

Die Bewegung der Bevölkerung in den Jahren 1932, 1933 und 1934: Statistik des Deutschen Reichs, Vol. 495, 1-2, Berlin, 86-87.

Übersicht 49

Allgemeine deutsche Sterbetafel für die Jahre 1932 bis 1934

a. Männliches Geschlecht

Alter x	Über- lebende l _x	Ge- storbene d _x	Sterbens- wahr- schein- lichkeit q _x	Von den Über- lebenden noch zu durch- lebende Jahre	Mittlere Lebens- erwartung e _x Jahre	Alter x	Über- lebende l _x	Ge- storbene d _x	Sterbens- wahr- schein- lichkeit q _x	Von den Über- lebenden noch zu durch- lebende Jahre	Mittlere Lebens- erwartung e _x Jahre
Monate		während eines Monats	für einen Monat			Jahre		während eines Jahres	für ein Jahr		
0.....	100 000	4 444	0,04444	5 986 443	59,86	46.....	78 763	556	0,00707	2 030 860	25,78
1.....	95 556	753	0,00788	5 978 295	62,56	47.....	78 207	590	0,00755	1 952 375	24,96
2.....	94 803	652	0,00688	5 970 363	62,98	48.....	77 617	627	0,00807	1 874 463	24,15
3.....	94 151	513	0,00545	5 962 490	63,33	49.....	76 990	668	0,00868	1 797 160	23,34
4.....	93 638	431	0,00460	5 954 665	63,59	50.....	76 322	717	0,00939	1 720 504	22,54
5.....	93 207	352	0,00378	5 946 880	63,80	51.....	75 605	771	0,01020	1 644 540	21,75
6.....	92 855	312	0,00336	5 939 127	63,96	52.....	74 834	830	0,01109	1 569 321	20,97
7.....	92 543	269	0,00291	5 931 402	64,09	53.....	74 004	895	0,01210	1 494 902	20,20
8.....	92 274	242	0,00263	5 923 701	64,20	54.....	73 109	962	0,01316	1 421 345	19,44
9.....	92 032	214	0,00232	5 916 022	64,28	55.....	72 147	1 023	0,01418	1 348 717	18,69
10.....	91 818	188	0,00205	5 908 362	64,35	56.....	71 124	1 081	0,01519	1 277 082	17,96
11.....	91 630	165	0,00180	5 900 718	64,40	57.....	70 043	1 154	0,01649	1 206 498	17,23
Jahre		während eines Jahres	für ein Jahr			58.....	68 889	1 249	0,01813	1 137 032	16,51
1.....	91 465	847	0,00926	5 893 089	64,43	59.....	67 640	1 347	0,01990	1 068 768	15,80
2.....	90 618	407	0,00450	5 802 047	64,03	60.....	66 293	1 440	0,02172	1 001 801	15,11
3.....	90 211	310	0,00344	5 711 633	63,31	61.....	64 853	1 532	0,02363	936 228	14,44
4.....	89 901	247	0,00274	5 621 577	62,53	62.....	63 321	1 626	0,02567	872 141	13,77
5.....	89 654	208	0,00232	5 531 799	61,70	63.....	61 695	1 733	0,02809	809 633	13,12
6.....	89 446	191	0,00213	5 442 249	60,84	64.....	59 962	1 856	0,03096	748 805	12,49
7.....	89 255	174	0,00196	5 352 899	59,97	65.....	58 106	1 978	0,03404	689 771	11,87
8.....	89 081	154	0,00173	5 263 731	59,09	66.....	56 128	2 095	0,03732	632 654	11,27
9.....	88 927	134	0,00151	5 174 727	58,19	67.....	54 033	2 211	0,04093	577 573	10,69
10.....	88 793	118	0,00133	5 085 867	57,28	68.....	51 822	2 327	0,04489	524 646	10,12
11.....	88 675	108	0,00122	4 997 133	56,35	69.....	49 495	2 436	0,04923	473 987	9,58
