

3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1976

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebend-Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbenen- (-) Überschuß	Gestor- Lfd. bene Nr. Säuglinge je 1000 Lebendgeborene		
Ins-gesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge			ins-gesamt	männlich	weiblich						
			Ins-gesamt	männlich	weiblich	ins-gesamt	männlich	weiblich						
Je 1 000 der Bevölkerung														
1039	465	574	12	7	5	-236	18,0	18,9	17,2	12,0	15,6	-3,5	14,9	116
785	365	420	5	2	3	-403	15,3	17,4	13,5	9,3	19,1	-9,8	13,1	117
457	194	263	—	—	—	-223	13,8	14,5	13,2	9,5	18,5	-9,0	—	118
1 073	453	620	4	1	3	-531	15,0	17,0	13,4	8,7	17,1	-8,5	7,4	119
757	363	394	5	1	4	-254	15,5	16,9	14,3	9,3	13,9	-4,7	9,9	120
803	415	388	7	6	1	-80	19,1	19,7	18,6	12,2	13,6	-1,4	9,7	121
1 389	605	784	15	4	11	-507	15,7	17,7	14,0	10,0	15,8	-5,8	17,0	122
1 484	651	833	8	6	2	-787	16,4	18,7	14,5	8,7	18,5	-9,8	11,5	123
882	432	450	13	10	3	-204	16,9	18,2	15,7	11,7	15,3	-3,5	19,2	124
1 604	731	873	10	6	4	-730	16,1	17,5	14,9	9,5	17,5	-8,0	11,4	125
4 619	2 076	2 543	47	33	14	-1 294	16,2	18,2	14,5	10,9	15,1	-4,2	14,1	126
1 360	617	743	17	10	7	-608	17,4	19,6	15,6	9,4	17,0	-7,6	22,6	127
2 000	886	1 114	18	9	9	-893	17,1	19,0	15,4	9,1	16,4	-7,3	16,3	128
21 604	9 723	11 881	190	107	83	-6 448	16,8	18,5	15,5	10,5	15,0	-4,5	12,5	129
1 710	816	894	13	11	2	-535	17,0	18,1	16,1	10,4	15,2	-4,7	11,1	130
1 160	571	589	12	7	5	-101	18,4	19,6	17,2	11,4	12,4	-1,1	11,3	131
780	378	402	6	4	2	-194	17,9	18,6	17,2	10,9	14,5	-3,6	10,2	132
1 546	714	832	12	5	7	-516	17,3	18,8	15,9	10,5	15,7	-5,2	11,7	133
632	303	329	6	3	3	+4	17,9	19,0	16,9	12,0	12,0	+0,1	9,4	134
531	244	287	3	3	—	-56	16,0	16,9	15,1	12,7	14,2	-1,5	6,3	135
977	453	524	8	5	3	-200	17,2	18,4	16,2	11,5	14,5	-3,0	10,3	136
2 320	1 096	1 224	17	8	9	-916	16,1	17,8	14,6	8,8	14,5	-5,7	12,1	137
681	314	367	8	5	3	-9	17,8	19,2	16,7	12,5	12,7	-0,2	11,9	138
589	280	309	4	3	1	-241	16,4	18,5	14,5	9,8	16,5	-6,8	11,5	139
755	330	425	10	5	5	+2	17,5	18,1	16,9	13,5	13,5	+0	13,2	140
1 029	447	582	10	6	4	-485	17,0	18,6	15,6	10,1	19,1	-9,0	18,4	141
8 894	3 777	5 117	81	42	39	-3 201	16,3	18,4	14,6	10,1	15,7	-5,7	14,2	142
17 900	8 189	9 711	208	125	83	-3 557	17,8	18,9	16,8	11,2	13,9	-2,8	14,5	148
