

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (10.03.2025): Complete Life Table by sex - Schleswig-Holstein - 2011/2013.

Sterbetafel 2011/13

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	Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
Jahre							
0	0.00377351	0.99622649	100 000	377	99 687	7 788 339	77.88
1	0.00034953	0.99965047	99 623	35	99 605	7 688 652	77.18
2	0.00022876	0.99977124	99 588	23	99 576	7 589 047	76.20
3	0.00008371	0.99991629	99 565	8	99 561	7 489 470	75.22
4	0.00010994	0.99989006	99 557	11	99 551	7 389 909	74.23
5	0.00016293	0.99983707	99 546	16	99 538	7 290 358	73.24
6	0.00013419	0.99986581	99 530	13	99 523	7 190 820	72.25
7	0.00007904	0.99992096	99 516	8	99 512	7 091 297	71.26
8	0.00007706	0.99992294	99 508	8	99 504	6 991 785	70.26
9	0.00030032	0.99969968	99 501	30	99 486	6 892 281	69.27
10	0.00012139	0.99987861	99 471	12	99 465	6 792 795	68.29
11	0.00002335	0.99997665	99 459	2	99 458	6 693 330	67.30
12	0.00009014	0.99990986	99 456	9	99 452	6 593 873	66.30
13	0.00030557	0.99969443	99 447	30	99 432	6 494 421	65.31
14	0.00017062	0.99982938	99 417	17	99 409	6 394 989	64.32
15	0.00010572	0.99989428	99 400	11	99 395	6 295 580	63.34
16	0.00031917	0.99968083	99 390	32	99 374	6 196 185	62.34
17	0.00025812	0.99974188	99 358	26	99 345	6 096 812	61.36
18	0.00029758	0.99970242	99 332	30	99 317	5 997 467	60.38
19	0.00054646	0.99945354	99 303	54	99 275	5 898 149	59.40
20	0.00041803	0.99958197	99 248	41	99 228	5 798 874	58.43
21	0.00045990	0.99954010	99 207	46	99 184	5 699 646	57.45
22	0.00060519	0.99939481	99 161	60	99 131	5 600 462	56.48
23	0.00035592	0.99964408	99 101	35	99 084	5 501 331	55.51
24	0.00048652	0.99951348	99 066	48	99 042	5 402 247	54.53
25	0.00052297	0.99947703	99 018	52	98 992	5 303 205	53.56
26	0.00058901	0.99941099	98 966	58	98 937	5 204 213	52.59
27	0.00039508	0.99960492	98 908	39	98 888	5 105 277	51.62
28	0.00046601	0.99953399	98 869	46	98 846	5 006 388	50.64
29	0.00046017	0.99953983	98 823	45	98 800	4 907 543	49.66
30	0.00077145	0.99922855	98 777	76	98 739	4 808 743	48.68
31	0.00070125	0.99929875	98 701	69	98 666	4 710 004	47.72
32	0.00081928	0.99918072	98 632	81	98 591	4 611 338	46.75
33	0.00077764	0.99922236	98 551	77	98 513	4 512 747	45.79
34	0.00082395	0.99917605	98 474	81	98 434	4 414 234	44.83
35	0.00088723	0.99911277	98 393	87	98 349	4 315 800	43.86
36	0.00086310	0.99913690	98 306	85	98 263	4 217 451	42.90
37	0.00094182	0.99905818	98 221	93	98 175	4 119 188	41.94
38	0.00114813	0.99885187	98 128	113	98 072	4 021 013	40.98
39	0.00104987	0.99895013	98 016	103	97 964	3 922 941	40.02
40	0.00119899	0.99880101	97 913	117	97 854	3 824 977	39.07
41	0.00127367	0.99872633	97 795	125	97 733	3 727 122	38.11
42	0.00166825	0.99833175	97 671	163	97 589	3 629 389	37.16
43	0.00163200	0.99836800	97 508	159	97 428	3 531 800	36.22
44	0.00195965	0.99804035	97 349	191	97 253	3 434 371	35.28
45	0.00231562	0.99768438	97 158	225	97 046	3 337 118	34.35
46	0.00240541	0.99759459	96 933	233	96 816	3 240 072	33.43
47	0.00271422	0.99728578	96 700	262	96 569	3 143 256	32.51
48	0.00291198	0.99708802	96 437	281	96 297	3 046 687	31.59
49	0.00349220	0.99650780	96 157	336	95 989	2 950 390	30.68
50	0.00351481	0.99648519	95 821	337	95 652	2 854 402	29.79
51	0.00428504	0.99571496	95 484	409	95 279	2 758 749	28.89
52	0.00506969	0.99493031	95 075	482	94 834	2 663 470	28.01
53	0.00577768	0.99422232	94 593	547	94 320	2 568 636	27.15
54	0.00580868	0.99419132	94 046	546	93 773	2 474 316	26.31
55	0.00671421	0.99328579	93 500	628	93 186	2 380 543	25.46

