# Statistical tables

- 1 Geld- en bankwese Money and banking
- Kapitaalmark
   Capital market
- 3 Staatsfinansies Government finance
- 4 Internasionale ekonomiese verhoudinge International economic relations
- 5 Nasionale rekeninge National accounts
- 6 Algemene ekonomiese aanwysers General economic indicators

# INDEKSE VAN DIE FISIESE VOLUME VAN PRODUKSIE<sup>1</sup>

Seisoensinvloed uitgeskakel, 1958=100

## INDICES OF THE PHYSICAL VOLUME OF PRODUCTION

Seasonally adjusted, 1958=100

1960		N	lynbou/Minin	g	Fabriekswese / Manufacturing									
	Period	3.000				klerasie en skoeisel Textiles, clothing and	chemiese produkte Chemicals and chemical	houdende mineraal- produkte Non- metallic mineral	metale en metaal- produkte Basic metals and metal	inst elek- triese masjinerie Machinery, incl electrical	uitrusting Transport			Elektries stroom opgewe Electric current generate
986   130-0   110-4   123-3   111-9   130-2   121-4   101-0   114-2   113-5   98-8   116-7   115-8   98-8   136-0   136-0   133-4   101-5   120-8   122-0   121-3   125-7   123-3   98-9   165-3   107-1   139-3   122-8   147-3   148-6   114-4   143-8   137-8   168-8   144-7   140-6   98-6   144-6   111-8   148-2   128-2   168-9   185-4   140-3   168-0   159-6   121-6   189-7   161-9   98-6   173-1   110-9   153-3   129-2   178-4   167-9   159-3   183-5   180-1   241-1   179-8   173-6   98-6   174-9   136-4   182-6   141-5   182-2   172-7   187-9   184-9   180-1   241-1   179-8   173-6   186-8   147-9   183-1   154-9   181-3   181-9   185-8   188-8   179-8   298-6   218-0   184-1   175-4   128-6   160-5   134-1   179-9   189-3   155-3   183-5   183-5   183-0   242-1   182-6   177-0   177-1   173-2   133-2   163-1   141-6   182-2   172-7   189-9   188-9   188-8   179-8   298-6   218-0   186-2   189-2   189-3   189-3   155-3   183-5   183-5   183-0   242-1   182-6   177-0   177-1   173-2   133-2   163-1   141-6   170-5   185-3   183-5   183-5   183-0   242-1   182-6   177-0   177-1   173-2   133-2   163-1   141-6   170-5   185-3   188-5   183-5   183-0   242-1   182-6   177-0   184-9   184-1   177-1   177-1   133-2   163-1   141-6   170-5   185-3   188-5   183-5   183-0   242-1   182-6   177-0   144-9   182-6   177-0   143-4   178-9   189-9   185-7   181-5   184-8   226-4   186-5   178-2   183-4   184-8   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-3   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-3   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4   248-4	4 1 4	62-2	37.8	100.0	13-9	12-6	9-2	6-1	18.9	9-7	5.3	24.3	100-0	
982   144-4   110-3   132-6   115-8   138-0   133-4   101-5   120-8   122-0   121-3   125-7   123-3   126-8   136-8		121-1	105-7	116-2	107-9	115-3	119-3	106-3	110-2	108-5	91-2	110-2	106-5	114
982   144-4   110-3   132-6   115-8   138-0   133-4   101-5   120-8   122-0   121-3   125-7   123-3   126-6   136-8   136-3   107-1   139-3   122-8   147-3   148-6   144-4   143-6   137-8   168-8   168-8   144-7   140-6   146-8   144-3   168-9   119-5   168-9	961	130-0	110-4	123-3	111-9	130 - 2	121 - 4	101-0	114-2	113-5	96-8	116.7	115.4	121
983   155-3   107-1   139-3   122-2   136-6   165-4   140-3   166-6   137-8   166-8   144-7   140-6   985-5   173-1   110-9   153-3   129-2   178-4   167-9   159-3   183-5   180-1   241-1   179-8   173-6   986-5   173-1   110-9   153-3   129-2   178-4   167-9   159-3   183-5   180-1   241-1   179-8   173-6   986-5   174-9   136-4   162-6   141-5   180-2   172-7   167-9   184-9   191-3   183-9   168-8   190-2   261-4   200-8   184-1   199-9   189-3   183-5   180-1   241-1   179-8   179-8   286-6   218-0   180-9	002													129
986   164   9   111   8   148   2   128   2   186   9   185   4   140   3   186   0   159   6   210   6   187   187   188   188   173   188   173   188   173   188   173   188   173   188   173   188   173   188   173   188   173   188   173   188   173   188   173   188   173   188   173   188   173   188   173   188   173   188   173   188   173   183   173   183   173   183   173   183   173   183   183   183   173   183   183   18	002	2,000												137
986											B D D T T T			
986		1.0000000000000000000000000000000000000												150
966 Jan. 177-18 113-5 156-8 118-6 180-6 170-6 164-9 194-6 192-1 246-3 184-5 178-3   Feb. 175-4 128-6 160-5 134-1 179-9 169-3 155-3 183-5 183-5 183-0 242-1 182-6 177-0   Mn/Mar 176-3 128-2 161-0 136-5 185-3 174-4 169-0 188-0 194-5 255-5 193-7 183-7   April 177-1 133-2 163-1 141-6 170-5 167-3 165-7 181-5 184-8 226-4 186-5 176-2   Met/May 176-2 137-1 163-7 143-4 176-9 169-3 155-3 165-7 181-5 184-8 226-4 186-5 176-2   Jun. 173-1 133-5 162-4 148-7 186-0 172-6 170-2 174-3 194-0 269-3 198-6 184-7   Jul. 172-5 133-5 160-1 135-4 178-4 178-0 170-2 174-3 194-0 269-3 198-6 184-7   Jul. 172-5 133-5 160-1 135-4 178-4 178-0 170-2 174-3 194-0 269-3 198-6 184-7   Jul. 172-5 133-5 160-1 135-4 178-4 178-0 170-3 187-5 185-2 264-3 206-2 185-1   Aug. 172-7 140-8 162-5 152-9 185-6 179-0 170-3 187-5 185-2 264-3 206-2 185-1   Sept. 175-0 141-9 164-4 150-0 183-8 177-4 165-3 186-7 189-1 283-3 211-1 189-3   Okt./Oct. 173-6 145-6 164-7 143-0 182-3 174-8 165-0 189-9 185-7 273-3 212-2 191-8   Des/Dec. 175-6 145-8 166-1 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7   Des/Dec. 175-6 145-8 166-1 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7   April 173-8 146-2 163-7 144-9 19-0 186-1 162-1 162-1 190-5 187-5 287-9 206-6 187-7   Des/Dec. 175-6 145-8 166-1 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7   Des/Dec. 175-6 145-8 166-1 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7   Des/Dec. 175-6 145-8 166-1 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7   Des/Dec. 175-6 145-8 166-1 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7   Des/Dec. 175-6 145-8 166-1 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7   Des/Dec. 175-6 148-9 185-7 185-1 189-0 186-1 189-0 189-0 185-7 211-1 189-3   Des/Dec. 175-6 148-9 185-7 185-1 189-0 186-1 189-0 189-0 185-7 211-1 188-1 189-1 289-1					10.000									161
