

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (10.03.2025): Complete Life Table by sex - Thuringia - 2011/2013.

Sterbetafel 2011/13

Thüringen

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹⁾	Überlebens- Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte	insgesamt noch zu durchlebende Jahre	Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00298051	0.99701949	100 000	298	99 750	7 701 614	77.02
1	0.00026467	0.99973533	99 702	26	99 689	7 601 864	76.25
2	0.00011340	0.99988660	99 676	11	99 670	7 502 175	75.27
3	0.00007560	0.99992440	99 664	8	99 660	7 402 506	74.27
4	0.00015170	0.99984830	99 657	15	99 649	7 302 845	73.28
5	0.00015369	0.99984631	99 642	15	99 634	7 203 196	72.29
6	0.00015565	0.99984435	99 626	16	99 619	7 103 562	71.30
7	0.00007811	0.99992189	99 611	8	99 607	7 003 943	70.31
8	0.00003904	0.99996096	99 603	4	99 601	6 904 337	69.32
9	0.00007822	0.99992178	99 599	8	99 595	6 804 735	68.32
10	0.00015649	0.99984351	99 591	16	99 584	6 705 140	67.33
11	0.00003897	0.99996103	99 576	4	99 574	6 605 557	66.34
12	0.00003928	0.99996072	99 572	4	99 570	6 505 983	65.34
13	0.00020010	0.99979990	99 568	20	99 558	6 406 413	64.34
14	0.00016494	0.99983506	99 548	16	99 540	6 306 855	63.35
15	0.00000000	1.00000000	99 532	0	99 532	6 207 315	62.37
16	0.00018302	0.99981698	99 532	18	99 522	6 107 784	61.37
17	0.00029052	0.99970948	99 513	29	99 499	6 008 261	60.38
18	0.00043984	0.99956016	99 484	44	99 463	5 908 762	59.39
19	0.00054823	0.99945177	99 441	55	99 413	5 809 300	58.42
20	0.00085991	0.99914009	99 386	85	99 343	5 709 886	57.45
21	0.00065328	0.99934672	99 301	65	99 268	5 610 543	56.50
22	0.00057492	0.99942508	99 236	57	99 207	5 511 274	55.54
23	0.00089038	0.99910962	99 179	88	99 135	5 412 067	54.57
24	0.00075668	0.99924332	99 091	75	99 053	5 312 932	53.62
25	0.00042182	0.99957818	99 016	42	98 995	5 213 879	52.66
26	0.00065497	0.99934503	98 974	65	98 941	5 114 885	51.68
27	0.00075549	0.99924451	98 909	75	98 872	5 015 943	50.71
28	0.00068787	0.99931213	98 834	68	98 800	4 917 072	49.75
29	0.00064225	0.99935775	98 766	63	98 735	4 818 272	48.78
30	0.00078116	0.99921884	98 703	77	98 664	4 719 537	47.82
31	0.00078769	0.99921231	98 626	78	98 587	4 620 873	46.85
32	0.00085095	0.99914905	98 548	84	98 506	4 522 286	45.89
33	0.00073112	0.99926888	98 464	72	98 428	4 423 780	44.93
34	0.00089431	0.99910569	98 392	88	98 348	4 325 352	43.96
35	0.00091687	0.99908313	98 304	90	98 259	4 227 004	43.00
36	0.00084721	0.99915279	98 214	83	98 172	4 128 744	42.04
37	0.00103171	0.99896829	98 131	101	98 080	4 030 572	41.07
38	0.00126480	0.99873520	98 030	124	97 968	3 932 492	40.12
39	0.00139452	0.99860548	97 906	137	97 837	3 834 524	39.17
40	0.00174099	0.99825901	97 769	170	97 684	3 736 687	38.22
41	0.00166373	0.99833627	97 599	162	97 518	3 639 003	37.29
42	0.00211279	0.99788721	97 436	206	97 334	3 541 485	36.35
43	0.00185726	0.99814274	97 231	181	97 140	3 444 152	35.42
44	0.00244015	0.99755985	97 050	237	96 932	3 347 011	34.49
45	0.00269436	0.99730564	96 813	261	96 683	3 250 080	33.57
46	0.00275498	0.99724502	96 552	266	96 419	3 153 397	32.66
47	0.00369583	0.99630417	96 286	356	96 108	3 056 978	31.75
48	0.00393619	0.99606381	95 931	378	95 742	2 960 869	30.86
49	0.00403533	0.99596467	95 553	386	95 360	2 865 127	29.98
50	0.00477294	0.99522706	95 167	454	94 940	2 769 767	29.10
51	0.00541727	0.99458273	94 713	513	94 457	2 674 827	28.24
52	0.00611299	0.99388701	94 200	576	93 912	2 580 371	27.39
53	0.00644589	0.99355411	93 624	603	93 322	2 486 459	26.56
54	0.00724034	0.99275966	93 021	674	92 684	2 393 136	25.73
55	0.00802591	0.99197409	92 347	741	91 977	2 300 452	24.91

