

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (10.03.2025): Complete Life Table by sex - Schleswig-Holstein - 2013/2015.

Sterbetafel 2013/2015

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	0.00360721	0.99639279	100 000	361	99 694	7 800 448	78.00
1	0.00034381	0.99965619	99 639	34	99 622	7 700 753	77.29
2	0.00014242	0.99985758	99 605	14	99 598	7 601 131	76.31
3	0.00008454	0.99991546	99 591	8	99 587	7 501 533	75.32
4	0.00011080	0.99988920	99 582	11	99 577	7 401 947	74.33
5	0.00016297	0.99983703	99 571	16	99 563	7 302 370	73.34
6	0.00018808	0.99981192	99 555	19	99 546	7 202 806	72.35
7	0.00007995	0.99992005	99 536	8	99 532	7 103 261	71.36
8	0.00005271	0.99994729	99 528	5	99 526	7 003 728	70.37
9	0.00020709	0.99979291	99 523	21	99 513	6 904 202	69.37
10	0.00005045	0.99994955	99 503	5	99 500	6 804 689	68.39
11	0.00002463	0.99997537	99 498	2	99 496	6 705 189	67.39
12	0.00007166	0.99992834	99 495	7	99 492	6 605 693	66.39
13	0.00011494	0.99988506	99 488	11	99 482	6 506 201	65.40
14	0.00006666	0.99993334	99 477	7	99 473	6 406 719	64.40
15	0.00015069	0.99984931	99 470	15	99 462	6 307 246	63.41
16	0.00023095	0.99976905	99 455	23	99 443	6 207 783	62.42
17	0.00029254	0.99970746	99 432	29	99 417	6 108 340	61.43
18	0.00027119	0.99972881	99 403	27	99 389	6 008 922	60.45
19	0.00054526	0.99945474	99 376	54	99 349	5 909 533	59.47
20	0.00040067	0.99959933	99 322	40	99 302	5 810 184	58.50
21	0.00035767	0.99964233	99 282	36	99 264	5 710 882	57.52
22	0.00052029	0.99947971	99 246	52	99 221	5 611 618	56.54
23	0.00043293	0.99956707	99 195	43	99 173	5 512 397	55.57
24	0.00057143	0.99942857	99 152	57	99 124	5 413 224	54.60
25	0.00042697	0.99957303	99 095	42	99 074	5 314 101	53.63
26	0.00055564	0.99944436	99 053	55	99 025	5 215 026	52.65
27	0.00038095	0.99961905	98 998	38	98 979	5 116 001	51.68
28	0.00052897	0.99947103	98 960	52	98 934	5 017 022	50.70
29	0.00049553	0.99950447	98 908	49	98 883	4 918 088	49.72
30	0.00078823	0.99921177	98 859	78	98 820	4 819 205	48.75
31	0.00070956	0.99929044	98 781	70	98 746	4 720 385	47.79
32	0.00082983	0.99917017	98 711	82	98 670	4 621 639	46.82
33	0.00093601	0.99906399	98 629	92	98 583	4 522 969	45.86
34	0.00083165	0.99916835	98 537	82	98 496	4 424 387	44.90
35	0.00103404	0.99896596	98 455	102	98 404	4 325 891	43.94
36	0.00094707	0.99905293	98 353	93	98 306	4 227 487	42.98
37	0.00094535	0.99905465	98 260	93	98 213	4 129 181	42.02
38	0.00120667	0.99879333	98 167	118	98 108	4 030 968	41.06
39	0.00110817	0.99889183	98 048	109	97 994	3 932 860	40.11
40	0.00149661	0.99850339	97 940	147	97 866	3 834 866	39.16
41	0.00144145	0.99855855	97 793	141	97 723	3 737 000	38.21
42	0.00178781	0.99821219	97 652	175	97 565	3 639 277	37.27
43	0.00180908	0.99819092	97 478	176	97 389	3 541 713	36.33
44	0.00176548	0.99823452	97 301	172	97 215	3 444 323	35.40
45	0.00207495	0.99792505	97 129	202	97 029	3 347 108	34.46
46	0.00222077	0.99777923	96 928	215	96 820	3 250 079	33.53
47	0.00269232	0.99730768	96 713	260	96 582	3 153 259	32.60
48	0.00341390	0.99658610	96 452	329	96 288	3 056 677	31.69
49	0.00333944	0.99666056	96 123	321	95 962	2 960 389	30.80