966: Jan. 177-1 113-5 156-8 118-6 180-6 170-6 164-9 194-6 192-1 246-3 184-5 177-0 Mnr /Mar 176-3 128-2 161-0 136-5 185-3 174-4 169-0 188-0 194-5 255-5 193-7 183-7 April 177-1 133-2 163-1 141-6 170-5 167-3 165-3 183-5 193-0 242-1 182-6 177-0 Mnr /Mar 176-1 133-2 163-1 141-6 170-5 167-3 165-7 181-5 184-8 226-4 186-5 176-2 Mer/May 176-2 137-1 163-7 143-4 176-9 168-9 165-2 179-6 185-4 249-6 195-7 180-6 184-7 Jun. 173-1 133-5 162-4 148-7 186-0 172-6 170-2 174-3 194-0 269-3 198-6 184-7 Jul. 172-5 133-5 160-1 135-4 178-4 173-0 170-3 187-5 185-2 264-3 206-2 185-1 Aug. 172-7 140-8 162-5 152-9 185-8 179-0 174-2 181-2 198-4 224-4 216-2 133-4 258-3 175-0 141-9 164-4 150-0 183-8 177-4 165-3 186-7 189-1 263-3 211-1 188-3 Okt./Oct. 173-6 145-6 164-7 143-0 182-3 174-8 165-0 188-9 185-3 271-4 210-6 188-4 Nov. 174-6 146-6 165-7 147-4 190-4 176-0 166-4 191-6 192-7 273-3 212-2 191-8 Des/Dec 175-6 145-8 166-1 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7 Mr./Mar 173-8 145-0 163-5 160-4 188-6 165-7 147-4 190-4 176-0 166-4 191-6 192-7 273-3 212-2 191-8 Des/Dec 175-6 145-8 166-1 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7 Mr./Mar 173-8 145-0 163-5 160-4 188-5 181-7 164-9 192-7 176-7 302-5 212-6 194-1 Mr./Mar 173-8 145-0 163-5 160-4 188-5 181-7 164-9 192-7 176-7 302-5 212-6 194-1 Mr./Mar 173-8 145-0 163-6 166-9 184-8 181-2 162-1 190-5 175-9 281-7 201-3 188-6 April 173-8 145-0 163-6 166-9 184-8 181-2 162-1 190-5 175-9 281-7 201-3 188-6 April 173-8 145-0 163-6 166-9 184-8 181-2 162-1 190-5 175-9 281-7 201-3 188-6 April 173-8 145-0 163-6 166-9 184-8 181-2 162-1 190-5 175-9 281-7 201-3 188-6 April 173-8 144-7 163-4 165-0 183-9 161-5 183-9 161-5 183-9 161-5 183-9 161-5 183-9 161-5 183-9 161-5 183-9 161-5 183-9 161-5 183-9 161-5 183-9 161-5 183-9 161-5 183-9 181-0 189-3 183-9 183-9 183-6 202-3 202-5		174.9	136 - 4	162 · 6	141-5		172.7	167-9	184-9			200 · 8	184-1	172
Feb.   175-4   128-6   160-5   134-1   179-9   169-3   155-3   183-5   193-0   242-1   182-6   177-0	967	171-8	147.9	163-1	154.9	191-3	181-9	165-8	198-8	179-8	296-6	218.0	196 - 2	187
Mri Mar   176-3   128-2   161-0   136-5   185-3   174-4   189-0   188-0   194-5   255-5   193-7   183-8   173-8   183-7   183-7   183-7   183-7   183-8   183-8   173-8   183-7   183-7   183-7   183-8   183-7   183-8   183-8   183-8   183-8   183-8   183-7   183-	966; Jan.	177-1	113.5	156-8	118-6	180-6	170 · 6	164-9	194.6	192-1	246 - 3	184-5	178-3	168
Agril 177-1 133-2 163-1 141-6 770-5 167-3 165-7 181-5 184-8 226-4 186-5 176-2 Mel/May 176-2 137-1 163-7 143-4 176-9 168-9 168-5 170-2 179-6 185-4 249-6 195-7 180-6 184-7 180-0 172-6 170-2 174-3 194-0 269-3 198-6 184-7 180-0 172-6 170-2 174-3 194-0 269-3 198-6 184-7 180-1 172-5 133-5 160-1 135-4 178-4 178-0 170-3 187-5 185-2 264-3 206-2 185-1 Aug. 172-7 140-8 162-5 152-9 185-8 179-0 174-2 181-2 198-4 294-4 216-2 193-4 180-5 170-2 170-3 187-5 185-2 264-3 206-2 185-1 175-0 175-0 141-9 164-4 150-0 183-8 177-4 165-3 186-7 188-1 263-3 271-4 188-3 0kt./Oct. 173-6 145-6 164-7 143-0 182-3 174-8 165-0 189-9 185-3 271-4 210-6 188-4 Nov. 174-6 146-6 165-7 147-4 190-4 176-0 186-4 191-6 192-7 273-3 212-2 191-8 185-1 285-2 175-6 145-8 166-1 147-1 184-1 186-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7 189-1 189-1 283-3 174-8 185-0 189-9 185-3 271-4 210-6 188-4 189-5 183-8 179-5 187-5 187-5 287-9 206-6 187-7 189-1 189-1 283-3 189-9 189-1 27-7 176-7 302-5 212-6 194-1 189-1 283	Feb.	175-4	128-6	160 - 5	134-1	179.9	169 - 3	155.3	183-5	193.0	242-1	182-6	177-0	166
Agril 177-1 133-2 163-1 141-6 170-5 168-9 165-7 181-6 184-8 226-4 186-5 176-2 Mar/May 176-2 137-1 163-7 143-4 176-9 168-9 165-2 179-6 185-4 249-6 195-7 180-6 184-7 180-0 172-6 170-2 174-3 194-0 268-3 198-6 184-7 180-0 172-6 170-2 174-3 194-0 268-3 198-6 184-7 180-0 172-6 170-2 174-3 194-0 268-3 198-6 184-7 180-0 172-6 170-2 174-3 194-0 268-3 198-6 184-7 180-0 172-6 170-2 174-3 194-0 268-3 198-6 184-7 180-0 172-6 170-2 174-3 194-0 268-3 198-6 184-7 180-0 172-6 170-2 174-3 194-0 268-3 198-6 184-7 180-1 172-5 133-5 160-1 135-4 150-0 183-8 177-4 165-3 186-7 188-1 263-3 211-1 188-3 0kt./Oct. 173-6 144-6 166-7 143-0 182-3 174-8 165-0 189-6 186-3 271-4 210-6 188-4 Nov. 174-6 146-6 165-7 147-4 190-4 176-0 166-4 191-6 192-7 273-3 212-2 191-8 186-1 189-1 263-3 271-4 210-6 188-4 Nov. 174-6 146-6 165-7 147-4 190-4 176-0 166-4 191-6 192-7 273-3 212-2 191-8 186-1 189-1 263-3 271-4 210-6 188-4 Nov. 174-6 146-6 165-7 147-4 190-4 176-0 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7 180-1 180	Mrt./Mar	176-3	128-2	161-0	136-5	185-3	174-4	169-0	188-0	194-5	255 - 5	193.7	183-7	168
Mai/May		177-1	133-2	163-1	141.6	170-5	167-3	165-7	181.5	184 - 8	226 - 4	186-5	176 - 2	169
Jun. 173-1 139-5 162-4 148-7 186-0 172-6 170-2 174-3 194-0 289-3 198-6 184-7 Jul. 172-5 133-5 160-1 135-4 178-4 173-0 170-3 187-5 185-2 264-3 206-2 185-1 175-0 141-9 164-4 150-0 183-8 177-4 165-3 186-7 189-1 263-3 211-1 189-3 Okt./Oct. 173-6 145-6 164-7 143-0 182-3 174-8 165-0 189-9 185-3 271-4 210-6 188-4 Okt./Oct. 173-6 145-6 166-7 147-4 190-4 176-0 166-4 191-6 192-7 273-3 212-2 191-8 Okt./Oct. 175-6 145-8 166-7 147-4 190-4 176-0 166-4 191-6 192-7 273-3 212-2 191-8 Okt./Oct. 175-6 145-8 166-7 147-4 180-4 176-0 166-4 191-6 192-7 273-3 212-2 191-8 Okt./Oct. 175-6 145-8 166-7 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7 Okt./Oct. 175-6 145-8 166-7 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7 Okt./Oct. 175-6 145-8 166-7 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7 Okt./Oct. 175-6 145-8 166-7 164-0 155-0 189-8 182-2 167-0 188-6 179-7 279-8 214-3 192-4 Okt./Oct./Oct./Oct./Oct./Oct./Oct./Oct./Oc														170
Jul.   172-5   133-6   160-1   135-4   178-4   173-0   170-3   187-5   185-2   264-3   206-2   185-1   Aug.   172-7   140-8   162-5   152-9   185-8   179-0   174-2   181-2   189-4   294-4   216-2   183-4   208-2   185-1   208-2   208-2   185-1   208-2										A. St. All.				167
Aug. 172-7 140-8 162-5 152-9 185-8 178-0 174-2 181-2 198-4 294-4 216-2 193-4 Sept. 175-0 141-9 164-4 150-0 183-8 177-4 165-3 186-7 188-1 283-3 211-1 188-3 0kt./Oct. 173-6 145-6 164-7 143-0 182-3 174-8 165-0 188-9 185-3 271-4 210-6 188-4 Nov. 174-6 146-6 165-7 147-4 190-4 176-0 166-4 191-6 192-7 273-3 212-2 191-8 Des/Dec. 175-6 145-8 166-1 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7 147-2 164-0 163-5 160-4 188-6 181-7 164-9 189-7 178-5 187-5 287-9 206-6 187-7 187-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 187-5 287-9 206-6 187-7 187-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7 187-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7 187-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7 187-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7 187-1 184-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7 187-5 187-5 187-5 287-9 206-6 187-7 187-1 184-1 1											7,17,21,21			171
