

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (10.03.2025): Complete Life Table by sex - Schleswig-Holstein - 2014/2016.

Sterbetafel 2014/2016

Schleswig-Holstein

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	Überlebens- 	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00372218	0.99627782	100 000	372	99 678	7810 447	78.10
1	0.00030629	0.99969371	99 628	31	99 613	7710 769	77.40
2	0.00019531	0.99980469	99 597	19	99 588	7611 157	76.42
3	0.00011129	0.99988871	99 578	11	99 572	7511 569	75.43
4	0.00008245	0.99991755	99 567	8	99 563	7411 997	74.44
5	0.00008120	0.99991880	99 559	8	99 554	7312 434	73.45
6	0.00018652	0.99981348	99 550	19	99 541	7212 880	72.45
7	0.00005278	0.99994722	99 532	5	99 529	7113 339	71.47
8	0.00005235	0.99994765	99 527	5	99 524	7013 809	70.47
9	0.00012963	0.99987037	99 521	13	99 515	6914 285	69.48
10	0.00005090	0.99994910	99 509	5	99 506	6814 770	68.48
11	0.00002486	0.99997514	99 503	2	99 502	6715 264	67.49
12	0.00012132	0.99987868	99 501	12	99 495	6615 762	66.49
13	0.00000000	1.00000000	99 489	0	99 489	6516 267	65.50
14	0.00009073	0.99990927	99 489	9	99 484	6416 778	64.50
15	0.00015314	0.99984686	99 480	15	99 472	6317 294	63.50
16	0.00014770	0.99985230	99 465	15	99 457	6217 822	62.51
17	0.00035031	0.99964969	99 450	35	99 433	6118 364	61.52
18	0.00036639	0.99963361	99 415	36	99 397	6018 932	60.54
19	0.00038828	0.99961172	99 379	39	99 359	5919 535	59.57
20	0.00058183	0.99941817	99 340	58	99 311	5820 176	58.59
21	0.00035467	0.99964533	99 282	35	99 265	5720 864	57.62
22	0.00064046	0.99935954	99 247	64	99 215	5621 600	56.64
23	0.00059116	0.99940884	99 184	59	99 154	5522 384	55.68
24	0.00058435	0.99941565	99 125	58	99 096	5423 230	54.71
25	0.00043760	0.99956240	99 067	43	99 045	5324 134	53.74
26	0.00049688	0.99950312	99 024	49	98 999	5225 089	52.77
27	0.00042189	0.99957811	98 974	42	98 954	5126 090	51.79
28	0.00041400	0.99958600	98 933	41	98 912	5027 137	50.81
29	0.00055878	0.99944122	98 892	55	98 864	4928 224	49.83
30	0.00072473	0.99927527	98 836	72	98 801	4829 360	48.86
31	0.00081169	0.99918831	98 765	80	98 725	4730 560	47.90
32	0.00075767	0.99924233	98 685	75	98 647	4631 835	46.94
33	0.00100205	0.99899795	98 610	99	98 560	4533 188	45.97
34	0.00078549	0.99921451	98 511	77	98 472	4434 627	45.02
35	0.00089673	0.99910327	98 434	88	98 390	4336 155	44.05
36	0.00075266	0.99924734	98 345	74	98 308	4237 765	43.09
37	0.00103457	0.99896543	98 271	102	98 221	4139 457	42.12
38	0.00120539	0.99879461	98 170	118	98 111	4041 236	41.17
39	0.00124810	0.99875190	98 051	122	97 990	3943 126	40.21
40	0.00168787	0.99831213	97 929	165	97 846	3845 136	39.26
41	0.00137247	0.99862753	97 764	134	97 697	3747 289	38.33
42	0.00153903	0.99846097	97 630	150	97 554	3649 593	37.38
43	0.00185801	0.99814199	97 479	181	97 389	3552 038	36.44
44	0.00200538	0.99799462	97 298	195	97 201	3454 650	35.51
45	0.00187281	0.99812719	97 103	182	97 012	3357 449	34.58
46	0.00216076	0.99783924	96 921	209	96 816	3260 437	33.64
47	0.00255436	0.99744564	96 712	247	96 588	3163 620	32.71
48	0.00334100	0.99665900	96 465	322	96 304	3067 032	31.79
49	0.00331574	0.99668426	96 142	319	95 983	2970 729	30.90