12.....	88 567	103	0,00116	4 908 512	55,42	70.....	47 059	2 542	0,05401	425 710	9,05
13.....	88 464	104	0,00118	4 819 997	54,49	71.....	44 517	2 645	0,05942	379 922	8,53
14.....	88 360	116	0,00131	4 731 585	53,55	72.....	41 872	2 734	0,06529	336 728	8,04
15.....	88 244	139	0,00157	4 643 283	52,62	73.....	39 138	2 797	0,07147	296 223	7,57
16.....	88 105	166	0,00189	4 555 108	51,70	74.....	36 341	2 862	0,07874	258 483	7,11
17.....	87 939	193	0,00219	4 467 086	50,80	75.....	33 479	2 926	0,08740	223 573	6,68
18.....	87 746	215	0,00245	4 379 244	49,91	76.....	30 553	2 944	0,09635	191 557	6,27
19.....	87 531	233	0,00266	4 291 605	49,03	77.....	27 609	2 906	0,10528	162 476	5,88
20.....	87 298	247	0,00283	4 204 191	48,16	78.....	24 703	2 840	0,11493	136 320	5,52
21.....	87 051	256	0,00294	4 117 016	47,29	79.....	21 863	2 741	0,12538	113 037	5,17
22.....	86 795	256	0,00296	4 030 093	46,43	80.....	19 122	2 613	0,13668	92 542	4,84
23.....	86 539	254	0,00293	3 943 426	45,57	81.....	16 509	2 471	0,14968	74 726	4,53
24.....	86 285	253	0,00293	3 857 014	44,70	82.....	14 038	2 313	0,16478	59 453	4,24
25.....	86 032	255	0,00297	3 770 856	43,83	83.....	11 725	2 118	0,18064	46 571	3,97
26.....	85 777	261	0,00304	3 684 951	42,96	84.....	9 607	1 875	0,19512	35 905	3,74
27.....	85 516	265	0,00309	3 599 305	42,09	85.....	7 732	1 606	0,20769	27 236	3,52
28.....	85 251	267	0,00313	3 513 921	41,22	86.....	6 126	1 361	0,22223	20 307	3,31
29.....	84 984	269	0,00317	3 428 804	40,35	87.....	4 765	1 142	0,23957	14 861	3,12
30.....	84 715	275	0,00324	3 343 954	39,47	88.....	3 623	925	0,25528	10 667	2,94
31.....	84 440	283	0,00335	3 259 377	38,60	89.....	2 698	732	0,27157	7 507	2,78
32.....	84 157	294	0,00349	3 175 078	37,73	90.....	1 966	566	0,28773	5 175	2,63
33.....	83 863	308	0,00368	3 091 068	36,86	91.....	1 400	426	0,30411	3 492	2,49
34.....	83 555	321	0,00385	3 007 359	35,99	92.....	974	312	0,32069	2 305	2,37
35.....	83 234	329	0,00394	2 923 965	35,13	93.....	662	224	0,33747	1 487	2,25
36.....	82 905	334	0,00403	2 840 895	34,27	94.....	438	155	0,35443	937	2,14
37.....	82 571	347	0,00420	2 758 157	33,40	95.....	283	105	0,37155	576	2,04
38.....	82 224	364	0,00443	2 675 760	32,54	96.....	178	69	0,38882	346	1,94
39.....	81 860	379	0,00463	2 593 718	31,68	97.....	109	44	0,40623	202	1,85
40.....	81 481	393	0,00482	2 512 047	30,83	98.....	65	28	0,42376	115	1,77
41.....	81 088	412	0,00508	2 430 763	29,98	99.....	37	16	0,44138	64	1,73
42.....	80 676	436	0,00541	2 349 881	29,13	100.....	21		0,45909	35	1,67
43.....	80 240	464	0,00578	2 269 423	28,28						
44.....	79 776	491	0,00615	2 189 415	27,44						
45.....	79 285	522	0,00658	2 109 884	26,61						