Sept. 175-0 141-9 164-4 150-0 183-8 177-4 165-3 186-7 189-1 263-3 211-1 189-3 Okt./Oct. 173-6 145-6 164-7 143-0 182-3 174-8 165-0 189-9 185-3 271-4 210-6 188-4 Nov. 174-6 146-6 165-7 147-4 190-4 176-0 166-4 191-6 192-7 273-3 212-2 191-8 Nov. 175-6 145-8 166-1 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7 206-														
Okt./Oct. 173-6 145-6 164-7 143-0 182-3 174-8 165-0 189-9 185-3 271-4 210-6 188-4 Nov. 174-6 146-6 165-7 147-4 190-4 176-0 166-4 191-6 192-7 273-3 212-2 191-8 Des./Dec. 175-6 145-8 166-1 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7 298-8 214-3 192-4 193-8 185-1 175-4 143-0 163-5 160-4 188-5 181-7 164-9 192-7 176-7 279-8 214-3 192-6 194-1					2.272	0.7								174
Nov. Des./Dec. 174-6 146-6 165-7 147-4 190-4 176-0 166-4 191-6 192-7 273-3 212-2 191-8 Des./Dec. 175-6 145-8 166-1 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7 267-8 267-9 206-6 187-7 267-8 267-9 206-6 187-7 267-8 267-9 206-6 187-7 267-8 267-9 206-6 187-7 267-8 267-9 206-6 187-7 267-8 267-9 206-6 187-7 267-9 267-9 206-6 187-7 267-9	Sept.				10.00									176
Des./Dec. 175-6 145-8 166-1 147-1 184-1 166-5 183-8 179-5 187-5 287-9 206-6 187-7  967 Jan. 173-7 147-2 164-0 155-0 189-8 182-2 167-0 188-6 179-7 279-8 214-3 192-4  Feb. 175-4 143-0 163-5 180-4 188-5 181-7 164-9 192-7 176-7 302-5 212-6 194-1  Mrt./Mar 174-3 145-0 163-6 156-9 184-8 181-2 162-1 190-5 175-9 281-7 201-3 188-6  April 173-8 146-2 163-7 154-1 199-0 186-1 162-9 205-5 179-3 285-6 216-3 197-5  Met/May 174-7 146-9 164-5 158-7 201-7 189-8 189-4 209-3 193-6 326-0 219-7 204-3  Jun. 172-8 147-1 163-4 165-0 193-3 189-9 161-8 216-1 182-7 306-1 221-4 203-2  Jul. 171-8 153-1 165-0 142-9 189-3 181-0 159-0 197-7 170-5 298-0 218-4 192-8  Aug. 173-4 147-7 164-0 162-4 190-7 176-2 165-7 203-4 183-8 302-3 226-2 200-2  Sept. 171-7 145-4 162-1 150-2 190-6 172-9 187-3 188-9 173-7 276-2 220-4 191-8  Okt./Oct. 163-0 144-7 156-3 146-2 190-7 176-2 165-7 203-4 183-8 302-3 226-2 200-2  Sept. 171-7 145-4 162-1 150-2 190-6 172-9 187-3 188-9 173-7 276-2 220-4 191-8  Nov. 172-9 148-0 163-9 161-5 188-9 182-8 172-5 196-7 189-0 303-4 222-4 199-2  Des./Dec. 164-2 160-0 162-7 144-0 187-9 180-2 169-1 204-4 161-1 307-5 217-7 194-0  968: Jan 175-2 147-6 164-8 159-7 196-6 193-7 162-2 189-0 185-1 268-4 222-8 190-7  April . 179-0 162-3 173-2 164-5 196-5 191-5 165-5 188-6 202-0 298-5 234-9 203-5  Mrt./Mar 178-8 160-6 171-9 133-1 189-5 178-1 165-5 189-0 185-1 268-4 222-8 190-7  April . 179-0 162-3 173-2 160-6 193-9 194-3 166-8 209-7 188-8 301-7 237-5 205-1  Jun 175-0 162-3 170-2 160-8 193-9 194-3 166-8 209-7 188-8 301-7 237-5 205-1  Jun 175-0 162-3 170-2 168-8 201-1 182-5 190-1 161-4 213-1 164-8 289-8 231-6 198-8  Sept 179-0 164-2 173-4	Okt./Oct.	173-6	145-6	164-7	143.0	182.3	174.8	165-0	189-9	185-3			188-4	176
967: Jan	Nov	174-6	146-6	165.7	147-4	190 - 4	176.0	166-4	191-6	192-7	273-3	212-2	191-8	176
Feb. 175-4 143-0 163-5 160-4 188-5 181-7 164-9 192-7 176-7 302-5 212-6 194-1 Mrt./Mar 174-3 145-0 163-6 156-9 184-8 181-2 162-1 190-5 175-9 281-7 201-3 188-6 April 173-8 146-2 163-7 154-1 199-0 186-1 162-9 205-5 179-3 285-6 216-3 197-5 Mai/May 174-7 146-9 164-5 158-7 201-7 189-8 169-4 209-3 193-6 326-0 219-7 204-3 Jun. 172-8 147-1 163-4 165-0 193-3 189-9 161-8 216-1 182-7 306-1 221-4 203-2 Jul. 171-8 153-1 165-0 142-9 189-3 181-0 159-0 197-7 170-5 298-0 218-4 192-8 Aug. 173-4 147-7 164-0 162-4 190-7 176-2 165-7 203-4 183-8 302-3 226-2 200-2 Sept. 171-7 145-4 162-1 150-2 190-6 172-9 167-3 188-9 173-7 276-2 220-4 191-8 Okt./Oct. 163-0 144-7 156-3 146-2 190-7 180-1 168-4 193-2 189-7 291-1 223-7 195-9 Nov. 172-9 148-0 163-9 161-5 188-9 182-8 172-5 196-7 189-0 303-4 222-4 199-2 Des./Dec. 164-2 160-0 162-7 144-0 187-9 180-2 169-1 204-4 161-1 307-5 217-7 194-0 162-7 179-9 162-3 173-2 164-5 196-5 191-5 165-5 188-6 202-0 298-5 234-9 203-5 Mrt./Mar. 178-8 160-6 171-9 133-1 189-5 178-1 162-2 189-0 185-1 268-4 222-8 190-7 April 179-0 157-5 170-9 133-8 188-0 200-4 165-7 191-9 189-8 293-4 238-5 199-9 Mei/May 178-3 159-6 171-2 150-6 193-9 194-3 166-8 209-7 188-8 301-7 237-5 205-1 Jul. 177-2 160-9 171-0 148-1 182-5 190-1 161-4 213-1 164-8 289-8 231-6 198-8 Sept. 179-0 164-2 173-4	Des./Dec.	175-6	145-8	166-1	147-1	184-1	166-5	183-8	179-5	187-5	287-9	206-6	187-7	179
Feb. 175-4 143-0 163-5 160-4 188-5 181-7 164-9 192-7 176-7 302-5 212-6 194-1 Mrt./Mar 174-3 145-0 163-6 156-9 184-8 181-2 162-1 190-5 175-9 281-7 201-3 188-6 April 173-8 146-2 163-7 154-1 199-0 186-1 162-9 205-5 179-3 285-6 216-3 197-5 Met/May 174-7 146-9 164-5 158-7 201-7 189-8 169-4 209-3 193-6 326-0 219-7 204-3 Jun. 172-8 147-1 163-4 165-0 193-3 189-9 161-8 216-1 182-7 306-1 221-4 203-2 Jun. 171-8 153-1 165-0 142-9 189-3 181-0 159-0 197-7 170-5 298-0 218-4 192-8 Aug. 173-4 147-7 164-0 162-4 190-7 176-2 165-7 203-4 183-8 302-3 226-2 200-2 Sept. 171-7 145-4 162-1 150-2 190-6 172-9 167-3 188-9 173-7 276-2 220-4 191-8 Okt./Oct. 163-0 144-7 156-3 146-2 190-7 180-1 168-4 193-2 189-7 291-1 223-7 195-9 Nov. 172-9 148-0 163-9 161-5 188-9 182-8 172-5 196-7 189-0 303-4 222-4 199-2 Des./Dec. 164-2 160-0 162-7 144-0 187-9 180-2 169-1 204-4 161-1 307-5 217-7 194-0 168-8 160-6 171-9 133-1 189-5 178-1 162-2 189-0 185-1 268-4 222-8 190-7 April 178-8 160-6 171-9 133-1 189-5 178-1 162-2 189-0 185-1 268-4 222-8 190-7 April 178-0 157-5 170-9 139-8 188-0 200-4 165-7 191-9 189-8 293-4 238-5 199-9 Met/May. 178-3 159-6 171-2 150-6 193-9 194-3 166-8 209-7 188-8 301-7 237-5 205-1 Jun. 177-2 160-9 171-0 148-1 182-5 190-1 161-4 213-1 164-8 289-8 231-6 198-8 Sept. 179-0 164-2 173-4	967: Jan	173.7	147-2	164-0	155-0	189-8	182-2	167-0	188-6	179.7	279-8	214-3	192.4	183
Mrt./Mar	T. I				The state of the s									187
