

Landesamt für Statistik Niedersachsen, pers. Communication (21.01.2022) Complete Life Table by sex - Lower Saxony - 2016/2018.



Sterbetafel 2016/2018 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	$e_x l_x$	e_x

während
eines Jahres für ein Jahr

Jahre

0	100 000	421	0.00421	0.99579	99 631	7 810 508	78.11
1	99 579	29	0.00029	0.99971	99 564	7 710 877	77.43
2	99 550	14	0.00014	0.99986	99 543	7 611 313	76.46
3	99 536	10	0.00010	0.99990	99 531	7 511 770	75.47
4	99 526	8	0.00008	0.99992	99 522	7 412 239	74.48
5	99 518	12	0.00012	0.99988	99 511	7 312 718	73.48
6	99 505	8	0.00008	0.99992	99 501	7 213 206	72.49
7	99 497	6	0.00006	0.99994	99 494	7 113 705	71.50
8	99 491	7	0.00007	0.99993	99 488	7 014 211	70.50
9	99 484	6	0.00006	0.99994	99 481	6 914 723	69.51
10	99 478	9	0.00009	0.99991	99 473	6 815 243	68.51
11	99 469	11	0.00011	0.99989	99 463	6 715 769	67.52
12	99 458	7	0.00007	0.99993	99 455	6 616 306	66.52
13	99 451	9	0.00009	0.99991	99 447	6 516 851	65.53
14	99 443	20	0.00020	0.99980	99 433	6 417 405	64.53
15	99 423	25	0.00025	0.99975	99 410	6 317 972	63.55
16	99 398	27	0.00027	0.99973	99 385	6 218 562	62.56
17	99 371	21	0.00021	0.99979	99 361	6 119 177	61.58
18	99 350	47	0.00048	0.99952	99 326	6 019 817	60.59
19	99 303	40	0.00040	0.99960	99 283	5 920 490	59.62
20	99 263	49	0.00049	0.99951	99 238	5 821 207	58.64
21	99 214	50	0.00050	0.99950	99 189	5 721 969	57.67
22	99 164	46	0.00047	0.99953	99 141	5 622 780	56.70
23	99 117	39	0.00040	0.99960	99 098	5 523 640	55.73
24	99 078	60	0.00061	0.99939	99 048	5 424 542	54.75
25	99 018	40	0.00040	0.99960	98 998	5 325 494	53.78
26	98 978	52	0.00053	0.99947	98 952	5 226 496	52.80
27	98 926	47	0.00048	0.99952	98 902	5 127 544	51.83
28	98 879	57	0.00057	0.99943	98 850	5 028 641	50.86
29	98 822	59	0.00060	0.99940	98 792	4 929 791	49.89
30	98 763	68	0.00068	0.99932	98 729	4 830 999	48.92
31	98 695	68	0.00069	0.99931	98 661	4 732 270	47.95
32	98 627	64	0.00065	0.99935	98 595	4 633 609	46.98
33	98 563	75	0.00076	0.99924	98 526	4 535 014	46.01
34	98 488	75	0.00076	0.99924	98 451	4 436 488	45.05
35	98 413	86	0.00087	0.99913	98 370	4 338 037	44.08
36	98 327	106	0.00108	0.99892	98 274	4 239 667	43.12
37	98 221	100	0.00102	0.99898	98 171	4 141 393	42.16
38	98 121	109	0.00111	0.99889	98 067	4 043 222	41.21
39	98 012	111	0.00113	0.99887	97 957	3 945 155	40.25
40	97 902	145	0.00148	0.99852	97 829	3 847 198	39.30
41	97 756	148	0.00151	0.99849	97 683	3 749 369	38.35
42	97 609	146	0.00150	0.99850	97 536	3 651 687	37.41
43	97 462	170	0.00174	0.99826	97 378	3 554 151	36.47
44	97 293	183	0.00188	0.99812	97 201	3 456 774	35.53