Noch: Übersicht 49. Allgemeine deutsche Sterbetafel für die Jahre 1932 bis 1934

b. Weibliches Geschlecht

Alter	Überlebende	Gestorbene	Sterbenswahrscheinlichkeit	Von den Überlebenden noch zu durchlebende Jahre	Mittlere Lebenserwartung	Alter	Überlebende	Gestorbene	Sterbenswahrscheinlichkeit	Von den Überlebenden noch zu durchlebende Jahre	Mittlere Lebenserwartung
x	l_x	d_x	q_x		e_x	x	l_x	d_x	q_x		e_x
Monate		während eines Monats	für einen Monat			Jahre					
0.....	100 000	3 544	0,03544	6 281 420	62,81	46.....	81 763	481	0,00587	2 221 713	27,17
1.....	96 456	575	0,00596	6 273 234	65,04	47.....	81 282	515	0,00634	2 140 190	26,33
2.....	95 881	494	0,00515	6 265 220	65,34	48.....	80 767	554	0,00686	2 059 166	25,50
3.....	95 387	413	0,00433	6 257 250	65,60	49.....	80 213	593	0,00739	1 978 676	24,67
4.....	94 974	320	0,00337	6 249 318	65,80	50.....	79 620	630	0,00791	1 898 759	23,85
5.....	94 654	294	0,00310	6 241 417	65,94	51.....	78 990	668	0,00846	1 819 454	23,03
6.....	94 360	261	0,00277	6 233 541	66,06	52.....	78 322	709	0,00905	1 740 798	22,23
7.....	94 099	230	0,00245	6 225 689	66,16	53.....	77 613	758	0,00977	1 662 830	21,42
8.....	93 869	215	0,00229	6 217 857	66,24	54.....	76 855	817	0,01063	1 585 596	20,63
9.....	93 654	182	0,00194	6 210 044	66,31	55.....	76 038	876	0,01153	1 509 150	19,85
10.....	93 472	162	0,00174	6 202 247	66,35	56.....	75 162	937	0,01246	1 433 550	19,07
11.....	93 310	149	0,00160	6 194 464	66,39	57.....	74 225	1 004	0,01352	1 358 856	18,31
Jahre		während eines Jahres	für ein Jahr			58.....	73 221	1 079	0,01474	1 285 133	17,55
1.....	93 161	767	0,00823	6 186 694	66,41	59.....	72 142	1 158	0,01605	1 212 452	16,81
2.....	92 394	368	0,00398	6 093 916	65,96	60.....	70 984	1 239	0,01746	1 140 889	16,07
3.....	92 026	265	0,00288	6 001 706	65,22	61.....	69 745	1 336	0,01917	1 070 524	15,35
4.....	91 761	226	0,00247	5 909 813	64,40	62.....	68 409	1 449	0,02118	1 001 447	14,64
5.....	91 535	197	0,00215	5 818 165	63,56	63.....	66 960	1 564	0,02335	933 763	13,95
6.....	91 338	178	0,00195	5 726 728	62,70	64.....	65 396	1 684	0,02575	867 585	13,27
7.....	91 160	157	0,00171	5 635 479	61,82	65.....	63 712	1 817	0,02853	803 031	12,60
8.....	91 003	133	0,00147	5 544 398	60,93	66.....	61 895	1 962	0,03169	740 227	11,96
9.....	90 870	117	0,00128	5 453 461	60,01	67.....	59 933	2 111	0,03523	679 313	11,33
10.....	90 753	103	0,00114	5 362 650	59,09	68.....	57 822	2 254	0,03898	620 436	10,73
11.....	90 650	93	0,00104	5 271 948	58,16	69.....	55 568	2 384	0,04290	563 741	10,15
12.....	90 557	90	0,00099	5 181 345	57,22	70.....	53 184	2 532	0,04761	509 365	9,58
