

22. Allgemeine Sterbetafel 1971/72<sup>1)</sup>

Voll- endetes Alter	Männliche Personen					Weibliche Personen				
	Von 100 000 gleichzeitig Lebendgeborenen		Sterbens- wahrschein- lichkeit	Lebenserwartung Jahre		Von 100 000 gleichzeitig Lebendgeborenen		Sterbens- wahrschein- lichkeit	Lebenserwartung Jahre	
	Über- lebende	Ge- storbene	$q_x$	aller Über- lebenden	je Über- lebender	Über- lebende	Ge- storbene	$q_x$	aller Über- lebenden	je Über- lebender
$x$	$l_x$	$d_x$		$e_x l_x$	$e_x$	$l_x$	$d_x$		$e_x l_x$	$e_x$
Monate		während eines Monats	für einen Monat				während eines Monats	für einen Monat		
0	100 000	1 316	0,013 156	6 846 166	68,46	100 000	996	0,009 950	7 372 680	73,73
1	98 685	90	0,000 911	6 837 920	69,29	99 006	67	0,000 674	7 364 413	74,38
2	98 595	96	0,000 969	6 829 700	69,27	98 939	50	0,000 503	7 356 165	74,35
3	98 499	78	0,000 782	6 821 488	69,25	98 889	59	0,000 593	7 347 922	74,30
4	98 422	70	0,000 703	6 813 283	69,22	98 830	32	0,000 322	7 339 684	74,27
5	98 353	65	0,000 659	6 805 084	69,19	98 799	49	0,000 489	7 331 449	74,21
6	98 288	38	0,000 385	6 796 891	69,15	98 750	32	0,000 324	7 323 218	74,16
7	98 251	52	0,000 527	6 788 702	69,10	98 718	30	0,000 296	7 314 990	74,10
8	98 199	42	0,000 423	6 780 516	69,05	98 689	38	0,000 376	7 306 765	74,04
9	98 157	42	0,000 421	6 772 335	68,99	98 652	34	0,000 339	7 298 542	73,98
10	98 116	26	0,000 260	6 764 157	68,94	98 618	26	0,000 258	7 290 323	73,92
11	98 090	20	0,000 202	6 755 981	68,88	98 593	15	0,000 151	7 282 106	73,86
Jahre		während eines Jahres	für ein Jahr				während eines Jahres	für ein Jahr		
1	98 071	134	0,001 362	6 747 808	68,81	98 578	131	0,001 324	7 273 890	73,79
2	97 937	94	0,000 950	6 649 804	67,90	98 448	59	0,000 597	7 175 377	72,89
3	97 844	85	0,000 861	6 551 914	66,96	98 389	53	0,000 529	7 076 959	71,93
4	97 760	62	0,000 633	6 454 112	66,02	98 337	40	0,000 406	6 978 596	70,97
5	97 698	56	0,000 563	6 356 383	65,06	98 297	32	0,000 324	6 880 279	69,99
6	97 643	57	0,000 575	6 258 713	64,10	98 265	32	0,000 317	6 781 998	69,02
7	97 587	55	0,000 557	6 161 098	63,13	98 234	32	0,000 323	6 683 749	68,04
8	97 532	50	0,000 504	6 063 538	62,17	98 202	31	0,000 308	6 585 531	67,06
9	97 483	43	0,000 441	5 966 031	61,20	98 172	29	0,000 294	6 487 344	66,08
10	97 440	38	0,000 385	5 868 569	60,23	98 143	29	0,000 294	6 389 186	65,10
11	97 403	36	0,000 363	5 771 148	59,25	98 114	28	0,000 285	6 291 058	64,12
12	97 367	40	0,000 407	5 673 763	58,27	98 086	26	0,000 258	6 192 957	63,14
13	97 328	49	0,000 501	5 576 415	57,30	98 061	26	0,000 259	6 094 884	62,15
14	97 279	58	0,000 587	5 479 112	56,32	98 036	33	0,000 334	5 996 836	61,17
15	97 222	65	0,000 667	5 381 861	55,36	98 003	42	0,000 423	5 898 816	60,19
16	97 157	82	0,000 842	5 284 672	54,39	97 961	43	0,000 436	5 800 834	59,22
17	97 075	111	0,001 139	5 187 556	53,44	97 919	43	0,000 435	5 702 894	58,24
18	96 965	138	0,001 421	5 090 536	52,50	97 876	50	0,000 507	5 604 997	57,27
19	96 827	151	0,001 558	4 993 640	51,57	97 826	56	0,000 569	5 507 146	56,30
20	96 676	153	0,001 572	4 896 889	50,65	97 771	54	0,000 545	5 409 347	55,33
21	96 524	149	0,001 537	4 800 289	49,73	97 717	52	0,000 526	5 311 603	54,36
22	96 376	144	0,001 491	4 703 839	48,81	97 666	56	0,000 565	5 213 911	53,39
23	96 232	141	0,001 461	4 607 535	47,88	97 611	60	0,000 606	5 116 273	52,42
24	96 091	140	0,001 454	4 511 373	46,95	97 552	62	0,000 635	5 018 692	51,45
25	95 952	140	0,001 449	4 415 352	46,02	97 490	66	0,000 672	4 921 171	50,48
26	95 813	136	0,001 415	4 319 470	45,08	97 424	68	0,000 691	4 823 714	49,51
27	95 677	133	0,001 384	4 223 725	44,15	97 357	68	0,000 690	4 726 323	48,55
28	95 545	138	0,001 441	4 128 114	43,21	97 290	70	0,000 718	4 629 000	47,58
29	95 407	150	0,001 572	4 032 639	42,27	97 220	76	0,000 772	4 531 745	46,61
30	95 257	157	0,001 639	3 937 307	41,33	97 145	78	0,000 799	4 434 562	45,65
31	95 101	152	0,001 597	3 842 128	40,40	97 067	79	0,000 814	4 337 456	44,69
32	94 949	150	0,001 573	3 747 103	39,46	96 988	85	0,000 869	4 240 428	43,72
33	94 800	159	0,001 676	3 652 229	38,53	96 904	93	0,000 957	4 143 482	42,76
34	94 641	175	0,001 840	3 557 509	37,59	96 811	103	0,001 056	4 046 624	41,80
35	94 466	184	0,001 944	3 462 955	36,66	96 709	114	0,001 170	3 949 864	40,84
36	94 283	191	0,002 023	3 368 581	35,73	96 596	124	0,001 282	3 853 212	39,89
37	94 092	205	0,002 175	3 274 393	34,80	96 472	133	0,001 376	3 756 678	38,94
38	93 887	225	0,002 391	3 180 403	33,87	96 339	140	0,001 445	3 660 272	37,99
39	93 663	249	0,002 654	3 086 628	32,95	96 200	145	0,001 505	3 564 002	37,05
40	93 414	281	0,003 007	2 993 090	32,04	96 055	159	0,001 652	3 467 874	36,10
41	93 133	315	0,003 382	2 899 816	31,14	95 897	187	0,001 941	3 371 898	35,16
42	92 819	337	0,003 621	2 806 840	30,24	95 711	213	0,002 225	3 276 094	34,23
43	92 482	351	0,003 785	2 714 189	29,35	95 498	225	0,002 351	3 180 490	33,30
44	92 132	381	0,004 129	2 621 882	28,46	95 273	281	0,002 420	3 085 104	32,38
45	91 752	427	0,004 649	2 529 940	27,57	95 043	252	0,002 648	2 989 947	31,46