Ferner Osten	11,9	13,6	15,0	16,9	17,9	19,7	21,2	24,3	25,4	29,3	32,8	33,2	35,2	36,5	38,0	42,2	Extrême Orient	
660	davon : Pakistan	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	soit : Pakistan	660
664	Indien	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	1,0	1,3	2,2	Inde	664
676	Birma	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	Birmanie	676
700	Indonesien	6,4	7,4	8,5	10,2	10,6	11,8	12,7	15,5	16,1	18,2	20,6	21,5	22,8	22,8	22,4	24,0	Indonésie	700
700	West-Neuguinea	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Nouvelle Guinée occ.	700
704	Nordborneo :	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Borneo du Nord :	704
	Brunei, Sarawak	4,3	5,0	5,1	5,0	4,9	5,3	5,7	5,6	5,3	5,5	4,7	4,2	3,8	3,5	3,6	4,1	Sarawak, Brunei	
720	China (V. R.)	0,1	0,1	0,2	0,4	0,8	1,0	1,2	1,5	2,2	3,7	5,5	5,5	5,8	7,0	8,0	9,3	Chine (R. P.)	720
732	Japan	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	Japon	732
	OZEANIEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	OCEANIE	
800	davon : Austral. Bund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	soit : Australie	800
	WELT	523,1	586,9	621,0	655,8	686,3	770,7	838,0	882,8	905,1	976,8	1 052,6	1 119,5	1 214,4	1 304,5	1 405,8	1 504,4	MONDE	

1953 = 100

WELT	80	90	95	100	105	118	128	135	138	149	161	171	185	199	214	229	MONDE
EUROPA	67	75	90	100	112	133	153	176	199	224	253	281	312	341	371	401	EUROPE
Gemeinschaft E.F.T.A.	57	69	83	100	121	152	186	236	259	294	330	358	379	402	447	440	Communauté A.E.L.E.
	47	71	88	100	108	114	107	100	90	78	78	78	77	84	84	94	
Sowjetunion	72	80	90	100	112	134	159	186	215	245	280	315	352	388	423	460	U.R.S.S.
AFRIKA	94	95	98	100	86	78	70	104	177	227	542	924	1 517	2 238	3 211	4 244	AFRIQUE
darunter : Algerien	5	8	54	100	89	68	40	25	505	—	—	—	—	—	—	—	dont : Algérie
AMERIKA	84	95	98	100	101	111	120	125	118	125	127	131	138	142	146	148	AMERIQUE
Nordamerika	84	94	97	100	99	107	114	115	107	113	113	117	120	125	127	129	Amérique du Nord
darunter : Verein. Staaten	85	95	97	100	98	105	111	111	104	109	109	111	114	118	119	121	dont : U.S.A.
Mittel- und Südamerika	86	97	102	100	108	121	137	152	145	157	165	172	187	191	198	203	Amérique Latine
darunter : Venezuela	85	97	103	100	107	123	140	158	147	157	162	165	182	184	192	197	dont : Venezuela
ASIEN	71	79	86	100	112	132	140	146	173	188	215	229	251	273	303	333	ASIE
Naher und Mittlerer Osten	71	79	86	100	113	134	142	146	176	190	218	234	257	281	314	344	Proche et Moyen Orient
darunter : Irak	23	31	67	100	109	119	111	78	126	148	168	174	174	197	213	229	dont : Irak
Iran	2 398	1 252	77	100	223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Iran
Saudi-Arabien	63	90	98	100	113	115	117	118	121	131	150	167	183	196	239	239	Arabie Séoudite
Kuwait	40	65	87	100	110	126	127	132	162	161	189	191	213	225	245	252	Koweït
Ferner Osten	71	81	89	100	106	117	126	144	151	174	195	197	209	216	225	250	Extrême Orient

WELTPRODUKTION

ELEKTRIZITÄT (Nettoerzeugung)

PRODUCTION MONDIALE

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (production nette)

WORLD PRODUCTION

ELECTRICAL ENERGY (net production)

Länder- verzeichnis	TWh (milliards de kWh)																Code		
	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965			
	378	424	461	498	549	607	664	712	773	839	931	1 014	1 113	1 211	1 317	1 441	EUROPE		
EUROPA																			
004	Gemeinschaft	117,9	136,5	146,0	154,0	170,0	185,8	203,1	216,8	227,6	243,5	270,1	288,1	311,7	338,0	365,0	388,9	Communauté	004
001	davon : Deutschland (B.R.)	44,3	51,7	56,6	60,6	67,9	75,9	84,5	90,9	94,3	101,8	111,4	119,1	129,4	140,4	153,1	160,6	soit : Allemagne (R.F.)	001
005	Frankreich	33,2	38,3	40,7	41,6	45,7	49,7	54,0	57,6	61,8	64,7	72,3	76,6	83,3	88,5	93,9	101,4	France	005
003	Italien	24,4	28,9	30,5	32,2	35,0	37,5	39,8	41,8	44,7	48,4	55,3	59,4	63,1	69,7	74,6	80,7	Italie	003
002	Niederlande	7,0	7,5	8,1	9,1	10,0	10,6	11,8	12,6	13,1	14,2	15,6	16,7	18,2	19,8	20,4	23,7	Pays-Bas	002
002	Belgien	8,3	9,3	9,3	9,6	10,3	11,0	11,8	12,6	12,5	13,2	14,1	15,0	16,4	17,8	19,5	20,4	Belgique	002
002	Luxemburg	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,8	2,1	2,2	2,2	Luxembourg	002
	E.F.T.A.	118,0	128,3	134,3	142,1	155,2	167,7	178,5	188,0	201,9	214,1	239,7	256,1	277,7	295,3	315,2	340,9	A.E.L.E.	
022	davon : Verein. Königreich	63,3	69,4	71,5	75,1	81,9	89,1	95,8	100,0	107,3	114,5	129,8	138,3	151,8	163,9	172,4	184,3	soit : Royaume-Uni	022
028	Norwegen	17,7	17,7	18,9	19,6	21,8	22,7	23,8	25,8	27,5	28,6	31,1	33,6	37,6	40,2	44,2	48,9	Norvège	028
030	Schweden	18,2	19,3	20,5	22,4	24,0	24,7	26,6	29,0	30,1	32,0	34,4	38,0	40,3	39,9	44,5	49,1	Suède	030
034	Dänemark	2,0	2,3	2,4	2,5	2,8	3,4	3,6	3,3	3,3	4,0	4,9	4,7	5,5	6,9	7,3	7,4	Danemark	034
036	Schweiz	9,7	11,4	11,9	12,5	13,4	15,4	15,3	15,6	17,9	17,6	20,7	21,7	21,4	22,0	22,4	25,3	Suisse	036
038	Österreich	6,2	7,2	7,8	8,5	9,6	10,5	11,3	12,1	13,2	14,4	15,6	16,2	17,3	17,9	19,8	21,7	Autriche	038
040	Portugal	0,9	1,0	1,3	1,4	1,7	2,0	2,1	2,1	2,6	3,0	3,2	3,6	3,8	4,5	4,7	5,1	Portugal	040
	Übriges Europa	142	159	181	202	224	254	282	307	343	381	421	470	523	578	637	711	Reste de l'Europe	
026	darunter : Rep. Irland	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,2	2,5	2,7	3,0	3,5	dont : Irlande	026
032	Finnland	4,1	4,5	4,7	5,4	5,7	6,8	6,6	7,7	8,0	8,3	10,2	11,3	11,8	12,4	13,5	15,5	Finlande	032
042	Spanien	6,6	8,0	9,1	9,7	10,1	11,9	13,7	14,0	15,9	16,9	18,2	20,3	22,1	25,2	28,4	30,5	Espagne	042
048	Jugoslawien	1,9	2,1	2,5	2,9	3,3	4,2	4,8	6,0	7,1	7,8	8,7	9,6	10,9	13,0	13,6	14,9	Yougoslavie	048
050	Griechenland	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,7	2,0	2,1	2,4	2,6	3,0	3,6	4,4	Grèce	050
052	Türkei	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,7	2,9	3,2	3,8	4,2	4,7	Turquie	052
056	Sowjetunion	85,1	97,0	111,1	125,2	140,6	158,9	179,1	196,6	220,8	248,0	275,0	308,6	348,1	390,0	430,5	474,0	U.R.S.S.	056
058	S.B.Z.	18,8	20,0	21,6	22,6	24,2	26,7	29,0	30,4	32,6	34,9	37,7	39,8	42,2	45,0	47,7	50,6	Z.S.O.A.	058
060	Polen	8,9	9,7	11,1	12,7	14,3	16,4	17,9	19,4	21,9	24,1	26,9	29,6	32,4	33,4	36,7	39,7	Pologne	060
062	Tschechoslowakei	8,9	9,6	10,8	11,6	12,7	14,0	15,4	16,5	18,3	20,5	22,6	25,1	26,8	27,7	29,7	31,8	Tchécoslovaquie	062
064	Ungarn	2,9	3,2	3,8	4,2	4,4	4,9	4,7	4,9	5,9	6,4	6,9	7,6	8,2	8,5	9,6	10,1	Hongrie	064
066	Rumänien	2,0	2,3	2,7	3,2	3,5	4,1	4,6	5,1	5,8	6,4	7,2	8,2	9,5	10,4	12,8	16,1	Roumanie	066
068	Bulgarien	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	2,1	2,4	2,7	2,9	3,7	4,4	5,1	5,3	6,6	8,5	10,2	Bulgarie	068
	AFRIKA	15	16	18	20	22	25	27	30	32	35	38	41	44	47	53	55	AFRIQUE	
204	darunter : Marokko *	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	dont : Maroc *	204
208	Algerien *	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,2	1,1	1,1	1,1	Algérie *	208
220	Ägypten *	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,1	2,6	3,7	4,2	4,5	5,1	5,1	Égypte *	220
390	Rep. Süd-Afrika	11,0	11,7	12,5	13,3	14,6	16,5	17,8	19,1	20,2	21,7	23,2	24,6	25,8	27,5	30,4	32,8	Rép. d'Afrique du Sud *	390
	AMERIKA	468	523	560	619	658	754	821	861	882	963	1 025	1 065	1 141	1 223	1 318	1 410	AMERIQUE	
	Nordamerika	443	495	529	584	618	709	773	808	823	900	957	993	1 062	1 133	1 218	1 305	Amérique du Nord	
400	darunter : Vereinigte Staaten	387,9	433,4	462,6	514,2	544,6	629,0	684,8	716,4	724,8	795,3	841,6	878,7	943,5	1 011,4	1 083,7	1 157,5	dont : Etats-Unis	400
404	Kanada	54,9	60,9	65,5	69,4	72,4	79,6	87,4	90,3	96,8	103,9	114,0	113,2	117,0	122,0	134,3	143,2	Canada	404
	Mittel- und Südamerika	25	28	31	35	39	45	48	53	59	63	68	72	79	90	105	Amérique Latine		
412	darunter : Mexiko *	4,6	4,9	5,3	5,7	6,3	7,0	7,8	8,4	9,1	9,8	10,7	11,7	12,5	13,5	15,9	17,3	dont : Mexique *	412
480	Kolumbien *	1,2	1,3	1,4	1,7	1,9	2,2	2,4	2,8	3,0	3,7	3,8	3,8	4,3	4,5	4,8	5,1	Colombie *	480
484	Venezuela *	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	3,1	3,8	4,3	4,7	5,4	5,9	6,8	7,5	8,2	Venezuela *	484
504	Peru *	1,0	1,1	1,2	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	2,0	2,2	2,7	3,0	4,2	4,2	4,5	5,0	Pérou *	504
508	Brasilien *	7,1	7,4	10,0	10,3	11,9	13,7	15,5	17,0	19,8	21,1	22,9	24,4	26,9	27,8	29,7	32,0	Brésil *	508
512	Chile *	3,2	3,2	3,4	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,2	4,6	4,4	4,8	4,8	5,6	5,8	6,0	Chili *	512
528	Argentinien *	4,5	4,7	4,7	4,9	5,3	5,9	6,8	7,9	9,4	9,5	10,4	11,6	11,9	12,4	13,8	15,0	Argentine *	528

	60	67	75	80	92	98	115	131	146	174	214	231	255	290	330	360	ASIE
664	ASIEN																664
720	darunter : Indien																720
732	Volksrep. China *																732
736	Japan																736
	Taiwan *																
	6,1	7,0	7,6	8,2	9,3	10,4	11,4	12,9	14,4	16,6	18,7	21,2	24,1	26,0	28,4	30,1	dont : Union Indienne
	6,5	7,0	8,0	9,2	11,0	12,3	16,6	19,3	27,5	41,5	58,5						Chine continentale *
	42,5	45,6	49,3	53,7	56,8	61,3	69,5	76,6	80,1	92,3	108,4	123,6	136,3	149,0	166,9	184,3	Japon
	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,4	3,8	4,2	4,8	5,0	5,9	6,5	Formos *
	OZEANIEN																OCEANIE
800	darunter : Austral. Bund *																800
	10,7	11,3	12,1	12,9	14,4	16,1	17,6	19,2	20,4	22,1	24,5	25,5	27,8	30,6	34,0	37,0	dont : Australie *
	WELT																MONDE
	935	1 045	1 140	1 235	1 340	1 505	1 650	1 760	1 860	2 040	2 240	2 385	2 590	2 810	3 070	3 315	

1953 = 100																	
WELT	75	84	91	100	108	122	134	143	150	165	182	193	210	228	249	268	MONDE
EUROPA ohne SOWJETUNION	79	88	94	100	110	120	130	138	148	159	176	190	206	223	243	259	EUROPE sans U.R.S.S.
Gemeinschaft	77	89	95	100	110	121	132	141	148	158	175	187	202	219	237	252	Communauté
davon : Deutschland (B.R.)	74	86	93	100	112	125	139	150	155	167	183	196	213	231	253	265	soit : Allemagne (R.F.)
Frankreich	80	92	98	100	110	119	130	138	149	156	174	184	200	213	226	244	France
Italien	76	90	95	100	109	116	124	130	139	150	172	184	196	216	232	251	Italie
Niederlande	77	82	89	100	110	116	130	138	144	156	171	184	200	218	228	260	Pays-Bas
Belgien	86	97	97	100	107	115	123	131	130	137	147	156	171	185	203	213	Belgique
Luxemburg	78	89	89	100	111	122	133	133	133	144	156	167	167	200	233	244	Luxembourg
E.F.T.A.	83	90	95	100	109	118	126	132	142	151	169	180	195	208	222	240	A.E.L.E.
darunter : Verein. Königreich	84	92	95	100	109	119	128	133	143	152	173	184	202	217	230	245	dont : Royaume-Uni
SOWJETUNION	68	77	89	100	112	127	143	157	176	198	220	246	278	312	344	379	U.R.S.S.
AMERIKA	76	84	90	100	106	122	133	139	142	156	166	172	184	198	213	228	AMERIQUE
Nordamerika	76	85	91	100	106	121	132	138	141	154	164	170	182	194	209	223	Amérique du Nord
darunter : Vereinigte Staaten	75	84	90	100	106	122	133	139	141	155	164	171	183	197	211	225	dont : Etats-Unis
Mittel- und Südamerika	71	80	89	100	111	129	137	151	169	180	194	206	226	257	286	300	Amérique Latine
ASIEN	75	81	90	100	111	121	142	159	178	214	261	283	312	363	413	450	ASIE
darunter : Japan	79	85	92	100	106	114	129	143	149	172	202	230	246	277	310	343	dont : Japon
Volksrep. China	71	76	87	100	120	134	180	210	299	451	636						Chine continentale
AFRIKA	74	80	89	100	110	123	135	147	158	171	187	201	215	229	265	270	AFRIQUE
OZEANIEN	81	83	89	100	110	122	134	146	154	167	184	193	209	222	250	272	OCEANIE

