

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					
166 090	264 180	388 214	404 495	430 205	.	166,6	264,9	389,3	405,6	431,4	56
1 178	2 812	4 666	4 882	5 305	.	369,3	881,5	1 462,7	1 530,4	1 663,0	57
50 123	73 834	83 791	151 152	206 175	.	180,2	265,5	301,3	543,5	741,4	58
127	274	228	361	533	.	100,0	215,7	179,5	284,3	419,7	59
115	143	134	241	270	.	75,7	94,1	88,2	158,6	171,1	60
213	192	193	268	277	.	117,7	106,1	106,6	148,1	153,0	61
68	144	128	150	129	.	97,1,4	2 057,1	1 828,6	2 142,9	1 842,9	62
3 924	2 566	3 067	4 166	5 610	.	104,3	68,2	81,5	110,8	149,2	63
614	583	647	832	984	.	110,4	104,9	116,4	149,6	177,0	64
302	347	511	529	649	.	85,6	98,3	144,8	149,9	183,9	65
3 012	2 936	3 361	4 225	5 776	.	107,7	105,0	120,2	151,1	206,5	66
209,5	351,6	407,1	299,7	270,7	.	115,0	193,0	223,4	164,5	148,6	67
16,0	33,0	32,8	22,7	24,3	.	93,0	191,9	190,7	132,0	141,3	68
229,9	319,9	359,7	288,2	246,1	.	143,1	199,1	223,8	179,3	153,1	69
4 956	5 854	7 136	5 087	8 725	.	128,7	152,0	185,3	132,1	226,5	70
12 578	18 432	29 750	51 008	55 012	.	68,5	100,3	161,9	277,6	299,4	71
221,6	245,6	254,0	228,7	299,0	.	155,4	172,2	178,1	160,4	209,7	72
24 528	33 810	45 564	45 815	51 204	.	123,7	170,5	229,8	231,0	258,2	73
31,1	38,7	68,1	56,9	70,2	.	112,3	139,7	245,8	205,4	253,4	74
117,7	75,5	66,7	107,7	132,8	.	92,9	59,6	52,6	85,0	105,4	75
45,6	45,0	47,8	68,7	66,2	.	104,6	103,2	109,6	157,6	351,8	76
33,7	26,6	26,9	44,9	48,0	.	89,6	70,7	71,5	119,4	127,7	77
42,9	47,2	52,8	72,3	86,1	.	116,6	128,3	143,5	196,5	234,0	78
1 073	1 165	1 091	1 307	1 511	.	224,5	243,7	228,2	273,4	316,1	79
42,1	31,0	33,7	50,5	51,4	.	94,8	69,8	75,9	113,7	115,8	80
* 81,9	85,6	116,5	191,6	274,0	277,0	127,2	132,9	180,9	297,5	425,5	81
794	978	846	1 633	2 390	.	18,9	23,2	20,1	38,8	56,8	82
1 765	2 805	3 260	6 807	9 449	.	177,4	281,9	327,6	684,1	949,6	83
1 303	1 268	1 151	3 376	1 053	.	115,8	112,7	102,3	300,1	321,4	84
	2 063	33 177	53 861	54 993	.						85
19 618	22 626	20 547	30 260	56 738	.	167,4	193,1	175,3	258,2	484,2	86
553	373	544	756	1 815	.	67,2	45,3	66,1	91,9	220,5	87
101*7	124,2	147,6	136,4	139,7	.	125,7	153,5	182,4	168,6	172,7	88
233,8	248,9	255,8	283,5	315,6	.	119,3	127,1	130,6	144,7	161,1	90
236	27	105	87	109	.	73,8	8,4	32,8	27,2	31,1	91
170	107	213	373	212	.	239,4	150,7	300,0	525,4	298,0	92
11 092	12 161	13 490	19 677	22 247	36,6	154,8	169,7	188,3	274,6	310,5	93
5 137	6 687	11 144	12 222	14 191	74,5	512,2	666,7	1 111,1	1 218,5	1 414,9	94
