

Landesamt für Statistik Niedersachsen, pers. Communication (21.01.2022) Complete Life Table by sex - Lower Saxony - 2012/2014.



Sterbetafel 2012/2014 für Niedersachsen
Männer

Vollendetes Alter	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x + 1	Sterbe-	Überlebens-	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
			wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x + 1		bis zum Alter x + 1 durchlebte	insgesamt noch zu durchlebende	
					Jahre		
x	l_x	d_x	q_x	$p_x = 1 - q_x$	L_x	$e_x \cdot l_x$	e_x

während
eines Jahres

für ein Jahr

Jahre

0	100 000	417	0.00417	0.99583	99 636	7 777 453	77.77
1	99 583	28	0.00028	0.99972	99 569	7 677 817	77.10
2	99 555	13	0.00013	0.99987	99 548	7 578 248	76.12
3	99 542	8	0.00008	0.99992	99 538	7 478 700	75.13
4	99 534	10	0.00010	0.99990	99 529	7 379 162	74.14
5	99 524	11	0.00011	0.99989	99 519	7 279 633	73.14
6	99 513	9	0.00009	0.99991	99 509	7 180 114	72.15
7	99 505	10	0.00010	0.99990	99 500	7 080 605	71.16
8	99 494	4	0.00004	0.99996	99 493	6 981 105	70.17
9	99 491	10	0.00010	0.99990	99 486	6 881 613	69.17
10	99 481	6	0.00006	0.99994	99 478	6 782 127	68.18
11	99 475	12	0.00012	0.99988	99 469	6 682 649	67.18
12	99 463	9	0.00009	0.99991	99 459	6 583 180	66.19
13	99 454	11	0.00011	0.99989	99 449	6 483 722	65.19
14	99 443	13	0.00013	0.99987	99 437	6 384 273	64.20
15	99 430	20	0.00020	0.99980	99 420	6 284 836	63.21
16	99 410	24	0.00024	0.99976	99 398	6 185 416	62.22
17	99 386	39	0.00039	0.99961	99 367	6 086 018	61.24
18	99 347	51	0.00052	0.99948	99 322	5 986 652	60.26
19	99 296	54	0.00054	0.99946	99 269	5 887 330	59.29
20	99 242	45	0.00045	0.99955	99 220	5 788 061	58.32
21	99 198	59	0.00060	0.99940	99 168	5 688 841	57.35
22	99 138	53	0.00054	0.99946	99 112	5 589 673	56.38
23	99 085	63	0.00064	0.99936	99 053	5 490 561	55.41
24	99 022	50	0.00050	0.99950	98 997	5 391 508	54.45
25	98 972	71	0.00071	0.99929	98 937	5 292 511	53.47
26	98 901	53	0.00053	0.99947	98 875	5 193 575	52.51
27	98 849	56	0.00057	0.99943	98 821	5 094 700	51.54
28	98 792	54	0.00054	0.99946	98 765	4 995 879	50.57
29	98 739	62	0.00063	0.99937	98 708	4 897 113	49.60
30	98 677	72	0.00073	0.99927	98 641	4 798 406	48.63
31	98 605	75	0.00076	0.99924	98 568	4 699 765	47.66
32	98 530	82	0.00083	0.99917	98 489	4 601 197	46.70
33	98 448	77	0.00078	0.99922	98 410	4 502 708	45.74
34	98 371	93	0.00095	0.99905	98 325	4 404 299	44.77
35	98 278	79	0.00080	0.99920	98 239	4 305 974	43.81
36	98 200	89	0.00090	0.99910	98 155	4 207 735	42.85
37	98 111	94	0.00096	0.99904	98 064	4 109 579	41.89
38	98 017	106	0.00108	0.99892	97 964	4 011 515	40.93
39	97 911	103	0.00105	0.99895	97 860	3 913 552	39.97
40	97 808	109	0.00111	0.99889	97 754	3 815 692	39.01
41	97 699	122	0.00125	0.99875	97 638	3 717 938	38.05
42	97 577	149	0.00153	0.99847	97 503	3 620 300	37.10
43	97 428	163	0.00167	0.99833	97 347	3 522 797	36.16
44	97 265	181	0.00187	0.99813	97 175	3 425 451	35.22

