

23. Allgemeine Sterbetafel 1965/66<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	Ix	dx	Qx	e <sub>x</sub> Ix	«x	Ix	dx	Qx	«x Ix	«x
Monate		während eines Monats	für einen Monat				während eines Monats	für einen Monat		
0	100 000	1 598	0,015 976 000	6 872 327	68,72	100 000	1 304	0,013 044 000	7 366 447	73,6(1)
1	98 402	174	0,001 767 000	6 864 060	69,75	98 696	122	0,001 237 000	7 358 168	74,55
2	98 229	148	0,001 507 000	6 855 867	69,79	98 574	99	0,001 004 000	7 349 949	74,56
8	98 081	126	0,001 289 000	6 847 688	69,82	98 475	90	0,000 909 000	7 341 738	74,55
4	97 954	109	0,001 108 000	6 839 519	69,82	98 385	84	0,000 853 000	7 333 536	74,54
6	97 840	69	0,000 710 000	6 831 361	69,82	98 301	65	0,000 660 000	7 325 341	74,52
0	97 770	62	0,000 637 000	6 823 210	69,78	98 236	60	0,000 614 000	7 317 152	74,48
7	97 714	51	0,000 521 000	6 815 065	69,74	98 176	52	0,000 530 000	7 308 968	74,45
8	97 063	56	0,000 569 000	6 806 924	69,70	98 124	44	0,000 453 000	7 300 789	74,40
9	97 607	54	0,000 554 000	6 798 788	69,65	98 079	28	0,000 286 000	7 292 613	74,35
10	97 553	29	0,000 297 000	6 790 656	69,61	98 051	32	0,000 223 000	7 284 441	74,29
11	97 524	31	0,000 318 000	6 782 528	69,55	98 020	26	0,000 263 000	7 276 272	74,23
Jahre		während eines Jahres	für ein Jahr				während eines Jahres	für ein Jahr		
1	97 493	237	0,002 431 358	6 774 402	69,49	97 994	202	0,002 061 253	7 268 104	74,17
2	97 256	132	0,001 355 675	6 677 027	68,65	97 792	100	0,001 018 337	7 170 212	73,32
8	97 124	86	0,000 888 194	6 579 837	67,75	97 692	69	0,000 709 454	7 072 469	72,40
4	97 038	74	0,000 764 419	6 482 756	66,81	97 623	50	0,000 511 306	6 974 812	71,45
5	96 964	68	0,000 703 770	6 385 755	65,86	97 573	42	0,000 430 622	6 877 214	70,48
0	96 896	60	0,000 620 273	6 288 825	64,90	97 531	41	0,000 417 301	6 779 661	69,51
7	96 836	54	0,000 553 995	6 191 960	63,94	97 490	38	0,000 387 963	6 682 151	68,54
8	96 782	50	0,000 517 628	6 095 151	62,98	97 453	33	0,000 337 637	6 584 679	67,57
9	96 732	49	0,000 505 173	5 998 394	62,01	97 420	30	0,000 308 630	6 487 243	66,50
10	96 683	49	0,000 508 650	5 901 687	61,04	97 390	30	0,000 310 214	6 389 838	65,61
11	96 634	48	0,000 500 425	5 805 028	60,07	97 359	31	0,000 319 505	6 292 464	64,63
12	96 585	47	0,000 486 566	5 708 419	59,10	97 328	31	0,000 319 719	6 195 120	63,65
13	96 538	50	0,000 514 791	5 611 857	58,13	97 297	30	0,000 312 738	6 097 807	62,67
14	96 489	56	0,000 580 581	5 515 1343	57,16	97 267	30	0,000 311 602	6 000 525	61,60
15	96 433	62	0,000 641 089	5 418 882	56,19	97 236	32	0,000 333 418	5 903 274	60,71
10	96 371	71	0,000 736 645	5 322 481	55,23	97 204	37	0,000 379 684	5 806 053	59,73
17	96 300	89	0,000 927 630	5 226 145	54,27	97 167	41	0,000 421 936	5 708 868	58,75
18	96 211	115	0,001 191 493	5 129 890	53,32	97 126	45	0,000 461 254	5 611 721	57,78
19	96 096	148	0,001 538 520	5 033 737	52,38	97 081	53	0,000 550 305	5 514 618	56,80
20	95 948	184	0,001 914 076	4 937 715	51,46	97 028	64	0,000 658 922	5 417 563	55,83
21	95 764	195	0,002 034 684	4 841 558	50,56	96 964	65	0,000 673 897	5 320 567	54,87
22	95 570	175	0,001 829 349	4 746 191	49,66	96 899	61	0,000 626 793	5 223 636	53,91
23	95 395	159	0,001 662 033	4 650 709	48,75	96 838	65	0,000 668 287	5 126 767	52,94
24	95 236	164	0,001 721 556	4 555 394	47,83	96 773	76	0,000 788 775	5 029 962	51,98
25	95 072	169	0,001 776 202	4 460 240	46,91	96 697	81	0,000 836 225	4 933 227	51,02
20	94 903	157	0,001 649 850	4 365 252	46,00	96 616	74	0,000 768 041	4 836 571	50,06
27	94 747	138	0,001 456 607	4 270 427	45,07	96 542	67	0,000 692 861	4 739 992	49,10
28	94 609	132	0,001 390 636	4 175 749	44,14	96 475	70	0,000 727 355	4 643 483	48,13
29	94 477	140	0,001 486 918	4 081 206	43,20	96 405	84	0,000 875 842	4 547 044	47,17
30	94 337	150	0,001 587 293	3 986 799	42,26	96 320	97	0,001 004 162	4 450 681	46,21
31	94 187	150	0,001 588 801	3 892 537	41,33	96 224	96	0,000 997 591	4 354 409	45,25
32	94 037	149	0,001 589 147	3 798 425	40,39	96 128	93	0,000 968 321	4 258 234	44,30
33	93 888	151	0,001 609 940	3 704 462	39,46	96 034	107	0,001 111 567	4 162 153	43,34
34	93 737	147	0,001 566 226	3 610 650	38,52	95 928	131	0,001 365 249	4 066 171	42,39
35	93 590	150	0,001 604 163	3 516 986	37,58	95 797	146	0,001 519 358	3 970 309	41,45
30	93 440	172	0,001 842 794	3 423 472	36,64	95 651	150	0,001 563 025	3 874 585	40,51
37	93 268	189	0,002 024 608	3 330 118	35,70	95 502	153	0,001 599 961	3 779 009	39,57
88	93 079	188	0,002 019 213	3 236 945	34,78	95 349	156	0,001 640 550	3 683 583	38,63
39	92 891	192	0,002 072 008	3 143 960	33,85	95 192	160	0,001 680 784	3 588 313	37,70
40	92 698	213	0,002 299 071	3 051 165	32,91	95 032	168	0,001 770 903	3 493 200	36,76
41	92 485	244	0,002 640 622	2 958 573	31,99	94 864	187	0,001 976 053	3 398 252	35,82
42	92 241	292	0,003 162 225	2 866 210	31,07	94 677	222	0,002 343 454	3 303 481	34,89
43	91 949	349	0,003 796 167	2 774 115	30,17	94 455	266	0,002 818 289	3 208 916	33,97
44	91 600	379	0,004 137 363	2 682 340	29,28	94 189	296	0,003 139 362	3 114 594	33,07
45	91 221	362	0,003 968 026	2 590 929	28,40	93 893	281	0,002 997 478	3 020 553	32,17