50	0.00329329	0.99670671	95 824	316	95 666	2874 745	30.00
51	0.00396240	0.99603760	95 508	378	95 319	2779 080	29.10
52	0.00463625	0.99536375	95 130	441	94 909	2683 761	28.21
53	0.00446913	0.99553087	94 689	423	94 477	2588 852	27.34
54	0.00552523	0.99447477	94 265	521	94 005	2494 375	26.46
55	0.00621033	0.99378967	93 745	582	93 453	2400 370	25.61
56	0.00679653	0.99320347	93 162	633	92 846	2306 916	24.76
57	0.00793505	0.99206495	92 529	734	92 162	2214 070	23.93
58	0.00849973	0.99150027	91 795	780	91 405	2121 908	23.12
59	0.00943164	0.99056836	91 015	858	90 586	2030 503	22.31
60	0.01084169	0.98915831	90 156	977	89 668	1939 918	21.52
61	0.01087782	0.98912218	89 179	970	88 694	1850 250	20.75
62	0.01238167	0.98761833	88 209	1 092	87 663	1761 556	19.97
63	0.01301059	0.98698941	87 117	1 133	86 550	1673 894	19.21
64	0.01474389	0.98525611	85 983	1 268	85 349	1587 344	18.46
65	0.01570136	0.98429864	84 715	1 330	84 050	1501 994	17.73
66	0.01546986	0.98453014	83 385	1 290	82 740	1417 944	17.00
67	0.01904263	0.98095737	82 095	1 563	81 314	1335 204	16.26
68	0.01884068	0.98115932	80 532	1 517	79 773	1253 890	15.57
69	0.02072363	0.97927637	79 015	1 637	78 196	1174 116	14.86
70	0.02261528	0.97738472	77 377	1 750	76 502	1095 920	14.16
71	0.02546971	0.97453029	75 627	1 926	74 664	1019 418	13.48
72	0.02741738	0.97258262	73 701	2 021	72 691	944 754	12.82
73	0.02872237	0.97127763	71 681	2 059	70 651	872 063	12.17
74	0.03079639	0.96920361	69 622	2 144	68 550	801 412	11.51
75	0.03446420	0.96553580	67 478	2 326	66 315	732 862	10.86
76	0.03848595	0.96151405	65 152	2 507	63 898	666 547	10.23
77	0.04160309	0.95839691	62 645	2 606	61 341	602 649	9.62
78	0.04590484	0.95409516	60 038	2 756	58 660	541 308	9.02
79	0.05257694	0.94742306	57 282	3 012	55 776	482 647	8.43
80	0.05865605	0.94134395	54 271	3 183	52 679	426 871	7.87
81	0.06894187	0.93105813	51 087	3 522	49 326	374 192	7.32
82	0.07262976	0.92737024	47 565	3 455	45 838	324 866	6.83
83	0.08696663	0.91303337	44 111	3 836	42 193	279 028	6.33
84	0.09240110	0.90759890	40 274	3 721	38 414	236 835	5.88
85	0.10866504	0.89133496	36 553	3 972	34 567	198 421	5.43
86	0.12351097	0.87648903	32 581	4 024	30 569	163 854	5.03
87	0.13653484	0.86346516	28 557	3 899	26 607	133 285	4.67
88	0.15048291	0.84951709	24 658	3 711	22 803	106 678	4.33
89	0.16145719	0.83854281	20 947	3 382	19 256	83 875	4.00
90	0.18276471	0.81723529	17 565	3 210	15 960	64 619	3.68
91	0.20262530	0.79737470	14 355	2 909	12 901	48 659	3.39
92	0.22744855	0.77255145	11 446	2 603	10 145	35 759	3.12
93	0.24361260	0.75638740	8 843	2 154	7 766	25 614	2.90
94	0.28303965	0.71696035	6 689	1 893	5 742	17 848	2.67
95	0.29702090	0.70297910	4 795	1 424	4 083	12 106	2.52
96	0.31190779	0.68809221	3 371	1 051	2 845	8 023	2.38
97	0.33374980	0.66625020	2 320	774	1 933	5 178	2.23
98	0.35535039	0.64464961	1 545	549	1 271	3 245	2.10
99	0.37651268	0.62348732	996	375	809	1 974	1.98
100	0.39705548	0.60294452	621	247	498	1 166	1.88