WERELDPRODUKTIE

ELEKTRICITEIT (Netto produktie)

PRODUZIONE MONDIALE

ENERGIA ELETTRICA (produzione netta)

* Brutto Erzeugung — Production brute — Bruto produktie — Produzione lorda — Gross production

TANKERFLOTTE DER WELT

FLOTTE MONDIALE DE TANKERS

WORLD TANKER FLEET

Stand am Jahresende

Situation en fin d'année

Situation at end of year

	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
	1 000 t dw																
Liberia	649	911	1 523	2 350	3 514	4 629	6 324	9 111	11 752	12 567	11 653	11 206	11 494	13 921	17 510	19 829	Liberia
Norwegen	3 878	4 407	4 869	5 483	6 078	6 719	7 067	7 790	8 770	9 683	9 937	10 240	10 737	11 493	13 107	13 868	Norvège
Großbritannien	6 339	6 831	7 248	7 657	8 043	8 094	8 517	9 250	9 634	10 555	10 954	11 416	12 010	12 525	12 752	12 812	Grande-Bretagne
Gemeinschaft	2 942	3 393	3 774	4 272	5 200	5 964	6 482	7 055	8 021	8 690	9 421	10 055	10 254	10 593	11 221	11 184	Communauté
Deutschland (B.R.)	144	170	217	281	397	519	619	646	873	977	1 117	1 186	1 264	1 333	1 512	1 455	Deutschland (B.R.)
France	1 051	1 201	1 350	1 452	1 744	1 959	2 036	2 266	2 645	2 867	3 162	3 359	3 387	3 425	3 695	3 770	France
Italia	869	1 043	1 190	1 586	1 792	1 811	1 992	2 183	2 417	2 547	2 871	2 920	2 894	2 962	3 014	3 215	Italia
Nederland	878	877	916	953	1 121	1 506	1 671	1 797	1 832	2 005	1 984	2 312	2 406	2 588	2 577	2 352	Nederland
Belgique/België	.	101	101	.	146	169	164	164	253	294	286	278	302	286	423	392	Belgique/België
Japan	412	581	725	920	1 045	1 073	1 184	1 440	1 746	2 128	2 401	3 002	4 071	4 570	5 484	7 459	Japon
Vereinigtes Staaten	7 138	7 072	7 069	7 265	6 996	6 479	6 175	6 083	6 399	6 880	6 992	7 166	6 999	6 800	6 818	6 815	Etats-Unis
Panama	2 778	2 822	3 173	3 502	3 405	3 353	3 446	3 521	3 955	3 920	3 667	3 332	3 362	3 457	3 994	4 255	Panama
Sowjetunion	195	198	215	236	310	415	654	798	892	965	1 108	1 427	1 712	2 191	2 938	3 491	U.R.S.S.
Griechenland	158	168	193	214	289	302	281	304	430	694	2 097	2 507	2 655	2 646	2 801	2 761	Grèce
Schweden	558	784	1 001	1 240	1 482	1 533	1 641	1 845	2 279	2 458	2 601	2 626	2 821	2 746	2 781	2 226	Suède
Dänemark	367	464	580	635	729	789	876	1 028	1 248	1 339	1 412	1 354	1 281	1 436	1 609	1 621	Danemark
Spanien	196	202	208	250	271	308	361	453	535	613	702	777	816	864	865	955	Espagne
Argentinien	378	441	435	443	442	437	445	443	444	450	573	756	771	772	774	790	Argentine
Brasilien	.	163	255	258	258	258	255	243	282	450	534	545	550	620	637	664	Brésil
Finnland	.	.	.	128	193	199	216	247	253	258	361	350	384	424	470	498	Finlande
Mexiko	187	187	176	182	194	194	185	176	189	184	179	179	191	262	253	294	Mexique
Venezuela	155	161	164	189	177	206	194	215	239	405	370	358	306	290	290	286	Venezuela
Portugal	104	104	120	122	147	147	214	200	201	241	243	243	Portugal
Indien	154	178	206	Union indienne
Türkei	172	172	172	Turquie
Kuwait	160	161	Koweït
Bulgarien	159	Bulgarie
S. B. Z.	104	144	144	Z. S. O. A.
Indonesien	143	Indonésie
China	12	104	101	101	.	128	Chine
Chile	116	.	Chili
Ägypten	100	122	114	114	114	Egypte
Polen	114	102	118	105	.	Pologne
Jugoslawien	Yougoslavie
Honduras	273	232	240	222	240	228	213	198	.	.	.	154	154	.	.	.	Honduras
Andere	603	474	524	571	539	523	618	670	878	883	759	851	813	790	963	794	Autres
Insgesamt	27 206	29 491	32 374	36 016	39 539	41 808	45 253	50 990	58 091	63 372	66 395	68 853	72 200	77 559	86 383	92 191	Total

Quelle : Davies Newman Ltd.

Schiffe mit einer Ladefähigkeit von über 500 Tonnen (mit Ausnahme von Militärtankern oder Tankern in der Verfügungsgewalt anderer US-amerikanischer Behörden).

Source : Davies Newman Ltd.

Navires de 500 tonneaux et plus (à l'exclusion des navires appartenant à la marine ou à d'autres départements ministériels des U.S.A.).

Fonte : Davies Newman Ltd.

Navi di 500 tonnellate e più (escluse le navi appartenenti alla marina militare o ad altri dipartimenti ministeriali degli Stati Uniti).

Bron : Davies Newman Ltd.

Schepen met een laadvermogen boven 500 ton (exclusief militaire tankers, of tankers ter beschikking van andere gezagsorganen van de Verenigde Staten van Amerika).

Source : Davies Newman Ltd.

Ships with a loading capacity exceeding 500 tons (with exception of military tankers, or tankers under disposal of other authorities of the U.S.A.).

TANKERVLOOT VAN DE WERELD

FLOTTA MONDIALE DELLE NAVI CISTERNA

Toestand aan het einde van het jaar

Situatione a fine anno

ANLAGE

ANNEXE

APPENDICE

BIJLAGE

ANNEX

ANLAGE I

**KOEFFIZIENTEN ZUR UMRECHNUNG
DER SPEZIFISCHEN MENGENEINHEITEN
JEDES ENERGIETRÄGERS
IN TONNEN STEINKOHELEINHEITEN**

(tec = SKE - 7 000 cal Hu/g)

ANNEXE I

**TAUX UTILISÉS POUR CONVERTIR
LES UNITÉS SPÉCIFIQUES
DE CHAQUE SOURCE
EN TONNES ÉQUIVALENT CHARBON**

(tec = 7 000 cal PCI/g)

1950 — 1965

ANNEX I

**RATES USED FOR CONVERSION
OF THE SPECIFIC UNITS
OF EACH PRODUCT
IN TONS OF COAL EQUIVALENT**

(tce = 7 000 cal, net calorific value/g)

	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
Steinkohle							Houille
Zeile 1-5 Förderung, Bestandsver. Zechen	← Siehe Seite - 372 - Voir page →						Lignes 1-5 Production, var. stocks prod.
Zeile 5b Wiedergewinnung von Brennstoffen	← Siehe Seite - 372 - Voir page →						Ligne 5b Produits de récupération
Zeile 131 Umwandlung in Elektrizitätswerken	← Siehe Seite - 372 - Voir page →						Ligne 131 Transf. dans les centr. électr.
Zeile 17 Verbrauch des Sektors Energie	← Siehe Seite - 372 - Voir page →						Ligne 17 Consomm. du secteur Energie
Übrige Zeilen	← 1 t = 1 tec →						Autres lignes
Steinkohlenbriketts							Agglomérés de houille
Alle Zeilen	← 1 t = 1 tec →						Toutes lignes
Koks							Coke
Alle Zeilen	← 1 t = 1 tec →						Toutes lignes
Rohbraunkohle							Lignite récent
Zeile 131 Umwandlung in Elektrizitätswerken	← Siehe Seite - 372 - Voir page →						Ligne 131 Transf. dans les centr. électr.
Übrige Zeilen	← 1 t = ... tec →						Autres lignes
1950-1957	0,271	0,200	0,442	0,271	—	—	1950-1957
1958-1962	0,271	0,225	0,401	0,271	—	—	1958-1962
1963-1965	0,271	0,240	0,343	0,271	—	—	1963-1965
Pechkohle							Lignite ancien
Zeile 131 Umwandlung in Elektrizitätswerken	← Siehe Seite - 372 - Voir page →						Ligne 131 Transf. dans les centr. électr.
Übrige Zeilen	← 1 t = ... tec →						Autres lignes
	0,714	0,714	0,614	—	—	—	
Hartbraunkohle							Hartbraunkohle
Alle Zeilen	← 1 t = ... tec →						Toutes lignes
	0,5	—	—	—	—	—	
Braunkohlenbriketts							Briquettes de lignite
Zeile 131 Umwandlung in Elektrizitätswerken	← Siehe Seite - 373 - Voir page →						Ligne 131 Transf. dans les centr. électr.
Übrige Zeilen	← 1 t = 0,686 tec →						Autres lignes
Gas aus Gaswerken - Gas aus Kokereien							Gaz d'usine - Gaz de cokeries
Alle Zeilen	← 1 Tcal (PCS) = 131 tec →						Toutes lignes
Hochofengas - Wärme							Gaz de hauts fourneaux - Chaleur
Zeile 131 Umwandlung in Elektrizitätswerken	← Siehe Seite - 373 - Voir page →						Ligne 131 Transf. dans les centr. électr.
Übrige Zeilen	← 1 Tcal (PCS) = 143 tec →						Autres lignes
Erdgas							Gaz naturel
Zeile 131 Umwandlung in Elektrizitätswerken	← Siehe Seite - 373 - Voir page →						Ligne 131 Transf. dans les centr. électr.
Übrige Zeilen	← 1 Tcal (PCS) = 131 tec →						Autres lignes
Rohöl - Mineralölprodukte							Pétrole brut - Produits pétroliers
Zeile 131 Umwandlung in Elektrizitätswerken	← Siehe Seite - 373 - Voir page →						Ligne 131 Transf. dans les centr. électr.
Übrige Zeilen	← 1 t = 1,43 tec →						Autres lignes
Elektrische Energie							Energie électrique
Alle Zeilen	← Siehe Seite - 373 - Voir page →						Toutes lignes

BIJLAGE I

**OMREKENINGSCOËFFICIËNTEN
VAN DE SPECIFIEKE EENHEDEN
VOOR IEDERE BRON
IN TONNEN STEENKOLEN**

(tec = SKE - 7 000 cal, ond. w./g)

APPENDICE I

**COEFFICIENTI UTILIZZATI PER CONVERTIRE
LE UNITÀ SPECIFICHE
DI CIASCUNA FONTE
IN TONNELLATE D'EQUIVALENTE CARBONE**

(tec = 7 000 cal PCI/g)

ANLAGE I

ANNEXE I

ANNEX I

KOEFFIZIENTEN ZUR UMRECHNUNG

TAUX DE CONVERSION

FACTORS OF CONVERSION

IN SKE (7 000 cal Hu/g)

EN tec (7 000 cal PCI/g)

INTO TCE (7 000 cal net cal. value/g)

- 1 Steinkohle-Förderung - Bestände bei den Zechen
- 2 Steinkohle - Wiedergewinnung
- 3 Steinkohle - Umwandlung in Elektrizitätswerken
- 4 Steinkohle - Verbrauch des Sektors Energie
- 5 Rohbraunkohle - Umwandlung in Elektrizitätswerken
- 6 Pechkohle - Umwandlung in Elektrizitätswerken

- 1 Coal - Production - Colliery stocks
- 2 Coal - Recovered slurries
- 3 Coal - Transformation at electrical power stations
- 4 Coal - Consumption of the sector "Energy"
- 5 Brown coal - Transformation at electrical power stations
- 6 Hard lignite - Transformation at electrical power stations