April . 173-8 146-2 163-7 154-1 199-0 186-1 162-9 205-5 179-3 285-6 216-3 197-5 Mei/May 174-7 146-9 164-5 158-7 201-7 189-8 169-4 209-3 193-6 326-0 219-7 204-3 Jun. 172-8 147-1 163-4 165-0 193-3 189-9 161-8 216-1 182-7 306-1 221-4 203-2 Jul. 171-8 153-1 165-0 142-9 189-3 181-0 159-0 197-7 170-5 298-0 218-4 192-8 Aug. 173-4 147-7 164-0 162-4 190-7 176-2 165-7 203-4 183-8 302-3 226-2 200-2 Sept. 171-7 145-4 162-1 150-2 190-6 172-9 167-3 188-9 173-7 276-2 220-4 191-8 Okt./Oct. 163-0 144-7 156-3 146-2 190-7 180-1 168-4 193-2 189-7 291-1 223-7 195-9 Nov. 172-9 148-0 163-9 161-5 188-9 182-8 172-5 196-7 189-0 303-4 222-4 199-2 Des./Dec. 164-2 160-0 162-7 144-0 187-9 180-2 169-1 204-4 161-1 307-5 217-7 194-0 168-4 178-9 162-3 173-2 144-0 187-9 180-2 169-1 204-4 161-1 307-5 217-7 194-0 168-4 178-8 160-6 171-9 133-1 189-5 178-1 162-2 198-9 185-1 268-4 222-8 190-5 Mrt./Mar. 178-8 160-6 171-9 133-1 189-5 178-1 162-2 189-0 185-1 268-4 222-8 190-7 April . 178-0 157-5 170-9 139-8 188-0 200-4 165-7 191-9 189-8 293-4 238-5 199-9 Mei/May 178-3 159-6 171-2 150-6 193-9 194-3 166-8 209-7 188-8 301-7 237-5 205-1 Jun. 177-2 160-9 171-0 148-1 182-5 190-1 161-4 213-1 164-8 289-8 231-6 198-8 Sept. 179-0 164-2 173-4														179
Mei/May  Jun. 174-7 146-9 164-5 158-7 201-7 189-8 169-4 209-3 193-6 326-0 219-7 204-3  Jun. 172-8 147-1 163-4 165-0 193-3 189-9 161-8 216-1 182-7 306-1 221-4 203-2  Jul. 171-8 153-1 165-0 142-9 189-3 181-0 159-0 197-7 170-5 298-0 218-4 192-8  Aug. 173-4 147-7 164-0 162-4 190-7 176-2 165-7 203-4 183-8 302-3 226-2 200-2  Sept. 171-7 145-4 162-1 150-2 190-6 172-9 167-3 188-9 173-7 276-2 220-4 191-8  Okt./Oct. 163-0 144-7 156-3 146-2 190-7 180-1 168-4 193-2 189-7 291-1 223-7 195-9  Nov. 172-9 148-0 163-9 161-5 188-9 182-8 172-5 196-7 189-0 303-4 222-4 199-2  Des./Dec. 164-2 160-0 162-7 144-0 187-9 180-2 169-1 204-4 161-1 307-5 217-7 194-0  968: Jan. 175-2 147-6 164-8 159-7 196-6 193-7 162-2 198-9 193-3 278-9 234-3 202-7  Feb. 179-9 162-3 173-2 164-5 196-5 191-5 165-5 188-6 202-0 298-5 234-9 203-5  Mrt./Mar. 178-8 160-6 171-9 133-1 189-5 178-1 162-2 189-0 185-1 268-4 222-8 190-7  April 179-0 157-5 170-9 139-8 188-0 200-4 165-7 191-9 189-8 293-4 238-5 199-9  Mei/May 178-3 159-6 171-2 150-6 193-9 194-3 166-8 209-7 188-8 301-7 237-5 205-1  Jun. 175-2 174-2 174-8  Sept. 179-0 164-2 173-4	The state of the s													10000
Jun. 172-8 147-1 163-4 165-0 193-3 189-9 161-8 216-1 182-7 306-1 221-4 203-2 Jul. 171-8 153-1 165-0 142-9 189-3 181-0 159-0 197-7 170-5 298-0 218-4 192-8 Aug. 173-4 147-7 164-0 162-4 190-7 176-2 165-7 203-4 183-8 302-3 226-2 200-2 Sept. 171-7 145-4 162-1 150-2 190-6 172-9 167-3 188-9 173-7 276-2 220-4 191-8 Okt./Oct. 163-0 144-7 156-3 146-2 190-7 180-1 168-4 193-2 189-7 291-1 223-7 195-9 Nov. 172-9 148-0 163-9 161-5 188-9 182-8 172-5 196-7 189-0 303-4 222-4 199-2 Des./Dec 164-2 160-0 162-7 144-0 187-9 180-2 169-1 204-4 161-1 307-5 217-7 194-0 968: Jan. 175-2 147-6 164-8 159-7 196-6 193-7 162-2 198-9 193-3 278-9 234-3 202-7 Feb. 179-9 162-3 173-2 164-5 196-5 191-5 165-5 188-6 202-0 298-5 234-9 203-5 Mrt./Mar. 178-8 160-6 171-9 133-1 189-5 178-1 162-2 189-0 185-1 268-4 222-8 190-7 April 179-0 157-5 170-9 139-8 188-0 200-4 165-7 191-9 189-8 293-4 238-5 199-9 Mei/May 178-3 159-6 171-2 150-6 193-9 194-3 166-8 209-7 188-8 301-7 237-5 205-1 Jun. 177-2 160-9 171-0 148-1 182-5 190-1 161-4 213-1 164-8 289-8 231-6 198-8 Sept. 179-0 164-2 173-4														188
Jul.       171-8       153-1       165-0       142-9       189-3       181-0       159-0       197-7       170-5       298-0       218-4       192-8         Aug.       173-4       147-7       164-0       162-4       190-7       176-2       165-7       203-4       183-8       302-3       226-2       200-2         Sept.       171-7       145-4       162-1       150-2       190-6       172-9       167-3       188-9       173-7       276-2       220-4       191-8         Okt./Oct.       163-0       144-7       156-3       146-2       190-7       180-1       168-4       193-2       189-7       291-1       223-7       195-9         Nov.       172-9       148-0       163-9       161-5       188-9       182-8       172-5       196-7       189-0       303-4       222-4       199-2         Des./Dec.       164-2       160-0       162-7       144-0       187-9       180-2       169-1       204-4       161-1       307-5       217-7       194-0         968: Jan.       175-2       147-6       164-8       159-7       196-6       193-7       162-2       198-9       193-3       278-9       234-3       20	The second secon													186
Aug. 173-4 147-7 164-0 162-4 190-7 176-2 165-7 203-4 183-8 302-3 226-2 200-2   Sept. 171-7 145-4 162-1 150-2 190-6 172-9 167-3 188-9 173-7 276-2 220-4 191-8   Okt./Oct. 163-0 144-7 156-3 146-2 190-7 180-1 168-4 193-2 189-7 291-1 223-7 195-9   Nov. 172-9 148-0 163-9 161-5 188-9 182-8 172-5 196-7 189-0 303-4 222-4 199-2   Des./Dec. 164-2 160-0 162-7 144-0 187-9 180-2 169-1 204-4 161-1 307-5 217-7 194-0   968: Jan	Jun.													188
Sept.       171·7       145·4       162·1       150·2       190·6       172·9       167·3       188·9       173·7       276·2       220·4       191·8         Okt./Oct.       163·0       144·7       156·3       146·2       190·7       180·1       168·4       193·2       189·7       291·1       223·7       195·9         Nov.       172·9       148·0       163·9       161·5       188·9       182·8       172·5       196·7       189·0       303·4       222·4       199·2         Des./Dec.       164·2       160·0       162·7       144·0       187·9       180·2       169·1       204·4       161·1       307·5       217·7       194·0         968:       Jan.       175·2       147·6       164·8       159·7       196·6       193·7       162·2       198·9       193·3       278·9       234·3       202·7         Feb.       179·9       162·3       173·2       164·5       196·5       191·5       165·5       188·6       202·0       298·5       234·9       203·5         Mrt./Mar.       178·8       160·6       171·9       133·1       189·5       178·1       162·2       189·0       185·1       268·4       222	Jul .	171-8	153-1	165.0	142-9	189.3	181 - 0	159-0	197-7		298-0	218 · 4	192-8	184
Sept	Aug.	173-4	147-7	164.0	162-4	190.7	176 - 2	165.7	203-4	183-8	302-3	226 · 2	200 - 2	189
