

Allgemeine Sterbetafel 1985/86^{1*}

Vollendetes Alter	Männliche Personen					Weibliche Personen				
	Von 100 000 gleichzeitig Lebendgeborenen		Sterbenswahrscheinlichkeit Q _x	Lebenserwartung Jahre		Von 100 000 gleichzeitig Lebendgeborenen		Sterbenswahrscheinlichkeit Q _x	Lebenserwartung Jahre	
	Überlebende k	Gelebte d _x		aller Überlebenden e _x /l _x	je Überlebender fix	Überlebende k	Gelebte d _x		aller Überlebenden e _x /l _x	je Überlebender e _x
Monate	während eines Monats	für einen Monat				während eines Monats	für einen Monat			
0	100 000	724	0,007 239 20	6 963 516	69,64	100 000	549	0,005 489 28	7 547 825	75,48
1	99 276	61	0,000 619 13	6 955 213	70,06	99 451	50	0,000 500 95	7 539 515	75,81
2	99 215	49	0,000 490 45	6 946 943	70,02	99 401	39	0,000 391 85	7 531 229	75,77
3	99 166	42	0,000 421 82	6 938 677	69,97	99 362	36	0,000 364 65	7 522 948	75,71
4	99 124	34	0,000 344 49	6 930 415	69,92	99 326	33	0,000 328 31	7 514 669	75,66
5	99 090	30	0,000 301 53	6 922 156	69,86	99 293	25	0,000 255 43	7 506 393	75,60
6	99 060	30	0,000 301 62	6 913 900	69,80	99 268	14	0,000 136 88	7 498 120	75,53
7	99 030	24	0,000 241 37	6 905 646	69,73	99 255	24	0,000 237 28	7 489 848	75,46
8	99 006	25	0,000 250 05	6 897 394	69,67	99 231	22	0,000 219 08	7 481 578	75,40
9	98 982	25	0,000 250 11	6 889 145	69,60	99 209	14	0,000 146 09	7 473 309	75,33
10	98 957	25	0,000 250 18	6 880 897	69,53	99 195	22	0,000 219 16	7 465 043	75,26
11	98 932	20	0,000 198 47	6 872 652	69,47	99 173	11	0,000 109 61	7 456 777	75,19
Jahre	während eines Jahres	für ein Jahr				während eines Jahres	für ein Jahr			
0	100 000	1 088	0,010 875 88	6 963 516	69,64	100 000	838	0,008 378 85	7 547 825	75,48
1	98 912	118	0,001 195 57	6 864 409	69,40	99 162	84	0,000 847 95	7 448 513	75,11
2	98 794	59	0,000 602 20	6 765 555	68,48	99 078	43	0,000 438 18	7 349 393	74,18
3	98 735	52	0,000 525 32	6 666 791	67,52	99 035	34	0,000 346 13	7 250 337	73,21
4	98 683	45	0,000 454 67	6 568 082	66,56	99 000	27	0,000 268 14	7 151 319	72,24
5	98 638	39	0,000 397 66	6 469 422	65,59	98 974	24	0,000 240 84	7 052 332	71,25
6	98 599	36	0,000 366 28	6 370 803	64,61	98 950	23	0,000 234 47	6 953 370	70,27
7	98 563	34	0,000 347 72	6 272 223	63,64	98 927	22	0,000 219 34	6 854 432	69,29
8	98 528	32	0,000 321 25	6 173 677	62,66	98 905	19	0,000 194 50	6 755 516	68,30
9	98 497	30	0,000 306 90	6 075 165	61,68	98 886	17	0,000 176 41	6 656 621	67,32
10	98 466	31	0,000 318 18	5 976 683	60,70	98 868	17	0,000 168 69	6 557 744	66,33
11	98 435	32	0,000 324 68	5 878 233	59,72	98 852	16	0,000 159 73	6 458 884	65,34
12	98 403	31	0,000 315 47	5 779 813	58,74	98 836	16	0,000 158 97	6 360 040	64,35
