

3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1979

Gestorbene (ohne Totgeborene)							Lebendgeborenen (+) bzw. Gestorbenen (-) Überschuf	Eheschließende			Le-Ge-bend-st-or-ge-bene borene	Lebendgeborenen (+) bzw. Gestorbenen (-) Überschuf	Gestorbene Säuglinge je 1 000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.
Ins-gesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge	Ins-gesamt	männlich	weiblich		Ins-gesamt	männlich	weiblich				
Je 1 000 der Bevölkerung														
991	467	524	10	7	3	-47	16,2	17,8	14,8	14,2	14,9	-0,7	10,6	116
705	322	383	12	7	5	-246	15,5	17,0	14,2	11,5	17,6	-6,1	26,1	117
430	215	215	2	1	1	-151	15,0	16,8	13,5	11,5	17,8	-6,2	7,2	118
1 155	464	691	6	5	1	-552	15,4	17,5	13,7	10,0	19,1	-9,1	10,0	119
828	390	438	8	3	5	-210	16,6	17,2	10,0	11,6	15,6	-3,9	12,9	120
821	413	408	9	6	3	+84	16,4	17,2	15,6	15,1	13,7	+1,4	9,9	121
1 325	605	720	9	8	1	-287	15,3	16,7	14,0	12,2	15,5	-3,4	8,7	122
1 344	593	751	6	5	1	-498	17,1	19,2	15,4	10,9	17,3	-6,4	7,1	123
869	400	469	9	5	4	-91	14,8	16,1	13,8	13,7	15,3	-1,6	11,6	124
1 568	699	869	7	3	4	-553	15,3	16,8	14,1	11,6	17,9	-6,3	6,9	125
4 597	2015	2 582	41	24	17	-419	14,5	15,7	13,5	13,3	14,6	-1,3	9,8	126
1 355	549	806	14	8	6	-466	15,1	16,7	13,8	11,2	17,1	-5,9	15,7	127
1 943	881	1062	25	13	12	-431	16,0	17,5	14,8	12,2	15,7	-3,5	IG,5	128
21 486	9 681	11 805	232	145	87	-3 319	15,8	17,2	14,6	12,8	15,1	-2,3	12,8	129
1 664	785	879	18	9	9	-260	16,1	17,0	15,3	12,5	14,8	-2,3	12,8	130
1 235	647	588	20	14	6	-35	15,7	16,3	15,2	13,1	13,5	-0,4	16,7	131
743	358	385	7	3	4	-63	17,5	18,8	16,3	12,9	14,1	-1,2	10,3	132
1 530	722	808	12	10	2	-284	15,8	17,5	14,5	13,0	15,9	-3,0	9,6	133
685	328	357	10	7	3	+91	16,2	16,9	15,4	14,7	13,0	+1,7	12,9	134
547	260	287	4	-	4	-53	15,7	16,7	14,8	13,3	14,7	-1,4	8,1	135
1 041	474	567	12	8	4	-111	15,5	16,8	14,3	14,0	15,7	-1,7	12,9	136
2 336	1 082	1 254	23	13	10	-641	15,2	17,0	13,8	11,1	15,3	-4,2	13,6	137
744	357	387	5	4	1	+23	16,7	17,7	15,8	14,5	14,1	+0,4	6,5	138
577	258	319	8	6	2	-202	17,0	18,0	15,7	10,9	16,8	-5,9	21,3	139
729	340	389	5	4	1	+90	17,4	18,7	16,2	14,8	13,1	+1,6	6,1	140
978	439	539	9	7	2	-259	15,3	16,7	14,1	13,6	18,4	-4,9	12,5	141
8 677	3 631	5 046	99	60	39	-1 615	15,5	17,2	14,0	12,5	15,4	-2,9	14,0	142
18 188	8 373	9 815	241	135	106	-1 090	17,2	18,2	16,3	13,4	14,3	-0,9	14,1	143
