

Landesamt für Statistik Niedersachsen, pers. Communication (21.01.2022) Complete Life Table by sex - Lower Saxony - 2014/2016.



Sterbetafel 2014/2016 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	388	0.00388	0.99612	99 658	7 797 606	77.98
1	99 612	26	0.00026	0.99974	99 599	7 697 949	77.28
2	99 586	14	0.00014	0.99986	99 580	7 598 350	76.30
3	99 573	9	0.00009	0.99991	99 568	7 498 770	75.31
4	99 564	14	0.00014	0.99986	99 557	7 399 202	74.32
5	99 550	12	0.00012	0.99988	99 544	7 299 645	73.33
6	99 539	9	0.00009	0.99991	99 534	7 200 100	72.33
7	99 530	7	0.00007	0.99993	99 527	7 100 566	71.34
8	99 524	6	0.00006	0.99994	99 521	7 001 039	70.35
9	99 518	7	0.00007	0.99993	99 514	6 901 518	69.35
10	99 511	5	0.00005	0.99995	99 508	6 802 003	68.35
11	99 505	7	0.00007	0.99993	99 502	6 702 495	67.36
12	99 498	5	0.00005	0.99995	99 496	6 602 993	66.36
13	99 493	12	0.00012	0.99988	99 488	6 503 497	65.37
14	99 482	12	0.00012	0.99988	99 476	6 404 010	64.37
15	99 470	27	0.00027	0.99973	99 456	6 304 534	63.38
16	99 443	31	0.00031	0.99969	99 428	6 205 078	62.40
17	99 412	29	0.00029	0.99971	99 398	6 105 650	61.42
18	99 383	46	0.00046	0.99954	99 360	6 006 252	60.44
19	99 338	41	0.00041	0.99959	99 317	5 906 892	59.46
20	99 297	53	0.00053	0.99947	99 271	5 807 575	58.49
21	99 244	55	0.00055	0.99945	99 217	5 708 304	57.52
22	99 190	42	0.00042	0.99958	99 169	5 609 087	56.55
23	99 148	61	0.00062	0.99938	99 117	5 509 918	55.57
24	99 087	51	0.00051	0.99949	99 061	5 410 801	54.61
25	99 036	53	0.00054	0.99946	99 009	5 311 740	53.63
26	98 983	54	0.00055	0.99945	98 956	5 212 730	52.66
27	98 929	58	0.00059	0.99941	98 899	5 113 774	51.69
28	98 870	54	0.00054	0.99946	98 843	5 014 875	50.72
29	98 817	56	0.00057	0.99943	98 789	4 916 032	49.75
30	98 760	69	0.00070	0.99930	98 726	4 817 243	48.78
31	98 692	80	0.00081	0.99919	98 652	4 718 517	47.81
32	98 612	78	0.00079	0.99921	98 573	4 619 865	46.85
33	98 534	91	0.00092	0.99908	98 489	4 521 292	45.89
34	98 443	97	0.00099	0.99901	98 395	4 422 803	44.93
35	98 346	78	0.00080	0.99920	98 307	4 324 408	43.97
36	98 268	108	0.00110	0.99890	98 214	4 226 101	43.01
37	98 160	93	0.00095	0.99905	98 113	4 127 887	42.05
38	98 067	104	0.00106	0.99894	98 015	4 029 774	41.09
39	97 963	108	0.00111	0.99889	97 909	3 931 759	40.14
40	97 854	142	0.00145	0.99855	97 784	3 833 851	39.18
41	97 713	133	0.00137	0.99863	97 646	3 736 067	38.24
42	97 579	142	0.00145	0.99855	97 508	3 638 421	37.29
43	97 438	165	0.00169	0.99831	97 355	3 540 913	36.34
44	97 273	192	0.00197	0.99803	97 177	3 443 557	35.40

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	97 082	207	0.00213	0.99787	96 978	3 346 380	34.47
46	96 874	222	0.00230	0.99770	96 763	3 249 402	33.54
47	96 652	271	0.00281	0.99719	96 516	3 152 638	32.62