13.....	90 467	94	0,00103	5 090 833	56,27	71.....	50 652	2 701	0,05331	457 447	9,03
14.....	90 373	103	0,00114	5 000 413	55,33	72.....	47 951	2 833	0,05909	408 145	8,51
15.....	90 270	118	0,00130	4 910 091	54,39	73.....	45 118	2 936	0,06506	361 611	8,01
16.....	90 152	136	0,00152	4 819 880	53,46	74.....	42 182	3 050	0,07232	317 961	7,54
17.....	90 016	158	0,00176	4 729 796	52,54	75.....	39 132	3 143	0,08033	277 304	7,09
18.....	89 858	178	0,00197	4 639 859	51,64	76.....	35 989	3 169	0,08806	239 743	6,66
19.....	89 680	190	0,00212	4 550 090	50,74	77.....	32 820	3 150	0,09596	205 339	6,26
20.....	89 490	203	0,00227	4 460 505	49,84	78.....	29 670	3 111	0,10486	174 094	5,87
21.....	89 287	215	0,00240	4 371 117	48,96	79.....	26 559	3 059	0,11518	145 979	5,50
22.....	89 072	223	0,00250	4 281 937	48,07	80.....	23 500	2 973	0,12651	120 950	5,15
23.....	88 849	227	0,00256	4 192 977	47,19	81.....	20 527	2 836	0,13816	98 936	4,82
24.....	88 622	232	0,00261	4 104 241	46,31	82.....	17 691	2 665	0,15062	79 827	4,51
25.....	88 390	239	0,00270	4 015 735	45,43	83.....	15 026	2 465	0,16410	63 469	4,22
26.....	88 151	247	0,00280	3 927 465	44,55	84.....	12 561	2 238	0,17815	49 675	3,95
27.....	87 904	251	0,00287	3 839 437	43,68	85.....	10 323	1 999	0,19366	38 233	3,70
28.....	87 653	256	0,00291	3 751 659	42,80	86.....	8 324	1 757	0,21109	28 910	3,47
29.....	87 397	258	0,00296	3 664 134	41,93	87.....	6 567	1 492	0,22714	21 464	3,27
30.....	87 139	263	0,00301	3 576 866	41,05	88.....	5 075	1 218	0,24002	15 643	3,08
31.....	86 876	269	0,00310	3 489 858	40,17	89.....	3 857	989	0,25635	11 177	2,90
32.....	86 607	278	0,00321	3 403 117	39,29	90.....	2 868	785	0,27364	7 815	2,72
33.....	86 329	285	0,00330	3 316 649	38,42	91.....	2 083	607	0,29151	5 339	2,56
34.....	86 044	290	0,00338	3 230 462	37,54	92.....	1 476	457	0,30996	3 560	2,41
35.....	85 754	299	0,00348	3 144 563	36,67	93.....	1 019	336	0,32896	2 313	2,27
36.....	85 455	310	0,00363	3 058 959	35,80	94.....	683	238	0,34852	1 462	2,14
37.....	85 145	326	0,00383	2 973 659	34,92	95.....	445	164	0,36860	898	2,02
38.....	84 819	338	0,00399	2 888 677	34,06	96.....	281	109	0,38919	535	1,90
39.....	84 481	346	0,00410	2 804 027	33,19	97.....	172	71	0,41026	308	1,79
40.....	84 135	356	0,00422	2 719 719	32,33	98.....	101	43	0,43178	172	1,70
41.....	83 779	369	0,00441	2 635 762	31,46	99.....	58	27	0,45371	92	1,59
42.....	83 410	383	0,00459	2 552 167	30,60	100.....	31		0,47601	48	1,55
43.....	83 027	397	0,00478	2 468 949	29,74						
44.....	82 630	419	0,00507	2 386 120	28,88						
45.....	82 211	448	0,00546	2 303 700	28,02						

