nach Bezirken und Kreisen 1971

		Eheschließende			<u> </u>		Lebend-		Т					
Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	darunter Säugling		linge	Lebend- gebore- nen- (+)	Tuest	Ι		Le- bend-	Ge-	gebore- nen- (+) bzw.	Gestorbene	
			Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	nen- (+) bzw. Gestorbe- nen- (—) über- schuß	Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	gebo- rene	stor- bene	Gestorbe-	1 1e 1000 1	Ltd. Nr.
							Same					nen- (—) Überschuß	Lebend- geborene	
								Je	1000 de	er Bevöl	kerung	,	L	
234 953	108 945	126 008	4 230	2 461	1769	- 83	15,3	16,5	14,2	13,8	13,8	± 0	18,0	1
17 064	7 262	9 802	284	171	113	-3 157	14,3	16,8	12,3	12,8	15,7	— 2,9	20,4	2
10 852	5 146	5 706	258	144	114	+ 2115	14,2	15,1	13,5	15,0	12,6	+ 2,4	19,9	3
803 592	373 263 309	430	13 19	8	5	+ 63 + 393	15,4	16,5	14,5	14,9 15,9	13,8	+ 1,1 + 6,3	15,0	4 5
634	309 428	329 325 434	16	8 9 8 7 3 9 4 29 9 8 3 17	5 10 8 5 5 2 11 17 5 3 2 15	+ 77	15,4 13,0 13,3 13,9 15,2 13,4	13,4 14,9 15,1 16,2 14,4 14,7 15,0	12,6 11,9 12,9 14,4 12,5 12,7 13,8 13,0 15,4	14,5 13,5 14,0	13,8 9,5 13,0 14,7 15,5	$\begin{array}{c c} + 0.3 \\ + 1.6 \\ - 1.3 \\ - 1.5 \end{array}$	15,0 19,3 22,5 15,2 12,9 17,2 25,0 25,1 28,5 24,1 11,2 17,7	4 5 6 7 8 9 10
688 539	295	393	12 8 11	3 9	5 2	- 68 + 102	15,2 13,4	16,2 14,4	14,4 12,5	14,0	15,5	- i,5 + 2,6	12,9 17,2	8 9
688 539 535 886 491	428 295 233 272 442 234 245 242 789 285 286	263 444 257	15 46 14	29	117	$\begin{array}{c c} - & 68 \\ + & 102 \\ + & 64 \\ + & 949 \\ \pm & 0 \end{array}$	13,6 14,4 14,1	14,7 15,0 15,4	12,7 13,8	16,2 14,9 17,0 14,5 13,8 13,0 14,7 14,3 16,0	13,6 13,3 8,2 14,5 15,1 14,0	+ 2,6 + 1,6 + 8,8 ± 0	25,0 25,1 28,5	10 11 12
501 476	245	257 256 234	11 5	8 3	3 2	$\begin{bmatrix} - & 45 \\ - & 31 \end{bmatrix}$	15′9	15,4 16,4 12,2	15,4	13,8	15,1	1 — 1.4 1	24,1 11.2	13
501 476 1 632 627 573	789 285	843 342 287	11 5 32 19	17 8 8	11	+ 172 + 53	11,9 15,3 14,8	12,2 16,0 15,6 13,5	11,6 14,7 14,1	14,7	13,3 13,2 11,9	- 0,9 + 1,4 + 1,1 + 4,1	17,7 27,9 22,1	11 12 13 14 15 16 17
573	286	287	17	8	9	+ 197	13,1	13,5	12,8	16,0	11,9	+ 4,1	22,1	17
1 013	450	563	20	14	6	+ 264	13,9	15,0	13,1	15,1	12,0	+ 3,1	15,7	18
27 667	12 507	15 160	411	243	168	-2 654	14,9	16,5	13,6	13,3	14,8	- 1,4	16,4	19
1877	882	995	27	18	9	+ 10	15,4	16,2	14,7	14,5 12,2	14,4	+ 0,1	14,3	20
