

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (10.03.2025): Complete Life Table by sex - Schleswig-Holstein - 2015/2017.

Sterbetafel 2015/2017

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 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	0.00370303	0.99629697	100 000	370	99 680	7813 336	78.13
1	0.00026878	0.99973122	99 630	27	99 616	7713 656	77.42
2	0.00018940	0.99981060	99 603	19	99 593	7614 040	76.44
3	0.00005430	0.99994570	99 584	5	99 581	7514 446	75.46
4	0.00013546	0.99986454	99 579	13	99 572	7414 865	74.46
5	0.00010708	0.99989292	99 565	11	99 560	7315 293	73.47
6	0.00013229	0.99986771	99 554	13	99 548	7215 733	72.48
7	0.00002610	0.99997390	99 541	3	99 540	7116 185	71.49
8	0.00002583	0.99997417	99 539	3	99 537	7016 645	70.49
9	0.00012822	0.99987178	99 536	13	99 530	6917 108	69.49
10	0.00007625	0.99992375	99 523	8	99 520	6817 578	68.50
11	0.00002501	0.99997499	99 516	2	99 515	6718 058	67.51
12	0.00009776	0.99990224	99 513	10	99 508	6618 544	66.51
13	0.00000000	1.00000000	99 504	0	99 504	6519 035	65.52
14	0.00009271	0.99990729	99 504	9	99 499	6419 532	64.52
15	0.00015579	0.99984421	99 494	16	99 487	6320 033	63.52
16	0.00017072	0.99982928	99 479	17	99 470	6220 546	62.53
17	0.00032871	0.99967129	99 462	33	99 446	6121 076	61.54
18	0.00032041	0.99967959	99 429	32	99 413	6021 630	60.56
19	0.00041901	0.99958099	99 397	42	99 377	5922 217	59.58
20	0.00064788	0.99935212	99 356	64	99 323	5822 841	58.61
21	0.00041155	0.99958845	99 291	41	99 271	5723 517	57.64
22	0.00065488	0.99934512	99 250	65	99 218	5624 246	56.67
23	0.00050612	0.99949388	99 185	50	99 160	5525 028	55.70
24	0.00055989	0.99944011	99 135	56	99 107	5425 868	54.73
25	0.00045331	0.99954669	99 080	45	99 057	5326 760	53.76
26	0.00040943	0.99959057	99 035	41	99 015	5227 703	52.79
27	0.00046654	0.99953346	98 994	46	98 971	5128 689	51.81
28	0.00037378	0.99962622	98 948	37	98 930	5029 717	50.83
29	0.00060854	0.99939146	98 911	60	98 881	4930 788	49.85
30	0.00065192	0.99934808	98 851	64	98 819	4831 907	48.88
31	0.00075112	0.99924888	98 786	74	98 749	4733 088	47.91
32	0.00068693	0.99931307	98 712	68	98 678	4634 339	46.95
33	0.00112156	0.99887844	98 644	111	98 589	4535 660	45.98
34	0.00075012	0.99924988	98 534	74	98 497	4437 071	45.03
35	0.00091412	0.99908588	98 460	90	98 415	4338 574	44.06
36	0.00069046	0.99930954	98 370	68	98 336	4240 159	43.10
37	0.00105343	0.99894657	98 302	104	98 250	4141 823	42.13
38	0.00112054	0.99887946	98 198	110	98 143	4043 573	41.18
39	0.00126747	0.99873253	98 088	124	98 026	3945 430	40.22
40	0.00146248	0.99853752	97 964	143	97 892	3847 403	39.27
41	0.00128655	0.99871345	97 821	126	97 758	3749 511	38.33
42	0.00166265	0.99833735	97 695	162	97 614	3651 753	37.38
43	0.00186889	0.99813111	97 533	182	97 441	3554 139	36.44
44	0.00210728	0.99789272	97 350	205	97 248	3456 698	35.51
45	0.00187824	0.99812176	97 145	182	97 054	3359 450	34.58
46	0.00221888	0.99778112	96 963	215	96 855	3262 396	33.65
47	0.00251070	0.99748930	96 747	243	96 626	3165 541	32.72
48	0.00317630	0.99682370	96 505	307	96 351	3068 915	31.80
49	0.00305274	0.99694726	96 198	294	96 051	2972 564	30.90