	Deutsch-land (B.R.)	France	Italia	Neder-land	Belgique Belgie	Luxemb-ourg	Deutsch-land (B.R.)	France	Italia	Neder-land	Belgique Belgie	Luxemb-ourg	
1 — Houille - Production, stocks aux mines						2 — Houille - Produits de récupération							
1 t = ... tec						1 t = ... tec							
1950	0,9717	0,9417	0,757	0,9800	0,9616	—	0,333	0,333	—	—	0,333	—	1950
1951	0,9712	0,9477	0,757	0,9800	0,9566	—	0,333	0,333	—	—	0,333	—	1951
1952	0,9709	0,9439	0,757	0,9798	0,9636	—	0,333	0,333	—	—	0,333	—	1952
1953	0,9690	0,9399	0,757	0,9800	0,9603	—	0,333	0,333	—	—	0,333	—	1953
1954	0,9663	0,9430	0,757	0,9765	0,9593	—	0,333	0,333	—	—	0,333	—	1954
1955	0,9649	0,9365	0,757	0,9782	0,9554	—	0,333	0,333	—	—	0,333	—	1955
1956	0,9617	0,9269	0,757	0,9757	0,9491	—	0,333	0,333	—	—	0,333	—	1956
1957	0,9609	0,9287	0,757	0,9710	0,9422	—	0,333	0,333	—	—	0,333	—	1957
1958	0,9611	0,9320	0,757	0,9675	0,9382	—	0,333	0,333	—	—	0,333	—	1958
1959	0,9630	0,9338	0,757	0,9694	0,9271	—	0,333	0,333	—	—	0,333	—	1959
1960	0,9664	0,9362	0,757	0,9760	0,9346	—	0,333	0,333	—	—	0,333	—	1960
1961	0,9678	0,9299	0,757	0,9773	0,9295	—	0,333	0,333	—	—	0,333	—	1961
1962	0,9664	0,9185	0,757	0,9780	0,9243	—	0,333	0,333	—	—	0,382	—	1962
1963	0,9659	0,9217	0,757	0,9766	0,9158	—	0,333	0,333	—	—	0,338	—	1963
1964	0,9645	0,9115	0,757	0,9689	0,9094	—	0,333	0,333	—	—	0,350	—	1964
1965	0,9614	0,9212	0,6185	0,9750	0,9280	—	0,333	0,333	—	—	0,350	—	1965
3 — Houille - Transformations dans les centrales électriques						4 — Houille - Consommation du secteur Energie							
1 t = ... tec						1 t = ... tec							
1950	0,9198	0,7878	0,8444	0,9519	0,8475	—	0,7890	0,6755	—	0,7074	0,7800	—	1950
1951	0,9157	0,7732	0,8348	0,9428	0,8151	—	0,7781	0,6555	—	0,7074	0,7800	—	1951
1952	0,9094	0,7647	0,8170	0,9414	0,7939	—	0,7626	0,6412	—	0,7074	0,7800	—	1952
1953	0,9023	0,7598	0,8023	0,9473	0,7685	—	0,7447	0,6429	—	0,7074	0,7800	—	1953
1954	0,8933	0,7434	0,7992	0,9545	0,7604	—	0,7274	0,6369	—	0,7074	0,7800	—	1954
1955	0,8830	0,7256	0,7835	0,9230	0,7431	—	0,7193	0,6237	—	0,7074	0,7800	—	1955
1956	0,8690	0,7231	0,7770	0,9288	0,7017	—	0,6923	0,6185	—	0,7074	0,7800	—	1956
1957	0,8794	0,7491	0,8494	0,9364	0,6778	—	0,6546	0,6257	—	0,7074	0,7800	—	1957
1958	0,8709	0,7374	0,7969	0,9569	0,6634	—	0,7197	0,6338	—	0,7074	0,7761	—	1958
1959	0,8749	0,7459	0,7952	0,9572	0,7073	—	0,7127	0,6372	—	0,7269	0,7837	—	1959
1960	0,8839	0,7303	0,7563	0,9508	0,7008	—	0,7271	0,6321	—	0,7323	0,7738	—	1960
1961	0,8941	0,7323	0,7291	0,9390	0,7070	—	0,7417	0,6355	—	0,7055	0,7623	—	1961
1962	0,8916	0,7360	0,8312	0,9399	0,5976	—	0,7387	0,6353	—	0,7174	0,7540	—	1962
1963	0,8910	0,7383	0,7640	0,9435	0,5631	—	0,7473	0,6203	—	0,7132	0,7074	—	1963
1964	0,8901	0,7380	0,7992	0,9424	0,5763	—	0,7455	0,6410	—	0,7085	0,6921	—	1964
1965	0,8886	0,7508	0,7620	0,9438	0,7156	—	0,7346	0,6380	—	0,7237	0,7128	—	1965
5 — Lignite récent - Transformations dans les centrales électriques						6 — Lignite ancien - Transformations dans les centrales électriques							
1 t = ... tec						1 t = ... tec							
1950	0,2708	0,1921	—	—	—	—	0,6728	0,6278	—	—	—	—	1950
1951	0,2716	0,2034	—	—	—	—	0,6709	0,6282	0,550	—	—	—	1951
1952	0,2727	0,1950	—	—	—	—	0,7439	0,6272	0,565	—	—	—	1952
1953	0,2720	0,2026	—	—	—	—	0,6676	0,6296	—	—	—	—	1953
1954	0,2713	0,1902	—	—	—	—	0,6691	0,6299	—	—	—	—	1954
1955	0,2710	0,2063	—	—	—	—	0,6710	0,6273	—	—	—	—	1955
1956	0,2713	0,2144	—	—	—	—	0,6722	0,6290	—	—	—	—	1956
1957	0,2709	0,2077	—	—	—	—	0,6692	0,6276	—	—	—	—	1957
1958	0,2701	0,2047	0,4007	—	—	—	0,6842	0,6288	—	—	—	—	1958
1959	0,2698	0,2202	0,3998	—	—	—	0,6851	0,6277	—	—	—	—	1959
1960	0,2699	0,2290	0,4011	—	—	—	0,6857	0,6283	—	—	—	—	1960
1961	0,2692	0,2283	0,3992	—	—	—	0,6851	0,6290	—	—	—	—	1961
1962	0,2696	0,2359	0,4050	—	—	—	0,6838	0,6284	—	—	—	—	1962
1963	0,2688	0,2423	0,3436	—	—	—	0,6774	0,6294	—	—	—	—	1963
1964	0,2688	0,2500	0,3434	—	—	—	0,6650	0,6281	—	—	—	—	1964
1965	0,2684	0,2477	0,3859	—	—	—	0,6676	0,6283	—	—	—	—	1965

BIJLAGE I

APPENDICE I

COEFFICIENTEN VOOR OMREKENING

TASSI DI CONVERSIONE

IN SKE (7 000 cal ond. w./g)

IN tec (7 000 cal PCI/g)

- 1 Steenkolen - Produktie, voorraden bij de mijnen
- 2 Steenkolen - Terugwinning
- 3 Steenkolen - Omzetting in elektrische centrales
- 4 Steenkolen - Verbruik van de sektor Energie
- 5 Jongere bruinkool - Omzetting in elektrische centrales
- 6 Oudere bruinkool - Omzetting in elektrische centrales

- 1 Carbon fossile - Produzione, stocks presso le miniere
- 2 Carbon fossile di recupero
- 3 Carbon fossile - Trasformazioni nelle centrali elettriche
- 4 Carbon fossile - Consumo del settore Energia
- 5 Lignite xiloide - Trasformazioni nelle centrali elettriche
- 6 Lignite picea - Trasformazioni nelle centrali elettriche

ANLAGE I

KOEFFIZIENTEN ZUR UMRECHNUNG

IN SKE (7 000 cal Hu/g)

- 1 Braunkohlenbriketts - Umwandlung in Elektrizitätswerken
- 2 Hochofengas - Umwandlung in Elektrizitätswerken
- 3 Erdgas - Umwandlung in Elektrizitätswerken
- 4 Diesel-Kraftstoff, Heizöl - Umwandlung in Elektrizitätswerken
- 5 Elektrische Energie

ANNEXE I

TAUX DE CONVERSION

EN tec (7 000 cal PCI/g)

- 1 Lignite briquettes - Transformation at electrical power stations
- 2 Blast furnace gas - Transformation at electrical power stations
- 3 Natural gas - Transformation at electrical power stations
- 4 Gasoil and fuel-oil - Transformation at electrical power stations
- 5 Electrical energy

ANNEX I

FACTORS OF CONVERSION

INTO TCE (7 000 cal net cal. value/g)

- 1 Lignite briquettes - Transformation at electrical power stations
- 2 Blast furnace gas - Transformation at electrical power stations
- 3 Natural gas - Transformation at electrical power stations
- 4 Gasoil and fuel-oil - Transformation at electrical power stations
- 5 Electrical energy

	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgie	Luxembourg	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique Belgie	Luxembourg	
	1 — Briquettes de lignite - Transformations dans les centrales électriques 1 t = ... tec						2 — Gaz de hauts fourneaux - Transformations dans les centrales électriques 1 Tcal (PCS) = ... tec						
1950	0,6663	—	—	—	—	—	142,8	142,8	143,9	142,6	142,8	142,8	1950
1951	0,6671	—	—	—	—	—	142,8	142,8	144,2	142,3	142,8	142,9	1951
1952	0,6667	—	—	—	—	—	142,8	142,8	142,1	143,4	142,8	142,9	1952
1953	0,6670	—	—	—	—	—	142,8	142,8	143,2	143,3	142,8	142,7	1953
1954	0,6664	—	—	—	—	—	142,8	142,8	143,2	143,8	142,8	142,7	1954
1955	0,6667	—	—	—	—	—	142,8	142,8	142,7	142,9	142,8	142,7	1955
1956	0,6662	—	—	—	—	—	142,8	142,8	143,1	142,3	142,8	142,9	1956
1957	0,6662	—	—	—	—	—	142,8	142,8	143,0	142,9	142,8	142,8	1957
1958	0,6771	—	—	—	—	—	142,8	142,8	142,6	143,3	142,8	142,8	1958
1959	0,6771	—	—	—	—	—	142,8	142,8	143,0	143,2	142,8	142,9	1959
1960	0,6762	—	—	—	—	—	142,8	142,8	142,5	143,3	142,8	142,9	1960
1961	0,6771	—	—	—	—	—	142,8	142,8	143,0	142,2	142,8	143,0	1961
1962	0,6672	—	—	—	—	—	142,8	142,8	142,8	142,7	142,8	142,8	1962
1963	0,6662	—	—	—	—	—	142,8	142,8	142,9	142,7	142,8	143,0	1963
1964	0,6667	—	—	—	—	—	142,8	142,8	142,9	142,5	142,8	142,8	1964
1965	0,6667	—	—	—	—	—	142,8	142,8	142,8	143,0	142,9	143,0	1965
	3 — Gaz naturel - Transformations dans les centrales électriques 1 Tcal (PCS) = ... tec						4 — Fuel-oil et gasoil - Transformations dans les centrales électriques 1 t = ... tec						
1950	—	—	129,1	—	—	—	1,4157	1,4293	1,400	1,3917	1,3333	—	1950
1951	—	—	130,0	—	—	—	1,4186	1,4283	1,400	1,3903	1,4286	—	1951
1952	—	—	130,2	—	—	—	1,4286	1,4219	1,400	1,3826	1,4074	—	1952
1953	—	—	130,1	—	—	—	1,4276	1,4211	1,400	1,3795	1,4510	—	1953
1954	—	—	130,4	—	—	—	1,4292	1,4214	1,400	1,3907	1,3333	—	1954
1955	—	—	129,1	—	148,1	—	1,4319	1,4140	1,400	1,3932	1,3846	—	1955
1956	—	—	130,3	—	125,0	—	1,4268	1,4146	1,400	1,3868	1,3770	—	1956
1957	—	—	130,2	—	138,6	—	1,4250	1,4139	1,400	1,3923	1,3801	—	1957
1958	132,7	123,8	130,2	—	140,7	—	1,4279	1,4220	1,400	1,3939	1,3780	—	1958
1959	132,4	128,7	130,3	125,0	138,9	—	1,4299	1,4224	1,400	1,3943	1,3755	—	1959
1960	134,5	129,0	129,2	128,6	146,0	—	1,4287	1,4221	1,4013	1,3928	1,3754	—	1960
1961	133,7	128,1	131,0	128,6	142,9	—	1,4285	1,4290	1,4000	1,3938	1,3734	—	1961
1962	134,6	131,0	129,8	129,0	145,5	—	1,4285	1,4290	1,4002	1,3931	1,3702	1,4137	1962
1963	131,8	131,4	130,2	128,5	137,9	—	1,4287	1,4290	1,3884	1,3922	1,3678	1,3846	1963
1964	131,2	129,0	130,2	127,5	146,1	—	1,4283	1,4286	1,3999	1,3936	1,3742	1,4035	1964
1965	131,0	128,9	130,3	129,6	123,5	—	1,4289	1,4287	1,4091	1,3937	1,3729	1,3800	1965
	5 — Energie électrique 1 000 kWh brut = ... tec												
1950	0,620	0,609	0,666	0,526	0,567	0,633							1950
1951	0,568	0,559	0,659	0,527	0,559	0,623							1951
1952	0,549	0,531	0,613	0,510	0,538	0,601							1952
1953	0,517	0,500	0,504	0,484	0,531	0,569							1953
1954	0,499	0,471	0,449	0,458	0,498	0,553							1954
1955	0,474	0,454	0,425	0,448	0,494	0,546							1955
1956	0,461	0,447	0,415	0,437	0,497	0,526							1956
1957	0,451	0,433	0,401	0,430	0,495	0,537							1957
1958	0,433	0,420	0,397	0,464	0,464	0,530							1958
1959	0,417	0,399	0,378	0,410	0,450	0,530							1959
1960	0,404	0,387	0,348	0,398	0,423	0,531							1960
1961	0,394	0,372	0,344	0,387	0,407	0,510							1961
1962	0,387	0,360	0,346	0,379	0,391	0,503							1962
1963	0,379	0,353	0,348	0,373	0,383	0,490							1963
1964	0,367	0,348	0,335	0,362	0,381	0,488							1964
1965	0,362	0,338	0,332	0,358	0,367	0,481							1965

BIJLAGE I

COEFFICIENTEN VOOR OMREKENING

IN SKE (7 000 cal ond. w./g)

- 1 Bruinkoolbriketten - Omzetting in elektrische centrales
- 2 Hoogovengas - Omzetting in elektrische centrales
- 3 Aardgas - Omzetting in elektrische centrales
- 4 Dieselolie, stookolie - Omzetting in elektrische centrales
- 5 Elektrische energie

APPENDICE I

TASSI DI CONVERSIONE

IN tec (7 000 cal PCI/g)

- 1 Mattonelle di lignite - Trasformazioni nelle centrali elettriche
- 2 Gas di alti forni - Trasformazioni nelle centrali elettriche
- 3 Gas naturale - Trasformazioni nelle centrali elettriche
- 4 Gasolio, olio combustibile - Trasformazioni nelle centrali elettriche
- 5 Energia elettrica

ANLAGE II

GRUPPIERUNG DER IN DEN REVIEREN
DER GEMEINSCHAFT
ANFALLENDEN KOHLENARTEN

ANNEXE II

GROUPEMENT DES CATEGORIES DE HOUILLE
DANS LES BASSINS
DE LA COMMUNAUTE

ANNEX II

GROUPING OF COAL CATEGORIES
IN THE COMMUNITY
COAL FIELDS

	Gruppe I - Groupe I Gruppo I - Groep I Group I	Gruppe II - Groupe II Gruppo II - Groep II Group II	Gruppe III - Groupe III Gruppo III - Groep III Group III	Gruppe IV - Groupe IV Gruppo IV - Groep IV Group IV	Gruppe V - Groupe V Gruppo V - Groep V Group V	Gruppe VI - Groupe VI Gruppo VI - Groep VI Group VI	Gruppe VII - Groupe VII Gruppo VII - Groep VII Group VII							
DEUTSCHLAND (B.R.)		% *)		% *)		% *)		% *)						
Ruhr	Anthrazit	7—10	Anthrazit B	10—12	Esskohlen	14—17	Esskohlen	16—20	Fettkohlen	18—30	Gaskohlen Gasflam- 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fett A, Fett B Flamm- kohlen	33—40	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 Dauphiné Loire	Anthracites —	6—9 5—6	— Maigres	— 10—14	— —	— —	Gras courte flamme — 1/2 Gras	22—26 — 14—17	— Gras Gras c. flam.	— 26—32 16—26	— — —	— — —	Flambants	32—35
Cévennes	Anthracites	8—9	Maigres anthraciteux 1/4 Gras et maigres	9—11	1/4 Gras	3—16	1/2 Gras	16—20	—	—	—	—	—	—
Blanzay	—	—	—	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 Thuile	Anthracite	< 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEDERLAND														
Limburg	Antraciet	< 10	Magerkolen Mager B	10—12 11—13	Esskolen 1/2 Vet	12—16	—	—	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 Vetkool	18—20	Gras A Vetkool A	20—28	Gras B Vetkool B	> 28	—	—

