

27. Allgemeine Sterbetafel 1963/64<sup>1)</sup>

Voll- endetes Alter	Männliche Personen					Weibliche Personen				
	Von 100 000 gleichzeitig Lebendgeborenen		Sterbens- wahr- schein- lichkeit	Lebenserwartung Jahre		Von 100 000 gleichzeitig Lebendgeborenen		Sterbens- wahr- schein- lichkeit	Lebenserwartung Jahre	
	Über- lebende	Ge- storbene		aller Über- lebenden	je Über- lebender	Über- lebende	Ge- storbene		aller Über- lebenden	je Über- lebender
<i>X</i>	<i>h</i>	<i>d<sub>x</sub></i>	<i>Q<sub>x</sub></i>	<i>e<sup>o</sup><sub>x</sub> l<sub>x</sub></i>	<i>4</i>	<i>l<sub>x</sub></i>	<i>d<sub>x</sub></i>	<i>Q<sub>x</sub></i>	<i>e<sup>o</sup><sub>x</sub> l<sub>x</sub></i>	<i>4</i>
Monate		während eines Monats	für einen Monat				während eines Monats	für einen Monat		
0	100 000	1 871	0,018 714	6 826 818	68,27	100 000	1 410	0,014 104	7 333 569	73,34
1	98 129	254	0,002 583	6 818 562	69,49	98 590	175	0,001 771	7 325 294	74,30
2	97 875	249	0,002 544	6 810 395	69,58	98 415	173	0,001 757	7 317 086	74,35
3	97 626	183	0,001 875	6 802 250	69,68	98 242	136	0,001 387	7 308 892	74,40
4	97 443	157	0,001 612	6 794 122	69,72	98 106	112	0,001 140	7 300 711	74,42
5	97 286	102	0,001 045	6 786 008	69,75	97 994	91	0,000 929	7 292 540	74,42
6	97 184	100	0,001 032	6 777 905	69,74	97 903	74	0,000 760	7 284 378	74,41
7	97 084	79	0,000 812	6 769 810	69,73	97 829	63	0,000 639	7 276 222	74,38
8	97 005	70	0,000 726	6 761 723	69,70	97 766	63	0,000 646	7 268 072	74,34
9	96 935	46	0,000 479	6 753 643	69,67	97 703	68	0,000 693	7 259 928	74,31
10	96 888	48	0,000 492	6 745 567	69,62	97 635	40	0,000 413	7 251 789	74,28
11	96 841	34	0,000 353	6 737 495	69,57	97 595	35	0,000 358	7 243 654	74,22
Jahre		während eines Jahres	für ein Jahr				während eines Jahres	für ein Jahr		
1	96 807	280	0,002 893	6 729 426	69,51	97 560	231	0,002 370	7 235 523	74,17
2	96 527	133	0,001 375	6 632 759	68,71	97 329	117	0,001 202	7 138 078	73,34
3	96 394	108	0,001 116	6 536 299	67,81	97 212	71	0,000 734	7 040 808	72,43
4	96 286	84	0,000 874	6 439 959	66,88	97 140	48	0,000 491	6 943 632	71,48
5	96 202	69	0,000 714	6 343 715	65,94	97 093	39	0,000 397	6 846 516	70,52
6	96 133	62	0,000 643	6 247 548	64,99	97 054	38	0,000 391	6 749 442	69,54
7	96 072	56	0,000 579	6 151 445	64,03	97 016	39	0,000 397	6 652 407	68,57
8	96 016	48	0,000 498	6 055 402	63,07	96 978	35	0,000 356	6 555 410	67,60
9	95 968	41	0,000 432	5 959 410	62,10	96 943	27	0,000 275	6 458 450	66,62
10	95 927	39	0,000 404	5 863 462	61,12	96 917	21	0,000 221	6 361 520	65,64
11	95 888	39	0,000 406	5 767 555	60,15	96 895	23	0,000 236	6 264 614	64,65