50	0.00320680	0.99679320	95 904	308	95 751	2876 513	29.99
51	0.00359957	0.99640043	95 597	344	95 425	2780 762	29.09
52	0.00410767	0.99589233	95 253	391	95 057	2685 337	28.19
53	0.00455377	0.99544623	94 861	432	94 645	2590 280	27.31
54	0.00566712	0.99433288	94 429	535	94 162	2495 635	26.43
55	0.00619086	0.99380914	93 894	581	93 604	2401 473	25.58
56	0.00653839	0.99346161	93 313	610	93 008	2307 869	24.73
57	0.00799508	0.99200492	92 703	741	92 332	2214 861	23.89
58	0.00870859	0.99129141	91 962	801	91 561	2122 529	23.08
59	0.00923967	0.99076033	91 161	842	90 740	2030 967	22.28
60	0.01076215	0.98923785	90 319	972	89 833	1940 228	21.48
61	0.01073166	0.98926834	89 347	959	88 867	1850 395	20.71
62	0.01252295	0.98747705	88 388	1 107	87 834	1761 528	19.93
63	0.01257985	0.98742015	87 281	1 098	86 732	1673 694	19.18
64	0.01548425	0.98451575	86 183	1 334	85 516	1586 962	18.41
65	0.01539268	0.98460732	84 848	1 306	84 195	1501 446	17.70
66	0.01580243	0.98419757	83 542	1 320	82 882	1417 251	16.96
67	0.01926997	0.98073003	82 222	1 584	81 430	1334 368	16.23
68	0.01963543	0.98036457	80 638	1 583	79 846	1252 938	15.54
69	0.02197546	0.97802454	79 054	1 737	78 186	1173 092	14.84
70	0.02250115	0.97749885	77 317	1 740	76 447	1094 906	14.16
71	0.02612076	0.97387924	75 577	1 974	74 590	1018 459	13.48
72	0.02748312	0.97251688	73 603	2 023	72 592	943 869	12.82
73	0.02962087	0.97037913	71 580	2 120	70 520	871 277	12.17
74	0.03076733	0.96923267	69 460	2 137	68 392	800 756	11.53
75	0.03507940	0.96492060	67 323	2 362	66 142	732 365	10.88
76	0.03869480	0.96130520	64 961	2 514	63 705	666 222	10.26
77	0.04199325	0.95800675	62 448	2 622	61 137	602 518	9.65
78	0.04665848	0.95334152	59 825	2 791	58 430	541 381	9.05
79	0.05092423	0.94907577	57 034	2 904	55 582	482 952	8.47
80	0.05643608	0.94356392	54 130	3 055	52 602	427 370	7.90
81	0.06626695	0.93373305	51 075	3 385	49 382	374 768	7.34
82	0.07508222	0.92491778	47 690	3 581	45 900	325 385	6.82
83	0.08245415	0.91754585	44 109	3 637	42 291	279 485	6.34
84	0.09383123	0.90616877	40 472	3 798	38 574	237 194	5.86
85	0.10947866	0.89052134	36 675	4 015	34 667	198 621	5.42
86	0.12379051	0.87620949	32 660	4 043	30 638	163 953	5.02
87	0.13490182	0.86509818	28 617	3 860	26 687	133 315	4.66
88	0.15063807	0.84936193	24 756	3 729	22 892	106 628	4.31
89	0.16014645	0.83985355	21 027	3 367	19 343	83 737	3.98
90	0.18396595	0.81603405	17 660	3 249	16 035	64 393	3.65
91	0.20592543	0.79407457	14 411	2 968	12 927	48 358	3.36
92	0.22208847	0.77791153	11 443	2 541	10 173	35 431	3.10
93	0.25596529	0.74403471	8 902	2 279	7 763	25 258	2.84
94	0.28279119	0.71720881	6 623	1 873	5 687	17 496	2.64
95	0.29353612	0.70646388	4 750	1 394	4 053	11 809	2.49
96	0.31869554	0.68130446	3 356	1 070	2 821	7 756	2.31
97	0.34254061	0.65745939	2 286	783	1 895	4 935	2.16
98	0.36616003	0.63383997	1 503	550	1 228	3 040	2.02
99	0.38928413	0.61071587	953	371	767	1 812	1.90
100	0.41166532	0.58833468	582	240	462	1 044	1.79