BIJLAGE II

GROEPING VAN DE KOLENSOORTEN
IN DE BEKKENS VAN DE GEMEENSCHAP

APPENDICE II

RAGGRUPPAMENTO DELLE CATEGORIE DI CARBON
FOSSILE ESTRATTO NEI BACINI DELLA COMUNITA

*) Flüchtige Bestandteile den Preislisten entnommen — *) Matières volatiles selon les barèmes de prix — *) Materie volatili da listini dei prezzi — *) Vluchtige bestanddelen volgens de prijslijsten
*) Volatile matter according to the price lists

DEFINITION DER KOHLENSORTEN

DÉFINITION DES SORTES DE HOUILLE

DEFINITION OF COAL SIZES

	Förderkohle Tout-venant Schachtkolen Tout-venant Unscreened	Stücke Criblés Stukken Grigliato Large coal	Nüsse Classés Noten Pezzatura Graded	Gewaschene Feinkohle Fines lavées Gewassen fijnkool Fini lavati Smalls washed	Ungewaschene Feinkohle Fines brutes Ongewassen fijnkool Fini grezzi Smalls untreated	Staub Poussiers Stofkolen Polverone Dust	Mittelgut Mixtes Mixte Misti Middlings	Schlamm Schlamms Slik Schlamms Slurry	Sonstige Kohle Autres Diversen Altri Other coal
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 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

ANLAGE IV
MINERALÖLPRODUKTE

1 Benennung der energetischen Mineralölprodukte
2 Benennung der nicht-energetischen Mineralölprodukte

A Benennung in der Gemeinschaft
B Nationale Benennung

ANNEXE IV
PRODUITS PETROLIERS

A Appellation Communauté
B Appellations nationales

ANNEX IV
PETROLEUM PRODUCTS

1 Names of energetical oil products
2 Names of non-energetical oil products

A Names - Community
B National names

N°	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique/België	
1 — Appellations des produits pétroliers énergétiques						
1	A B RAFFINERIEGAS - Raffineriegas	GAZ DE RAFFINERIES - Gaz incondensables	GAS DI RAFFINERIA - Altri gas	RAFFINADERIJGAS - Raffinaderijgas	GAZ DE RAFFINERIES - gaz de pétrole, autres	RAFFINADERIJGAS - Ander petroleumgas
2	A B FLÜSSIGGAS - Flüssiggas	GAZ LIQUEFIES - Butane - Propane	GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI - gas di petrolio liquefatti	VLOEIBAAR GAS - Vloeibaar gas	GAZ LIQUEFIES - Gaz de pétrole liquéfiés	VLOEIBAAR GAS - Vloeibaar petroleumgas
3	A B FLUGKRAFTSTOFFE - Flugbenzin - Flugturbinen- kraftstoffe	CARBURANTS D'AVIATION - Bases essence aviation - Essence aviation - Carburéacteur type essence - Carburéacteur type pétrole	CARBURANTE PER AEREI - Benzina avio - Carboturbo tipo benzina - Carboturbo tipo petrolio	VLIEGTUIG- BRANDSTOFFEN - Vliegtuigbenzine - Jet fuel	CARBURANTS D'AVIATION - Essences aviation - Carburéacteur type essence - Carburéacteur type pétrole	VLIEGTUIG- BRANDSTOFFEN - Vliegtuigbenzine - Carburéacteur type benzine - Carburéacteur type petroleum
4	A B MOTORENBENZIN - Motorenbenzin	ESSENCE MOTEUR - Supercarburant - Carburant auto - Essence auto militaire	BENZINA AUTO - Benzina auto supercarburante - Benzina auto normale	AUTOBENZINE - Autobenzine	ESSENCES MOTEUR - Essences autos	MOTORBENZINE - Autobenzine
5	A B LEICHT-DESTILLATE	DISTILLATS LEGERS - Fractions légères type GDF	DISTILLATI LEGGERI - Distillati leggeri	LICHTE DISTILLATEN - Lichte distillaten	DISTILLATS LEGERS - Distillats légers pour la production de gaz	LICHTE DISTILLATEN - Lichte distillaten voor de gasproductie
6	A B PETROLEUM (KEROSIN) - Petroleum	PETROLE LAMPANT (KEROSÈNE) - Pétrole lampant	PETROLIO ILLUMINANTE (KEROSÈNE) - Petrolio agricolo - Petrolio riscaldamento e altri usi	PETROLEUM (KEROSINE) - Petroleum	PETROLE LAMPANT (KEROSÈNE) - Kérosène lampant - Kérosène tracteur	PETROLEUM (KEROSINE) - Lichtpetroleum - Tractorpetroleum
7	A B DIESELKRAFTSTOFF UND DESTILLAT-HEIZÖLE - Dieselkraftstoff - Heizöl extra leicht - Heizöl leicht	GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE - Gasoil moteur - Diesel marine - Fuel-oil domestique - Fuel-oil léger	GASOLIO - Gasolio nazionale - Gasolio agricolo - Gasolio marina	GAS- DIESELÖLIE EN LICHTE STOOKOLIE - Diesel-en autogasolie - Andere gasolie - Stookolie ≤ 100" RI (incl. HBO I en HBO II)	GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE - Gasoil - Fuel-oil léger	GAS- EN DIESELÖLIE - Gasoil - Lichte stookolie
8	A B RÜCKSTANDS- HEIZÖLE - Heizöl mittelschwer - Heizöl schwer	FUEL-OIL RESIDUEL - Distillat paraffineux - Fuel-oil lourd n° 1 - Fuel-oil lourd n° 2 - Fuel-oil marine nationale	OLIO COMBUSTIBILE - Olio combustibile fluidissimo - Olio combustibile fluido - Olio combustibile semifluido - Olio combustibile denso	RESIDUELE STOOKOLIE - Fuel oil middel-zwaar 400 - Fuel oil middel-zwaar 800 - Fuel oil zwaar 3500	FUEL-OIL RESIDUEL - Fuel-oil résiduel - Brai de pétrole	RESIDUELE STOOKOLIE - Residuele stookolie
2 — Appellations des produits pétroliers non énergétiques						
1	A B SPEZIAL- UND TESTBENZIN - Spezialbenzin - Testbenzin	WHITE SPIRIT ET ESSENCES SPECIALES - White spirit - Essences spéciales et straight-run	BENZINA SOLVENTE E ACQUARAGIA MINERALE - Benzina solvente - Acquaragia minerale	MIN. TERPENTIJN EN SPECIALE BENZINES	WHITE SPIRIT ET ESSENCES SPECIALES - Essences spéciales et white spirit	WHITE SPIRIT EN SPECIALE BENZINES - Speciale benzine en white spirit
2	A SCHMIERÖLE UND -FETTE	LUBRIFIANTS	LUBRIFICANTI	SMEEROLIEN EN -VETTEN	LUBRIFIANTS	SMEEROLIEN EN -VETTEN
3	A PARAFFINE	PARAFFINE	PARAFFINA	PARAFFINES	PARAFFINE	PARAFFINES
4	A BITUMEN	BITUMES	BITUME	BITUMEN	BITUMES	BITUMES
5	A B EINSATZPRODUKTE FÜR PETROCHEMISCHE WEITER- VERARBEITUNG - Rohbenzin sog. Leichtbenzin	BASES POUR PETROCHIMIE - Bases pour pétrochimie	MATERIA PRIMA PER L'INDUSTRIA PETROCHIMICA - Materia prima per l'industria petrochimica	GRONDSTOFFEN VOOR DE PETROCHEMIE	BASES POUR PETROCHEMIE - Bases pour pétrochimie	GRONDSTOFFEN VOOR DE PETROCHEMIE - Grondstoffen voor de petrochimie
6	A B ANDERE PRODUKTE - Extr. u. Rückstände - Vaseline - Petrolkoks - Andere Produkte	AUTRES PRODUITS - Coke de pétrole - Sous-produits divers - Petrolatum et Gatsch	ALTRI PRODOTTI - Coke di petrolio - Pece di petrolio - Vaseline - Olii bianchi - Olii isolanti - Altri prodotti	ANDERE PRODUKTEN - Andere produkten	AUTRES PRODUITS - Autres produits	ANDERE PRODUKTEN - Andere produkten

BIJLAGE IV
AARDOLIEPRODUKTEN

1 Benaming van de energetische aardolieprodukten
2 Benaming van de niet-energetische aardolieprodukten

A Benaming - Gemeenschap
B Nationale benamingen

APPENDICE IV
PRODOTTI PETROLIFERI

1 Denominazione dei prodotti petroliferi energetici
2 Denominazioni dei prodotti petroliferi non energetici

A Denominazione Comunità
B Denominazioni nazionali

ANLAGE V

VISKOSITÄT DER HEIZÖLE

1 Destillat-Heizöle
2 Rückstands-Heizöle

C S K = Centistokes

ANNEXE V

VISCOSITÉS DES FUEL-OILS

° E = ° Engler

ANNEX V

VISCOSITY OF FUEL OILS

1 Distillate fuel oils
2 Residual fuel oils

" R I = " Redwood I

1 — Fuel-oil fluide

		20° C		38° C = 100° F	
DEUTSCHLAND (B.R.)	C S K	HÖ EXTRA LEICHT 3 - 5	HÖ LEICHT 5 - 17	HÖ EXTRA LEICHT 2,2 - 3,4	HÖ LEICHT 3,4 - 9,5
	° E	1,22 - 1,38	1,38 - 2,5	1,13 - 1,23	1,23 - 1,78
	" R I	33,3 - 38,3	38,3 - 75	31,1 - 34,3	34,3 - 50
FRANCE	C S K	FO DOMESTIQUE 2,9 - 9,5	FO LEGER 9,5 - 49	FO DOMESTIQUE < 6	FO LEGER 6 - 23
	° E	1,2 - 1,8	1,8 - 6,5	< 1,48	1,48 - 3,2
	" R I	32 - 53	53 - 201	< 41	41 - 95
NEDERLAND	C S K	HBO I 2,1 - 8,0	HBO II 3,9 - 18,5	HBO I 1,6 - 5,0	HBO II 2,5 - 10,0
	° E	1,12 - 1,63	1,28 - 2,80	1,06 - 1,40	1,17 - 1,83
	" R I	31,4 - 46	34,3 - 85	30 - 38	32 - 52
BELGIQUE/BELGIË	C S K	GASOIL 3 - 4	FUEL-OIL LEGER 4 - 7	GASOIL 2,1 - 2,9	FUEL-OIL LEGER 2,9 - 4,8
	° E	1,25	1,25 - 1,6	1,16	1,16 - 1,38
	" R I	34	34 - 42/45	31,8	31,8 - 38

2 — Fuel-oil résiduel

		50° C				38° C = 100° F			
DEUTSCHLAND (B.R.)	C S K	HÖ MITTELSCHWER < 75		HÖ SCHWER 75 - 450		HÖ MITTELSCHWER < 149		HÖ SCHWER 149 - 1200	
	° E	< 10		10 - 59		< 18		18 - 155	
	" R I	< 310		310 - 1830		< 610		610 - 5000	
FRANCE	C S K	FO LOURD N° 1 < 110		FO LOURD N° 2 110 - 380		FO LOURD N° 1 < 240		FO LOURD N° 2 240 - 950	
	° E	< 14		14 - 50		< 25		25 - 140	
	" R I	< 438		438 - 1550		< 800		800 - 4000	
ITALIA	C S K	OC FLUIDISSIMO < 21,2	OC FLUIDO 21,2 - 37,4	OC SEMIFLUIDO 37,4 - 53	OC DENSO > 53	OC FLUIDISSIMO < 32	OC FLUIDO 32 - 65	OC SEMIFLUIDO 65 - 95	OC DENSO > 95
	° E	< 3	3 - 5	5 - 7	> 7	< 4,5	4,5 - 8,6	8,6 - 13	> 13
	" R I	< 90	90 - 156	156 - 220	> 220	< 135	135 - 285	285 - 400	> 400
NEDERLAND	C S K	FO MIDDEL-ZWAAR 400 42 - 55	FO MIDDEL-ZWAAR 800 55 - 100	FO ZWAAR 3500 100 - 360		FO MIDDEL-ZWAAR 400 75 - 100	FO MIDDEL-ZWAAR 800 100 - 200	FO ZWAAR 3500 200 - 880	
	° E	5,5 - 6,8	6,8 - 13,5	13,5 - 44		9,5 - 13	13 - 25	25 - 110	
	" R I	170 - 220	220 - 410	410 - 1480		300 - 400	400 - 800	800 - 3500	
BELGIQUE/BELGIË	C S K	FO MOYEN 125 a) 16,5	FO MOYEN 200 a) 28	FUEL-OIL LOURD a) 75	FO EXTRA LOURD a) 350	FO MOYEN 125 a) 26	FO MOYEN 200 a) 47	FUEL-OIL LOURD a) 150	FO EXTRA LOURD a) 850
	° E	2,5	3,5	10	48	3,6	6	19	113
	" R I	68 - 83	110 - 145	300 - 320	1480	100 - 125	170 - 200	600 - 650	3500

a) Mittelwerte / Valeur moyenne / Gemiddelde waarde / Valore medio / Averages.