Vollendetes Alter	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x + 1	Sterbe-	Überlebens-	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
			wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x + 1		bis zum Alter x + 1 durchlebte	insgesamt noch zu durchlebende	
					Jahre		
x	l_x	d_x	q_x	$p_x = 1 - q_x$	L_x	$e_x l_x$	e_x

während
eines Jahres für ein Jahr

Jahre

45	97 084	219	0.00226	0.99774	96 974	3 328 276	34.28
46	96 865	224	0.00232	0.99768	96 753	3 231 302	33.36
47	96 640	260	0.00269	0.99731	96 511	3 134 549	32.44
48	96 381	283	0.00294	0.99706	96 239	3 038 038	31.52
49	96 098	323	0.00336	0.99664	95 936	2 941 799	30.61
50	95 775	362	0.00377	0.99623	95 594	2 845 863	29.71
51	95 413	400	0.00420	0.99580	95 213	2 750 269	28.82
52	95 013	441	0.00465	0.99535	94 792	2 655 056	27.94
53	94 571	479	0.00507	0.99493	94 332	2 560 264	27.07
54	94 092	573	0.00609	0.99391	93 806	2 465 932	26.21
55	93 519	624	0.00667	0.99333	93 207	2 372 126	25.37
56	92 895	645	0.00695	0.99305	92 572	2 278 919	24.53
57	92 250	717	0.00777	0.99223	91 891	2 186 347	23.70
58	91 533	797	0.00870	0.99130	91 135	2 094 455	22.88
59	90 736	889	0.00980	0.99020	90 292	2 003 320	22.08
60	89 847	904	0.01006	0.98994	89 395	1 913 029	21.29
61	88 943	1 038	0.01167	0.98833	88 424	1 823 634	20.50
62	87 905	1 069	0.01216	0.98784	87 370	1 735 210	19.74
63	86 836	1 182	0.01362	0.98638	86 245	1 647 840	18.98
64	85 654	1 249	0.01458	0.98542	85 029	1 561 595	18.23
65	84 405	1 312	0.01554	0.98446	83 749	1 476 566	17.49
66	83 093	1 311	0.01577	0.98423	82 438	1 392 817	16.76
67	81 782	1 490	0.01821	0.98179	81 037	1 310 379	16.02
68	80 293	1 506	0.01876	0.98124	79 540	1 229 342	15.31
69	78 787	1 698	0.02155	0.97845	77 938	1 149 802	14.59
70	77 088	1 801	0.02336	0.97664	76 188	1 071 865	13.90
71	75 288	1 849	0.02456	0.97544	74 363	995 677	13.22
72	73 439	1 968	0.02680	0.97320	72 455	921 313	12.55
73	71 470	2 130	0.02981	0.97019	70 405	848 859	11.88
74	69 340	2 253	0.03249	0.96751	68 213	778 454	11.23
75	67 087	2 434	0.03629	0.96371	65 870	710 240	10.59
76	64 653	2 578	0.03987	0.96013	63 364	644 370	9.97
77	62 075	2 834	0.04566	0.95434	60 658	581 007	9.36
78	59 241	2 930	0.04946	0.95054	57 776	520 349	8.78
79	56 311	3 170	0.05629	0.94371	54 726	462 573	8.21
80	53 141	3 284	0.06180	0.93820	51 499	407 847	7.67
81	49 857	3 454	0.06929	0.93071	48 130	356 348	7.15
82	46 402	3 774	0.08132	0.91868	44 516	308 219	6.64
83	42 629	3 874	0.09087	0.90913	40 692	263 703	6.19
84	38 755	4 006	0.10336	0.89664	36 752	223 011	5.75
85	34 749	3 820	0.10993	0.89007	32 839	186 259	5.36
86	30 929	3 911	0.12646	0.87354	28 974	153 420	4.96
87	27 018	3 741	0.13847	0.86153	25 147	124 446	4.61
88	23 277	3 538	0.15201	0.84799	21 508	99 299	4.27
89	19 739	3 331	0.16876	0.83124	18 073	77 791	3.94
90	16 408	3 024	0.18430	0.81570	14 896	59 718	3.64
91	13 384	2 800	0.20921	0.79079	11 984	44 822	3.35
92	10 584	2 429	0.22954	0.77046	9 369	32 839	3.10
93	8 154	2 045	0.25081	0.74919	7 132	23 469	2.88
94	6 109	1 667	0.27281	0.72719	5 276	16 338	2.67
95	4 443	1 312	0.29533	0.70467	3 787	11 062	2.49
96	3 131	996	0.31816	0.68184	2 633	7 275	2.32
97	2 135	728	0.34103	0.65897	1 771	4 643	2.18
98	1 407	512	0.36371	0.63629	1 151	2 872	2.04
99	895	345	0.38596	0.61404	722	1 721	1.92
100	550	224	0.40756	0.59244	438	999	1.82