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

Sterbetafel 2015/2017

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	0.00253068	0.99746932	100 000	253	99 780	8284 611	82.85
1	0.00025310	0.99974690	99 747	25	99 734	8184 832	82.06
2	0.00011372	0.99988628	99 722	11	99 716	8085 097	81.08
3	0.00002857	0.99997143	99 710	3	99 709	7985 381	80.09
4	0.00005706	0.99994294	99 707	6	99 705	7885 673	79.09
5	0.00005662	0.99994338	99 702	6	99 699	7785 968	78.09
6	0.00000000	1.00000000	99 696	0	99 696	7686 269	77.10
7	0.00005512	0.99994488	99 696	5	99 693	7586 573	76.10
8	0.00002723	0.99997277	99 691	3	99 689	7486 879	75.10
9	0.00002706	0.99997294	99 688	3	99 687	7387 190	74.10
10	0.00008066	0.99991934	99 685	8	99 681	7287 503	73.11
11	0.00007939	0.99992061	99 677	8	99 673	7187 822	72.11
12	0.00007741	0.99992259	99 669	8	99 665	7088 149	71.12
13	0.00010043	0.99989957	99 662	10	99 657	6988 483	70.12
14	0.00019455	0.99980545	99 652	19	99 642	6888 827	69.13
15	0.00023403	0.99976597	99 632	23	99 621	6789 185	68.14
16	0.00018186	0.99981814	99 609	18	99 600	6689 564	67.16
17	0.00006680	0.99993320	99 591	7	99 587	6589 965	66.17
18	0.00019585	0.99980415	99 584	20	99 574	6490 377	65.17
19	0.00023772	0.99976228	99 565	24	99 553	6390 803	64.19
20	0.00019939	0.99980061	99 541	20	99 531	6291 250	63.20
21	0.00027187	0.99972813	99 521	27	99 508	6191 719	62.22
22	0.00027139	0.99972861	99 494	27	99 481	6092 212	61.23
23	0.00017817	0.99982183	99 467	18	99 458	5992 731	60.25
24	0.00021750	0.99978250	99 449	22	99 438	5893 273	59.26
25	0.00021428	0.99978572	99 428	21	99 417	5793 834	58.27
26	0.00014819	0.99985181	99 406	15	99 399	5694 417	57.28
27	0.00023260	0.99976740	99 392	23	99 380	5595 018	56.29
28	0.00027820	0.99972180	99 369	28	99 355	5495 638	55.31
29	0.00025945	0.99974055	99 341	26	99 328	5396 284	54.32
30	0.00037201	0.99962799	99 315	37	99 297	5296 956	53.33
31	0.00039439	0.99960561	99 278	39	99 259	5197 659	52.35
32	0.00038823	0.99961177	99 239	39	99 220	5098 400	51.37
33	0.00043856	0.99956144	99 200	44	99 179	4999 181	50.39
34	0.00052876	0.99947124	99 157	52	99 131	4900 002	49.42
35	0.00034113	0.99965887	99 105	34	99 088	4800 871	48.44
36	0.00038283	0.99961717	99 071	38	99 052	4701 783	47.46
37	0.00046897	0.99953103	99 033	46	99 010	4602 732	46.48
38	0.00081986	0.99918014	98 986	81	98 946	4503 722	45.50
39	0.00059437	0.99940563	98 905	59	98 876	4404 776	44.54
40	0.00061656	0.99938344	98 846	61	98 816	4305 901	43.56
41	0.00088192	0.99911808	98 785	87	98 742	4207 085	42.59
42	0.00093817	0.99906183	98 698	93	98 652	4108 343	41.63
43	0.00101163	0.99898837	98 606	100	98 556	4009 691	40.66
44	0.00105514	0.99894486	98 506	104	98 454	3911 135	39.70
45	0.00126166	0.99873834	98 402	124	98 340	3812 681	38.75
46	0.00137406	0.99862594	98 278	135	98 210	3714 341	37.79
47	0.00193206	0.99806794	98 143	190	98 048	3616 130	36.85
48	0.00164057	0.99835943	97 953	161	97 873	3518 082	35.92
49	0.00181131	0.99818869	97 793	177	97 704	3420 209	34.97

