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

	männ-	weib- lich	borene)			Lebend- gebore- nen-(+) bzw. Gestorbe- nen-(-) überschuß	Eheschließende			Le- bend-	Ge- stor-	Lebend- gebore-	Gestorbene Säuglinge	
Ins- gesamt			Ins- männ- weib- gesamt lich lich		Ins- gesamt		männ- lich	weib- lich	ge- borene	bene	nen-(+) bzw. Gestorbe- nen-(-) überschuß	je 1 000 Lebend- geborene		
							Je 1 000 der Bevölkerung							
1 060	487	573	4	2	2	-286 -397	18,3	19,2	17,5 12,7	11,5	15,8	-4,3	5,2	11
761 466	319 216	442 250	1 2	1 -	2	-248	14,2 16,0	16,0 18,4	14,0	8,7 8,7	18,2 18,6	-9,5 $-9,9$	2,7 9,2	11
1 100 831	510 375	590 456	10	7 2	3	$-578 \\ -319$	15,4 15,8	17,9 17,1	13,5 14,7	8,2 9,3	17,3 15,1	$-9,1 \\ -5,8$	19,2 5,9	11
784 1 366	397 650	387 716	10	6	4 3	$-91 \\ -452$	19,1 18,0	20,0 19,8	18,3 16,5	11,7 10,3	13,2 15,4	-1,5 $-5,1$	14,4	12
1 474	630 425	844 470	9	5 6	4 3	$-794 \\ -261$	15,7 16,6	17,3 18,2	14,4 15,2	8,3 10,9	18,0 15,3	-9,7 $-4,5$	13,2 14,2	15
895 1 617	764	853	11	7	4	-773 -773	15,8	17,2	14,6	9,1	17,4	-4,3 -8,3	13,0	12
4 582 1 340	2 072 583	2 5 1 0 7 5 7	35 7	24 6	11	-1513 -616	16,3 15,7	18,4 17,6	14,6 14,3	10,1	15,1 16,7	-5,0 $-7,7$	11,4 9,7	15
1 959	906	1 053	7	4	3	-907	17,3	19,3	15,5	8,6	16,0	-7,4	6,7	15
2 136	9 945	12 191	244	145	99	-7 895	16,7	18,4	15,4	9,8	15,2	-5,4	17,1	15
1 619 1 242	769 611	850 631	16 13	7 6	9 7	$-478 \\ -236$	17,1 18,3	18,2 19,3	16,3 17,4	10,1 10,7	14,3 13,2	$-4,2 \\ -2,5$	14,0 12,9	13
794	375	419	15	12	3	$-220 \\ -499$	16,9	18,6 19,3	15,4 15,4	10,5 10,7	14,6	-4,0	26,1	1:
1 565 678	709 324	856 354	19 6	11 3	8 3	- 63	17,2 17,6	18,5	16,8	11,7	15,7 12,9	-5,0 $-1,2$	17,8	1
542 1 122	254 519	288	1 12	8	4	-166 -368	17,6 17,8 15,7	19,0 17,0	16,8 14,5	10,1	14,6 16,5	$-4,5 \\ -5,4$	2,7 15,9	1
2502	1 170	1 332	34	19	15	$-1112 \\ -206$	15,9 16,7	17,3 17,5	14,6 16,1	8,6 11,3	15,4 15,1	-6,9 $-3,8$	24,5 13,2	1
814 595	364 275	450 320	8 7	4	5 3	-283	16,9	18,3	15,7	8,6	16,4	-7,8	22,4	1
754 990	343 435	411 555	19 15	13 9	6	- 43 -444	19,0 15,6	19,8 16,3	18,3 15,1	12,6 10,0	13,4 18,2	-0,8 -8,1	26,7 27,5	1
8 9 1 9	3 797	5 122	79	49	30	-3 777	16,4	18,7	14,6	9,0	15,7	-6,6	15,4	1
8 940	8 747	10 193	209	125	84	-5 647	16,8	17,9	15,9	10,3	14,6	-4,4	15,7	1
946 352	458 168	488 184	10	5 4	5	$-293 \\ -29$	17,8 16,3	18,8 17,0	16,9 15,7	9,6	13,9 12,7	$-4,3 \\ -1,0$	15,3 12,4	1
