

Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1989

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen- bzw. Gestorbenen-(-) Überschuß	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen- bzw. Gestorbenen-(-) Überschuß	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														
863	377	486	9	5	4	-101	10,6	10,9	10,3	12,1	13,6	-1,6	11,8	116
609	270	339	2	1	1	-227	11,6	12,8	10,7	10,1	16,1	-6,0	5,2	117
321	135	186	3	2	1	-81	10,9	12,1	9,9	10,3	13,8	-3,5	12,5	118
913	382	531	7	3	4	-322	12,7	13,5	11,9	10,6	16,4	-5,8	11,8	119
698	286	412	3	2	1	-209	11,9	12,3	11,5	9,9	14,1	-4,2	6,1	120
758	329	429	6	4	2	-87	13,5	14,2	12,9	11,4	12,9	-1,5	8,9	121
1 199	543	656	4	3	1	-352	12,0	12,5	11,6	10,8	15,3	-4,5	4,7	122
1 074	446	628	8	6	2	-362	14,7	15,6	13,9	10,0	15,1	-5,1	11,2	123
809	367	442	9	6	3	-81	12,5	13,0	12,1	12,9	14,3	-1,4	12,4	124
1 260	535	725	5	3	2	-414	12,4	13,4	11,5	10,5	15,6	-5,1	5,9	125
4 037	1 745	2 292	19	10	9	-789	15,7	16,3	15,2	10,5	13,1	-2,6	5,8	126
1 121	473	648	10	6	4	-293	18,7	19,9	17,6	10,8	14,7	-3,8	12,1	127
1 651	688	963	6	2	4	-342	16,7	17,7	15,8	10,8	13,6	-2,8	4,6	128
18 284	7 770	10 514	90	50	40	-3 200	16,0	16,6	15,4	11,3	13,5	-2,2	5,9	129
1 438	616	822	8	5	3	-393	15,5	16,1	14,9	10,1	13,9	-3,8	7,7	130
1 153	524	629	8	4	4	-156	15,5	16,0	15,0	11,6	13,4	-1,8	8,0	131
708	319	389	5	3	2	1	14,0	13,9	14,0	12,8	12,8	0,0	7,1	132
1 329	540	789	5	3	2	-283	13,7	14,2	13,2	11,5	14,6	-3,1	4,8	133
586	270	316	4	3	1	60	14,6	14,9	14,3	12,5	11,4	1,2	6,2	134
504	223	281	2	2	-	-119	13,7	14,8	12,7	10,8	14,1	-3,3	5,2	135
813	361	452	10	5	5	-31	13,6	14,1	13,2	12,0	12,5	-0,5	12,8	136
2 005	876	1 129	7	4	3	-643	14,7	15,2	14,2	10,2	15,0	-4,8	5,1	137
671	303	368	2	1	1	-50	13,5	13,9	13,2	12,1	13,1	-1,0	3,2	138
428	180	248	1	-	1	-93	13,5	14,1	12,9	10,6	13,5	-2,9	3,0	139
726	345	381	5	3	2	-25	14,8	15,8	13,9	12,6	13,0	-0,4	7,1	140
854	347	507	5	1	4	-173	13,8	14,2	13,4	13,4	16,8	-3,4	7,3	141
7 069	2 866	4 203	28	16	12	-1 115	18,3	19,1	17,6	11,0	13,1	-2,1	4,7	142
15 765	7 058	8 707	121	71	50	-654	15,3	15,8	14,8	12,1	12,6	-0,5	8,0	143
823	359	464	7	4	3	-37	14,1	14,9	13,4	12,3	12,9	-0,6	8,9	144
462	219	243	4	3	1	38	14,2	14,8	13,5	12,9	11,9	1,0	8,0	145
507	239	268	4	2	2	-32	13,4	14,2	12,6	12,0	12,8	-0,8	8,4	146
1 154	521	633	8	4	4	-133	14,6	15,1	14,1	11,4	12,9	-1,5	7,8	147
785	337	448	7	4	3	-60	13,1	13,4	12,8	12,5	13,5	-1,0	9,7	148
260	135	125	5	4	1	59	14,5	15,0	14,0	14,7	12,0	2,7	15,7	149
393	187	206	6	4	2	-15	13,6	14,4	12,7	13,0	13,6	-0,5	15,9	150
615	263	352	5	2	3	-118	14,7	16,0	13,6	11,6	14,3	-2,7	10,1	151
569	262	307	5	2	3	71	15,1	15,6	14,6	14,2	12,7	1,6	7,8	152
664	289	375	7	3	4	-60	14,9	15,0	14,8	13,2	14,5	-1,3	11,6	153
1 075	465	610	10	8	2	-74	16,1	16,5	15,7	11,7	12,6	-0,9	10,0	154
991	456	535	7	3	4	-206	14,2	14,6	13,8	11,4	14,4	-3,0	8,9	155
1 158	506	652	6	4	2	139	15,5	15,5	15,5	13,2	11,8	1,4	4,6	156
582	256	326	4	1	3	-113	13,5	14,1	13,0	11,3	14,1	-2,7	8,5	157
1 199	523	676	6	4	2	-101	14,6	15,3	14,0	10,6	11,5	-1,0	5,5	158
573	277	296	7	6	1	-14	15,1	15,4	14,8	12,1	12,4	-0,3	12,5	159
506	256	250	3	3	-	-19	15,8	15,9	15,6	12,5	13,0	-0,5	6,2	160
3 449	1 508	1 941	20	10	10	21	17,6	18,2	17,0	11,9	11,9	0,1	5,8	161
7 163	3 442	3 721	60	33	27	1 185	15,2	1,4	14,9	13,5	11,6	1,9	7,2	162
331	165	166	3	2	1	-18	13,4	13,4	13,4	13,6	14,4	-0,8	9,6	163
511	253	258	2	1	1	6	15,8	16,4	15,3	13,3	13,2	0,2	3,9	164
638	303	335	1	1	-	-99	14,6	15,3	13,9	12,1	14,3	-2,2	1,9	165
477	229	248	6	2	4	99	14,7	15,3	14,2	14,5	12,0	2,5	10,4	166
320	147	173	2	-	2	93	15,3	16,2	14,4	15,2	11,8	3,4	4,8	167
627	274	353	4	3	1	28	15,5	16,4	14,7	12,0	11,5	0,5	6,1	168
575	256	319	1	1	-	3	15,4	15,7	15,1	13,6	13,5	0,1	1,7	169
570	275	295	3	2	1	-38	16,2	16,5	15,9	12,2	13,1	-0,9	5,6	170
215	112	103	2	-	2	16	14,8	15,3	14,2	13,1	12,2	0,9	8,7	171
348	190	158	2	1	1	-2	14,6	14,4	14,8	14,0	14,0	-0,1	5,8	172
444	201	243	6	3	3	48	16,9	16,5	17,3	13,8	12,5	1,4	12,2	173
362	183	179	2	1	1	80	15,9	16,2	15,6	14,1	11,5	2,5	4,5	174
590	278	312	7	4	3	141	15,3	15,5	15,0	14,3	11,6	2,8	9,6	175
613	288	325	10	8	2	142	15,2	15,4	15,0	14,0	11,3	2,6	13,2	176
542	288	254	9	4	5	686	14,3	13,9	14,7	13,5	6,0	7,5	7,3	177