56	0.00746943	0.99253057	91 606	684	91 264	2 208 476	24.11
57	0.00833006	0.99166994	90 922	757	90 543	2 117 212	23.29
58	0.00897705	0.99102295	90 164	809	89 760	2 026 669	22.48
59	0.01024250	0.98975750	89 355	915	88 897	1 936 909	21.68
60	0.01114844	0.98885156	88 440	986	87 947	1 848 012	20.90
61	0.01177014	0.98822986	87 454	1 029	86 939	1 760 065	20.13
62	0.01292066	0.98707934	86 424	1 117	85 866	1 673 126	19.36
63	0.01332621	0.98667379	85 308	1 137	84 739	1 587 260	18.61
64	0.01443203	0.98556797	84 171	1 215	83 564	1 502 520	17.85
65	0.01585012	0.98414988	82 956	1 315	82 299	1 418 957	17.10
66	0.01750132	0.98249868	81 641	1 429	80 927	1 336 658	16.37
67	0.01695371	0.98304629	80 212	1 360	79 533	1 255 731	15.66
68	0.01980279	0.98019721	78 853	1 562	78 072	1 176 199	14.92
69	0.02226929	0.97773071	77 291	1 721	76 430	1 098 127	14.21
70	0.02356385	0.97643615	75 570	1 781	74 680	1 021 696	13.52
71	0.02456307	0.97543693	73 789	1 812	72 883	947 017	12.83
72	0.02833120	0.97166880	71 977	2 039	70 957	874 134	12.14
73	0.03072297	0.96927703	69 937	2 149	68 863	803 177	11.48
74	0.03423876	0.96576124	67 789	2 321	66 628	734 314	10.83
75	0.03807085	0.96192915	65 468	2 492	64 222	667 685	10.20
76	0.04333046	0.95666954	62 975	2 729	61 611	603 464	9.58
77	0.04818004	0.95181996	60 247	2 903	58 795	541 853	8.99
78	0.05485163	0.94514837	57 344	3 145	55 771	483 058	8.42
79	0.06240213	0.93759787	54 199	3 382	52 507	427 286	7.88
80	0.07102892	0.92897108	50 816	3 609	49 012	374 779	7.38
81	0.07423434	0.92576566	47 207	3 504	45 455	325 767	6.90
82	0.08617002	0.91382998	43 703	3 766	41 820	280 312	6.41
83	0.10217814	0.89782186	39 937	4 081	37 896	238 493	5.97
84	0.11024012	0.88975988	35 856	3 953	33 880	200 596	5.59
85	0.11832655	0.88167345	31 903	3 775	30 016	166 717	5.23
86	0.13183120	0.86816880	28 128	3 708	26 274	136 701	4.86
87	0.14400751	0.85599249	24 420	3 517	22 662	110 427	4.52
88	0.15272657	0.84727343	20 903	3 193	19 307	87 765	4.20
89	0.17876044	0.82123956	17 711	3 166	16 128	68 458	3.87
90	0.19111364	0.80888636	14 545	2 780	13 155	52 330	3.60
91	0.22505073	0.77494927	11 765	2 648	10 441	39 175	3.33
92	0.22989161	0.77010839	9 117	2 096	8 069	28 733	3.15
93	0.25152749	0.74847251	7 021	1 766	6 138	20 664	2.94
94	0.26796350	0.73203650	5 255	1 408	4 551	14 526	2.76
95	0.28746997	0.71253003	3 847	1 106	3 294	9 974	2.59
96	0.30717128	0.69282872	2 741	842	2 320	6 680	2.44
97	0.32691529	0.67308471	1 899	621	1 589	4 360	2.30
98	0.34654810	0.65345190	1 278	443	1 057	2 771	2.17
99	0.36591883	0.63408117	835	306	682	1 715	2.05
100	0.38488437	0.61511563	530	204	428	1 032	1.95

