



**Industriens konjunkturindikatorer
Konjunkturindikatoren für die Industrie
Industrial short-term trends
Indicateurs conjoncturels de l'industrie
Indicatori congiunturali dell'industria
Conjunctuurindicatoren van de industrie**

Luxembourg, le 27 mai 1977

LIBRARY

INDICE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

Mars 1977 en diminution de 1 % par rapport à février

L'indice de la production industrielle par jour ouvrable de la Communauté européenne s'élève à 122 sur la base 1970=100.

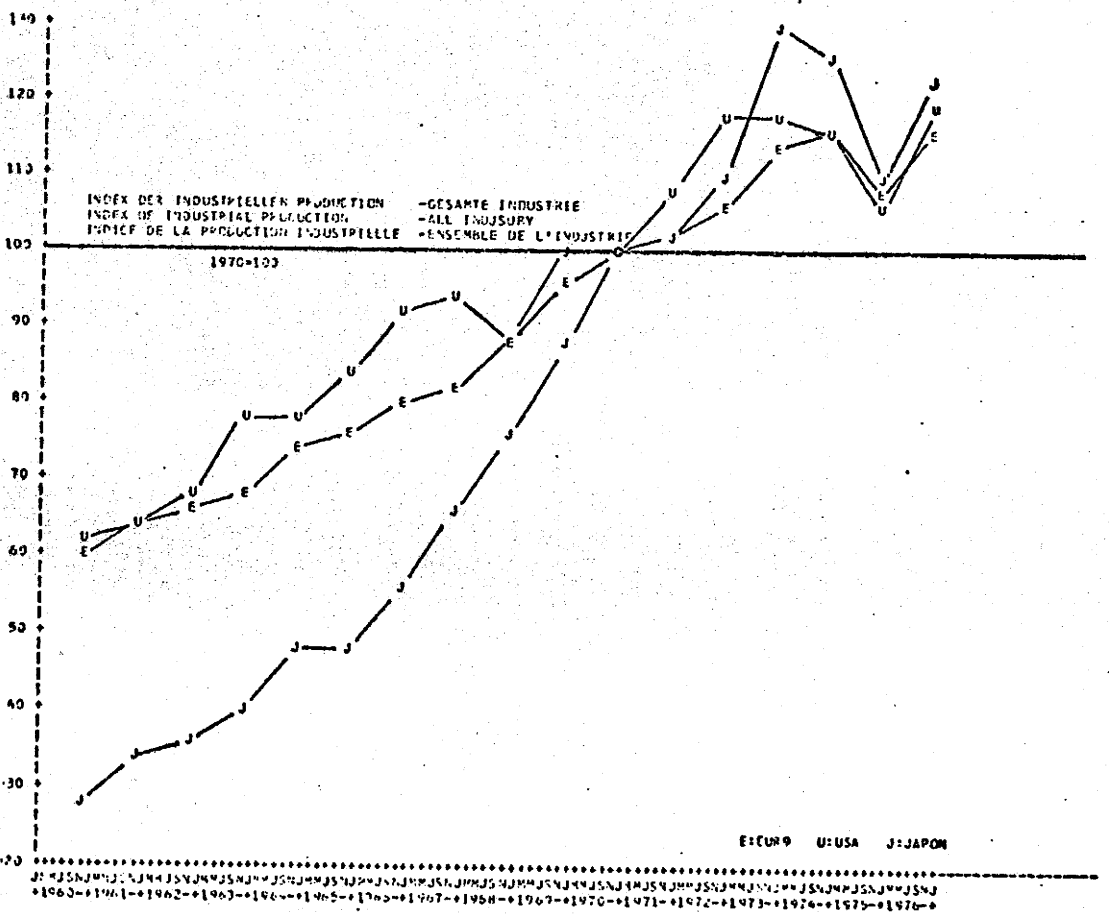
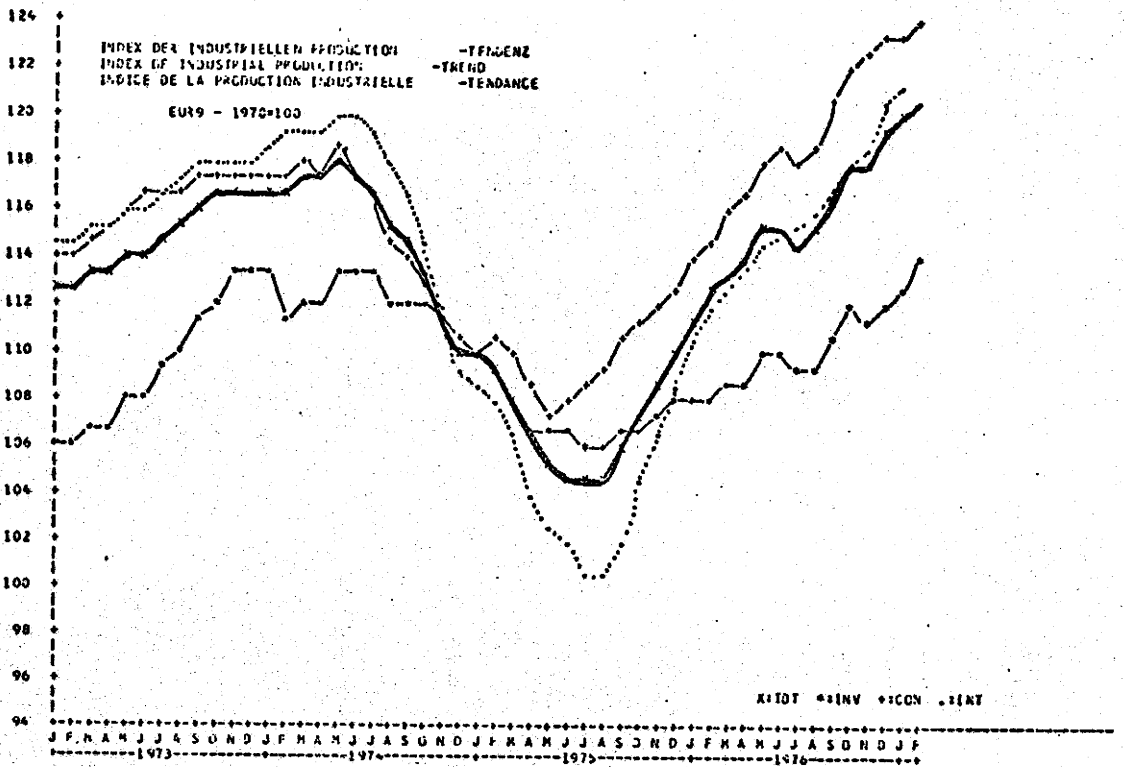
Après correction des variations saisonnières, l'indice de mars indique une baisse de 1 % par rapport à celui de février 1977. La tendance de la production pendant ce premier trimestre de 1977 consiste en une stagnation de la production à un niveau légèrement supérieur (2 % environ) à celle du quatrième trimestre de 1976.

En mars, la production industrielle a baissé dans la majorité des Etats membres mais particulièrement en Allemagne (R.F.). Toutefois l'indice est en hausse en France, grâce à un accroissement sensible de la production de biens d'investissement et au Grand-Duché de Luxembourg, en raison d'une reprise simultanée de la production des industries sidérurgique et chimique.

Pour l'ensemble de la Communauté, le ralentissement de la production au mois de mars est dû à la diminution de l'activité dans les branches productrices de biens intermédiaires et de biens d'investissement ainsi qu'à la stagnation de la production de biens de consommation.

Series begins with #3

#s 1 + 2 were never issued



PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	EUR - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
GESAMTE INDUSTRIE (OHNE BAUGEWERBE)			TOTAL INDUSTRY (EXCLUDING BUILDING)				ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE (SANS BATIMENT)				
NACE : 174											
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE				
1973	114.7	113.5	119.5	114.5	117.8	116.1	115.1	110.7	116.8	110.5	
1974	115.4	112.2	122.8	119.0	121.6	120.7	119.1	107.8	122.3	109.3	
1975	107.7	105.3	114.0	108.5	105.2	108.9	93.0	102.6	114.8	103.1	
1976	115.6	112.8	123.9	121.0	124.8	118.5	98.9	104.5	126.4	114.3	
1976 JAN	110.4	104.4	125.0	109.8	123.0	111.9	91.8	103.1	113.6	98.4	
FEB	116.9	113.1	127.2	119.8	127.0	120.8	99.1	107.9	115.2	108.2	
MAR	117.6	111.4	128.4	121.0	128.0	118.0	100.3	111.0	120.5	123.5	
APR	118.6	117.5	128.7	123.4	127.0	125.2	103.7	102.4	123.8	112.6	
MAI	119.6	117.2	127.5	129.8	123.0	123.4	113.4	106.2	133.2	113.7	
JUN	119.6	118.7	129.0	128.3	123.0	124.4	109.1	101.2	134.1	125.7	
JUL	103.2	98.4	111.5	123.5	99.0	89.2	92.3	95.3	126.3	78.7	
AUG	91.0	97.9	80.7	68.6	113.0	108.1	77.5	91.1	116.1	123.5	
SEP	120.3	115.7	128.8	134.2	127.0	126.6	110.3	104.8	135.3	131.2	
OCT	122.9	120.1	129.5	130.1	133.0	129.6	102.0	111.2	137.0	122.0	
NOV	127.6	125.2	137.0	134.6	136.0	129.2	97.9	114.2	138.7	122.0	
DEC	119.5	114.0	132.8	128.6	138.0	115.2	89.3	105.7	120.3	112.0	
1977 JAN	119.0	112.4	132.7	128.3	129.0	119.7	97.7	108.5	117.8	106.1	
FEB	122.5	117.3	133.1	132.5	129.0	124.7	98.5	111.1	:	:	
MAR	122.0	114.8	134.4	129.0	127.0	124.3	105.2	115.2	:	:	
SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES				
1976 JAN	111.2	109.9	120.4	109.5	121.9	111.6	94.1	102.9	:	107.1	
FEB	113.5	111.5	120.8	115.9	122.4	114.7	93.7	104.9	120.8	112.5	
MAR	113.0	108.8	122.7	117.7	123.6	111.7	94.8	102.9	:	117.2	
APR	114.3	112.2	123.0	116.9	123.4	119.0	97.4	103.8	:	111.9	
MAI	115.6	112.7	122.6	122.8	123.5	118.4	105.5	105.7	124.7	113.4	
JUN	115.3	113.2	124.1	119.9	124.8	119.0	102.3	101.8	:	118.9	
JUL	114.4	111.5	122.7	121.2	123.0	117.9	94.2	103.9	:	110.0	
AUG	114.3	113.2	121.9	114.3	125.2	117.0	93.7	103.2	128.9	117.7	
SEP	118.2	114.9	127.6	125.2	128.2	121.4	107.0	104.2	:	118.4	
OCT	117.6	117.3	122.6	123.6	125.9	125.7	103.3	104.9	:	110.9	
NOV	118.5	115.2	127.6	128.7	125.0	121.3	96.8	105.5	130.7	116.9	
DEC	118.3	112.5	126.1	131.3	129.9	118.3	95.8	106.7	:	116.2	
1977 JAN	121.6	119.1	128.7	130.7	129.2	122.1	102.7	108.7	:	115.3	
FEB	120.4	117.0	127.5	130.7	126.1	120.8	97.2	108.3	:	:	
MAR	119.1	114.0	129.3	128.4	124.2	120.4	103.6	108.0	:	:	
INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN			CAPITAL GOODS INDUSTRIES				IND. DES BIENS D'INVESTISSEMENTS				
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE				
1973	109.4	108.9	126.1	105.4	110.0	113.6	128.5	104.3	-	-	
1974	112.1	109.2	135.8	116.3	116.1	123.5	127.4	103.2	-	-	
1975	108.0	104.4	136.8	106.6	112.0	119.2	116.4	100.6	-	-	
1976	110.1	106.8	143.6	110.0	117.4	127.5	113.1	98.4	-	-	
1976 JAN	102.4	96.7	140.3	95.2	108	123.2	105.9	95.7	-	-	
FEB	107.8	104.6	137.0	107.1	109	132.5	120.6	99.0	-	-	
MAR	110.7	102.3	149.4	102.2	111	121.2	115.7	110.6	-	-	
APR	110.8	110.5	150.6	101.9	119	127.4	121.8	95.2	-	-	
MAI	115.2	113.0	149.4	120.7	116	134.4	121.8	100.6	-	-	
JUN	119.1	118.9	159.5	123.4	124	130.7	117.0	99.0	-	-	
JUL	97.5	97.9	123.5	114.1	99	91.6	106.9	90.9	-	-	
AUG	87.5	89.2	103.2	55.7	106	120.9	77.0	85.1	-	-	
SEP	112.2	106.9	140.5	123.2	125	138.4	118.2	99.3	-	-	
OCT	115.2	113.6	146.1	120.2	131	143.4	119.3	101.6	-	-	
NOV	121.9	119.0	154.0	129.3	127	143.1	123.9	104.1	-	-	
DEC	121.7	120.4	169.4	127.3	134	123.2	109.2	99.2	-	-	
1977 JAN	107.9	99.7	143.7	121.3	112	135.1	124.2	97.6	-	-	
FEB	112.1	106.4	143.2	125.7	112	138.0	116.7	100.8	-	-	
MAR	116.4	105.0	156.1	121.9	:	128.3	118.5	115.2	-	-	
SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES				
1976 JAN	108.4	106.4	144.9	99.1	112.0	123.8	110.0	98.1	-	-	
FEB	109.2	107.2	139.5	107.6	111.9	125.1	112.7	98.2	-	-	
MAR	107.2	102.8	143.0	104.5	113.1	117.8	112.9	98.0	-	-	
APR	108.7	107.3	145.4	97.1	114.3	123.9	114.8	99.2	-	-	
MAI	110.7	108.2	144.5	109.5	113.5	130.7	117.6	99.4	-	-	
JUN	110.5	105.1	142.4	108.0	118.4	129.3	110.2	96.8	-	-	
JUL	108.3	103.5	145.1	108.1	113.3	122.9	111.7	98.7	-	-	
AUG	108.9	106.2	142.9	106.9	116.7	125.0	108.8	97.1	-	-	
SEP	110.9	106.5	146.3	112.8	124.6	129.5	115.0	97.6	-	-	
OCT	112.4	111.4	141.4	119.7	123.8	141.0	112.7	97.5	-	-	
NOV	112.3	108.3	149.1	119.3	116.5	131.7	112.2	97.8	-	-	
DEC	109.0	102.5	139.5	121.6	123.2	122.4	114.2	97.4	-	-	
1977 JAN	114.4	110.9	148.0	125.0	118.3	136.4	126.1	99.8	-	-	
FEB	113.8	109.5	146.6	125.0	117.5	132.2	111.1	100.0	-	-	
MAR	113.6	106.5	149.7	125.1	:	127.7	117.0	102.1	-	-	

