

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (29.07.2025): Complete Life Table by sex for the federal states 2022/2024.

Sterbetafel 2022/2024 für Niedersachsen nach Altersjahren - männlich

Vollendes Alter in Jahren - x	Sterbewahrscheinlichkeit - q_x	Überlebenswahrscheinlichkeit - p_x	Überlebende - l_x	Gestorbene - d_x	Bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre - L_x	Insgesamt noch zu durchlebende Jahre - T_x	Durchschnittliche Lebenserwartung in Jahren - e_x
0	0,00365215	0,99634785	100 000	365	99 671	7 796 441	77,96
1	0,00026877	0,99973123	99 635	27	99 621	7 696 769	77,25
2	0,00017404	0,99982596	99 608	17	99 599	7 597 148	76,27
3	0,00020649	0,99979351	99 591	21	99 580	7 497 549	75,28
4	0,00013680	0,99986320	99 570	14	99 563	7 397 968	74,30
5	0,00012700	0,99987300	99 556	13	99 550	7 298 405	73,31
6	0,00010999	0,99989001	99 544	11	99 538	7 198 855	72,32
7	0,00011066	0,99988934	99 533	11	99 527	7 099 316	71,33
8	0,00004317	0,99995683	99 522	4	99 520	6 999 789	70,33
9	0,00008798	0,99991202	99 518	9	99 513	6 900 269	69,34
10	0,00005362	0,99994638	99 509	5	99 506	6 800 756	68,34
11	0,00005383	0,99994617	99 503	5	99 501	6 701 250	67,35
12	0,00005342	0,99994658	99 498	5	99 495	6 601 749	66,35
13	0,00003522	0,99996478	99 493	4	99 491	6 502 254	65,35
14	0,00009570	0,99990430	99 489	10	99 485	6 402 763	64,36
15	0,00015514	0,99984486	99 480	15	99 472	6 303 278	63,36
16	0,00022981	0,99977019	99 464	23	99 453	6 203 806	62,37
17	0,00033556	0,99966444	99 442	33	99 425	6 104 353	61,39
18	0,00065934	0,99934066	99 408	66	99 375	6 004 928	60,41
19	0,00062307	0,99937693	99 343	62	99 312	5 905 553	59,45
20	0,00053709	0,99946291	99 281	53	99 254	5 806 241	58,48
21	0,00076481	0,99923519	99 227	76	99 189	5 706 987	57,51
22	0,00060013	0,99939987	99 151	60	99 122	5 607 798	56,56
23	0,00044577	0,99955423	99 092	44	99 070	5 508 676	55,59
24	0,00051031	0,99948969	99 048	51	99 023	5 409 606	54,62
25	0,00050320	0,99949680	98 997	50	98 972	5 310 584	53,64
26	0,00060600	0,99939400	98 947	60	98 917	5 211 611	52,67
27	0,00049243	0,99950757	98 887	49	98 863	5 112 694	51,70
28	0,00058348	0,99941652	98 839	58	98 810	5 013 831	50,73
29	0,00055540	0,99944460	98 781	55	98 754	4 915 021	49,76
30	0,00063388	0,99936612	98 726	63	98 695	4 816 267	48,78
31	0,00056258	0,99943742	98 664	56	98 636	4 717 572	47,81
32	0,00070262	0,99929738	98 608	69	98 574	4 618 936	46,84
33	0,00079966	0,99920034	98 539	79	98 499	4 520 363	45,87
34	0,00084475	0,99915525	98 460	83	98 418	4 421 863	44,91
35	0,00094406	0,99905594	98 377	93	98 330	4 323 445	43,95
36	0,00087496	0,99912504	98 284	86	98 241	4 225 114	42,99
37	0,00108377	0,99891623	98 198	106	98 145	4 126 873	42,03
38	0,00116021	0,99883979	98 092	114	98 035	4 028 728	41,07
39	0,00128460	0,99871540	97 978	126	97 915	3 930 693	40,12
40	0,00136668	0,99863332	97 852	134	97 785	3 832 779	39,17
41	0,00147713	0,99852287	97 718	144	97 646	3 734 993	38,22
42	0,00168941	0,99831059	97 574	165	97 491	3 637 347	37,28
43	0,00188516	0,99811484	97 409	184	97 317	3 539 856	36,34
44	0,00208560	0,99791440	97 225	203	97 124	3 442 539	35,41
45	0,00214806	0,99785194	97 023	208	96 918	3 345 415	34,48
46	0,00246152	0,99753848	96 814	238	96 695	3 248 496	33,55
47	0,00273337	0,99726663	96 576	264	96 444	3 151 801	32,64
48	0,00279830	0,99720170	96 312	270	96 177	3 055 357	31,72
49	0,00318513	0,99681487	96 042	306	95 889	2 959 180	30,81
50	0,00342178	0,99657822	95 737	328	95 573	2 863 291	29,91
51	0,00382532	0,99617468	95 409	365	95 226	2 767 718	29,01
52	0,00432267	0,99567733	95 044	411	94 839	2 672 492	28,12
53	0,00448868	0,99551132	94 633	425	94 421	2 577 653	27,24
54	0,00496749	0,99503251	94 208	468	93 974	2 483 232	26,36
55	0,00559826	0,99440174	93 740	525	93 478	2 389 258	25,49
56	0,00644527	0,99355473	93 216	601	92 915	2 295 780	24,63
57	0,00703680	0,99296320	92 615	652	92 289	2 202 865	23,79
58	0,00756186	0,99243814	91 963	695	91 615	2 110 576	22,95
59	0,00852933	0,99147067	91 268	778	90 878	2 018 961	22,12
60	0,00943746	0,99056254	90 489	854	90 062	1 928 082	21,31
61	0,01071495	0,98928505	89 635	960	89 155	1 838 020	20,51
62	0,01221289	0,98778711	88 675	1 083	88 133	1 748 865	19,72
63	0,01315763	0,98684237	87 592	1 153	87 016	1 660 732	18,96
64	0,01482010	0,98517990	86 439	1 281	85 799	1 573 716	18,21
65	0,01625713	0,98374287	85 158	1 384	84 466	1 487 917	17,47
66	0,01809541	0,98190459	83 774	1 516	83 016	1 403 451	16,75
67	0,01881302	0,98118698	82 258	1 548	81 484	1 320 435	16,05
68	0,02018705	0,97981295	80 710	1 629	79 896	1 238 951	15,35
69	0,02230118	0,97769882	79 081	1 764	78 199	1 159 055	14,66
70	0,02351443	0,97648557	77 317	1 818	76 408	1 080 856	13,98
71	0,02653455	0,97346545	75 499	2 003	74 498	1 004 448	13,30
72	0,02780965	0,97219035	73 496	2 044	72 474	929 950	12,65
73	0,03081984	0,96918016	71 452	2 202	70 351	857 476	12,00
74	0,03362598	0,96637402	69 250	2 329	68 086	787 125	11,37
75	0,03686007	0,96313993	66 921	2 467	65 688	719 039	10,74
76	0,04063590	0,95936410	64 455	2 619	63 145	653 351	10,14
77	0,04436506	0,95563494	61 836	2 743	60 464	590 206	9,54
78	0,04793427	0,95206573	59 092	2 833	57 676	529 742	8,96
79	0,05420241	0,94579759	56 260	3 049	54 735	472 066	8,39
80	0,05925032	0,94074968	53 210	3 153	51 634	417 331	7,84
81	0,06587010	0,93412990	50 058	3 297	48 409	365 697	7,31
82	0,07548294	0,92451706	46 760	3 530	44 995	317 289	6,79