12	95 849	39	0,000 402	5 671 686	59,17	96 872	26	0,000 268	6 167 730	63,67
13	95 810	37	0,000 388	5 575 857	58,20	96 846	26	0,000 269	6 070 871	62,69
14	95 773	41	0,000 424	5 480 065	57,22	96 820	27	0,000 280	5 974 038	61,70
15	95 733	50	0,000 523	5 384 312	56,24	96 793	33	0,000 342	5 877 232	60,72
16	95 683	65	0,000 684	5 288 604	55,27	96 760	43	0,000 439	5 780 455	59,74
17	95 617	103	0,001 077	5 192 955	54,31	96 718	55	0,000 567	5 683 716	58,77
18	95 514	165	0,001 728	5 097 389	53,37	96 663	69	0,000 717	5 587 026	57,80
19	95 349	208	0,002 180	5 001 957	52,46	96 593	77	0,000 799	5 490 398	56,84
20	95 141	204	0,002 139	4 906 712	51,57	96 516	72	0,000 749	5 393 843	55,89
21	94 938	184	0,001 942	4 811 673	50,68	96 444	64	0,000 661	5 297 363	54,93
22	94 753	174	0,001 839	4 716 827	49,78	96 380	62	0,000 642	5 200 951	53,96
23	94 579	157	0,001 661	4 622 161	48,87	96 318	65	0,000 670	5 104 602	53,00
24	94 422	133	0,001 405	4 527 661	47,95	96 254	66	0,000 682	5 008 316	52,03
25	94 289	123	0,001 300	4 433 305	47,02	96 188	65	0,000 673	4 912 095	51,07
26	94 167	130	0,001 382	4 339 077	46,08	96 123	67	0,000 694	4 815 940	50,10
27	94 037	139	0,001 482	4 244 975	45,14	96 057	74	0,000 775	4 719 850	49,14
28	93 897	139	0,001 478	4 151 008	44,21	95 982	84	0,000 872	4 623 830	48,17
29	93 759	133	0,001 414	4 057 180	43,27	95 898	90	0,000 939	4 527 890	47,22
30	93 626	134	0,001 429	3 963 488	42,33	95 808	95	0,000 995	4 432 037	46,26
31	93 492	148	0,001 585	3 869 929	41,39	95 713	102	0,001 068	4 336 276	45,31
32	93 344	166	0,001 775	3 776 511	40,46	95 611	112	0,001 167	4 240 614	44,35
33	93 178	172	0,001 843	3 683 250	39,53	95 499	123	0,001 289	4 145 059	43,41
34	93 007	166	0,001 782	3 590 157	38,60	95 376	133	0,001 397	4 049 621	42,46
35	92 841	162	0,001 747	3 497 234	37,67	95 243	139	0,001 460	3 954 312	41,52
36	92 679	172	0,001 855	3 404 474	36,74	95 104	143	0,001 504	3 859 139	40,58
37	92 507	186	0,002 006	3 311 881	35,80	94 961	147	0,001 544	3 764 107	39,64
38	92 321	191	0,002 069	3 219 467	34,87	94 814	151	0,001 592	3 669 219	38,70
39	92 130	205	0,002 228	3 127 242	33,94	94 663	165	0,001 743	3 574 481	37,76
40	91 925	254	0,002 768	3 035 214	33,02	94 498	196	0,002 074	3 479 900	36,83
41	91 670	318	0,003 470	2 943 417	32,11	94 302	234	0,002 485	3 385 500	35,90
42	91 352	340	0,003 720	2 851 905	31,22	94 068	255	0,002 706	3 291 315	34,99
43	91 012	298	0,003 271	2 760 723	30,33	93 813	239	0,002 548	3 197 375	34,08
44	90 715	243	0,002 681	2 669 860	29,43	93 574	212	0,002 268	3 103 681	33,17