

Landesamt für Statistik Niedersachsen, pers. Communication (21.01.2022) Complete Life Table by sex - Lower Saxony - 2015/2017.



Sterbetafel 2015/2017 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	407	0.00407	0.99593	99 643	7 803 655	78.04
1	99 593	29	0.00030	0.99970	99 578	7 704 012	77.36
2	99 563	14	0.00014	0.99986	99 556	7 604 434	76.38
3	99 549	10	0.00011	0.99989	99 544	7 504 878	75.39
4	99 539	12	0.00013	0.99987	99 532	7 405 334	74.40
5	99 526	14	0.00014	0.99986	99 519	7 305 802	73.41
6	99 512	6	0.00006	0.99994	99 509	7 206 283	72.42
7	99 506	6	0.00006	0.99994	99 503	7 106 774	71.42
8	99 501	7	0.00007	0.99993	99 497	7 007 271	70.42
9	99 493	6	0.00006	0.99994	99 490	6 907 774	69.43
10	99 487	5	0.00005	0.99995	99 484	6 808 284	68.43
11	99 481	6	0.00006	0.99994	99 478	6 708 800	67.44
12	99 475	6	0.00006	0.99994	99 472	6 609 321	66.44
13	99 469	10	0.00010	0.99990	99 464	6 509 849	65.45
14	99 459	14	0.00014	0.99986	99 452	6 410 385	64.45
15	99 445	24	0.00024	0.99976	99 433	6 310 933	63.46
16	99 421	28	0.00029	0.99971	99 407	6 211 499	62.48
17	99 393	25	0.00025	0.99975	99 380	6 112 092	61.49
18	99 368	44	0.00044	0.99956	99 346	6 012 712	60.51
19	99 323	43	0.00043	0.99957	99 302	5 913 367	59.54
20	99 280	49	0.00050	0.99950	99 256	5 814 065	58.56
21	99 231	48	0.00049	0.99951	99 207	5 714 809	57.59
22	99 183	41	0.00041	0.99959	99 163	5 615 602	56.62
23	99 142	53	0.00053	0.99947	99 116	5 516 439	55.64
24	99 089	58	0.00058	0.99942	99 061	5 417 323	54.67
25	99 032	49	0.00049	0.99951	99 007	5 318 263	53.70
26	98 983	53	0.00054	0.99946	98 956	5 219 255	52.73
27	98 930	59	0.00059	0.99941	98 900	5 120 299	51.76
28	98 871	51	0.00052	0.99948	98 845	5 021 399	50.79
29	98 820	53	0.00053	0.99947	98 793	4 922 553	49.81
30	98 767	71	0.00072	0.99928	98 731	4 823 760	48.84
31	98 696	73	0.00074	0.99926	98 659	4 725 028	47.87
32	98 623	69	0.00070	0.99930	98 588	4 626 369	46.91
33	98 554	92	0.00093	0.99907	98 508	4 527 781	45.94
34	98 462	89	0.00090	0.99910	98 418	4 429 273	44.98
35	98 373	79	0.00080	0.99920	98 334	4 330 856	44.02
36	98 295	114	0.00115	0.99885	98 238	4 232 522	43.06
37	98 181	95	0.00096	0.99904	98 134	4 134 284	42.11
38	98 086	112	0.00114	0.99886	98 030	4 036 156	41.15
39	97 974	103	0.00105	0.99895	97 923	3 938 120	40.20
40	97 871	149	0.00152	0.99848	97 797	3 840 197	39.24
41	97 723	143	0.00146	0.99854	97 651	3 742 400	38.30
42	97 580	130	0.00133	0.99867	97 515	3 644 748	37.35
43	97 450	167	0.00171	0.99829	97 366	3 547 234	36.40
44	97 283	187	0.00192	0.99808	97 189	3 449 868	35.46

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	97 096	202	0.00208	0.99792	96 995	3 352 678	34.53
46	96 894	220	0.00227	0.99773	96 783	3 255 684	33.60
47	96 673	252	0.00261	0.99739	96 547	3 158 900	32.68