Allgemeine deutsche Sterbetafel für das Jahr 1933

a. Männliches Geschlecht

b. Weibliches Geschlecht

Alter x	Über- lebende l _x	Ge- stor- bene d _x	Ster- bens- wahr- schein- lichkeit q _x	Mitt- lere Lebens- erwar- tung e ⁰ _x	Alter x	Über- lebende l _x	Ge- stor- bene d _x	Ster- bens- wahr- schein- lichkeit q _x	Mitt- lere Lebens- erwar- tung e ⁰ _x	Alter x	Über- lebende l _x	Ge- stor- bene d _x	Ster- bens- wahr- schein- lichkeit q _x	Mitt- lere Lebens- erwar- tung e ⁰ _x	Alter x	Über- lebende l _x	Ge- stor- bene d _x	Ster- bens- wahr- schein- lichkeit q _x	Mitt- lere Lebens- erwar- tung e ⁰ _x
Mo- nate			wäh- rend eines Mo- nats	für einen Monat	41	81 177	418	0,00 515	29,76	Mo- nate			wäh- rend eines Mo- nats	für einen Monat	41	83 817	372	0,00 444	31,19
					42	80 759	448	0,00 554	28,91						42	83 445	392	0,00 470	30,33
					43	80 311	481	0,00 600	28,07						43	83 053	409	0,00 492	29,47
					44	79 830	509	0,00 638	27,23						44	82 644	431	0,00 521	28,61
					45	79 321	538	0,00 678	26,41						45	82 213	469	0,00 571	27,76
					0	100 000	4 592	0,04 592	59,75						0	100 000	3 675	0,03 675	62,63
					1	95 408	754	0,00 790	62,54						1	96 325	554	0,00 575	64,95
					2	94 654	618	0,00 653	62,95						2	95 771	489	0,00 511	65,22
					3	94 036	508	0,00 540	63,28						3	95 282	393	0,00 413	65,48
					4	93 528	410	0,00 438	63,54						4	94 889	300	0,00 316	65,76
					5	93 118	343	0,00 369	63,74						5	94 589	278	0,00 294	65,79
6	92 775	301	0,00 325	63,89	6	94 311	254	0,00 269	65,90										
7	92 474	242	0,00 262	64,02	7	94 057	215	0,00 229	66,00										
8	92 232	236	0,00 256	64,10	8	93 842	190	0,00 203	66,06										
9	91 996	188	0,00 204	64,18	9	93 652	151	0,00 161	66,11										
10	91 808	170	0,00 186	64,23	10	93 501	143	0,00 153	66,14										
11	91 638	137	0,00 150	64,27	11	93 358	124	0,00 133	66,16										
Jahre			wäh- rend eines Jah- res	für ein Jahr	56	70 978	1 083	0,01 526	17,78	Jahre			wäh- rend eines Jah- res	für ein Jahr	56	74 964	952	0,01 270	18,85
					57	69 895	1 179	0,01 687	17,05						57	74 012	1 020	0,01 377	18,08
					58	68 716	1 277	0,01 859	16,34						58	72 992	1 083	0,01 484	17,33
					59	67 439	1 360	0,02 017	15,64						59	71 909	1 181	0,01 643	16,58
					60	66 079	1 441	0,02 181	14,95						60	70 728	1 262	0,01 784	15,85
					1	91 501	853	0,00 933	64,28						1	93 234	760	0,00 816	66,16
					2	90 648	404	0,00 445	63,88						2	92 474	379	0,00 410	65,70
					3	90 244	307	0,00 340	63,16						3	92 095	258	0,00 280	64,97
					4	89 937	249	0,00 276	62,38						4	91 837	221	0,00 240	64,15
					5	89 688	201	0,00 224	61,55						5	91 616	195	0,00 213	63,30
					6	89 487	187	0,00 209	60,68						6	91 421	173	0,00 190	62,44
7	89 300	175	0,00 196	59,81	7	91 248	151	0,00 165	61,55										
8	89 125	148	0,00 167	58,93	8	91 097	134	0,00 147	60,66										
9	88 977	129	0,00 145	58,02	9	90 963	121	0,00 133	59,74										
10	88 848	118	0,00 132	57,11	10	90 842	105	0,00 116	58,82										
11	88 730	108	0,00 122	56,18	11	90 737	95	0,00 105	57,89										
12	88 622	108	0,00 121	55,25	12	90 642	93	0,00 103	56,95										
13	88 514	107	0,00 122	54,32	13	90 549	97	0,00 107	56,01										
14	88 407	107	0,00 120	53,38	14	90 452	103	0,00 114	55,07										
15	88 300	128	0,00 145	52,45	15	90 349	113	0,00 125	54,13										
16	88 172	160	0,00 181	51,52	16	90 236	132	0,00 146	53,20										
17	88 012	182	0,00 208	50,62	17	90 104	157	0,00 174	52,27										
18	87 830	210	0,00 239	49,72	18	89 947	181	0,00 201	51,36										
19	87 620	232	0,00 265	48,84	19	89 766	195	0,00 217	50,47										
20	87 388	244	0,00 279	47,97	20	89 571	206	0,00 229	49,58										
21	87 144	249	0,00 285	47,10	21	89 365	216	0,00 243	48,69										
22	86 895	243	0,00 280	46,23	22	89 149	222	0,00 249	47,81										
23	86 652	240	0,00 278	45,36	23	88 927	226	0,00 254	46,92										
24	86 412	246	0,00 284	44,48	24	88 701	227	0,00 256	46,04										
25	86 166	256	0,00 297	43,61	25	88 474	235	0,00 265	45,16										
26	85 910	264	0,00 307	42,74	26	88 239	246	0,00 279	44,28										
27	85 646	264	0,00 309	41,87	27	87 993	248	0,00 282	43,40										
28	85 382	267	0,00 312	41,00	28	87 745	255	0,00 291	42,52										
29	85 115	270	0,00 318	40,12	29	87 490	265	0,00 303	41,64										
30	84 845	272	0,00 321	39,25	30	87 225	263	0,00 301	40,77										
31	84 573	279	0,00 329	38,37	31	86 962	270	0,00 310	39,89										
32	84 294	296	0,00 352	37,50	32	86 692	283	0,00 327	39,01										
33	83 998	315	0,00 375	36,63	33	86 409	285	0,00 329	38,14										
34	83 683	325	0,00 388	35,77	34	86 124	285	0,00 331	37,26										
35	83 358	331	0,00 397	34,90	35	85 839	300	0,00 349	36,39										
36	83 027	335	0,00 404	34,04	36	85 539	318	0,00 371	35,51										
37	82 692	352	0,00 426	33,18	37	85 221	337	0,00 396	34,64										
38	82 340	373	0,00 452	32,32	38	84 884	354	0,00 417	33,78										
39	81 967	387	0,00 473	31,46	39	84 530	355	0,00 419	32,92										
40	81 580	403	0,00 494	30,61	40	84 175	358	0,00 425	32,05										