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	EUR - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NERELAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
KONSUMGUTERINDUSTRIEN											
CONSUMER GOODS INDUSTRIES											
INDICES BIENS DE CONSOMMATION											
	ARBEITSTÄGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE			
1973	116.1	112.3	123.8	115.6	108.8	118.3	120.4	118.9	-	-	
1974	115.5	109.1	126.7	119.2	108.5	121.6	120.9	116.6	-	-	
1975	110.5	106.2	120.1	110.2	106.0	115.0	122.1	111.0	-	-	
1976	118.8	113.2	133.9	125.1	110.7	122.7	122.5	112.4	-	-	
1976 JAN	111.6	105.0	136.1	110.4	99	114.0	108.6	105.8	-	-	
FEB	119.1	113.7	138.2	122.9	106	126.6	119.4	110.7	-	-	
MAR	118.2	110.2	138.6	123.9	107	125.3	122.6	112.5	-	-	
APR	122.3	118.2	141.2	125.1	111	129.2	127.5	109.0	-	-	
MAY	123.5	117.2	141.5	133.5	113	122.8	135.3	114.3	-	-	
JUN	122.8	117.3	142.5	130.3	114	128.6	136.4	110.0	-	-	
JUL	108.0	95.0	123.6	127.1	95	111.1	141.0	109.0	-	-	
AUG	89.3	98.3	61.8	70.4	103	110.1	121.9	104.2	-	-	
SEP	127.2	118.0	143.5	145.8	123	131.1	121.9	116.9	-	-	
OCT	131.3	125.1	148.5	139.1	123	131.1	112.5	123.9	-	-	
NOV	133.0	125.6	148.5	140.2	123	128.3	114.9	122.9	-	-	
DEC	119.4	111.1	142.9	129.8	111	114.5	108.0	109.5	-	-	
1977 JAN	122.1	114.8	148.7	129.2	104	120.1	115.8	111.2	-	-	
FEB	126.0	119.0	149.4	134.6	108	128.5	110.7	115.1	-	-	
MAR	126.2	115.6	152.7	130.5	1	138.1	127.2	117.6	-	-	
	SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES			
1976 JAN	114.0	111.5	126.6	113.2	107.6	116.6	116.5	109.0	-	-	
FEB	115.9	112.2	126.4	120.0	108.5	120.6	117.1	109.7	-	-	
MAR	114.2	107.7	129.3	121.0	107.3	118.4	121.8	109.1	-	-	
APR	117.8	112.0	135.1	121.7	110.6	122.7	122.0	111.2	-	-	
MAY	118.5	111.6	133.4	127.5	111.9	119.8	126.8	113.0	-	-	
JUN	117.8	112.5	134.5	122.5	113.6	123.0	125.1	109.3	-	-	
JUL	118.8	111.2	132.7	124.8	114.4	135.9	131.0	113.9	-	-	
AUG	116.7	115.3	126.6	116.0	109.5	118.6	126.6	112.1	-	-	
SEP	121.5	115.4	136.9	129.6	115.6	123.7	122.2	113.9	-	-	
OCT	123.1	115.7	136.6	130.0	110.9	126.6	119.3	115.1	-	-	
NOV	122.3	116.9	137.4	134.8	110.7	122.7	122.2	113.8	-	-	
DEC	121.7	113.2	139.1	136.1	108.1	122.4	117.6	114.6	-	-	
1977 JAN	125.6	121.5	138.9	135.2	113.4	124.6	123.3	115.4	-	-	
FEB	123.6	118.3	136.3	134.2	111.3	124.1	111.3	115.0	-	-	
MAR	123.3	114.7	142.8	130.8	1	131.4	125.6	115.3	-	-	
GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONS-GUTERIND.											
INTERMEDIATE PRODUCTS INDUSTRIES											
INDICES BIENS INTERMEDIAIRES											
	ARBEITSTÄGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE			
1973	116.5	117.1	118.8	116.6	127.5	112.1	112.2	109.4	-	-	
1974	117.1	116.4	120.7	119.7	132.7	119.7	118.0	104.8	-	-	
1975	105.4	105.0	106.5	107.9	123.0	103.8	86.8	98.2	-	-	
1976	115.7	115.7	117.0	121.5	136.9	115.4	93.2	103.1	-	-	
1976 JAN	113.3	107.8	118.8	114.2	146	108.7	87.4	106.1	-	-	
FEB	120.1	117.1	123.4	121.8	151	115.3	93.3	111.9	-	-	
MAR	119.8	117.3	122.5	124.0	149	114.4	95.6	110.3	-	-	
APR	119.3	120.5	120.6	126.2	141	122.6	97.5	102.5	-	-	
MAY	118.4	119.3	117.4	130.2	133	121.2	106.2	104.2	-	-	
JUN	117.5	120.1	119.4	128.7	127	120.2	102.6	96.5	-	-	
JUL	103.9	105.9	104.4	124.2	101	86.7	85.1	88.7	-	-	
AUG	93.4	103.1	89.4	71.8	122	105.7	71.8	85.9	-	-	
SEP	119.4	118.6	123.8	129.7	132	123.2	106.3	100.2	-	-	
OCT	120.4	120.9	120.2	127.0	137	126.3	97.3	109.7	-	-	
NOV	126.4	124.4	129.1	132.4	148	127.3	91.8	114.8	-	-	
DEC	119.5	113.7	124.3	128.3	156	113.3	83.3	107.3	-	-	
1977 JAN	123.5	118.1	128.7	130.1	154	116.3	90.8	113.8	-	-	
FEB	126.0	122.4	129.9	133.4	152	120.2	94.0	115.0	-	-	
MAR	122.9	120.3	128.2	130.3	1	120.3	100.1	113.5	-	-	
	SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES			
1976 JAN	110.2	110.2	111.5	110.4	135.4	106.6	89.7	101.9	-	-	
FEB	113.2	113.3	113.1	115.8	137.0	109.2	88.3	105.9	-	-	
MAR	113.2	112.9	114.7	118.7	137.7	107.9	89.7	102.0	-	-	
APR	113.9	114.8	114.3	119.1	136.1	115.7	91.7	101.5	-	-	
MAY	115.1	116.0	113.9	123.7	134.9	115.3	95.7	104.6	-	-	
JUN	115.0	116.5	116.5	122.1	134.1	114.3	96.8	99.6	-	-	
JUL	115.0	117.0	115.9	123.0	132.1	114.8	87.6	103.2	-	-	
AUG	114.5	116.1	117.1	116.4	127.3	116.1	87.6	101.0	-	-	
SEP	118.9	119.3	122.1	124.2	137.5	119.6	102.8	102.0	-	-	
OCT	116.3	118.4	116.3	123.2	134.4	123.1	98.6	102.8	-	-	
NOV	118.5	116.6	122.5	127.5	138.1	119.4	91.0	104.8	-	-	
DEC	120.7	117.3	122.0	131.7	147.8	115.0	85.4	107.4	-	-	
1977 JAN	122.6	122.5	123.7	129.3	144.3	117.4	96.1	109.8	-	-	
FEB	120.9	123.7	122.0	129.6	139.4	117.1	93.0	108.9	-	-	
MAR	118.8	118.3	122.6	127.9	1	116.7	97.2	106.6	-	-	

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	EUR - 9	B.R. [DEUTSCHLAND]	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
BERGBAU U. GEWINNUNG VON STEINEN U. ERDEN			MINING AND QUARRYING					INDUSTRIES EXTRACTIVES		
	ARBEITSTÄGLICH		PER WORKING DAY					PAR JOUR OUVRABLE		
1973	95.5	95.9	89.4	100.5	168.3	78.1	84.5	93.6	105.3	115.5
1974	93.1	94.4	88.9	101.9	190.9	72.0	70.0	82.1	109.2	1
1975	90.8	89.2	84.6	94.7	199.8	65.6	63.8	90.1	110.1	1
1976	1	86.1	83.4	98.3	213.4	62.7	55.6	1	97.1	1
1976	JAN	77.7	87.7	102.4	262.0	61.3	46.7	1	68.4	-
	FEB	81.5	88.3	106.3	265.0	62.9	52.3	1	69.3	-
	MAR	83.4	88.6	103.8	260.3	71.1	50.6	1	73.8	-
	APR	84.8	90.4	100.7	222.0	73.0	57.4	1	79.7	-
	MAI	88.3	82.6	101.6	180.5	66.8	60.6	1	98.3	-
	JUN	87.5	85.9	99.0	164.0	67.0	62.8	1	95.2	-
	JUL	81.8	67.5	88.2	139.0	36.1	62.8	1	104.6	-
	AUG	82.0	66.4	81.5	148.0	51.1	52.7	1	209.4	-
	SEP	89.7	86.5	94.0	184.0	63.1	63.5	1	129.8	-
	OCT	93.3	83.5	92.9	203.0	64.0	60.1	1	83.5	-
	NOV	96.5	87.6	106.0	243.0	72.7	56.6	1	75.8	-
	DEC	86.9	85.5	103.8	291.0	63.6	40.9	1	77.9	-
1977	JAN	82.9	84.3	99.8	283.0	61.2	42.9	1	62.1	-
	FEB	82.2	85.4	96.7	268.0	73.1	44.3	1	1	-
	MAR	85.2	1	1	1	1	49.1	1	1	-
	SAISONBEREINIGT		SEASONNALLY ADJUSTED					DESAISONNALISES		
1976	JAN	83.6	84.4	97.9	211.8	60.3	51.1	1	1	1
	FEB	84.2	82.4	100.4	212.9	59.4	54.5	1	95.2	1
	MAR	84.0	85.0	102.5	220.6	64.9	53.5	1	1	1
	APR	82.9	84.2	100.7	209.9	65.9	53.2	1	1	1
	MAI	85.4	77.3	105.4	200.9	62.9	55.1	1	69.6	1
	JUN	85.0	83.2	103.1	231.6	63.6	56.7	1	1	1
	JUL	85.4	81.8	100.1	197.0	62.0	59.0	1	1	1
	AUG	86.5	86.5	95.4	204.7	60.3	58.6	1	113.8	1
	SEP	87.1	84.6	97.1	215.9	62.0	59.3	1	1	1
	OCT	86.6	80.2	91.0	194.5	58.5	57.9	1	1	1
	NOV	87.5	83.3	96.5	205.2	65.6	56.1	1	1	1
	DEC	88.9	85.6	94.5	238.7	65.5	48.8	1	1	1
1977	JAN	88.9	81.8	95.7	228.0	61.3	48.0	1	1	1
	FEB	86.1	80.2	91.5	215.3	69.1	47.5	1	1	1
	MAR	86.6	1	1	1	1	52.7	1	1	1
BE- UND VERARBEITENDE INDUSTRIE			MANUFACTURING INDUSTRIES					INDUSTRIES MANUFACTURIERES		
	ARBEITSTÄGLICH		PER WORKING DAY					PAR JOUR OUVRABLE		
1973	115.0	113.1	122.4	114.2	112.6	117.5	116.6	110.8	119.6	114.3
1974	115.4	111.1	125.1	118.9	114.9	123.6	121.4	109.0	123.1	1
1975	106.2	103.5	112.5	107.5	107.4	110.6	94.4	101.6	115.1	1
1976	114.1	111.2	123.0	120.1	115.3	120.2	100.9	103.3	128.4	1
1976	JAN	107.8	101.3	125.2	107.1	107	112.5	93.5	99.8	116.9
	FEB	114.5	110.6	127.5	117.8	111	121.8	101.4	103.8	118.5
	MAR	115.6	109.0	129.8	119.6	113	119.2	102.8	108.8	124.1
	APR	117.6	116.4	128.4	122.9	118	127.5	106.1	100.7	126.7
	MAI	119.9	116.7	129.4	130.3	118	125.4	116.6	106.3	135.8
	JUN	120.0	118.6	130.7	128.7	119	126.0	111.9	102.4	136.6
	JUL	103.2	97.3	110.2	123.5	95	90.0	94.0	96.4	127.6
	AUG	88.6	96.7	70.0	65.2	109	110.8	78.7	91.9	111.2
	SEP	110.5	114.8	127.1	134.7	123	129.2	112.4	106.0	135.3
	OCT	121.9	119.0	128.3	130.0	126	132.8	103.8	111.0	140.9
	NOV	125.4	123.4	134.3	134.0	124	131.6	98.6	111.9	143.3
	DEC	115.6	111.0	128.5	127.3	120	115.9	90.5	100.1	123.4
1977	JAN	116.1	109.1	131.7	126.8	112	121.3	100.0	103.7	121.8
	FEB	115.4	115.3	1	131.6	114	127.2	100.9	107.2	1
	MAR	1	113.0	1	1	115	1	108.2	1	1
	SAISONBEREINIGT		SEASONNALLY ADJUSTED					DESAISONNALISES		
1976	JAN	109.6	108.2	119.4	108.0	111.1	112.9	95.8	101.2	1
	FEB	111.6	109.9	119.8	114.7	111.2	115.7	95.5	101.6	122.8
	MAR	111.0	106.8	122.0	116.5	112.2	112.8	96.8	100.9	1
	APR	113.3	110.7	123.7	115.6	115.0	120.9	99.6	102.7	1
	MAI	115.0	111.3	124.2	122.0	115.4	120.1	109.7	104.8	128.4
	JUN	114.1	111.7	124.1	118.8	115.4	120.0	104.4	109.5	1
	JUL	113.1	109.8	120.8	120.1	114.5	119.9	95.9	103.5	1
	AUG	112.1	111.7	119.7	113.0	115.4	110.1	95.7	102.7	128.8
	SEP	116.3	113.2	125.4	124.4	119.8	123.2	109.2	103.7	1
	OCT	117.0	116.4	122.4	123.1	118.6	128.8	105.5	104.7	1
	NOV	117.5	113.8	126.9	128.3	116.1	123.7	98.9	104.4	1
	DEC	116.1	110.5	123.5	131.1	116.8	119.6	97.8	104.1	1
1977	JAN	119.9	117.4	128.1	130.5	117.9	124.0	105.2	106.0	1
	FEB	1	115.9	1	130.7	116.3	123.3	99.3	105.8	1
	MAR	1	112.7	1	1	115.9	1	105.6	1	1

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCT

1970 = 100

	EUR - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
ENERGIE										
ENERGY										
ENERG										
	ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE		
1973	-	120.6	120.6	1	131.8	116.3	100.7	199.6	-	-
1974	-	126.0	119.0	1	132.0	116.2	98.2	106.1	-	-
1975	-	126.0	111.2	117.3	130.7	109.7	75.4	109.9	-	-
1976	-	136.1	119.8	129.5	1	119.9	80.9	1	-	-
1976	JAN	147.5	131.0	135.9	167.1	126.8	84.2	1	-	-
	FEB	152.4	133.5	136.4	174.4	127.3	77.6	1	-	-
	MAR	145.6	125.3	133.5	170.6	113.0	73.8	1	-	-
	APR	134.6	118.3	128.1	142.1	120.1	80.4	1	-	-
	MAY	125.9	102.1	122.8	1	127.8	73.0	1	-	-
	JUN	122.8	102.1	123.8	1	119.8	73.7	1	-	-
	JUL	115.9	106.9	124.0	1	108.8	74.7	1	-	-
	AUG	115.0	103.5	105.6	1	107.9	67.9	1	-	-
	SEP	129.0	118.8	130.4	1	120.7	91.8	1	-	-
	OCT	136.2	116.7	132.3	1	118.2	89.2	1	-	-
	NOV	151.2	137.0	139.4	1	128.5	89.1	1	-	-
	DEC	157.0	142.8	141.8	1	119.7	95.8	1	-	-
1977	JAN	161.3	143.6	144.3	1	1	82.9	1	-	-
	FEB	150.8	137.9	1	1	1	81.3	1	-	-
	MAR	142.3	1	1	1	1	72.0	1	-	-
	SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES		
1976	JAN	131.9	118.0	-	143.9	120.0	84.1	1	-	-
	FEB	136.9	121.0	-	148.3	120.9	77.7	1	-	-
	MAR	135.3	119.4	-	153.1	110.3	73.6	1	-	-
	APR	133.1	117.3	-	138.7	119.2	79.1	1	-	-
	MAY	133.4	109.8	-	1	126.4	78.8	1	-	-
	JUN	134.2	114.6	-	1	121.8	83.9	1	-	-
	JUL	137.3	117.6	-	1	129.2	80.0	1	-	-
	AUG	137.2	120.4	-	1	120.7	75.7	1	-	-
	SEP	141.0	125.8	-	1	124.1	88.2	1	-	-
	OCT	133.5	114.7	-	1	117.8	79.9	1	-	-
	NOV	136.6	126.2	-	1	116.1	79.2	1	-	-
	DEC	141.1	128.3	-	1	114.9	84.3	1	-	-
1977	JAN	144.9	131.4	-	1	1	83.4	1	-	-
	FEB	136.9	127.0	-	1	1	83.5	1	-	-
	MAR	134.1	1	-	1	1	75.9	1	-	-
KOHLENBERGBAU										
SOLID FUEL EXTRN										
EXTRN. DES COMBUSTIBLES SOLID										
NACE : 11										
	ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE		
1973	84.7	91.8	70.8	1	39.7	75.2	-	84.3	-	-
1974	77.0	89.1	66.8	1	17.5	65.5	-	70.2	-	-
1975	78.1	86.4	62.6	28.4	0.0	57.8	-	81.2	-	-
1976	75.7	86.9	60.4	27.7	1	54.0	-	74.8	-	-
1976	JAN	76.6	81.8	72.9	35.7	-	57.4	-	79.7	-
	FEB	80.3	90.6	72.2	34.3	-	61.6	-	78.2	-
	MAR	77.4	86.0	69.2	33.2	-	63.4	-	76.6	-
	APR	76.9	85.2	66.0	24.0	-	62.7	-	77.4	-
	MAY	76.4	86.5	60.0	32.0	-	55.9	-	77.1	-
	JUN	75.6	87.8	60.0	27.8	-	55.0	-	73.3	-
	JUL	68.8	82.9	31.1	28.3	-	33.3	-	72.4	-
	AUG	66.8	78.6	36.5	25.4	-	40.3	-	69.9	-
	SEP	73.9	87.4	64.8	16.9	-	48.5	-	68.6	-
	OCT	76.0	90.6	56.8	19.0	-	51.0	-	72.3	-
	NOV	80.9	95.8	64.2	29.7	-	58.9	-	75.9	-
	DEC	79.0	90.0	70.8	26.6	-	60.5	-	76.1	-
1977	JAN	78.0	91.1	64.4	26.3	-	55.7	-	74.5	-
	FEB	79.0	90.5	65.4	21.5	-	64.6	-	76.3	-
	MAR	1	88.1	1	1	1	1	1	1	1
	SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES		
1976	JAN	75.8	78.1	64.3	1	-	53.0	-	89.0	-
	FEB	84.0	84.5	63.0	1	-	53.9	-	96.5	-
	MAR	76.5	82.1	66.0	1	-	56.2	-	83.8	-
	APR	73.2	83.4	60.0	1	-	56.9	-	73.6	-
	MAY	73.3	86.1	55.9	1	-	54.3	-	71.9	-
	JUN	74.4	85.3	58.4	1	-	54.2	-	69.7	-
	JUL	73.5	90.3	57.7	1	-	53.5	-	68.1	-
	AUG	74.3	89.1	65.7	1	-	52.3	-	67.4	-
	SEP	74.0	90.8	61.6	1	-	51.2	-	65.4	-
	OCT	71.1	88.1	52.3	1	-	47.7	-	64.9	-
	NOV	73.1	87.6	57.2	1	-	52.1	-	69.6	-
	DEC	76.2	89.7	63.0	1	-	58.8	-	72.0	-
1977	JAN	75.7	88.4	56.6	1	-	52.0	-	75.7	-
	FEB	78.6	86.0	56.0	1	-	56.4	-	86.2	-
	MAR	1	86.1	1	1	1	1	1	1	1

