

1936, 1946, 1948 und 1950 bis 1955

1951	1952	1953	1954	1955	1955	1951	1952	1953	1954	1955	Lfd. Nr.
Zahlen					1936 = 100	1950 = 100					
14 947	20 247	20 230	23 704	15 158	.	138 7	187,9	187,7	220,0	140,7	131
7 359	9 872	10 773	12 900	13 260	.	132,4	177,6	193,9	232,1	238,6	132
96 813	107 094	137 577	135 394	135 374	.	107,1	118,5	152,2	149,8	149,8	133
3 337	3 784	4 437	5 113	5 291	.	143,4	162,6	190,7	219,7	227,4	134
32 903	34 807	39 166	46 149	44 629	.	131,6	139,2	156,7	184,6	178,5	135
2 634	5 904	8 916	8 626	11 452	.	156,3	350,4	529,1	511,9	679,6	136
5 180	3 590	3 425	4 328	5 781	.	100,5	69,6	66,4	84,0	112,1	137
11 219	10 187	11 905	16 457	21 292	.	151,9	137,9	161,2	222,8	288,3	138
880	783	1 433	2 977	5 156	.	70,1	62,4	114,2	237,2	410,8	139
57 298	70 472	73 371	85 165	100 785	.	105,9	130,3	135,6	157,4	186,3	140
1 190	1 428	1 117	1 732	1 829	.	142,9	171,6	208,1	219,7	141	141
402 795	710 540	644 245	675 355	686 291	.	47,0	82,9	75,1	78,8	80,0	142
1 337 296	1 095 997	906 700	1 156 516	1 444 986	.	212,1	173,9	143,8	183,5	229,2	143
10 057	14 687	18 034	27 316	33 232	.	118,4	172,9	213,3	321,6	391,3	144
6 524	6 847	10 812	13 697	17 577	.	133,4	140,0	221,1	280,1	359,4	145
33 408	30 115	35 340	45 965	52 613	.	119,5	107,8	126,4	164,5	188,3	146
219 022	288 100	445 426	804 087	917 561	162,7	153,6	202,1	312,4	564,0	643,6	147
80 675	95 861	107 077	125 967	151 265	.	145,4	172,7	192,9	227,0	272,5	148
80 351	116 610	225 882	580 141	583 822	.	182,9	265,4	514,2	1 320,5	1 328,9	149
3 979,0	3 430,3	3 489,0	3 446,3	3 270,3	.	101,1	87,2	88,7	87,6	83,1	150
13 000	15 559	18 816	21 230	19 772	.	130,0	155,6	188,2	212,3	197,7	151
10 000	12 639	11 354	13 434	18 974	.	90,9	114,9	103,2	122,1	172,5	152
316,1	390,3	448,8	523,6	577,5	.	122,2	150,9	173,5	202,5	223,3	153
49 114	52 941	61 222	83 514	100 218	.	124,5	134,2	155,2	211,7	254,0	154
2 853	2 927	4 000	6 136	7 937	.	142,2	145,9	199,4	305,9	395,7	155
97 237	114 467	122 301	145 200	160 373	.	132,6	156,1	166,8	198,0	»218,7	156
180 166	184 364	209 010	275 386	310 149	.	113,5	116,1	131,7	173,5	195,4	157
83 715	85 148	93 155	127 417	136 107	.	111,5	113,4	124,0	169,7	181,2	158
13 902	16 445	21 046	32 915	34 830	.	184,3	218,0	279,0	436,1	461,7	159
24 568	67 854	59 587	66 632	74 237	.	126,0	347,9	305,5*	341,7	380,7	160
14 478	16 977	19 030	20 897	22 301	179,8	160,5	188,2	211,0	231,7	247,3	161
82 581	87 140	93 091	96 948	96 857	566,1	105,8	111,7	119,3	124,2	124,0	162
899	1 295	1 375	2 038	2 875	.	289,1	416,4	442,1	655,3	924,4	163
200 739	208 482	228 871	243 275	251 985	118,5	117,4	121,9	133,9	142,3	147,4	164
362 011	391 459	433 529	483 310	501 661	.	125,2	135,4	149,9	172,2	173,5	165
181 976	152 987	169 136	197 133	200 508	121,9	164,0	205,6	227,3	265,0	269,5	166
22 002	30 151	43 524	51 825	52 942	.	158,6	217,4	313,8	373,7	381,7	167
7 885	9 370	11 576	13 368	10 907	115,1	131,1	170,0	210,1	242,6	197,9	168
4 544	5 775	6 334	7 484	11 947	.	146,2	185,8	203,7	240,7	384,3	169
2 968	3 862	4 020	4 668	5 069	.	89,4	116,4	121,1	140,6	152,7	170
31 226	27 527	28 759	38 177	44 233	.	136,7	120,5	125,9	167,2	193,7	171
17 943	19 284	21 471	24 227	25 045	.	107,6	115,6	128,7	145,2	150,1	172
179 365	166 554	141 430	146 586	142 108	.	122,9	114,2	96,9	100,5	97,4	173
—	4 840	11 028	17 651	26 465	—	—	—	—	—	—	174
69 515	89 587	105 102	119 135	103 587	.	143,1	184,5	216,4	245,3	213,3	175
11 183	12 156	11 938	13 460	15 816	.	119,1	129,5	127,2	143,4	168,5	176
227 231	234 732	271 960	284 945	267 330	.	110,9	114,5	132,7	139,0	130,4	177
193 270	204 637	239 025	312 300	331 138	.	132,1	139,8	163,3	213,4	226,3	178
48 641	34 295	50 323	71 493	66 446	.	107,1	75,5	110,8	157,4	146,3	179
248 437	184 081	210 223	261 511	221 707	.	123,1	91,2	104,2	129,6	109,9	180
71 626	75 915	101 811	103 030	145 648	.	131,0	138,8	186,2	188,4	266,3	181
85 493	113 728	119 606	156 304	132 228	.	164,2	218,4	229,7	300,2	253,9	182
28 392	28 038	29 767	36 300	41 589	.	131,4	129,7	137,7	167,9	192,4	183
8 010	9 322	12 419	12 827	11 634	68,3	138,7	161,4	215,1	222,2	201,5	184
4 713	5 955	7 233	7 898	7 601	29,7	119,0	150,4	182,7	199,4	191,9	185
59 842	74 673	96 221	162 425	169 834	.	139,8	174,5	224,8	379,5	397,0	186
38 700	41 971	44 516	44 585	40 695	105,7	119,8	129,9	137,8	138,0	126,0	187
10 889	14 145	17 573	19 374	17 564	114,5	136,8	177,7	220,8	243,5	220,7	188
12 246	9 937	8 231	6 578	5 550	.	122,3	99,2	82,2	65,7	55,4	189
132 101	150 190	192 477	235 857	257 208	.	128,3	145,8	186,9	229,0	249,8	190
258,7	273,3	289,1'	302,3	303,0	147,5	114,4	120,9	127,9	133,7	134,0	191
369,5	387,2	388,8	391,4	417,8	51,5	115,2	120,7	121,2	122,0	130,2	192
179,5	196,7	202,7	210,2	229,3	69,4	105,0	115,1	118,6	126,5	134,2	193
16 028	19 666	21 635	26 292	25 434	.	119,1	146,2	160,9	195,5	189,1	194
2 969	4 036	4 321	4 686	5 519	.	117,1	159,1	170,4	184,8	217,6	195
15 880	21 626	20 911	21 669	21 896	.	149,8	203,9	197,2	204,3	206,5	196