

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (10.03.2025): Complete Life Table by sex - Schleswig-Holstein - 2016/2018.

Sterbetafel 2016/2018

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	0.00392957	0.99607043	100 000	393	99 660	7818 058	78.18
1	0.00020734	0.99979266	99 607	21	99 597	7718 398	77.49
2	0.00007864	0.99992136	99 586	8	99 582	7618 801	76.50
3	0.00007911	0.99992089	99 579	8	99 575	7519 219	75.51
4	0.00010623	0.99989377	99 571	11	99 565	7419 644	74.52
5	0.00002647	0.99997353	99 560	3	99 559	7320 079	73.52
6	0.00013117	0.99986883	99 557	13	99 551	7220 520	72.53
7	0.00002596	0.99997404	99 544	3	99 543	7120 969	71.54
8	0.00010239	0.99989761	99 542	10	99 537	7021 426	70.54
9	0.00015191	0.99984809	99 532	15	99 524	6921 889	69.54
10	0.00005040	0.99994960	99 517	5	99 514	6822 365	68.56
11	0.00002499	0.99997501	99 511	2	99 510	6722 851	67.56
12	0.00009847	0.99990153	99 509	10	99 504	6623 341	66.56
13	0.00004814	0.99995186	99 499	5	99 497	6523 837	65.57
14	0.00016466	0.99983534	99 494	16	99 486	6424 340	64.57
15	0.00011399	0.99988601	99 478	11	99 472	6324 854	63.58
16	0.00017429	0.99982571	99 467	17	99 458	6225 381	62.59
17	0.00029128	0.99970872	99 449	29	99 435	6125 923	61.60
18	0.00048160	0.99951840	99 420	48	99 396	6026 488	60.62
19	0.00041529	0.99958471	99 373	41	99 352	5927 092	59.65
20	0.00055620	0.99944380	99 331	55	99 304	5827 740	58.67
21	0.00048456	0.99951544	99 276	48	99 252	5728 436	57.70
22	0.00054952	0.99945048	99 228	55	99 201	5629 184	56.73
23	0.00062726	0.99937274	99 173	62	99 142	5529 984	55.76
24	0.00068188	0.99931812	99 111	68	99 077	5430 842	54.80
25	0.00063371	0.99936629	99 044	63	99 012	5331 764	53.83
26	0.00037015	0.99962985	98 981	37	98 962	5232 752	52.87
27	0.00034676	0.99965324	98 944	34	98 927	5133 790	51.89
28	0.00042170	0.99957830	98 910	42	98 889	5034 863	50.90
29	0.00062262	0.99937738	98 868	62	98 837	4935 974	49.92
30	0.00058021	0.99941979	98 807	57	98 778	4837 136	48.96
31	0.00066110	0.99933890	98 749	65	98 717	4738 358	47.98
32	0.00067555	0.99932445	98 684	67	98 651	4639 642	47.02
33	0.00078019	0.99921981	98 617	77	98 579	4540 991	46.05
34	0.00074811	0.99925189	98 540	74	98 504	4442 412	45.08
35	0.00084069	0.99915931	98 467	83	98 425	4343 909	44.12
36	0.00057339	0.99942661	98 384	56	98 356	4245 483	43.15
37	0.00104952	0.99895048	98 327	103	98 276	4147 128	42.18
38	0.00118276	0.99881724	98 224	116	98 166	4048 852	41.22
39	0.00118734	0.99881266	98 108	116	98 050	3950 686	40.27
40	0.00127311	0.99872689	97 992	125	97 929	3852 636	39.32
41	0.00157322	0.99842678	97 867	154	97 790	3754 706	38.37
42	0.00154376	0.99845624	97 713	151	97 637	3656 917	37.43
43	0.00164720	0.99835280	97 562	161	97 482	3559 279	36.48
44	0.00200728	0.99799272	97 401	196	97 304	3461 797	35.54
45	0.00213032	0.99786968	97 206	207	97 102	3364 494	34.61
46	0.00206210	0.99793790	96 999	200	96 899	3267 392	33.68
47	0.00252119	0.99747881	96 799	244	96 677	3170 493	32.75
48	0.00295948	0.99704052	96 555	286	96 412	3073 816	31.83
49	0.00293858	0.99706142	96 269	283	96 127	2977 404	30.93