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	EUR - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
KOKEREI										
COKE OVENS										
NACE : 12										
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY					PAR JOUR OUVRABLE		
1973	84.6	82.9	86.3	108.2	124.8	94.0	-	61.3	-	-
1974	85.1	84.5	84.0	120.6	126.8	100.3	-	49.4	-	-
1975	81.3	82.7	80.9	115.4	119.0	70.6	-	48.9	-	-
1976	77.0	74.3	79.5	115.6	122.3	76.9	-	50.1	-	-
1976 JAN	77.5	78.1	77.8	112.3	116	68.4	-	46.4	-	-
FEB	79.0	78.7	80.2	114.1	126	72.9	-	47.3	-	-
MAR	77.7	76.1	82.8	109.0	116	75.8	-	49.7	-	-
APR	79.8	75.4	85.2	125.2	127	81.3	-	51.2	-	-
MAI	78.0	74.2	84.3	113.7	123	82.4	-	51.5	-	-
JUN	77.2	73.2	83.6	112.2	123	83.8	-	50.6	-	-
JUL	76.0	72.6	76.8	116.0	123	80.4	-	51.0	-	-
AUG	75.9	73.0	76.3	115.7	121	76.8	-	51.2	-	-
SEP	75.7	73.1	77.6	117.0	118	68.1	-	51.4	-	-
OKT	75.0	72.7	72.0	113.2	129	74.9	-	51.0	-	-
NOV	76.7	72.9	78.2	121.3	128	74.8	-	51.3	-	-
DEC	75.7	71.4	79.8	117.8	118	83.4	-	49.2	-	-
1977 JAN	75.0	71.0	77.9	113.7	124	87.6	-	46.9	-	-
FEB	75.3	70.4	73.6	118.6	125	94.7	-	50.4	-	-
MAR	:	65.8	:	:	:	:	-	:	-	-
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED					DESAISONNALISES		
1976 JAN	77.1	77.9	76.3	110.9	115.8	62.9	-	49.9	-	-
FEB	78.1	77.6	77.2	112.2	121.4	67.3	-	53.7	-	-
MAR	75.8	74.7	79.2	107.8	112.8	68.1	-	51.2	-	-
APR	77.5	74.5	81.0	120.0	127.6	74.8	-	48.1	-	-
MAI	76.5	73.8	81.8	110.5	119.3	77.6	-	48.4	-	-
JUN	76.2	72.7	83.8	109.2	120.1	80.8	-	47.9	-	-
JUL	77.2	72.7	85.1	114.6	125.1	80.7	-	49.4	-	-
AUG	76.8	72.5	83.0	115.0	124.0	79.9	-	49.4	-	-
SEP	75.7	72.7	79.7	115.4	117.7	72.3	-	48.7	-	-
OKT	74.9	72.4	72.6	114.7	129.8	77.9	-	48.0	-	-
NOV	76.6	73.0	76.5	123.4	125.4	78.2	-	48.0	-	-
DEC	75.7	71.9	72.7	119.7	122.8	83.7	-	50.3	-	-
1977 JAN	75.3	70.4	77.5	114.4	126.0	86.0	-	50.7	-	-
FEB	75.0	69.3	72.6	118.0	122.3	92.7	-	55.8	-	-
MAR	:	65.6	:	:	:	:	-	:	-	-
GEWINNUNG VON ERDOEL UND ERDGAS										
EXTRN. OF PETROLEUM AND NATURAL GAS										
EXTRACTION DE PETROLE ET DE GAZ NATUREL										
NACE : 13										
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY					PAR JOUR OUVRABLE		
1973	:	132.9	95.3	:	215.4	-	-	239.1	-	-
1974	:	135.5	94.8	:	254.4	-	-	284.7	-	-
1975	113.1	123.3	92.1	107.0	273.8	-	-	353.9	-	-
1976	:	124.9	89.4	114.7	:	-	-	:	-	-
1976 JAN	:	144.2	97.5	131.2	364	-	-	:	-	-
FEB	:	147.0	97.0	131.0	371	-	-	:	-	-
MAR	:	142.9	93.7	128.9	362	-	-	:	-	-
APR	:	118.7	93.3	119.1	304	-	-	:	-	-
MAI	:	106.7	51.7	108.9	243	-	-	:	-	-
JUN	:	96.0	68.1	97.4	218	-	-	:	-	-
JUL	:	90.8	94.0	87.7	191	-	-	:	-	-
AUG	:	95.4	91.1	84.6	196	-	-	:	-	-
SEP	:	105.7	89.7	106.5	247	-	-	:	-	-
OKT	:	129.3	96.0	109.2	:	-	-	:	-	-
NOV	:	154.9	99.7	135.0	:	-	-	:	-	-
DEC	:	167.1	103.5	137.3	:	-	-	:	-	-
1977 JAN	:	172.9	97.0	132.2	:	-	-	:	-	-
FEB	:	151.2	94.5	117.6	:	-	-	:	-	-
MAR	:	150.8	:	:	:	-	-	:	-	-
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED					DESAISONNALISES		
1976 JAN	:	126.0	95.3	:	288.8	-	-	:	-	-
FEB	:	127.7	90.9	:	289.0	-	-	:	-	-
MAR	:	130.7	90.9	:	299.4	-	-	:	-	-
APR	:	118.9	92.4	:	285.5	-	-	:	-	-
MAI	:	118.0	57.2	:	273.9	-	-	:	-	-
JUN	:	117.0	84.6	:	275.7	-	-	:	-	-
JUL	:	119.1	92.3	:	271.8	-	-	:	-	-
AUG	:	121.1	89.5	:	281.2	-	-	:	-	-
SEP	:	118.0	94.8	:	295.9	-	-	:	-	-
OKT	:	119.2	91.6	:	:	-	-	:	-	-
NOV	:	132.6	93.8	:	:	-	-	:	-	-
DEC	:	141.3	95.4	:	:	-	-	:	-	-
1977 JAN	:	151.3	94.6	:	:	-	-	:	-	-
FEB	:	133.3	88.5	:	:	-	-	:	-	-
MAR	:	137.7	:	:	:	-	-	:	-	-

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	E U R - 9		B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE		LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM		IRELAND	DANMARK
			DEUTSCHLAND				BELGIE	KINGDOM					
MINERALÖLVERARBEITUNG													
MINERAL OIL REFINING													
RAFFINAGE DE PETROLE													
NACE : 14													
ARBEITSTÄGLICH				PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE					
1973	125.6	110.8	131.5	111.3	122.5	124.8	-	-	114.8	-	-	-	-
1974	117.6	101.9	124.6	103.5	107.8	102.0	-	-	112.5	-	-	-	-
1975	101.4	95.8	106.4	85.6	96.0	95.6	-	-	94.8	-	-	-	-
1976	112.2	100.9	118.6	93.3	111.1	91.3	-	-	100.4	-	-	-	-
1976 JAN	113.9	87.0	124.2	94.8	105	94.5	-	-	98.9	-	-	-	-
FEB	117.6	98.2	128.5	87.6	116	66.8	-	-	97.2	-	-	-	-
MAR	111.1	92.1	118.1	91.3	123	5.6	-	-	102.6	-	-	-	-
APR	108.1	95.3	114.0	90.0	104	80.0	-	-	103.9	-	-	-	-
MAY	104.2	93.3	109.3	90.0	102	122.7	-	-	95.4	-	-	-	-
JUN	102.0	106.5	102.1	91.3	107	120.8	-	-	99.3	-	-	-	-
JUL	107.4	106.1	111.5	88.6	111	109.1	-	-	92.5	-	-	-	-
AUG	113.0	105.8	119.3	96.6	109	109.8	-	-	94.2	-	-	-	-
SEP	115.8	106.1	124.3	98.5	96	112.7	-	-	104.8	-	-	-	-
OCT	106.8	104.8	107.2	100.0	115	85.4	-	-	107.1	-	-	-	-
NOV	122.2	106.4	131.8	94.1	119	91.3	-	-	105.4	-	-	-	-
DEC	124.0	107.9	133.0	96.8	126	96.4	-	-	103.5	-	-	-	-
1977 JAN	122.9	110.7	132.0	98.0	117	:	-	-	98.9	-	-	-	-
FEB	:	111.2	133.9	:	118	:	-	-	109.2	-	-	-	-
MAR	:	105.6	:	:	:	:	-	-	:	-	-	-	-
SAISONBEREINIGT				SEASONALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES					
1976 JAN	107.6	92.6	113.8	92.8	106.5	107.3	-	-	94.5	-	-	-	-
FEB	112.1	100.9	120.5	87.4	111.6	79.7	-	-	95.4	-	-	-	-
MAR	111.7	97.7	118.2	93.4	121.2	39.4	-	-	100.5	-	-	-	-
APR	108.9	101.0	115.6	90.7	102.0	93.2	-	-	101.8	-	-	-	-
MAY	108.3	93.8	115.7	94.7	100.2	107.2	-	-	95.6	-	-	-	-
JUN	106.7	102.2	111.1	91.7	103.8	105.1	-	-	100.3	-	-	-	-
JUL	109.2	103.8	114.2	90.1	110.9	103.3	-	-	100.2	-	-	-	-
AUG	115.5	104.3	123.1	95.5	113.5	103.4	-	-	94.2	-	-	-	-
SEP	119.5	105.4	129.8	94.5	104.0	108.2	-	-	106.6	-	-	-	-
OCT	107.0	100.4	108.8	97.0	115.8	89.7	-	-	105.3	-	-	-	-
NOV	116.5	100.2	124.3	96.2	116.4	72.3	-	-	104.1	-	-	-	-
DEC	115.9	105.5	121.5	97.6	122.3	80.9	-	-	100.4	-	-	-	-
1977 JAN	119.7	115.3	125.3	98.2	121.9	:	-	-	98.3	-	-	-	-
FEB	:	114.9	128.3	:	117.6	:	-	-	108.6	-	-	-	-
MAR	:	112.9	:	:	:	:	-	-	:	-	-	-	-
ELEKTRIZITÄT, GAS, DAMPF U. WARMWASSER													
ENERG. ELECT., GAS, STEAM, HOT WATER													
ENERGIE ELECTR., GAZ, VAPEUR, EAU CHAUDE													
NACE : 16													
ARBEITSTÄGLICH				PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE					
1973	129.1	135.6	129.9	122.6	140.2	132.3	100.7	120.2	-	-	-	-	-
1974	134.7	146.2	134.5	125.3	148.1	137.9	98.2	121.0	-	-	-	-	-
1975	136.4	148.6	135.6	126.1	153.2	133.3	75.4	122.9	-	-	-	-	-
1976	148.2	165.0	147.6	140.0	167.4	150.5	80.9	125.6	-	-	-	-	-
1976 JAN	167.4	185.7	166.9	147.2	206.0	160.0	84.2	146.9	-	-	-	-	-
FEB	173.6	188.9	166.2	149.6	212.0	162.0	77.6	163.7	-	-	-	-	-
MAR	163.4	180.7	159.9	145.1	202.0	145.6	73.8	147.7	-	-	-	-	-
APR	147.4	163.7	145.4	138.4	166.0	148.5	80.4	127.5	-	-	-	-	-
MAY	134.0	150.4	125.6	132.3	137.0	158.3	73.0	114.0	-	-	-	-	-
JUN	127.0	144.0	126.3	134.1	130.0	146.3	73.7	95.5	-	-	-	-	-
JUL	121.2	135.1	122.1	135.6	116.0	139.1	74.7	90.7	-	-	-	-	-
AUG	113.8	135.2	104.1	109.3	126.0	135.2	67.9	87.6	-	-	-	-	-
SEP	136.0	153.9	137.1	140.6	140.0	152.0	91.8	103.8	-	-	-	-	-
OCT	146.6	163.2	149.8	142.7	159.0	149.7	89.2	120.0	-	-	-	-	-
NOV	167.8	184.1	175.6	151.6	192.0	162.0	89.1	144.7	-	-	-	-	-
DEC	180.3	195.3	189.2	154.1	223.0	146.8	95.8	164.8	-	-	-	-	-
1977 JAN	185.1	201.4	195.3	157.6	219.0	161.6	82.9	167.7	-	-	-	-	-
FEB	172.9	185.6	178.1	156.0	205.0	157.1	81.3	157.1	-	-	-	-	-
MAR	:	173.6	:	:	:	:	72.0	:	-	-	-	-	-
SAISONBEREINIGT				SEASONALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES					
1976 JAN	144.3	160.7	142.9	134.1	172.0	150.1	84.1	123.3	-	-	-	-	-
FEB	150.8	165.2	145.7	136.8	176.6	154.2	77.7	138.1	-	-	-	-	-
MAR	148.0	164.5	143.9	139.7	178.9	141.2	73.6	129.5	-	-	-	-	-
APR	144.7	160.9	141.6	139.4	164.0	148.1	79.1	124.3	-	-	-	-	-
MAY	144.0	161.9	136.4	138.1	157.8	158.7	78.8	123.1	-	-	-	-	-
JUN	145.2	161.7	142.7	141.2	162.2	151.9	83.9	121.6	-	-	-	-	-
JUL	147.7	166.5	145.5	143.3	161.3	162.0	80.0	119.2	-	-	-	-	-
AUG	146.1	166.4	144.7	138.8	161.8	150.2	75.7	118.2	-	-	-	-	-
SEP	149.5	170.1	144.8	144.2	163.0	156.3	88.2	119.6	-	-	-	-	-
OCT	143.0	160.3	144.3	139.7	156.0	149.7	79.9	115.5	-	-	-	-	-
NOV	148.5	165.4	155.3	144.0	166.6	147.3	79.2	121.7	-	-	-	-	-
DEC	155.4	170.7	161.5	146.4	189.6	141.6	84.3	132.9	-	-	-	-	-
1977 JAN	159.8	175.5	166.7	145.4	182.9	153.9	83.4	139.3	-	-	-	-	-
FEB	150.8	165.1	155.2	143.5	169.4	150.8	84.5	130.2	-	-	-	-	-
MAR	:	160.9	:	:	:	:	75.9	:	-	-	-	-	-