83	0,08061592	0,91938408	43 231	3 485	41 488	272 293	6,30
84	0,09290963	0,90709037	39 746	3 693	37 899	230 805	5,81
85	0,10269128	0,89730872	36 053	3 702	34 202	192 906	5,35
86	0,11688077	0,88311923	32 350	3 781	30 460	158 704	4,91
87	0,13689108	0,86310892	28 569	3 911	26 614	128 244	4,49
88	0,15218175	0,84781825	24 658	3 753	22 782	101 630	4,12
89	0,17835006	0,82164994	20 906	3 729	19 042	78 848	3,77
90	0,19464903	0,80535097	17 177	3 344	15 506	59 807	3,48
91	0,21692377	0,78307623	13 834	3 001	12 333	44 301	3,20
92	0,24492059	0,75507941	10 833	2 653	9 506	31 968	2,95
93	0,26326877	0,73673123	8 180	2 153	7 103	22 461	2,75
94	0,28661894	0,71338106	6 026	1 727	5 163	15 358	2,55
95	0,30829310	0,69170690	4 299	1 325	3 636	10 196	2,37
96	0,33332316	0,66667684	2 974	991	2 478	6 560	2,21
97	0,35821596	0,64178404	1 982	710	1 627	4 081	2,06
98	0,38265535	0,61734465	1 272	487	1 029	2 454	1,93
99	0,40634729	0,59365271	785	319	626	1 425	1,81
100	0,42903372	0,57096628	466	200	366	799	1,71

Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 95 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2022/2024 für Niedersachsen nach Altersjahren - weiblich

Vollendes Alter in Jahren - x	Sterbewahrscheinlichkeit - q_x	Überlebenswahrscheinlichkeit - p_x	Überlebende - l_x	Gestorbene - d_x	Bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre - L_x	Insgesamt noch zu durchlebende Jahre - T_x	Durchschnittliche Lebenserwartung in Jahren - e_x
0	0,00318357	0,99681643	100 000	318	99 725	8 262 875	82,63
1	0,00025502	0,99974498	99 682	25	99 669	8 163 151	81,89
2	0,00012837	0,99987163	99 656	13	99 650	8 063 482	80,91
3	0,00015389	0,99984611	99 643	15	99 636	7 963 832	79,92
4	0,00008967	0,99991033	99 628	9	99 624	7 864 196	78,94
5	0,00011514	0,99988486	99 619	11	99 613	7 764 572	77,94
6	0,00005304	0,99994696	99 608	5	99 605	7 664 959	76,95
7	0,00005359	0,99994641	99 602	5	99 600	7 565 354	75,96
8	0,00006377	0,99993623	99 597	6	99 594	7 465 754	74,96
9	0,00006502	0,99993498	99 591	6	99 587	7 366 160	73,96
10	0,00008483	0,99991517	99 584	8	99 580	7 266 573	72,97
11	0,00011374	0,99988626	99 576	11	99 570	7 166 993	71,98
12	0,00010389	0,99989611	99 564	10	99 559	7 067 423	70,98
13	0,00009361	0,99990639	99 554	9	99 549	6 967 863	69,99
14	0,00012018	0,99987982	99 545	12	99 539	6 868 314	69,00
15	0,00010094	0,99989906	99 533	10	99 528	6 768 775	68,01
16	0,00012767	0,99987233	99 523	13	99 516	6 669 247	67,01
17	0,00019882	0,99980118	99 510	20	99 500	6 569 731	66,02
18	0,00028227	0,99971773	99 490	28	99 476	6 470 231	65,03
19	0,00022482	0,99977518	99 462	22	99 451	6 370 754	64,05
20	0,00028391	0,99971609	99 440	28	99 426	6 271 303	63,07
21	0,00022030	0,99977970	99 412	22	99 401	6 171 878	62,08
22	0,00026229	0,99973771	99 390	26	99 377	6 072 477	61,10
23	0,00013514	0,99986486	99 364	13	99 357	5 973 100	60,11
24	0,00026337	0,99973663	99 350	26	99 337	5 873 743	59,12
25	0,00022057	0,99977943	99 324	22	99 313	5 774 406	58,14
26	0,00022696	0,99977304	99 302	23	99 291	5 675 093	57,15
27	0,00015252	0,99984748	99 280	15	99 272	5 575 802	56,16
28	0,00029780	0,99970220	99 264	30	99 250	5 476 530	55,17
29	0,00030800	0,99969200	99 235	31	99 220	5 377 280	54,19
30	0,00035274	0,99964726	99 204	35	99 187	5 278 061	53,20
31	0,00032918	0,99967082	99 169	33	99 153	5 178 874	52,22
32	0,00048155	0,99951845	99 137	48	99 113	5 079 721	51,24
33	0,00036936	0,99963064	99 089	37	99 071	4 980 608	50,26
34	0,00039915	0,99960085	99 052	40	99 033	4 881 537	49,28
35	0,00059414	0,99940586	99 013	59	98 983	4 782 505	48,30
36	0,00059079	0,99940921	98 954	58	98 925	4 683 521	47,33
37	0,00070334	0,99929666	98 896	70	98 861	4 584 596	46,36
38	0,00067642	0,99932358	98 826	67	98 793	4 485 736	45,39
39	0,00075190	0,99924810	98 759	74	98 722	4 386 943	44,42
40	0,00079349	0,99920651	98 685	78	98 646	4 288 221	43,45
41	0,00085315	0,99914685	98 607	84	98 565	4 189 575	42,49
42	0,00086211	0,99913789	98 522	85	98 480	4 091 011	41,52
43	0,00091843	0,99908157	98 438	90	98 392	3 992 531	40,56
44	0,00101050	0,99898950	98 347	99	98 297	3 894 139	39,60
45	0,00111922	0,99888078	98 248	110	98 193	3 795 841	38,64
46	0,00140513	0,99859487	98 138	138	98 069	3 697 648	37,68
47	0,00156376	0,99843624	98 000	153	97 923	3 599 580	36,73
48	0,00180422	0,99819578	97 847	177	97 758	3 501 656	35,79
49	0,00170180	0,99829820	97 670	166	97 587	3 403 898	34,85
50	0,00191512	0,99808488	97 504	187	97 411	3 306 311	33,91
51	0,00223421	0,99776579	97 317	217	97 208	3 208 900	32,97
52	0,00233747	0,99766253	97 100	227	96 986	3 111 692	32,05
53	0,00250249	0,99749751	96 873	242	96 752	3 014 706	31,12
54	0,00289615	0,99710385	96 630	280	96 490	2 917 954	30,20
55	0,00309720	0,99690280	96 350	298	96 201	2 821 464	29,28
56	0,00358032	0,99641968	96 052	344	95 880	2 725 263	28,37
57	0,00412308	0,99587692	95 708	395	95 511	2 629 382	27,47
58	0,00427866	0,99572134	95 314	408	95 110	2 533 872	26,58
59	0,00495111	0,99504889	94 906	470	94 671	2 438 762	25,70
60	0,00543075	0,99456925	94 436	513	94 179	2 344 091	24,82
61	0,00619288	0,99380712	93 923	582	93 632	2 249 912	23,95
62	0,00649226	0,99350774	93 341	606	93 038	2 156 280	23,10
63	0,00766755	0,99233245	92 735	711	92 380	2 063 241	22,25
64	0,00842696	0,99157304	92 024	775	91 637	1 970 861	21,42
65	0,00887125	0,99112875	91 249	809	90 844	1 879 225	20,59
66	0,01010798	0,98989202	90 439	914	89 982	1 788 381	19,77
67	0,01083709	0,98916291	89 525	970	89 040	1 698 399	18,97
68	0,01166286	0,98833714	88 555	1 033	88 039	1 609 359	18,17
69	0,01231280	0,98768720	87 522	1 078	86 983	1 521 320	17,38
70	0,01414433	0,98585567	86 445	1 223	85 833	1 434 337	16,59
71	0,01558531	0,98441469	85 222	1 328	84 558	1 348 504	15,82
72	0,01715291	0,98284709	83 894	1 439	83 174	1 263 946	15,07
73	0,01817142	0,98182858	82 455	1 498	81 705	1 180 772	14,32
74	0,02026669	0,97973331	80 956	1 641	80 136	1 099 066	13,58
75	0,02288869	0,97711131	79 316	1 815	78 408	1 018 930	12,85
76	0,02510517	0,97489483	77 500	1 946	76 527	940 523	12,14
77	0,02873107	0,97126893	75 554	2 171	74 469	863 995	11,44
78	0,03050384	0,96949616	73 384	2 238	72 264	789 526	10,76
79	0,03436498	0,96563502	71 145	2 445	69 923	717 262	10,08
80	0,03988360	0,96011640	68 700	2 740	67 330	647 339	9,42
81	0,04303017	0,95696983	65 960	2 838	64 541	580 009	8,79
82	0,04955782	0,95044218	63 122	3 128	61 558	515 468	8,17