50	0.00217332	0.99782668	97 615	212	97 509	3322 505	34.04
51	0.00239125	0.99760875	97 403	233	97 287	3224 996	33.11
52	0.00222112	0.99777888	97 170	216	97 062	3127 709	32.19
53	0.00272284	0.99727716	96 955	264	96 823	3030 647	31.26
54	0.00348236	0.99651764	96 691	337	96 522	2933 824	30.34
55	0.00364005	0.99635995	96 354	351	96 178	2837 302	29.45
56	0.00404270	0.99595730	96 003	388	95 809	2741 124	28.55
57	0.00444302	0.99555698	95 615	425	95 403	2645 315	27.67
58	0.00486535	0.99513465	95 190	463	94 959	2549 912	26.79
59	0.00572181	0.99427819	94 727	542	94 456	2454 953	25.92
60	0.00562983	0.99437017	94 185	530	93 920	2360 497	25.06
61	0.00612717	0.99387283	93 655	574	93 368	2266 577	24.20
62	0.00610096	0.99389904	93 081	568	92 797	2173 210	23.35
63	0.00729480	0.99270520	92 513	675	92 176	2080 413	22.49
64	0.00851342	0.99148658	91 838	782	91 447	1988 237	21.65
65	0.00803960	0.99196040	91 056	732	90 690	1896 790	20.83
66	0.00942079	0.99057921	90 324	851	89 899	1806 099	20.00
67	0.01016772	0.98983228	89 473	910	89 018	1716 201	19.18
68	0.01113603	0.98886397	88 564	986	88 070	1627 182	18.37
69	0.01171883	0.98828117	87 577	1 026	87 064	1539 112	17.57
70	0.01286520	0.98713480	86 551	1 113	85 994	1452 047	16.78
71	0.01404605	0.98595395	85 438	1 200	84 838	1366 053	15.99
72	0.01565271	0.98434729	84 238	1 319	83 578	1281 215	15.21
73	0.01745180	0.98254820	82 919	1 447	82 195	1197 637	14.44
74	0.01721888	0.98278112	81 472	1 403	80 770	1115 442	13.69
75	0.01996454	0.98003546	80 069	1 599	79 270	1034 671	12.92
76	0.02186690	0.97813310	78 470	1 716	77 613	955 402	12.18
77	0.02475884	0.97524116	76 755	1 900	75 804	877 789	11.44
78	0.02810482	0.97189518	74 854	2 104	73 802	801 985	10.71
79	0.03098478	0.96901522	72 750	2 254	71 623	728 182	10.01
80	0.03851958	0.96148042	70 496	2 715	69 139	656 559	9.31
81	0.04596078	0.95403922	67 781	3 115	66 223	587 420	8.67
82	0.05178715	0.94821285	64 666	3 349	62 991	521 197	8.06
83	0.05938652	0.94061348	61 317	3 641	59 496	458 206	7.47
84	0.06817684	0.93182316	57 675	3 932	55 709	398 710	6.91
85	0.07963310	0.92036690	53 743	4 280	51 603	343 001	6.38
86	0.09040423	0.90959577	49 463	4 472	47 228	291 398	5.89
87	0.10540989	0.89459011	44 992	4 743	42 620	244 170	5.43
88	0.11583609	0.88416391	40 249	4 662	37 918	201 549	5.01
89	0.13435689	0.86564311	35 587	4 781	33 196	163 631	4.60
90	0.15134804	0.84865196	30 806	4 662	28 474	130 435	4.23
91	0.16603833	0.83396167	26 143	4 341	23 973	101 961	3.90
92	0.18692922	0.81307078	21 802	4 076	19 765	77 988	3.58
93	0.20921472	0.79078528	17 727	3 709	15 873	58 223	3.28
94	0.23998289	0.76001711	14 018	3 364	12 336	42 351	3.02
95	0.26063074	0.73936926	10 654	2 777	9 266	30 015	2.82
96	0.27536871	0.72463129	7 877	2 169	6 793	20 749	2.63
97	0.29938432	0.70061568	5 708	1 709	4 854	13 956	2.45
98	0.32360112	0.67639888	3 999	1 294	3 352	9 103	2.28
99	0.34773282	0.65226718	2 705	941	2 235	5 751	2.13
100	0.37149614	0.62850386	1 764	655	1 437	3 516	1.99

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