

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

Sterbetafel 2011/13

Niedersachsen

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		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren	
					insgesamt noch zu durchlebende Jahre		
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00457867	0.99542133	100 000	458	99 613	7 758 760	77.59
1	0.00033090	0.99966910	99 542	33	99 526	7 659 147	76.94
2	0.00014205	0.99985795	99 509	14	99 502	7 559 622	75.97
3	0.00009937	0.99990063	99 495	10	99 490	7 460 119	74.98
4	0.00005881	0.99994119	99 485	6	99 482	7 360 629	73.99
5	0.00013545	0.99986455	99 479	13	99 473	7 261 147	72.99
6	0.00007620	0.99992380	99 466	8	99 462	7 161 675	72.00
7	0.00012133	0.99987867	99 458	12	99 452	7 062 212	71.01
8	0.00002728	0.99997272	99 446	3	99 445	6 962 760	70.02
9	0.00007056	0.99992944	99 443	7	99 440	6 863 315	69.02
10	0.00007645	0.99992355	99 436	8	99 433	6 763 875	68.02
11	0.00008993	0.99991007	99 429	9	99 424	6 664 443	67.03
12	0.00010285	0.99989715	99 420	10	99 415	6 565 018	66.03
13	0.00010758	0.99989242	99 410	11	99 404	6 465 604	65.04
14	0.00011272	0.99988728	99 399	11	99 393	6 366 199	64.05
15	0.00021599	0.99978401	99 388	21	99 377	6 266 806	63.05
16	0.00021696	0.99978304	99 366	22	99 356	6 167 429	62.07
17	0.00038185	0.99961815	99 345	38	99 326	6 068 073	61.08
18	0.00056478	0.99943522	99 307	56	99 279	5 968 747	60.10
19	0.00063410	0.99936590	99 251	63	99 219	5 869 469	59.14
20	0.00055525	0.99944475	99 188	55	99 160	5 770 249	58.17
21	0.00059455	0.99940545	99 133	59	99 103	5 671 089	57.21
22	0.00066787	0.99933213	99 074	66	99 041	5 571 986	56.24
23	0.00062410	0.99937590	99 008	62	98 977	5 472 945	55.28
24	0.00057126	0.99942874	98 946	57	98 918	5 373 968	54.31
25	0.00071627	0.99928373	98 889	71	98 854	5 275 051	53.34
26	0.00054858	0.99945142	98 818	54	98 791	5 176 197	52.38
27	0.00056074	0.99943926	98 764	55	98 737	5 077 405	51.41
28	0.00060227	0.99939773	98 709	59	98 679	4 978 669	50.44
29	0.00059000	0.99941000	98 649	58	98 620	4 879 990	49.47
30	0.00080173	0.99919827	98 591	79	98 552	4 781 369	48.50
31	0.00071065	0.99928935	98 512	70	98 477	4 682 817	47.54
32	0.00075044	0.99924956	98 442	74	98 405	4 584 340	46.57
33	0.00072775	0.99927225	98 368	72	98 333	4 485 935	45.60
34	0.00097749	0.99902251	98 297	96	98 249	4 387 603	44.64
35	0.00079338	0.99920662	98 201	78	98 162	4 289 354	43.68
36	0.00084595	0.99915405	98 123	83	98 081	4 191 192	42.71
37	0.00094563	0.99905437	98 040	93	97 993	4 093 111	41.75
38	0.00099030	0.99900970	97 947	97	97 899	3 995 118	40.79
39	0.00107002	0.99892998	97 850	105	97 798	3 897 219	39.83
40	0.00119663	0.99880337	97 745	117	97 687	3 799 421	38.87
41	0.00134117	0.99865883	97 628	131	97 563	3 701 734	37.92
42	0.00150168	0.99849832	97 497	146	97 424	3 604 172	36.97
43	0.00170303	0.99829697	97 351	166	97 268	3 506 747	36.02
44	0.00195223	0.99804777	97 185	190	97 090	3 409 479	35.08
45	0.00232454	0.99767546	96 995	225	96 883	3 312 389	34.15
46	0.00230377	0.99769623	96 770	223	96 659	3 215 506	33.23
47	0.00266273	0.99733727	96 547	257	96 419	3 118 848	32.30
48	0.00310199	0.99689801	96 290	299	96 141	3 022 429	31.39
49	0.00343882	0.99656118	95 991	330	95 826	2 926 288	30.48
50	0.00407020	0.99592980	95 661	389	95 467	2 830 462	29.59
51	0.00466735	0.99533265	95 272	445	95 050	2 734 996	28.71
52	0.00502037	0.99497963	94 827	476	94 589	2 639 946	27.84
53	0.00507699	0.99492301	94 351	479	94 112	2 545 357	26.98
54	0.00624488	0.99375512	93 872	586	93 579	2 451 245	26.11
55	0.00681273	0.99318727	93 286	636	92 968	2 357 666	25.27