642 1 409	316	326 795	12 10	8 4	4 6	-201 -428	16,0 18,0	17,3 19,3	14,8 16,8	10,8 10,3	15,7 14,7	-4,9 $-4,5$	27,2 10,2	1
1 083	614 493	590	8	5	3	-448	17,2	18,3 16,7	16,1,	10,1	17,3	-7,2	12,6	1
279 279	138 143	141 136	2 5	3	2 2	- 39 - 67	16,0 16,8	16,7	15,4 16,6	10,8	12,6 14,1	-1,8 $-3,4$	8,3 23,6	1
464	207	257	2	1 5	1 3	$-155 \\ -269$	15,9 18,4	16,4 19,8	15,5 17,2	9,8 10,2	14,7 15,7	-4,9 $-5,5$	6,5 16,1	1
765 684	349 323	416 361	8	6	4	-143	17,8	17,6	17,9	11,3	14,3	-3,0	18,5	1
583 1 341	271 648	312 693	3 9	1 7	2 2	$-131 \\ -449$	16,5 15,5	17,3 16.3	15,8 14,9	10,6	13,6 14,6	-3,1 $-4,9$	6,6 10,1	1
1 259	592	667	12	8	4	-494	16,7	16,3 17,9	14,9	9,7	16,3	-6,4	15,7	1
1 066 338	489 160	577 178	18	10 3	8	$-303 \\ -132$	17,1 15,1	18,1 15,5	16,2 14,8	10,3	14,3 15,2	$-4,1 \\ -5,9$	23,6 19,4	1
724 1 492	324 657	400 835	11 14	6 8	5 6	-204 -515	16,7 17,0	17,4 18,5	16,1 15,8	11,1	15,4 14,2	-4,3 $-4,9$	21,2 14,3	1
706 621	309 297	397 324	11 10	6	5 4	$-164 \\ -151$	16,0 18,0	17,6 18,7	14,7 17,4	11,0 11,1	14,3 14,6	-3,3 $-3,6$	20,3 21,3	1
3 907	1 791	2116	46	29	17	-1 032	16,6	18,0	15,4	10,4	14,1	-3,7	16,0	1
7 962	3 825	4 137	114	65	49	+118	18,2	18,6	17,9	12,9	12,7	+0,2	14,1	1
370 609	177 270	193 339	7 8	2 3	5 5	-24 -117 -112	18,8 20,1 18,7	18,8 20,8	18,8 19,5	13,7	14,6 13,8 14,7	-0.9 -2.7 -2.1	20,2 16,3 18,2	1
773	370 243	403 283	12 8	6 2	6	$-112 \\ -26$	19,4	19,4 20,2	18,1 18,7	12,6 12,4	13,0	-0,6	16.0	1
526 379	204	175	3	3	-	- 25 - 40	19,3 16,5	21,5 17,3	17,2 15,7	12.0	12,8 13,0	-0.8	8,5 12,5 10,9	1
758 626	325 324	433 302	9 7	5 5	4 2	- 26 - 25 - 40 + 18	18,2	18,4	18,1	12,4	13,3	+0.4 -2.1 -0.7	10,9	1
669 233	362 103	307 130	6	6 3	1	- 97 - 13	18,2 17,5 18,3	17,1 18,6	17,8 18,1	12,2 11,8	14,3 12,5	-0,7	10,5 18,2	1
374	165	209	4 7	3	4 2	+ 15 - 76	21,6	21,3 18,2	21,8 16,9	11,8 13,6 11,3 13,1	13,1 13,5	+0,5 $-2,2$ $-0,1$	18,2 18,0 17,9	1 1
467 454	215 217	252 237	7 2	5 2	-	- 3	19.7	20,5	19,1	13,1	13,2	-0,1	4,4	1
609 719	295 351	314 368	6 13	2 3 7	3 6	$ \begin{array}{r} -97 \\ -97 \\ -13 \\ +15 \\ -76 \\ -3 \\ +65 \\ -61 \end{array} $	17,9 18,9	18,6 18,9	17,4 18,9	13,1 12,2	11,8 13,4	$^{+1,3}_{-1,1}$	8,9 19,8	1
111111111111111111111111111111111111111		BALL SEA	1	1	5	1+614	14,8	14,5	15,2	16,3	6,4	+9,9	14,9	1