50	0.00348283	0.99651717	95 802	334	95 635	2 864 427	29.90
51	0.00394368	0.99605632	95 468	376	95 280	2 768 792	29.00
52	0.00480901	0.99519099	95 092	457	94 863	2 673 512	28.12
53	0.00509688	0.99490312	94 634	482	94 393	2 578 648	27.25
54	0.00558493	0.99441507	94 152	526	93 889	2 484 255	26.39
55	0.00626175	0.99373825	93 626	586	93 333	2 390 366	25.53
56	0.00709848	0.99290152	93 040	660	92 710	2 297 033	24.69
57	0.00825803	0.99174197	92 380	763	91 998	2 204 323	23.86
58	0.00848096	0.99151904	91 617	777	91 228	2 112 325	23.06
59	0.00922047	0.99077953	90 840	838	90 421	2 021 096	22.25
60	0.01080006	0.98919994	90 002	972	89 516	1 930 675	21.45
61	0.01123312	0.98876688	89 030	1 000	88 530	1 841 159	20.68
62	0.01215308	0.98784692	88 030	1 070	87 495	1 752 629	19.91
63	0.01336260	0.98663740	86 960	1 162	86 379	1 665 134	19.15
64	0.01418771	0.98581229	85 798	1 217	85 190	1 578 755	18.40
65	0.01653710	0.98346290	84 581	1 399	83 882	1 493 565	17.66
66	0.01683592	0.98316408	83 182	1 400	82 482	1 409 684	16.95
67	0.01787467	0.98212533	81 782	1 462	81 051	1 327 202	16.23
68	0.01858576	0.98141424	80 320	1 493	79 574	1 246 151	15.51
69	0.02036555	0.97963445	78 827	1 605	78 024	1 166 578	14.80
70	0.02254871	0.97745129	77 222	1 741	76 351	1 088 553	14.10
71	0.02455673	0.97544327	75 481	1 854	74 554	1 012 202	13.41
72	0.02612456	0.97387544	73 627	1 923	72 665	937 648	12.74
73	0.02832777	0.97167223	71 703	2 031	70 688	864 983	12.06
74	0.03111882	0.96888118	69 672	2 168	68 588	794 295	11.40
75	0.03491168	0.96508832	67 504	2 357	66 326	725 707	10.75
76	0.03784766	0.96215234	65 147	2 466	63 915	659 381	10.12
77	0.04200501	0.95799499	62 682	2 633	61 365	595 466	9.50
78	0.04813307	0.95186693	60 049	2 890	58 604	534 101	8.89
79	0.05259302	0.94740698	57 159	3 006	55 655	475 497	8.32
80	0.06035681	0.93964319	54 152	3 268	52 518	419 842	7.75
81	0.06925079	0.93074921	50 884	3 524	49 122	367 324	7.22
82	0.07878365	0.92121635	47 360	3 731	45 495	318 202	6.72
83	0.08874490	0.91125510	43 629	3 872	41 693	272 707	6.25
84	0.09486363	0.90513637	39 757	3 772	37 871	231 014	5.81
85	0.11054047	0.88945953	35 986	3 978	33 997	193 143	5.37
86	0.12314577	0.87685423	32 008	3 942	30 037	159 146	4.97
87	0.13254402	0.86745598	28 066	3 720	26 206	129 109	4.60
88	0.15390321	0.84609679	24 346	3 747	22 473	102 903	4.23
89	0.16789396	0.83210604	20 599	3 458	18 870	80 431	3.90
90	0.18806087	0.81193913	17 141	3 223	15 529	61 561	3.59
91	0.20983447	0.79016553	13 917	2 920	12 457	46 032	3.31
92	0.23910029	0.76089971	10 997	2 629	9 682	33 575	3.05
93	0.25910596	0.74089404	8 368	2 168	7 283	23 892	2.86
94	0.27670528	0.72329472	6 199	1 715	5 342	16 609	2.68
95	0.28587699	0.71412301	4 484	1 282	3 843	11 267	2.51
96	0.31671554	0.68328446	3 202	1 014	2 695	7 424	2.32
97	0.34275467	0.65724533	2 188	750	1 813	4 729	2.16
98	0.36581471	0.63418529	1 438	526	1 175	2 916	2.03
99	0.38839583	0.61160417	912	354	735	1 741	1.91
100	0.41026825	0.58973175	558	229	443	1 006	1.80