48	96 421	286	0.00296	0.99704	96 279	3 062 353	31.76
49	96 136	312	0.00324	0.99676	95 980	2 966 074	30.85
50	95 824	356	0.00371	0.99629	95 646	2 870 094	29.95
51	95 468	398	0.00417	0.99583	95 269	2 774 448	29.06
52	95 071	413	0.00435	0.99565	94 864	2 679 179	28.18
53	94 657	466	0.00492	0.99508	94 424	2 584 315	27.30
54	94 191	537	0.00570	0.99430	93 923	2 489 891	26.43
55	93 655	598	0.00639	0.99361	93 356	2 395 968	25.58
56	93 056	654	0.00703	0.99297	92 729	2 302 612	24.74
57	92 402	725	0.00784	0.99216	92 040	2 209 883	23.92
58	91 677	763	0.00833	0.99167	91 296	2 117 843	23.10
59	90 914	818	0.00900	0.99100	90 505	2 026 547	22.29
60	90 096	871	0.00966	0.99034	89 661	1 936 042	21.49
61	89 225	991	0.01111	0.98889	88 730	1 846 382	20.69
62	88 234	1 060	0.01202	0.98798	87 704	1 757 652	19.92
63	87 174	1 145	0.01314	0.98686	86 601	1 669 947	19.16
64	86 029	1 215	0.01412	0.98588	85 421	1 583 346	18.40
65	84 814	1 326	0.01563	0.98437	84 151	1 497 925	17.66
66	83 488	1 406	0.01684	0.98316	82 785	1 413 774	16.93
67	82 082	1 478	0.01801	0.98199	81 343	1 330 989	16.22
68	80 604	1 537	0.01906	0.98094	79 836	1 249 646	15.50
69	79 067	1 651	0.02088	0.97912	78 242	1 169 810	14.80
70	77 417	1 774	0.02292	0.97708	76 530	1 091 568	14.10
71	75 642	1 863	0.02463	0.97537	74 711	1 015 039	13.42
72	73 779	2 040	0.02765	0.97235	72 759	940 328	12.75
73	71 739	2 109	0.02940	0.97060	70 685	867 569	12.09
74	69 630	2 225	0.03196	0.96804	68 518	796 884	11.44
75	67 405	2 378	0.03528	0.96472	66 216	728 367	10.81
76	65 027	2 467	0.03794	0.96206	63 793	662 151	10.18
77	62 560	2 634	0.04211	0.95789	61 243	598 358	9.56
78	59 926	2 844	0.04745	0.95255	58 504	537 115	8.96
79	57 082	2 961	0.05187	0.94813	55 602	478 612	8.38
80	54 121	3 222	0.05953	0.94047	52 510	423 010	7.82
81	50 899	3 411	0.06702	0.93298	49 194	370 500	7.28
82	47 488	3 544	0.07462	0.92538	45 716	321 306	6.77
83	43 944	3 785	0.08613	0.91387	42 052	275 590	6.27
84	40 160	3 830	0.09536	0.90464	38 245	233 538	5.82
85	36 330	3 961	0.10902	0.89098	34 350	195 293	5.38
86	32 369	3 942	0.12177	0.87823	30 399	160 943	4.97
87	28 428	3 951	0.13897	0.86103	26 452	130 545	4.59
88	24 477	3 724	0.15215	0.84785	22 615	104 092	4.25
89	20 753	3 394	0.16354	0.83646	19 056	81 477	3.93
90	17 359	3 292	0.18963	0.81037	15 713	62 421	3.60
91	14 067	2 922	0.20769	0.79231	12 606	46 708	3.32
92	11 146	2 622	0.23527	0.76473	9 834	34 101	3.06
93	8 523	2 139	0.25095	0.74905	7 454	24 267	2.85
94	6 384	1 778	0.27846	0.72154	5 496	16 813	2.63
95	4 607	1 431	0.31064	0.68936	3 891	11 318	2.46
96	3 176	1 032	0.32506	0.67494	2 659	7 426	2.34
97	2 143	728	0.33989	0.66011	1 779	4 767	2.22
98	1 415	500	0.35370	0.64630	1 165	2 988	2.11
99	914	343	0.37457	0.62543	743	1 823	1.99
