

Allgemeine Sterbetafel 1988/89"

Vollendetes Alter	Männliche Personen				Weibliche Personen					
	Von 100 000 gleichzeitig Lebendgeborenen		Sterbenswahrscheinlichkeit	Lebenserwartung Jahre	Von 100 000 gleichzeitig Lebendgeborenen		Sterbenswahrscheinlichkeit	Lebenserwartung Jahre		
	Überlebende l_x	Ge-storbene d_x	Q_x	aller Überlebenden e_{j_x}	je Überlebender e_x	Überlebende l_x	Ge-storbene d_x	Q_x	aller Überlebenden e_{j_x}	je Überlebender e_x
Monate		während eines Monats	für einen Monat			während eines Monats	für einen Monat			
0	100 000	577	0,005 773 41	7 002 841	70,03	100 000	428	0,004 276 73	7 623 310	76,23
1	99 423	60	0,000 607 91	6 994 531	70,35	99 572	55	0,000 556 06	7 614 995	76,48
2	99 362	41	0,000 417 63	6 986 249	70,31	99 517	44	0,000 441 26	7 606 699	76,44
3	99 321	37	0,000 372 39	6 977 970	70,26	99 473	30	0,000 297 50	7 598 408	76,39
4	99 284	38	0,000 381 61	6 969 695	70,20	99 443	24	0,000 239 99	7 590 120	76,33
5	99 246	22	0,000 218 15	6 961 423	70,14	99 420	30	0,000 297 66	7 581 834	76,26
6	99 224	27	0,000 272 74	6 953 153	70,08	99 390	16	0,000 163 28	7 573 550	76,20
7	99 197	18	0,000 181 88	6 944 886	70,01	99 374	7	0,000 067 24	7 565 268	76,13
8	99 179	20	0,000 200 10	6 936 620	69,94	99 367	18	0,000 182 53	7 556 987	76,05
9	99 159	26	0,000 263 83	6 928 356	69,87	99 349	17	0,000 172 96	7 548 708	75,98
10	99 133	12	0,000 118 30	6 920 094	69,81	99 332	11	0,000 105 72	7 540 429	75,91
11	99 121	10	0,000 100 11	6 911 833	69,73	99 321	10	0,000 096 12	7 532 152	75,84
Jahre		während eines Jahres	für ein Jahr			während eines Jahres	für ein Jahr			
0	100 000	889	0,008 885 64	7 002 841	70,03	100 000	688	0,006 882 86	7 623 310	76,23
1	99 111	79	0,000 801 37	6 903 573	69,65	99 312	79	0,000 797 32	7 523 876	75,76
2	99 032	61	0,000 613 50	6 804 502	68,71	99 233	52	0,000 520 27	7 424 604	74,82
3	98 971	51	0,000 512 07	6 705 500	67,75	99 181	38	0,000 379 40	7 325 397	73,86
4	98 921	35	0,000 354 80	6 606 554	66,79	99 143	25	0,000 254 03	7 226 235	72,89
5	98 885	28	0,000 284 97	6 507 651	65,81	99 118	22	0,000 217 76	7 127 104	71,91
6	98 857	28	0,000 283 45	6 408 780	64,83	99 097	21	0,000 211 44	7 027 997	70,92
7	98 829	30	0,000 304 67	6 309 936	63,85	99 076	19	0,000 190 88	6 928 911	69,94
8	98 799	30	0,000 304 83	6 211 122	62,87	99 057	17	0,000 166 63	6 829 845	68,95
9	98 769	26	0,000 265 88	6 112 338	61,89	99 040	15	0,000 150 74	6 730 796	67,96
10	98 743	21	0,000 215 53	6 013 582	60,90	99 025	14	0,000 140 74	6 631 764	66,97
11	98 722	19	0,000 192 42	5 914 850	59,91	99 011	14	0,000 139 28	6 532 745	65,98
12	98 703	22	0,000 220 47	5 816 138	58,93	98 997	14	0,000 142 67	6 433 741	64,99