23 896	36 727	47 146	50 270	88 155	162,7	248,7	382,3	490,7	523,3	917,6	95
460,0	568,5	767,6	728,4	723,8	181,6	136,0	168,0	226,9	215,3	214,0	96
5 946	5 526	5 729	7 041	6 459	.	115,0	106,9	110,8	136,2	124,9	97
132	126	93	82	104	.	93,6	89,4	66,0	58,2	73,8	98
5 077	4 878	6 235	5 439	7 244	.	218,7	210,2	268,6	234,3	312,1	99
577,1	765,2	832,5	841,7	810,0	130,0	103,6	137,4	149,5	151,2	150,9	100
136,2	195,7	261,8	275,1	268,9	.	135,9	195,3	261,3	274,6	268,4	101
3 322	3 788	4 393	4 471	4 751	.	134,5	153,4	177,9	181,0	192,3	102
1 005	2 240	2 713	3 288	3 144	.	285,5	636,4	770,7	934,1	893,2	103
4 091	4 708	4 680	5 050	5 723	.	105,0	120,8	120,1	129,6	146,9	104
532,3	632,3	916,0	1 479,2	1 453,0	.	139,3	165,4	239,7	387,0	380,2	105
100 776	106 742	124 740	199 718	214 739	.	127,2	13-1,8	157,5	252,2	271,1	106
1 520	2 391	3 187	6 159	17 329	.	231,0	363,8	484,3	936,0	2 633,6	107
14 524	17 078	18 332	25 450	24 808	.	112,7	132,5	142,2	197,5	192,5	108
2 603	2 626	2 289	4 796	12 707	.	103,0	104,0	90,6	189,9	503,0	109
109 507	89 143	117 465	170 638	204 592	.	94,1	76,6	101,0	146,7	175,9	110
4 744	5 589	5 494	5 837	6 239	.	120,5	141,9	139,5	148,2	158,4	111
5 151	9 250	7 964	8 672	8 157	.	128,6	231,0	198,9	216,5	203,7	112
110 301	162 910	189 575	227 629	230 449	.	124,3	183,6	213,7	256,5	259,7	113
34 919	38 491	45 867	37 152	40 235	.	131,8	145,3	173,1	140,2	151,8	114
14 077	14 588	14 621	21 031	24 435	.	77,3	80,1	80,3	115,5	134,1	115
39 649	35 518	39 117	48 662	65 115	.	105,0	94,1	103,6	128,9	172,4	116
39 337	34 015	35 427	50 721	59 671	.	107,2	92,7	96,6	338,3	162,7	117
8 020	10 061	11 888	17 600	16 666	.	95,0	119,2	140,8	208,5	397,4	118
36 564	44 199	24 639	32 194	46 596	178,3	155,8	188,3	105,0	137,2	198,6	119
44 163	27 087	25 749	39 243	44 805	.	98,3	60,3	57,3	87,3	99,7	120
15 451	30 552	31 131	27 508	36 216	.	89,0	176,0	179,3	158,4	208,6	121
548 231	659 249	766 528	896 674	763 269	186,2	197,7	237,8	276,5	323,4	275,3	122
		38 301	40 565	38 610	.						123
59 054	93 432	114 436	135 504	106 825	.	180,4	285,4	349,5	413,9	326,3	124
25 369	32 039	29 836	64 460	98 012	.	81,3	102,6	95,6	206,5	314,0	125
4 967	5 192	4 026	7 279	10 282	.	76,0	79,4	61,6	111,3	157,2	126
6 575	9 098	13 092	14 500	17 370	.	129,9	179,8	258,7	286,6	343,3	127
4 786	6 233	8 203	11 935	12 794	.	106,7	138,9	182,8	266,0	285,1	128
48 177	67 201	61 264	58 498	36 572	.	127,5	177,8	162,1	154,8	96,8	129
120 606	135 390	157 142	146 969	172 191	.	120,1	134,8	156,5	146,3	171,5	139