## 3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1974

Ins- gesamt	ene (ohi	ne Totge	borene)			Lebend- gebore-	Eheschließende			Le- bend-	Ge- stor-	Lebend- gebore-	Gestorbene Säuglinge	Lfd.
	männ- lich	weib- lich	darunter Säugli  Ins- männ- gesamt lich		weib- lich	nen- (+) bzw. Gestorbe- nen- (-) über-	Ins- gesamt	Ins- männ- weib- ge- gesamt lich lich bore		ge- borene	bene	nen- (+) bzw. Gestorbe- nen- (-) überschuß	je 1 000 Lebend- geborene	
						schuß				-A	uberschub			
							Je 1 000 der Bevölkerung							
8 616	3 994	4 622	151	87	64	- 908	16,1	16,8	15,6	11,2	12,5	-1,3	19,6	53
547 582 527 1063 1112 304 1393 496 1149 356	265 266 268 512 491 155 631 257 509	282 316 259 551 621 149 762 239 640	8 9 11 12 16 4 23 11 8	3 7 7 7 8 4 14 5 3	5 2 4 5 8 9 6 5 3	- 145 - 110 - 129 - 334 - 275 - 67 - 381 + 43 - 272 + 172	17,6 16,0 16,2 15,3 16,1 18,1 14,5 17,1 15,6	18,9 16,8 17,3 16,1 16,9 19,2 15,4 16,9 16,4	16,5 15,3 15,2 14,7 15,4 17,2 13,6 17,3 14,9	10,0 11,5 10,9 9,8 10,6 10,4 10,0 12,4 9,7	13,6 14,2 14,4 14,3 14,0 13,3 13,8 11,4 12,7	$\begin{array}{c} -3,6 \\ -2,7 \\ -3,5 \\ -4,5 \\ -3,5 \\ -2,9 \\ -3,8 \\ +1,0 \\ -3,0 \\ \end{array}$	19,9 19,1 27,6 16,5 19,1 16,9 22,7 20,4 9,1 13,3	54 56 56 56 66 66
870 217	363 111	507 106	25 17	17 8	8 9	+ 172 + 114 + 476	17,9 18,6 13,6	17,7 19,3 13,2	18,1 17,9 14,0	11,3 14,1 15,6	12,5 4,9	$\begin{array}{c} + 3.7 \\ + 1.6 \\ + 10.7 \end{array}$	25,4 24,5	64
9 5 1 5	4 425	5 090	134	89	45	-1 355	16,8	18,3	15,6	11,0	12,9	- 1,8	16,4	66
462 921 936 480 358 847 923 707 480 363 593	219 441 407 215 154 380 432 360 235 195 262	243 480 529 265 204 467 491 347 245 168 331	12 13 11 9 1 14 13 10 2 3 7	6 7 8 7 1 6 10 7 - 3 7	6 6 3 2 - 8 3 3 2	- 105 - 222 - 277 - 39 - 24 - 168 - 197 + 19 - 127 - 214	17,5 18,0 16,8 16,0 16,4 18,2 17,4 17,4 17,5 14,7	19,3 19,3 18,8 17,1 17,7 19,7 18,3 18,5 18,7 16,4 18,1	16,0 16,8 15,1 15,0 15,3 16,9 16,6 16,5 13,2 15,0	10,4 10,5 10,5 11,9 11,5 12,0 10,2 11,9 10,3 10,7 9,2	13,4 13,8 14,9 12,9 12,4 15,0 12,9 11,6 14,0 10,7 14,4	$\begin{array}{c} -3,1\\ -3,3\\ -4,4\\ -1,1\\ -0,8\\ -3,0\\ -2,8\\ +0,3\\ -3,7\\ \pm0\\ -5,2 \end{array}$	33,6 18,6 16,7 20,4 3,0 20,6 17,9 13,8 5,7 8,3 18,5	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76
1 437 1 008	646 479	791 529	17 22	14 13	3 9	- 372 + 372	17,8 14,3	19,5 15,7	16,3 13,1	9,5 14,0	12,8 10,2	- 3,3 + 3,8	16,0 15,9	78 79
25 240	11 983	13 257	338	187	151	-5 746	16,9	18,0	15,9	10,3	13,3	- 3,0	17,3	8