Okt./Oct.       163·0       144·7       156·3       146·2       190·7       180·1       168·4       193·2       189·7       291·1       223·7       195·9         Nov.       172·9       148·0       163·9       161·5       188·9       182·8       172·5       196·7       189·0       303·4       222·4       199·2         Des./Dec.       164·2       160·0       162·7       144·0       187·9       180·2       169·1       204·4       161·1       307·5       217·7       194·0         968: Jan.       175·2       147·6       164·8       159·7       196·6       193·7       162·2       198·9       193·3       278·9       234·3       202·7         Feb.       179·9       162·3       173·2       164·5       196·5       191·5       165·5       188·6       202·0       298·5       234·9       203·5         Mrt./Mar.       178·8       160·6       171·9       133·1       189·5       178·1       162·2       189·0       185·1       268·4       222·8       190·7         April       179·0       157·5       170·9       139·8       188·0       200·4       165·7       191·9       189·8       293·4       238·5       <		171-7	145-4	162-1	150 - 2	190.6	172-9	167-3	188-9	173-7	276-2	220 - 4	191-8	188
Nov. 172-9 148-0 163-9 161-5 188-9 182-8 172-5 196-7 189-0 303-4 222-4 199-2 169-1 164-2 160-0 162-7 144-0 187-9 180-2 169-1 204-4 161-1 307-5 217-7 194-0 164-2 160-0 162-7 144-0 187-9 180-2 169-1 204-4 161-1 307-5 217-7 194-0 164-2 173-2 164-5 196-6 193-7 162-2 198-9 193-3 278-9 234-3 202-7 178-8 160-6 171-9 133-1 189-5 178-1 162-2 189-0 185-1 268-4 222-8 190-7 179-0 157-5 170-9 139-8 188-0 200-4 165-7 191-9 189-8 293-4 238-5 199-9 189-1 178-3 159-6 171-2 150-6 193-9 194-3 166-8 209-7 188-8 301-7 237-5 205-1 191-1 177-2 160-9 171-0 148-1 182-5 190-1 161-4 213-1 164-8 289-8 231-6 198-8 199-9 175-2 174-8 179-0 164-2 173-4					146-2			168-4	193-2	189-7	291 - 1	223.7	195.9	190
Des./Dec. 164-2 160-0 162-7 144-0 187-9 180-2 169-1 204-4 161-1 307-5 217-7 194-0  968: Jan 175-2 147-6 164-8 159-7 196-6 193-7 162-2 198-9 193-3 278-9 234-3 202-7  Feb 179-9 162-3 173-2 164-5 196-5 191-5 165-5 188-6 202-0 298-5 234-9 203-5  Mrt./Mar. 178-8 160-6 171-9 133-1 189-5 178-1 162-2 189-0 185-1 268-4 222-8 190-7  April 179-0 157-5 170-9 139-8 188-0 200-4 165-7 191-9 189-8 293-4 238-5 199-9  Mei/May 178-3 159-6 171-2 150-6 193-9 194-3 166-8 209-7 188-8 301-7 237-5 205-1  Jun 177-2 160-9 171-0 148-1 182-5 190-1 161-4 213-1 164-8 289-8 231-6 198-8  Jul 175-0 162-3 170-2 168-8 201-1 200-5 170-0 203-7 187-5 315-7 258-9 213-9  Aug 175-2 174-2 174-8  Sept 179-0 164-2 173-4														193
Feb 179-9 162-3 173-2 164-5 196-5 191-5 165-5 188-6 202-0 298-5 234-9 203-5 Mrt./Mar 178-8 160-6 171-9 133-1 189-5 178-1 162-2 189-0 185-1 268-4 222-8 190-7 April 179-0 157-5 170-9 139-8 188-0 200-4 165-7 191-9 189-8 293-4 238-5 199-9 Mei/May 178-3 159-6 171-2 150-6 193-9 194-3 166-8 209-7 188-8 301-7 237-5 205-1 Jun 177-2 160-9 171-0 148-1 182-5 190-1 161-4 213-1 164-8 289-8 231-6 198-8 Jul 175-0 162-3 170-2 168-8 201-1 200-5 170-0 203-7 187-5 315-7 258-9 213-9 Aug 175-2 174-2 174-8 Sept 179-0 164-2 173-4													194-0	191
Feb	069 - 100	175.2	147.6	164.0	150.7	106.6	102.7	162.2	100.0	102.2	279.0	224.2	202.7	192
Mrt./Mar.       178·8       160·6       171·9       133·1       189·5       178·1       162·2       189·0       185·1       268·4       222·8       190·7         April       179·0       157·5       170·9       139·8       188·0       200·4       165·7       191·9       189·8       293·4       238·5       199·9         Mei/May       178·3       159·6       171·2       150·6       193·9       194·3       166·8       209·7       188·8       301·7       237·5       205·1         Jun       177·2       160·9       171·0       148·1       182·5       190·1       161·4       213·1       164·8       289·8       231·6       198·8         Jul       175·0       162·3       170·2       168·8       201·1       200·5       170·0       203·7       187·5       315·7       258·9       213·9         Aug       175·2       174·2       174·8       8       201·1       200·5       170·0       203·7       187·5       315·7       258·9       213·9         Sept       179·0       164·2       173·4       173·4       173·4       173·4       173·4       173·4       173·4       173·4       173·4					The second secon									198
April       179·0       157·5       170·9       139·8       188·0       200·4       165·7       191·9       189·8       293·4       238·5       199·9         Mei/May       178·3       159·6       171·2       150·6       193·9       194·3       166·8       209·7       188·8       301·7       237·5       205·1         Jun       177·2       160·9       171·0       148·1       182·5       190·1       161·4       213·1       164·8       289·8       231·6       198·8         Jul       175·0       162·3       170·2       168·8       201·1       200·5       170·0       203·7       187·5       315·7       258·9       213·9         Aug       175·2       174·2       174·8       8       201·1       200·5       170·0       203·7       187·5       315·7       258·9       213·9         Sept       179·0       164·2       173·4       1					100 2000 1000									1 10000
Mei/May . 178·3 159·6 171·2 150·6 193·9 194·3 166·8 209·7 188·8 301·7 237·5 205·1 Jun 177·2 160·9 171·0 148·1 182·5 190·1 161·4 213·1 164·8 289·8 231·6 198·8 Jul 175·0 162·3 170·2 168·8 201·1 200·5 170·0 203·7 187·5 315·7 258·9 213·9 Aug 175·2 174·2 174·8 Sept 179·0 164·2 173·4					2000									196
Jun 177·2 160·9 171·0 148·1 182·5 190·1 161·4 213·1 164·8 289·8 231·6 198·8 Jul 175·0 162·3 170·2 168·8 201·1 200·5 170·0 203·7 187·5 315·7 258·9 213·9 Aug 175·2 174·2 174·8 Sept 179·0 164·2 173·4					NAME OF THE PARTY									198
Jul 175·0 162·3 170·2 168·8 201·1 200·5 170·0 203·7 187·5 315·7 258·9 213·9 Aug 175·2 174·2 174·8 Sept 179·0 164·2 173·4														201
Jul 175·0 162·3 170·2 168·8 201·1 200·5 170·0 203·7 187·5 315·7 258·9 213·9 Aug 175·2 174·2 174·8 Sept 179·0 164·2 173·4	Jun	1.7.5	160.9	171-0	148-1	182.5	190 - 1	161-4			289 · 8		198-8	206
Aug 175-2 174-2 174-8 Sept 179-0 164-2 173-4		175.0	162-3	170-2	168-8	201 - 1	200.5	170.0	203 - 7	187.5	315-7	258-9	213.9	204
Sept 179·0 164·2 173·4		175-2		174-8										
		1.10.25.50.775												1
	Okt./Oct.	179-1	19.1	1.0										
7.00(770 ) 1/12 /	only out.	1.00												