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	97 110	201	0.00207	0.99793	97 009	3 359 572	34.60
46	96 908	232	0.00239	0.99761	96 793	3 262 563	33.67
47	96 677	236	0.00245	0.99755	96 559	3 165 770	32.75
48	96 440	273	0.00283	0.99717	96 304	3 069 212	31.82
49	96 167	310	0.00322	0.99678	96 013	2 972 908	30.91
50	95 858	353	0.00368	0.99632	95 681	2 876 895	30.01
51	95 505	392	0.00411	0.99589	95 309	2 781 214	29.12
52	95 113	398	0.00419	0.99581	94 914	2 685 905	28.24
53	94 714	458	0.00484	0.99516	94 485	2 590 992	27.36
54	94 256	529	0.00561	0.99439	93 992	2 496 507	26.49
55	93 727	566	0.00604	0.99396	93 444	2 402 515	25.63
56	93 162	621	0.00666	0.99334	92 851	2 309 070	24.79
57	92 541	712	0.00769	0.99231	92 185	2 216 219	23.95
58	91 829	773	0.00842	0.99158	91 442	2 124 034	23.13
59	91 056	845	0.00928	0.99072	90 633	2 032 592	22.32
60	90 211	901	0.00999	0.99001	89 760	1 941 958	21.53
61	89 309	987	0.01105	0.98895	88 816	1 852 198	20.74
62	88 322	1 047	0.01185	0.98815	87 799	1 763 383	19.97
63	87 275	1 156	0.01325	0.98675	86 697	1 675 584	19.20
64	86 119	1 235	0.01434	0.98566	85 502	1 588 887	18.45
65	84 885	1 308	0.01541	0.98459	84 230	1 503 385	17.71
66	83 576	1 406	0.01682	0.98318	82 874	1 419 154	16.98
67	82 171	1 488	0.01811	0.98189	81 427	1 336 281	16.26
68	80 683	1 575	0.01952	0.98048	79 895	1 254 854	15.55
69	79 108	1 709	0.02160	0.97840	78 254	1 174 959	14.85
70	77 399	1 740	0.02249	0.97751	76 529	1 096 705	14.17
71	75 659	1 953	0.02581	0.97419	74 683	1 020 176	13.48
72	73 706	2 012	0.02729	0.97271	72 700	945 493	12.83
73	71 694	2 096	0.02923	0.97077	70 647	872 793	12.17
74	69 599	2 245	0.03226	0.96774	68 476	802 146	11.53
75	67 353	2 314	0.03435	0.96565	66 197	733 670	10.89
76	65 040	2 427	0.03732	0.96268	63 826	667 474	10.26
77	62 613	2 578	0.04118	0.95882	61 323	603 647	9.64
78	60 034	2 809	0.04679	0.95321	58 630	542 324	9.03
79	57 225	2 964	0.05180	0.94820	55 743	483 694	8.45
80	54 261	3 154	0.05813	0.94187	52 684	427 951	7.89
81	51 107	3 372	0.06598	0.93402	49 421	375 267	7.34
82	47 735	3 480	0.07291	0.92709	45 995	325 846	6.83
83	44 255	3 710	0.08384	0.91616	42 400	279 851	6.32
84	40 545	3 780	0.09324	0.90676	38 655	237 451	5.86
85	36 765	3 891	0.10584	0.89416	34 819	198 796	5.41
86	32 873	3 989	0.12133	0.87867	30 879	163 977	4.99
87	28 885	3 910	0.13536	0.86464	26 930	133 098	4.61
88	24 975	3 775	0.15113	0.84887	23 088	106 168	4.25
89	21 200	3 509	0.16554	0.83446	19 446	83 080	3.92
90	17 691	3 317	0.18752	0.81248	16 032	63 635	3.60
91	14 374	2 919	0.20311	0.79689	12 914	47 602	3.31
92	11 454	2 747	0.23985	0.76015	10 080	34 688	3.03
93	8 707	2 158	0.24786	0.75214	7 628	24 608	2.83
94	6 549	1 859	0.28386	0.71614	5 619	16 980	2.59
95	4 690	1 461	0.31149	0.68851	3 959	11 361	2.42
96	3 229	1 039	0.32172	0.67828	2 710	7 402	2.29
97	2 190	773	0.35278	0.64722	1 804	4 692	2.14
98	1 417	516	0.36371	0.63629	1 160	2 888	2.04
99	902	349	0.38663	0.61337	728	1 728	1.92
100	553	226	0.40884	0.59116	440	1 001	1.81