50	0.00328129	0.99671871	95 986	315	95 829	2881 277	30.02
51	0.00365555	0.99634445	95 671	350	95 496	2785 448	29.11
52	0.00432281	0.99567719	95 321	412	95 115	2689 952	28.22
53	0.00466142	0.99533858	94 909	442	94 688	2594 837	27.34
54	0.00565267	0.99434733	94 467	534	94 200	2500 149	26.47
55	0.00609097	0.99390903	93 933	572	93 647	2405 949	25.61
56	0.00692174	0.99307826	93 361	646	93 038	2312 302	24.77
57	0.00775461	0.99224539	92 715	719	92 355	2219 264	23.94
58	0.00834237	0.99165763	91 996	767	91 612	2126 909	23.12
59	0.00936804	0.99063196	91 228	855	90 801	2035 297	22.31
60	0.01042017	0.98957983	90 373	942	89 903	1944 497	21.52
61	0.01106674	0.98893326	89 432	990	88 937	1854 594	20.74
62	0.01240110	0.98759890	88 442	1 097	87 894	1765 657	19.96
63	0.01264282	0.98735718	87 345	1 104	86 793	1677 763	19.21
64	0.01531815	0.98468185	86 241	1 321	85 580	1590 970	18.45
65	0.01507623	0.98492377	84 920	1 280	84 280	1505 390	17.73
66	0.01554513	0.98445487	83 640	1 300	82 990	1421 110	16.99
67	0.01900533	0.98099467	82 339	1 565	81 557	1338 121	16.25
68	0.01957549	0.98042451	80 775	1 581	79 984	1256 564	15.56
69	0.02249066	0.97750934	79 193	1 781	78 303	1176 580	14.86
70	0.02242088	0.97757912	77 412	1 736	76 544	1098 277	14.19
71	0.02614131	0.97385869	75 677	1 978	74 687	1021 732	13.50
72	0.02768614	0.97231386	73 698	2 040	72 678	947 045	12.85
73	0.02933697	0.97066303	71 658	2 102	70 607	874 367	12.20
74	0.03144550	0.96855450	69 556	2 187	68 462	803 760	11.56
75	0.03573355	0.96426645	67 368	2 407	66 165	735 298	10.91
76	0.03811939	0.96188061	64 961	2 476	63 723	669 133	10.30
77	0.04189800	0.95810200	62 485	2 618	61 176	605 410	9.69
78	0.04601699	0.95398301	59 867	2 755	58 489	544 234	9.09
79	0.05079412	0.94920588	57 112	2 901	55 662	485 745	8.51
80	0.05562841	0.94437159	54 211	3 016	52 703	430 083	7.93
81	0.06514484	0.93485516	51 195	3 335	49 528	377 380	7.37
82	0.07107962	0.92892038	47 860	3 402	46 159	327 852	6.85
83	0.08139833	0.91860167	44 458	3 619	42 649	281 693	6.34
84	0.09411002	0.90588998	40 840	3 843	38 918	239 044	5.85
85	0.10841774	0.89158226	36 996	4 011	34 991	200 126	5.41
86	0.12295273	0.87704727	32 985	4 056	30 957	165 136	5.01
87	0.13423289	0.86576711	28 929	3 883	26 988	134 178	4.64
88	0.15186748	0.84813252	25 046	3 804	23 144	107 191	4.28
89	0.16014258	0.83985742	21 242	3 402	19 542	84 046	3.96
90	0.18967045	0.81032955	17 841	3 384	16 149	64 505	3.62
91	0.20906881	0.79093119	14 457	3 022	12 946	48 356	3.34
92	0.22089552	0.77910448	11 434	2 526	10 171	35 410	3.10
93	0.26073561	0.73926439	8 909	2 323	7 747	25 239	2.83
94	0.27604442	0.72395558	6 586	1 818	5 677	17 492	2.66
95	0.28030579	0.71969421	4 768	1 336	4 100	11 815	2.48
96	0.32700422	0.67299578	3 431	1 122	2 870	7 715	2.25
97	0.35092542	0.64907458	2 309	810	1 904	4 845	2.10
98	0.37578783	0.62421217	1 499	563	1 217	2 941	1.96
99	0.40001446	0.59998554	936	374	749	1 724	1.84
100	0.42332076	0.57667924	561	238	443	975	1.74