13	98 681	29	0,000 295 75	5 717 446	57,94	98 983	14	0,000 145 53	6 334 751	64,00
14	98 652	39	0,000 396 66	5 618 780	56,96	98 969	18	0,000 184 61	6 235 774	63,01
15	98 612	52	0,000 532 03	5 520 148	55,98	98 951	28	0,000 287 85	6 136 815	62,02
16	98 560	70	0,000 714 92	5 421 562	55,01	98 922	39	0,000 393 37	6 037 878	61,04
17	98 490	87	0,000 880 66	5 323 037	54,05	98 883	42	0,000 428 06	5 938 975	60,06
18	98 403	93	0,000 948 57	5 224 591	53,09	98 841	40	0,000 404 44	5 840 113	59,09
19	98 309	94	0,000 960 78	5 126 235	52,14	98 801	37	0,000 374 58	5 741 292	58,11
20	98 215	100	0,001 022 15	5 027 973	51,19	98 764	36	0,000 368 05	5 642 510	57,13
21	98 115	109	0,001 114 82	4 929 808	50,25	98 728	38	0,000 385 50	5 543 764	56,15
22	98 005	111	0,001 134 13	4 831 748	49,30	98 690	40	0,000 406 65	5 445 055	55,17
23	97 894	106	0,001 087 50	4 733 799	48,36	98 649	41	0,000 416 07	5 346 386	54,20
24	97 788	105	0,001 072 28	4 635 958	47,41	98 608	41	0,000 417 13	5 247 757	53,22
25	97 683	108	0,001 104 84	4 538 223	46,46	98 567	41	0,000 414 96	5 149 169	52,24
26	97 575	111	0,001 141 16	4 440 594	45,51	98 526	41	0,000 417 13	5 050 623	51,26
27	97 463	117	0,001 197 79	4 343 075	44,56	98 485	45	0,000 455 33	4 952 117	50,28
28	97 347	128	0,001 317 51	4 245 670	43,61	98 440	53	0,000 535 00	4 853 654	49,31
29	97 218	142	0,001 458 74	4 148 387	42,67	98 388	58	0,000 590 23	4 755 240	48,33
30	97 077	150	0,001 549 50	4 051 239	41,73	98 330	58	0,000 591 63	4 656 881	47,36
31	96 926	157	0,001 618 18	3 954 238	40,80	98 271	62	0,000 630 18	4 558 581	46,39
32	96 769	167	0,001 726 63	3 857 390	39,86	98 210	74	0,000 754 49	4 460 340	45,42
33	96 602	179	0,001 857 84	3 760 704	38,93	98 135	84	0,000 857 45	4 362 168	44,45
34	96 423	191	0,001 984 64	3 664 192	38,00	98 051	85	0,000 867 39	4 264 074	43,49
35	96 231	204	0,002 115 07	3 567 865	37,08	97 966	85	0,000 872 32	4 166 066	42,53
36	96 028	215	0,002 243 84	3 471 735	36,15	97 881	92	0,000 940 96	4 068 142	41,56
37	95 812	227	0,002 371 59	3 375 815	35,23	97 789	101	0,001 027 82	3 970 307	40,60
38	95 585	241	0,002 517 86	3 280 116	34,32	97 688	109	0,001 113 88	3 872 569	39,64
39	95 345	257	0,002 695 23	3 184 651	33,40	97 579	120	0,001 233 29	3 774 935	38,69
40	95 088	280	0,002 940 55	3 089 435	32,49	97 459	135	0,001 389 73	3 677 416	37,73
41	94 808	311	0,003 279 06	2 994 487	31,58	97 324	154	0,001 581 13	3 580 025	36,78
42	94 497	342	0,003 619 93	2 899 835	30,69	97 170	174	0,001 788 24	3 482 778	35,84
43	94 155	363	0,003 855 80	2 805 508	29,80	96 996	189	0,001 946 12	3 385 695	34,91
44	93 792	382	0,004 074 45	2 711 535	28,91	96 807	198	0,002 050 26	3 288 794	33,97
45	93 410	418	0,004 472 51	2 617 934	28,03	96 609	210	0,002 173 98	3 192 086	33,04