

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

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen- bzw. Gestorbenen- (> Überschub)	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen- bzw. Säuglingen- 1 000 (<) be- über- schub ge- borene	Lfd. Nr.	
Ins- gesamt	mann- lich	weib- lich	darunter Säuglinge				Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich					
			Ins- gesamt	mann- lich	weib- lich									
14 234	6 349	7 885	168	97	71	1 696	16,8	17,6	16,2	14,2	12,7	1,5	10,5	180
431	196	235	3	2	1	43	15,3	15,8	14,8	14,0	12,7	1,3	6,3	181
527	258	299	12	8	4	27	15,5	16,6	14,5	14,8	14,0	0,7	21,7	182
680	303	377	6	4	2	46	16,4	17,3	15,6	16,4	15,3	1,0	8,3	183
560	250	310	9	6	3	-17	15,9	16,6	15,2	14,7	15,2	-0,5	16,6	184
1 124	499	625	8	2	6	-22	15,0	16,2	13,9	12,5	12,7	-0,2	7,3	185
484	229	255	6	2	4	26	12,9	13,3	12,6	14,8	14,0	0,8	11,8	186
646	256	390	4	3	1	18	17,6	18,3	17,0	14,9	14,5	0,4	6,0	187
1 086	494	592	12	6	6	111	17,4	18,2	16,7	15,0	13,6	1,4	10,0	188
867	380	487	11	6	5	64	17,1	18,0	16,3	14,4	13,4	1,0	11,8	189
1 623	764	859	29	18	11	138	16,7	17,4	16,1	13,5	12,4	1,1	16,5	190
1 205	558	647	16	10	6	83	17,0	17,8	16,3	13,0	12,2	0,8	12,4	191
404	162	242	7	5	2	108	14,9	14,9	15,0	15,7	12,4	3,3	13,7	192
829	385	444	4	3	1	56	17,7	18,6	17,0	13,9	13,0	0,9	4,5	193
291	122	169	2	-	2	123	18,7	19,4	18,1	17,3	12,2	5,1	4,8	194
948	394	554	4	2	2	101	16,9	17,5	16,4	13,9	12,6	1,3	3,8	195
1 092	492	600	13	6	7	193	17,8	18,5	17,2	13,5	11,5	2,0	10,1	196
1 437	607	830	22	14	8	598	18,4	19,2	17,8	14,9	10,5	4,4	10,8	197
9 790	4 639	5 151	142	92	50	3 620	16,7	17,1	16,3	15,0	10,9	4,0	10,6	198
595	288	307	7	6	1	203	15,9	15,7	16,1	16,1	12,0	4,1	8,8	199
280	131	149	10	5	5	175	20,6	21,4	19,6	17,9	11,0	6,9	22,0	200
549	267	282	6	3	3	68	14,6	15,0	14,2	14,7	13,1	1,6	9,7	201
432	220	212	7	4	3	59	18,0	18,3	17,6	14,3	12,6	1,7	14,3	202
880	408	472	8	5	3	107	17,2	17,3	17,1	14,8	13,2	1,6	8,1	203
447	209	238	7	4	3	225	15,7	16,5	14,9	17,9	11,9	6,0	10,4	204
908	454	454	6	6	-	457	17,3	17,8	16,9	16,1	10,7	5,4	4,4	205
343	180	163	5	4	1	96	17,3	18,0	16,7	17,0	13,3	3,7	11,4	206
351	163	188	7	7	-	180	17,0	17,3	16,6	16,3	10,7	5,5	13,2	207
777	370	407	9	6	3	53	16,8	17,8	15,8	13,9	13,0	0,9	10,8	208
561	230	331	11	7	4	424	16,5	16,3	16,6	15,5	8,8	6,7	11,2	209
2 152	997	1 155	43	26	17	1 170	16,0	16,4	15,6	13,8	8,9	4,8	12,9	210
804	375	429	9	4	5	326	18,7	19,3	18,1	15,0	10,6	4,3	8,0	211
711	347	364	7	5	2	77	15,4	15,8	14,9	13,6	12,3	1,3	8,9	212
7 258	3 351	3 907	88	40	48	1 840	16,4	16,9	15,8	15,4	12,3	3,1	9,7	213
358	174	184	7	2	5	107	16,1	16,6	15,6	15,7	12,1	3,6	15,1	214
320	147	173	3	1	2	61	14,1	14,7	13,5	15,5	13,0	2,5	7,9	215
849	370	479	10	2	8	330	16,2	16,9	15,5	16,6	11,9	4,6	8,5	216
913	446	467	7	5	2	274	16,1	16,8	15,5	16,3	12,5	3,8	5,9	217
828	403	425	9	4	5	54	16,3	17,4	15,4	14,4	13,5	0,9	10,2	218
508	229	279	6	2	4	57	15,1	15,1	15,1	16,6	14,9	1,7	10,6	219
507	229	278	6	5	1	70	17,1	17,7	16,5	14,6	12,8	1,8	10,4	220
1 065	497	568	12	4	8	-14	16,8	17,3	16,4	13,9	14,1	-0,2	11,4	221
407	190	217	4	2	2	120	16,4	16,6	16,2	15,4	11,9	3,5	7,6	222
311	155	156	2	1	1	80	17,1	18,0	16,3	16,7	13,3	3,4	5,1	223
1 192	511	681	22	12	10	701	16,8	17,2	16,4	15,1	9,5	5,6	11,6	224
7 286	3 386	3 900	91	55	36	334	15,5	16,3	14,7	13,9	13,3	0,6	11,9	225
1 149	543	606	15	10	5	104	15,8	16,2	15,3	13,9	12,8	1,2	12,0	226
813	367	446	8	5	3	63	14,9	16,2	13,8	14,7	13,6	1,1	9,1	227
896	404	492	9	5	4	38	14,5	15,2	13,9	13,4	12,9	0,5	9,6	228
831	407	424	15	8	7	251	15,6	16,3	14*9	15,5	11,9	3,6	13,9	229
587	277	310	3	3	-	-143	16,0	17,1	15,0	11,8	15,6	-3,8	6,8	230
943	451	492	11	6	5	-78	15,5	16,4	14,6	13,3	14,5	-1,2	12,7	231
930	412	518	6	4	2	-153	16,3	17,3	15,5	12,9	15,4	-2,5	7,7	232
616	291	325	13	8	5	-46	14,1	15,5	12,8	12,6	13,6	-1,0	22,8	233
521	234	287	11	6	5	298	16,7	16,9	16,6	15,6	9,9	5,7	13,4	234