56	0.00670253	0.99329747	92 650	621	92 340	2 264 698	24.44
57	0.00818240	0.99181760	92 029	753	91 653	2 172 358	23.61
58	0.00879819	0.99120181	91 276	803	90 875	2 080 705	22.80
59	0.00997459	0.99002541	90 473	902	90 022	1 989 831	21.99
60	0.01034464	0.98965536	89 571	927	89 108	1 899 809	21.21
61	0.01115388	0.98884612	88 644	989	88 150	1 810 701	20.43
62	0.01212594	0.98787406	87 656	1 063	87 124	1 722 551	19.65
63	0.01323620	0.98676380	86 593	1 146	86 020	1 635 427	18.89
64	0.01486126	0.98513874	85 446	1 270	84 812	1 549 407	18.13
65	0.01512379	0.98487621	84 177	1 273	83 540	1 464 596	17.40
66	0.01636485	0.98363515	82 904	1 357	82 225	1 381 056	16.66
67	0.01765876	0.98234124	81 547	1 440	80 827	1 298 831	15.93
68	0.01936409	0.98063591	80 107	1 551	79 331	1 218 004	15.20
69	0.02128091	0.97871909	78 556	1 672	77 720	1 138 672	14.50
70	0.02263730	0.97736270	76 884	1 740	76 014	1 060 953	13.80
71	0.02522140	0.97477860	75 143	1 895	74 196	984 939	13.11
72	0.02705076	0.97294924	73 248	1 981	72 258	910 743	12.43
73	0.02965964	0.97034036	71 267	2 114	70 210	838 486	11.77
74	0.03244183	0.96755817	69 153	2 243	68 031	768 276	11.11
75	0.03681472	0.96318528	66 910	2 463	65 678	700 244	10.47
76	0.04163164	0.95836836	64 446	2 683	63 105	634 566	9.85
77	0.04715978	0.95284022	61 763	2 913	60 307	571 461	9.25
78	0.05103824	0.94896176	58 851	3 004	57 349	511 155	8.69
79	0.05752946	0.94247054	55 847	3 213	54 241	453 806	8.13
80	0.06306982	0.93693018	52 634	3 320	50 974	399 565	7.59
81	0.07291763	0.92708237	49 315	3 596	47 517	348 591	7.07
82	0.08190973	0.91809027	45 719	3 745	43 846	301 074	6.59
83	0.09153160	0.90846840	41 974	3 842	40 053	257 228	6.13
84	0.10402227	0.89597773	38 132	3 967	36 149	217 175	5.70
85	0.11038815	0.88961185	34 165	3 771	32 280	181 027	5.30
86	0.12663008	0.87336992	30 394	3 849	28 469	148 747	4.89
87	0.14078782	0.85921218	26 545	3 737	24 676	120 278	4.53
88	0.15819824	0.84180176	22 808	3 608	21 004	95 601	4.19
89	0.17531977	0.82468023	19 200	3 366	17 517	74 597	3.89
90	0.18597315	0.81402685	15 834	2 945	14 361	57 081	3.61
91	0.21753368	0.78246632	12 889	2 804	11 487	42 719	3.31
92	0.23588178	0.76411822	10 085	2 379	8 896	31 232	3.10
93	0.24576271	0.75423729	7 706	1 894	6 759	22 337	2.90
94	0.27295729	0.72704271	5 812	1 587	5 019	15 577	2.68
95	0.29500516	0.70499484	4 226	1 247	3 603	10 558	2.50
96	0.31732901	0.68267099	2 979	945	2 507	6 956	2.33
97	0.33970166	0.66029834	2 034	691	1 688	4 449	2.19
98	0.36189308	0.63810692	1 343	486	1 100	2 761	2.06
99	0.38368003	0.61631997	857	329	693	1 661	1.94
100	0.40485503	0.59514497	528	214	421	968	1.83