56	0.00753907	0.99246093	92 872	700	92 522	2 287 357	24.63
57	0.00830283	0.99169717	92 172	765	91 789	2 194 835	23.81
58	0.00921921	0.99078079	91 407	843	90 985	2 103 045	23.01
59	0.00928025	0.99071975	90 564	840	90 144	2 012 060	22.22
60	0.01044497	0.98955503	89 724	937	89 255	1 921 916	21.42
61	0.01083455	0.98916545	88 787	962	88 306	1 832 661	20.64
62	0.01260042	0.98739958	87 825	1 107	87 271	1 744 355	19.86
63	0.01234243	0.98765757	86 718	1 070	86 183	1 657 084	19.11
64	0.01339566	0.98660434	85 648	1 147	85 074	1 570 901	18.34
65	0.01536317	0.98463683	84 500	1 298	83 851	1 485 827	17.58
66	0.01670669	0.98329331	83 202	1 390	82 507	1 401 976	16.85
67	0.01831940	0.98168060	81 812	1 499	81 063	1 319 469	16.13
68	0.01900710	0.98099290	80 313	1 527	79 550	1 238 406	15.42
69	0.02105387	0.97894613	78 787	1 659	77 957	1 158 856	14.71
70	0.02229998	0.97770002	77 128	1 720	76 268	1 080 899	14.01
71	0.02380402	0.97619598	75 408	1 795	74 511	1 004 631	13.32
72	0.02590573	0.97409427	73 613	1 907	72 660	930 120	12.64
73	0.02841042	0.97158958	71 706	2 037	70 687	857 461	11.96
74	0.03158247	0.96841753	69 669	2 200	68 569	786 773	11.29
75	0.03432259	0.96567741	67 469	2 316	66 311	718 204	10.65
76	0.03967057	0.96032943	65 153	2 585	63 861	651 894	10.01
77	0.04384630	0.95615370	62 568	2 743	61 197	588 033	9.40
78	0.05272336	0.94727664	59 825	3 154	58 248	526 837	8.81
79	0.05613237	0.94386763	56 671	3 181	55 080	468 589	8.27
80	0.06213392	0.93786608	53 490	3 324	51 828	413 509	7.73
81	0.07128477	0.92871523	50 166	3 576	48 378	361 681	7.21
82	0.07799810	0.92200190	46 590	3 634	44 773	313 303	6.72
83	0.08816289	0.91183711	42 956	3 787	41 063	268 530	6.25
84	0.09878683	0.90121317	39 169	3 869	37 234	227 467	5.81
85	0.11255240	0.88744760	35 300	3 973	33 313	190 233	5.39
86	0.12131288	0.87868712	31 327	3 800	29 426	156 920	5.01
87	0.13602273	0.86397727	27 526	3 744	25 654	127 494	4.63
88	0.15732982	0.84267018	23 782	3 742	21 911	101 840	4.28
89	0.16708438	0.83291562	20 040	3 348	18 366	79 928	3.99
90	0.18080778	0.81919222	16 692	3 018	15 183	61 562	3.69
91	0.20697215	0.79302785	13 674	2 830	12 259	46 379	3.39
92	0.22676209	0.77323791	10 844	2 459	9 614	34 120	3.15
93	0.24741104	0.75258896	8 385	2 075	7 348	24 506	2.92
94	0.26875772	0.73124228	6 310	1 696	5 462	17 158	2.72
95	0.29061443	0.70938557	4 614	1 341	3 944	11 696	2.53
96	0.31277305	0.68722695	3 273	1 024	2 761	7 752	2.37
97	0.33501258	0.66498742	2 250	754	1 873	4 991	2.22
98	0.35710797	0.64289203	1 496	534	1 229	3 118	2.08
99	0.37883933	0.62116067	962	364	780	1 889	1.96
100	0.40000073	0.59999927	597	239	478	1 110	1.86

