

3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1977

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen-(+) bzw. Gestorbene-(-) Überschuß	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen-(+) bzw. Gestorbene-(-) Überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1 000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.
Ins-gesamt	männlich	weiblich	darunter	Säuglinge	Ins-gesamt		männlich	weiblich						
			Ins-gesamt	männlich	weiblich									
8 545	4 039	4 506	168	111	57	+1 417	17,5	18,1	17,0	14,3	12,3	+2,0	16,9	53
547	273	274	9	6	3	-27	18,9	20,0	17,8	13,5	14,3	-0,7	17,3	54
565	286	279	11	8	3	+35	19,8	19,7	19,8	15,0	14,2	+0,9	18,3	55
531	245	286	9	5	4	-44	18,0	18,6	17,4	13,4	14,7	-1,2	18,5	56
1 117	526	591	11	9	2	-178	15,6	17,0	14,4	12,8	15,2	-2,4	11,7	57
974	473	501	19	12	7	-11	17,1	18,4	16,0	12,0	12,2	-0,1	19,7	58
346	150	196	3	2	1	-63	19,0	21,1	17,2	12,9	15,9	-2,9	10,6	59
1 382	623	759	30	20	10	-122	15,7	16,4	15,0	12,5	13,8	-1,2	23,8	60
553	276	277	12	8	4	+40	16,6	16,9	16,3	14,1	13,2	+1,0	20,2	61
1 135	519	616	17	13	4	+32	17,1	17,6	16,5	13,1	12,8	+0,4	14,6	62
380	188	192	13	9	4	+428	20,4	20,2	20,6	16,8	7,9	+8,9	16,1	63
765	354	411	22	10	12	+592	19,8	20,7	19,1	18,2	10,3	+8,0	16,2	64
250	126	124	12	9	3	+735	16,3	15,0	17,7	19,7	5,0	+14,7	12,2	65
9 471	4 371	5 100	122	72	50	+208	17,1	18,5	15,9	13,1	12,8	+0,3	12,6	66
479	243	236	8	5	3	-2	17,8	19,3	16,5	13,8	14,0	-0,1	16,8	67
872	424	448	11	6	5	-11	18,2	19,3	17,2	13,4	13,6	-0,2	12,8	68
965	435	530	7	2	5	-248	16,6	18,9	14,7	11,8	16,0	-4,1	9,8	69
433	195	238	4	1	3	+82	18,6	20,3	17,1	+1	11,9	+2,2	7,8	70
400	183	217	3	3	-	-37	17,0	18,4	15,8	12,7	14,1	-1,3	8,3	71
813	395	418	9	8	1	-116	17,8	19,3	16,4	12,5	14,6	-2,1	12,9	72
892	409	483	12	7	5	-78	18,3	19,5	17,3	11,5	12,7	-1,1	14,7	73
726	325	401	11	4	7	+19	17,0	18,3	15,9	12,3	12,0	+0,3	14,8	74
475	232	243	4	4	-	-76	16,1	18,0	14,6	11,8	14,2	-2,3	10,0	75
339	149	190	6	4	2	+90	15,4	16,2	14,8	12,7	10,1	+2,7	14,0	76
610	261	349	3	-	3	-86	17,5	18,8	16,4	12,9	15,0	-2,1	5,7	77
1452	638	814	19	11	8	+173	17,8	19,4	16,5	13,7	12,3	+1,5	11,7	78
1015	482	533	25	17	8	+498	14,4	15,3	13,7	14,9	10,0	+4,9	16,5	79
24 938	11 780	13 158	347	196	151	-1 359	18,4	19,7	17,3	12,6	13,4	-0,7	14,7	80
