

Allgemeine Sterbetafel 1986/87^{1*}

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 dx	Q _x	aller Überlebenden eJx	je Überlebender $<?x$	Überlebende lx	Ge-storbene d_x	Q _x	aller Überlebenden eJx	je Überlebender e_x
Monate		während eines Monats	für einen Monat				während eines Monats	für einen Monat		
0	100 000	694	0,006 936 57	6 973 241	69,73	100 000	A//	0,004 770 68	1 574 068	75,74
1	99 306	62	0,000 628 56	6 964 937	70,14	99 523	62	0,000 620 01	7 565 755	76,02
2	99 244	49	0,000 496 08	6 956 664	70,10	99 461	42	0,000 425 95	7 557 464	75,98
3	99 195	39	0,000 389 97	6 948 395	70,05	99 419	32	0,000 324 23	7 549 177	75,93
4	99 156	39	0,000 390 12	6 940 131	69,99	99 387	37	0,000 370 67	7 540 894	75,87
5	99 117	27	0,000 274 97	6 931 869	69,94	99 350	17	0,000 176 13	7 532 613	75,82
6	99 090	23	0,000 230 68	6 923 611	69,87	99 332	19	0,000 194 71	7 524 335	75,75
7	99 067	18	0,000 186 36	6 915 354	69,80	99 313	19	0,000 194 74	7 516 058	75,68
8	99 049	12	0,000 124 26	6 907 099	69,73	99 294	20	0,000 204 06	7 507 782	75,61
9	99 036	19	0,000 195 30	6 898 846	69,66	99 273	8	0,000 083 49	7 499 509	75,54
10	99 017	20	0,000 204 21	6 890 594	69,59	99 265	12	0,000 120 61	7 491 236	75,47
11	98 997	18	0,000 186 49	6 882 343	69,52	99 253	15	0,000 148 47	7 482 965	75,39
Jahre		während eines Jahres	für ein Jahr				während eines Jahres	für ein Jahr		
0	100 000	1 022	0,010 215 83	6 973 241	69,73	100 000	762	0,007 616 50	7 574 068	75,74
1	98 978	76	0,000 770 50	6 874 094	69,45	99 238	78	0,000 787 98	7 474 694	75,32
2	98 902	49	0,000 494 85	6 775 154	68,50	99 160	43	0,000 438 19	7 375 495	74,38
3	98 853	54	0,000 546 11	6 676 276	67,54	99 117	39	0,000 392 61	7 276 357	73,41
4	98 799	48	0,000 482 37	6 577 450	66,57	99 078	33	0,000 333 16	7 177 259	72,44
5	98 752	36	0,000 368 63	6 478 674	65,61	99 045	28	0,000 282 31	7 078 198	71,46
6	98 715	27	0,000 273 56	6 379 941	64,63	99 017	24	0,000 244 45	6 979 167	70,48
7	98 688	25	0,000 252 50	6 281 239	63,65	98 993	21	0,000 216 76	6 880 163	69,50
8	98 663	28	0,000 279 37	6 182 564	62,66	98 971	19	0,000 190 61	6 781 181	68,52
9	98 636	28	0,000 283 78	6 083 914	61,68	98 952	17	0,000 171 99	6 682 219	67,53
10	98 608	24	0,000 248 13	5 985 293	60,70	98 935	16	0,000 164 57	6 583 275	66,54
11	98 583	21	0,000 216 25	5 886 697	59,71	98 919	15	0,000 148 00	6 484 348	65,55
12	98 562	21	0,000 217 60	5 788 125	58,73	98 904	12	0,000 119 47	6 385 436	64,56
13	98 540	24	0,000 241 38	5 689 573	57,74	98 893	12	0,000 120 26	6 286 538	63,57
14	98 517	31	0,000 317 74	5 591 045	56,75	98 881	18	0,000 183 89	6 187 651	62,58
