

3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1975

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									
9 043	4 172	4 871	140	77	63	-963	16,7	17,2	16,2	11,7	13,1	-1,4	17,3	53
556	267	289	2	2	—	-131	19,8	20,5	19,3	10,8	14,1	-3,3	4,7	54
648	285	363	4	2	2	-142	18,5	18,9	18,2	12,5	16,0	-3,5	7,9	55
572	245	327	5	2	3	-187	17,4	17,8	17,0	10,6	15,7	-5,1	13,0	56
1 138	513	625	19	10	9	-343	13,9	14,5	13,3	10,8	15,5	-4,7	23,9	57
1 187	545	642	9	6	3	-379	16,9	18,0	15,9	10,3	15,1	-4,8	11,1	58
364	165	199	9	4	5	-106	18,1	21,0	15,5	11,4	16,1	-4,7	34,9	59
1 395	647	748	19	12	7	-431	15,6	16,4	14,9	9,7	14,0	-4,3	19,7	60
566	291	275	10	6	4	-14	18,0	17,9	18,1	12,8	13,1	-0,3	18,1	61
1 179	537	642	12	6	6	-299	16,1	16,6	15,6	9,8	13,1	-3,3	13,6	62
359	186	173	18	8	10	+205	18,1	17,5	18,8	13,3	7,6	+5,6	28,8	63
835	367	468	21	15	6	+246	18,2	18,8	17,5	15,1	11,7	+3,4	19,4	64
244	124	120	12	4	8	+558	14,2	13,7	14,7	17,3	5,3	+12,0	15,0	65
10 195	4 681	5 514	151	77	74	-2 286	16,8	18,1	15,5	10,7	13,8	-3,1	19,1	66
498	219	279	9	3	6	-120	17,7	19,5	16,2	11,0	14,5	-3,5	23,8	67
904	408	496	17	6	11	-255	18,8	20,4	17,3	9,8	13,7	-3,9	26,2	68
1 060	438	622	13	7	6	-524	16,7	19,1	14,7	8,7	17,1	-8,5	24,3	69
502	243	259	6	2	4	-64	15,8	16,7	15,1	11,9	13,6	-1,7	13,7	70
445	205	240	11	6	5	-148	16,0	17,3	14,9	10,3	15,5	-5,1	37,0	71
877	423	454	11	4	7	-279	16,6	17,6	15,8	10,7	15,6	-5,0	18,4	72
988	454	534	18	12	6	-243	17,1	18,9	15,6	10,5	13,9	-3,4	24,2	73
797	385	412	18	12	6	-126	16,6	17,4	15,8	11,0	13,1	-2,1	26,8	74
488	248	240	6	5	1	-143	17,2	17,7	16,7	10,1	14,3	-4,2	17,4	75
386	180	206	3	2	1	-26	15,5	16,0	15,2	10,7	11,5	-0,8	8,3	76
589	252	337	2	1	1	-204	16,1	16,8	15,5	9,4	14,5	-5,0	5,2	77
1 607	737	870	19	6	13	-433	18,3	19,5	17,2	10,3	14,1	-3,8	16,2	78
1 054	489	565	18	11	7	+279	14,4	16,4	12,6	13,3	10,6	+2,8	13,5	79
26 451	12 462	13 989	319	191	128	-7 328	17,4	18,6	16,3	10,2	14,0	-3,9	16,7	80
863	403	460	13	9	4	-256	18,7	20,1	17,5	10,4	14,8	-4,4	21,4	81
1 082	539	543	9	5	4	-423	17,6	18,8	16,5	9,3	15,2	-5,9	13,7	82
1 233	568	665	9	6	3	-400	18,7	20,5	17,2	9,6	14,2	-4,6	10,8	83
1 867	903	964	22	13	9	-549	16,7	17,4	16,0	9,9	14,0	-4,1	16,7	84
1 315	646	669	11	4	7	-466	17,4	18,4	16,5	10,1	15,6	-5,5	13,0	85
548	282	266	7	3	4	-150	16,4	16,9	16,0	9,9	13,6	-3,7	17,6	86
827	405	422	5	3	2	-203	17,2	17,9	16,7	10,5	13,9	-3,4	8,0	87
508	261	247	6	5	1	-212	18,1	19,0	17,3	9,1	15,6	-6,5	20,3	88
1 289	637	652	16	9	7	-321	17,7	19,0	16,5	11,2	14,9	-3,7	16,5	89
1 762	856	906	24	15	9	-414	19,0	20,0	18,0	9,5	12,4	-2,9	17,8	90
924	416	508	7	5	2	-309	16,9	17,8	16,1	10,0	15,0	-5,0	11,4	91
437	202	235	6	4	2	-76	17,4	18,5	16,3	11,3	13,7	-2,4	16,6	92
1 380	635	745	18	8	10	-419	16,6	18,0	15,4	10,3	14,8	-4,5	18,7	93
491	232	259	9	7	2	-114	19,1	19,8	18,4	10,8	14,1	-3,3	23,9	94
599	306	293	6	2	4	-262	17,7	17,9	17,6	8,6	15,2	-6,7	17,8	95
1 110	562	548	16	12	4	-332	18,3	19,4	17,4	10,2	14,5	-4,3	20,6	96
997	501	496	10	9	1	-129	17,2	18,4	16,1	10,7	12,3	-1,6	11,5	97
1 104	496	608	17	10	7	-406	18,0	19,8	16,5	9,5	15,0	-5,5	24,4	98
1 388	619	769	18	10	8	-430	16,3	17,6	15,1	9,9	14,3	-4,4	18,8	99
1 451	653	798	18	11	7	-633	17,6	19,2	16,3	9,2	16,3	-7,1	22,0	100
1 370	619	751	18	11	7	-392	15,5	16,5	14,6	9,7	13,6	-3,9	18,4	101
3 734	1 628	2 106	36	22	14	-1 463	17,9	20,1	16,0	9,5	15,6	-6,1	15,9	102
172	93	79	18	8	10	+1 031	13,7	13,4	14,1	16,9	2,4	+14,4	15,0	103
31 669	14 517	17 152	239	155	84	-12 329	16,6	18,3	15,2	9,7	16,0	-6,2	12,4	104
1 503	690	818	19	11	8	-521	18,3	19,9	16,8	11,1	17,0	-5,9	19,3	105
1 953	990	963	26	21	5	-531	18,4	19,7	17,4	10,8	14,9	-4,1	18,3	106
1 325	573	752	3	2	1	-692	15,3	17,2	13,7	8,2	17,2	-9,0	4,7	107
500	228	272	5	3	2	-67	17,9	18,8	17,2	11,4	13,2	-1,8	11,5	108
886	420	466	13	10	3	-303	15,9	17,3	14,8	10,4	15,8	-5,4	22,3	109
1 187	510	677	9	3	6	-235	16,7	18,2	15,4	11,1	13,8	-2,7	9,5	110
1 191	514	677	9	2	7	-552	17,5	19,3	16,0	8,6	16,0	-7,4	14,1	111
1 140	535	605	13	8	5	-391	17,0	18,5	15,8	10,4	15,8	-5,4	17,4	112
1 039	463	576	7	4	3	-457	15,9	17,2	14,8	8,9	15,9	-7,0	12,0	113
2 040	941	1 099	17	14	3	-998	15,3	17,3	13,8	8,9	17,4	-8,5	16,3	114
670	319	351	1	1	—	-347	15,3	17,4	13,6	8,6	17,7	-9,2	3,1	115