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	EUR - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NERLAND	BELGIE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
ERZBERGBAU (GEWINNUNG U. AUFBEREITUNG)			EXTRN., PREPN., METALLIFEROUS ORES				EXTRN., PREPN., MINERAIS METALLIQUES			
NACE : 21										
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE			
1973	1	96.1	98.8	1	-	-	66.6	84.9	-	-
1974	1	86.9	100.1	1	-	-	47.3	49.0	-	-
1975	86.1	76.9	93.4	73.2	-	-	40.5	45.6	-	-
1976	79.8	66.1	88.1	65.2	-	-	36.3	46.0	-	-
1976 JAN	85.9	70.3	93.6	80.9	-	-	33.3	50.9	-	-
FEB	84.8	75.0	91.2	77.3	-	-	36.1	49.9	-	-
MAR	78.7	71.4	84.1	71.9	-	-	30.8	46.9	-	-
APR	84.3	65.4	93.8	73.7	-	-	35.8	45.9	-	-
MAI	81.8	68.7	88.7	75.1	-	-	37.0	51.4	-	-
JUN	86.2	62.0	97.5	71.9	-	-	40.3	48.7	-	-
JUL	66.8	52.1	70.7	73.4	-	-	44.2	53.5	-	-
AUG	66.4	66.1	70.9	49.0	-	-	35.1	44.2	-	-
SEP	83.3	67.7	94.3	57.8	-	-	39.1	40.1	-	-
OCT	81.4	71.4	91.1	54.4	-	-	41.6	36.8	-	-
NOV	82.7	66.1	95.1	50.0	-	-	38.0	40.4	-	-
DEC	75.0	57.5	86.6	47.2	-	-	24.6	40.8	-	-
1977 JAN	1	67.7	1	38.4	-	-	35.2	1	-	-
FEB	1	70.6	1	46.7	-	-	31.2	1	-	-
MAR	1	70.6	1	1	-	-	31.3	1	-	-
SAISONREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES			
1976 JAN	1	68.3	86.6	1	-	-	31.5	55.4	-	-
FEB	1	67.8	83.1	1	-	-	35.6	52.8	-	-
MAR	1	68.8	77.9	1	-	-	32.7	49.0	-	-
APR	1	65.7	88.8	1	-	-	34.3	48.0	-	-
MAI	1	70.9	83.8	1	-	-	34.1	48.4	-	-
JUN	1	62.6	89.3	1	-	-	36.2	46.4	-	-
JUL	1	59.2	86.0	1	-	-	40.4	52.2	-	-
AUG	1	66.4	86.7	1	-	-	41.2	52.0	-	-
SEP	1	64.6	91.1	1	-	-	38.1	38.6	-	-
OCT	1	66.4	91.3	1	-	-	42.1	38.1	-	-
NOV	1	62.7	93.6	1	-	-	39.5	41.8	-	-
DEC	1	64.8	87.4	1	-	-	27.3	42.6	-	-
1977 JAN	1	64.7	1	1	-	-	33.8	1	-	-
FEB	1	64.0	1	1	-	-	31.7	1	-	-
MAR	1	67.5	1	1	-	-	34.3	1	-	-
ERZUGUNG U. ERSTE BEARBEITUNG VON METALLEN			PRODN., PRELIMINARY PROCESS OF METALS				PRODN., PREMIERE TRANSFORMAT. METAUX			
NACE : 22										
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE			
1973	112.3	114.2	110.3	119.0	119.3	118.6	111.1	100.0	-	-
1974	116.4	119.5	116.6	131.9	122.3	124.1	117.0	92.1	-	-
1975	94.1	93.8	94.8	117.2	100.5	89.6	81.0	78.0	-	-
1976	103.2	101.8	105.0	129.7	109.5	101.8	83.6	85.4	-	-
1976 JAN	96.9	93.0	98.3	119.4	110	93.2	81.3	87.4	-	-
FEB	103.4	104.5	102.0	124.1	114	99.9	84.2	87.3	-	-
MAR	104.6	103.5	111.1	123.4	108	102.6	84.8	88.9	-	-
APR	106.2	105.7	110.3	125.3	116	113.0	89.0	85.6	-	-
MAI	112.3	111.0	116.5	140.4	116	108.2	98.5	94.2	-	-
JUN	109.1	109.6	113.8	142.7	106	103.7	92.7	82.3	-	-
JUL	98.3	99.6	97.9	134.2	92	84.3	75.5	78.0	-	-
AUG	84.8	94.5	64.5	89.4	111	90.5	65.3	71.2	-	-
SEP	109.9	107.0	116.3	141.8	114	107.1	98.9	87.4	-	-
OCT	108.3	102.4	115.4	139.4	112	107.2	86.7	93.2	-	-
NOV	109.1	103.0	116.0	140.6	112	112.3	74.5	94.4	-	-
DEC	95.3	88.7	98.1	135.9	103	99.2	71.6	75.3	-	-
1977 JAN	102.2	94.0	104.2	141.3	1	103.0	80.7	90.5	-	-
FEB	104.5	98.4	108.1	141.1	1	107.1	81.2	88.0	-	-
MAR	1	102.5	1	1	1	1	89.1	1	-	-
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES			
1976 JAN	93.5	92.0	91.9	115.1	106.2	86.2	81.0	83.5	-	-
FEB	97.5	98.7	92.7	123.2	110.1	91.2	79.4	80.6	-	-
MAR	98.0	97.4	101.1	122.1	104.0	94.3	79.3	80.1	-	-
APR	99.9	99.7	101.5	118.4	110.1	103.6	83.5	82.5	-	-
MAI	105.5	103.2	109.2	128.2	111.5	97.9	90.8	94.3	-	-
JUN	102.9	103.5	105.3	130.9	103.8	94.6	87.7	80.8	-	-
JUL	105.1	103.8	109.0	132.9	105.7	104.7	77.3	87.4	-	-
AUG	102.4	101.4	103.6	127.0	113.4	104.3	77.8	85.8	-	-
SEP	107.5	106.3	112.0	136.8	113.8	107.7	94.4	83.0	-	-
OCT	106.3	102.5	111.4	135.7	112.5	106.7	89.9	87.9	-	-
NOV	104.4	101.1	109.4	134.6	110.6	105.6	74.3	97.1	-	-
DEC	102.2	97.0	102.1	139.2	106.2	102.7	76.8	84.5	-	-
1977 JAN	102.5	97.3	103.3	139.2	1	101.7	83.9	88.3	-	-
FEB	102.2	96.7	104.0	142.0	1	103.4	80.9	84.4	-	-
MAR	1	100.1	1	1	1	1	87.4	1	-	-

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	EUR - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
GEW. VON NICHT-ENERG. MINERALIEN; TORFGEWINN. EXTRN. MINERALS NO-MET. ENERG; PEAT EXTRACTION MIN. NON-METAL.; TOURBIERES										
NACE : 23										
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE			
1973	:	101.3	114.6	:	98.9	102.5	155.7	119.7	-	-
1974	:	98.1	119.4	:	96.8	110.6	160.9	111.5	-	-
1975	97.4	88.5	114.9	89.1	86.2	113.6	154.4	99.8	-	-
1976	96.9	83.8	118.4	91.4	:	117.4	128.6	96.4	-	-
1976 JAN	78.8	51.4	107.5	81.5	74	92.8	100.4	94.3	-	-
FEB	81.2	51.1	111.6	90.7	67	83.1	116.7	94.9	-	-
MAR	91.4	67.8	121.8	88.6	99	120.9	129.3	95.4	-	-
APR	100.2	82.6	129.1	90.8	97	135.6	142.9	99.1	-	-
MAI	107.7	97.8	128.5	101.6	99	131.3	154.6	94.4	-	-
JUN	109.9	97.8	130.4	107.6	103	136.2	162.4	100.0	-	-
JUL	94.1	86.7	115.6	93.0	59	57.2	137.3	95.6	-	-
AUG	95.6	91.0	103.5	86.5	108	131.1	123.2	94.4	-	-
SEP	105.4	102.8	119.3	91.4	114	140.9	160.5	96.1	-	-
OCT	105.2	104.3	121.7	87.1	:	136.7	133.1	96.3	-	-
NOV	104.8	100.6	120.4	92.1	:	139.3	130.9	96.2	-	-
DEC	89.0	72.1	111.8	85.9	:	103.5	61.5	95.5	-	-
1977 JAN	81.2	54.2	110.5	83.9	:	99.6	73.7	92.1	-	-
FEB	86.7	55.5	114.5	89.0	:	128.4	96.0	92.0	-	-
MAR	:	77.7	:	:	:	:	120.1	92.3	-	-
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES			
1976 JAN	:	83.0	113.8	:	86.0	109.1	127.1	97.8	-	-
FEB	:	76.2	111.8	:	72.5	100.9	127.8	98.3	-	-
MAR	:	81.8	118.3	:	90.5	118.5	134.5	97.8	-	-
APR	:	79.2	119.7	:	90.8	120.2	127.5	93.5	-	-
MAI	:	84.3	116.5	:	95.4	115.0	138.5	93.8	-	-
JUN	:	80.2	129.7	:	94.5	117.8	138.5	94.2	-	-
JUL	:	80.1	115.9	:	82.8	103.3	133.1	95.0	-	-
AUG	:	83.9	119.9	:	96.9	118.4	129.7	94.5	-	-
SEP	:	84.7	116.2	:	100.9	120.1	143.3	94.6	-	-
OCT	:	86.6	118.4	:	:	119.9	120.4	97.9	-	-
NOV	:	86.3	119.6	:	:	131.9	123.1	97.6	-	-
DEC	:	86.7	126.2	:	:	122.4	94.0	97.3	-	-
1977 JAN	:	88.2	118.1	:	:	118.5	100.5	96.8	-	-
FEB	:	87.7	116.7	:	:	144.1	106.4	96.2	-	-
MAR	:	91.1	:	:	:	:	123.8	95.6	-	-
BE- U. VERARBEITUNG VON STEINEN U. ERDEN NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS PRODUITS MINERAUX NON-METALLIQUES										
NACE : 24										
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE			
1973	116.3	113.6	124.1	113.1	106.8	106.6	129.1	124.0	-	-
1974	114.4	105.1	130.9	120.9	106.2	108.7	138.4	115.6	-	-
1975	105.0	97.7	120.3	106.7	100.8	95.7	126.6	107.7	-	-
1976	112.0	105.8	126.6	116.5	107.2	103.6	122.1	109.9	-	-
1976 JAN	94.2	79.0	117.8	94.5	96	83.0	95.3	106.4	-	-
FEB	101.1	84.9	122.7	110.7	97	82.3	114.4	112.1	-	-
MAR	112.2	103.0	132.1	118.9	109	104.8	123.2	114.6	-	-
APR	120.1	112.9	137.8	128.1	115	115.3	135.0	109.9	-	-
MAI	122.9	117.1	138.8	128.7	118	124.5	149.9	113.7	-	-
JUN	120.9	116.3	141.2	125.7	117	113.0	138.9	107.8	-	-
JUL	107.0	103.8	124.0	125.4	47	85.6	128.5	104.3	-	-
AUG	97.3	105.3	93.6	69.2	122	108.4	85.5	101.3	-	-
SFP	120.3	116.7	129.2	129.1	120	103.6	127.1	113.3	-	-
OCT	122.0	118.6	132.7	125.7	125	117.5	136.8	114.2	-	-
NOV	121.2	118.8	131.1	123.4	120	109.8	133.7	117.7	-	-
DEC	104.7	95.1	118.0	118.4	109	90.2	96.8	104.0	-	-
1977 JAN	103.7	87.9	121.5	113.5	113	98.1	101.9	108.6	-	-
FEB	111.4	98.0	128.0	130.2	:	91.9	107.4	110.3	-	-
MAR	:	106.1	:	:	:	:	128.6	:	-	-
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES			
1976 JAN	106.3	102.2	122.0	99.8	103.5	92.0	127.7	109.2	-	-
FEB	105.4	98.1	120.1	104.9	99.4	88.0	126.9	112.6	-	-
MAR	109.1	102.1	124.4	112.6	103.5	97.9	121.1	109.9	-	-
APR	112.4	105.7	125.8	119.7	108.3	104.9	118.1	109.3	-	-
MAI	113.9	107.2	126.9	121.0	110.7	111.7	130.5	110.0	-	-
JUN	111.8	105.4	128.3	117.9	109.0	102.6	118.9	106.8	-	-
JUL	110.9	104.8	125.6	117.5	89.5	108.1	115.8	110.2	-	-
AUG	111.2	106.3	125.4	106.1	117.3	111.5	105.1	110.5	-	-
SEP	113.3	107.0	125.8	120.3	108.7	101.9	118.5	112.3	-	-
OCT	114.4	110.0	126.3	117.9	115.5	112.1	122.4	104.3	-	-
NOV	115.6	110.2	130.6	120.8	112.8	105.6	130.4	110.5	-	-
DEC	117.0	111.1	132.3	129.3	108.4	99.9	122.8	110.6	-	-
1977 JAN	117.1	112.4	127.2	122.3	119.8	109.5	132.7	112.4	-	-
FEB	117.2	112.9	127.3	126.9	:	101.8	120.4	111.0	-	-
MAR	:	109.9	:	:	:	:	126.6	:	-	-

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	E U R - 9	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
	(DEUTSCHLAND)					BELGIE					
METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE			ENGINEERING AND ALLIED INDUSTRIES				INDUSTRIES TRANSFORMATRICES DES METAUX				
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE				
1973	112.6	110.2	124.2	105.6	111.6	111.6	130.8	107.9	123.4	117.5	
1974	113.3	107.3	128.4	113.7	117.6	120.7	134.6	105.9	122.9		
1975	107.4	102.2	123.0	101.4	111.2	117.6	121.1	101.2	109.6		
1976	113.6	108.9	135.9	108.3	115.3	121.3	129.3	98.9	125.5		
1976 JAN	107.3	99.2	136.6	94.8	106.0	105.7	115.9	97.4	113.7	-	
FEB	113.1	109.3	135.5	105.2	108.0	113.7	137.8	100.3	124.2	-	
MAR	114.2	107.0	137.7	105.4	110.0	104.9	133.6	109.1	131.3	-	
APR	114.9	112.7	141.5	103.6	117.0	110.4	140.1	94.9	126.7	-	
MAI	119.4	116.1	139.2	119.8	115.0	132.7	154.2	102.3	128.8	-	
JUN	121.6	119.2	145.3	121.7	122.0	128.1	134.0	98.1	133.1	-	
JUL	99.1	87.8	121.8	114.1	95.0	91.8	116.8	90.1	115.6	-	
AUG	81.2	87.6	72.6	47.8	106.0	120.7	84.6	84.3	93.3	-	
SEP	120.2	112.0	149.1	121.9	123.0	138.9	132.7	99.7	128.2	-	
OCT	122.1	117.0	145.0	117.0	127.0	142.8	129.7	105.1	138.0	-	
NOV	127.5	123.2	152.2	126.0	124.0	141.4	142.9	107.5	144.8	-	
DEC	122.2	115.2	154.4	121.8	130.0	124.0	130.5	98.0	128.5	-	
1977 JAN		107.5		119.5		134.1	142.0	100.2	127.9	-	
FEB		114.4		121.9		137.7	142.4	101.6		-	
MAR		113.1					139.5			-	
SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES				
1976 JAN	110.7	107.1	135.2	96.5	111.2	108.4	116.0	98.4			
FEB	111.5	108.5	132.8	104.5	110.5	108.1	127.7	98.2	119.4		
MAR	109.7	104.3	133.3	106.0	110.6	102.0	128.1	97.5			
APR	111.8	107.2	138.9	97.2	112.4	107.6	131.4	98.9			
MAI	113.9	105.3	135.2	108.2	112.2	126.6	144.0	100.8	125.6		
JUN	113.2	109.8	134.7	107.7	115.8	125.0	126.6	96.0			
JUL	111.9	105.0	136.9	107.1	112.2	121.3	122.9	99.2			
AUG	111.1	108.8	131.5	103.1	115.5	122.6	120.0	97.7	123.2		
SEP	115.3	110.1	139.1	111.6	121.2	128.6	132.2	98.2			
OCT	116.1	115.3	134.0	108.0	118.8	138.7	127.3	99.2			
NOV	116.7	111.9	140.1	117.4	115.2	128.9	134.0	99.0			
DEC	114.8	108.5	135.8	120.3	119.7	122.3	136.1	97.9			
1977 JAN		116.3		122.2		137.4	143.4	101.2			
FEB		114.5		122.0		134.4	135.0	100.0			
MAR		111.7					136.8				
HERSTELLUNG VON METALLERZEUGNISSEN			MANUFACTURE OF METAL ARTICLES				FABRICATION D'OUVRAGES EN METAUX				
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE				
1973		104.8				97.8	125.9	98.1	-	-	
1974		101.3				110.2	132.5	95.5	-	-	
1975		93.7		88.8		107.2	124.2	89.2	-	-	
1976		99.3		95.6		115.8	146.0	89.3	-	-	
1976 JAN		91.0	-	81.4		110.2	126.1	91.6	-	-	
FEB		98.8	-	91.5		117.2	159.0	92.5	-	-	
MAR		96.6	-	92.9		110.2	152.2	94.7	-	-	
APR		103.8	-	91.8		115.0	159.1	85.2	-	-	
MAI		104.3	-	108.9		114.0	191.1	92.9	-	-	
JUN		109.2	-	111.7		113.2	153.7	86.9	-	-	
JUL		86.6	-	105.7		60.2	123.5	79.8	-	-	
AUG		80.0	-	41.2		113.9	90.4	78.2	-	-	
SEP		101.4	-	106.3		128.7	147.7	89.4	-	-	
OCT		108.4	-	101.9		136.4	139.2	97.8	-	-	
NOV		111.4	-	109.7		131.2	162.7	95.8	-	-	
DEC		100.3	-	105.6		119.0	151.3	82.9	-	-	
1977 JAN		99.4	-	108.1		116.6	158.8	90.8	-	-	
FEB		102.7	-	108.9		121.4	168.5	92.6	-	-	
MAR		101.1	-				160.5		-	-	
SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES				
1976 JAN		95.9				109.4	123.7	92.0	-	-	
FEB		96.4				110.5	143.0	88.3	-	-	
MAR		92.6				104.9	143.3	87.2	-	-	
APR		97.1				111.1	147.8	89.7	-	-	
MAI		97.5				111.3	173.6	94.0	-	-	
JUN		101.0				111.3	144.0	83.1	-	-	
JUL		100.0				109.8	132.9	87.7	-	-	
AUG		97.2				114.2	135.0	91.7	-	-	
SEP		103.5				120.6	150.9	87.9	-	-	
OCT		106.0				131.3	140.0	92.2	-	-	
NOV		102.7				121.2	156.7	88.3	-	-	
DEC		99.3				117.4	159.2	87.4	-	-	
1977 JAN		105.5				118.4	161.3	91.3	-	-	
FEB		102.2				117.4	159.0	89.0	-	-	
MAR		96.4					155.8		-	-	

