

Landesamt für Statistik Niedersachsen, pers. Communication (21.01.2022) Complete Life Table by sex - Lower Saxony - 2013/2015.



Sterbetafel 2013/2015 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	389	0.00389	0.99611	99 658	7 783 961	77.84
1	99 611	30	0.00030	0.99970	99 596	7 684 303	77.14
2	99 581	17	0.00017	0.99983	99 572	7 584 707	76.17
3	99 563	9	0.00009	0.99991	99 559	7 485 135	75.18
4	99 554	10	0.00010	0.99990	99 550	7 385 576	74.19
5	99 545	9	0.00009	0.99991	99 540	7 286 027	73.19
6	99 536	8	0.00008	0.99992	99 532	7 186 486	72.20
7	99 528	9	0.00009	0.99991	99 524	7 086 954	71.21
8	99 519	5	0.00005	0.99995	99 517	6 987 431	70.21
9	99 514	9	0.00009	0.99991	99 510	6 887 914	69.22
10	99 505	5	0.00005	0.99995	99 502	6 788 404	68.22
11	99 500	9	0.00009	0.99991	99 496	6 688 902	67.23
12	99 491	9	0.00009	0.99991	99 487	6 589 406	66.23
13	99 482	10	0.00010	0.99990	99 477	6 489 920	65.24
14	99 472	12	0.00012	0.99988	99 466	6 390 442	64.24
15	99 460	24	0.00024	0.99976	99 448	6 290 976	63.25
16	99 436	28	0.00028	0.99972	99 422	6 191 528	62.27
17	99 408	31	0.00032	0.99968	99 392	6 092 107	61.28
18	99 376	48	0.00049	0.99951	99 352	5 992 714	60.30
19	99 328	51	0.00052	0.99948	99 303	5 893 362	59.33
20	99 277	50	0.00050	0.99950	99 252	5 794 059	58.36
21	99 227	61	0.00061	0.99939	99 197	5 694 807	57.39
22	99 166	44	0.00044	0.99956	99 144	5 595 611	56.43
23	99 122	67	0.00067	0.99933	99 089	5 496 467	55.45
24	99 055	53	0.00053	0.99947	99 029	5 397 378	54.49
25	99 003	68	0.00069	0.99931	98 968	5 298 349	53.52
26	98 934	52	0.00053	0.99947	98 908	5 199 380	52.55
27	98 882	58	0.00058	0.99942	98 853	5 100 472	51.58
28	98 824	53	0.00054	0.99946	98 798	5 001 619	50.61
29	98 771	60	0.00061	0.99939	98 741	4 902 821	49.64
30	98 711	72	0.00073	0.99927	98 675	4 804 080	48.67
31	98 639	79	0.00080	0.99920	98 599	4 705 405	47.70
32	98 560	82	0.00083	0.99917	98 519	4 606 805	46.74
33	98 478	89	0.00091	0.99909	98 433	4 508 287	45.78
34	98 389	95	0.00096	0.99904	98 341	4 409 853	44.82
35	98 294	78	0.00079	0.99921	98 255	4 311 512	43.86
36	98 216	106	0.00108	0.99892	98 163	4 213 257	42.90
37	98 110	90	0.00091	0.99909	98 065	4 115 094	41.94
38	98 020	111	0.00114	0.99886	97 964	4 017 029	40.98
39	97 909	108	0.00110	0.99890	97 855	3 919 065	40.03
40	97 801	123	0.00125	0.99875	97 739	3 821 210	39.07
41	97 678	131	0.00134	0.99866	97 612	3 723 471	38.12
42	97 547	139	0.00142	0.99858	97 477	3 625 859	37.17
43	97 408	162	0.00167	0.99833	97 326	3 528 382	36.22
44	97 245	180	0.00185	0.99815	97 155	3 431 055	35.28

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	97 065	215	0.00221	0.99779	96 958	3 333 900	34.35
46	96 850	220	0.00227	0.99773	96 740	3 236 943	33.42
47	96 630	268	0.00277	0.99723	96 496	3 140 203	32.50