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

Sterbetafel 2013/2015

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	0.00262113	0.99737887	100 000	262	99 778	8 279 028	82.79
1	0.00021089	0.99978911	99 738	21	99 727	8 179 250	82.01
2	0.00008995	0.99991005	99 717	9	99 712	8 079 522	81.02
3	0.00008891	0.99991109	99 708	9	99 703	7 979 810	80.03
4	0.00005836	0.99994164	99 699	6	99 696	7 880 107	79.04
5	0.00011451	0.99988549	99 693	11	99 687	7 780 410	78.04
6	0.00011351	0.99988649	99 682	11	99 676	7 680 723	77.05
7	0.00005618	0.99994382	99 670	6	99 668	7 581 047	76.06
8	0.00005569	0.99994431	99 665	6	99 662	7 481 379	75.07
9	0.00005453	0.99994547	99 659	5	99 657	7 381 717	74.07
10	0.00005306	0.99994694	99 654	5	99 651	7 282 060	73.07
11	0.00010322	0.99989678	99 649	10	99 643	7 182 409	72.08
12	0.00014967	0.99985033	99 638	15	99 631	7 082 766	71.08
13	0.00009597	0.99990403	99 623	10	99 619	6 983 135	70.10
14	0.00013916	0.99986084	99 614	14	99 607	6 883 516	69.10
15	0.00006786	0.99993214	99 600	7	99 597	6 783 909	68.11
16	0.00015598	0.99984402	99 593	16	99 585	6 684 313	67.12
17	0.00008916	0.99991084	99 578	9	99 573	6 584 727	66.13
18	0.00017763	0.99982237	99 569	18	99 560	6 485 154	65.13
19	0.00017754	0.99982246	99 551	18	99 542	6 385 594	64.14
20	0.00017998	0.99982002	99 533	18	99 524	6 286 052	63.16
21	0.00036086	0.99963914	99 516	36	99 498	6 186 527	62.17
22	0.00029025	0.99970975	99 480	29	99 465	6 087 030	61.19
23	0.00021884	0.99978116	99 451	22	99 440	5 987 565	60.21
24	0.00012961	0.99987039	99 429	13	99 423	5 888 125	59.22
25	0.00032529	0.99967471	99 416	32	99 400	5 788 702	58.23
26	0.00015353	0.99984647	99 384	15	99 376	5 689 302	57.25
27	0.00024563	0.99975437	99 368	24	99 356	5 589 926	56.25
28	0.00025032	0.99974968	99 344	25	99 332	5 490 570	55.27
29	0.00020581	0.99979419	99 319	20	99 309	5 391 238	54.28
30	0.00036030	0.99963970	99 299	36	99 281	5 291 929	53.29
31	0.00054696	0.99945304	99 263	54	99 236	5 192 648	52.31
32	0.00036043	0.99963957	99 209	36	99 191	5 093 413	51.34
33	0.00039635	0.99960365	99 173	39	99 153	4 994 222	50.36
34	0.00029342	0.99970658	99 134	29	99 119	4 895 068	49.38
35	0.00038010	0.99961990	99 105	38	99 086	4 795 949	48.39
36	0.00050793	0.99949207	99 067	50	99 042	4 696 864	47.41
37	0.00042248	0.99957752	99 017	42	98 996	4 597 822	46.43
38	0.00069559	0.99930441	98 975	69	98 940	4 498 826	45.45
39	0.00075636	0.99924364	98 906	75	98 868	4 399 886	44.49
40	0.00061223	0.99938777	98 831	61	98 801	4 301 017	43.52
41	0.00068750	0.99931250	98 771	68	98 737	4 202 217	42.55
42	0.00094900	0.99905100	98 703	94	98 656	4 103 480	41.57
43	0.00097113	0.99902887	98 609	96	98 561	4 004 824	40.61
44	0.00136067	0.99863933	98 513	134	98 446	3 906 263	39.65
45	0.00152117	0.99847883	98 379	150	98 304	3 807 817	38.71
46	0.00137780	0.99862220	98 230	135	98 162	3 709 512	37.76
47	0.00154067	0.99845933	98 094	151	98 019	3 611 351	36.82
48	0.00157178	0.99842822	97 943	154	97 866	3 513 332	35.87
49	0.00198224	0.99801776	97 789	194	97 692	3 415 466	34.93