BIJLAGE V

VISCOSITEIT VAN DE STOOKOLIËN

1 Lichte Stookolie
2 Residuele Stookolie

APPENDICE V

VISCOSITÀ DELL'OLIO COMBUSTIBILE

1 Olio combustibile distillato
2 Olio combustibile denso

VERGLEICHENDE DARSTELLUNG DER IN DEN
MITGLIEDSSTAATEN DER GEMEINSCHAFT
GEBRÄUCHLICHEN EINTEILUNG DER BOHR-KATEGORIEN

COMPARAISON DES SCHÉMAS DE DÉFINITION
RELATIFS AUX CATÉGORIES DE FORAGE
DANS LES PAYS DE LA COMMUNAUTÉ

COMPARATIVE SCHEMA OF DEFINITIONS
FOR DRILLING ACTIVITIES
IN THE MEMBER COUNTRIES OF THE COMMUNITY

CEE/EWG		LAHEE *)		DEUTSCHLAND (B.R.)		FRANCE		ITALIA	NEDERLAND	
UNTERSUCHUNG		STRUCTURE HOLE		UNTERSUCHUNG		INFORMATION		INFORMAZIONI		
		CORE DRILL				CORE DRILLS				
TIEF-BOHRUNGEN/FORAGES PROFONDS	AUFSCHLUSS	NEW FIELD WILD CAT		AUFSCHLUSS-BOHRUNG		RECHERCHE D'UN NOUVEAU CHAMP				
	ERWEITERUNG	NEW POOL TEST	NEW POOL WILD CAT	EXPLORATION	ERWEITERUNG	TEILFELD-SUCHBOHRUNG	EXPLORATION	RECHERCHES D'UN NOUVEAU GISEMENT DANS LES LIMITES D'UN CHAMP	ESPLORAZIONE	EXPLORATIE
			DEEPER SHALLOWER POOL TEST			ERWEITERUNGS-BOHRUNG AUF NEUEN HORIZONT				
		OUTPOST EXTENSION TEST	ERWEITERUNGS-BOHRUNG AUF BEKANNTEM HORIZONT	EXTENSION D'UN MEME GISEMENT						
	PRODUKTION	EXPLOITATION		PRODUKTION		PRODUCTION				
	HILFS-BOHRUNGEN	GAS-, WATER - INPUT WELL		HILFS-BOHRUNG		INJECTION		SVILUPPO E COLTIVAZIONE		EXPLOITATIE
REPRESSURING WELL										
DISPOSAL WELL ETC.										

*) Internationales Standard-Schema nach LAHEE
Schéma international d'après LAHEE

VERGELIJKING VAN DE VERDELINGEN DER BOORKATEGORIEËN
ZOALS ZE IN DE LANDEN
VAN DE GEMEENSCHAP VOORKOMEN

CONFRONTO FRA GLI SCHEMI DI DEFINIZIONE
DELLE CATEGORIE DI PERFORAZIONE
NEI PAESI DELLA COMUNITÀ

VERÖFFENTLICHUNGEN

PUBLICATIONS

PUBBLICAZIONI

UITGAVEN

PUBLICATIONS

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Prix par numéro Prijs per nummer					Preis Jahresabonnement Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo			Prix abonnement annuel Prijs jaarabonnement		
		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	550						
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	350						
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	500						
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: 1958-1965	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 1965	8,— 12,— 20,—	10,— 15,— 25,—	1 250 1 870 3 120	7,25 11,— 18,—	100 150 250	68,— — —	85,— — —	10 620 — —	61,50 — —	850 — —						
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 zusam. Tab. 4-5 Exporte: 3 Bände zusammen bisher erschienen: 1961-1964	Commerce extérieur: Statistiques tarifaires (rouge) allemand / français publication annuelle Importations: tab. 1, 3 vol. ensemble tab. 2 et 3, 2 vol. ensem. tab. 4-5 Exportations: 3 volumes ensemble déjà parus: 1961-1964	32,— 24,— 24,— 24,— 80,—	40,— 30,— 30,— 30,— 100,—	5 000 3 750 3 750 3 750 12 500	29,— 22,— 22,— 22,— 73,—	400 300 300 300 1 000	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —						
Außenhandel: Erzeugnisse EGKS (rot) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch jährlich bisher erschienen: 1955-1965	Commerce extérieur: Produits CECA (rouge) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle déjà parus: 1955 à 1965	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	700						
Überseeische Assoziierte: Allgemeines statistisches Jahrbuch (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	Associés d'outre-mer: Annuaire de statistiques générales (olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	10,—	12,50	1 560	9,—	125	—	—	—	—	—						

TITOLO	TITEL	TITLE
PUBBLICAZIONI PERIODICHE	PERIODIEKE UITGAVEN	PERIODICAL PUBLICATIONS
Bollettino generale di statistiche (viola) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> 11 numeri all'anno	Algemeen Statistisch Bulletin (paars) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> 11 nummers per jaar	General Statistical Bulletin (purple) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> 11 issues per year
Contabilità nazionale (viola) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> pubblicazione annuale (compresa nell'abbonamento al Bollettino generale di statistica)	Nationale Rekeningen (paars) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> jaarlijks (inbegrepen in het abonnement op het Algemeen Statistisch Bulletin)	National Accounts (violet) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> yearly (included in the subscription to the General Statistical Bulletin)
Informazioni statistiche (arancione) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> 4 numeri all'anno	Statistische Mededelingen (arancje) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> 4 nummers per jaar	Statistical Information (orange) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> 4 issues yearly
Statistiche generali <i>tedesco, francese, italiano, olandese, inglese, spagnolo</i> pubblicazione annuale	Basisstatistieken <i>Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels, Spaans</i> jaarlijks	Basic Statistics <i>German, French, Italian, Dutch, English, Spanish</i> yearly
Commercio estero : Statistica mensile (rosso) <i>tedesco / francese</i> 11 numeri all'anno	Buitenlandse Handel : Maandstatistiek (rood) <i>Duits / Frans</i> 11 nummers per jaar	Foreign Trade : Monthly Statistics (red) <i>German / French</i> 11 issues yearly
Commercio estero : Tavole analitiche (rosso) <i>tedesco / francese</i> trimestrale in due tomi (import-export) fascicoli genn.-marzo, genn.-giugno, genn.-sett. fascicolo genn.-dic. : Importazioni Esportazioni già pubblicati integralmente gli anni 1958-1965	Buitenlandse Handel : Analytische Tabellen (rood) <i>Duits / Frans</i> driemaandelijks in twee banden (invoer-uitvoer) band jan.-maart, jan.-juni, jan.-sept. band jan.-dec. : Invoer Uitvoer tot dusver volledig verschenen : 1958-1965	Foreign Trade : Analytical Tables (red) <i>German / French</i> quarterly publication in two volumes (imports-exports) Issues Jan.-March, Jan.-June, Jan.-Sept. Issues Jan.-Dec. : Imports Exports previously published complete : 1958-1965
Commercio estero : Codice geografico comune (rosso) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> pubblicazione annuale	Buitenlandse Handel : Gemeenschappelijke Landenlijst (rood) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> jaarlijks	Foreign Trade : Standard Country Classification (red) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> yearly
Commercio estero : Statistiche tariffarie (rosso) <i>tedesco / francese</i> 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 1961-1964	Buitenlandse Handel : Douanetarief-statistiek (rood) <i>Duits / Frans</i> jaarlijks Invoer : tab. 1, 3 banden tezamen tab. 2 en 3, 2 banden tezamen tab. 4, 5 Uitvoer : 3 banden tezamen tot dusver verschenen : 1961-1964	Foreign Trade : Tariff Statistics (red) <i>German / French</i> yearly Imports : Table 1, 3 volumes together Table 2 and 3, 2 volumes together Tables 4-5 Exports : 3 volumes together previously published : 1961-1964
Commercio estero : Prodotti CECA (rosso) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> pubblicazioni annuali già pubblicati gli anni 1955-1965	Buitenlandse Handel : Produkten EGKS (rood) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i> jaarlijks tot dusver verschenen : 1955-1965	Foreign Trade : ECSC products (red) <i>German / French / Italian / Dutch</i> yearly previously published : 1955-1965
Associati d'oltremare : Statistica del commercio estero (verde oliva) <i>tedesco / francese</i> 11 numeri all'anno	Overzeese Geassocieerden : Statistiek van de Buitenlandse Handel (olijfgroen) <i>Duits / Frans</i> 11 nummers per jaar	Overseas Associates : Foreign Trade Statistics (olive-green) <i>German / French</i> 11 issues per year
Associati d'oltremare : Annuario di statistiche generali (verde oliva) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> pubblicazione annuale	Overzeese Geassocieerden : Jaarboek der algemene statistiek (olijfgroen) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> jaarlijks	Overseas Associates : Yearbook of general statistics (olive green) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> yearly

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Prezzo di ogni numero					Preis Jahresabonnement Prezzo abbonamento annuo							
		Price per issue Prijis par numéro					Price annual subscription Prijis jaarabonnement							
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb			
PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN	PUBLICATIONS PÉRIODIQUES													
Überseeische Assoziierte: Memento (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	Associés d'outre-mer: Memento (olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—
Energiestatistik (rubinfarben) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlossen)	Statistiques de l'énergie (rubis) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)	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 / niederländisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschlossen)	Statistiques industrielles (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	24,— —	30,— —	3 750 —	22,— —	300 —	—	—	—
Eisen und Stahl (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch zweimonatlich Jahrbuch 1964, 1966	Sidérurgie (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle annuaire 1964, 1966	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 / niederländisch 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 Wirtschaftsrechnungen (gelb) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch 7 Bände mit einem Text und Tabellen- teile je Band ganze Reihe	Statistiques sociales: série spéciale « Budgets familiaux » (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 7 numéros dont chacun se compose d'un texte et 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, niederländisch	Classification statistique et tarifaire pour le commerce international (CST) allemand, français, italien, néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—
Systematisches Verzeichnis der Industrien in den Europäischen Gemeinschaften (NICE) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch	Nomenclature des Industries établies dans les Communautés européennes (NICE) allemand / français et italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—
Einheitliches Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (NST) deutsch, französisch	Nomenclature uniforme de marchandises pour les Statistiques de Transport (NST) allemand, français	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—
Nomenklatur des Handels (NCE) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch	Nomenclature du Commerce (NCE) allemand / français / italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—	—	—	—
Harmonisierte Nomenklatur des Außenhandels (NIMEXE) deutsch, französisch, italienisch, niederländisch	Nomenclature harmonisée du commerce extérieur (NIMEXE) allemand, français, italien, néerlandais	60,—	73,50	9 370	54,50	750	—	—	—	—	—	—	—	—

TITOLO	TITEL	TITLE
<p>PUBBLICAZIONI PERIODICHE</p> <p>Associati d'oltremare: Memento (verde oliva) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> pubblicazione annuale</p> <p>Statistiche dell'energia (rubino) <i>tedesco / francese / italiano / olandese / inglese</i> trimestrale Annuario (compreso nell'abbonamento)</p> <p>Statistiche dell'Industrie (blu) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> trimestrale Annuario (compreso nell'abbonamento)</p> <p>Siderurgia (blu) <i>tedesco / francese / italiano / olandese</i> bimestrale Annuario 1964, 1966</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 / Italiaans / Nederlands / Engels</i> jaarlijks</p> <p>Energiestatistiek (robiijn) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels</i> driemaandelijks jaarboek (inbegrepen in het abonnement)</p> <p>Industriestatistiek (blauw) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i> driemaandelijks jaarboek (inbegrepen in het abonnement)</p> <p>Ijzer en Staal (blauw) <i>Duits / Frans / Italiaans / Nederlands</i> tweemaandelijks jaarboek 1964, 1966</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 / Italian / Dutch / English</i> yearly</p> <p>Energy Statistics (ruby) <i>German / French / Italian / Dutch / English</i> quarterly Yearbook (included in the subscription)</p> <p>Industrial Statistics (blue) <i>German / French / Italian / Dutch</i> quarterly Yearbook (included in the subscription)</p> <p>Iron and Steel (blue) <i>German / French / Italian / Dutch</i> bimonthly Yearbook 1964, 1966</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 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 / italiana / olandese</i></p> <p>Nomenclatura armonizzata del commercio estero (NIMEXE) <i>tedesco, francese, italiano, olandese</i></p>	<p>NIET-PERIODIEKE UITGAVEN</p> <p>Sociale Statistiek : bijzondere reeks „Budget-onderzoek” (geel) <i>Duits / Frans en Italiaans / Nederlands</i> 7 nummers met elk een tekstgedeelte en een tabel- lengedeelte 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>Geharmoniseerde Nomenclatuur voor Statistieken van de Buitenlandse Handel (NIMEXE) <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 including text and tables 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> <p>Harmonized Foreign Trade Nomenclature (NIMEXE) <i>German, French, Italian, Dutch</i></p>

KARTEN

	Siehe Tabellen Seite	
1 STEIN- UND BRAUNKOHLE		
Stein- und Braunkohleförderung, Kohleneinfuhr – 1965	108	
2 KOKEREIEN		
Erzeugung je Region – 1965	144	
3 NATURGAS		
Gewinnung nach Feldern, Leitungen – 1965	190 u. 203	
4 ERDÖL		
Förderung nach Feldern, Leitungen – 1965	228 u. 270	
5 RAFFINERIEEN		
Raffinerie-Kapazitäten nach Fördergebieten – 1965	251	
6 ROHÖL		
Einfuhr von Rohöl aus dritten Ländern – 1965	238	
7 ERDÖL UND NATURGAS		
Reserven Ende 1965	205	
8 ELEKTRIZITÄT		
Regionaler Verbrauch – 1964	359	
9 KRAFTWERKE		
Regionale Erzeugungskapazität – Stand am Jahresende 1965	359	
10 ELEKTRISCHES VERBUNDNETZ		
380 kV Verbundleitungen – Stand am Jahresende 1965		

MAPS

	See table page	
1 COAL AND LIGNITE		
Coal and lignite production, coal imports – 1965	108	
2 COKING PLANTS		
Production by regions – 1965	144	
3 NATURAL GAS		
Production by gasfields, gaspipelines – 1965	190 & 203	
4 PETROLEUM		
Production by oilfields, oilpipelines – 1965	228 & 270	
5 REFINERIES		
Refinery capacities, by region – 1965	251	
6 CRUDE OIL		
Crude oil imports from non Community countries – 1965	238	
7 OIL AND NATURAL GAS		
Reserves at end of year 1965	205	
8 ELECTRICAL ENERGY		
Regional consumption – 1964	359	
9 ELECTRICAL POWER PLANTS		
Regional production capacity – Situation at end of year 1965	359	
10 ELECTRICAL GRID		
380 kV interconnection lines – Situation at end of year 1965		

KAARTEN

	Zie Tabel bladzij	
1 STEEN- EN BRUINKOLEN		
Steen- en bruinkoolproductie, steenkoolinvoer – 1965	108	
2 COKESFABRIEKEN		
Productie naar gebieden – 1965	144	
3 AARDGAS		
Productie naar bekkens en pijpleidingen – 1965	190 en 203	
4 AARDOLIE		
Productie naar bekkens en pijpleidingen – 1965	228 en 270	
5 RAFFINADERIJEN		
Raffinaderijcapaciteit naar gebieden – 1965	251	
6 RUWE AARDOLIE		
Invoer van ruwe aardolie uit derde landen – 1965	238	
7 AARDOLIE EN AARDGAS		
Reserves – Einde 1965	205	
8 ELEKTRISCHE ENERGIE		
Regionaal verbruik – 1964	359	
9 ELEKTRISCHE CENTRALES		
Regionale productiecapaciteit – Toestand einde van het jaar 1965	359	
10 ELEKTRISCH KOPPELNET		
380 kV Verbindingslijnen – Toestand einde van het jaar 1965		