48	96 362	279	0.00290	0.99710	96 222	3 043 707	31.59
49	96 083	322	0.00335	0.99665	95 922	2 947 484	30.68
50	95 761	350	0.00365	0.99635	95 586	2 851 562	29.78
51	95 411	395	0.00414	0.99586	95 213	2 755 977	28.89
52	95 015	439	0.00462	0.99538	94 796	2 660 764	28.00
53	94 576	485	0.00512	0.99488	94 334	2 565 968	27.13
54	94 091	549	0.00583	0.99417	93 817	2 471 634	26.27
55	93 543	666	0.00712	0.99288	93 210	2 377 817	25.42
56	92 877	657	0.00708	0.99292	92 548	2 284 607	24.60
57	92 219	704	0.00764	0.99236	91 867	2 192 059	23.77
58	91 515	803	0.00877	0.99123	91 114	2 100 192	22.95
59	90 712	849	0.00936	0.99064	90 288	2 009 078	22.15
60	89 864	884	0.00983	0.99017	89 422	1 918 790	21.35
61	88 980	1 026	0.01154	0.98846	88 467	1 829 368	20.56
62	87 953	1 057	0.01202	0.98798	87 425	1 740 902	19.79
63	86 896	1 191	0.01370	0.98630	86 301	1 653 477	19.03
64	85 706	1 226	0.01430	0.98570	85 093	1 567 176	18.29
65	84 480	1 300	0.01539	0.98461	83 830	1 482 083	17.54
66	83 180	1 338	0.01609	0.98391	82 511	1 398 253	16.81
67	81 842	1 490	0.01820	0.98180	81 097	1 315 742	16.08
68	80 352	1 535	0.01910	0.98090	79 585	1 234 645	15.37
69	78 817	1 634	0.02074	0.97926	78 000	1 155 061	14.65
70	77 183	1 795	0.02326	0.97674	76 285	1 077 061	13.95
71	75 388	1 864	0.02472	0.97528	74 456	1 000 775	13.28
72	73 524	1 972	0.02682	0.97318	72 538	926 319	12.60
73	71 553	2 130	0.02978	0.97022	70 487	853 781	11.93
74	69 422	2 241	0.03228	0.96772	68 301	783 293	11.28
75	67 181	2 435	0.03624	0.96376	65 963	714 992	10.64
76	64 746	2 568	0.03966	0.96034	63 462	649 029	10.02
77	62 178	2 712	0.04362	0.95638	60 822	585 566	9.42
78	59 466	2 898	0.04873	0.95127	58 017	524 744	8.82
79	56 568	3 104	0.05487	0.94513	55 017	466 727	8.25
80	53 465	3 270	0.06116	0.93884	51 830	411 710	7.70
81	50 195	3 430	0.06833	0.93167	48 480	359 881	7.17
82	46 765	3 670	0.07848	0.92152	44 930	311 401	6.66
83	43 095	3 928	0.09115	0.90885	41 131	266 471	6.18
84	39 166	3 954	0.10096	0.89904	37 189	225 341	5.75
85	35 212	3 916	0.11122	0.88878	33 254	188 152	5.34
86	31 296	3 946	0.12608	0.87392	29 323	154 897	4.95
87	27 350	3 841	0.14043	0.85957	25 430	125 575	4.59
88	23 509	3 558	0.15134	0.84866	21 730	100 145	4.26
89	19 951	3 322	0.16653	0.83347	18 290	78 415	3.93
90	16 629	3 139	0.18874	0.81126	15 059	60 125	3.62
91	13 490	2 866	0.21244	0.78756	12 057	45 065	3.34
92	10 624	2 486	0.23396	0.76604	9 381	33 008	3.11
93	8 139	2 078	0.25528	0.74472	7 100	23 627	2.90
94	6 061	1 585	0.26146	0.73854	5 269	16 527	2.73
95	4 476	1 346	0.30080	0.69920	3 803	11 258	2.52
96	3 130	1 011	0.32305	0.67695	2 624	7 455	2.38
97	2 119	704	0.33234	0.66766	1 767	4 831	2.28
98	1 415	481	0.34024	0.65976	1 174	3 064	2.17