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	EUR - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
MASCHINENBAU										
MECHANICAL ENGINEERING										
CONSTR. MACHINES, MATERIEL MECANIQUE										
NACE : 32										
	ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY			PAR JOUR OUVRABLE			
1973	:	101.4	:	:	:	112.3	130.4	103.1	-	-
1974	:	102.2	:	:	:	124.2	125.2	104.8	-	-
1975	:	96.1	:	103.5	:	121.8	107.7	104.3	-	-
1976	:	97.1	:	105.2	:	127.0	100.3	98.5	-	-
1976 JAN	:	87.8	:	92.5	:	120.2	95.9	94.1	-	-
FEB	:	93.0	:	104.2	:	127.6	109.4	100.1	-	-
MAR	:	92.0	:	103.3	:	117.7	103.1	112.9	-	-
APR	:	95.9	:	104.5	:	122.7	108.1	95.3	-	-
MAI	:	103.7	:	117.1	:	140.6	108.2	100.7	-	-
JUN	:	111.8	:	118.9	:	138.7	100.9	100.4	-	-
JUL	:	84.9	:	116.0	:	90.2	94.2	90.1	-	-
AUG	:	75.0	:	44.0	:	121.5	69.0	82.8	-	-
SEP	:	94.7	:	116.0	:	137.9	105.0	99.6	-	-
OCT	:	96.0	:	110.9	:	139.6	103.9	99.8	-	-
NOV	:	106.9	:	119.7	:	144.4	106.9	103.6	-	-
DEC	:	115.9	:	115.6	:	122.9	98.3	100.2	-	-
1977 JAN	:	87.6	:	112.9	:	136.9	106.7	94.9	-	-
FEB	:	93.3	:	119.6	:	130.7	99.4	99.3	-	-
MAR	:	93.2	:	:	:	:	99.1	:	-	-
	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED			DESAISONNALISES			
1976 JAN	:	97.3	:	:	:	121.7	97.2	99.5	-	-
FEB	:	98.5	:	:	:	121.8	100.4	99.3	-	-
MAR	:	93.7	:	:	:	114.9	100.1	98.3	-	-
APR	:	97.1	:	:	:	120.0	101.3	99.8	-	-
MAI	:	99.0	:	:	:	134.7	104.6	99.5	-	-
JUN	:	109.2	:	:	:	132.9	95.3	97.4	-	-
JUL	:	95.3	:	:	:	119.6	97.9	98.3	-	-
AUG	:	95.2	:	:	:	125.9	99.5	96.4	-	-
SEP	:	95.5	:	:	:	130.4	102.1	96.6	-	-
OCT	:	98.6	:	:	:	137.8	98.7	96.5	-	-
NOV	:	98.8	:	:	:	134.1	97.2	96.9	-	-
DEC	:	93.4	:	:	:	122.2	101.9	96.7	-	-
1977 JAN	:	98.4	:	:	:	138.4	107.6	97.8	-	-
FEB	:	99.2	:	:	:	127.4	93.3	98.2	-	-
MAR	:	95.5	:	:	:	:	97.9	:	-	-
HERST.V.BUEPCMASCHINEN UND EDV-ANLAGEN										
OFFICE AND DATA PROCESSING MACHINERY										
CONSTR. MACHINES DE BUREAU, INFORMATIQUE										
NACE : 33										
	ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY			PAR JOUR OUVRABLE			
1973	:	122.9	:	:	:	-	-	134.2	-	-
1974	:	128.8	:	:	:	-	-	139.5	-	-
1975	:	107.9	:	125.4	:	-	-	152.6	-	-
1976	:	114.8	:	151.1	:	-	-	157.1	-	-
1976 JAN	:	93.4	:	118.7	:	-	-	133.0	-	-
FEB	:	122.5	:	125.3	:	-	-	144.1	-	-
MAR	:	113.2	:	127.3	:	-	-	171.2	-	-
APR	:	113.4	:	122.0	:	-	-	160.2	-	-
MAI	:	119.1	:	141.4	:	-	-	153.1	-	-
JUN	:	111.2	:	155.4	:	-	-	153.3	-	-
JUL	:	78.4	:	81.4	:	-	-	140.2	-	-
AUG	:	91.5	:	157.1	:	-	-	144.1	-	-
SEP	:	117.9	:	172.7	:	-	-	174.9	-	-
OCT	:	125.9	:	186.6	:	-	-	155.4	-	-
NOV	:	147.7	:	203.8	:	-	-	177.2	-	-
DEC	:	143.0	:	221.7	:	-	-	178.3	-	-
1977 JAN	:	97.3	:	142.5	:	-	-	151.5	-	-
FEB	:	136.2	:	165.9	:	-	-	164.0	-	-
MAR	:	118.9	:	:	:	-	-	:	-	-
	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED			DESAISONNALISES			
1976 JAN	:	113.3	:	:	:	-	-	151.3	-	-
FEB	:	120.2	:	:	:	-	-	149.5	-	-
MAR	:	113.7	:	:	:	-	-	154.9	-	-
APR	:	119.7	:	:	:	-	-	158.4	-	-
MAI	:	114.8	:	:	:	-	-	156.0	-	-
JUN	:	107.8	:	:	:	-	-	154.7	-	-
JUL	:	94.8	:	:	:	-	-	153.4	-	-
AUG	:	116.1	:	:	:	-	-	153.6	-	-
SEP	:	111.9	:	:	:	-	-	156.0	-	-
OCT	:	121.0	:	:	:	-	-	156.4	-	-
NOV	:	127.2	:	:	:	-	-	161.9	-	-
DEC	:	112.6	:	:	:	-	-	165.2	-	-
1977 JAN	:	121.4	:	:	:	-	-	164.8	-	-
FEB	:	132.6	:	:	:	-	-	169.0	-	-
MAR	:	122.2	:	:	:	-	-	:	-	-

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	EUR - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
ELEKTROTECHNIK										
ELECTRICAL ENGINEERING										
CONSTRN. ELECTRIQUE ET ELECTRONIQUE										
NACE : 34										
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY					PAR JOUR OUVRABLE		
1973	123.2	122.4	136.7	109.7	115.8	115.5	-	124.4	-	-
1974	127.0	123.4	151.0	116.1	123.8	128.8	-	119.1	-	-
1975	119.3	114.5	149.6	105.6	117.4	116.3	-	110.0	-	-
1976	127.5	124.2	164.2	113.9	125.1	124.5	-	107.9	-	-
1976 JAN	117.6	110.2	157.0	104.2	115	123.0	-	103.9	-	-
FEB	124.3	123.6	153.3	113.0	115	135.2	-	104.9	-	-
MAR	127.1	121.8	159.8	111.2	126	119.7	-	119.6	-	-
APR	127.1	123.4	173.7	109.7	128	131.4	-	98.2	-	-
MAY	131.8	133.4	168.3	125.9	119	127.1	-	107.1	-	-
JUN	136.2	133.9	178.1	125.5	140	121.0	-	106.8	-	-
JUL	104.3	97.3	124.2	119.6	92	90.6	-	98.3	-	-
AUG	96.3	99.2	121.7	42.6	101	118.2	-	91.8	-	-
SEP	137.0	131.9	176.2	129.4	143	132.3	-	112.4	-	-
OCT	149.0	139.2	173.3	124.8	138	134.9	-	118.8	-	-
NOV	146.9	147.0	186.8	132.8	132	142.3	-	120.9	-	-
DEC	141.3	132.5	198.2	128.6	152	118.2	-	112.7	-	-
1977 JAN	:	123.2	169.8	126.0	:	136.0	-	109.8	-	-
FEB	:	134.1	167.5	127.4	:	146.9	-	113.0	-	-
MAR	:	131.2	:	:	:	:	-	:	-	-
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED					DESAISONNALISES		
1976 JAN	122.7	120.5	161.2	101.8	116.5	122.7	-	103.7	-	-
FEB	122.5	120.5	155.4	108.4	116.8	124.3	-	104.1	-	-
MAR	121.7	118.0	155.0	111.3	122.2	116.7	-	103.5	-	-
APR	124.5	118.9	166.9	104.4	122.3	127.5	-	105.9	-	-
MAY	127.7	124.7	164.1	116.0	120.3	125.7	-	106.2	-	-
JUN	127.5	124.7	162.4	113.3	132.3	122.9	-	106.4	-	-
JUL	123.4	117.8	162.2	113.4	113.8	125.5	-	107.9	-	-
AUG	126.6	126.6	161.2	106.5	118.9	119.0	-	107.8	-	-
SEP	137.9	126.1	171.0	117.0	137.3	123.4	-	108.7	-	-
OCT	133.3	136.0	163.6	114.0	130.7	135.1	-	109.4	-	-
NOV	132.3	128.9	174.7	122.7	123.4	125.8	-	110.0	-	-
DEC	130.9	125.4	167.3	130.6	135.2	115.4	-	109.7	-	-
1977 JAN	:	135.1	175.0	124.7	:	136.0	-	110.1	-	-
FEB	:	132.7	172.4	124.1	:	136.3	-	112.6	-	-
MAR	:	129.9	:	:	:	:	-	:	-	-
BAU VON KRAFTWAGEN U. DEREN EINZELTEILEN										
CTOR VEHICLES, PARTS AND ACCESSORIES										
CONSTRPN. AUTOMOBILES ET PIECES DETACHEES										
NACE : 35										
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY					PAR JOUR OUVRABLE		
1973	116.3	112.2	134.5	110.1	:	121.6	-	104.6	-	-
1974	105.7	97.5	126.9	109.4	:	106.5	-	95.5	-	-
1975	104.3	101.7	123.4	95.7	:	116.1	-	87.8	-	-
1976	120.0	114.5	158.0	101.2	:	142.5	-	89.3	-	-
1976 JAN	115.6	107.5	161.0	88.2	:	143.6	-	86.9	-	-
FEB	125.2	121.3	160.5	100.9	:	155.7	-	96.7	-	-
MAR	122.8	117.1	159.9	100.7	:	149.9	-	95.8	-	-
APR	126.9	123.8	171.2	93.6	:	155.4	-	89.2	-	-
MAY	132.6	125.8	171.3	115.4	:	146.9	-	108.2	-	-
JUN	129.1	122.7	174.1	114.5	:	136.4	-	90.3	-	-
JUL	107.9	82.8	173.6	113.5	:	112.8	-	79.2	-	-
AUG	63.9	97.7	16.9	35.7	:	124.6	-	64.9	-	-
SEP	126.8	120.7	169.7	116.3	:	156.2	-	83.2	-	-
OCT	133.1	126.1	180.8	107.0	:	148.9	-	99.2	-	-
NOV	135.6	127.3	181.9	120.1	:	141.2	-	101.1	-	-
DEC	129.4	108.2	174.8	108.5	:	138.7	-	80.5	-	-
1977 JAN	132.3	122.6	182.3	119.0	:	147.6	-	93.2	-	-
FEB	:	127.6	180.6	116.9	:	151.6	-	:	-	-
MAR	:	129.4	:	:	:	:	-	:	-	-
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED					DESAISONNALISES		
1976 JAN	113.1	113.3	146.4	93.7	:	140.9	-	85.7	-	-
FEB	117.4	117.9	145.5	104.4	:	146.0	-	90.4	-	-
MAR	115.7	117.9	150.1	103.9	:	142.4	-	89.2	-	-
APR	118.0	114.2	167.0	86.0	:	147.5	-	88.9	-	-
MAY	119.6	114.1	158.5	100.2	:	145.5	-	98.8	-	-
JUN	117.4	113.1	160.9	99.6	:	144.4	-	83.9	-	-
JUL	119.6	109.4	170.2	100.2	:	150.2	-	95.6	-	-
AUG	113.6	116.8	133.7	94.8	:	144.1	-	83.2	-	-
SEP	122.5	118.6	161.5	104.3	:	146.1	-	88.0	-	-
OCT	123.3	121.6	158.8	99.2	:	148.5	-	91.3	-	-
NOV	123.2	117.5	160.9	111.4	:	136.8	-	99.9	-	-
DEC	125.0	118.0	160.0	110.3	:	143.8	-	84.4	-	-
1977 JAN	131.4	127.6	163.5	123.5	:	146.6	-	93.1	-	-
FEB	:	123.8	161.0	120.3	:	143.3	-	:	-	-
MAR	:	123.0	:	:	:	:	-	:	-	-

