nach Bezirken und Kreisen 1966

		Eheschließende			Le-	Ge-	Tot-	An-		Τ					
Anstalts- geborene	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge			Insge- samt	männ- lich	weib- lich	bend- ge- borene	stor-	gebo- rene	stalts- gebo- rene	Gestorbene Säuglinge je 1000	Lfd.
				Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich			Je 1000	ung		Je 1000	Je 100	je 1000 Lebend- geborene	Xr.
								der E	Bevölker			Geborene		Scoolene	
27 496	25 791	12 058	13 733	518	304	214	14,4	16,2	12,9	14,6	13,6	12,3	98,5	18,8	174
1 962 1 053 750 1 720 1 397 486 711 1 023 1 574 1 904 549 1 787 1 586 842 1 415	1 562 965 615 1 827 1 431 463 513 738 1 619 1 868 485 1 625 1 110 745 1 553	748 446 312 837 717 218 243 366 741 865 254 775 547 321 735	814 519 303 990 714 245 270 372 878 1 003 231 850 563 424 818	34 26 11 33 26 20 18 21 36 31 11 34 43 14	19 16 3 18 17 11 9 13 18 17 6 24 21 8 9	15 10 8 15 9 9 9 8 18 14 5 10 22 6 6	12,4 12,1 15,0 13,6 15,0 11,2 13,4 11,2 13,1 14,0 14,3 14,0 14,0	13,5 12,6 15,7 15,1 16,5 11,7 14,4 10,9 14,0 14,3 11,2 15,4 14,5 15,5	11,5 11,7 14,4 12,5 13,8 10,8 12,6 11,4 12,3 12,3 12,9 13,4 13,6 12,7	15,0 14,3 14,8 13,5 14,0 15,3 16,3 14,1 14,6 14,5 14,3 16,4 15,2 13,9	11,9 13,1 12,2 14,3 14,5 13,2 11,1 11,4 14,7 14,2 11,7 13,0 11,6 13,5 14,6	8,0 9,4 19,8 11,4 13,6 10,6 11,3 15,2 17,9 11,5 11,5 11,9 14,1 15,9	98,4 99,2 98,8 98,3 99,7 98,8 98,6 96,1 99,7 97,3 90,0 99,2 99,4 99,2 94,0	17,2 24,7 14,8 19,1 18,8 41,1 25,4 19,9 23,2 16,1 18,2 19,1 27,3 16,7	175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187
7 390 1 347	7 332 1 340	3 354 579	3 978 761	118 27	77 18	41 9	17,1 14,3	20,9 16,1	14,1 12,9	14,4 15,4	14,5 15,1	10,7 10,2	99,9 97,8	16,1 19,8	190 191
21 991	21 057	9 920	11137	456	281	175	15,2	17,0	13,8	14,8	13,9	12,3	97,2	20,4	192
1 570 1 539 789 1 507 823 542 1 021 2 287 866 643 889 840	1 453 1 015 756 1 489 577 474 933 2 359 726 528 714 906	726 514 378 701 284 218 443 1168 309 258 376 448	727 501 378 788 293 256 490 1191 417 270 338 458	36 23 19 28 18 17 26 57 17 7 19 18	26 13 11 18 14 10 15 35 8 5 12	10 10 8 10 4 7 11 22 9 2 7 7	13,9 13,8 15,5 13,8 13,9 12,9 13,3 15,2 12,9 13,2 12,5 12,5	14,9 14,6 16,8 15,3 14,6 13,7 14,3 16,5 14,3 14,0 13,5 13,1	13,0 13,1 14,4 12,5 13,3 12,3 12,5 14,2 11,7 12,5 11,7	14,3 16,4 15,0 14,1 16,6 14,9 15,3 13,5 15,5 15,8 16,2 14,9	12,8 10,7 13,4 14,0 11,2 12,3 13,1 13,5 13,1 13,2 12,4 16,0	15,2 13,3 14,0 16,4 9,3 5,2 11,9 8,0 16,1 17,1 12,6 11,7	95,5 97,5 91,7 98,8 95,6 93,9 93,2 96,7 99,5 99,7 93,6 98,1	22,2 14,8 22,4 18,7 21,1 29,6 24,0 24,3 19,9 11,0 20,3 21,3	193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204
8 675	9127	4 097	5 030	171	103	68	17,3	20,2	15,0	14,6	15,3	12,1	98,7	19,7	205
27 163	28 993	13 759	15 234	477	284	193	13,7	15,1	12,6	13,0	13,9	11,4	99,1	17,6	206
1 227 1 751 927 539 796 1 338 1 074 1147 900 1 549 422 951 477 318 844 827 826 1 295 1157 810 1 253	1 299 1 648 1 257 424 883 1 007 1 075 1 023 1 006 1 893 584 944 692 420 1 078 720 719 1 331 1 293 747 1 458	597 809 575 205 416 490 506 487 491 909 295 436 335 198 534 329 341 636 602 332 706	702 839 682 219 467 517 569 536 515 984 289 508 357 222 544 391 415 752	24 26 10 10 12 20 23 19 23 35 8 18 3 5 17 8 22 24 24 26 7	16 19 5 6 9 13 14 13 10 2 11 1 - 12 3 125 16 3 14	8 7 7 5 4 3 7 9 6 13 144 6 7 2 5 5 5 10 9 10 4 7 7	12,0 12,0 12,8 12,7 13,0 15,1 13,8 14,9 14,0 13,4 12,2 12,7 11,9 14,8 12,8 12,7	12,4 12,6 14,3 13,5 14,1 17,4 14,8 16,4 15,3 14,6 13,2 13,1 13,2 13,5 16,0 13,8 13,8 13,8 15,5 12,2 13,6	11,7 11,6 11,5 11,9 12,1 13,1 12,9 13,6 12,9 12,5 11,4 12,3 11,0 10,5 13,9 12,1 12,2 12,3 13,1 12,2 12,3 11,9	12,8 12,7 11,1 13,8 13,3 15,2 13,4 14,5 12,6 12,3 13,5 10,6 12,3 12,3 12,1 13,6 13,4 13,4 12,1	13,8 11,9 15,1 10,9 14,8 11,5 13,6 13,6 14,3 15,0 14,3 15,4 16,1 12,3 11,6 13,8 12,3 11,6 13,8	17,9 9,1 9,7 12,9 112,4 10,4 20,4 111,3 18,7 9,0 7,1 112,4 8,3 6,2 10,8 7,1 110,7 117,8 12,2 14,3	99,8 99,2 99,6 99,1 98,9 99,6 99,7 99,2 99,8 97,9 98,5 98,8 97,9 99,2 97,7 98,9 99,2	19,9 14,9 10,8 18,6 15,1 15,0 21,8 16,7 25,8 22,7 19,0 18,8 63,3 15,6 20,1 9,7 26,3 18,6 22,2 8,7 16,9	207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 220 221 222 223 224 225 226 227
3 841 1 146 1 748	4 438 1 258 1 796	2 093 562 875	2 345 696 921	64 21 31	37 13 19	27 8 12	15,9 14,5 15,0	18,7 16,5 17,1	13,6 13,0 13,3	13,1 13,9 13,4	15,0 15,4 14,0	8,7 8,7 14,3	98,4 99,6 99,8	16,5 18,4 18,0	228 229 230