CARTE

	Vedere tabella a pagina	
1 CARBON FOSSILE E LIGNITE		
Produzione di carbon fossile e lignite, Importazioni di carbon fossile – 1965	108	
2 COKERIE		
Produzione per regioni – 1965	144	
3 GAS NATURALE		
Produzione per giacimenti e gasdotti – 1965	190 e 203	
4 PETROLIO		
Produzione per giacimenti e oleodotti – 1965	228 e 270	
5 RAFFINERIE		
Capacità di raffinazione per regioni – 1965	251	
6 PETROLIO GREGGIO		
Importazioni di petrolio greggio dai paesi terzi – 1965	238	
7 PETROLIO E GAS NATURALE		
Riserve – fine 1965	205	
8 ENERGIA ELETTRICA		
Consumo regionale – 1964	359	
9 CENTRALI ELETTRICHE		
Capacità di produzione regionale – Situazione a fine 1965	359	
10 RETE ELETTRICA		
Linee di interconnessione a 380 kV – Situazione a fine 1965		

CARTES

Voir
tableau
page

1 HOUILLE ET LIGNITE

Production de houille et de lignite,
importations de houille – 1965

108

2 COKERIES

Production par régions – 1965

144

3 GAZ NATUREL

Production par gisements
et gazoducs – 1965

190 et 203

4 PETROLE

Production par gisements
et oléoducs – 1965

229 et 270

5 RAFFINERIES

Capacité de raffinage par régions – 1965

251

6 PETROLE BRUT

Importations de pétrole brut
en provenance des Pays tiers – 1965

238