¹⁾ Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 94 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2011/13

Thüringen

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹⁾	Überlebens- Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte	insgesamt noch zu durchlebende Jahre	Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00244227	0.99755773	100 000	244	99 802	8 272 738	82.73
1	0.00043084	0.99956916	99 756	43	99 734	8 172 935	81.93
2	0.00015649	0.99984351	99 713	16	99 705	8 073 201	80.96
3	0.00011828	0.99988172	99 697	12	99 691	7 973 496	79.98
4	0.00004026	0.99995974	99 685	4	99 683	7 873 805	78.99
5	0.00004117	0.99995883	99 681	4	99 679	7 774 121	77.99
6	0.00012501	0.99987499	99 677	12	99 671	7 674 442	76.99
7	0.00012407	0.99987593	99 665	12	99 659	7 574 771	76.00
8	0.00008189	0.99991811	99 652	8	99 648	7 475 112	75.01
9	0.00004093	0.99995907	99 644	4	99 642	7 375 464	74.02
10	0.00004086	0.99995914	99 640	4	99 638	7 275 822	73.02
11	0.00004101	0.99995899	99 636	4	99 634	7 176 183	72.02
12	0.00012469	0.99987531	99 632	12	99 626	7 076 549	71.03
13	0.00016924	0.99983076	99 620	17	99 611	6 976 923	70.04
14	0.00012960	0.99987040	99 603	13	99 596	6 877 312	69.05
15	0.00009004	0.99990996	99 590	9	99 585	6 777 716	68.06
16	0.00029009	0.99970991	99 581	29	99 566	6 678 131	67.06
17	0.00005138	0.99994862	99 552	5	99 549	6 578 564	66.08
18	0.00025981	0.99974019	99 547	26	99 534	6 479 015	65.09
19	0.00019239	0.99980761	99 521	19	99 511	6 379 481	64.10
20	0.00023499	0.99976501	99 502	23	99 490	6 279 969	63.11
21	0.00019049	0.99980951	99 479	19	99 469	6 180 479	62.13
22	0.00010902	0.99989098	99 460	11	99 454	6 081 010	61.14
23	0.00017742	0.99982258	99 449	18	99 440	5 981 556	60.15
24	0.00020112	0.99979888	99 431	20	99 421	5 882 116	59.16
25	0.00023036	0.99976964	99 411	23	99 400	5 782 695	58.17
26	0.00018441	0.99981559	99 388	18	99 379	5 683 295	57.18
27	0.00026845	0.99973155	99 370	27	99 357	5 583 916	56.19
28	0.00029524	0.99970476	99 343	29	99 329	5 484 560	55.21
29	0.00029579	0.99970421	99 314	29	99 299	5 385 231	54.22
30	0.00029553	0.99970447	99 284	29	99 270	5 285 932	53.24
31	0.00037807	0.99962193	99 255	38	99 236	5 186 662	52.26
32	0.00024684	0.99975316	99 218	24	99 205	5 087 426	51.28
33	0.00036542	0.99963458	99 193	36	99 175	4 988 221	50.29
34	0.00037911	0.99962089	99 157	38	99 138	4 889 046	49.31
35	0.00067535	0.99932465	99 119	67	99 086	4 789 908	48.32
36	0.00038797	0.99961203	99 052	38	99 033	4 690 822	47.36
37	0.00039454	0.99960546	99 014	39	98 994	4 591 789	46.38
38	0.00066506	0.99933494	98 975	66	98 942	4 492 794	45.39
39	0.00072943	0.99927057	98 909	72	98 873	4 393 852	44.42
40	0.00084819	0.99915181	98 837	84	98 795	4 294 980	43.46
41	0.00102956	0.99897044	98 753	102	98 702	4 196 185	42.49
42	0.00100557	0.99899443	98 651	99	98 602	4 097 482	41.53
43	0.00072456	0.99927544	98 552	71	98 516	3 998 881	40.58
44	0.00093351	0.99906649	98 481	92	98 435	3 900 364	39.61
45	0.00111307	0.99888693	98 389	110	98 334	3 801 929	38.64
46	0.00146284	0.99853716	98 279	144	98 207	3 703 595	37.68
47	0.00187589	0.99812411	98 136	184	98 043	3 605 388	36.74
48	0.00184740	0.99815260	97 951	181	97 861	3 507 344	35.81
49	0.00178979	0.99821021	97 770	175	97 683	3 409 483	34.87
50	0.00200509	0.99799491	97 595	196	97 498	3 311 801	33.93
51	0.00203336	0.99796664	97 400	198	97 301	3 214 303	33.00
52	0.00257628	0.99742372	97 202	250	97 077	3 117 002	32.07
53	0.00271055	0.99728945	96 951	263	96 820	3 019 926	31.15
54	0.00272500	0.99727500	96 689	263	96 557	2 923 106	30.23
55	0.00314105	0.99685895	96 425	303	96 274	2 826 549	29.31