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

Sterbetafel 2016/2018

Schleswig-Holstein

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	Überlebens- im Alter x	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	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	0.00300617	0.99699383	100 000	301	99 743	8278 488	82.78
1	0.00024454	0.99975546	99 699	24	99 687	8178 745	82.03
2	0.00008236	0.99991764	99 675	8	99 671	8079 058	81.05
3	0.00002772	0.99997228	99 667	3	99 665	7979 387	80.06
4	0.00008380	0.99991620	99 664	8	99 660	7879 721	79.06
5	0.00011167	0.99988833	99 656	11	99 650	7780 061	78.07
6	0.00002775	0.99997225	99 645	3	99 643	7680 411	77.08
7	0.00005490	0.99994510	99 642	5	99 639	7580 768	76.08
8	0.00005407	0.99994593	99 636	5	99 634	7481 129	75.08
9	0.00002675	0.99997325	99 631	3	99 630	7381 495	74.09
10	0.00007975	0.99992025	99 628	8	99 624	7281 866	73.09
11	0.00010608	0.99989392	99 620	11	99 615	7182 242	72.10
12	0.00002609	0.99997391	99 610	3	99 608	7082 627	71.10
13	0.00015263	0.99984737	99 607	15	99 600	6983 018	70.11
14	0.00007443	0.99992557	99 592	7	99 588	6883 419	69.12
15	0.00019204	0.99980796	99 585	19	99 575	6783 830	68.12
16	0.00027838	0.99972162	99 565	28	99 552	6684 255	67.13
17	0.00009003	0.99990997	99 538	9	99 533	6584 704	66.15
18	0.00026303	0.99973697	99 529	26	99 516	6485 171	65.16
19	0.00032414	0.99967586	99 503	32	99 486	6385 655	64.18
20	0.00019692	0.99980308	99 470	20	99 461	6286 169	63.20
21	0.00020178	0.99979822	99 451	20	99 441	6186 708	62.21
22	0.00027104	0.99972896	99 431	27	99 417	6087 267	61.22
23	0.00011221	0.99988779	99 404	11	99 398	5987 850	60.24
24	0.00022059	0.99977941	99 393	22	99 382	5888 452	59.24
25	0.00023843	0.99976157	99 371	24	99 359	5789 070	58.26
26	0.00019119	0.99980881	99 347	19	99 337	5689 712	57.27
27	0.00018846	0.99981154	99 328	19	99 319	5590 374	56.28
28	0.00023033	0.99976967	99 309	23	99 298	5491 056	55.29
29	0.00027416	0.99972584	99 286	27	99 273	5391 758	54.31
30	0.00031865	0.99968135	99 259	32	99 243	5292 485	53.32
31	0.00036442	0.99963558	99 227	36	99 209	5193 242	52.34
32	0.00040811	0.99959189	99 191	40	99 171	5094 032	51.36
33	0.00042151	0.99957849	99 151	42	99 130	4994 861	50.38
34	0.00057523	0.99942477	99 109	57	99 081	4895 731	49.40
35	0.00033968	0.99966032	99 052	34	99 035	4796 651	48.43
36	0.00047345	0.99952655	99 018	47	98 995	4697 616	47.44
37	0.00067458	0.99932542	98 972	67	98 938	4598 621	46.46
38	0.00082328	0.99917672	98 905	81	98 864	4499 683	45.50
39	0.00048579	0.99951421	98 823	48	98 799	4400 819	44.53
40	0.00056728	0.99943272	98 775	56	98 747	4302 019	43.55
41	0.00089378	0.99910622	98 719	88	98 675	4203 272	42.58
42	0.00079054	0.99920946	98 631	78	98 592	4104 597	41.62
43	0.00090978	0.99909022	98 553	90	98 508	4006 005	40.65
44	0.00085471	0.99914529	98 463	84	98 421	3907 496	39.68
45	0.00122133	0.99877867	98 379	120	98 319	3809 075	38.72
46	0.00141177	0.99858823	98 259	139	98 190	3710 756	37.77
47	0.00174904	0.99825096	98 120	172	98 035	3612 566	36.82
48	0.00162096	0.99837904	97 949	159	97 869	3514 532	35.88
49	0.00173967	0.99826033	97 790	170	97 705	3416 662	34.94

