

24. Allgemeine Sterbetafel 1963/66¹⁾

Vollendetes Alter x	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 l_x	Ge-storbene d_x		aller Überlebenden e_x^0	je Überlebender e_x^0	Überlebende l_x	Ge-storbene d_x		aller Überlebenden e_x^0	je Überlebender e_x^0
Monate		während eines Monats	für einen Monat				während eines Monats	für einen Monat		
0	100 000	1 765	0,017 652 140	6 848 614	68,49	100 000	1 369	0,013 691 430	7 353 019	73,53
1	98 235	180	0,001 833 840	6 840 355	69,63	98 831	122	0,001 234 900	7 344 743	74,47
2	98 055	189	0,001 931 120	6 832 176	69,68	98 509	137	0,001 390 690	7 336 528	74,48
3	97 865	152	0,001 550 040	6 824 013	69,73	98 372	119	0,001 208 200	7 328 325	74,50
4	97 714	127	0,001 296 140	6 815 863	69,75	98 253	100	0,001 017 440	7 320 132	74,50
5	97 587	87	0,000 889 790	6 807 726	69,76	98 153	76	0,000 711 470	7 311 949	74,49
6	97 500	79	0,000 812 350	6 799 597	69,74	98 078	64	0,000 655 820	7 303 772	74,47
7	97 421	63	0,000 649 820	6 791 476	69,71	98 013	54	0,000 555 230	7 295 602	74,44
8	97 358	62	0,000 637 490	6 783 360	69,67	97 959	50	0,000 508 020	7 287 436	74,39
9	97 296	50	0,000 516 930	6 775 249	69,64	97 909	47	0,000 475 360	7 279 275	74,35
10	97 245	41	0,000 426 530	6 767 143	69,59	97 862	37	0,000 382 420	7 271 118	74,30
11	97 204	34	0,000 345 930	6 759 041	69,53	97 825	29	0,000 294 880	7 262 964	74,24
Jahre		während eines Jahres	für ein Jahr				während eines Jahres	für ein Jahr		
1	97 170	252	0,002 589 522	6 750 942	69,48	97 796	214	0,002 192 745	7 254 814	74,18
2	96 919	131	0,001 347 751	6 653 898	68,66	97 582	106	0,001 082 271	7 157 125	73,35
3	96 788	93	0,000 961 949	6 557 045	67,75	97 476	70	0,000 717 182	7 059 596	72,42
4	96 695	77	0,000 799 776	6 460 304	66,81	97 406	50	0,000 511 371	6 962 154	71,48
5	96 617	68	0,000 699 402	6 363 647	65,86	97 356	41	0,000 419 807	6 864 773	70,51
6	96 550	59	0,000 612 710	6 267 064	64,91	97 316	39	0,000 396 947	6 767 437	69,54
7	96 491	52	0,000 542 700	6 170 543	63,95	97 277	37	0,000 381 600	6 670 141	68,57
8	96 438	47	0,000 489 108	6 074 079	62,98	97 240	34	0,000 344 879	6 572 883	67,59
9	96 391	44	0,000 455 764	5 977 664	62,01	97 206	29	0,000 303 101	6 475 659	66,62
10	96 347	43	0,000 445 445	5 881 295	61,04	97 177	28	0,000 286 884	6 378 468	65,64
11	96 304	43	0,000 446 204	5 784 969	60,07	97 149	29	0,000 295 803	6 281 305	64,66
12	96 261	43	0,000 448 041	5 688 686	59,10	97 120	29	0,000 297 828	6 184 171	63,68
13	96 218	44	0,000 461 356	5 592 447	58,12	97 091	27	0,000 282 383	6 087 065	62,69
14	96 174	49	0,000 507 506	5 496 250	57,15	97 064	27	0,000 280 320	5 989 987	61,71
15	96 125	56	0,000 586 850	5 400 101	56,18	97 037	31	0,000 317 593	5 892 937	60,73
16	96 069	68	0,000 708 063	5 304 004	55,21	97 006	37	0,000 380 120	5 795 916	59,75
17	96 001	93	0,000 963 558	5 207 970	54,25	96 969	44	0,000 450 542	5 698 928	58,77
18	95 908	135	0,001 412 051	5 112 015	53,30	96 925	53	0,000 547 988	5 601 981	57,80
19	95 773	178	0,001 860 842	5 016 175	52,38	96 872	64	0,000 665 737	5 505 083	56,83
20	95 594	194	0,002 025 943	4 920 491	51,47	96 808	70	0,000 721 746	5 408 243	55,87
21	95 401	183	0,001 913 838	4 824 994	50,58	96 738	66	0,000 677 871	5 311 470	54,91
22	95 218	168	0,001 764 089	4 729 684	49,67	96 672	61	0,000 626 740	5 214 765	53,94
23	95 050	161	0,001 689 255	4 634 550	48,76	96 612	63	0,000 654 573	5 118 123	52,98
24	94 890	155	0,001 633 820	4 539 580	47,84	96 548	69	0,000 718 741	5 021 543	52,01
25	94 735	148	0,001 562 123	4 444 768	46,92	96 479	71	0,000 737 323	4 925 029	51,05
26	94 587	141	0,001 488 819	4 350 107	45,99	96 408	69	0,000 716 080	4 828 586	50,08
27	94 446	135	0,001 430 549	4 255 591	45,06	96 339	70	0,000 730 846	4 732 213	49,12
28	94 311	133	0,001 412 848	4 161 213	44,12	96 268	79	0,000 815 841	4 635 909	48,16
29	94 177	136	0,001 446 232	4 066 969	43,18	96 190	88	0,000 917 205	4 539 680	47,20
30	94 041	141	0,001 504 116	3 972 859	42,25	96 102	93	0,000 969 012	4 443 534	46,24
31	93 900	148	0,001 580 332	3 878 889	41,31	96 009	95	0,000 986 309	4 347 479	45,28
32	93 751	159	0,001 692 541	3 785 063	40,37	95 914	101	0,001 052 132	4 251 518	44,33
33	93 593	169	0,001 808 716	3 691 391	39,44	95 813	115	0,001 200 489	4 155 654	43,37
34	93 423	176	0,001 885 214	3 597 883	38,51	95 698	130	0,001 363 282	4 059 899	42,42
35	93 247	181	0,001 936 487	3 504 548	37,58	95 567	141	0,001 471 742	3 964 266	41,48
36	93 067	184	0,001 972 894	3 411 391	36,66	95 427	146	0,001 532 091	3 868 769	40,54
37	92 883	184	0,001 982 652	3 318 416	35,73	95 281	151	0,001 583 734	3 773 416	39,60
38	92 699	187	0,002 020 849	3 225 625	34,80	95 130	158	0,001 660 164	3 678 210	38,67
39	92 512	203	0,002 192 826	3 133 019	33,87	94 972	169	0,001 775 598	3 583 160	37,73
40	92 309	235	0,002 543 692	3 040 609	32,94	94 803	183	0,001 935 204	3 488 272	36,79
41	92 074	277	0,003 012 022	2 948 418	32,02	94 620	206	0,002 172 368	3 393 561	35,86
42	91 797	315	0,003 493 534	2 856 482	31,12	94 414	235	0,002 484 826	3 299 044	34,94
43	91 481	329	0,003 600 886	2 764 843	30,22	94 180	257	0,002 726 973	3 204 747	34,03
44	91 152	316	0,003 467 535	2 673 526	29,33	93 923	256	0,002 723 286	3 110 696	33,12