

3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1984

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebend- Eheschließende			Lebend- geborene	Gestorbene	Lebend- geborenen- bzw. Gestorbenen- (-) über- schuß	Gestorbene- bzw. Säu- glinge je 1 000 Le- bend- geborene	Lfd. Nr.	
Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge			Gesam- tzahl	männ- lich	weib- lich						
			Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich									
Je 1 000 der Bevölkerung														
903	403	500	4	4	—	-16	12,8	13,8	11,9	13,6	13,9	-0,2	4,5	116
698	291	407	6	4	2	-282	14,3	15,8	13,1	10,7	17,9	-7,2	14,4	117
381	177	204	1	1	—	-104	14,9	16,1	13,8	11,7	16,1	-4,4	3,6	118
1 023	422	601	9	7	2	-395	14,6	16,6	12,9	11,0	17,9	-6,9	14,3	119
745	305	440	4	3	1	-146	13,4	14,4	12,5	11,6	14,5	-2,8	6,7	120
722	367	355	10	5	5	31	14,3	15,0	13,6	13,1	12,5	0,5	13,3	121
1 277	578	699	8	4	4	-254	13,7	14,4	13,1	12,4	15,5	-3,1	7,8	122
1 357	582	775	5	5	—	-518	14,9	16,3	13,8	11,4	18,4	-7,0	6,0	123
825	352	473	4	3	1	-105	13,0	13,9	12,1	12,8	14,7	-M	5,6	124
1 521	705	816	11	6	5	-519	13,6	14,4	12,9	11,8	18,0	-6,1	11,0	125
4 408	1 862	2 546	27	17	10	-641	15,1	16,1	14,4	11,9	13,9	-2,0	7,2	126
1 270	488	782	10	7	3	-392	16,4	17,9	15,1	11,2	16,2	-5,0	11,4	127
1 803	778	1 025	15	9	6	-356	16,8	18,0	15,7	12,0	15,0	-3,0	10,4	128
19 938	8 639	11 299	192	114	78	-2 236	15,7	16,9	14,7	12,8	14,4	-1,6	10,8	129
1 537	696	841	16	12	4	-237	15,7	16,6	14,9	12,0	14,1	-2,2	12,3	130
1 229	576	653	18	11	7	-65	15,2	15,9	14,5	13,3	14,0	-0,7	15,5	131
758	349	409	11	5	6	36	15,0	15,5	14,6	14,6	13,9	0,7	13,9	132
1 436	662	774	10	6	4	-257	15,4	16,7	14,3	12,7	15,4	-2,8	8,5	133
675	296	379	6	2	4	58	16,5	17,3	15,8	14,2	13,1	1,1	8,2	134
511	237	274	6	3	3	-8	13,7	14,5	13,0	13,8	14,0	-0,2	11,9	135
941	416	525	10	7	3	-29	14,7	15,6	13,9	13,8	14,3	-0,4	11,0	136
2 220	955	1 265	20	12	8	-583	15,3	16,6	14,2	11,6	15,7	-4,1	12,2	137
769	338	431	6	4	2	4	15,9	16,8	15,1	14,8	14,7	0,1	7,8	138
540	220	320	7	5	2	-151	15,9	17,0	14,9	11,9	16,5	-4,6	18,0	139
655	290	365	7	4	3	172	15,9	16,2	15,7	15,1	12,0	3,1	8,5	140
898	394	504	5	3	2	-220	16,5	18,1	15,0	13,2	17,5	-4,3	7,4	141
7 769	3 210	4 559	70	40	30	-956	16,1	17,5	14,9	12,2	13,9	-1,7	10,3	142