48	96 381	282	0.00292	0.99708	96 240	3 056 122	31.71
49	96 099	310	0.00323	0.99677	95 944	2 959 882	30.80
50	95 789	363	0.00379	0.99621	95 608	2 863 938	29.90
51	95 426	382	0.00401	0.99599	95 235	2 768 330	29.01
52	95 044	425	0.00447	0.99553	94 831	2 673 095	28.12
53	94 619	483	0.00511	0.99489	94 377	2 578 264	27.25
54	94 136	544	0.00578	0.99422	93 863	2 483 886	26.39
55	93 591	634	0.00677	0.99323	93 274	2 390 023	25.54
56	92 957	661	0.00711	0.99289	92 627	2 296 748	24.71
57	92 297	711	0.00770	0.99230	91 941	2 204 121	23.88
58	91 585	770	0.00841	0.99159	91 200	2 112 180	23.06
59	90 815	846	0.00932	0.99068	90 392	2 020 980	22.25
60	89 969	890	0.00990	0.99010	89 524	1 930 588	21.46
61	89 079	1 009	0.01132	0.98868	88 574	1 841 064	20.67
62	88 070	1 080	0.01226	0.98774	87 530	1 752 489	19.90
63	86 990	1 174	0.01350	0.98650	86 403	1 664 959	19.14
64	85 816	1 230	0.01433	0.98567	85 201	1 578 556	18.39
65	84 586	1 321	0.01562	0.98438	83 925	1 493 355	17.65
66	83 265	1 355	0.01627	0.98373	82 587	1 409 430	16.93
67	81 910	1 512	0.01846	0.98154	81 154	1 326 843	16.20
68	80 398	1 501	0.01867	0.98133	79 648	1 245 689	15.49
69	78 897	1 683	0.02133	0.97867	78 056	1 166 041	14.78
70	77 214	1 733	0.02245	0.97755	76 348	1 087 985	14.09
71	75 481	1 836	0.02433	0.97567	74 563	1 011 638	13.40
72	73 645	1 991	0.02704	0.97296	72 649	937 075	12.72
73	71 653	2 074	0.02894	0.97106	70 616	864 425	12.06
74	69 579	2 233	0.03209	0.96791	68 463	793 809	11.41
75	67 347	2 402	0.03567	0.96433	66 145	725 346	10.77
76	64 944	2 511	0.03867	0.96133	63 688	659 201	10.15
77	62 433	2 635	0.04220	0.95780	61 115	595 512	9.54
78	59 798	2 886	0.04827	0.95173	58 355	534 397	8.94
79	56 911	3 012	0.05292	0.94708	55 406	476 042	8.36
80	53 900	3 275	0.06077	0.93923	52 262	420 637	7.80
81	50 624	3 403	0.06723	0.93277	48 923	368 375	7.28
82	47 221	3 588	0.07598	0.92402	45 427	319 452	6.77
83	43 633	3 808	0.08728	0.91272	41 729	274 025	6.28
84	39 825	3 844	0.09652	0.90348	37 903	232 296	5.83
85	35 981	3 946	0.10968	0.89032	34 008	194 394	5.40
86	32 035	3 951	0.12335	0.87665	30 059	160 386	5.01
87	28 083	3 870	0.13779	0.86221	26 148	130 327	4.64
88	24 214	3 596	0.14852	0.85148	22 415	104 179	4.30
89	20 617	3 301	0.16012	0.83988	18 967	81 763	3.97
90	17 316	3 231	0.18657	0.81343	15 701	62 796	3.63
91	14 085	2 913	0.20679	0.79321	12 629	47 095	3.34
92	11 173	2 582	0.23112	0.76888	9 882	34 466	3.08
93	8 590	2 163	0.25182	0.74818	7 509	24 585	2.86
94	6 427	1 785	0.27774	0.72226	5 535	17 076	2.66
95	4 642	1 403	0.30223	0.69777	3 941	11 541	2.49
96	3 239	1 046	0.32295	0.67705	2 716	7 601	2.35
97	2 193	733	0.33408	0.66592	1 827	4 885	2.23
98	1 460	519	0.35552	0.64448	1 201	3 058	2.09
99	941	355	0.37725	0.62275	764	1 857	1.97