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	E U R - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
FAHRZEUGEBAU (OHNE BAU VON KRAFTWAGEN) MEANS OF TRANSPORT (EXCL. MOTOR VEHICLES) CONSTR. MAT. DE TRANSPORT (SAUF AUTOMOB.)										
NACE : 36										
	ARBEITSTÄGLICH			PER WORKING DAY			PAR JOUR OUVRABLE			
1973	114.4	108.6	125.6	114.3	112	142.4	-	108.3	-	-
1974	116.7	114.8	126.1	119.6	106	153.1	-	110.8	-	-
1975	117.0	119.5	129.4	120.9	104	151.8	-	108.1	-	-
1976	115.5	118.4	127.8	132.7	101	141.3	-	103.5	-	-
1976	JAN	114.6	117.8	128.3	115.9	101	136.5	-	106.5	-
	FEB	117.7	124.2	132.8	129.8	105	140.5	-	103.8	-
	MAR	122.2	122.4	157.0	129.6	94	124.6	-	108.3	-
	APR	114.8	128.1	122.6	134.0	102	124.6	-	101.4	-
	MAI	117.2	125.9	120.8	145.0	107	151.2	-	103.7	-
	JUN	114.8	123.1	121.5	146.3	102	153.3	-	98.5	-
	JUL	108.4	91.1	134.7	142.1	83	82.3	-	98.7	-
	AUG	97.9	106.9	98.9	63.5	102	141.0	-	98.9	-
	SEP	117.7	119.5	121.9	149.0	111	155.4	-	104.0	-
	OCT	120.3	123.2	126.9	145.3	106	193.4	-	105.9	-
	NOV	122.3	124.8	130.5	148.2	104	163.2	-	110.4	-
	DEC	117.8	114.0	141.2	143.9	96	127.1	-	102.4	-
1977	JAN	118.5	118.1	127.4	145.9	:	143.2	-	102.9	-
	FEB	119.4	121.6	127.8	145.0	:	143.1	-	103.7	-
	MAR	:	113.6	:	:	:	:	-	:	-
SAISONBEREINIGT SEASONALLY ADJUSTED DESAISONNALISES										
1976	JAN	116.1	119.4	131.8	118.4	107	138.0	-	105.1	-
	FEB	116.7	117.9	133.4	129.4	102	134.9	-	104.7	-
	MAR	119.2	119.6	144.4	128.5	94	125.0	-	104.3	-
	APR	113.4	119.7	124.2	125.4	98	120.6	-	103.9	-
	MAI	113.2	117.7	122.9	133.8	100	144.4	-	99.8	-
	JUN	113.7	117.4	122.4	133.7	97	151.2	-	102.2	-
	JUL	114.8	114.0	130.6	134.4	98	121.3	-	103.5	-
	AUG	116.9	120.9	133.9	126.4	105	141.9	-	103.2	-
	SEP	116.6	118.6	126.3	140.0	104	141.5	-	103.4	-
	OCT	115.2	120.9	122.7	133.9	105	175.9	-	100.0	-
	NOV	114.7	114.9	124.1	137.7	100	149.6	-	103.8	-
	DEC	115.4	116.9	128.2	143.0	95	131.0	-	103.3	-
1977	JAN	118.4	119.5	128.4	145.6	:	145.2	-	101.6	-
	FEB	117.5	114.9	126.3	141.9	:	139.9	-	104.2	-
	MAR	:	111.7	:	:	:	:	-	:	-
NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE FOOD, DRINK AND TOBACCO INDUSTRY IND. DE L'ALIMENTATION, BOISSONS, TABAC										
NACE : 41/42										
	ARBEITSTÄGLICH			PER WORKING DAY			PAR JOUR OUVRABLE			
1973	112.1	111.6	109.4	118.7	114.3	117.2	119.7	109.0	115.1	113.1
1974	113.5	113.3	109.4	120.7	115.9	122.4	121.1	110.0	121.1	:
1975	113.6	113.6	112.7	114.7	118.8	120.7	129.8	108.8	121.8	:
1976	117.3	116.3	:	124.1	122.2	122.6	131.6	110.3	127.0	:
1976	JAN	107.9	108.7	:	105.2	105.0	104.7	113.2	99.8	112.1
	FEB	110.6	111.6	113.6	115.5	112.0	115.5	119.2	104.0	92.8
	MAR	111.5	105.8	:	116.6	114.0	115.9	129.7	109.2	105.2
	APR	119.0	119.2	:	122.4	121.0	122.6	138.0	109.9	121.6
	MAI	121.6	118.7	122.1	122.1	122.0	124.1	147.1	115.4	143.5
	JUN	120.7	122.8	:	121.0	124.0	132.1	157.3	112.7	147.7
	JUL	112.3	110.4	:	117.6	112.0	112.4	171.4	112.5	139.8
	AUG	109.1	112.1	107.0	108.0	113.0	115.4	145.4	110.9	138.0
	SEP	122.1	116.3	:	161.5	134.0	119.2	129.0	114.4	129.0
	OCT	126.7	124.2	:	147.3	146.0	140.8	110.2	113.4	139.4
	NOV	129.1	131.0	:	134.5	141.0	143.4	112.6	114.6	136.4
	DEC	116.8	115.3	:	118.1	122.0	124.1	105.9	106.5	118.9
1977	JAN	111.0	109.8	:	111.9	:	108.2	112.0	103.4	104.7
	FEB	111.6	110.4	:	115.6	:	116.4	100.9	107.4	:
	MAR	:	:	:	:	:	130.1	:	:	:
SAISONBEREINIGT SEASONALLY ADJUSTED DESAISONNALISES										
1976	JAN	114.0	116.1	:	115.9	118.4	113.6	126.3	104.1	:
	FEB	115.7	116.5	115.4	123.3	120.3	122.0	127.4	106.1	120.2
	MAR	114.9	110.3	:	124.2	119.0	121.1	133.9	108.9	:
	APR	118.0	117.0	:	123.9	124.6	122.0	134.7	111.3	:
	MAI	118.0	114.5	117.7	122.6	124.1	121.1	136.5	113.8	130.6
	JUN	117.6	117.7	:	118.4	125.0	124.9	140.6	111.3	:
	JUL	117.6	117.2	:	117.9	126.0	123.2	148.0	112.9	:
	AUG	115.8	117.5	115.5	117.5	118.6	114.5	138.4	111.7	128.5
	SEP	118.6	117.0	:	131.8	126.2	116.5	130.6	112.7	:
	OCT	120.0	115.1	:	131.4	125.8	132.1	122.9	111.5	:
	NOV	119.1	118.0	:	131.1	121.7	126.8	128.6	109.8	:
	DEC	117.7	115.3	:	129.3	118.4	128.8	170.5	109.3	:
1977	JAN	117.9	117.2	:	125.1	:	119.0	125.7	108.9	:
	FEB	117.4	115.7	:	125.0	:	123.8	108.1	110.2	:
	MAR	:	:	:	:	:	130.6	:	:	:

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	EUR - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	BELGIE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
NAHUNGSMITTELGEWERBE			FOOD, EDIBLE OILS AND FATS IND.					IND. DES CORPS GRAS ET ALIMENTS			
			NACE : 411/423								
ARBEITSTÄGLICH			PER WORKING DAY					PAR JOUR OUVRABLE			
1973	:	115.4	109.4	119.8	111.1	119.5	110.7	106.0	-	-	
1974	:	116.9	109.4	119.7	112.9	126.7	112.9	104.9	115.7	-	
1975	:	117.3	112.7	117.3	113.8	125.1	118.4	101.7	117.7	-	
1976	:	117.2	:	128.3	:	125.8	126.2	103.2	123.9	-	
1976 JAN	:	112.2	114	108.0	101	108.3	112.8	99.8	105.5	-	
FEB	:	115.7	:	115.8	109	117.5	120.1	102.9	86.1	-	
MAR	:	108.9	:	116.5	110	120.4	130.7	105.6	102.5	-	
APR	:	119.1	121	119.6	117	121.3	133.4	102.8	121.4	-	
MAI	:	117.5	:	118.5	115	121.1	148.2	107.6	144.7	-	
JUN	:	119.0	:	116.3	114	129.3	148.4	102.6	149.1	-	
JUL	:	102.7	:	110.9	102	97.3	121.6	99.0	137.7	-	
AUG	:	111.3	:	114.4	105	117.9	128.0	99.1	132.4	-	
SEP	:	115.0	:	185.6	132	123.1	121.3	105.9	124.0	-	
OCT	:	127.6	:	165.6	149	158.9	118.4	107.7	137.5	-	
NOV	:	137.5	:	144.7	140	160.3	124.0	108.8	130.5	-	
DEC	:	120.2	:	124.3	:	134.3	109.5	97.3	113.8	-	
1977 JAN	:	116.3	:	116.4	:	115.6	121.6	103.2	99.5	-	
FEB	:	118.1	:	116.6	:	124.5	111.8	105.6	:	-	
MAR	:	109.6	:	:	:	:	118.5	:	:	-	
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED					DESAISONNALISES			
1976 JAN	:	119.1	:	119.0	114.3	119.0	118.9	98.6	-	-	
FEB	:	120.0	115.1	125.4	118.2	127.0	123.6	101.4	-	-	
MAR	:	113.0	:	126.6	115.5	127.5	128.8	103.3	-	-	
APR	:	118.7	:	126.6	122.0	125.9	121.9	105.0	-	-	
MAI	:	117.1	116.7	126.0	119.8	123.1	128.1	107.5	-	-	
JUN	:	119.6	:	119.2	119.0	126.7	135.1	104.3	-	-	
JUL	:	117.7	:	120.0	119.7	113.4	119.6	104.2	-	-	
AUG	:	124.0	:	123.8	114.5	116.8	125.0	103.6	-	-	
SEP	:	117.2	:	136.2	121.6	120.1	126.3	104.8	-	-	
OCT	:	114.4	:	136.9	122.9	138.7	129.0	104.3	-	-	
NOV	:	114.1	:	135.0	114.7	132.6	135.2	103.3	-	-	
DEC	:	113.3	:	133.1	:	131.0	122.7	99.7	-	-	
1977 JAN	:	122.2	:	130.3	:	127.1	128.9	103.8	-	-	
FEB	:	121.3	:	128.2	:	133.7	117.3	104.4	-	-	
MAR	:	114.2	:	:	:	:	118.0	:	-	-	
HERSTELLUNG VON GETRÄNKEN			DRINK INDUSTRIES					INDUSTRIE DES BOISSONS			
			NACE : 424/428								
ARBEITSTÄGLICH			PER WORKING DAY					PAR JOUR OUVRABLE			
1973	:	108.7	:	121.3	125.3	111.2	122.5	115.7	-	-	
1974	:	109.6	:	131.3	131.4	111.3	123.7	121.6	132.7	-	
1975	:	111.4	:	111.4	142.2	109.4	133.5	125.3	130.4	-	
1976	:	115.4	:	116.5	153.2	114.7	133.4	127.5	133.7	-	
1976 JAN	-	101.0	-	93.9	119	91.2	113.3	101.5	126.0	-	
FEB	-	103.7	-	113.9	127	107.3	118.8	107.4	102.9	-	
MAR	-	99.5	-	119.1	133	106.0	129.3	119.4	111.0	-	
APR	-	122.0	-	136.4	151	122.4	139.5	126.3	122.1	-	
MAI	-	123.2	-	137.8	171	127.2	146.5	135.4	141.2	-	
JUN	-	136.4	-	140.9	194	134.4	160.5	136.4	144.9	-	
JUL	-	126.0	-	150.5	194	150.6	187.3	145.0	144.1	-	
AUG	-	112.3	-	95.1	163	105.2	150.5	138.9	150.0	-	
SEP	-	109.9	-	95.5	153	109.5	131.7	135.9	139.7	-	
OCT	-	113.1	-	96.6	130	105.0	107.6	128.0	143.5	-	
NOV	-	119.3	-	116.6	147	111.3	109.4	129.9	143.0	-	
DEC	-	118.4	-	107.8	156	106.2	104.9	125.7	123.7	-	
1977 JAN	-	100.5	-	97.4	:	89.7	108.9	104.1	115.8	-	
FEB	-	101.7	-	114.2	:	101.0	97.3	112.5	:	-	
MAR	-	99.2	-	:	:	:	133.7	:	:	-	
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED					DESAISONNALISES			
1976 JAN	-	112.7	:	107.7	141.8	100.1	128.9	116.8	-	-	
FEB	-	113.6	111.1	119.0	137.1	110.2	122.0	117.8	-	-	
MAR	-	107.6	:	120.3	142.0	105.7	135.4	122.9	-	-	
APR	-	117.4	:	120.2	149.1	110.6	138.8	126.0	-	-	
MAI	-	112.6	120.1	113.1	159.1	114.0	139.3	130.0	-	-	
JUN	-	121.6	:	109.7	171.5	118.3	142.9	127.6	-	-	
JUL	-	124.6	:	114.7	167.7	140.5	155.2	134.4	-	-	
AUG	-	117.3	:	100.6	143.7	106.6	142.5	131.4	-	-	
SEP	-	111.7	:	111.4	162.2	107.9	132.0	132.7	-	-	
OCT	-	121.2	:	118.5	142.0	116.5	121.2	130.0	-	-	
NOV	-	119.3	:	124.1	163.0	115.3	126.5	126.1	-	-	
DEC	-	111.9	:	129.0	156.1	125.4	120.0	130.4	-	-	
1977 JAN	-	112.9	:	115.9	:	103.2	124.7	121.9	-	-	
FEB	-	112.6	:	121.3	:	107.2	105.1	124.8	-	-	
MAR	-	109.2	:	:	:	:	134.7	:	-	-	

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	E U R - 9	B. R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
LEDERINDUSTRIE										
LEATHER INDUSTRY										
INDUSTRIE DU CUIR										
NACE : 44										
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE			
1973	96.3	82.8	93.8	115.0	87.5	84.7	0.0	102.7	106.7	88.5
1974	94.1	81.2	89.0	117.6	81.6	81.7	:	96.5	102.6	:
1975	91.8	78.3	87.9	116.5	66.0	71.9	:	95.0	100.9	:
1976	97.7	83.0	87.9	132.7	60.9	76.9	:	99.8	:	:
1976 JAN	97.2	74.2	99.9	126.2	67.0	84.0	-	101.4	-	-
FEB	98.9	88.3	80.3	135.6	68.0	86.6	-	101.4	-	-
MAR	99.7	86.0	86.4	136.2	69.0	78.1	-	101.4	-	-
APR	103.2	90.8	90.5	141.9	65.0	88.1	-	99.2	-	-
MAY	104.7	86.5	94.6	150.5	63.0	80.2	-	99.2	-	-
JUN	103.5	84.4	96.0	146.4	65.0	80.2	-	99.2	-	-
JUL	85.8	69.1	65.2	138.4	26.0	40.2	-	90.8	-	-
AUG	56.8	66.7	33.6	44.5	59.0	70.2	-	90.8	-	-
SEP	102.9	85.2	103.0	140.5	63.0	83.5	-	90.8	-	-
OCT	108.8	91.8	104.7	144.1	67.0	79.5	-	107.7	-	-
NOV	113.1	97.2	104.8	155.2	63.0	84.2	-	107.7	-	-
DEC	98.3	76.1	95.9	132.4	56.0	67.7	-	107.7	-	-
1977 JAN	:	:	98.4	142.7	65.0	76.2	-	106.1	-	-
FEB	:	:	105.0	139.3	68.0	73.9	-	106.1	-	-
MAR	:	:	:	:	:	:	-	:	-	-
SAISONNEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES			
1976 JAN	97.4	83.1	89.1	124.8	67.6	79.5	-	101.6	:	:
FEB	93.7	86.4	70.1	129.3	65.4	77.7	-	100.2	:	:
MAR	94.9	82.2	78.4	130.4	62.9	73.7	-	99.7	:	:
APR	96.5	84.8	81.4	131.3	61.5	81.4	-	97.3	:	:
MAY	99.5	85.4	85.0	140.7	56.9	72.4	-	97.2	:	:
JUN	98.2	84.5	85.8	136.5	59.1	70.4	-	96.3	:	:
JUL	98.7	83.4	86.8	135.9	61.0	82.7	-	97.7	:	:
AUG	94.6	82.9	87.9	122.0	63.1	81.3	-	97.6	:	:
SEP	101.4	82.8	96.8	135.0	59.6	80.4	-	97.5	:	:
OCT	102.0	85.7	93.1	132.8	65.0	80.0	-	104.9	:	:
NOV	102.5	83.2	90.4	142.2	57.1	80.0	-	105.0	:	:
DEC	97.2	78.7	86.9	133.0	52.5	67.4	-	105.9	:	:
1977 JAN	:	:	87.6	142.6	65.8	73.1	-	106.3	:	:
FEB	:	:	94.4	134.3	65.1	67.0	-	105.2	:	:
MAR	:	:	:	:	:	:	-	:	:	:
SCHUH- UND BEKLEIDUNGSGEWERBE										
FOOTWEAR AND CLOTHING INDUSTRY										
IND. DE LA CHAUSSURE ET DE L'HABILLEMENT										
NACE : 45										
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE			
1973	104.3	96.7	:	102.1	80.0	114.2	-	114.9	-	-
1974	102.4	88.3	:	105.2	72.7	116.4	-	111.2	99.0	-
1975	100.1	88.6	:	98.8	65.5	111.4	-	111.6	86.8	-
1976	101.4	87.1	:	113.8	60.3	102.7	-	110.4	86.9	-
1976 JAN	104.5	86.4	:	111.5	60	103.2	-	104.4	85.7	-
FEB	111.6	97.2	:	122.4	65	127.7	-	117.1	95.4	-
MAR	119.7	95.0	:	122.8	67	127.1	-	116.7	93.1	-
APR	103.3	96.9	:	123.8	66	122.2	-	106.5	91.9	-
MAY	103.5	88.1	:	124.6	64	83.5	-	106.1	92.5	-
JUN	96.2	74.7	:	111.5	60	86.2	-	101.5	86.4	-
JUL	89.3	73.6	:	115.2	32	56.6	-	105.7	85.5	-
AUG	73.1	75.7	:	49.9	63	97.7	-	100.5	57.2	-
SEP	114.9	95.1	:	128.5	71	131.5	-	124.7	90.8	-
OCT	111.3	98.0	:	118.7	69	121.1	-	128.6	96.5	-
NOV	126.4	91.7	:	120.2	58	106.5	-	116.2	92.4	-
DEC	90.1	68.8	:	116.9	48	68.7	-	97.3	73.9	-
1977 JAN	107.0	85.3	:	131.6	52	108.7	-	107.8	78.5	-
FEB	116.4	92.0	:	139.2	55	126.6	-	125.9	:	-
MAR	:	92.1	:	:	:	:	-	:	:	-
SAISONNEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES			
1976 JAN	103.4	89.9	:	100.3	60.4	114.0	-	113.5	-	-
FEB	101.1	85.8	:	105.1	59.4	112.3	-	111.6	-	-
MAR	97.4	83.8	:	106.1	59.7	105.4	-	107.3	-	-
APR	99.9	86.8	:	112.1	60.7	110.3	-	108.3	-	-
MAY	101.6	87.4	:	119.0	60.1	89.7	-	112.6	-	-
JUN	99.7	87.6	:	108.9	57.5	90.1	-	105.1	-	-
JUL	101.2	92.3	:	115.2	61.5	100.7	-	108.1	-	-
AUG	99.8	86.5	:	109.1	61.1	102.5	-	109.9	-	-
SEP	104.3	88.5	:	120.1	61.9	104.7	-	112.4	-	-
OCT	102.1	98.0	:	116.0	60.5	103.7	-	113.7	-	-
NOV	102.5	84.3	:	119.7	56.0	105.8	-	107.9	-	-
DEC	102.3	81.5	:	123.1	54.5	90.9	-	114.0	-	-
1977 JAN	105.4	88.4	:	120.6	53.2	114.5	-	116.1	-	-
FEB	105.7	83.1	:	121.2	51.3	108.3	-	118.8	-	-
MAR	:	75.4	:	:	:	:	-	:	-	-