17 470	7 757	9 713	177	113	64	-229	16,3	17,2	15,6	13,7	13,9	-0,2	10,3	143
883	409	474	6	4	2	-72	15,7	17,0	14,6	12,5	13,6	-1,1	7,4	144
387	177	210	9	7	2	92	18,0	19,0	17,1	17,9	14,5	3,4	18,8	145
551	244	307	6	5	1	1	19,0	20,1	18,0	13,8	13,8	0,0	10,9	146
1 308	573	735	18	16	2	-150	16,3	17,4	15,4	12,8	14,4	-1,7	15,5	147
898	393	505	5	5	—	-63	13,5	14,1	13,1	14,1	15,1	-1,1	6,0	148
274	141	133	5	3	2	45	16,3	17,2	15,5	14,9	12,8	2,1	15,7	149
274	134	140	2	1	1	15	16,2	16,3	16,2	15,5	14,7	0,8	6,9	150
427	194	233	1	1	—	-2	13,6	14,0	13,3	14,3	14,3	-0,1	2,4	151
678	305	373	8	5	3	-102	16,4	17,8	15,1	13,0	15,2	-2,3	13,9	152
626	280	346	6	4	2	108	16,0	16,9	15,2	16,6	14,2	2,4	8,2	153
643	269	374	3	2	1	-43	15,8	16,6	15,1	14,6	15,6	-1,0	5,0	154
1 170	521	649	-7	3	4	-68	18,1	18,8	17,4	12,7	13,5	-0,8	6,4	155
1 075	479	596	8	6	2	-195	15,8	16,6	15,1	12,2	14,9	-2,7	9,1	156
1 009	435	574	13	5	8	65	15,8	16,6	15,1	14,0	13,2	0,8	12,1	157
294	120	174	3	3	—	53	16,3	16,3	16,3	16,2	13,7	2,5	8,6	158
631	273	358	6	5	1	-57	15,1	15,9	14,4	13,4	14,7	-1,3	10,5	159
1 349	597	752	13	5	8	1	17,0	17,8	16,4	13,1	13,1	0,0	9,6	160
613	274	339	8	3	5	9	15,1	15,9	14,3	14,1	13,9	0,2	12,9	161
508	232	276	9	6	3	43	15,0	15,6	14,4	13,8	12,8	1,1	16,3	162
3 872	1 707	2 165	41	24	17	91	17,0	17,8	16,3	13,7	13,4	0,3	10,3	163
7 389	3 414	3 975	94	56	38	2 494	17,3	17,7	17,0	15,9	11,9	4,0	9,5	164
311	135	176	3	2	1	60	16,8	17,3	16,2	15,7	13,2	2,5	8,1	165
562	258	304	3	3	—	52	18,0	18,2	17,8	15,2	13,9	1,3	4,9	166
704	328	376	12	5	7	-2	15,9	16,3	15,4	15,0	15,1	-0,0	17,1	167
487	219	268	12	8	4	144	17,5	18,7	16,3	15,8	12,2	3,6	19,0	168
339	152	187	2	1	1	151	19,9	20,3	19,5	17,8	12,3	5,5	4,1	169
645	294	351	4	2	2	153	17,2	17,4	17,0	14,4	11,7	2,8	5,0	170
564	259	305	6	4	2	168	17,9	18,5	17,3	16,7	12,9	3,8	8,2	171
576	274	302	4	2	2	93	17,9	18,1	17,7	15,0	12,9	2,1	6,0	172
207	96	111	2	1	1	62	16,5	17,2	15,8	15,1	11,6	3,5	7,4	173
334	166	168	2	—	2	59	19,0	19,6	18,4	15,4	13,1	2,3	5,1	174
416	197	219	5	2	3	147	20,1	19,5	20,7	16,2	12,0	4,2	8,9	175
432	196	236	7	4	3	110	15,8	15,8	15,8	16,9	13,5	3,4	12,9	176
652	298	354	7	3	4	244	16,1	16,1	16,1	17,4	12,7	4,7	7,8	177
646	283	363	8	5	3	162	16,6	17,3	15,9	15,0	12,0	3,0	9,9	178
514	259	255	17	14	3	891	16,7	16,9	16,6	16,9	6,2	10,7	12,1	179