<sup>1.</sup> Bron van basiese gegewens: Buro vir Statistiek

<sup>1</sup> Source of basic data. Bureau of Statistics.

### ARBEIDSTATISTIEK

### LABOUR STATISTICS

Indekse: 1958=100

Indices: 1958=100

					V		g (alle rasse)* (all races)*					Geregistreen Blankes, K en As	(leurlinge
	Tydperk Period	Private fabrieks- wese Private	Private konstruksie Private	Goud	Nynbou/Minin Ander	g Totaal	S.A.S. & H. kantoor re S.A.R. & H. Post C Office go	kantoor	Sentrale regering	Provinsiale admini- strasies	Plaaslike besture Local	Registered to Whites, C and Asi	inemployed coloureds
		manu- facturing	construction	Gold	Other	Total		Central govern- ment	Provincial adminis- trations	authorities	Indeks Index	Getal Number	
Getal in	1958 / Number in 1958	649,892	122,346	407,275	141,788	549,063	232,733	42,421	175,000	133,700	147,000	100-0	18,822
1960 .		101 - 3	102-9	111-8	97-2	108-0	93-1	97.5	103-3	103-8	102.0	136 - 7	25,73
1961 .		104·8 108·5	102·6 104·7	114·3 112·4	103·7 105·5	111·1 110·9	92·1 92·4	99·7 102·3	106·6 113·1	108·3 111·4	101·4 101·7	161 · 4 154 · 9	30,38° 29,160
1962 . 1963 .		117.1	109.0	109-1	103-1	107.6	94.5	103.0	124-4	117-1	103.1	105.6	19,87
1964 .		128-1	123-4	108 - 2	114.9	109.9	95.8	103-3	129-0	115-6	107-2	79.3	14,91
965 .		141-9	166-0	106-0	123-6	110-6	97.0	103.5	131 - 4	115-9	111-5	61.9	11,65
1966		148 · 8 154 · 8	182·8 206·3	104-6 101-6	130·9 128·6	111·4 108·6	96·2 94·7	108-1 110-4	154-5 156-1	120·5 121·6	114·0 114·1	71·9 73·8	13,533 13,891
Seisoei uitgesk	nsinvloed nie kakel nie asonally adjusted	107 0	200 0	101 0	120 0	700 0		110	100 1	,21.0		70 0	10,00
	Jan	152.7	204-8	99-5	126-1	106-4	94-9	110-3				77-9	14,668
	Feb	154-6	208-3	102.9	132-9	110-7	95 - 1	110.8	1446	200 6	444.4	79-3	14,92
	Mrt./Mar.	154·3 154·8	208-4	105·7 105·3	128·3 131·6	111-5 112-1	95-1 94-6	111-1	156-1	122-0	112-7	72·0 73·0	13,560
	April	154.7	204-7	104-2	129.7	110.8	94.5	110.9				72.3	13,612
- 3	Jun	154.9	206.0	103.5	125 - 7	109-2	95.0	110-6	156 - 5	120.7	114-4	71.8	13,509
	Jul	154.9	206-1	102-1	130-8	109-5	94.5	110.6				72.1	13,579
	Aug	155·3 155·3	205.5	101·0 100·1	129·2 128·2	108·3 107·3	94·0 94·5	110·2 110·4	156 - 4	121.9	114-6	75·7 74·2	14,239
	Sept	155 - 6	215.0	99-0	126-9	106 - 2	94.4	110.3	100 4	121 0	114.0	74.0	13,937
	Nov.	155.7	203-5	98.8	127.3	106-1	94-6	109-3	244 5	541.4		74-3	13,990
	Des./Dec	154-5	198-6	97-3	125-9	104-7	94-6	109-3	155-5	121 - 8	114-7	69-4	13,069
	Jan	157·3 160·7 159·4 159·1	210·2 217·8 223·2 219·7	96·9 101·6 105·1 105·0	125 · 8 134 · 3 134 · 9 134 · 6	104·4 110·1 112·8 112·6	95·0 95·3 95·5 95·6	111 · 2 113 · 3 113 · 3 114 · 2	159-0	124-5	118-3	84 · 8 86 · 3 82 · 8 80 · 2	15,970 16,252 15,592 15,097
i i	Mei/May Jun Jul Aug Sept	158·3 159·1 158·1	223 · 6 219 · 7 222 · 7	104·4 104·3 104·0 104·1 103·2	134·5 133·2 139·2 136·5 136·5	112·1 111·7 113·1 112·5 111·8	95·9 96·1 96·1 95·8 95·4	114·1 115·0 113·8 114·7 113·9		126.0	118-5	76·9 73·3 73·0 72·5 66·7	14,481 13,802 13,744 13,645 12,547
	nsinvloed uitgeskakel			100 2	100 0	111 0	00 4	110 5				.00 7	12,01
	ally adjusted						1						
1967:	Jan,	152-6	199-2	102-9	130-4	109.5	94-8	109-4				70 - 7	13,308
	Feb	152·5 152·4	200·7 200·4	102·4 104·1	132·5 128·2	110·5 110·4	94·7 94·5	109·4 109·4	152-7	120-6	112-5	69 · 6 68 · 1	13,101
	April	153-7	202-0	104-2	130-7	111-1	94.1	109-6	132-7	120-0	1.12-0	70.4	13,24
	Mei/May	153-8	202 - 4	103-4	129-3	109-7	94.0	109-9	1		0.00	69-8	13,15
	Jun,	154-5	203-8	103.0	124-1	108 - 7	94-6	110-2	155-3	121-6	113-8	70.5	13,25
	Jul	154-9 155-8	205-7	101·7 100·7	128·9 127·9	108 · 8 107 · 8	94-3	110·5 110·5				72·5 73·9	13,64
	Sept.	156.0	209.5	99.7	127-4	107-1	94-9	110-6	158-5	122-1	114-0	78-6	14,79
	Okt./Oct.	156-7	222-1	99-1	127-4	106 - 4	95-1	111-4				82-1	15,46
	Nov	157.0	212.2	99-1	128-9	106.5	95.3	111.4	150.0	100.0	110 1	82 - 2	15,47
	Des./Dec	157·8 157·1	213-8	99·1 100·3	126·8 130·1	106·1 107·5	95·1 94·9	112·1 110·3	158-2	122.0	116-1	82·4 76·8	15,503
	Jan	158·5 157·4 158·0	209·8 214·6 213·9	101·2 103·5 103·8	133 · 8 134 · 9 133 · 7	109·9 111·7 111·6	94·9 94·9 95·1	111 · 8 111 · 6 113 · 1	155-6	. 123.0	118-1	75·8 78·3 77·3	14,269 14,737 14,558
	Mei/May Jun.	157·4 158·8	220·9 217·5	103·6 103·8	134·1 131·5	111·0 111·1	95·3 95·6	113·1 114·5		127-0	117-8	74·3 72·1	13,99 13,57
	Jul	158-1	222-3	103-5 103-7 102-8	137·1 135·1 135·7	112·3 112·1 111·6	95-9 96-3 95-9	113·7 115·0 114·1				73·4 70·9 70·7	13,813 13,331 13,305