Sterbetafel 2012/2014 für Niedersachsen
Frauen

Vollendetes Alter	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x + 1	Sterbe-	Überlebens-	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
			wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x + 1		bis zum Alter x + 1 durchlebte	insgesamt noch zu durchlebende	
					Jahre		
x	l_x	d_x	q_x	$p_x = 1 - q_x$	L_x	$e_x l_x$	e_x

während
eines Jahres für ein Jahr

Jahre

0	100 000	321	0.00321	0.99679	99 731	8 277 448	82.77
1	99 679	30	0.00030	0.99970	99 664	8 177 717	82.04
2	99 649	14	0.00014	0.99986	99 642	8 078 053	81.07
3	99 635	11	0.00011	0.99989	99 629	7 978 411	80.08
4	99 624	10	0.00010	0.99990	99 619	7 878 782	79.09
5	99 614	9	0.00009	0.99991	99 609	7 779 163	78.09
6	99 604	6	0.00006	0.99994	99 601	7 679 554	77.10
7	99 598	6	0.00006	0.99994	99 595	7 579 953	76.11
8	99 592	11	0.00011	0.99989	99 587	7 480 357	75.11
9	99 582	8	0.00009	0.99991	99 578	7 380 770	74.12
10	99 573	7	0.00007	0.99993	99 570	7 281 193	73.12
11	99 566	5	0.00005	0.99995	99 563	7 181 623	72.13
12	99 561	4	0.00004	0.99996	99 559	7 082 060	71.13
13	99 556	7	0.00007	0.99993	99 553	6 982 501	70.14
14	99 550	10	0.00010	0.99990	99 545	6 882 948	69.14
15	99 540	12	0.00012	0.99988	99 534	6 783 403	68.15
16	99 528	16	0.00016	0.99984	99 520	6 683 869	67.16
17	99 512	15	0.00015	0.99985	99 505	6 584 348	66.17
18	99 497	27	0.00027	0.99973	99 484	6 484 844	65.18
19	99 471	15	0.00015	0.99985	99 463	6 385 360	64.19
20	99 456	20	0.00020	0.99980	99 446	6 285 896	63.20
21	99 436	21	0.00021	0.99979	99 426	6 186 451	62.22
22	99 415	18	0.00018	0.99982	99 406	6 087 025	61.23
23	99 397	30	0.00031	0.99969	99 382	5 987 619	60.24
24	99 367	24	0.00024	0.99976	99 355	5 888 236	59.26
25	99 343	24	0.00024	0.99976	99 331	5 788 881	58.27
26	99 319	26	0.00026	0.99974	99 305	5 689 551	57.29
27	99 292	20	0.00021	0.99979	99 282	5 590 245	56.30
28	99 272	21	0.00022	0.99978	99 261	5 490 963	55.31
29	99 251	28	0.00028	0.99972	99 237	5 391 702	54.32
30	99 223	34	0.00034	0.99966	99 206	5 292 465	53.34
31	99 189	30	0.00031	0.99969	99 173	5 193 259	52.36
32	99 158	43	0.00043	0.99957	99 137	5 094 086	51.37
33	99 115	46	0.00046	0.99954	99 093	4 994 949	50.40
34	99 070	41	0.00041	0.99959	99 049	4 895 856	49.42
35	99 029	44	0.00044	0.99956	99 007	4 796 807	48.44
36	98 985	44	0.00044	0.99956	98 963	4 697 800	47.46
37	98 941	51	0.00051	0.99949	98 916	4 598 837	46.48
38	98 890	65	0.00066	0.99934	98 858	4 499 922	45.50
39	98 825	70	0.00071	0.99929	98 790	4 401 064	44.53
40	98 755	74	0.00074	0.99926	98 718	4 302 274	43.57
41	98 681	93	0.00094	0.99906	98 635	4 203 556	42.60
42	98 588	96	0.00098	0.99902	98 540	4 104 922	41.64
43	98 492	84	0.00085	0.99915	98 450	4 006 382	40.68
44	98 408	103	0.00105	0.99895	98 356	3 907 932	39.71