Sterbetafel 2016/2018 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	358	0.00358	0.99642	99 688	8 281 699	82.82
1	99 642	33	0.00033	0.99967	99 625	8 182 012	82.11
2	99 609	11	0.00012	0.99988	99 603	8 082 386	81.14
3	99 597	16	0.00016	0.99984	99 590	7 982 783	80.15
4	99 582	15	0.00015	0.99985	99 574	7 883 193	79.16
5	99 567	5	0.00005	0.99995	99 565	7 783 619	78.17
6	99 562	7	0.00007	0.99993	99 559	7 684 054	77.18
7	99 555	6	0.00006	0.99994	99 552	7 584 496	76.18
8	99 549	4	0.00004	0.99996	99 547	7 484 944	75.19
9	99 545	6	0.00006	0.99994	99 542	7 385 396	74.19
10	99 540	9	0.00009	0.99991	99 535	7 285 854	73.20
11	99 531	4	0.00004	0.99996	99 529	7 186 318	72.20
12	99 527	5	0.00005	0.99995	99 525	7 086 789	71.20
13	99 523	7	0.00007	0.99993	99 519	6 987 264	70.21
14	99 515	13	0.00013	0.99987	99 509	6 887 745	69.21
15	99 502	16	0.00016	0.99984	99 494	6 788 237	68.22
16	99 486	20	0.00020	0.99980	99 476	6 688 742	67.23
17	99 466	16	0.00016	0.99984	99 459	6 589 266	66.25
18	99 451	24	0.00024	0.99976	99 439	6 489 807	65.26
19	99 427	20	0.00020	0.99980	99 417	6 390 369	64.27
20	99 407	19	0.00019	0.99981	99 397	6 290 952	63.28
21	99 388	19	0.00019	0.99981	99 378	6 191 555	62.30
22	99 369	17	0.00017	0.99983	99 360	6 092 177	61.31
23	99 352	21	0.00021	0.99979	99 342	5 992 816	60.32
24	99 331	20	0.00020	0.99980	99 321	5 893 475	59.33
25	99 312	19	0.00019	0.99981	99 302	5 794 153	58.34
26	99 292	27	0.00027	0.99973	99 279	5 694 851	57.35
27	99 265	22	0.00022	0.99978	99 255	5 595 572	56.37
28	99 244	28	0.00028	0.99972	99 230	5 496 318	55.38
29	99 216	22	0.00022	0.99978	99 205	5 397 088	54.40
30	99 193	44	0.00045	0.99955	99 171	5 297 884	53.41
31	99 149	33	0.00033	0.99967	99 133	5 198 712	52.43
32	99 116	47	0.00047	0.99953	99 093	5 099 580	51.45
33	99 069	35	0.00035	0.99965	99 052	5 000 487	50.47
34	99 034	43	0.00044	0.99956	99 013	4 901 435	49.49
35	98 991	52	0.00052	0.99948	98 965	4 802 423	48.51
36	98 939	41	0.00042	0.99958	98 919	4 703 457	47.54
37	98 898	44	0.00044	0.99956	98 876	4 604 539	46.56
38	98 854	64	0.00065	0.99935	98 822	4 505 663	45.58
39	98 790	59	0.00060	0.99940	98 760	4 406 841	44.61
40	98 730	76	0.00077	0.99923	98 693	4 308 081	43.63
41	98 655	93	0.00095	0.99905	98 608	4 209 388	42.67
42	98 562	101	0.00103	0.99897	98 511	4 110 780	41.71
43	98 461	96	0.00097	0.99903	98 413	4 012 269	40.75
44	98 365	101	0.00103	0.99897	98 314	3 913 856	39.79