15	98 485	50	0,000 509 24	5 492 544	55,77	98 862	28	0,000 279 79	6 088 780	61,59
16	98 435	76	0,000 772 38	5 394 084	54,80	98 835	34	0,000 348 27	5 989 931	60,61
17	98 359	96	0,000 978 60	5 295 686	53,84	98 800	37	0,000 379 49	5 891 114*	59,63
18	98 263	107	0,001 085 32	5 197 375	52,89	98 763	40	0,000 407 63	5 792 332	58,65
19	98 156	113	0,001 154 86	5 099 166	51,95	98 723	43	0,000 438 87	5 693 589	57,67
20	98 043	120	0,001 224 96	5 001 066	51,01	98 679	44	0,000 442 24	5 594 888	56,70
21	97 923	122	0,001 243 86	4 903 083	50,07	98 636	41	0,000 419 81	5 496 231	55,72
22	97 801	114	0,001 163 74	4 805 221	49,13	98 594	42	0,000 423 83	5 397 616	54,75
23	97 687	105	0,001 071 66	4 707 477	48,19	98 552	46	0,000 467 40	5 299 043	53,77
24	97 583	108	0,001 103 27	4 609 842	47,24	98 506	49	0,000 500 69	5 200 513	52,79
25	97 475	120	0,001 229 12	4 512 314	46,29	98 457	51	0,000 514 28	5 102 031	51,82
26	97 355	127	0,001 301 96	4 414 899	45,35	98 406	54	0,000 546 64	5 003 600	50,85
27	97 228	124	0,001 279 61	4 317 607	44,41	98 353	57	0,000 579 42	4 905 220	49,87
28	97 104	120	0,001 238 51	4 220 441	43,46	98 296	57	0,000 579 61	4 806 896	48,90
29	96 984	123	0,001 269 44	4 123 397	42,52	98 239	59	0,000 598 11	4 708 629	47,93
30	96 861	138	0,001 429 19	4 026 475	41,57	98 180	65	0,000 657 37	4 610 419	46,96
31	96 722	159	0,001 640 39	3 929 684	40,63	98 115	66	0,000 677 65	4 512 272	45,99
32	96 563	169	0,001 751 75	3 833 041	39,69	98 049	65	0,000 660 79	4 414 190	45,02
33	96 394	174	0,001 804 30	3 736 562	38,76	97 984	70	0,000 714 39	4 316 173	44,05
34	96 220	185	0,001 927 54	3 640 255	37,83	97 914	81	0,000 824 72	4 218 224	43,08
35	96 035	197	0,002 051 41	3 544 127	36,90	97 833	87	0,000 890 05	4 120 350	42,12
36	95 838	201	0,002 100 37	3 448 191	35,98	97 746	92	0,000 937 31	4 022 560	41,15
37	95 637	209	0,002 181 17	3 352 454	35,05	97 655	103	0,001 050 68	3 924 860	40,19
38	95 428	224	0,002 343 38	3 256 921	34,13	97 552	118	0,001 206 96	3 827 257	39,23
39	95 204	242	0,002 544 54	3 161 605	33,21	97 434	131	0,001 342 64	3 729 763	38,28
40	94 962	267	0,002 811 08	3 066 522	32,29	97 304	143	0,001 466 88	3 632 395	37,33
41'	94 695	296	0,003 124 92	2 971 693	31,38	97 161	158	0,001 622 11	3 535 162	36,38
42	94 399	322	0,003 416 22	2 877 146	30,48	97 003	173	0,001 783 97	3 438 080	35,44
43	94 077	349	0,003 714 31	2 782 908	29,58	96 830	184	0,001 899 61	3 341 164	34,51
44	93 727	379	0,004 041 92	2 689 006	28,69	96 646	194	0,002 008 67	3 244 426	33,57
45	93 348	410	0,004 390 58	2 595 468	27,80	96 452	211	0,002 191 53	3 147 877	32,64