56	0.00318403	0.99681597	96 122	306	95 969	2 730 275	28.40
57	0.00358323	0.99641677	95 816	343	95 644	2 634 306	27.49
58	0.00330625	0.99669375	95 473	316	95 315	2 538 661	26.59
59	0.00443626	0.99556374	95 157	422	94 946	2 443 347	25.68
60	0.00489921	0.99510079	94 735	464	94 503	2 348 400	24.79
61	0.00512619	0.99487381	94 271	483	94 029	2 253 897	23.91
62	0.00496913	0.99503087	93 788	466	93 555	2 159 868	23.03
63	0.00564879	0.99435121	93 322	527	93 058	2 066 314	22.14
64	0.00655874	0.99344126	92 794	609	92 490	1 973 256	21.26
65	0.00673167	0.99326833	92 186	621	91 876	1 880 765	20.40
66	0.00759304	0.99240696	91 565	695	91 218	1 788 890	19.54
67	0.00888684	0.99111316	90 870	808	90 466	1 697 672	18.68
68	0.00909102	0.99090898	90 062	819	89 653	1 607 206	17.85
69	0.01025261	0.98974739	89 244	915	88 786	1 517 553	17.00
70	0.01226552	0.98773448	88 329	1 083	87 787	1 428 767	16.18
71	0.01298848	0.98701152	87 245	1 133	86 679	1 340 980	15.37
72	0.01391577	0.98608423	86 112	1 198	85 513	1 254 301	14.57
73	0.01701750	0.98298250	84 914	1 445	84 191	1 168 788	13.76
74	0.01797442	0.98202558	83 469	1 500	82 719	1 084 597	12.99
75	0.02131272	0.97868728	81 968	1 747	81 095	1 001 878	12.22
76	0.02642343	0.97357657	80 222	2 120	79 162	920 783	11.48
77	0.03001179	0.96998821	78 102	2 344	76 930	841 622	10.78
78	0.03590732	0.96409268	75 758	2 720	74 398	764 692	10.09
79	0.03868021	0.96131979	73 038	2 825	71 625	690 294	9.45
80	0.04450005	0.95549995	70 212	3 124	68 650	618 669	8.81
81	0.05155794	0.94844206	67 088	3 459	65 359	550 019	8.20
82	0.06044577	0.93955423	63 629	3 846	61 706	484 660	7.62
83	0.06835999	0.93164001	59 783	4 087	57 740	422 954	7.07
84	0.07602069	0.92397931	55 696	4 234	53 579	365 215	6.56
85	0.08623033	0.91376967	51 462	4 438	49 243	311 636	6.06
86	0.09959636	0.90040364	47 025	4 683	44 683	262 392	5.58
87	0.11086536	0.88913464	42 341	4 694	39 994	217 709	5.14
88	0.13084707	0.86915293	37 647	4 926	35 184	177 715	4.72
89	0.14720572	0.85279428	32 721	4 817	30 313	142 532	4.36
90	0.16688863	0.83311137	27 904	4 657	25 576	112 219	4.02
91	0.18635333	0.81364667	23 247	4 332	21 081	86 643	3.73
92	0.20439845	0.79560155	18 915	3 866	16 982	65 562	3.47
93	0.22404722	0.77595278	15 049	3 372	13 363	48 580	3.23
94	0.23940952	0.76059048	11 677	2 796	10 279	35 217	3.02
95	0.26025330	0.73974670	8 882	2 311	7 726	24 938	2.81
96	0.28149366	0.71850634	6 570	1 849	5 645	17 212	2.62
97	0.30294652	0.69705348	4 721	1 430	4 006	11 566	2.45
98	0.32441957	0.67558043	3 291	1 068	2 757	7 561	2.30
99	0.34571910	0.65428090	2 223	769	1 839	4 804	2.16
100	0.36665715	0.63334285	1 454	533	1 188	2 965	2.04

¹⁾ Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 94 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.