100	572	226	0.39487	0.60513	459	1 080	1.89



Sterbetafel 2015/2017 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	353	0.00353	0.99647	99 691	8 280 805	82.81
1	99 647	30	0.00030	0.99970	99 632	8 181 114	82.10
2	99 617	14	0.00014	0.99986	99 610	8 081 482	81.13
3	99 603	21	0.00021	0.99979	99 593	7 981 871	80.14
4	99 582	15	0.00015	0.99985	99 574	7 882 279	79.15
5	99 567	7	0.00007	0.99993	99 563	7 782 704	78.17
6	99 560	5	0.00005	0.99995	99 557	7 683 141	77.17
7	99 555	6	0.00006	0.99994	99 552	7 583 584	76.17
8	99 549	5	0.00005	0.99995	99 546	7 484 032	75.18
9	99 544	6	0.00006	0.99994	99 541	7 384 485	74.18
10	99 538	10	0.00010	0.99990	99 533	7 284 944	73.19
11	99 529	7	0.00007	0.99993	99 525	7 185 411	72.19
12	99 521	5	0.00005	0.99995	99 519	7 085 886	71.20
13	99 517	8	0.00008	0.99992	99 513	6 986 367	70.20
14	99 509	9	0.00009	0.99991	99 504	6 886 854	69.21
15	99 500	17	0.00017	0.99983	99 491	6 787 350	68.21
16	99 483	19	0.00019	0.99981	99 473	6 687 858	67.23
17	99 464	16	0.00016	0.99984	99 456	6 588 385	66.24
18	99 448	22	0.00022	0.99978	99 437	6 488 930	65.25
19	99 426	19	0.00019	0.99981	99 416	6 389 493	64.26
20	99 407	18	0.00019	0.99981	99 397	6 290 077	63.28
21	99 388	19	0.00019	0.99981	99 379	6 190 679	62.29
22	99 369	22	0.00022	0.99978	99 358	6 091 301	61.30
23	99 347	21	0.00021	0.99979	99 336	5 991 943	60.31
24	99 325	21	0.00021	0.99979	99 315	5 892 607	59.33
25	99 304	19	0.00019	0.99981	99 295	5 793 292	58.34
26	99 285	23	0.00023	0.99977	99 274	5 693 997	57.35
27	99 262	20	0.00020	0.99980	99 252	5 594 723	56.36
28	99 242	26	0.00026	0.99974	99 229	5 495 472	55.37
29	99 215	24	0.00024	0.99976	99 204	5 396 243	54.39
30	99 192	45	0.00045	0.99955	99 169	5 297 039	53.40
31	99 147	25	0.00025	0.99975	99 135	5 197 870	52.43
32	99 122	42	0.00043	0.99957	99 101	5 098 735	51.44
33	99 080	38	0.00038	0.99962	99 061	4 999 634	50.46
34	99 042	41	0.00041	0.99959	99 022	4 900 573	49.48
35	99 001	54	0.00055	0.99945	98 974	4 801 551	48.50
36	98 947	44	0.00044	0.99956	98 925	4 702 577	47.53
37	98 904	44	0.00045	0.99955	98 881	4 603 652	46.55
38	98 859	62	0.00063	0.99937	98 828	4 504 770	45.57
39	98 797	58	0.00059	0.99941	98 768	4 405 942	44.60
40	98 739	72	0.00073	0.99927	98 703	4 307 174	43.62
41	98 667	89	0.00090	0.99910	98 623	4 208 471	42.65
42	98 579	94	0.00096	0.99904	98 531	4 109 848	41.69
43	98 484	83	0.00084	0.99916	98 443	4 011 317	40.73
44	98 401	101	0.00103	0.99897	98 350	3 912 874	39.76

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	98 300	113	0.00115	0.99885	98 243	3 814 524	38.81
46	98 187	126	0.00128	0.99872	98 124	3 716 281	37.85
47	98 061	152	0.00155	0.99845	97 985	3 618 157	36.90
48	97 909	161	0.00164	0.99836	97 829	3 520 172	35.95