1 Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 96 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2014/2016

Schleswig-Holstein

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	Überlebens- 	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00258914	0.99741086	100 000	259	99 773	8289 522	82.90
1	0.00029201	0.99970799	99 741	29	99 727	8189 749	82.11
2	0.00005879	0.99994121	99 712	6	99 709	8090 022	81.13
3	0.00005850	0.99994150	99 706	6	99 703	7990 313	80.14
4	0.00008696	0.99991304	99 700	9	99 696	7890 610	79.14
5	0.00011429	0.99988571	99 692	11	99 686	7790 914	78.15
6	0.00002817	0.99997183	99 680	3	99 679	7691 228	77.16
7	0.00005563	0.99994437	99 677	6	99 675	7591 549	76.16
8	0.00002759	0.99997241	99 672	3	99 670	7491 875	75.17
9	0.00005477	0.99994523	99 669	5	99 666	7392 204	74.17
10	0.00005371	0.99994629	99 664	5	99 661	7292 538	73.17
11	0.00007860	0.99992140	99 658	8	99 654	7192 877	72.18
12	0.00010193	0.99989807	99 650	10	99 645	7093 223	71.18
13	0.00009856	0.99990144	99 640	10	99 635	6993 577	70.19
14	0.00014232	0.99985768	99 630	14	99 623	6893 942	69.20
15	0.00013765	0.99986235	99 616	14	99 609	6794 319	68.20
16	0.00011229	0.99988771	99 603	11	99 597	6694 709	67.21
17	0.00011089	0.99988911	99 591	11	99 586	6595 112	66.22
18	0.00019655	0.99980345	99 580	20	99 571	6495 526	65.23
19	0.00021904	0.99978096	99 561	22	99 550	6395 956	64.24
20	0.00015708	0.99984292	99 539	16	99 531	6296 406	63.26
21	0.00027217	0.99972783	99 523	27	99 510	6196 875	62.27
22	0.00040515	0.99959485	99 496	40	99 476	6097 365	61.28
23	0.00019841	0.99980159	99 456	20	99 446	5997 889	60.31
24	0.00021582	0.99978418	99 436	21	99 425	5898 443	59.32
25	0.00025701	0.99974299	99 415	26	99 402	5799 017	58.33
26	0.00010721	0.99989279	99 389	11	99 384	5699 615	57.35
27	0.00023828	0.99976172	99 379	24	99 367	5600 231	56.35
28	0.00024239	0.99975761	99 355	24	99 343	5500 865	55.37
29	0.00013393	0.99986607	99 331	13	99 324	5401 522	54.38
30	0.00031366	0.99968634	99 317	31	99 302	5302 198	53.39
31	0.00046316	0.99953684	99 286	46	99 263	5202 896	52.40
32	0.00040670	0.99959330	99 240	40	99 220	5103 632	51.43
33	0.00045561	0.99954439	99 200	45	99 177	5004 412	50.45
34	0.00042997	0.99957003	99 155	43	99 133	4905 235	49.47
35	0.00030803	0.99969197	99 112	31	99 097	4806 101	48.49
36	0.00047663	0.99952337	99 082	47	99 058	4707 005	47.51
37	0.00050021	0.99949979	99 034	50	99 010	4607 947	46.53
38	0.00078909	0.99921091	98 985	78	98 946	4508 937	45.55
39	0.00074947	0.99925053	98 907	74	98 870	4409 991	44.59
40	0.00064310	0.99935690	98 833	64	98 801	4311 121	43.62
41	0.00078765	0.99921235	98 769	78	98 730	4212 321	42.65
42	0.00096381	0.99903619	98 691	95	98 644	4113 590	41.68
43	0.00101177	0.99898823	98 596	100	98 546	4014 947	40.72
44	0.00115646	0.99884354	98 496	114	98 439	3916 400	39.76
45	0.00136822	0.99863178	98 382	135	98 315	3817 961	38.81
46	0.00122140	0.99877860	98 248	120	98 188	3719 646	37.86
47	0.00172730	0.99827270	98 128	169	98 043	3621 458	36.91
48	0.00166319	0.99833681	97 958	163	97 877	3523 415	35.97
49	0.00201569	0.99798431	97 795	197	97 697	3425 538	35.03