844	389	455	13	5	8	-102	17,0	17,8	16,3	11,0	12,5	-1,5	17,5	144
369	178	191	3	2	1	-56	18,8	20,1	17,7	11,4	13,4	-2,0	9,6	145
592	284	308	11	7	4	-114	18,1	19,4	16,9	11,7	14,5	-2,8	23,0	146
1 391	629	762	15	10	5	-329	18,2	19,6	16,9	11,2	14,7	-3,5	14,1	147
999	442	557	9	8	1	-311	17,0	18,2	15,9	11,1	16,1	-5,0	13,1	148
326	142	184	11	8	3	-30	19,7	19,6	19,7	13,4	14,8	-1,4	37,2	149
258	121	137	6	5	1	-34	19,6	20,3	19,0	11,5	13,3	-1,7	26,8	150
481	207	274	4	1	3	-130	17,1	18,3	16,0	11,3	15,5	-4,2	11,4	151
671	299	372	3	2	1	-209	18,9	19,8	18,2	9,6	13,9	-4,3	6,5	152
627	304	323	9	6	3	-3	19,0	19,5	18,6	13,2	13,3	-0,1	14,4	153
573	268	305	7	2	5	-77	17,2	18,4	16,2	11,6	13,4	-1,8	14,1	154
1 230	593	637	9	6	3	-295	17,8	19,4	16,4	10,3	13,5	-3,2	9,6	155
1 189	565	624	18	11	7	-369	18,4	19,8	17,3	10,8	15,6	-4,9	22,0	156
1 007	452	555	9	6	3	-138	17,0	17,7	16,5	11,7	13,6	-1,9	10,4	157
307	153	154	1	1	—	-52	17,8	19,0	16,8	11,5	13,9	-2,4	3,9	158
683	331	352	15	9	6	-184	18,7	20,1	17,5	10,8	14,8	-4,0	30,1	159
Γ 438	620	818	17	7	10	-265	18,6	20,3	17,1	11,3	13,8	-2,5	14,5	160
692	312	380	3	2	1	-184	16,4	16,8	15,9	10,3	14,1	-3,7	5,9	161
510	230	280	2	2	—	-43	16,4	17,3	15,5	11,1	12,1	-1,0	4,3	162
3 713	1 670	2 043	43	25	18	-632	17,4	18,7	16,3	11,1	13,4	-2,3	14,0	163
7 712	3 723	3 989	120	73	47	+ 1 110	18,8	19,1	18,5	14,1	12,3	+1,8	13,6	164
359	171	188	6	3	3	-4	21,4	21,7	21,1	14,2	14,4	-0,2	16,9	165
574	291	283	14	10	4	-18	19,9	20,8	19,1	12,8	13,2	-0,4	25,2	166
702	335	367	15	11	4	-41	19,3	19,9	18,8	12,8	13,6	-0,8	22,7	167
526	253	273	11	8	3	+29	20,3	20,8	19,8	13,8	13,1	+0,7	19,8	168
416	194	222	13	9	4	-18	19,8	20,8	18,9	13,7	14,4	-0,6	32,7	169
726	346	380	8	3	5	+10	18,8	19,7	18,1	12,8	12,6	+0,2	10,9	170
632	317	315	5	4	1	+46	18,7	18,4	19,0	14,6	13,6	+1,0	7,4	171
612	303	309	6	3	3	-28	18,1	18,4	17,9	12,6	13,2	-0,6	10,3	172
225	121	104	1	1	—	+22	18,2	18,4	17,9	13,4	12,2	+1,2	4,0	173
337	173	164	7	3	4	+51	20,9	19,7	22,0	13,8	12,0	+1,8	18,0	174
418	211	207	2	2	—	-16	18,6	18,8	18,4	11,7	12,2	-0,5	5,0	175
452	199	253	5	2	3	+45	18,3	18,3	18,2	14,6	13,3	+1,3	10,1	176
606	268	338	6	3	3	+162	19,0	19,0	19,0	14,9	11,7	+3,1	7,8	177
714	349	365	12	7	5	+46	17,8	19,0	16,7	14,2	13,3	+0,9	15,8	178
413	192	221	9	4	5	+824	16,1	15,4	16,7	18,8	6,3	+12,5	7,3	179