

22. Allgemeine Sterbetafel 1969/70¹⁾

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
<i>x</i>	<i>l_x</i>	<i>d_x</i>	<i>q_x</i>	<i>e_x l_x</i>	<i>e_x</i>	<i>l_x</i>	<i>d_x</i>	<i>q_x</i>	<i>e_x l_x</i>	<i>e_x</i>
Monate	während eines Monats	für einen Monat				während eines Monats	für einen Monat			
0	100 000	1 456	0,014 559 000	6 884 701	68,85	100 000	1 147	0,011 472 000	7 418 886	74,19
1	98 544	111	0,001 122 000	6 876 428	69,78	98 853	83	0,000 837 000	7 410 601	74,97
2	98 434	101	0,001 029 000	6 868 221	69,78	98 770	72	0,000 730 000	7 402 367	74,95
3	98 332	72	0,000 736 000	6 860 022	69,76	98 698	58	0,000 589 000	7 394 139	74,92
4	98 260	56	0,000 569 000	6 851 831	69,73	98 640	58	0,000 589 000	7 385 916	74,88
5	98 204	46	0,000 469 000	6 843 645	69,69	98 582	56	0,000 564 000	7 377 699	74,84
6	98 158	56	0,000 572 000	6 835 463	69,64	98 526	35	0,000 354 000	7 369 486	74,80
7	98 102	36	0,000 363 000	6 827 286	69,59	98 491	31	0,000 319 000	7 361 277	74,74
8	98 066	35	0,000 355 000	6 819 112	69,54	98 460	28	0,000 284 000	7 353 071	74,68
9	98 031	37	0,000 379 000	6 810 941	69,48	98 432	32	0,000 328 000	7 344 867	74,62
10	97 994	25	0,000 252 000	6 802 774	69,42	98 400	26	0,000 265 000	7 336 665	74,56
11	97 969	24	0,000 242 000	6 794 608	69,35	98 374	16	0,000 166 999	7 328 467	74,50
Jahre	während eines Jahres	für ein Jahr				während eines Jahres	für ein Jahr			
1	97 946	189	0,001 930 469	6 786 445	69,29	98 357	169	0,001 720 749	7 320 269	74,43
2	97 757	96	0,000 981 195	6 688 594	68,42	98 188	79	0,000 804 182	7 221 997	73,55
3	97 661	78	0,000 795 758	6 590 885	67,49	98 109	49	0,000 498 865	7 123 849	72,61
4	97 583	63	0,000 642 210	6 493 263	66,54	98 060	44	0,000 447 810	7 025 764	71,65
5	97 520	53	0,000 547 671	6 395 712	65,58	98 016	45	0,000 454 899	6 927 726	70,68
6	97 467	52	0,000 529 244	6 298 218	64,62	97 971	41	0,000 414 656	6 829 733	69,71
7	97 415	52	0,000 528 814	6 200 777	63,65	97 931	34	0,000 351 980	6 731 781	68,74
8	97 364	49	0,000 499 016	6 103 387	62,69	97 896	32	0,000 323 774	6 633 868	67,76
9	97 315	46	0,000 467 481	6 006 048	61,72	97 865	31	0,000 315 446	6 535 987	66,79
10	97 270	45	0,000 458 105	5 908 755	60,75	97 834	29	0,000 293 286	6 438 138	65,81
11	97 225	44	0,000 450 119	5 811 508	59,77	97 805	26	0,000 266 571	6 340 319	64,83
12	97 181	44	0,000 449 494	5 714 304	58,80	97 779	25	0,000 259 593	6 242 527	63,84
13	97 138	47	0,000 481 003	5 617 145	57,83	97 754	28	0,000 283 952	6 144 760	62,86
14	97 091	54	0,000 553 871	5 520 030	56,85	97 726	33	0,000 334 207	6 047 021	61,88
15	97 037	67	0,000 691 879	5 422 966	55,89	97 693	38	0,000 392 852	5 949 311	60,90
16	96 970	89	0,000 916 014	5 325 962	54,92	97 655	44	0,000 451 866	5 851 637	59,92
17	96 881	115	0,001 189 314	5 229 036	53,97	97 611	51	0,000 518 545	5 754 004	58,95
18	96 766	135	0,001 393 493	5 132 213	53,04	97 560	58	0,000 593 425	5 656 419	57,98
19	96 631	139	0,001 441 412	5 035 514	52,11	97 502	63	0,000 646 876	5 558 888	57,01
20	96 492	138	0,001 425 550	4 938 952	51,19	97 439	62	0,000 637 110	5 461 417	56,05
21	96 354	140	0,001 449 626	4 842 529	50,26	97 377	56	0,000 576 327	5 364 009	55,08
22	96 215	142	0,001 471 483	4 746 245	49,33	97 321	53	0,000 539 736	5 266 660	54,12
23	96 073	146	0,001 522 993	4 650 101	48,40	97 268	56	0,000 575 486	5 169 366	53,15
24	95 927	162	0,001 685 621	4 554 101	47,47	97 212	62	0,000 642 783	5 072 125	52,18
25	95 765	175	0,001 826 457	4 458 255	46,55	97 150	65	0,000 666 065	4 974 944	51,21
26	95 590	173	0,001 814 845	4 362 577	45,64	97 085	63	0,000 644 969	4 877 826	50,24
27	95 417	168	0,001 775 910	4 267 073	44,72	97 023	63	0,000 648 737	4 780 773	49,28
28	95 249	164	0,001 723 893	4 171 740	43,80	96 960	66	0,000 684 652	4 683 781	48,31
29	95 085	158	0,001 658 668	4 076 573	42,87	96 893	69	0,000 708 293	4 586 855	47,34
30	94 927	150	0,001 582 224	3 981 567	41,94	96 825	72	0,000 742 811	4 489 996	46,37
31	94 777	149	0,001 568 379	3 886 715	41,01	96 753	80	0,000 822 910	4 393 207	45,41
32	94 628	151	0,001 600 659	3 792 012	40,07	96 673	89	0,000 915 898	4 296 494	44,44
33	94 477	156	0,001 649 469	3 697 459	39,14	96 585	95	0,000 987 743	4 199 866	43,48
34	94 321	162	0,001 712 860	3 603 060	38,20	96 489	100	0,001 033 986	4 103 329	42,53
35	94 160	167	0,001 777 951	3 508 820	37,26	96 389	105	0,001 088 759	4 006 889	41,57
36	93 992	180	0,001 910 903	3 414 744	36,33	96 284	119	0,001 236 742	3 910 553	40,61
37	93 813	208	0,002 211 833	3 320 842	35,40	96 165	143	0,001 486 944	3 814 328	39,66
38	93 605	244	0,002 602 741	3 227 133	34,48	96 022	165	0,001 713 158	3 718 234	38,72
39	93 361	272	0,002 908 685	3 133 649	33,57	95 858	175	0,001 826 184	3 622 294	37,79
40	93 090	286	0,003 075 768	3 040 424	32,66	95 683	180	0,001 884 394	3 526 523	36,86
41	92 804	291	0,003 140 309	2 947 477	31,76	95 503	192	0,002 012 654	3 430 931	35,93
42	92 512	296	0,003 204 054	2 854 819	30,86	95 310	215	0,002 251 269	3 335 524	35,00
43	92 216	317	0,003 441 392	2 762 455	29,96	95 096	235	0,002 470 399	3 240 321	34,07
44	91 898	356	0,003 868 607	2 670 398	29,06	94 861	244	0,002 571 078	3 145 343	33,16
45	91 543	395	0,004 313 632	2 578 678	28,17	94 617	257	0,002 714 673	3 050 604	32,24