50	0.00215706	0.99784294	97 595	211	97 490	3 317 774	34.00
51	0.00258532	0.99741468	97 385	252	97 259	3 220 284	33.07
52	0.00263257	0.99736743	97 133	256	97 005	3 123 025	32.15
53	0.00310541	0.99689459	96 877	301	96 727	3 026 020	31.24
54	0.00286903	0.99713097	96 576	277	96 438	2 929 293	30.33
55	0.00356030	0.99643970	96 299	343	96 128	2 832 855	29.42
56	0.00430485	0.99569515	95 957	413	95 750	2 736 727	28.52
57	0.00413642	0.99586358	95 543	395	95 346	2 640 977	27.64
58	0.00527048	0.99472952	95 148	501	94 897	2 545 631	26.75
59	0.00529683	0.99470317	94 647	501	94 396	2 450 734	25.89
60	0.00602531	0.99397469	94 145	567	93 862	2 356 338	25.03
61	0.00592752	0.99407248	93 578	555	93 301	2 262 476	24.18
62	0.00663828	0.99336172	93 023	618	92 715	2 169 175	23.32
63	0.00693911	0.99306089	92 406	641	92 085	2 076 460	22.47
64	0.00830612	0.99169388	91 765	762	91 384	1 984 375	21.62
65	0.00787764	0.99212236	91 003	717	90 644	1 892 991	20.80
66	0.00927856	0.99072144	90 286	838	89 867	1 802 347	19.96
67	0.00975599	0.99024401	89 448	873	89 012	1 712 480	19.14
68	0.01050985	0.98949015	88 575	931	88 110	1 623 469	18.33
69	0.01111028	0.98888972	87 644	974	87 157	1 535 359	17.52
70	0.01263256	0.98736744	86 671	1 095	86 123	1 448 201	16.71
71	0.01335056	0.98664944	85 576	1 142	85 004	1 362 078	15.92
72	0.01418275	0.98581725	84 433	1 197	83 835	1 277 074	15.13
73	0.01622807	0.98377193	83 236	1 351	82 560	1 193 239	14.34
74	0.01776597	0.98223403	81 885	1 455	81 158	1 110 679	13.56
75	0.01896370	0.98103630	80 430	1 525	79 668	1 029 521	12.80
76	0.02318359	0.97681641	78 905	1 829	77 990	949 854	12.04
77	0.02577828	0.97422172	77 076	1 987	76 082	871 863	11.31
78	0.02955922	0.97044078	75 089	2 220	73 979	795 781	10.60
79	0.03345766	0.96654234	72 869	2 438	71 650	721 802	9.91
80	0.04028361	0.95971639	70 431	2 837	69 013	650 152	9.23
81	0.04615487	0.95384513	67 594	3 120	66 034	581 139	8.60
82	0.05211051	0.94788949	64 474	3 360	62 794	515 105	7.99
83	0.06179125	0.93820875	61 114	3 776	59 226	452 311	7.40
84	0.07106269	0.92893731	57 338	4 075	55 301	393 085	6.86
85	0.08038383	0.91961617	53 263	4 282	51 123	337 784	6.34
86	0.09327130	0.90672870	48 982	4 569	46 698	286 661	5.85
87	0.10445013	0.89554987	44 413	4 639	42 094	239 964	5.40
88	0.11875971	0.88124029	39 774	4 724	37 413	197 870	4.97
89	0.13138296	0.86861704	35 051	4 605	32 748	160 457	4.58
90	0.15303663	0.84696337	30 446	4 659	28 116	127 709	4.19
91	0.17385142	0.82614858	25 786	4 483	23 545	99 593	3.86
92	0.18818199	0.81181801	21 303	4 009	19 299	76 048	3.57
93	0.21980690	0.78019310	17 294	3 801	15 394	56 749	3.28
94	0.23566986	0.76433014	13 493	3 180	11 903	41 355	3.06
95	0.24787263	0.75212737	10 313	2 556	9 035	29 452	2.86
96	0.27477477	0.72522523	7 757	2 131	6 691	20 417	2.63
97	0.30038745	0.69961255	5 625	1 690	4 781	13 726	2.44
98	0.32438358	0.67561642	3 936	1 277	3 297	8 946	2.27
99	0.34828524	0.65171476	2 659	926	2 196	5 648	2.12
100	0.37181734	0.62818266	1 733	644	1 411	3 452	1.99

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