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

Sterbetafel 2011/13

Niedersachsen

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		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren	
					insgesamt noch zu durchlebende Jahre		
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00379124	0.99620876	100 000	379	99 680	8 257 980	82.58
1	0.00026190	0.99973810	99 621	26	99 608	8 158 300	81.89
2	0.00015013	0.99984987	99 595	15	99 587	8 058 692	80.91
3	0.00010523	0.99989477	99 580	10	99 575	7 959 104	79.93
4	0.00010399	0.99989601	99 569	10	99 564	7 859 530	78.94
5	0.00015388	0.99984612	99 559	15	99 551	7 759 966	77.94
6	0.00008061	0.99991939	99 544	8	99 540	7 660 414	76.96
7	0.00007837	0.99992163	99 536	8	99 532	7 560 875	75.96
8	0.00012369	0.99987631	99 528	12	99 522	7 461 343	74.97
9	0.00008316	0.99991684	99 516	8	99 511	7 361 821	73.98
10	0.00008924	0.99991076	99 507	9	99 503	7 262 310	72.98
11	0.00005159	0.99994841	99 498	5	99 496	7 162 807	71.99
12	0.00010820	0.99989180	99 493	11	99 488	7 063 311	70.99
13	0.00004034	0.99995966	99 482	4	99 480	6 963 823	70.00
14	0.00007879	0.99992121	99 478	8	99 475	6 864 343	69.00
15	0.00010163	0.99989837	99 471	10	99 466	6 764 868	68.01
16	0.00019631	0.99980369	99 461	20	99 451	6 665 403	67.02
17	0.00014926	0.99985074	99 441	15	99 434	6 565 952	66.03
18	0.00032909	0.99967091	99 426	33	99 410	6 466 518	65.04
19	0.00017232	0.99982768	99 393	17	99 385	6 367 108	64.06
20	0.00022584	0.99977416	99 376	22	99 365	6 267 724	63.07
21	0.00023175	0.99976825	99 354	23	99 342	6 168 358	62.08
22	0.00022302	0.99977698	99 331	22	99 320	6 069 016	61.10
23	0.00024525	0.99975475	99 309	24	99 297	5 969 696	60.11
24	0.00023952	0.99976048	99 284	24	99 272	5 870 400	59.13
25	0.00020336	0.99979664	99 261	20	99 250	5 771 127	58.14
26	0.00023133	0.99976867	99 240	23	99 229	5 671 877	57.15
27	0.00018596	0.99981404	99 217	18	99 208	5 572 648	56.17
28	0.00023357	0.99976643	99 199	23	99 187	5 473 440	55.18
29	0.00030058	0.99969942	99 176	30	99 161	5 374 252	54.19
30	0.00032529	0.99967471	99 146	32	99 130	5 275 092	53.21
31	0.00035379	0.99964621	99 114	35	99 096	5 175 962	52.22
32	0.00040203	0.99959797	99 079	40	99 059	5 076 866	51.24
33	0.00046188	0.99953812	99 039	46	99 016	4 977 807	50.26
34	0.00045638	0.99954362	98 993	45	98 971	4 878 791	49.28
35	0.00036983	0.99963017	98 948	37	98 930	4 779 820	48.31
36	0.00053265	0.99946735	98 911	53	98 885	4 680 891	47.32
37	0.00057105	0.99942895	98 859	56	98 830	4 582 006	46.35
38	0.00057422	0.99942578	98 802	57	98 774	4 483 175	45.38
39	0.00078268	0.99921732	98 745	77	98 707	4 384 401	44.40
40	0.00082189	0.99917811	98 668	81	98 628	4 285 695	43.44
41	0.00077158	0.99922842	98 587	76	98 549	4 187 067	42.47
42	0.00103947	0.99896053	98 511	102	98 460	4 088 518	41.50
43	0.00103093	0.99896907	98 409	101	98 358	3 990 058	40.55
44	0.00107258	0.99892742	98 307	105	98 254	3 891 700	39.59
45	0.00122394	0.99877606	98 202	120	98 142	3 793 446	38.63
46	0.00138781	0.99861219	98 082	136	98 013	3 695 304	37.68
47	0.00170033	0.99829967	97 945	167	97 862	3 597 291	36.73
48	0.00178593	0.99821407	97 779	175	97 692	3 499 429	35.79
49	0.00191964	0.99808036	97 604	187	97 511	3 401 737	34.85
50	0.00225967	0.99774033	97 417	220	97 307	3 304 227	33.92
51	0.00253546	0.99746454	97 197	246	97 074	3 206 920	32.99
52	0.00298713	0.99701287	96 950	290	96 805	3 109 846	32.08
53	0.00306788	0.99693212	96 661	297	96 512	3 013 041	31.17
54	0.00309710	0.99690290	96 364	298	96 215	2 916 528	30.27
55	0.00366430	0.99633570	96 066	352	95 890	2 820 314	29.36

