

4. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1973

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbenen- (-) Überschuf	Eheschließende			Le- Geb- boren- ge- boren- e	Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbenen- (-) Überschuf	Gestorbene Lfd. Säuglinge Nr. je 1 000 Lebendgeborene				
Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge	Ins- gesamt	männ- lich		weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich				weib- lich			
Je 1 000 der Bevölkerung																
1 010	452	558	9	5	4	—	259	17,5	18,5	16,6	11,0	14,7	—	3,8	12,0	116
732	324	408	8	4	4	—	361	15,3	17,2	13,7	8,7	17,2	—	8,5	21,6	117
477	233	244	5	2	3	—	254	15,5	17,1	14,1	8,8	18,8	—	10,0	22,4	118
1 075	499	576	5	2	3	—	542	17,0	19,7	14,9	8,2	16,6	—	8,4	9,4	119
858	420	438	8	5	3	—	299	16,2	18,0	14,7	10,0	15,3	—	5,3	14,3	120
793	380	413	12	7	5	—	143	18,0	19,3	16,9	10,8	13,2	—	2,4	18,5	121
1 324	641	683	15	7	8	—	365	16,7	17,9	15,7	10,5	14,5	—	4,0	15,6	122
1 404	670	794	7	5	2	—	743	16,2	18,0	14,8	8,6	17,4	—	8,8	9,7	123
834	400	434	6	3	3	—	162	16,7	18,0	15,5	11,3	14,1	—	2,7	8,9	124
1 537	735	802	7	5	2	—	665	15,8	17,3	14,5	9,1	16,0	—	6,9	8,0	125
4 612	2 117	2 495	48	28	20	—	1 883	15,5	17,4	14,0	9,0	15,3	—	6,2	17,6	126
1 285	531	754	12	4	8	—	638	15,2	16,8	13,9	8,0	15,9	—	7,9	18,5	127
1 844	904	940	21	13	8	—	793	17,4	19,6	15,6	8,5	14,8	—	6,4	20,0	128
21 960	10 007	11 953	228	142	86	—	7 812	16,1	17,8	14,7	9,6	14,9	—	5,3	16,1	129
1 715	797	918	28	14	14	—	538	16,4	17,8	15,2	10,5	15,2	—	4,8	23,8	130
1 239	629	610	15	8	7	—	209	17,7	18,4	17,0	10,7	12,9	—	2,2	14,6	131
785	392	393	7	4	3	—	184	15,2	16,1	14,4	10,8	14,2	—	3,3	11,6	132
1 521	684	837	13	6	7	—	532	15,7	17,2	14,5	9,7	15,0	—	5,2	13,1	133
706	348	358	10	7	3	—	137	15,0	15,5	14,5	11,0	13,7	—	2,7	17,6	134
513	220	293	7	5	2	—	167	17,2	18,8	15,8	9,3	13,8	—	4,5	20,2	135
994	453	541	13	11	2	—	229	16,0	17,0	15,1	11,0	14,3	—	3,3	17,0	136
2 457	1 184	1 273	21	16	5	—	1 023	15,4	17,5	13,6	8,6	14,8	—	6,1	14,6	137
722	332	390	11	7	4	—	68	17,8	18,9	16,8	12,0	13,2	—	1,2	16,8	138
636	300	336	3	2	1	—	333	15,2	15,7	14,8	8,1	16,9	—	8,8	9,9	139
734	354	380	17	12	5	—	83	18,4	19,2	17,7	11,4	12,8	—	1,5	26,1	140
887	440	447	10	5	5	—	331	16,3	17,3	15,5	10,0	16,0	—	6,0	18,0	141
9 051	3 874	5 177	73	45	28	—	3 978	15,8	18,2	14,0	8,8	15,7	—	6,9	14,4	142
18 083	8 392	9 691	225	125	100	—	4 333	16,3	17,4	15,4	10,5	13,8	—	3,3	16,4	143