¹⁾ Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 91 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2011/13

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		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren	
					insgesamt noch zu durchlebende Jahre		
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00276155	0.99723845	100 000	276	99 777	8 252 980	82.53
1	0.00009196	0.99990804	99 724	9	99 719	8 153 204	81.76
2	0.00012018	0.99987982	99 715	12	99 709	8 053 484	80.77
3	0.00014715	0.99985285	99 703	15	99 695	7 953 776	79.77
4	0.00008710	0.99991290	99 688	9	99 684	7 854 080	78.79
5	0.00017228	0.99982772	99 679	17	99 671	7 754 397	77.79
6	0.00017059	0.99982941	99 662	17	99 654	7 654 726	76.81
7	0.00005556	0.99994444	99 645	6	99 642	7 555 072	75.82
8	0.00008097	0.99991903	99 640	8	99 636	7 455 430	74.82
9	0.00002619	0.99997381	99 632	3	99 630	7 355 794	73.83
10	0.00000000	1.00000000	99 629	0	99 629	7 256 164	72.83
11	0.00004865	0.99995135	99 629	5	99 627	7 156 535	71.83
12	0.00009403	0.99990597	99 624	9	99 619	7 056 909	70.84
13	0.00011457	0.99988543	99 615	11	99 609	6 957 289	69.84
14	0.00006747	0.99993253	99 603	7	99 600	6 857 680	68.85
15	0.00004465	0.99995535	99 597	4	99 594	6 758 080	67.85
16	0.00013532	0.99986468	99 592	13	99 585	6 658 486	66.86
17	0.00015972	0.99984028	99 579	16	99 571	6 558 900	65.87
18	0.00033683	0.99966317	99 563	34	99 546	6 459 330	64.88
19	0.00024178	0.99975822	99 529	24	99 517	6 359 784	63.90
20	0.00017658	0.99982342	99 505	18	99 496	6 260 266	62.91
21	0.00028736	0.99971264	99 488	29	99 473	6 160 770	61.93
22	0.00021976	0.99978024	99 459	22	99 448	6 061 297	60.94
23	0.00024170	0.99975830	99 437	24	99 425	5 961 849	59.96
24	0.00015519	0.99984481	99 413	15	99 405	5 862 424	58.97
25	0.00038336	0.99961664	99 398	38	99 379	5 763 018	57.98
26	0.00016163	0.99983837	99 360	16	99 352	5 663 639	57.00
27	0.00023434	0.99976566	99 344	23	99 332	5 564 288	56.01
28	0.00027815	0.99972185	99 320	28	99 306	5 464 956	55.02
29	0.00029399	0.99970601	99 293	29	99 278	5 365 650	54.04
30	0.00026346	0.99973654	99 263	26	99 250	5 266 372	53.05
31	0.00034562	0.99965438	99 237	34	99 220	5 167 121	52.07
32	0.00030294	0.99969706	99 203	30	99 188	5 067 901	51.09
33	0.00041408	0.99958592	99 173	41	99 152	4 968 713	50.10
34	0.00034933	0.99965067	99 132	35	99 115	4 869 561	49.12
35	0.00041210	0.99958790	99 097	41	99 077	4 770 446	48.14
36	0.00047626	0.99952374	99 056	47	99 033	4 671 369	47.16
37	0.00049486	0.99950514	99 009	49	98 985	4 572 337	46.18
38	0.00081220	0.99918780	98 960	80	98 920	4 473 352	45.20
39	0.00069927	0.99930073	98 880	69	98 845	4 374 432	44.24
40	0.00064226	0.99935774	98 811	63	98 779	4 275 587	43.27
41	0.00083537	0.99916463	98 747	82	98 706	4 176 808	42.30
42	0.00092154	0.99907846	98 665	91	98 619	4 078 102	41.33
43	0.00116936	0.99883064	98 574	115	98 516	3 979 482	40.37
44	0.00133583	0.99866417	98 459	132	98 393	3 880 966	39.42
45	0.00147226	0.99852774	98 327	145	98 255	3 782 573	38.47
46	0.00124321	0.99875679	98 182	122	98 121	3 684 319	37.53
47	0.00165329	0.99834671	98 060	162	97 979	3 586 197	36.57
48	0.00171962	0.99828038	97 898	168	97 814	3 488 218	35.63
49	0.00223539	0.99776461	97 730	218	97 621	3 390 404	34.69
50	0.00242165	0.99757835	97 511	236	97 393	3 292 784	33.77
51	0.00257648	0.99742352	97 275	251	97 150	3 195 391	32.85
52	0.00290503	0.99709497	97 025	282	96 884	3 098 241	31.93
53	0.00335189	0.99664811	96 743	324	96 581	3 001 357	31.02
54	0.00330457	0.99669543	96 418	319	96 259	2 904 777	30.13
55	0.00366517	0.99633483	96 100	352	95 924	2 808 518	29.23