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	EUR - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	RELIGIE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
HERSTELLUNG VON SCHUHEN			FOOTWEAR MANUFACTURE					INDUSTRIE DE LA CHAUSSURE			
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY					PAR JOUR OUVRABLE			
NACE : 451+452											
1973	101.6	81.8	111.0	122.2	60.3	80.1	-	109.4	-	-	
1974	101.9	72.8	115.8	133.4	59.0	63.5	-	107.3	-	-	
1975	96.8	67.3	113.1	129.2	50.9	48.5	-	101.0	-	-	
1976	97.7	67.9	107.8	134.7	54.3	38.5	-	100.6	-	-	
1976 JAN	109.4	70.6	137.1	154.7	59	45.8	-	101.0	-	-	
FEB	113.0	76.9	122.1	159.3	62	47.9	-	115.8	-	-	
MAR	110.7	74.3	120.2	160.7	57	43.4	-	107.4	-	-	
APR	103.0	73.3	115.2	146.6	55	37.9	-	92.1	-	-	
MAI	97.4	69.4	112.8	133.9	53	37.8	-	91.8	-	-	
JUN	89.2	59.0	117.8	125.4	57	42.2	-	92.7	-	-	
JUL	90.1	57.1	83.3	143.5	24	18.0	-	92.5	-	-	
AUG	69.0	61.8	45.8	52.0	57	37.6	-	90.4	-	-	
SEP	106.0	73.5	118.2	140.8	60	45.0	-	118.9	-	-	
OCT	100.6	73.3	110.9	129.8	59	37.0	-	114.0	-	-	
NOV	100.4	75.8	112.8	129.7	54	40.7	-	105.4	-	-	
DEC	92.3	59.3	97.8	140.0	55	28.9	-	85.7	-	-	
1977 JAN	112.6	68.9	123.1	174.9	60	67.4	-	97.1	-	-	
FEB	122.6	74.6	132.0	187.3	58	48.3	-	120.4	-	-	
MAR	:	:	:	:	:	:	-	:	-	-	
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED					DESAISONNALISES			
1976 JAN	100.1	69.8	125.2	128.7	53.4	43.1	-	105.5	-	-	
FEB	96.7	68.6	109.1	127.8	56.1	42.1	-	104.2	-	-	
MAR	95.5	66.7	105.0	134.5	51.9	38.9	-	93.3	-	-	
APR	95.8	66.9	102.6	133.6	53.9	38.0	-	97.6	-	-	
MAI	97.2	68.9	101.7	134.2	50.8	40.1	-	102.4	-	-	
JUN	94.8	67.4	106.9	127.3	51.2	40.0	-	97.9	-	-	
JUL	98.8	71.4	99.7	140.4	58.1	38.0	-	94.3	-	-	
AUG	94.5	67.3	103.2	126.8	54.5	35.6	-	96.7	-	-	
SEP	100.1	67.6	105.9	141.1	54.8	38.8	-	101.6	-	-	
OCT	97.9	68.8	103.6	135.2	54.2	34.4	-	100.1	-	-	
NOV	97.7	67.6	111.5	133.7	51.1	37.1	-	99.6	-	-	
DEC	99.1	65.8	107.8	139.5	53.5	29.4	-	106.8	-	-	
1977 JAN	102.7	68.3	108.4	145.5	55.3	57.3	-	101.8	-	-	
FEB	105.6	67.0	116.4	149.9	53.3	42.0	-	107.6	-	-	
MAR	:	:	:	:	:	:	-	:	-	-	
BEKLEIDUNGSGEWERBE			CLOTHING INDUSTRY					INDUSTRIE DE L'habillement			
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY					PAR JOUR OUVRABLE			
NACE : 453+454+456											
1973	103.8	100.3	:	93.0	86.3	125.1	148.2	116.9	-	-	
1974	99.4	92.0	:	92.5	75.7	131.5	145.2	112.4	-	-	
1975	98.4	93.8	:	85.1	68.6	130.1	122.1	115.0	-	-	
1976	101.9	92.3	:	104.5	61.7	126.1	112.8	113.5	-	-	
1976 JAN	95.7	90.7	:	92.1	65	120.6	99.7	105.4	-	-	
FEB	108.3	101.3	:	105.9	65	152.1	153.8	117.5	-	-	
MAR	109.4	101.9	:	105.8	70	152.9	135.5	119.6	-	-	
APR	109.1	103.4	:	113.6	68	147.5	122.8	111.0	-	-	
MAI	105.6	93.3	:	120.5	66	123.4	109.9	110.5	-	-	
JUN	95.6	81.5	:	105.3	60	126.5	105.7	104.2	-	-	
JUL	90.3	78.1	:	102.6	33	68.4	90.8	109.8	-	-	
AUG	79.7	75.4	:	49.0	64	115.5	96.1	103.7	-	-	
SEP	117.6	106.1	:	123.0	73	157.8	137.1	126.5	-	-	
OCT	115.7	104.8	:	113.7	71	146.3	115.3	133.1	-	-	
NOV	107.6	96.0	:	116.0	59	124.7	103.7	119.5	-	-	
DEC	87.7	71.5	:	106.5	46	77.4	83.3	100.9	-	-	
1977 JAN	101.4	89.8	:	112.2	51	120.1	111.5	111.1	-	-	
FEB	110.8	94.2	:	117.6	55	148.9	125.5	127.6	-	-	
MAR	:	94.4	:	:	:	:	111.0	:	-	-	
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED					DESAISONNALISES			
1976 JAN	100.2	95.8	:	87.6	66.0	134.2	96.4	115.3	-	-	
FEB	100.7	94.2	:	94.9	59.8	132.2	119.0	113.6	-	-	
MAR	97.3	89.3	:	93.4	62.1	125.6	109.2	111.6	-	-	
APR	101.2	92.3	:	102.5	62.0	131.9	119.0	111.4	-	-	
MAI	104.6	92.4	:	112.2	62.0	125.7	114.6	116.0	-	-	
JUN	99.8	93.6	:	100.7	58.3	127.7	99.5	107.2	-	-	
JUL	102.7	95.7	:	103.9	61.5	119.6	131.4	112.4	-	-	
AUG	100.5	91.9	:	101.6	62.1	123.0	113.8	114.0	-	-	
SEP	105.8	94.3	:	110.7	63.6	126.7	121.0	115.7	-	-	
OCT	103.6	93.4	:	107.5	62.0	126.6	107.8	114.0	-	-	
NOV	102.6	85.5	:	114.0	57.4	127.0	106.9	110.3	-	-	
DEC	102.4	85.9	:	117.1	54.3	108.5	112.9	116.3	-	-	
1977 JAN	105.8	93.9	:	109.8	52.5	131.2	112.2	120.5	-	-	
FEB	103.7	87.8	:	109.2	51.5	127.8	96.2	122.5	-	-	
MAR	:	82.5	:	:	:	:	93.6	:	-	-	

PRODUKTIONSDINDEZ

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	E U R - 9		B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE	LUXEMBOURG	UNITED	IRELAND	DANMARK
			DEUTSCHLAND				BELGIE		KINGDOM		
DE- UND VERARBEITUNG VON HOLZ											
TIMBER AND WOODEN FURNITURE IND.											
IND. DU BOIS ET DU MEUBLE EN BOIS											
NACE : 46											
ARBEITSTÄGLICH			PER WORKING DAY						PAR JOUR OUVRABLE		
1973	:	:	126.7	:	122.8	:	152.1	128.6	131.6	-	-
1974	:	:	119.4	:	133.1	:	163.7	119.8	112.6	-	-
1975	:	:	114.1	:	107.8	:	154.7	113.1	110.4	98.7	-
1976	:	:	123.7	:	134.4	:	173.2	125.0	112.5	111.8	-
1976 JAN	:	:	107.3	:	117.7	:	154.9	94.4	110.5	96.5	-
FEB	:	:	119.9	:	128.8	:	175.4	130.4	115.4	111.5	-
MAR	:	:	119.3	:	135.2	:	183.5	128.7	114.3	114.8	-
APR	:	:	132.4	:	139.9	:	191.6	142.1	107.8	113.2	-
MAI	:	:	130.6	:	144.3	:	182.0	160.5	115.1	120.33	-
JUN	:	:	128.6	:	140.5	:	193.0	137.4	109.4	120.9	-
JUL	:	:	109.4	:	138.3	:	94.8	119.8	101.1	104.4	-
AUG	:	:	101.0	:	53.6	:	144.9	103.3	98.7	87.4	-
SEP	:	:	131.6	:	147.4	:	200.2	126.6	119.5	118.7	-
OCT	:	:	138.9	:	149.8	:	194.9	129.1	130.5	125.5	-
NOV	:	:	146.1	:	159.2	:	185.7	128.8	126.3	123.0	-
DEC	:	:	127.8	:	157.7	:	178.1	108.6	102.0	105.3	-
1977 JAN	:	:	:	:	147.4	:	168.9	128.7	112.2	99.1	-
FEB	:	:	:	:	158.1	:	189.5	138.3	116.5	:	-
MAR	:	:	:	:	:	:	:	143.3	:	:	-
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED						DES SAISONNALISES		
1976 JAN	:	:	120.9	:	122.4	:	158.2	97.5	112.1	-	-
FEB	:	:	122.6	:	125.1	:	162.3	119.8	112.8	-	-
MAR	:	:	117.9	:	128.2	:	166.1	128.8	106.9	-	-
APR	:	:	124.9	:	128.4	:	176.9	130.9	110.9	-	-
MAI	:	:	123.9	:	135.6	:	172.4	152.8	115.7	-	-
JUN	:	:	121.3	:	128.6	:	176.1	124.5	105.6	-	-
JUL	:	:	119.7	:	131.8	:	155.2	118.9	111.6	-	-
AUG	:	:	121.6	:	120.1	:	166.6	136.4	113.1	-	-
SEP	:	:	127.7	:	140.5	:	185.6	130.8	113.2	-	-
OCT	:	:	133.3	:	141.5	:	185.7	130.1	121.0	-	-
NOV	:	:	129.8	:	147.2	:	184.3	117.0	115.0	-	-
DEC	:	:	122.3	:	157.1	:	177.5	116.3	113.6	-	-
1977 JAN	:	:	:	:	157.3	:	178.3	142.3	114.8	-	-
FEB	:	:	:	:	158.8	:	180.9	129.4	113.9	-	-
MAR	:	:	:	:	:	:	:	143.5	:	-	-

PAPIER U. PAPPEERZEUGUNG U. VERARBEITUNG

PULP, PAPER, PAPERBOARD IND.

IND. DU PAPIER ET DU CARTON

NACE : 471+472

	ARBEITSTÄGLICH		PER WORKING DAY						PAR JOUR OUVRABLE		
1973	114.2	113.5	115.2	121.7	113.5	114.6	-	109.6	133.8	112.1	:
1974	115.9	115.3	120.6	119.1	118.3	122.8	-	109.2	131.0	:	:
1975	97.5	99.4	100.9	97.7	98.5	103.7	-	89.0	110.0	:	:
1976	107.6	111.5	110.3	117.0	106.8	113.5	-	92.2	103.3	:	:
1976 JAN	103.5	105.9	112.3	109.7	103.0	110.9	-	86.5	99.1	-	-
FEB	110.9	113.5	117.5	120.9	109.0	114.5	-	95.2	108.3	-	-
MAR	109.7	111.5	114.1	121.1	108.0	121.1	-	95.3	104.1	-	-
APR	108.4	115.4	102.2	125.6	113.0	120.1	-	89.1	105.8	-	-
MAI	115.5	118.2	120.0	129.7	120.0	121.7	-	97.0	103.3	-	-
JUN	114.1	114.2	124.7	134.3	110.0	125.8	-	93.4	107.4	-	-
JUL	101.1	109.6	114.5	122.7	87.0	72.3	-	87.6	107.0	-	-
AUG	81.4	101.2	47.3	53.5	96.0	107.4	-	80.8	63.9	-	-
SEP	115.0	114.6	128.2	126.2	115.0	127.4	-	96.2	105.8	-	-
OCT	114.3	118.2	112.9	123.7	115.0	121.5	-	102.4	102.4	-	-
NOV	116.5	123.0	119.6	123.9	110.0	117.2	-	99.6	107.3	-	-
DEC	107.3	102.0	110.1	112.2	95.0	102.6	-	83.7	104.9	-	-
1977 JAN	114.2	117.9	121.5	129.4	104.0	106.7	-	97.1	116.0	-	-
FEB	118.8	121.6	125.0	137.4	107.0	121.6	-	101.3	:	-	-
MAR	:	:	:	:	:	:	-	:	:	-	-
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED						DES SAISONNALISES		
1976 JAN	101.4	108.0	103.2	104.9	101.3	106.1	-	85.1	:	:	:
FEB	104.8	109.9	105.3	114.6	103.2	108.2	-	89.4	:	:	:
MAR	103.7	108.4	104.7	114.5	99.9	112.1	-	89.3	:	:	:
APR	104.7	111.8	95.8	116.7	107.7	114.2	-	91.0	:	:	:
MAI	110.4	114.6	111.5	120.4	113.0	117.5	-	94.3	:	:	:
JUN	107.9	109.1	115.3	124.4	105.4	114.9	-	90.0	:	:	:
JUL	107.7	109.4	110.4	122.6	108.2	109.6	-	93.6	:	:	:
AUG	107.2	111.2	115.1	110.6	102.5	114.0	-	92.0	:	:	:
SEP	111.6	114.7	118.8	121.5	110.6	116.2	-	93.2	:	:	:
OCT	110.6	116.4	106.7	121.5	113.2	118.2	-	95.5	:	:	:
NOV	117.3	115.1	114.3	119.8	107.4	113.3	-	93.0	:	:	:
DEC	107.9	109.7	113.5	120.2	102.9	112.4	-	93.8	:	:	:
1977 JAN	115.3	122.2	115.5	129.1	106.3	107.1	-	99.5	:	:	:
FEB	115.3	119.8	116.1	133.8	105.1	118.2	-	97.6	:	:	:
MAR	:	:	:	:	:	:	-	:	:	:	:

