

24. Allgemeine Sterbetafel 1967/68<sup>1)</sup>

Vollendetes Alter	Männliche Personen					Weibliche Personen				
	Von 100 000 gleichzeitig Lebendgeborenen		Sterbenswahrscheinlichkeit	Lebenserwartung Jahre		Von 100 000 gleichzeitig Lebendgeborenen		Sterbenswahrscheinlichkeit	Lebenserwartung Jahre	
	Überlebende	Ge-storbene		aller Überlebenden	je Überlebender	Überlebende	Ge-storbene		aller Überlebenden	je Überlebender
$x$	$l_x$	$d_x$	$q_x$	$e_x l_x$	$e_x$	$l_x$	$d_x$	$q_x$	$e_x l_x$	$e_x$
Monate		während eines Monats	für einen Monat				während eines Monats	für einen Monat		
0	100 000	1 513	0,015 127 000	6 916 404	69,16	100 000	1 112	0,011 120 000	7 437 601	74,38
1	98 487	147	0,001 491 000	6 908 133	70,14	98 888	99	0,001 003 000	7 429 314	75,13
2	98 340	128	0,001 304 000	6 899 932	70,16	98 789	89	0,000 900 000	7 421 077	75,12
3	98 212	121	0,001 237 000	6 891 743	70,17	98 700	90	0,000 908 000	7 412 849	75,11
4	98 091	85	0,000 867 000	6 883 563	70,18	98 610	73	0,000 788 000	7 404 627	75,09
5	98 006	49	0,000 497 000	6 875 393	70,15	98 538	51	0,000 517 000	7 396 413	75,06
6	97 957	53	0,000 536 000	6 867 228	70,10	98 487	53	0,000 541 000	7 388 204	75,02
7	97 904	45	0,000 462 000	6 859 067	70,06	98 433	46	0,000 471 000	7 379 999	74,97
8	97 859	37	0,000 381 000	6 850 910	70,01	98 387	38	0,000 386 000	7 371 798	74,93
9	97 822	40	0,000 411 000	6 842 756	69,95	98 349	48	0,000 493 000	7 363 600	74,87
10	97 782	30	0,000 308 000	6 834 606	69,90	98 300	28	0,000 284 000	7 355 407	74,83
11	97 752	25	0,000 260 000	6 826 459	69,83	98 273	20	0,000 200 000	7 347 216	74,76
Jahre		während eines Jahres	für ein Jahr				während eines Jahres	für ein Jahr		
1	97 726	220	0,002 246 030	6 818 314	69,77	98 253	184	0,001 876 033	7 339 028	74,70
2	97 507	119	0,001 220 583	6 720 698	68,93	98 069	107	0,001 092 146	7 240 867	73,83
3	97 388	89	0,000 915 608	6 623 250	68,01	97 961	74	0,000 754 375	7 142 852	72,91
4	97 299	76	0,000 785 174	6 525 907	67,07	97 888	56	0,000 568 639	7 044 927	71,97
5	97 222	69	0,000 704 983	6 428 647	66,12	97 832	45	0,000 459 096	6 947 068	71,01
6	97 154	61	0,000 626 402	6 331 459	65,17	97 787	38	0,000 389 476	6 849 258	70,04
7	97 093	54	0,000 558 951	6 234 336	64,21	97 749	34	0,000 347 086	6 751 490	69,07
8	97 038	51	0,000 521 002	6 137 270	63,25	97 715	32	0,000 325 430	6 653 758	68,09
9	96 988	49	0,000 504 007	6 040 257	62,28	97 683	31	0,000 314 909	6 556 059	67,12
10	96 939	47	0,000 486 446	5 943 294	61,31	97 652	30	0,000 302 376	6 458 391	66,14
11	96 892	46	0,000 470 410	5 846 378	60,34	97 623	27	0,000 280 809	6 360 754	65,16
12	96 846	47	0,000 487 223	5 749 509	59,37	97 595	26	0,000 262 609	6 263 145	64,17
13	96 799	52	0,000 535 528	5 652 686	58,40	97 570	26	0,000 269 382	6 165 562	63,19