897	394	503	13	6	7	—	210	15,5	16,0	15,1	9,9	12,9	—	3,0	18,9	144
398	199	199	3	1	2	—	109	16,6	16,4	16,8	10,2	14,1	—	3,9	10,4	145
568	265	303	8	5	3	—	94	16,9	18,0	16,0	11,5	13,8	—	2,3	16,9	146
1 407	652	755	8	5	3	—	365	16,6	17,8	15,5	10,7	14,4	—	3,7	7,7	147
963	430	533	12	6	6	—	300	14,3	14,9	13,7	10,3	15,0	—	4,7	18,1	148
303	145	158	5	3	2	—	44	14,8	14,7	14,9	11,6	13,6	—	2,0	19,3	149
270	137	133	6	2	4	—	24	16,9	17,2	16,6	12,0	13,2	—	1,2	24,4	150
502	238	264	2	2	—	—	174	12,7	12,2	13,1	10,1	15,5	—	5,4	6,1	151
691	316	375	4	4	—	—	156	16,7	17,1	16,4	10,7	13,8	—	3,1	7,5	152
610	279	331	3	1	2	—	60	17,0	17,3	16,7	11,2	12,4	—	1,2	5,5	153
549	261	288	8	8	—	—	47	16,5	16,4	16,6	11,8	12,9	—	1,1	15,9	154
1 313	586	727	18	10	8	—	375	16,1	17,3	15,0	10,0	14,0	—	4,0	19,2	155
1 146	544	602	15	7	8	—	305	16,8	17,9	15,8	10,6	14,5	—	3,8	17,8	156
967	437	530	15	7	8	—	163	16,5	18,0	15,3	10,9	13,1	—	2,2	18,7	157
309	160	149	6	3	3	—	58	15,6	16,3	15,1	11,0	13,5	—	2,5	23,9	158
716	351	365	12	7	5	—	178	16,1	16,9	15,4	11,1	14,8	—	3,7	22,3	159
1 389	617	772	15	8	7	—	308	17,6	19,0	16,3	10,3	13,2	—	2,9	13,9	160
659	334	325	16	10	6	—	38	14,6	15,5	13,8	12,4	13,1	—	0,8	25,8	161
565	284	281	8	3	5	—	109	18,5	19,7	17,4	10,6	13,1	—	2,5	17,5	162
3 861	1 763	2 098	48	27	21	—	1 216	16,6	18,4	15,0	9,7	14,1	—	4,4	18,1	163
7 483	3 579	3 904	122	64	58	+	291	17,0	17,3	16,8	12,3	11,8	+	0,5	15,7	164
361	166	195	9	6	3	—	46	16,5	16,1	16,9	11,9	13,7	—	1,7	28,6	165
601	303	298	7	6	1	—	39	18,6	19,1	18,2	12,4	13,2	—	0,9	12,5	166
701	340	361	13	7	6	—	73	17,5	18,1	17,1	11,6	12,9	—	1,3	20,7	167
493	226	267	8	3	5	—	11	15,7	16,4	15,1	11,7	12,0	—	0,3	16,6	168
384	183	201	8	6	2	+	10	18,6	19,8	17,6	12,8	12,4	+	0,3	20,3	169
674	304	370	9	5	4	+	68	16,3	16,5	16,1	12,5	11,3	+	1,1	12,1	170
611	296	315	5	3	2	—	42	17,4	17,5	17,4	11,8	12,7	—	0,9	8,8	171
589	280	309	9	6	3	—	28	16,5	17,3	15,9	11,8	12,3	—	0,6	16,0	172
227	105	122	4	1	3	+	29	15,9	15,3	16,4	13,4	11,9	+	1,5	15,6	173
334	160	174	7	3	4	—	5	17,9	18,3	17,5	11,1	11,3	—	0,2	21,3	174
416	195	221	5	2	3	—	54	16,6	17,2	16,1	10,4	11,9	—	1,5	13,8	175
451	225	226	10	3	7	—	15	18,0	17,8	18,2	12,4	12,8	—	0,4	22,9	176
627	319	308	14	6	8	+	8	16,6	16,4	16,7	12,2	12,0	+	0,2	22,0	177
642	304	338	3	5	3	+	54	17,5	18,0	17,0	12,9	11,9	+	1,0	11,5	178
372	173	199	6	2	4	+	435	15,8	15,5	16,1	14,8	6,8	+	8,0	7,4	179