49	97 748	196	0.00200	0.99800	97 650	3 422 344	35.01
50	97 553	190	0.00194	0.99806	97 458	3 324 693	34.08
51	97 363	216	0.00222	0.99778	97 255	3 227 236	33.15
52	97 147	248	0.00255	0.99745	97 023	3 129 981	32.22
53	96 899	292	0.00301	0.99699	96 753	3 032 958	31.30
54	96 607	303	0.00314	0.99686	96 456	2 936 205	30.39
55	96 304	333	0.00345	0.99655	96 138	2 839 749	29.49
56	95 972	380	0.00396	0.99604	95 782	2 743 611	28.59
57	95 592	412	0.00431	0.99569	95 386	2 647 829	27.70
58	95 180	437	0.00459	0.99541	94 962	2 552 443	26.82
59	94 744	481	0.00508	0.99492	94 503	2 457 481	25.94
60	94 262	551	0.00585	0.99415	93 987	2 362 978	25.07
61	93 711	572	0.00611	0.99389	93 425	2 268 991	24.21
62	93 139	611	0.00656	0.99344	92 834	2 175 566	23.36
63	92 528	678	0.00733	0.99267	92 189	2 082 733	22.51
64	91 850	679	0.00739	0.99261	91 511	1 990 543	21.67
65	91 172	725	0.00796	0.99204	90 809	1 899 032	20.83
66	90 446	873	0.00966	0.99034	90 009	1 808 224	19.99
67	89 573	857	0.00956	0.99044	89 144	1 718 214	19.18
68	88 716	974	0.01098	0.98902	88 229	1 629 070	18.36
69	87 742	1 030	0.01174	0.98826	87 227	1 540 840	17.56
70	86 712	1 167	0.01346	0.98654	86 129	1 453 613	16.76
71	85 545	1 219	0.01425	0.98575	84 936	1 367 484	15.99
72	84 326	1 297	0.01539	0.98461	83 677	1 282 548	15.21
73	83 029	1 426	0.01717	0.98283	82 316	1 198 871	14.44
74	81 603	1 434	0.01757	0.98243	80 886	1 116 555	13.68
75	80 169	1 538	0.01918	0.98082	79 400	1 035 669	12.92
76	78 631	1 711	0.02176	0.97824	77 776	956 269	12.16
77	76 920	1 850	0.02405	0.97595	75 995	878 493	11.42
78	75 070	2 155	0.02870	0.97130	73 992	802 498	10.69
79	72 915	2 398	0.03289	0.96711	71 716	728 506	9.99
80	70 517	2 734	0.03877	0.96123	69 150	656 790	9.31
81	67 783	2 989	0.04410	0.95590	66 288	587 640	8.67
82	64 794	3 340	0.05155	0.94845	63 124	521 352	8.05
83	61 454	3 658	0.05953	0.94047	59 625	458 228	7.46
84	57 795	3 918	0.06779	0.93221	55 836	398 603	6.90
85	53 877	4 259	0.07905	0.92095	51 748	342 767	6.36
86	49 618	4 527	0.09125	0.90875	47 355	291 019	5.87
87	45 091	4 715	0.10457	0.89543	42 733	243 665	5.40
88	40 376	4 690	0.11617	0.88383	38 031	200 931	4.98
89	35 685	4 735	0.13268	0.86732	33 318	162 901	4.56
90	30 951	4 741	0.15317	0.84683	28 580	129 583	4.19
91	26 210	4 562	0.17405	0.82595	23 929	101 002	3.85
92	21 648	4 186	0.19336	0.80664	19 555	77 073	3.56
93	17 463	3 682	0.21084	0.78916	15 622	57 517	3.29
94	13 781	3 241	0.23518	0.76482	12 160	41 896	3.04
95	10 540	2 766	0.26243	0.73757	9 157	29 735	2.82
96	7 774	2 181	0.28056	0.71944	6 683	20 578	2.65
97	5 593	1 696	0.30319	0.69681	4 745	13 895	2.48
98	3 897	1 232	0.31621	0.68379	3 281	9 150	2.35
99	2 665	901	0.33823	0.66177	2 214	5 869	2.20
100	1 764	635	0.35993	0.64007	1 446	3 655	2.07