56	0.00421306	0.99578694	95 748	403	95 546	2 712 594	28.33
57	0.00470298	0.99529702	95 344	448	95 120	2 617 048	27.45
58	0.00528310	0.99471690	94 896	501	94 645	2 521 928	26.58
59	0.00565734	0.99434266	94 394	534	94 127	2 427 283	25.71
60	0.00588525	0.99411475	93 860	552	93 584	2 333 156	24.86
61	0.00601354	0.99398646	93 308	561	93 027	2 239 572	24.00
62	0.00615362	0.99384638	92 747	571	92 462	2 146 544	23.14
63	0.00715814	0.99284186	92 176	660	91 846	2 054 083	22.28
64	0.00767576	0.99232424	91 516	702	91 165	1 962 236	21.44
65	0.00790555	0.99209445	90 814	718	90 455	1 871 071	20.60
66	0.00969211	0.99030789	90 096	873	89 659	1 780 616	19.76
67	0.01035495	0.98964505	89 223	924	88 761	1 690 957	18.95
68	0.01098064	0.98901936	88 299	970	87 814	1 602 196	18.15
69	0.01192212	0.98807788	87 329	1 041	86 809	1 514 382	17.34
70	0.01251232	0.98748768	86 288	1 080	85 748	1 427 574	16.54
71	0.01286370	0.98713630	85 208	1 096	84 660	1 341 825	15.75
72	0.01398579	0.98601421	84 112	1 176	83 524	1 257 165	14.95
73	0.01646584	0.98353416	82 936	1 366	82 253	1 173 641	14.15
74	0.01798830	0.98201170	81 570	1 467	80 837	1 091 388	13.38
75	0.01983474	0.98016526	80 103	1 589	79 309	1 010 551	12.62
76	0.02379394	0.97620606	78 514	1 868	77 580	931 242	11.86
77	0.02730304	0.97269696	76 646	2 093	75 600	853 662	11.14
78	0.03283236	0.96716764	74 553	2 448	73 330	778 062	10.44
79	0.03459086	0.96540914	72 106	2 494	70 859	704 733	9.77
80	0.04191065	0.95808935	69 611	2 917	68 153	633 874	9.11
81	0.04799146	0.95200854	66 694	3 201	65 094	565 722	8.48
82	0.05631402	0.94368598	63 493	3 576	61 705	500 628	7.88
83	0.06276584	0.93723416	59 918	3 761	58 037	438 923	7.33
84	0.07004171	0.92995829	56 157	3 933	54 190	380 885	6.78
85	0.08128282	0.91871718	52 224	4 245	50 101	326 695	6.26
86	0.09400457	0.90599543	47 979	4 510	45 724	276 594	5.76
87	0.10486415	0.89513585	43 468	4 558	41 189	230 870	5.31
88	0.12563720	0.87436280	38 910	4 889	36 466	189 681	4.87
89	0.13664415	0.86335585	34 022	4 649	31 697	153 215	4.50
90	0.15936333	0.84063667	29 373	4 681	27 032	121 518	4.14
91	0.18151957	0.81848043	24 692	4 482	22 451	94 486	3.83
92	0.19916788	0.80083212	20 210	4 025	18 197	72 035	3.56
93	0.21049953	0.78950047	16 185	3 407	14 481	53 838	3.33
94	0.22746554	0.77253446	12 778	2 907	11 325	39 356	3.08
95	0.24961052	0.75038948	9 871	2 464	8 639	28 032	2.84
96	0.28290993	0.71709007	7 407	2 096	6 359	19 393	2.62
97	0.30186140	0.69813860	5 312	1 603	4 510	13 033	2.45
98	0.32179699	0.67820301	3 708	1 193	3 112	8 523	2.30
99	0.34483479	0.65516521	2 515	867	2 081	5 412	2.15
100	0.36755097	0.63244903	1 648	606	1 345	3 330	2.02

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