99	933	338	0.36244	0.63756	764	1 890	2.03
100	595	235	0.39554	0.60446	477	1 126	1.89



Sterbetafel 2013/2015 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	330	0.00330	0.99670	99 717	8 276 558	82.77
1	99 670	26	0.00027	0.99973	99 656	8 176 841	82.04
2	99 643	12	0.00012	0.99988	99 637	8 077 185	81.06
3	99 632	16	0.00016	0.99984	99 624	7 977 547	80.07
4	99 616	10	0.00010	0.99990	99 611	7 877 924	79.08
5	99 605	8	0.00008	0.99992	99 601	7 778 313	78.09
6	99 597	5	0.00005	0.99995	99 595	7 678 712	77.10
7	99 592	6	0.00006	0.99994	99 589	7 579 117	76.10
8	99 586	10	0.00010	0.99990	99 581	7 479 528	75.11
9	99 576	9	0.00009	0.99991	99 572	7 379 947	74.11
10	99 568	7	0.00007	0.99993	99 564	7 280 375	73.12
11	99 561	8	0.00008	0.99992	99 557	7 180 810	72.12
12	99 553	4	0.00004	0.99996	99 551	7 081 253	71.13
13	99 549	10	0.00010	0.99990	99 544	6 981 702	70.13
14	99 539	8	0.00008	0.99992	99 535	6 882 158	69.14
15	99 531	17	0.00018	0.99982	99 522	6 782 622	68.15
16	99 514	15	0.00015	0.99985	99 506	6 683 100	67.16
17	99 499	16	0.00016	0.99984	99 491	6 583 594	66.17
18	99 483	20	0.00020	0.99980	99 473	6 484 103	65.18
19	99 462	17	0.00017	0.99983	99 454	6 384 630	64.19
20	99 446	19	0.00019	0.99981	99 436	6 285 176	63.20
21	99 427	20	0.00020	0.99980	99 417	6 185 740	62.21
22	99 407	18	0.00019	0.99981	99 398	6 086 323	61.23
23	99 388	30	0.00031	0.99969	99 373	5 986 925	60.24
24	99 358	20	0.00020	0.99980	99 348	5 887 552	59.26
25	99 338	25	0.00026	0.99974	99 325	5 788 204	58.27
26	99 312	28	0.00028	0.99972	99 298	5 688 879	57.28
27	99 285	23	0.00023	0.99977	99 273	5 589 581	56.30
28	99 262	23	0.00023	0.99977	99 250	5 490 308	55.31
29	99 239	30	0.00030	0.99970	99 224	5 391 057	54.32
30	99 209	39	0.00039	0.99961	99 189	5 291 834	53.34
31	99 170	27	0.00027	0.99973	99 157	5 192 644	52.36
32	99 143	43	0.00044	0.99956	99 121	5 093 488	51.38
33	99 100	48	0.00049	0.99951	99 076	4 994 366	50.40
34	99 051	39	0.00039	0.99961	99 032	4 895 291	49.42
35	99 012	55	0.00055	0.99945	98 985	4 796 259	48.44
36	98 958	47	0.00047	0.99953	98 934	4 697 274	47.47
37	98 911	54	0.00054	0.99946	98 884	4 598 339	46.49
38	98 858	65	0.00065	0.99935	98 825	4 499 455	45.51
39	98 793	67	0.00068	0.99932	98 759	4 400 630	44.54
40	98 726	63	0.00064	0.99936	98 694	4 301 871	43.57
41	98 663	96	0.00097	0.99903	98 615	4 203 176	42.60
42	98 567	92	0.00093	0.99907	98 521	4 104 562	41.64
43	98 475	81	0.00082	0.99918	98 434	4 006 041	40.68
44	98 394	103	0.00104	0.99896	98 342	3 907 606	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	98 291	108	0.00110	0.99890	98 237	3 809 264	38.75
46	98 183	136	0.00138	0.99862	98 115	3 711 027	37.80
47	98 047	156	0.00159	0.99841	97 969	3 612 912	36.85
48	97 891	157	0.00160	0.99840	97 812	3 514 943	35.91