83	0,05545125	0,94454875	59 994	3 327	58 330	453 910	7,57
84	0,06520475	0,93479525	56 667	3 695	54 820	395 579	6,98
85	0,07304921	0,92695079	52 972	3 870	51 037	340 760	6,43
86	0,08593274	0,91406726	49 103	4 220	46 993	289 722	5,90
87	0,09657090	0,90342910	44 883	4 334	42 716	242 729	5,41
88	0,11411205	0,88588795	40 549	4 627	38 235	200 014	4,93
89	0,13278820	0,86721180	35 922	4 770	33 537	161 778	4,50
90	0,14930921	0,85069079	31 152	4 651	28 826	128 242	4,12
91	0,17364929	0,82635071	26 500	4 602	24 199	99 416	3,75
92	0,19996618	0,80003382	21 899	4 379	19 709	75 216	3,43
93	0,21687935	0,78312065	17 520	3 800	15 620	55 507	3,17
94	0,24329556	0,75670444	13 720	3 338	12 051	39 887	2,91
95	0,26607239	0,73392761	10 382	2 762	9 001	27 837	2,68
96	0,29638966	0,70361034	7 620	2 258	6 490	18 836	2,47
97	0,32441576	0,67558424	5 361	1 739	4 492	12 345	2,30
98	0,33847543	0,66152457	3 622	1 226	3 009	7 854	2,17
99	0,36411137	0,63588863	2 396	872	1 960	4 845	2,02
100	0,38911796	0,61088204	1 524	593	1 227	2 885	1,89

Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 98 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.