961	449	512	13	5	8	-99	15,8	16,9	14,8	13,0	14,5	-1,5	15,1	144
385	180	205	4	-	4	-20	21,3	23,4	19,4	13,6	14,4	-0,7	11,0	145
594	288	306	8	4	4	-18	17,7	19,0	16,5	14,3	14,7	-0,4	13,9	146
1 398	620	778	22	15	7	-139	17,9	19,3	16,7	13,5	14,9	-1,5	17,5	147
988	449	539	17	10	7	-134	18,3	19,6	17,3	14,1	16,4	2,2	19,9	148
298	138	160	3	1	2	+24	18,5	19,0	18,0	14,8	13,7	+1,1	9,3	149
274	155	119	5	3	2	-8	16,2	17,3	15,2	14,1	14,6	-0,4	18,8	150
397	186	211	4	3	1	+9	18,4	18,7	18,1	13,4	13,2	+0,3	9,9	151
693	333	360	5	4	1	-137	18,2	19,8	16,9	12,0	15,0	-3,0	9,0	152
576	251	325	9	5	4	+54	17,6	18,1	17,2	13,7	12,5	+1,2	14,3	153
618	260	358	6	4	2	-50	17,7	18,2	17,3	13,5	14,7	-1,2	10,6	154
1 258	600	658	17	11	6	-179	16,8	17,9	15,9	12,1	14,1	-2,0	15,8	155
1155	534	621	21	11	10	-37	17,6	18,0	16,7	15,1	15,6	-0,5	18,8	156
1 034	477	557	18	13	5	+16	16,8	17,8	15,9	13,9	13,7	+0,2	17,1	157
350	177	173	3	2	1	-60	18,0	18,3	17,7	13,5	16,3	2,8	10,3	158
651	305	346	9	7	2	-27	16,2	17,7	15,0	14,0	14,6	-0,6	14,4	159
1 312	586	726	12	5	7	+14	16,1	17,2	15,1	12,8	12,7	+0,1	9,0	160
660	309	351	9	4	5	-92	14,2	14,7	13,8	11,9	13,8	-1,9	15,8	161
602	284	318	1	1	-	-64	19,8	20,6	19,2	13,0	14,6	-1,6	1,9	162
3 984	1 792	2192	55	27	28	-143	16,9	17,7	16,1	13,5	14,1	-0,5	14,3	163
7 838	3 715	4 123	139	82	57	+2 781	17,5	17,9	17,2	17,1	12,6	+4,5	13,1	164
361	180	181	4	1	3	+48	17,3	18,5	16,2	16,9	14,9	+2,0	9,8	165
587	279	308	13	7	6	-1 130	19,2	19,3	19,1	17,0	13,8	+3,2	18,0	166
699	325	374	12	6	6	+59	18,0	19,2	16,9	15,4	14,2	+1,2	15,8	167
528	267	261	12	5	7	+178	16,0	15,6	16,3	17,3	13,0	+4,4	17,0	168
404	196	208	7	2	5	+76	20,2	19,9	20,5	17,1	14,4	+2,7	14,6	169
777	353	424	17	12	5	+130	16,4	17,8	15,2	16,0	13,7	+2,3	18,7	170
595	277	318	11	7	4	+168	16,6	17,3	16,0	16,9	13,1	+3,7	14,4	171
632	289	343	4	2	2	+63	19,5	19,9	19,1	15,5	14,1	+1,4	5,8	172
228	115	113	1	-	-	+50	18,6	19,1	18,1	15,4	12,7	-1,8	3,6	173
378	181	197	3	2	1	+61	18,6	18,6	18,7	16,4	14,1	+2,3	6,8	174
445	214	231	13	10	3	+120	18,6	18,5	18,7	16,6	13,1	+3,5	23,0	175
477	215	262	9	7	2	+118	18,2	18,9	17,6	18,0	14,4	+3,6	15,1	176
605	276	329	5	4	1	+301	17,7	18,1	17,2	17,6	11,8	+5,9	5,5	177
698	336	362	8	2	6	+204	18,1	18,3	17,9	16,9	13,1	+3,8	8,9	178
424	212	212	20	14	6	+1069	14,5	14,0	14,9	20,0	5,7	+14,3	13,4	179