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	EUR - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXENBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
DRUCKEREI PRINTING INDUSTRIES IMPRIMERIE										
NACE : 473										
	ARBEITSTÄGLICH			PER WORKING DAY			PAR JOUR OUVRABLE			
1973	110.8	108.3	109.8	117.7	107.3	:	111.5	113.5	-	-
1974	108.4	105.9	111.1	111.7	108.2	:	110.2	108.6	-	-
1975	97.7	98.0	95.0	98.5	98.2	:	105.3	99.3	-	-
1976	103.9	103.0	103.0	115.8	105.5	:	105.4	100.9	-	-
1976 JAN	97.5	92.3	102.4	105.3	93	:	100.4	99.0	-	-
FEB	102.1	100.4	99.8	120.7	100	:	111.9	99.4	-	-
MAR	102.8	98.4	108.6	114.5	105	:	97.4	99.0	-	-
APR	105.3	105.4	102.4	123.9	103	:	105.0	100.7	-	-
MAI	102.8	96.2	102.4	128.0	107	:	109.3	101.9	-	-
JUN	105.6	105.7	106.0	126.0	105	:	101.2	96.7	-	-
JUL	97.2	92.1	96.0	115.2	91	:	96.0	100.5	-	-
AUG	86.2	94.2	61.9	77.4	98	:	93.9	96.4	-	-
SEP	107.7	107.8	113.0	112.2	117	:	105.5	98.4	-	-
OCT	113.5	112.6	115.4	115.6	118	:	112.6	111.4	-	-
NOV	115.0	114.5	115.0	131.1	113	:	116.1	106.5	-	-
DEC	111.6	114.4	112.9	119.5	116	:	117.7	101.5	-	-
1977 JAN	:	:	112.0	113.8	106	:	121.5	103.3	-	-
FEB	:	:	106.4	105.0	103	:	116.6	103.8	-	-
MAR	:	:	:	:	:	:	110.8	:	-	-
	SAISONREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED			DESAISONNALISES			
1976 JAN	100.1	99.8	94.0	115.2	99.1	:	98.3	100.2	-	-
FEB	102.0	102.5	97.3	122.1	100.3	:	107.7	97.6	-	-
MAR	99.3	96.9	101.1	112.2	100.2	:	94.9	96.1	-	-
APR	101.9	101.7	97.5	114.3	99.4	:	100.1	102.1	-	-
MAI	99.7	94.8	97.0	122.6	102.9	:	108.3	99.9	-	-
JUN	102.6	100.7	102.6	117.2	104.1	:	102.7	98.9	-	-
JUL	104.5	103.9	98.7	120.5	111.2	:	104.4	101.8	-	-
AUG	104.9	104.9	104.1	112.3	107.6	:	105.5	101.1	-	-
SEP	104.3	105.9	105.0	107.9	111.1	:	104.3	98.6	-	-
OCT	108.3	111.5	103.5	111.2	112.6	:	107.9	104.3	-	-
NOV	107.7	106.6	110.5	124.2	104.6	:	109.0	101.1	-	-
DEC	105.4	99.7	109.1	116.0	108.0	:	116.4	104.8	-	-
1977 JAN	:	:	109.1	125.7	113.3	:	118.2	105.9	-	-
FEB	:	:	107.0	109.7	105.6	:	112.3	103.5	-	-
MAR	:	:	:	:	:	:	110.2	:	-	-
VERARBEITUNG VON GUMMI RUBBER MANUFACTURE INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC										
NACE : 481+4B2										
	ARBEITSTÄGLICH			PER WORKING DAY			PAR JOUR OUVRABLE			
1973	106.6	100.3	112.4	104.2	111.9	:	100.5	102.3	-	-
1974	105.7	100.7	115.5	108.0	123.4	:	139.3	98.3	-	-
1975	98.6	93.1	107.6	96.1	116.6	:	169.8	100.2	-	-
1976	106.8	102.6	114.2	106.6	112.3	:	162.4	104.0	-	-
1976 JAN	96.6	89.2	116.2	93.5	102	:	155.3	74.1	-	-
FEB	113.2	107.1	125.5	107.6	116	:	196.4	125.4	-	-
MAR	112.9	108.1	120.7	112.9	107	:	175.1	101.2	-	-
APR	112.6	110.6	120.0	118.0	134	:	175.2	104.6	-	-
MAI	113.5	107.8	124.2	116.9	118	:	167.5	117.9	-	-
JUN	112.8	108.9	124.6	114.8	110	:	182.4	108.8	-	-
JUL	92.8	81.4	116.7	116.1	71	:	53.0	95.8	-	-
AUG	58.4	82.8	13.1	29.6	97	:	147.9	56.4	-	-
SEP	118.6	110.7	129.0	119.7	129	:	190.1	117.7	-	-
OCT	115.0	107.3	123.1	110.8	121	:	173.9	111.5	-	-
NOV	119.9	110.8	130.7	119.4	124	:	176.4	120.7	-	-
DEC	115.1	108.1	126.4	119.4	118	:	155.1	113.9	-	-
1977 JAN	112.0	99.3	130.2	108.9	120	:	167.8	100.9	-	-
FEB	121.2	113.7	132.3	115.3	130	:	199.8	138.0	-	-
MAR	:	105.3	:	:	:	:	107.1	:	-	-
	SAISONREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED			DESAISONNALISES			
1976 JAN	98.5	95.4	102.1	91.1	106.3	:	153.0	92.5	-	-
FEB	104.9	101.7	106.1	100.2	106.9	:	175.4	109.8	-	-
MAR	103.2	99.9	103.9	106.1	123.9	:	154.5	100.8	-	-
APR	105.5	103.9	104.2	106.7	120.6	:	163.7	93.3	-	-
MAI	107.6	103.4	108.5	108.0	112.1	:	162.9	110.8	-	-
JUN	104.0	101.0	106.6	104.7	107.8	:	154.1	97.2	-	-
JUL	102.9	101.4	102.8	107.2	107.9	:	142.8	93.7	-	-
AUG	102.4	101.3	105.3	97.1	103.9	:	169.9	104.0	-	-
SEP	111.7	108.1	115.0	109.2	121.3	:	170.1	104.9	-	-
OCT	110.5	105.4	109.8	103.1	114.0	:	165.8	107.2	-	-
NOV	110.5	102.8	111.9	112.1	117.9	:	174.2	114.9	-	-
DEC	115.3	108.6	115.4	123.7	111.7	:	163.1	108.2	-	-
1977 JAN	115.5	108.8	123.1	109.6	124.0	:	163.3	120.0	-	-
FEB	114.7	109.1	116.5	111.2	121.5	:	170.7	122.0	-	-
MAR	:	99.6	:	:	:	:	109.5	:	-	-

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	E U R - 9	D. R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NETERLAND	BELGIE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
VERARBEITUNG VON KUNSTOFFEN			PROCESSING OF PLASTICS				TRANSFORMATION MATIERES PLASTIQUES			
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE			
NACE : 483			NACE : 483				NACE : 483			
1973	:	145.3	:	:	:	205.4	132.2	139.8	-	-
1974	:	145.9	:	:	:	214.1	130.3	139.5	-	-
1975	:	133.4	:	144.5	:	187.7	115.5	120.2	-	-
1976	:	150.7	:	176.5	:	215.1	147.5	133.6	-	-
1976 JAN	:	136.5	:	160.9	:	198.3	134.0	127.3	-	-
FEB	:	148.7	:	187.6	:	217.8	140.4	133.3	-	-
MAR	:	146.4	:	193.2	:	223.4	151.1	138.2	-	-
APR	:	159.1	:	198.6	:	229.1	147.5	134.7	-	-
MAI	:	155.3	:	183.7	:	213.1	151.7	136.7	-	-
JUN	:	160.0	:	185.2	:	248.7	168.7	134.4	-	-
JUL	:	134.5	:	185.8	:	145.9	132.4	123.4	-	-
AUG	:	133.2	:	54.8	:	188.7	120.1	108.3	-	-
SEP	:	155.6	:	193.6	:	241.0	157.3	147.1	-	-
OCT	:	163.8	:	188.4	:	240.4	158.0	142.0	-	-
NOV	:	170.1	:	197.4	:	229.1	170.5	153.9	-	-
DEC	:	141.8	:	188.6	:	205.1	138.7	124.3	-	-
1977 JAN	:	:	:	191.5	:	233.4	152.3	133.1	-	-
FEB	:	:	:	186.6	:	210.4	155.1	149.0	-	-
MAR	:	:	:	:	:	:	166.2	:	-	-
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED				DES SAISONNALISES			
1976 JAN	:	142.5	-	:	:	197.3	135.1	124.2	-	-
FEB	:	144.3	-	:	:	200.4	126.8	124.7	-	-
MAR	:	135.6	-	:	:	207.9	136.7	132.8	-	-
APR	:	147.6	-	:	:	213.7	136.1	131.9	-	-
MAI	:	148.0	-	:	:	201.8	149.5	131.6	-	-
JUN	:	148.5	-	:	:	222.7	157.5	131.0	-	-
JUL	:	148.6	-	:	:	205.2	142.7	127.9	-	-
AUG	:	151.1	-	:	:	214.9	155.0	126.9	-	-
SEP	:	156.7	-	:	:	230.0	153.6	143.9	-	-
OCT	:	162.9	-	:	:	231.3	157.6	133.2	-	-
NOV	:	160.1	-	:	:	220.9	170.4	146.9	-	-
DEC	:	151.0	-	:	:	224.1	152.5	144.3	-	-
1977 JAN	:	:	-	:	:	238.0	158.7	134.9	-	-
FEB	:	:	-	:	:	203.5	149.2	143.1	-	-
MAR	:	:	-	:	:	:	151.3	:	-	-
BAUGEWERBE			BUILDING AND CIVIL ENGINEERING				BATIMENT ET GENIE CIVIL			
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE			
NACE : 50			NACE : 50				NACE : 50			
1973	-	110.3	99.6	94.4	103.1	110.3	103.1	108.0	127.0	114.6
1974	-	105.1	101.1	95.5	93.9	105.1	110.4	99.8	:	97.9
1975	-	93.9	96.6	:	:	93.9	87.3	93.5	:	:
1976	-	95.4	95.6	:	:	95.4	73.6	:	:	:
1976 JAN	-	67.6	89.0	:	:	77.1	56.9	:	:	:
FEB	-	71.6	101.0	:	:	65.3	65.8	91.0	:	:
MAR	-	86.7	97.0	:	:	105.9	72.8	:	:	:
APR	-	106.0	107.0	:	:	111.6	80.8	:	:	:
MAI	-	111.0	106.0	:	:	101.2	85.7	92.0	:	:
JUN	-	111.0	108.0	:	:	111.0	85.2	:	:	:
JUL	-	96.8	93.0	:	:	41.2	75.0	:	:	:
AUG	-	92.3	59.0	:	:	106.7	67.9	89.0	:	:
SEP	-	108.5	99.0	:	:	118.4	75.2	:	:	:
OCT	-	110.1	100.0	:	:	113.3	74.9	:	:	:
NOV	-	105.0	105.0	:	:	103.5	76.3	:	:	:
DEC	-	77.3	83.0	:	:	:	67.0	:	:	:
1977 JAN	-	68.3	93.0	:	:	:	53.8	:	:	:
FEB	-	77.0	:	:	:	:	63.0	:	:	:
MAR	-	87.9	:	:	:	:	71.6	:	:	:
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED				DES SAISONNALISES			
1976 JAN	-	95.4	95.9	-	-	85.7	91.3	:	-	-
FEB	-	90.8	95.8	-	-	75.9	86.1	94.1	-	-
MAR	-	93.4	95.8	-	-	98.2	69.3	:	-	-
APR	-	97.7	97.5	-	-	99.3	72.2	:	-	-
MAI	-	97.1	98.5	-	-	92.6	67.2	90.6	-	-
JUN	-	93.7	96.2	-	-	98.4	72.2	:	-	-
JUL	-	95.8	95.7	-	-	92.5	64.1	:	-	-
AUG	-	93.7	88.2	-	-	94.9	64.8	87.6	-	-
SEP	-	95.1	95.3	-	-	101.8	68.0	:	-	-
OCT	-	95.2	97.0	-	-	92.6	64.1	:	-	-
NOV	-	95.5	97.9	-	-	100.4	74.2	:	-	-
DEC	-	93.7	93.7	-	-	:	82.6	:	-	-
1977 JAN	-	98.2	99.2	-	-	:	83.5	:	-	-
FEB	-	98.4	:	-	-	:	79.6	:	-	-
MAR	-	95.1	:	-	-	:	71.5	:	-	-

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1970 = 100

	E U R - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
VERARBEITUNG VON KUNSTSTOFFEN			PROCESSING OF PLASTICS				TRANSFORMATION MATIERES PLASTIQUES			
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE			
1973	:	145.3	:	:	:	205.4	132.2	139.8	-	-
1974	:	145.9	:	:	:	214.1	130.3	139.5	-	-
1975	:	133.4	:	144.5	:	187.7	115.5	129.2	-	-
1976	:	150.7	:	176.5	:	215.1	147.5	133.6	-	-
1976	JAN	136.5	:	160.9	:	198.3	134.0	127.3	-	-
	FEB	148.7	:	187.6	:	217.8	140.4	133.3	-	-
	MAR	148.4	:	193.2	:	223.6	145.1	138.2	-	-
	APR	159.1	:	198.6	:	229.1	147.4	134.7	-	-
	MAI	155.3	:	183.7	:	213.1	141.7	136.7	-	-
	JUN	160.0	:	185.2	:	248.7	149.7	134.4	-	-
	JUL	134.5	:	185.8	:	145.9	132.4	123.4	-	-
	AUG	133.2	:	54.8	:	188.7	120.1	108.3	-	-
	SEP	155.6	:	193.6	:	241.0	157.3	147.1	-	-
	OCT	163.8	:	188.4	:	240.4	158.0	142.0	-	-
	NOV	170.1	:	197.4	:	229.1	170.5	153.9	-	-
	DEC	141.8	:	188.6	:	205.1	138.7	124.3	-	-
1977	JAN	:	:	191.5	:	233.4	152.3	131.1	-	-
	FEB	:	:	186.6	:	210.4	155.1	149.0	-	-
	MAR	:	:	:	:	:	166.2	:	-	-
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES			
1976	JAN	142.5	-	:	:	197.3	135.1	124.2	-	-
	FEB	144.3	-	:	:	200.4	126.8	124.7	-	-
	MAR	135.6	-	:	:	207.9	134.7	132.8	-	-
	APR	147.6	-	:	:	213.7	136.1	131.9	-	-
	MAI	148.0	-	:	:	201.8	149.5	131.6	-	-
	JUN	148.5	-	:	:	222.7	157.5	131.0	-	-
	JUL	148.6	-	:	:	205.2	142.7	127.9	-	-
	AUG	151.1	-	:	:	214.9	155.0	126.9	-	-
	SEP	156.7	-	:	:	230.0	153.6	143.9	-	-
	OCT	162.9	-	:	:	231.3	157.4	133.2	-	-
	NOV	160.1	-	:	:	220.9	170.4	146.9	-	-
	DEC	151.0	-	:	:	224.1	152.5	144.3	-	-
1977	JAN	:	-	:	:	238.0	158.7	134.9	-	-
	FEB	:	-	:	:	203.5	149.2	143.1	-	-
	MAR	:	-	:	:	:	151.3	:	-	-
BAUGEWERBE			BUILDING AND CIVIL ENGINEERING				BATIMENT ET GENIE CIVIL			
ARBEITSTAEGLICH			PER WORKING DAY				PAR JOUR OUVRABLE			
1973	-	110.3	99.6	94.4	103.1	110.3	103.1	108.0	127.0	114.6
1974	-	105.1	101.1	95.5	93.9	105.1	110.4	99.8	:	97.9
1975	-	93.9	96.6	:	:	93.9	87.3	93.5	:	:
1976	-	95.4	95.6	:	:	95.4	73.6	:	:	:
1976	JAN	67.6	89.0	:	:	77.1	56.9	:	:	:
	FEB	71.6	101.0	:	:	65.3	65.8	91.0	:	:
	MAR	86.7	97.0	:	:	105.9	72.8	:	:	:
	APR	106.0	107.0	:	:	111.6	80.8	:	:	:
	MAI	111.0	106.0	:	:	101.2	84.7	92.0	:	:
	JUN	111.0	108.0	:	:	111.0	85.2	:	:	:
	JUL	96.8	93.0	:	:	41.2	75.0	:	:	:
	AUG	92.3	59.0	:	:	106.7	67.9	89.0	:	:
	SEP	108.5	99.0	:	:	118.4	75.2	:	:	:
	OCT	110.1	100.0	:	:	113.3	74.9	:	:	:
	NOV	105.0	105.0	:	:	103.5	76.3	:	:	:
	DEC	77.3	83.0	:	:	:	67.0	:	:	:
1977	JAN	68.3	93.0	:	:	:	53.8	:	:	:
	FEB	77.0	:	:	:	:	63.0	:	:	:
	MAR	87.9	:	:	:	:	71.6	:	:	:
SAISONBEREINIGT			SEASONNALLY ADJUSTED				DESAISONNALISES			
1976	JAN	95.4	95.9	-	-	85.7	91.3	:	-	-
	FEB	90.8	95.8	-	-	75.9	86.1	94.1	-	-
	MAR	93.4	95.8	-	-	98.2	69.3	:	-	-
	APR	97.7	97.5	-	-	99.3	72.2	:	-	-
	MAI	97.1	98.5	-	-	92.6	67.2	90.6	-	-
	JUN	93.7	96.2	-	-	98.4	72.2	:	-	-
	JUL	95.8	95.7	-	-	92.5	64.1	:	-	-
	AUG	93.7	88.2	-	-	94.9	64.1	87.6	-	-
	SEP	95.1	95.3	-	-	101.8	68.0	:	-	-
	OCT	98.2	97.7	-	-	92.6	64.1	:	-	-
	NOV	95.5	97.9	-	-	100.4	74.2	:	-	-
	DEC	93.7	93.7	-	-	:	82.6	:	-	-
1977	JAN	98.2	99.2	-	-	:	81.5	:	-	-
	FEB	98.4	:	-	-	:	79.4	:	-	-
	MAR	95.1	:	-	-	:	71.5	:	-	-