Bron van basiese gegewens: Buro vir Statistiek.
 Betroubare gegewens t.o.v. Bantoewerkloosheid is nie beskikbaar nie. Bron van basiese gegewens: Departement van Arbeid.

Source of basic data: Bureau of Statistics.
 Reliable figures i.r.o. Bantu unemployment are not available. Source of basic data: Department of Labour.

1958=100

# PRICE INDICES

1958=100

		Verbruikers	pryse <sup>1</sup> /Consu	mer prices1		Groothandelspryse van goedere vir binnelandse aanwending <sup>1</sup> Wholesale prices of goods for domestic use <sup>1</sup>						
		2000	Ander/Othe			Goedere geproduseer in S.A. Goods produced in S.A.						
Tydperk Period	Voedsel Food	Behuising en aan- verwante items Housing and related items	Ander Other	Totaal Total	Totaal Total	Landbou, bosbou en vissery Agriculture, forestry and fishing	Fabrieks- wese Manu- facturing	Ander <sup>3</sup> Other <sup>3</sup>	Totaal Total	Ingevoerde goedere Imported goods	Totaal Total	Boerder benodig hede <sup>2</sup> Farming requisite
Gewigte / Weights	28·2 101·8 104·0 103·4 104·6	33-6 102-2 104-0 107-1 108-5	38·2 103·4 105·4 107·3 108·6	71·8 102·9 104·7 107·2 108·5	100·0 102·6 104·6 106·1 107·5	13·6 105·5 104·7 105·8	55·0 102·7 103·3 104·5	4·5 100·5 103·2 105·4	73·1 103·1 103·6 104·6	26-9 102-4 103-9 105-7	100·0 102·9 103·7 104·9	103·7 105·5 106·9 107·3
1964 1965 1966 1967	109·4 115·7 120·0 124·2	111·1 114·3 119·2 123·1	109·7 112·7 116·0 119·8	110 · 4 113 · 5 117 · 5 121 · 3	110-1 114-1 118-2 122-2	111-2 116-9 125-5 127-7	106·4 109·9 113·6 116·9	104-6 107-0 110-6 113-9	107·2 111·0 115·6 118·7	108·3 110·3 113·6 115·6	107-5 110-8 115-1 117-9	107-9 110-9 114-2 116-2
Seisoensinvloed nie uitgeskakel nie Not seasonally adjusted												
1967: April	124·2 124·1 125·2 126·4	122·1 122·2 122·3 122·3	119·3 119·6 119·8 119·9	120·6 120·8 120·9 121·0	121 · 7 121 · 8 122 · 2 122 · 6	127·1 125·5 130·9 132·5	116-6 116-2 116-9 117-0	114·4 114·4 114·4 114·5	118-4 117-8 119-4 119-7	115·2 115·4 115·7 115·9	117·5 117·2 118·4 118·7	116-2
Aug	126-7 125-9 124-3 123-3 124-1	124·5 124·5 124·6 124·3 124·3	120·1 120·2 120·5 120·4 120·4	122·2 122·2 122·4 122·3 122·2	123·5 123·3 123·0 122·6 122·8	131·9 130·2 127·3 125·5 126·5	117·0 117·2 117·4 117·8 117·9	114·8 114·8 116·2 115·7 115·7	119·7 119·4 119·1 119·1 119·3	115·9 115·9 116·1 116·3 116·5	118·7 118·5 118·3 118·4 118·6	116-8
968 : Jan	124·1 124·8 124·8 125·4 124·7	124·4 124·4 124·7 124·7 124·7	120·3 120·6 120·8 120·9 121·2	122·2 122·4 122·6 122·7 122·8	122 · 8 123 · 1 123 · 3 123 · 5 123 · 4	125·7 126·7 125·1 126·5 124·6	117·9 117·8 117·7 118·0 117·8	114·5 115·1 115·1 116·8 117·0	119·2 119·3 118·9 119·6 119·0	116·6 116·5 116·4 116·6	118·5 118·6 118·3 118·8 118·4	116-5
Mei/May Jun Jul Aug Sept.	125·4 127·6 127·1 127·2	124·6 124·7 127·0 127·0	121 · 2 121 · 7 121 · 6 122 · 5	122·8 123·1 124·1 124·6	123 · 6 124 · 4 125 · 0 125 · 4	127·9 129·5 129·8 130·5	118-1 118-2 118-3 118-3	117·0 117·4 117·3 117·3	119·9 120·2 120·3 120·6	116·6 116·8 116·9 116·9	119·0 119·3 119·4 119·6	117-3
Okt./Oct	126-5	127-1	123-0	124-9	125-4							
Seasonally adjusted  1967: April Mei/May Jun	124·0 124·7 125·3 125·6	122·5 122·8 123·0 122·9	119·4 119·8 119·9 120·0	120·9 121·2 121·4 121·4	121·7 122·2 122·5	127·8 128·9 132·1 131·1	116·7 116·5 116·9 116·9	114·9 112·9 113·6 113·8	118·7 118·6 119·5	115·2 115·4 115·8	117·7 117·7 118·5	115-9
Jul Aug	125·5 125·5 124·5 123·8	123-9 124-3 123-9 123-9	119·9 120·0 120·3 120·2	121·8 122·0 122·0 121·9	122·6 122·9 123·0 122·7 122·5	130 · 6 128 · 1 125 · 5 123 · 5	116·8 117·0 117·2 117·6	114-1 114-5 116-1 115-5	119·4 119·2 118·9 118·7 118·6	115·8 115·9 115·9 116·1 116·1	118 · 4 118 · 3 118 · 1 118 · 0 117 · 9	116-3
Des./Dec.	124·3 124·3 125·0 124·9	124·0 124·2 124·4 124·8	120 · 4 120 · 3 120 · 6 120 · 9	122·1 122·1 122·4 122·7	122·7 122·7 123·1 123·3	124·9 126·5 127·9 127·9	117·7 118·0 117·9 118·2	116·4 116·1 116·1 115·6	119·0 119·5 119·6 119·8	116·4 116·6 116·6 116·5	118·3 118·7 118·8 118·9	116-7
April Mei/May Jun. Jul.	125·1 125·3 125·5 126·8	125·0 125·3 125·4 125·3	121 · 1 121 · 4 121 · 3 121 · 8	122·9 123·2 123·2 123·4	123-5 123-8 123-9 124-4	127·3 128·0 129·0 128·1	118·1 118·1 118·1 118·1	117·3 115·5 116·2 116·7	119-8 119-8 120-0 119-8	116-6 116-6 116-7 116-7	118·9 118·9 119·1 119·0	116-2
Aug. Sept. Okt./Oct.	126·8 126·8	126 · 4 126 · 8 126 · 3	121·5 122·3 122·7	123 · 8 124 · 4 124 · 4	124·5 125·1 125·1	128·5 128·4	118·2 118·1	116·6 117·1	120-0 119-9	116·9 116·9	119·2 119·1	117-1

Bron van basiese gegewens: Buro vir Statistiek.
 Bron van basiese gegewens: Departement van Landbou-ekonomie en -bemarking.

3. Mynbou en steengroewe plus elektrisiteit en gas.

Source of basic data: Bureau of Statistics.
 Source of basic data: Department of Agricultural Economics and Marketing.