100	586	234	0.39839	0.60161	469	1 094	1.87



Sterbetafel 2014/2016 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	349	0.00349	0.99651	99 697	8 285 409	82.85
1	99 651	28	0.00028	0.99972	99 637	8 185 712	82.14
2	99 623	13	0.00013	0.99987	99 616	8 086 075	81.17
3	99 610	19	0.00019	0.99981	99 600	7 986 459	80.18
4	99 591	15	0.00016	0.99984	99 583	7 886 858	79.19
5	99 576	9	0.00009	0.99991	99 571	7 787 275	78.20
6	99 566	6	0.00006	0.99994	99 563	7 687 704	77.21
7	99 560	9	0.00009	0.99991	99 556	7 588 141	76.22
8	99 551	6	0.00006	0.99994	99 549	7 488 585	75.22
9	99 546	7	0.00007	0.99993	99 542	7 389 036	74.23
10	99 539	9	0.00009	0.99991	99 535	7 289 494	73.23
11	99 530	9	0.00009	0.99991	99 526	7 189 959	72.24
12	99 521	4	0.00004	0.99996	99 519	7 090 434	71.25
13	99 517	9	0.00009	0.99991	99 513	6 990 915	70.25
14	99 509	10	0.00010	0.99990	99 504	6 891 401	69.25
15	99 499	16	0.00016	0.99984	99 491	6 791 898	68.26
16	99 483	13	0.00013	0.99987	99 476	6 692 407	67.27
17	99 470	18	0.00018	0.99982	99 461	6 592 931	66.28
18	99 452	23	0.00023	0.99977	99 441	6 493 469	65.29
19	99 429	19	0.00020	0.99980	99 420	6 394 029	64.31
20	99 410	20	0.00020	0.99980	99 400	6 294 609	63.32
21	99 390	17	0.00017	0.99983	99 382	6 195 209	62.33
22	99 373	20	0.00020	0.99980	99 363	6 095 827	61.34
23	99 353	26	0.00026	0.99974	99 340	5 996 464	60.35
24	99 327	19	0.00019	0.99981	99 318	5 897 124	59.37
25	99 309	22	0.00022	0.99978	99 298	5 797 805	58.38
26	99 287	21	0.00021	0.99979	99 276	5 698 508	57.39
27	99 266	21	0.00021	0.99979	99 256	5 599 231	56.41
28	99 245	28	0.00028	0.99972	99 232	5 499 976	55.42
29	99 218	28	0.00028	0.99972	99 204	5 400 744	54.43
30	99 190	42	0.00042	0.99958	99 169	5 301 540	53.45
31	99 148	25	0.00025	0.99975	99 136	5 202 371	52.47
32	99 123	41	0.00042	0.99958	99 102	5 103 236	51.48
33	99 082	41	0.00042	0.99958	99 061	5 004 134	50.51
34	99 040	35	0.00036	0.99964	99 023	4 905 073	49.53
35	99 005	56	0.00057	0.99943	98 977	4 806 050	48.54
36	98 949	39	0.00039	0.99961	98 929	4 707 073	47.57
37	98 910	44	0.00044	0.99956	98 888	4 608 144	46.59
38	98 866	58	0.00059	0.99941	98 837	4 509 256	45.61
39	98 808	61	0.00062	0.99938	98 777	4 410 419	44.64
40	98 747	68	0.00069	0.99931	98 713	4 311 641	43.66
41	98 679	99	0.00100	0.99900	98 630	4 212 929	42.69
42	98 580	93	0.00095	0.99905	98 534	4 114 299	41.74
43	98 487	75	0.00076	0.99924	98 450	4 015 765	40.77
44	98 412	105	0.00107	0.99893	98 360	3 917 315	39.81

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	98 307	111	0.00113	0.99887	98 252	3 818 956	38.85
46	98 196	133	0.00135	0.99865	98 130	3 720 704	37.89
47	98 063	156	0.00159	0.99841	97 985	3 622 574	36.94
48	97 907	159	0.00162	0.99838	97 828	3 524 589	36.00