14	96 747	56	0,000 578 892	5 555 913	57,43	97 544	29	0,000 301 224	6 068 005	62,21
15	96 691	63	0,000 648 034	5 459 194	56,46	97 514	33	0,000 339 645	5 970 476	61,23
16	96 629	78	0,000 811 980	5 362 534	55,50	97 481	37	0,000 374 789	5 872 979	60,25
17	96 550	101	0,001 050 061	5 265 945	54,54	97 445	40	0,000 408 079	5 775 516	59,27
18	96 449	123	0,001 270 864	5 169 445	53,50	97 405	43	0,000 446 490	5 678 091	58,29
19	96 326	133	0,001 377 275	5 073 058	52,67	97 361	47	0,000 487 166	5 580 708	57,32
20	96 194	131	0,001 359 989	4 976 798	51,74	97 314	51	0,000 527 036	5 483 371	56,35
21	96 063	135	0,001 409 144	4 880 670	50,81	97 263	59	0,000 609 450	5 386 083	55,38
22	95 927	158	0,001 646 850	4 784 675	49,88	97 203	72	0,000 744 272	5 288 850	54,41
23	95 769	176	0,001 834 873	4 688 826	48,96	97 131	79	0,000 815 381	5 191 683	53,45
24	95 594	168	0,001 757 220	4 593 145	48,05	97 052	73	0,000 752 173	5 094 591	52,49
25	95 426	149	0,001 564 887	4 497 635	47,13	96 979	64	0,000 655 019	4 997 576	51,53
26	95 276	138	0,001 449 366	4 402 284	46,21	96 915	60	0,000 618 176	4 900 629	50,57
27	95 138	135	0,001 415 056	4 307 077	45,27	96 855	62	0,000 636 288	4 803 744	49,60
28	95 004	135	0,001 424 931	4 212 006	44,34	96 794	67	0,000 691 590	4 706 919	48,63
29	94 868	137	0,001 447 564	4 117 070	43,40	96 727	73	0,000 751 480	4 610 159	47,66
30	94 731	140	0,001 475 782	4 022 270	42,46	96 654	75	0,000 773 425	4 513 469	46,70
31	94 591	147	0,001 555 372	3 927 609	41,52	96 579	76	0,000 783 480	4 416 852	45,73
32	94 444	154	0,001 635 800	3 833 092	40,59	96 504	81	0,000 836 006	4 320 311	44,77
33	94 289	152	0,001 610 436	3 738 725	39,65	96 423	91	0,000 940 743	4 223 848	43,81
34	94 138	152	0,001 615 764	3 644 512	38,71	96 332	104	0,001 077 131	4 127 470	42,85
35	93 986	174	0,001 854 796	3 550 450	37,78	96 228	117	0,001 210 964	4 031 190	41,89
36	93 811	203	0,002 165 213	3 456 552	36,85	96 112	128	0,001 327 769	3 935 019	40,94
37	93 608	214	0,002 289 040	3 362 842	35,92	95 984	137	0,001 427 007	3 838 971	40,00
38	93 394	215	0,002 303 538	3 269 341	35,01	95 847	142	0,001 480 050	3 743 055	39,05
39	93 179	223	0,002 390 012	3 176 055	34,09	95 705	145	0,001 510 288	3 647 279	38,11
40	92 956	238	0,002 560 592	3 082 987	33,17	95 561	154	0,001 613 961	3 551 646	37,17
41	92 718	255	0,002 745 145	2 990 150	32,25	95 407	174	0,001 825 686	3 456 162	36,23
42	92 463	271	0,002 929 556	2 897 560	31,34	95 233	202	0,002 118 798	3 360 842	35,29
43	92 193	298	0,003 234 362	2 805 232	30,43	95 031	236	0,002 479 787	3 265 711	34,37
44	91 894	345	0,003 752 850	2 713 188	29,53	94 795	269	0,002 841 658	3 170 798	33,45
45	91 550	394	0,004 301 747	2 621 466	28,63	94 586	293	0,003 096 997	3 076 137	32,54