50	0.00224489	0.99775511	97 598	219	97 489	3327 841	34.10
51	0.00248901	0.99751099	97 379	242	97 258	3230 352	33.17
52	0.00235153	0.99764847	97 137	228	97 023	3133 094	32.25
53	0.00297718	0.99702282	96 908	289	96 764	3036 072	31.33
54	0.00315576	0.99684424	96 620	305	96 467	2939 307	30.42
55	0.00355133	0.99644867	96 315	342	96 144	2842 840	29.52
56	0.00404182	0.99595818	95 973	388	95 779	2746 696	28.62
57	0.00430149	0.99569851	95 585	411	95 379	2650 917	27.73
58	0.00522603	0.99477397	95 174	497	94 925	2555 537	26.85
59	0.00576228	0.99423772	94 677	546	94 404	2460 612	25.99
60	0.00594572	0.99405428	94 131	560	93 851	2366 208	25.14
61	0.00597228	0.99402772	93 571	559	93 292	2272 357	24.28
62	0.00645060	0.99354940	93 012	600	92 712	2179 065	23.43
63	0.00741362	0.99258638	92 412	685	92 070	2086 353	22.58
64	0.00814471	0.99185529	91 727	747	91 354	1994 283	21.74
65	0.00803347	0.99196653	90 980	731	90 615	1902 929	20.92
66	0.00940128	0.99059872	90 249	848	89 825	1812 314	20.08
67	0.00969449	0.99030551	89 401	867	88 968	1722 489	19.27
68	0.01034267	0.98965733	88 534	916	88 076	1633 522	18.45
69	0.01137386	0.98862614	87 619	997	87 120	1545 445	17.64
70	0.01244759	0.98755241	86 622	1 078	86 083	1458 325	16.84
71	0.01340146	0.98659854	85 544	1 146	84 971	1372 242	16.04
72	0.01464238	0.98535762	84 397	1 236	83 779	1287 272	15.25
73	0.01642042	0.98357958	83 162	1 366	82 479	1203 492	14.47
74	0.01700326	0.98299674	81 796	1 391	81 101	1121 013	13.70
75	0.01845282	0.98154718	80 405	1 484	79 663	1039 913	12.93
76	0.02261520	0.97738480	78 922	1 785	78 029	960 249	12.17
77	0.02535911	0.97464089	77 137	1 956	76 159	882 220	11.44
78	0.02846462	0.97153538	75 181	2 140	74 111	806 062	10.72
79	0.03217542	0.96782458	73 041	2 350	71 866	731 951	10.02
80	0.03819873	0.96180127	70 690	2 700	69 340	660 086	9.34
81	0.04563607	0.95436393	67 990	3 103	66 439	590 745	8.69
82	0.05009774	0.94990226	64 887	3 251	63 262	524 307	8.08
83	0.06005374	0.93994626	61 637	3 702	59 786	461 045	7.48
84	0.06924802	0.93075198	57 935	4 012	55 929	401 259	6.93
85	0.07837113	0.92162887	53 923	4 226	51 810	345 329	6.40
86	0.09167947	0.90832053	49 697	4 556	47 419	293 519	5.91
87	0.10435578	0.89564422	45 141	4 711	42 786	246 100	5.45
88	0.11501818	0.88498182	40 430	4 650	38 105	203 314	5.03
89	0.13339671	0.86660329	35 780	4 773	33 394	165 209	4.62
90	0.15135172	0.84864828	31 007	4 693	28 661	131 816	4.25
91	0.16679924	0.83320076	26 314	4 389	24 120	103 155	3.92
92	0.18491692	0.81508308	21 925	4 054	19 898	79 035	3.60
93	0.21180064	0.78819936	17 871	3 785	15 978	59 138	3.31
94	0.23952621	0.76047379	14 086	3 374	12 399	43 159	3.06
95	0.25057096	0.74942904	10 712	2 684	9 370	30 761	2.87
96	0.27391304	0.72608696	8 028	2 199	6 928	21 391	2.66
97	0.29615040	0.70384960	5 829	1 726	4 966	14 463	2.48
98	0.31934290	0.68065710	4 103	1 310	3 448	9 497	2.31
99	0.34244937	0.65755063	2 792	956	2 314	6 049	2.17
100	0.36522473	0.63477527	1 836	671	1 501	3 735	2.03

1 Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 97 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.