7 PETROLE ET GAZ NATUREL

Réserves fin 1965

205

8 ENERGIE ELECTRIQUE

Consommation régionale – 1964

359

9 CENTRALES ELECTRIQUES

Capacité de production régionale –
Situation fin 1965

359

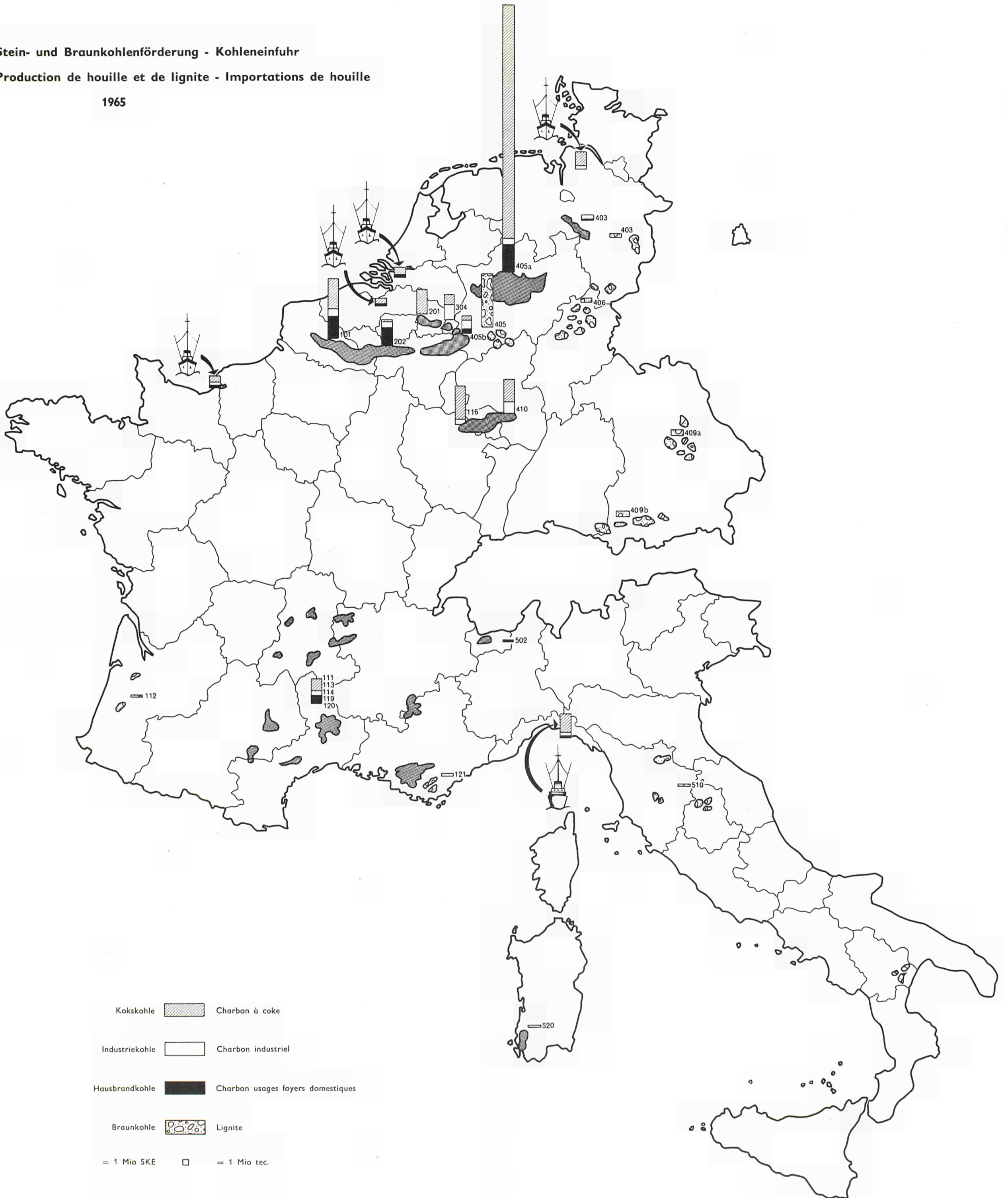
10 RESEAU ELECTRIQUE

Lignes d'interconnexion à 380 kV – 1965

Stein- und Braunkohlenförderung - Kohleneinfuhr

Production de houille et de lignite - Importations de houille

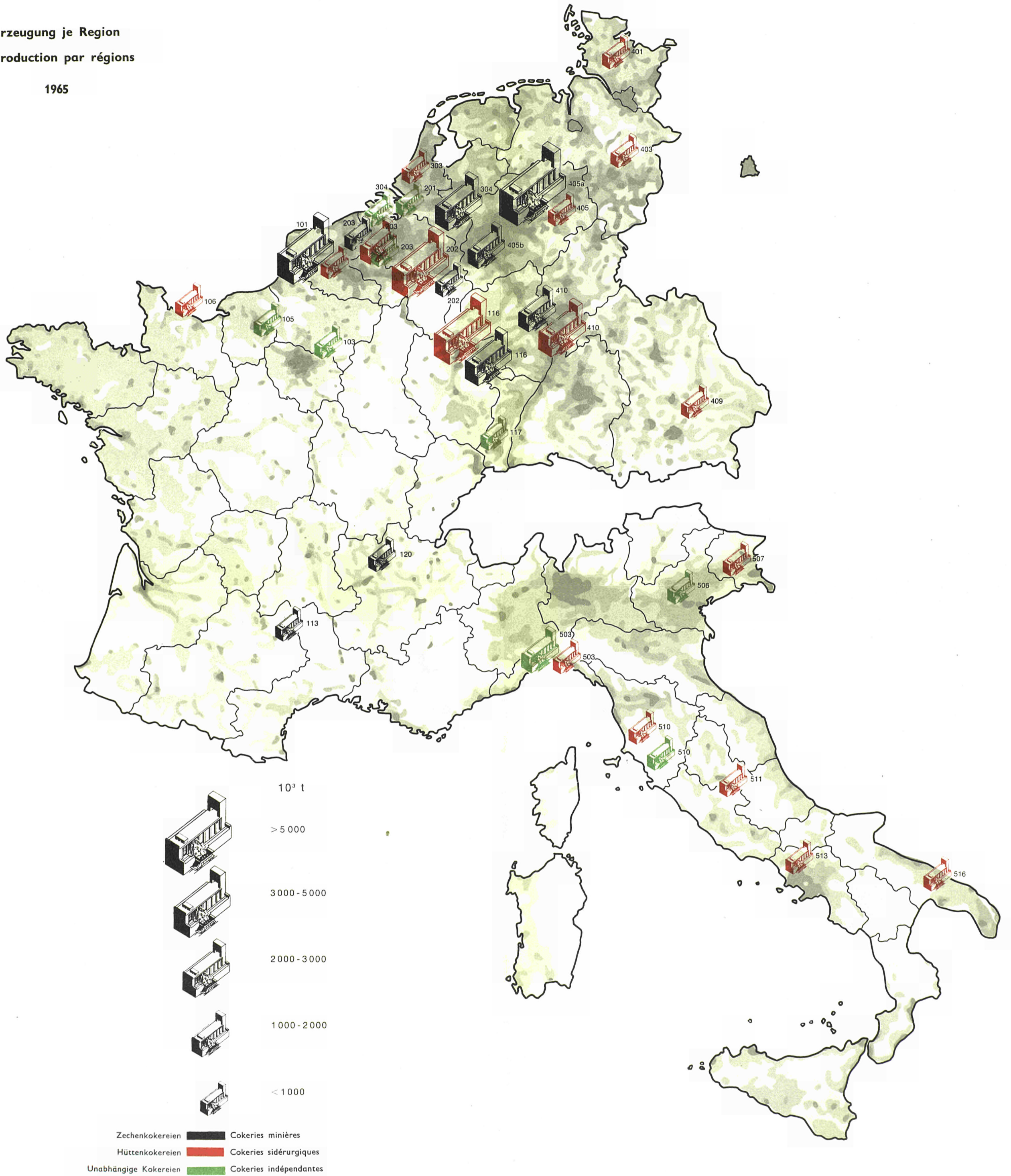
1965



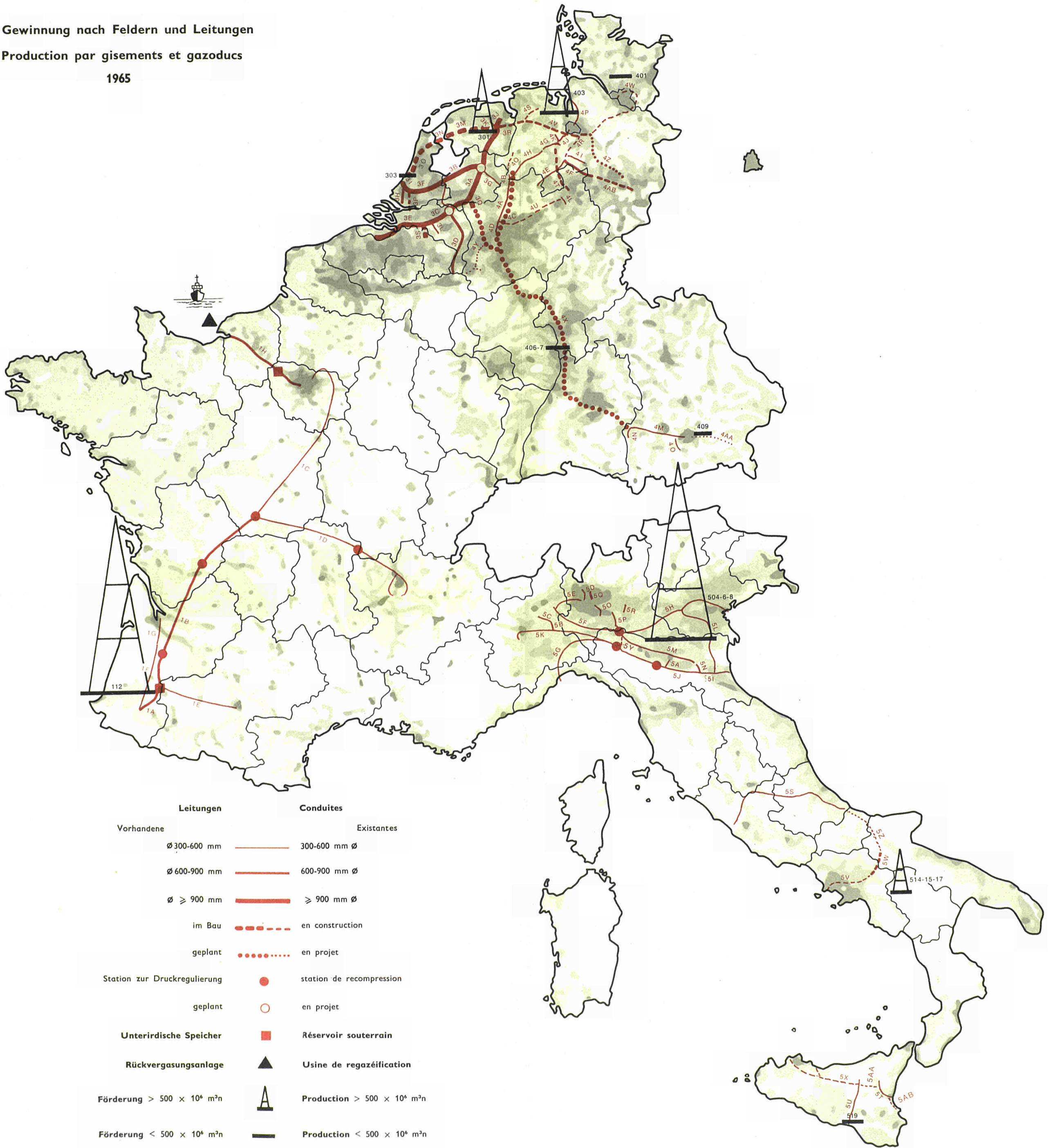
Erzeugung je Region

Production par régions

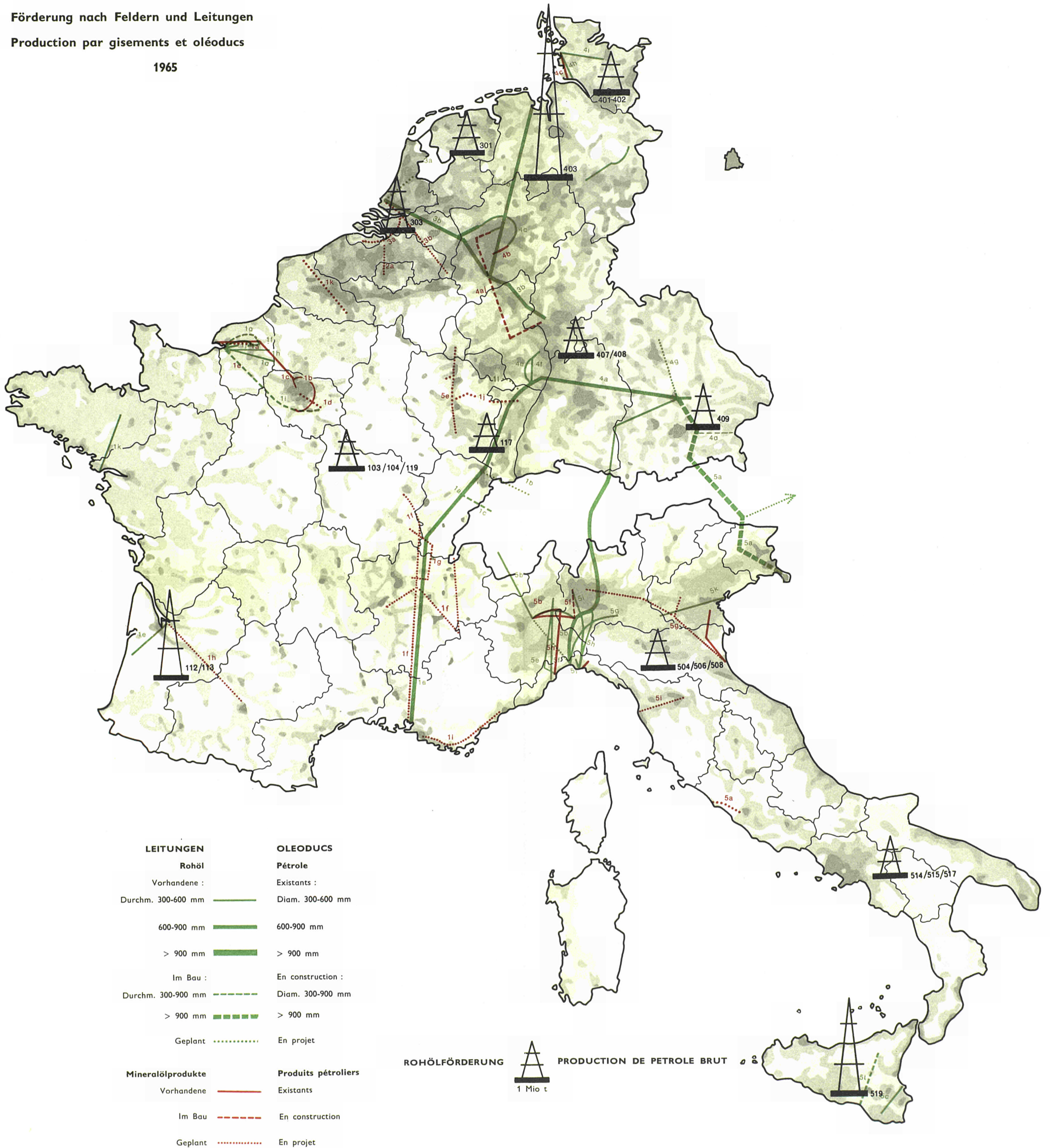
1965



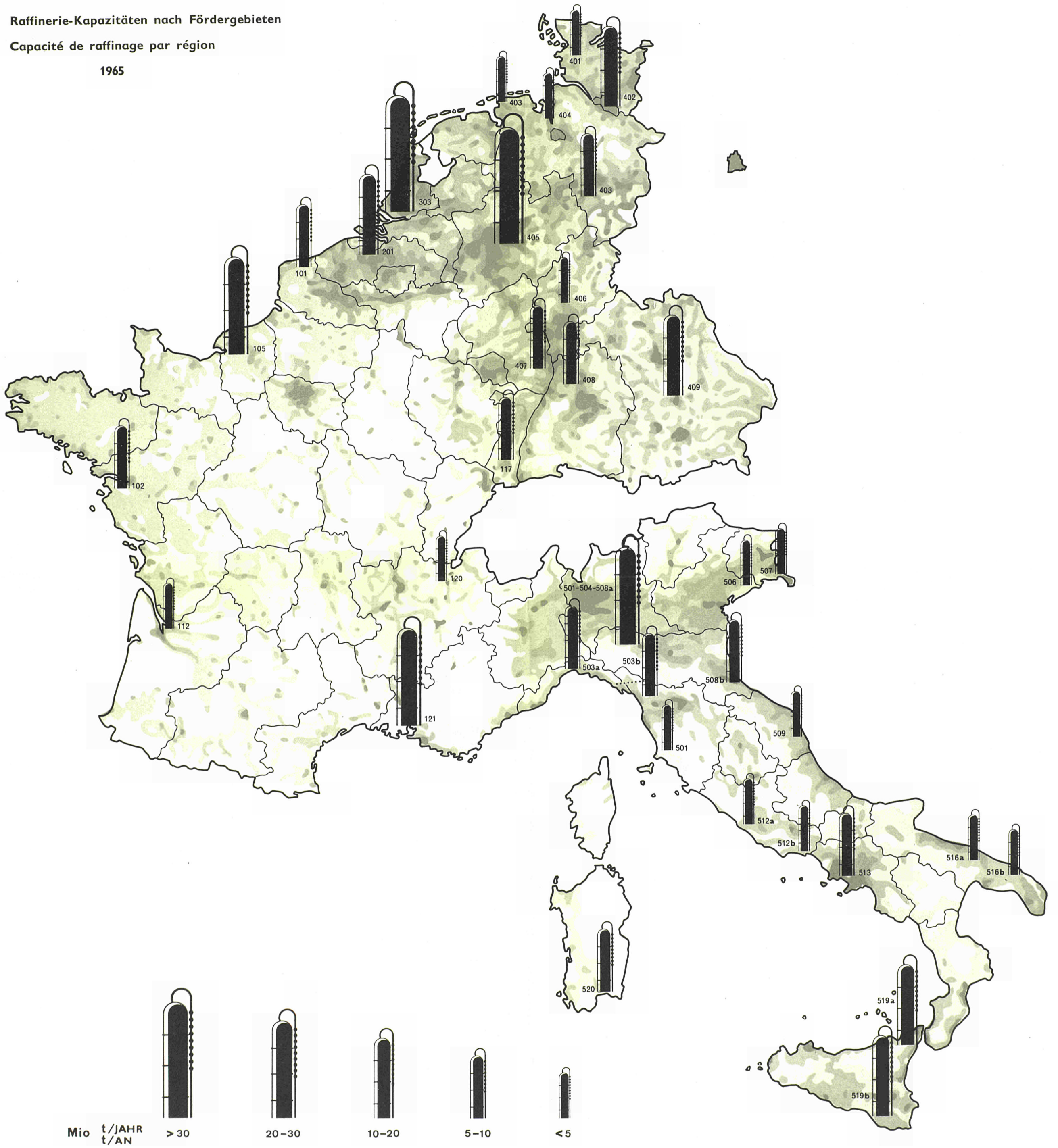
Gewinnung nach Feldern und Leitungen
 Production par gisements et gazoducs
 1965



Förderung nach Feldern und Leitungen
 Production par gisements et oléoducs
 1965



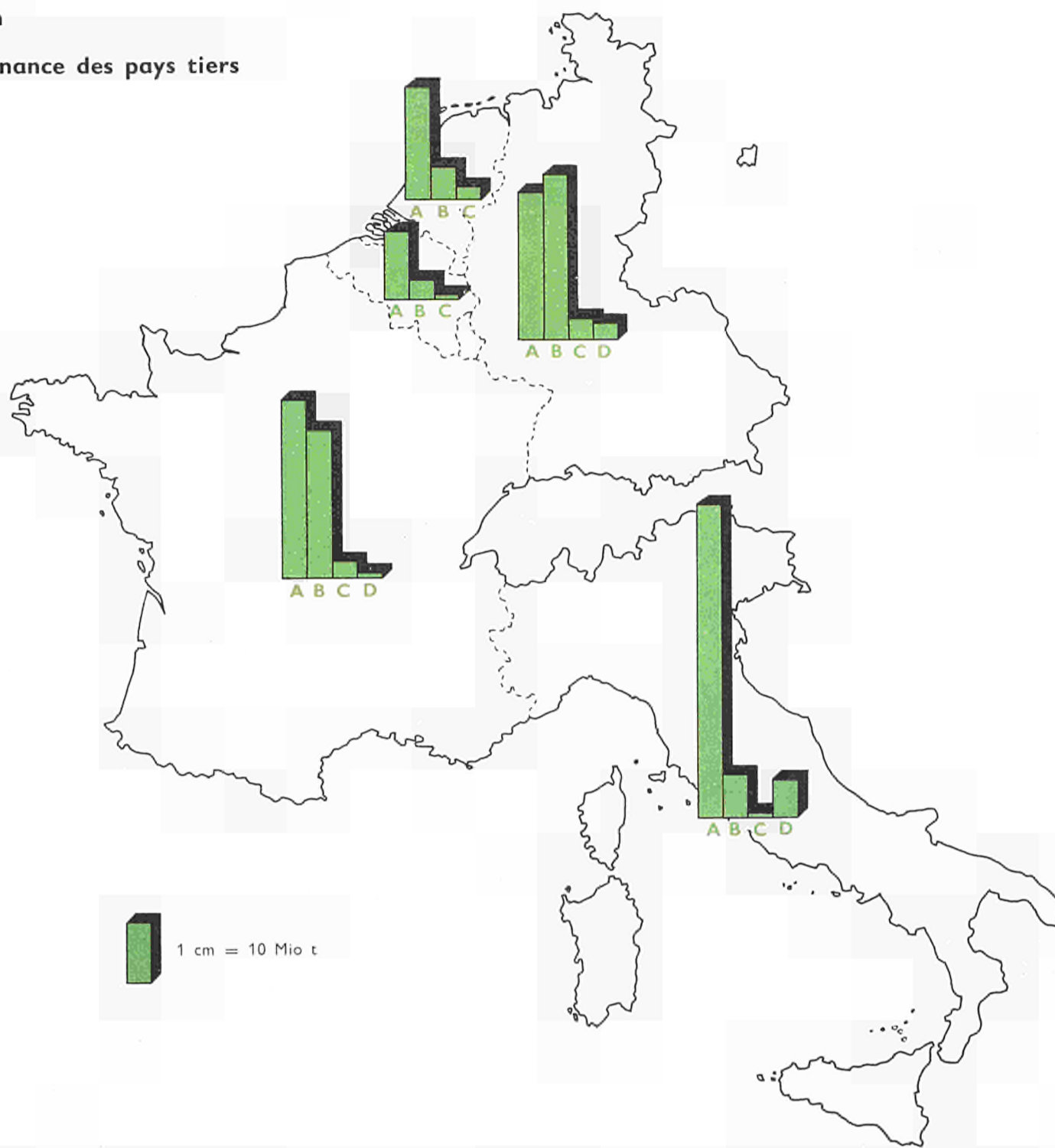
Raffinerie-Kapazitäten nach Fördergebieten
Capacité de raffinage par région
1965



Einfuhr von Rohöl aus dritten Ländern

Importations de pétrole brut en provenance des pays tiers

1965

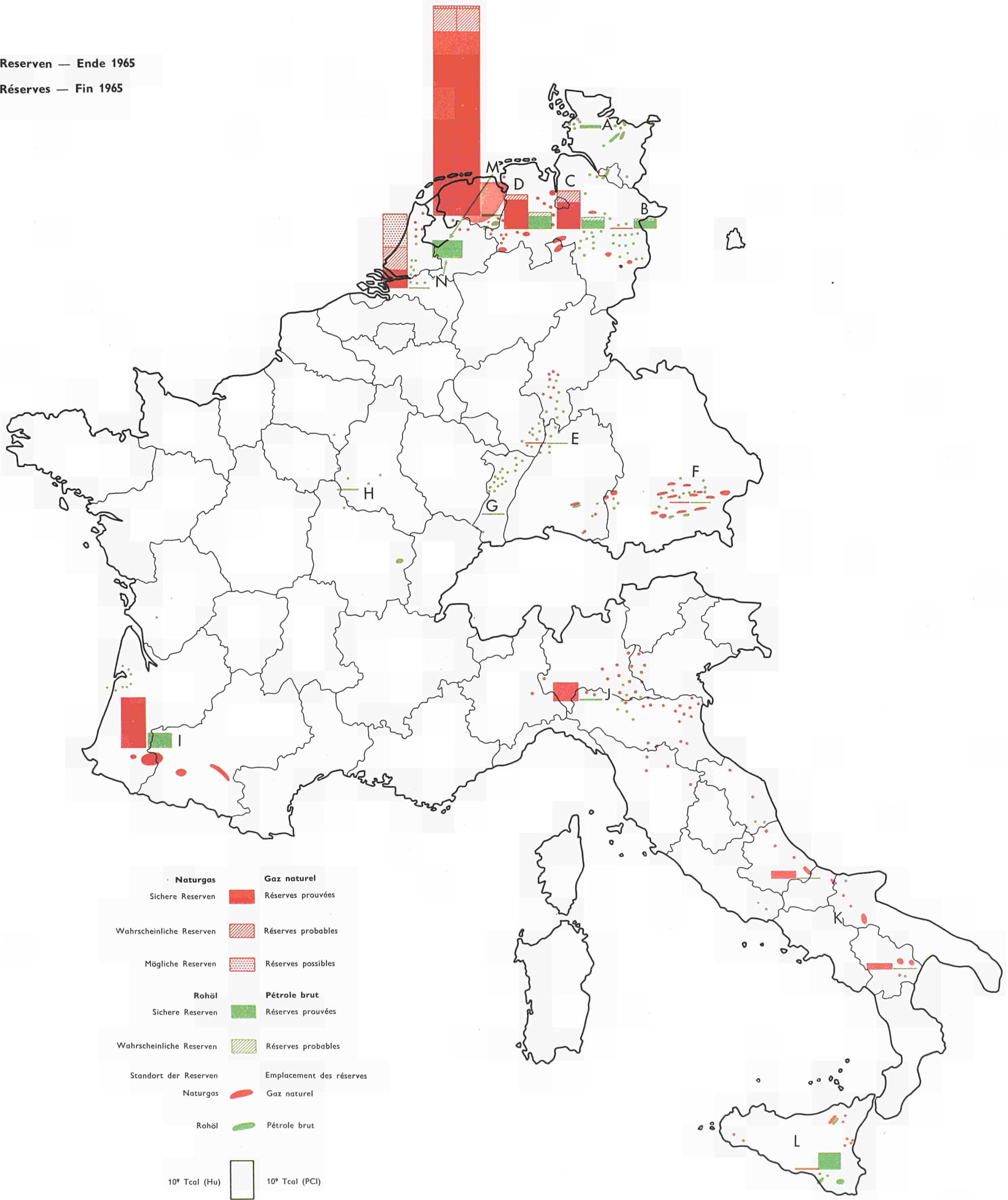


HERKUNFT / PROVENANCE: A — MITTLERER OSTEN / MOYEN ORIENT B — AFRIKA / AFRIQUE C — SÜD AMERIKA / AMÉRIQUE DU SUD D — SOWJETUNION / U.R.S.S.