50	0.00208544	0.99791456	97 620	204	97 518	3318 957	34.00
51	0.00235783	0.99764217	97 416	230	97 301	3221 439	33.07
52	0.00226839	0.99773161	97 187	220	97 076	3124 138	32.15
53	0.00256805	0.99743195	96 966	249	96 842	3027 061	31.22
54	0.00364001	0.99635999	96 717	352	96 541	2930 220	30.30
55	0.00338290	0.99661710	96 365	326	96 202	2833 679	29.41
56	0.00411280	0.99588720	96 039	395	95 842	2737 476	28.50
57	0.00447290	0.99552710	95 644	428	95 430	2641 635	27.62
58	0.00509683	0.99490317	95 216	485	94 974	2546 205	26.74
59	0.00565229	0.99434771	94 731	535	94 463	2451 231	25.88
60	0.00589851	0.99410149	94 196	556	93 918	2356 768	25.02
61	0.00610676	0.99389324	93 640	572	93 354	2262 850	24.17
62	0.00621814	0.99378186	93 068	579	92 779	2169 496	23.31
63	0.00753041	0.99246959	92 489	696	92 141	2076 717	22.45
64	0.00829598	0.99170402	91 793	762	91 412	1984 576	21.62
65	0.00884392	0.99115608	91 031	805	90 629	1893 164	20.80
66	0.00956098	0.99043902	90 226	863	89 795	1802 535	19.98
67	0.01072265	0.98927735	89 364	958	88 885	1712 740	19.17
68	0.01137702	0.98862298	88 405	1 006	87 903	1623 856	18.37
69	0.01252380	0.98747620	87 400	1 095	86 852	1535 953	17.57
70	0.01326922	0.98673078	86 305	1 145	85 732	1449 101	16.79
71	0.01407988	0.98592012	85 160	1 199	84 560	1363 368	16.01
72	0.01616559	0.98383441	83 961	1 357	83 282	1278 808	15.23
73	0.01793018	0.98206982	82 604	1 481	81 863	1195 526	14.47
74	0.01765284	0.98234716	81 122	1 432	80 406	1113 662	13.73
75	0.02045139	0.97954861	79 690	1 630	78 876	1033 256	12.97
76	0.02124669	0.97875331	78 061	1 659	77 231	954 381	12.23
77	0.02481385	0.97518615	76 402	1 896	75 454	877 149	11.48
78	0.02818648	0.97181352	74 506	2 100	73 456	801 695	10.76
79	0.03090464	0.96909536	72 406	2 238	71 287	728 239	10.06
80	0.03690752	0.96309248	70 169	2 590	68 874	656 951	9.36
81	0.04394001	0.95605999	67 579	2 969	66 094	588 078	8.70
82	0.04970792	0.95029208	64 609	3 212	63 004	521 984	8.08
83	0.05875173	0.94124827	61 398	3 607	59 594	458 980	7.48
84	0.06774181	0.93225819	57 791	3 915	55 833	399 386	6.91
85	0.07946062	0.92053938	53 876	4 281	51 735	343 553	6.38
86	0.08902748	0.91097252	49 595	4 415	47 387	291 817	5.88
87	0.10561934	0.89438066	45 179	4 772	42 794	244 430	5.41
88	0.11625921	0.88374079	40 408	4 698	38 059	201 637	4.99
89	0.13578169	0.86421831	35 710	4 849	33 285	163 578	4.58
90	0.15261897	0.84738103	30 861	4 710	28 506	130 293	4.22
91	0.16705892	0.83294108	26 151	4 369	23 967	101 787	3.89
92	0.18852537	0.81147463	21 782	4 107	19 729	77 820	3.57
93	0.20841379	0.79158621	17 676	3 684	15 834	58 091	3.29
94	0.23723614	0.76276386	13 992	3 319	12 332	42 257	3.02
95	0.25402438	0.74597562	10 673	2 711	9 317	29 925	2.80
96	0.28693682	0.71306318	7 961	2 284	6 819	20 608	2.59
97	0.30594788	0.69405212	5 677	1 737	4 809	13 788	2.43
98	0.32305671	0.67694329	3 940	1 273	3 304	8 980	2.28
99	0.34727030	0.65272970	2 667	926	2 204	5 676	2.13
100	0.37111702	0.62888298	1 741	646	1 418	3 472	1.99

1 Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 98 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.