13	98 372	31	0,000 319 54	5 681 426	57,75	98 820	18	0,000 181 62	6 261 212	63,36
14	98 341	36	0,000 368 25	5 583 069	56,77	98 802	21	0,000 215 11	6 162 401	62,37
15	98 304	47	0,000 479 58	5 484 747	55,79	98 781	26	0,000 261 00	6 063 609	61,38
16	98 257	65	0,000 660 94	5 386 466	54,82	98 755	35	0,000 350 91	5 964 841	60,40
17	98 192	88	0,000 894 30	5 288 241	53,86	98 721	46	0,000 461 05	5 866 103	59,42
18	98 105	108	0,001 102 24	5 190 093	52,90	98 675	49	0,000 498 29	5 767 405	58,45
19	97 996	118	0,001 204 40	5 092 042	51,96	98 626	43	0,000 440 82	5 668 755	57,48
20	97 878	121	0,001 233 27	4 994 105	51,02	98 582	38	0,000 381 66	5 570 151	56,50
21	97 758	125	0,001 279 26	4 896 287	50,09	98 545	37	0,000 379 99	5 471 587	55,52
22	97 633	131	0,001 342 36	4 798 592	49,15	98 507	41	0,000 411 62	5 373 061	54,54
23	97 502	132	0,001 352 54	4 701 025	48,21	98 467	46	0,000 463 60	5 274 574	53,57
24	97 370	126	0,001 292 95	4 603 589	47,28	98 421	53	0,000 534 56	5 176 130	52,59
25	97 244	120	0,001 229 63	4 506 282	46,34	98 369	58	0,000 585 24	5 077 735	51,62
26	97 124	120	0,001 234 62	4 409 098	45,40	98 311	57	0,000 577 12	4 979 395	50,65
27	97 004	128	0,001 322 04	4 312 034	44,45	98 254	52	0,000 533 78	4 881 113	49,68
28	96 876	141	0,001 459 94	4 215 094	43,51	98 202	51	0,000 524 32	4 782 885	48,70
29	96 735	154	0,001 591 40	4 118 288	42,57	98 150	56	0,000 569 13	4 684 709	47,73
30	96 581	160	0,001 659 79	4 021 631	41,64	98 094	61	0,000 619 62	4 586 586	46,76
31	96 420	161	0,001 669 33	3 925 130	40,71	98 034	66	0,000 669 34	4 488 522	45,79
32	96 259	163	0,001 697 54	3 828 790	39,78	97 968	75	0,000 765 04	4 390 522	44,82
33	96 096	173	0,001 795 20	3 732 612	38,84	97 893	85	0,000 872 91	4 292 591	43,85
34	95 924	180	0,001 881 66	3 636 603	37,91	97 808	89	0,000 907 79	4 194 741	42,89
35	95 743	179	0,001 868 25	3 540 769	36,98	97 719	88	0,000 898 63	4 096 978	41,93
36	95 564	179	0,001 876 17	3 445 116	36,05	97 631	92	0,000 940 15	3 999 303	40,96
37	95 385	197	0,002 067 78	3 349 641	35,12	97 539	103	0,001 051 44	3 901 718	40,00
38	95 188	222	0,002 337 45	3 254 355	34,19	97 437	118	0,001 210 56	3 804 230	39,04
39	94 965	237	0,002 498 70	3 159 279	33,27	97 319	135	0,001 389 97	3 706 852	38,09
40	94 728	249	0,002 623 65	3 064 432	32,35	97 183	150	0,001 539 28	3 609 601	37,14
41	94 479	275	0,002 909 63	2 969 829	31,43	97 034	160	0,001 648 00	3 512 492	36,20
42	94 204	315	0,003 344 97	2 875 487	30,52	96 874	170	0,001 758 29	3 415 538	35,26
43	93 889	351	0,003 743 54	2 781 440	29,62	96 704	183	0,001 894 60	3 318 749	34,32
44	93 538	379	0,004 053 30	2 687 726	28,73	96 520	198	0,002 056 30	3 222 137	33,38
45	93 159	409	0,004 392 32	2 594 378	27,85	96 322	217	0,002 255 78	3 125 716	32,45