1877 958 782 1868 1 572 550 584 875 1 664 2 011	882 463 382	495 400	27 9 8 23 27 10	18 8 5 13 13	1 3 10 14	$\begin{array}{c c} + & 10 \\ - & 78 \\ - & 106 \\ - & 217 \end{array}$	15,0	16,2 18,4 16,1	14,0 15,9 13,0	12,2	14,4 13,3 16,0	$-\frac{1}{2}$	14,3 10,2 11,8 13 [^] 9	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34
1 572	797 715 274	1071 857 276 296	27 10	13	14	$\begin{array}{c c} -217 \\ -289 \\ -48 \\ +133 \end{array}$	14,4 14,8 14,5	16,4	13,4 13,2	13,8 13,1 13,5 14,7	14,8 16,5 16,1	$\begin{bmatrix} -\frac{1}{7}, 7\\ -\frac{3}{1}, 0\\ -\frac{1}{1}, 4 \end{bmatrix}$	21.0 19 ³ 9	23
584 875	288	1 480	11 14	4 9 8 10	2 6	$\begin{array}{c c} + & 133 \\ - & 20 \\ - & 277 \end{array}$	15,3	15,5 15,2	15,1		16,1 13,0 13,6	$\begin{bmatrix} -1,4\\ +3,0\\ -0,3 \end{bmatrix}$	15,3 16.4	26 27
1 664 2 011 526	764 921 242	900 1 090 284	17 27 6	21	6 2 6 7 6 5 11	l — 370	14,8 14,9 15,1	16,1 16,2 15,8	13,7 13,9 14,5	13,3 12,8 12,7 14,5 12,6 15,6	13,6 13,6 15,3 15,6 12,7 14,1 11,0	$\frac{1}{2},\frac{2}{9}$	12,3 16,5 9,9	28 29
526 1 779 1126 771	833 530	946 596 399	24 27 15	13	11 11	- 192 + 481	14,7 14,1	16,1	13,4 13,2 13,9	12,6 15.6	14,1	$\begin{bmatrix} -1.5 \\ +4.7 \end{bmatrix}$	15.1	31
771 1679	530 372 761	399 918	15 11	9	5	+ 40 - 344	15,0 16,2	15,1 16,2 17,1	13,9 15,4	14,6 12,9	13,8 16,3	+ 0,7 - 3,3	16,8 18,5 8,2	33 34
7 669	3 339 549	4 330 827	124 31	69	55	-1 206 - 249	14.7	17,2	12,8	12.8	15.2	- 2.4	19.2	35
7 669 1 376				20	11		14,7 14,5	17,2 17,0	12,8 12,6	12,8 12,9	15,2 15,8	- 2,4 - 2,9	19,2 27,5	35 36
16 563	7 686	8 877	360	193	167	+i 974	16,1	17,3	15,1	14,8	13,2	+ 1,6	19,4	37
741 909	348 448	393 461	17 13	12 5 20	5 8 19	+ 14 + 55	18,0 15.7	19,8	16,4 14.6	14,5 13.8	14,2 13,0	+ 0,3 + 0,8	22,5 13,5	38 39
1567 642	734	833 327	39	. 7	1 7	+ 155 + 104	18,0 15,7 15,4 15,9	16,9 16,5 16,5	14,6 14,4 15,4	13,8 14,4 14,4	13,1	+ 1,3 + 2,0	22,6 18,8	40
2 031 486	941	1 090 286 364	40	18	22 3 5	+ 159 + 146	17,2 15,5	18,6	16,1 15,1 15,3	14,4 14,9	13,3 11,4	+ 1,0 + 3,4 + 1,9	18,3 14,2	42 43
701 1 242 1 592	337 548 756	694 836	11 26 43	10 25	16	+ 93 + 157 + 62	17,2 15,5 16,2 15,9 15,8 15,9	16,0 17,3 16,8 17,1	15,3 15,1 14,7	14,9 15,8 14,3 14,3	14,0 12,7 13,7	+ 1,9 + 1,6 + 0,5	13,9 18,6 26,0	42 43 44 45 46
895 803	756 429 363	466 440	43 18 19	11 8 4	18 7 11	+ 62 + 198 + 9	15,6	16,5 16,3 17,7	15,3	16,1 13,8 14,5	13,2	+ 2,9	16,5 23,4	47 48 49
668 830	318 390	350 440	^ 22	13	3 9	+ 355	16,8 16,0	17,7 16,7	16,0 15,4	14,5 16,9	14,6 11,8	- 0,1 + 5,1	10,6 18,6	49 50
2 501	1 141	1 360	64	42	22	+ 564	150	17,4	14,5	15.5	12.7		20.0	
955	418	537	18	42/6	12	+ 564	15,8 16,4	18,6	14,5	15,5 13,6	12,7 15,0	+ 2,9 - 1,4	20,9 20,8	51 52