873	426	447	17	15	2	-121	19,9	20,7	19,2	13,1	15,2	-2,1	22,6	81
1054	502	552	15	10	5	-206	18,5	19,5	17,5	12,0	15,0	-2,9	17,7	82
1136	546	590	20	8	12	-80	19,6	21,1	18,3	12,3	13,3	-0,9	18,9	83
1675	808	867	25	17	8	-129	18,1	19,4	17,0	11,8	12,8	-1,0	16,2	84
1174	555	619	16	10	6	-258	19,4	20,6	18,2	11,2	14,4	-3,2	17,5	85
589	284	305	6	2	4	-58	17,5	18,7	16,5	13,2	14,7	-1,4	11,3	86
852	419	433	10	6	4	-146	17,7	19,3	16,4	12,1	14,6	-2,5	14,2	87
467	239	228	5	2	3	-122	20,9	23,1	19,0	11,0	14,9	-3,9	14,5	88
1 096	504	592	23	12	11	-11	18,2	19,6	17,0	12,7	12,9	-0,1	21,2	89
1747	855	892	28	18	10	-50	19,5	20,8	18,4	12,3	12,7	-0,4	16,5	90
863	384	479	6	2	4	-100	18,2	19,6	17,0	12,6	14,3	-1,7	7,9	91
423	216	207	8	4	4	+12	18,1	19,3	17,0	13,8	13,5	+0,4	18,4	92
1 213	551	662	15	7	8	-81	17,7	18,5	16,9	12,2	13,2	-0,9	13,3	93
476	235	241	6	2	4	+17	18,7	19,9	17,6	14,5	14,0	+0,5	12,2	94
568	261	307	8	7	1	-138	17,4	17,7	17,1	11,3	15,0	-3,6	18,6	95
1 020	468	558	11	7	4	-136	17,6	18,4	17,0	12,0	13,9	-1,8	12,4	96
958	426	532	8	3	5	+157	19,1	20,1	18,2	13,9	12,0	+2,0	7,2	97
1084	533	551	9	6	3	-297	17,7	18,9	16,6	11,0	15,2	-4,2	11,4	98
1 327	630	697	16	7	9	-98	17,3	18,7	16,1	12,7	13,7	-1,0	13,0	99
1 300	629	671	15	10	5	-307	19,4	21,0	18,0	11,4	15,0	-3,6	15,1	100
1 280	585	695	26	17	9	-24	17,8	18,5	17,1	12,4	12,7	-0,2	20,7	101
3 535	1 594	1 941	34	18	16	-619	19,4	21,9	17,4	12,5	15,2	-2,7	11,7	102
222	130	92	20	11	9	+1436	14,6	14,4	14,9	19,3	2,6	+16,8	12,1	103
30 136	13 673	16 463	266	162	104	-7 203	16,5	18,2	15,1	11,7	15,4	-3,7	11,6	104
1 417	651	766	12	7	5	-213	17,4	19,2	15,8	13,8	16,3	-2,4	10,0	105
1 765	852	913	10	6	4	-105	19,0	20,5	17,7	12,9	13,7	-0,8	6,0	106
1 239	531	708	6	3	3	-562	15,7	17,3	14,4	9,0	16,5	-7,5	8,9	107
512	250	262	4	4	-	+69	18,3	20,4	16,4	15,4	13,6	+1,8	6,9	108
861	397	464	9	8	1	-184	16,2	17,4	15,3	12,3	15,7	-3,3	13,3	109
1150	529	621	19	13	6	+20	16,4	17,0	15,9	13,7	13,5	+0,2	16,2	110
1125	480	645	6	4	2	-368	15,4	17,1	14,0	10,4	15,5	-5,1	7,9	111
1158	531	627	5	3	2	-226	16,9	17,9	16,0	13,1	16,3	-3,2	5,4	112
1047	455	592	10	5	5	-419	15,5	17,1	14,2	9,8	16,4	-6,6	15,9	113
1 940	872	1068	13	8	5	-812	14,5	16,1	13,2	9,8	17,0	-7,1	11,5	114
626	305	321	8	6	2	-228	12,8	14,0	11,9	10,7	16,9	-6,2	20,1	115