56	0.00422906	0.99577094	95 714	405	95 511	2 724 424	28.46
57	0.00434877	0.99565123	95 309	414	95 102	2 628 913	27.58
58	0.00503930	0.99496070	94 894	478	94 655	2 533 811	26.70
59	0.00479372	0.99520628	94 416	453	94 190	2 439 156	25.83
60	0.00555434	0.99444566	93 964	522	93 703	2 344 966	24.96
61	0.00592429	0.99407571	93 442	554	93 165	2 251 263	24.09
62	0.00640452	0.99359548	92 888	595	92 591	2 158 098	23.23
63	0.00721387	0.99278613	92 293	666	91 960	2 065 507	22.38
64	0.00792100	0.99207900	91 627	726	91 265	1 973 547	21.54
65	0.00817127	0.99182873	90 902	743	90 530	1 882 282	20.71
66	0.00887824	0.99112176	90 159	800	89 759	1 791 752	19.87
67	0.00995491	0.99004509	89 358	890	88 914	1 701 994	19.05
68	0.01021427	0.98978573	88 469	904	88 017	1 613 080	18.23
69	0.01100462	0.98899538	87 565	964	87 083	1 525 063	17.42
70	0.01191234	0.98808766	86 602	1 032	86 086	1 437 979	16.60
71	0.01264281	0.98735719	85 570	1 082	85 029	1 351 894	15.80
72	0.01477150	0.98522850	84 488	1 248	83 864	1 266 865	14.99
73	0.01618273	0.98381727	83 240	1 347	82 567	1 183 000	14.21
74	0.01778221	0.98221779	81 893	1 456	81 165	1 100 434	13.44
75	0.02119278	0.97880722	80 437	1 705	79 584	1 019 269	12.67
76	0.02260575	0.97739425	78 732	1 780	77 842	939 684	11.94
77	0.02585294	0.97414706	76 952	1 989	75 958	861 842	11.20
78	0.03092833	0.96907167	74 963	2 318	73 804	785 885	10.48
79	0.03568664	0.96431336	72 644	2 592	71 348	712 081	9.80
80	0.04101792	0.95898208	70 052	2 873	68 615	640 733	9.15
81	0.04667795	0.95332205	67 179	3 136	65 611	572 117	8.52
82	0.05307186	0.94692814	64 043	3 399	62 343	506 507	7.91
83	0.06238455	0.93761545	60 644	3 783	58 752	444 163	7.32
84	0.07177400	0.92822600	56 861	4 081	54 820	385 411	6.78
85	0.08161777	0.91838223	52 780	4 308	50 626	330 591	6.26
86	0.09453233	0.90546767	48 472	4 582	46 181	279 965	5.78
87	0.10573871	0.89426129	43 890	4 641	41 569	233 784	5.33
88	0.12156809	0.87843191	39 249	4 771	36 863	192 215	4.90
89	0.13782028	0.86217972	34 477	4 752	32 102	155 352	4.51
90	0.15811200	0.84188800	29 726	4 700	27 376	123 250	4.15
91	0.17655105	0.82344895	25 026	4 418	22 817	95 874	3.83
92	0.19555609	0.80444391	20 607	4 030	18 592	73 058	3.55
93	0.21664149	0.78335851	16 578	3 591	14 782	54 465	3.29
94	0.23385239	0.76614761	12 986	3 037	11 468	39 684	3.06
95	0.2553060	0.74446940	9 949	2 542	8 678	28 216	2.84
96	0.27769595	0.72230405	7 407	2 057	6 379	19 538	2.64
97	0.30013989	0.69986011	5 350	1 606	4 547	13 159	2.46
98	0.32264215	0.67735785	3 744	1 208	3 140	8 612	2.30
99	0.34497938	0.65502062	2 536	875	2 099	5 472	2.16
100	0.36693410	0.63306590	1 661	610	1 356	3 373	2.03

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