49	97 748	196	0.00201	0.99799	97 650	3 426 761	35.06
50	97 552	203	0.00208	0.99792	97 450	3 329 111	34.13
51	97 349	230	0.00236	0.99764	97 234	3 231 660	33.20
52	97 118	263	0.00270	0.99730	96 987	3 134 427	32.27
53	96 856	285	0.00294	0.99706	96 714	3 037 440	31.36
54	96 571	304	0.00315	0.99685	96 419	2 940 726	30.45
55	96 267	323	0.00336	0.99664	96 105	2 844 307	29.55
56	95 944	370	0.00385	0.99615	95 759	2 748 202	28.64
57	95 574	398	0.00416	0.99584	95 375	2 652 443	27.75
58	95 176	425	0.00446	0.99554	94 964	2 557 068	26.87
59	94 751	491	0.00518	0.99482	94 506	2 462 104	25.98
60	94 260	543	0.00576	0.99424	93 989	2 367 598	25.12
61	93 718	545	0.00581	0.99419	93 445	2 273 609	24.26
62	93 173	620	0.00666	0.99334	92 863	2 180 164	23.40
63	92 553	665	0.00718	0.99282	92 220	2 087 301	22.55
64	91 888	671	0.00730	0.99270	91 553	1 995 080	21.71
65	91 217	753	0.00825	0.99175	90 841	1 903 528	20.87
66	90 464	856	0.00947	0.99053	90 036	1 812 687	20.04
67	89 608	877	0.00978	0.99022	89 169	1 722 651	19.22
68	88 731	954	0.01075	0.98925	88 254	1 633 482	18.41
69	87 777	1 022	0.01164	0.98836	87 266	1 545 228	17.60
70	86 756	1 083	0.01249	0.98751	86 214	1 457 961	16.81
71	85 672	1 184	0.01382	0.98618	85 080	1 371 747	16.01
72	84 488	1 288	0.01525	0.98475	83 844	1 286 667	15.23
73	83 200	1 315	0.01580	0.98420	82 543	1 202 823	14.46
74	81 885	1 418	0.01732	0.98268	81 176	1 120 280	13.68
75	80 467	1 534	0.01907	0.98093	79 700	1 039 104	12.91
76	78 933	1 723	0.02183	0.97817	78 072	959 403	12.15
77	77 210	1 910	0.02474	0.97526	76 255	881 332	11.41
78	75 300	2 201	0.02923	0.97077	74 200	805 077	10.69
79	73 099	2 471	0.03381	0.96619	71 863	730 877	10.00
80	70 628	2 783	0.03941	0.96059	69 236	659 014	9.33
81	67 844	3 033	0.04471	0.95529	66 328	589 778	8.69
82	64 811	3 314	0.05114	0.94886	63 154	523 450	8.08
83	61 497	3 656	0.05945	0.94055	59 669	460 297	7.48
84	57 841	3 907	0.06754	0.93246	55 887	400 628	6.93
85	53 934	4 164	0.07720	0.92280	51 852	344 740	6.39
86	49 770	4 543	0.09128	0.90872	47 499	292 888	5.88
87	45 227	4 763	0.10532	0.89468	42 846	245 389	5.43
88	40 464	4 683	0.11573	0.88427	38 123	202 543	5.01
89	35 782	4 757	0.13295	0.86705	33 403	164 420	4.60
90	31 024	4 667	0.15043	0.84957	28 691	131 017	4.22
91	26 357	4 484	0.17013	0.82987	24 115	102 327	3.88
92	21 873	4 201	0.19204	0.80796	19 773	78 211	3.58
93	17 673	3 711	0.21001	0.78999	15 817	58 438	3.31
94	13 961	3 378	0.24199	0.75801	12 272	42 621	3.05
95	10 583	2 654	0.25077	0.74923	9 256	30 349	2.87
96	7 929	2 185	0.27558	0.72442	6 836	21 094	2.66
97	5 744	1 701	0.29612	0.70388	4 893	14 257	2.48
98	4 043	1 291	0.31925	0.68075	3 398	9 364	2.32
99	2 752	942	0.34230	0.65770	2 281	5 966	2.17
100	1 810	661	0.36501	0.63499	1 480	3 685	2.04