

42. Allgemeine Sterbetafel 1955/58^x)

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	>x	d_x	l_x	$\frac{0}{<5 >x} *$	$\frac{0}{>x}$	l_x	d_x	$<l_x$	$4 >x$	$\frac{0}{>x}$
Monate		während eines Monats	für einen Monat				während eines Monats	für einen Monat		
0	100 000	2 697	0,026 970	6 613 136	66,13	100 000	2 095	0,020 953	7 067 898	70,68
1	97 303	484	0,004 976	6 604 982	67,88	97 905	351	0,003 587	7 059 704	72,11
2	96 819	499	0,005 150	6 596 894	68,14	97 554	356	0,003 651	7 051 560	72,28
3	96 320	352	0,003 655	6 588 846	68,41	97 198	293	0,003 012	7 043 445	72,43
4	95 968	261	0,002 723	6 580 834	68,57	96 905	213	0,002 195	7 035 357	72,60
5	95 707	176	0,001 842	6 572 847	68,68	96 692	155	0,001 597	7 027 290	72,68
6	95 531	140	0,001 460	6 564 879	68,72	96 537	123	0,001 276	7 019 239	72,71
7	95 391	120	0,001 257	6 556 924	68,74	96 414	101	0,001 051	7 011 199	72,72
8	95 271	99	0,001 038	6 548 980	68,74	96 313	86	0,000 898	7 003 169	72,71
9 _J	95 172	86	0,000 902	6 541 045	68,73	96 227	75	0,000 779	6 995 146	72,69
10	93 086	73	0,000 768	6 533 118	68,71	96 152	66	0,000 686	6 987 130	72,67
11	95 013	61	0,000 650	6 525 197	68,6 i	96 086	57	0,000 591	6 979 120	72,63
Jahre		während eines Jahres	für ein Jahr				während eines Jahres	für ein Jahr		
1	94 952	414	0,004 360	6 517 282	68,64	96 029	348	0,003 621	6 971 115	72,59
2	94 538	191	0,002 019	6 422 537	67,94	95 681	158	0,001 655	6 875 260	71,86
3	94 347	136	0,001 437	6 328 094	67,07	95 523	102	0,001 065	6 779 658	70,97
4	94 211	105	0,001 115	6 233 815	66,17	95 421	80	0,000 840	6 684 186	70,05
5	94 106	89	0,000 944	6 139 656	65,24	95 341	63	0,000 661	6 588 805	69,11
6	94 017	78	0,000 827	6 045 594	64,30	95 278	48	0,000 502	6 493 495	68,15
7	93 939	69	0,000 737	5 951 615	63,36	95 230	40	0,000 423	6 398 241	67,19
8	93 870	65	0,000 693	5 857 710	62,40	95 190	37	0,000 389	6 303 031	66,22
9	93 805	61	0,000 653	5 763 872	61,45	95 153	35	0,000 370	6 207 859	65,24
10	93 744	56	0,000 598	5 670 097	60,48	95 118	35	0,000 363	6 112 724	64,26
11	93 688	53	0,000 568	5 576 381	59,52	95 083	35	0,000 368	6 017 624	63,29
12	93 635	53	0,000 566	5 482 719	58,55	95 048	37	0,000 389	5 922 558	62,31
13	93 582	55	0,000 588	5 389 110	57,59	95 011	38	0,000 399	5 827 528	61,34
14	93 527	63	0,000 667	5 295 555	56,62	94 973	39	0,000 407	5 732 536	60,36
15	93 464	74	0,000 795	5 202 059	55,66	94 934	43	0,000 454	5 637 582	59,38
16	93 390	87	0,000 927	5 108 632	54,70	94 891	50	0,000 525	5 542 669	58,41
17	93 303	104	0,001 117	5 015 285	53,75	94 841	56	0,000 592	5 447 803	57,44
18	93 199	128	0,001 379	4 922 034	52,81	94 785	64	0,000 680	5 352 990	56,48
19	93 071	145	0,001 553	4 828 899	51,88	94 721	74	0,000 781	5 258 237	55,51
20	92 926	148	0,001 591	4 735 900	50,96	94 647	79	0,000 836	5 163 553	54,56
21	92 778	149	0,001 610	4 643 048	50,04	94 568	79	0,000 834	5 068 945	53,60
22	92 629	153	0,001 655	4 550 344	49,12	94 489	80	0,000 843	4 974 416	52,65
23	92 476	157	0,001 692	4 457 791	48,20	94 409	84	0,000 894	4 879 967	51,69
24	92 319	159	0,001 722	4 365 393	47,29	94 325	88	0,000 928	4 785 600	50,74
25	92 160	162	0,001 759	4 273 153	46,37	94 237	90	0,000 958	4 691 319	49,78
26	91 998	158	0,001 720	4 181 074	45,45	94 147	97	0,001 029	4 597 127	48,83
27	91 840	149	0,001 622	4 089 155	44,52	94 050	100	0,001 070	4 503 028	47,88
28	91 691	150	0,001 640	3 997 389	43,60	93 950	101	0,001 067	4 409 028	46,93
29	91 541	155	0,001 688	3 905 773	42,67	93 849	105	0,001 123	4 315 128	45,98
30	91 386	150	0,001 642	3 814 310	41,74	93 744	114	0,001 216	4 221 331	45,03
31	91 236	153	0,001 676	3 722 999	40,81	93 630	121	0,001 290	4 127 644	44,08
32	91 083	163	0,001 795	3 631 839	39,87	93 509	130	0,001 385	4 034 074	43,14
33	90 920	170	0,001 869	3 540 837	38,94	93 379	141	0,001 514	3 940 629	42,20
34	90 750	179	0,001 965	3 450 002	38,02	93 238	153	0,001 638	3 847 320	41,26
35	90 571	190	0,002 101	3 359 341	37,09	93 085	161	0,001 732	3 754 158	40,33
36	90 381	202	0,002 234	3 268 865	36,17	92 924	170	0,001 834	3 661 153	39,40
37	90 179	211	0,002 345	3 178 585	35,25	92 754	182	0,001 952	3 568 314	38,47
38	89 968	217	0,002 415	3 088 511	34,33	92 572	190	0,002 056	3 475 651	37,55
39	89 751	234	0,002 602	2 998 652	33,41	92 382	204	0,002 212	3 383 174	36,62
40	89 517	266	0,002 971	2 909 018	32,50	92 178	224	0,002 429	3 290 894	35,70