49	97 734	184	0.00189	0.99811	97 642	3 417 131	34.96
50	97 549	220	0.00225	0.99775	97 439	3 319 489	34.03
51	97 330	248	0.00255	0.99745	97 206	3 222 050	33.10
52	97 082	275	0.00283	0.99717	96 944	3 124 844	32.19
53	96 807	288	0.00298	0.99702	96 663	3 027 900	31.28
54	96 518	294	0.00305	0.99695	96 371	2 931 237	30.37
55	96 224	337	0.00350	0.99650	96 056	2 834 866	29.46
56	95 887	388	0.00405	0.99595	95 693	2 738 810	28.56
57	95 499	401	0.00420	0.99580	95 299	2 643 117	27.68
58	95 098	428	0.00450	0.99550	94 884	2 547 819	26.79
59	94 670	495	0.00522	0.99478	94 423	2 452 935	25.91
60	94 175	530	0.00562	0.99438	93 911	2 358 512	25.04
61	93 646	516	0.00551	0.99449	93 388	2 264 601	24.18
62	93 130	631	0.00677	0.99323	92 815	2 171 214	23.31
63	92 499	661	0.00715	0.99285	92 169	2 078 399	22.47
64	91 838	705	0.00768	0.99232	91 486	1 986 230	21.63
65	91 133	749	0.00822	0.99178	90 758	1 894 745	20.79
66	90 384	853	0.00944	0.99056	89 957	1 803 986	19.96
67	89 531	855	0.00955	0.99045	89 103	1 714 029	19.14
68	88 676	953	0.01075	0.98925	88 199	1 624 926	18.32
69	87 723	994	0.01133	0.98867	87 226	1 536 726	17.52
70	86 729	1 053	0.01214	0.98786	86 203	1 449 501	16.71
71	85 676	1 142	0.01332	0.98668	85 106	1 363 298	15.91
72	84 535	1 232	0.01457	0.98543	83 919	1 278 192	15.12
73	83 303	1 343	0.01612	0.98388	82 632	1 194 274	14.34
74	81 960	1 418	0.01730	0.98270	81 251	1 111 642	13.56
75	80 542	1 586	0.01969	0.98031	79 749	1 030 391	12.79
76	78 956	1 730	0.02191	0.97809	78 091	950 642	12.04
77	77 226	1 949	0.02524	0.97476	76 251	872 551	11.30
78	75 277	2 289	0.03041	0.96959	74 132	796 300	10.58
79	72 988	2 542	0.03483	0.96517	71 717	722 168	9.89
80	70 446	2 840	0.04031	0.95969	69 026	650 451	9.23
81	67 606	3 114	0.04606	0.95394	66 049	581 425	8.60
82	64 492	3 363	0.05215	0.94785	62 810	515 376	7.99
83	61 129	3 741	0.06120	0.93880	59 258	452 566	7.40
84	57 387	4 020	0.07006	0.92994	55 377	393 308	6.85
85	53 367	4 239	0.07943	0.92057	51 247	337 931	6.33
86	49 128	4 511	0.09182	0.90818	46 872	286 684	5.84
87	44 617	4 785	0.10724	0.89276	42 224	239 812	5.37
88	39 832	4 714	0.11835	0.88165	37 475	197 587	4.96
89	35 118	4 705	0.13398	0.86602	32 766	160 112	4.56
90	30 413	4 682	0.15393	0.84607	28 072	127 347	4.19
91	25 731	4 440	0.17253	0.82747	23 512	99 275	3.86
92	21 292	4 139	0.19438	0.80562	19 222	75 763	3.56
93	17 153	3 858	0.22489	0.77511	15 224	56 540	3.30
94	13 296	3 136	0.23586	0.76414	11 728	41 316	3.11
95	10 160	2 568	0.25273	0.74727	8 876	29 589	2.91
96	7 592	1 972	0.25974	0.74026	6 606	20 713	2.73
97	5 620	1 621	0.28844	0.71156	4 810	14 107	2.51
98	3 999	1 267	0.31695	0.68305	3 365	9 297	2.32
99	2 732	932	0.34119	0.65881	2 266	5 932	2.17
100	1 800	667	0.37065	0.62935	1 466	3 666	2.04