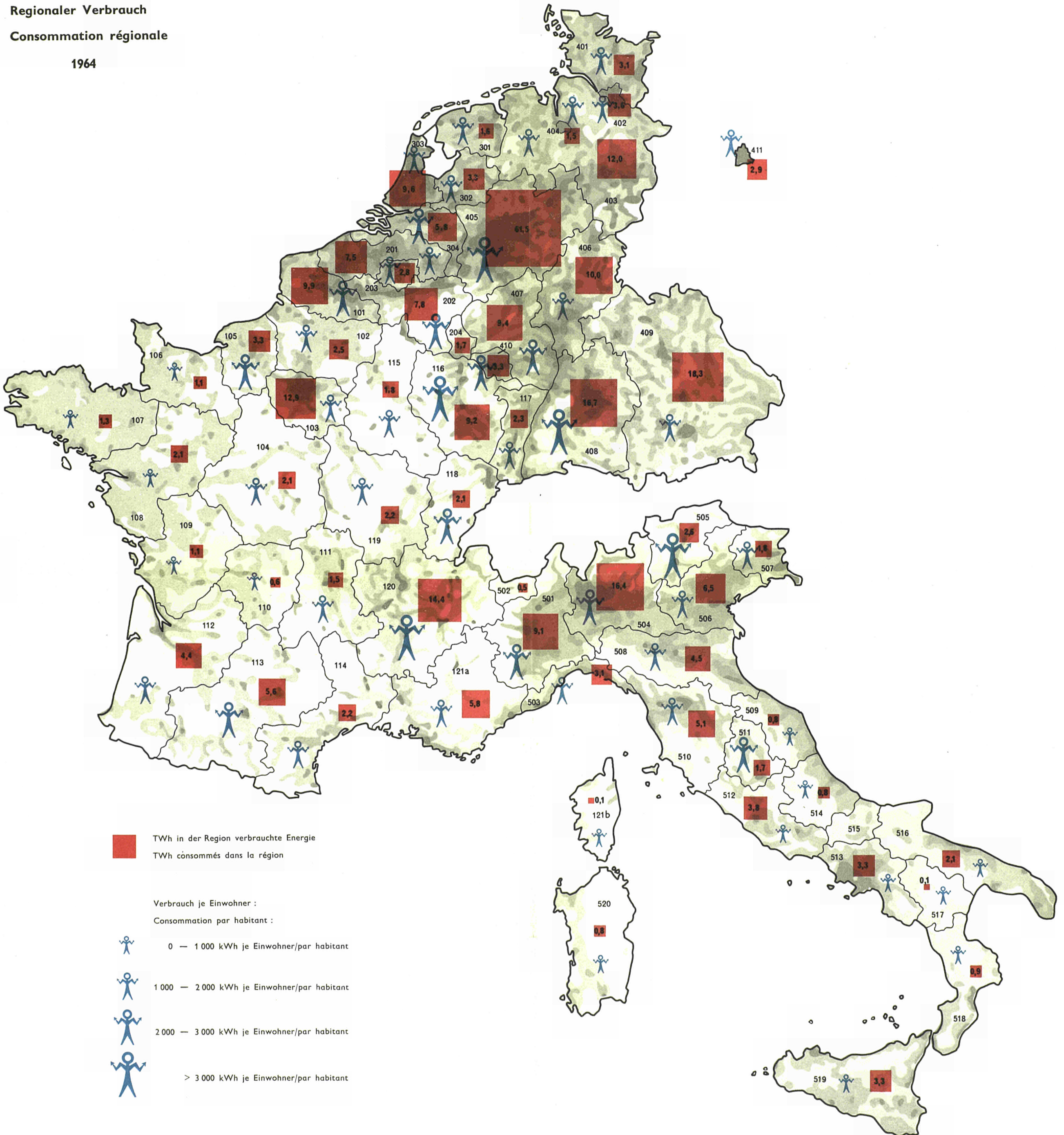


Reserven — Ende 1965

Réserves — Fin 1965

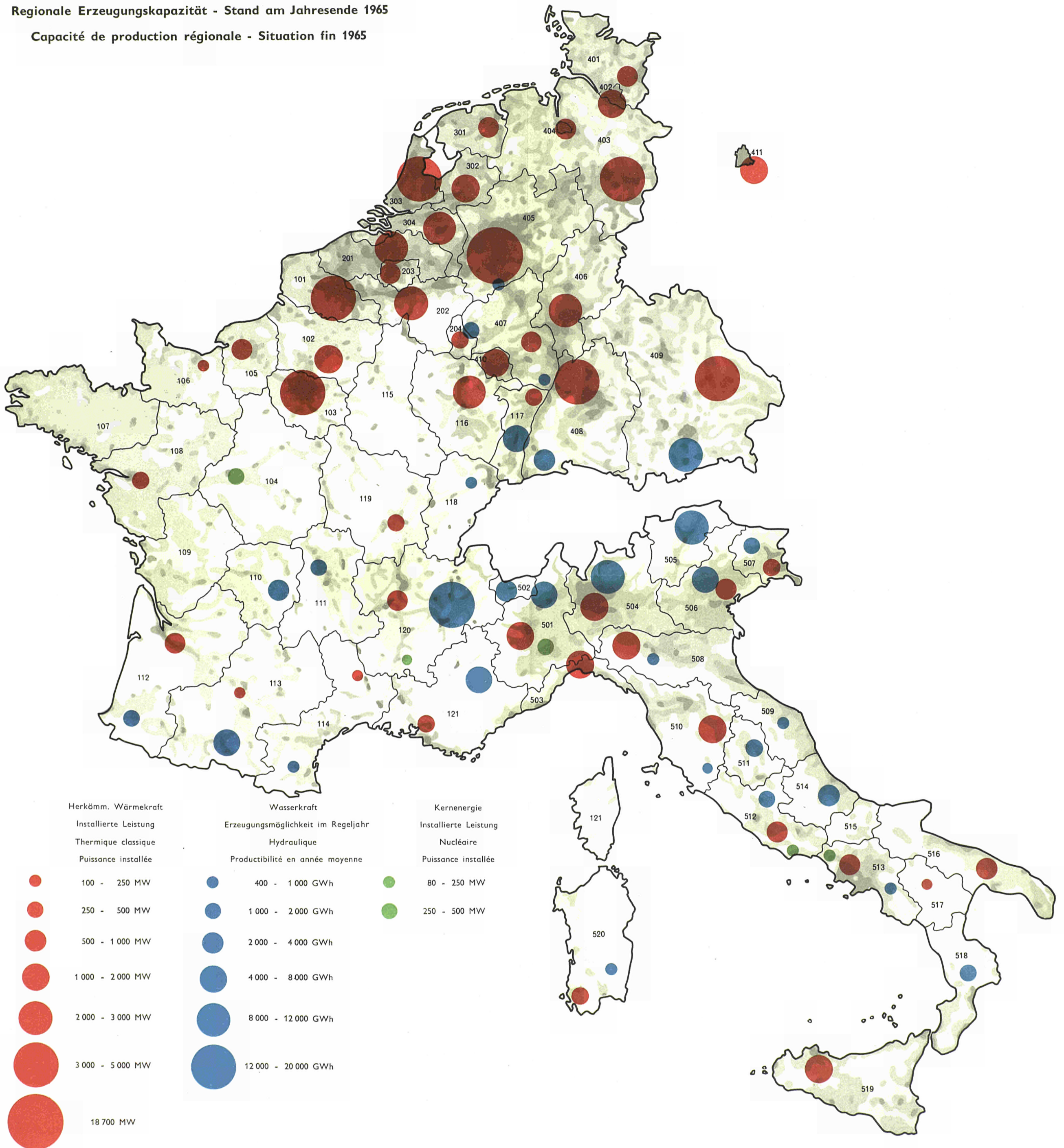


Regionaler Verbrauch
 Consommation régionale
 1964



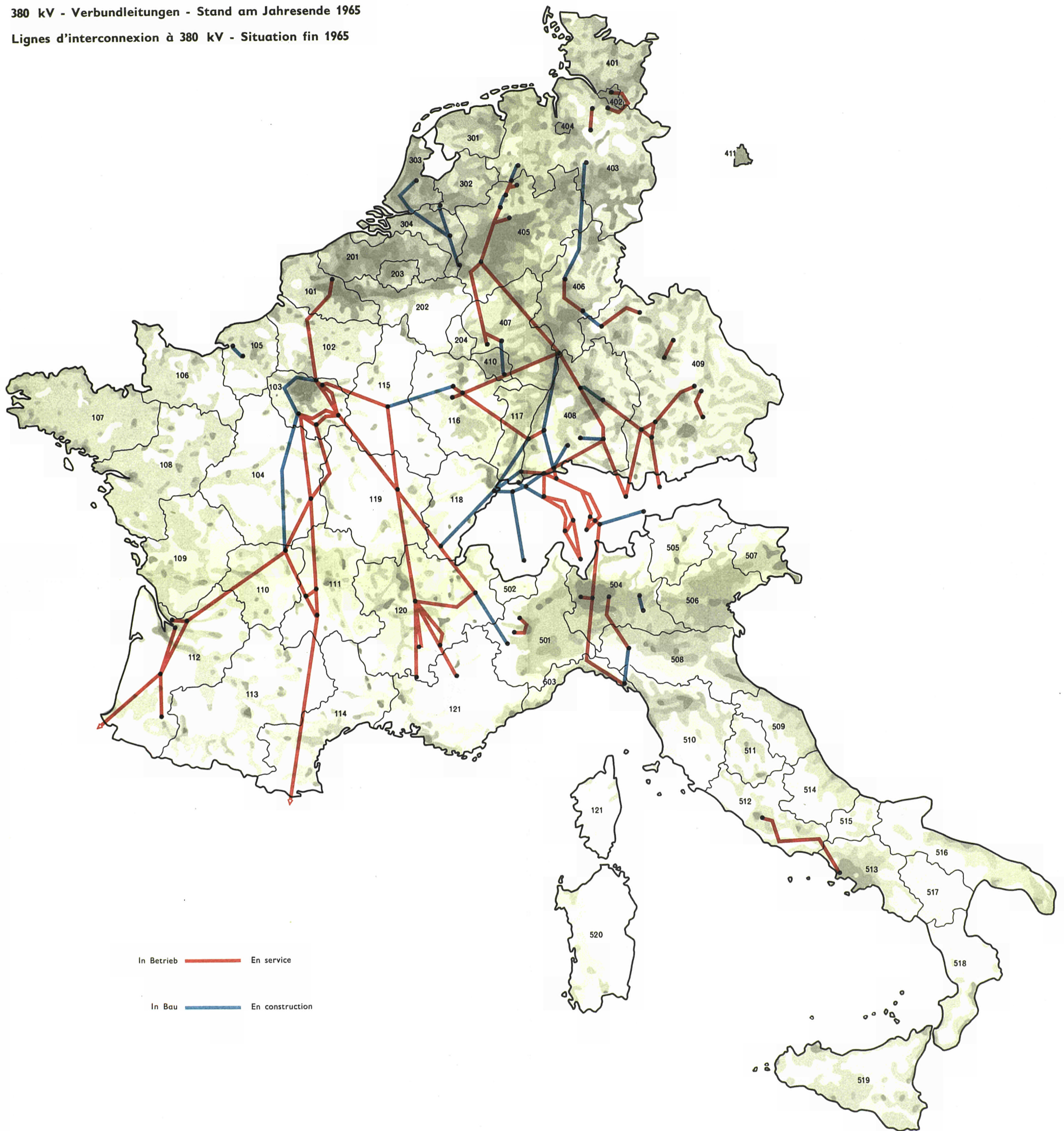
Regionale Erzeugungskapazität - Stand am Jahresende 1965

Capacité de production régionale - Situation fin 1965



380 kV - Verbundleitungen - Stand am Jahresende 1965

Lignes d'interconnexion à 380 kV - Situation fin 1965



Uitgeverij

**STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPEENNES
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. Dumas Generaldirektor / Directeur général / Direttore Generale / Directeur-Generaal / Director-General

H. Schumacher Assistent / Assistant / Assistente / Assistent / Assistant

Direktoren / Directeurs / Direttori / Directeuren / Directors :

V. Paretti Allgemeine Statistik und Statistik der assoziierten Staaten / Statistiques générales et statistiques des Etats associés / Statistica generale e statistiche degli Stati associati / Algemene Statistiek en Statistiek van de geassocieerde Staten / General Statistic and Statistics on the associated States

C. Legrand Energiestatistik / Statistiques de l'énergie / Statistiche dell'Energia / Energiestatistiek / Energy Statistics

N.N. Handels- und Verkehrsstatistik / Statistiques du commerce et des transports / Statistica del Commercio e dei trasporti / Statistieken van de Handel en Vervoer / Trade and transports Statistics

F. Grotius Industrie- und Handwerksstatistik / Statistiques industrielles et artisanales / Statistica dell'Industria e dell'Artigianato / Industrie- en Ambachtsstatistiek / Industrial and Craft Statistics

P. Gavanier Sozialstatistik / Statistiques sociales / Statistica Sociale / Sociale Statistiek / Social Statistics

N.N. Agrarstatistik / Statistiques agricoles / Statistica Agraria / Landbouwstatistiek / Agricultural Statistics

Diese Veröffentlichung kann zum Einzelpreis von DM 10,— durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsstellen bezogen werden :

Cette publication est vendue au prix de Ffr 12,50 ou Fb 125,—.
S'adresser aux bureaux de vente ci-dessous :

Questa pubblicazione è in vendita al prezzo di Lit. 1.560,—.
Ogni richiesta va rivolta agli uffici di vendita seguenti :

Deze publikatie kost Fl. 9,— resp. 125 BF en is verkrijgbaar bij onderstaande verkoopadressen :

This publication is available from the following sales agents at Fb 125,—, :

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 STAATSBLOED — 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. STATIONERY OFFICE — P.O. Box 569 - London S.E. 1

ANDERE LÄNDER - AUTRES PAYS - ALTRI PAESI - ANDERE LANDEN - OTHER COUNTRIES

ZENTRALVERTRIEBSBÜRO DER VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTES EUROPEENNES

UFFICIO CENTRALE DI VENDITA DELLE PUBBLICAZIONI DELLE COMUNITA' EUROPEE

CENTRAAL VERKOOPKANTOOR VAN DE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

CENTRAL SALES OFFICE FOR PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Luxembourg : 2, Place de Metz