3. Mining and quarrying plus electricity and gas.

### **DIVERSE EKONOMIESE INDEKSE**

Seisoensinvloed uitgeskakel, 1958=100

### SUNDRY ECONOMIC INDICES

Seasonally adjusted, 1958=100

			Vali	an kleinhand ue of retail s			ve matarvaertui f new matar vel		Waarde		Waarde van bouplanne goedgekeur <sup>4</sup> Value of building plans passed <sup>4</sup>			oorweë <sup>5</sup> ailways <sup>5</sup>
	Tydperk Period	Bank- debette Bank debits	Meubels en elektriese toestelle Furniture and electrical appliances	Ander Other	Totaal Total	Motors Motor cars	Handels voertuië Commercial vehicles	Totaal Total	van trans- aksies in vaste eiendom <sup>3</sup> Value of real estate trans- actions <sup>3</sup>	Woon- geboue Residential buildings	Nie- woon- geboue Non- residential buildings	Totaal <sup>6</sup> Total <sup>6</sup>	Spoorweg- inkomste Railway earnings	Inkomste draende verkeer (tonmyle Revenue earning traffic (ton mile
1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967	Jan. Feb. Mrt./Mar. April Mei/May Jun. Jul. Aug. Sept. Okt./Oct. Nov. Des./Dec. Jan. Feb.	123 · 8 127 · 7 147 · 8 181 · 0 207 · 1 221 · 5 236 · 0 269 · 3 211 · 3 221 · 7 223 · 0 222 · 7 224 · 0 235 · 9 234 · 7 243 · 4 246 · 7 253 · 3 255 · 9 254 · 9 254 · 0	103·0 96·5 96·1 111·5 136·2 142·0 146·3 151·0 153·5 144·1 146·6 145·5 138·2 144·5 150·1 147·4 143·3 146·8 143·2 149·6 149·5 142·8	102-7 104-6 109-9 116-1 125-2 132-6 138-9 144-2 136-7 137-2 136-4 137-9 137-5 138-3 138-0 139-4 142-9 142-8 142-4 145-7 146-3	102·8 102·5 106·3 114·9 128·0 135·1 140·8 145·9 139·0 138·6 138·6 138·6 138·6 138·3 141·3 140·4 140·4 143·9 142·9 144·3 146·7 145·4	110·1 84·9 91·1 123·6 160·4 143·1 155·6 155·7 148·0 148·5 147·4 146·9 146·4 160·2 157·5 178·4 149·2 155·8 163·9 160·6 154·3 160·7	93.8 93.8 114.3 173.3 242.2 218.1 217.7 252.5 210.8 200.6 212.8 213.1 210.3 211.8 228.4 229.7 213.7 229.7 213.7 229.1 228.1 231.1 228.1 249.4	106·9 86·6 95·6 132·8 176·3 157·6 167·6 174·5 160·1 158·9 160·1 158·8 159·7 171·8 170·6 188·6 161·3 168·9 176·6 173·3 168·7 178·1	107·1 88·7 103·5 151·1 222·2 200·2 200·2 241·2 157·3 166·3 175·1 169·2 185·9 203·0 197·0 213·9 220·3 214·9 243·2 243·2 256·4 249·0	106·6 71·2 77·0 129·4 188·2 199·9 166·2 225·0 137·0 132·4 148·4 139·9 167·3 183·7 197·0 211·8 183·2 190·3 187·4	117·0 91·2 80·5 133·9 217·2 265·4 215·5 255·4 194·6 149·7 164·7 167·2 208·2 189·4 207·8 220·7 279·5 392·6 241·4 248·5 202·9 262·4	110-5 79-2 81-9 134-1 197-1 226-5 198-1 245-6 164-9 161-7 176-9 163-0 180-0 203-7 196-3 224-6 242-6 232-6 215-9 218-8 211-7 232-5	113.8 114.4 123.5 137.2 149.8 159.3 163.1 179.4 147.5 153.0 158.1 159.3 157.4 163.2 152.3 167.8 174.4 172.0 174.9 176.8 179.0 179.1	110 · 5 116 · 0 124 · 4 132 · 6 143 · 1 155 · 5 157 · 8 167 · 2 149 · 6 154 · 8 157 · 2 166 · 9 154 · 8 160 · 2 154 · 8 154 · 8 154 · 8 155 · 5 155 · 5 155 · 5 157 · 8 157 · 8 157 · 8 157 · 8 157 · 8 157 · 8 157 · 8 158 · 8 157 · 8 158
1968	Mrt./Mar. April Mei/May Jun. Jul. Aug Sept Okt./Oct Nov. Des./Dec Jan. Feb. Mrt./Mar. April Mei/May Jun. Jul Aug Sept Okt./Oct. Nov. Des./Dec.	259·7 273·6 275·2 266·5 265·3 283·4 272·1 274·9 277·2 272·2 296·7 295·6 298·2 308·6 303·9 289·4 312·5 297·5 300·7	139·2 148·7 147·5 149·5 151·9 152·1 150·3 150·4 158·0 161·1 171·0 145·2 164·5 173·8 163·8 168·8	144·8 145·7 138·3 146·7 142·9 142·5 144·4 143·5 148·8 141·7 148·6 147·1 154·1 142·6 141·2 150·6	143 · 4 146 · 5 140 · 7 147 · 4 145 · 2 145 · 0 145 · 9 145 · 3 151 · 2 146 · 7 154 · 4 146 · 6 156 · 8 150 · 7 147 · 0 155 · 3	169·9 162·8 161·7 156·0 153·3 152·1 148·3 154·0 144·6 150·6 158·0 149·4 166·2 175·4 166·6 177·5 157·7 184·8 190·6	247 · 2 255 · 3 263 · 8 266 · 1 253 · 6 259 · 3 256 · 7 240 · 4 239 · 0 276 · 3 255 · 8 255 · 6 279 · 9 262 · 8 251 · 3 259 · 8 276 · 8 277 · 8 310 · 5	183.9 180.3 182.7 177.3 173.1 173.8 167.9 170.8 164.2 171.7 177.9 172.0 172.1 185.1 191.9 185.0 197.8 182.7 203.9 215.1	217·7 257·5 258·0 259·1 240·3 253·5 237·2 228·3 212·7 231·6 244·0 248·6 216·9 268·5 297·5 239·9 302·2	190·2 237·4 230·8 231·1 230·7 227·8 231·6 229·2 234·5 280·7 197·6 197·5 198·4 239·9 356·4 255·9 303·5	260·3 385·7 217·6 274·1 178·9 248·0 204·2 180·9 308·8 276·8 277·7 295·7 212·6 90·0 251·9 202·3 237·1	228·6 285·1 235·8 251·0 232·0 245·5 234·2 249·3 266·5 278·8 233·9 237·4 225·5 204·4 316·3 236·4 286·3	177-5 180-2 188-1 186-9 178-8 167-9 174-2 179-0 182-6 179-2 189-6 198-7 177-9 189-9 195-2 180-3 195-6 197-2 189-1	164-1 162-1 173-1 168-1 170-1 164-1 168-1 171-1 181-1 182-1 189-1 180-1 184-1 165-1 184-1 177-1 183-1

Bron van basiese gegewens: Buro vir Statistiek.

Bron van basiese gegewens: N.A.A.M.S.A.
 Bron van basiese gegewens: Departement van Binnelandse Inkomste. Gebaseer op transaksies waarop hereregte betaal word.
 Bron van basiese gegewens: Buro vir Statistiek. In die 18 vernaamste metropolitaanse gebiede en 45 groot dorpe.
 Bron van basiese gegewens: S. A. Spoorweë en Hawens.
 Insluitende aanbouings en veranderings.

<sup>1.</sup> Source of basic data: Bureau of Statistics.

Source of basic data: N.A.A.M.S.A.

<sup>3.</sup> Source of basic data: Department of Inland Revenue. Based on

transactions on which transfer duty is paid.

4. Source of basic data: Bureau of Statistics. In the 18 principal metropolitan areas and 45 large towns.

5. Source of basic data: S.A. Railways and Harbours.

6. Including additions and alterations.