Vollendetes Alter	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x + 1	Sterbe-	Überlebens-	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
			wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x + 1		bis zum Alter x + 1 durchlebte	insgesamt noch zu durchlebende	
					Jahre		
x	l_x	d_x	q_x	$p_x = 1 - q_x$	L_x	$e_x l_x$	e_x

während
eines Jahres für ein Jahr

Jahre

45	98 305	112	0.00114	0.99886	98 249	3 809 575	38.75
46	98 193	141	0.00144	0.99856	98 122	3 711 327	37.80
47	98 052	162	0.00165	0.99835	97 971	3 613 204	36.85
48	97 890	162	0.00166	0.99834	97 808	3 515 233	35.91
49	97 727	178	0.00182	0.99818	97 638	3 417 425	34.97
50	97 549	236	0.00242	0.99758	97 431	3 319 787	34.03
51	97 313	259	0.00266	0.99734	97 183	3 222 356	33.11
52	97 054	288	0.00297	0.99703	96 910	3 125 173	32.20
53	96 766	295	0.00305	0.99695	96 618	3 028 262	31.29
54	96 471	284	0.00294	0.99706	96 329	2 931 644	30.39
55	96 187	329	0.00342	0.99658	96 022	2 835 315	29.48
56	95 858	393	0.00410	0.99590	95 661	2 739 293	28.58
57	95 465	390	0.00409	0.99591	95 270	2 643 632	27.69
58	95 074	447	0.00470	0.99530	94 851	2 548 362	26.80
59	94 628	476	0.00503	0.99497	94 390	2 453 511	25.93
60	94 152	512	0.00544	0.99456	93 896	2 359 121	25.06
61	93 640	520	0.00556	0.99444	93 380	2 265 225	24.19
62	93 120	614	0.00660	0.99340	92 813	2 171 845	23.32
63	92 506	665	0.00718	0.99282	92 173	2 079 032	22.47
64	91 841	723	0.00787	0.99213	91 480	1 986 859	21.63
65	91 118	767	0.00842	0.99158	90 735	1 895 379	20.80
66	90 351	813	0.00900	0.99100	89 945	1 804 644	19.97
67	89 538	877	0.00980	0.99020	89 099	1 714 699	19.15
68	88 661	905	0.01020	0.98980	88 208	1 625 600	18.34
69	87 756	976	0.01113	0.98887	87 268	1 537 391	17.52
70	86 780	1 029	0.01186	0.98814	86 265	1 450 124	16.71
71	85 750	1 079	0.01258	0.98742	85 211	1 363 858	15.90
72	84 672	1 234	0.01457	0.98543	84 055	1 278 647	15.10
73	83 438	1 290	0.01546	0.98454	82 793	1 194 593	14.32
74	82 148	1 439	0.01752	0.98248	81 428	1 111 800	13.53
75	80 709	1 634	0.02024	0.97976	79 892	1 030 371	12.77
76	79 075	1 713	0.02166	0.97834	78 219	950 479	12.02
77	77 362	1 984	0.02564	0.97436	76 370	872 261	11.28
78	75 379	2 318	0.03076	0.96924	74 219	795 890	10.56
79	73 060	2 607	0.03568	0.96432	71 757	721 671	9.88
80	70 453	2 841	0.04032	0.95968	69 033	649 914	9.22
81	67 612	3 159	0.04672	0.95328	66 033	580 881	8.59
82	64 454	3 358	0.05211	0.94789	62 775	514 848	7.99
83	61 095	3 747	0.06133	0.93867	59 222	452 074	7.40
84	57 348	4 065	0.07089	0.92911	55 316	392 852	6.85
85	53 283	4 238	0.07954	0.92046	51 164	337 536	6.33
86	49 045	4 585	0.09349	0.90651	46 752	286 372	5.84
87	44 460	4 730	0.10638	0.89362	42 095	239 620	5.39
88	39 730	4 752	0.11961	0.88039	37 354	197 525	4.97
89	34 978	4 690	0.13407	0.86593	32 634	160 170	4.58
90	30 289	4 685	0.15467	0.84533	27 946	127 537	4.21
91	25 604	4 393	0.17158	0.82842	23 407	99 591	3.89
92	21 211	4 202	0.19813	0.80187	19 110	76 183	3.59
93	17 008	3 641	0.21409	0.78591	15 188	57 073	3.36
94	13 367	3 054	0.22844	0.77156	11 840	41 886	3.13
95	10 314	2 578	0.24992	0.75008	9 025	30 045	2.91
96	7 736	2 055	0.26567	0.73433	6 708	21 021	2.72
97	5 681	1 672	0.29426	0.70574	4 845	14 312	2.52
98	4 009	1 257	0.31346	0.68654	3 381	9 467	2.36
99	2 752	923	0.33537	0.66463	2 291	6 086	2.21
100	1 829	659	0.36037	0.63963	1 500	3 796	2.07