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	98 264	124	0.00127	0.99873	98 201	3 815 542	38.83
46	98 139	122	0.00124	0.99876	98 078	3 717 341	37.88
47	98 017	163	0.00167	0.99833	97 936	3 619 262	36.92
48	97 854	165	0.00169	0.99831	97 771	3 521 327	35.99
49	97 688	190	0.00195	0.99805	97 593	3 423 555	35.05
50	97 498	188	0.00193	0.99807	97 404	3 325 962	34.11
51	97 310	234	0.00240	0.99760	97 193	3 228 558	33.18
52	97 076	235	0.00242	0.99758	96 959	3 131 365	32.26
53	96 841	283	0.00292	0.99708	96 700	3 034 406	31.33
54	96 558	290	0.00300	0.99700	96 413	2 937 706	30.42
55	96 268	317	0.00330	0.99670	96 110	2 841 293	29.51
56	95 951	362	0.00377	0.99623	95 770	2 745 183	28.61
57	95 589	410	0.00429	0.99571	95 384	2 649 413	27.72
58	95 179	431	0.00453	0.99547	94 964	2 554 029	26.83
59	94 748	480	0.00506	0.99494	94 508	2 459 065	25.95
60	94 268	524	0.00556	0.99444	94 006	2 364 557	25.08
61	93 744	588	0.00628	0.99372	93 450	2 270 551	24.22
62	93 155	611	0.00656	0.99344	92 850	2 177 102	23.37
63	92 544	714	0.00771	0.99229	92 187	2 084 252	22.52
64	91 831	710	0.00773	0.99227	91 476	1 992 064	21.69
65	91 121	737	0.00809	0.99191	90 752	1 900 589	20.86
66	90 384	873	0.00966	0.99034	89 947	1 809 837	20.02
67	89 511	871	0.00973	0.99027	89 075	1 719 889	19.21
68	88 639	960	0.01083	0.98917	88 159	1 630 814	18.40
69	87 680	1 093	0.01247	0.98753	87 133	1 542 655	17.59
70	86 587	1 119	0.01292	0.98708	86 027	1 455 522	16.81
71	85 468	1 228	0.01437	0.98563	84 854	1 369 494	16.02
72	84 240	1 311	0.01556	0.98444	83 584	1 284 640	15.25
73	82 929	1 434	0.01730	0.98270	82 212	1 201 056	14.48
74	81 495	1 465	0.01798	0.98202	80 762	1 118 844	13.73
75	80 030	1 540	0.01924	0.98076	79 260	1 038 082	12.97
76	78 490	1 739	0.02216	0.97784	77 620	958 822	12.22
77	76 750	1 813	0.02362	0.97638	75 844	881 202	11.48
78	74 938	2 146	0.02864	0.97136	73 864	805 358	10.75
79	72 791	2 351	0.03230	0.96770	71 616	731 494	10.05
80	70 440	2 653	0.03766	0.96234	69 114	659 878	9.37
81	67 788	2 910	0.04293	0.95707	66 332	590 764	8.71
82	64 877	3 264	0.05031	0.94969	63 245	524 432	8.08
83	61 614	3 555	0.05770	0.94230	59 836	461 186	7.49
84	58 059	3 887	0.06695	0.93305	56 115	401 350	6.91
85	54 172	4 237	0.07822	0.92178	52 053	345 235	6.37
86	49 934	4 550	0.09112	0.90888	47 659	293 182	5.87
87	45 384	4 667	0.10283	0.89717	43 051	245 523	5.41
88	40 717	4 723	0.11600	0.88400	38 356	202 472	4.97
89	35 994	4 753	0.13204	0.86796	33 618	164 116	4.56
90	31 242	4 740	0.15171	0.84829	28 872	130 499	4.18
91	26 502	4 606	0.17382	0.82618	24 199	101 627	3.83
92	21 895	4 278	0.19538	0.80462	19 756	77 428	3.54
93	17 617	3 674	0.20855	0.79145	15 780	57 672	3.27
94	13 943	3 236	0.23210	0.76790	12 325	41 892	3.00
95	10 707	2 737	0.25565	0.74435	9 338	29 566	2.76
96	7 970	2 336	0.29311	0.70689	6 802	20 228	2.54
97	5 634	1 728	0.30677	0.69323	4 770	13 426	2.38
98	3 905	1 276	0.32670	0.67330	3 268	8 657	2.22
99	2 630	946	0.35963	0.64037	2 157	5 389	2.05
100	1 684	647	0.38430	0.61570	1 360	3 232	1.92