750 971 1 303 1 706 1 224 515 808 407 1 134 1 861 913 368 1 295 540 1 103 961 1 103 971 1 1336 1 490	366 473 564 817 562 262 388 2047 947 413 168 609 228 259 524 437 528 619 704	384 498 739 889 6622 253 4200 203 567 914 500 686 264 281 579 499 543 717 786	8 12 10 288 8 4 11 3 17 29 14 3 15 3 6 6 14 16 12 18 12	3 7 6 14 4 3 5 3 10 17 10 2 8 1 4 10 9 7 10 6	5 5 4 14 4 1 6 -7 12 4 1 7 2 2 4 7 5 8 6 6	- 75 - 293 - 528 - 332 - 343 - 136 - 180 - 119 - 199 - 422 - 305 + 5 - 354 - 84 - 184 - 184 - 284 + 14 - 321 - 334 - 661	16,8 17,3 17,4 17,3 18,9 16,8 18,3 17,3 18,0 17,2 16,2 16,5 18,9 17,6 16,5 18,9 17,6 15,6 15,6	17,3 18,9 18,5 18,0 20,5 17,6 17,7 19,3 18,7 16,5 17,7 19,5 17,8 15,8 17,8 19,8 19,9 16,9 17,0	16,4 15,9 16,3 16,7 17,5 16,1 16,0 17,5 16,0 15,8 15,9 15,1 17,0 15,4 15,5 18,3 16,4 14,6 15,6	11,4 9,4 8,8 10,2 10,3 9,4 10,5 8,7 10,6 10,0 9,7 11,6 8,9 10,6 11,7 10,0 10,3 9,2	12,7 13,5 14,7 12,7 14,3 12,7 13,5 12,9 13,0 14,6 11,5 13,7 13,9 14,2 11,6 14,3 13,7 16,6	$\begin{array}{c} -1,3\\ -4,1\\ -6,0\\ -2,5\\ -4,0\\ -3,4\\ -3,0\\ -3,6\\ -2,3\\ -2,9\\ -4,9\\ +0,2\\ -3,7\\ -2,4\\ -4,6\\ -3,7\\ +0,2\\ -3,7\\ -2,4\\ -4,6\\ -3,7\\ +0,2\\ -3,7\\ -2,4\\ -7,4\\ \end{array}$	11,9 17,7 12,9 20,4 9,1 10,6 17,5 10,4 18,2 20,2 23,0 8,0 15,9 7,4 16,9 17,1 16,8 16,0 18,0 14,5	88 88 88 88 88 88 89 99 99 99 99 99 99 10
1 208 3 648 161	574 1 683 87	634 1 965 74	31 51 13	15 25 8	16 26 5	$ \begin{array}{rrr}  - & 195 \\  -1 & 308 \\  + & 892 \end{array} $	15,1 16,7 12,7	16,1 18,8 12,5	14,3 14,9 12,9	10,1 9,6 16,4	12,0 15,0 2,5	$ \begin{array}{r} -1,9 \\ -5,4 \\ +13,9 \end{array} $	30,6 21,8 12,3	10 10 10
		16 416		149	118	-11 116	16,2	17,8	14,8	9,6	15,2	- 5,6	13,8	10
1 348 1 743 1 294 501 790 1 173 1 155 1 120 1 052 1 873 722	618 831 588 237 361 548 501 524 500 877 307	730 912 706 264 429 625 654 596 552 996 415	6 19 8 5 8 8 14 10 7 11 3	3 6 7 1 5 3 7 5 5 7 5 7	3 13 1 4 3 5 7 5 2 4 1	- 375 - 297 - 626 - 25 - 142 - 211 - 499 - 356 - 474 - 806 - 377	17,4 18,8 15,2 16,2 15,8 16,4 14,6 15,9 15,1 14,8	19,3 19,9 17,5 17,6 17,3 17,6 16,4 17,0 17,9 16,8 16,6	15,8 17,9 13,4 15,0 14,5 15,3 13,1 15,0 14,2 13,8 13,3	10,9 10,9 8,5 12,5 11,4 11,1 8,7 10,4 8,7 9,0 9,0	15,0 13,2 16,6 13,1 13,9 13,6 15,4 15,3 15,9 15,8 18,9	- 4,2 - 2,2 - 8,0 - 0,7 - 2,5 - 2,4 - 6,6 - 4,9 - 7,2 - 6,8 - 9,9	6,2 13,1 12,0 10,5 12,3 8,3 21,3 13,1 12,1 10,3 8,7	100 100 100 100 110 111 111 111 111