

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (10.03.2025): Complete Life Table by sex - Schleswig-Holstein - 2012/2014.

Sterbetafel 2012/14

Schleswig-Holstein

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹⁾	Überlebens- 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	0.00368164	0.99631836	100 000	368	99 692	7 809 777	78.10
1	0.00037771	0.99962229	99 632	38	99 613	7 710 084	77.39
2	0.00008604	0.99991396	99 594	9	99 590	7 610 471	76.41
3	0.00011278	0.99988722	99 586	11	99 580	7 510 882	75.42
4	0.00013802	0.99986198	99 574	14	99 568	7 411 302	74.43
5	0.00010877	0.99989123	99 561	11	99 555	7 311 734	73.44
6	0.00021567	0.99978433	99 550	21	99 539	7 212 179	72.45
7	0.00007996	0.99992004	99 528	8	99 524	7 112 640	71.46
8	0.00013082	0.99986918	99 520	13	99 514	7 013 115	70.47
9	0.00022948	0.99977052	99 507	23	99 496	6 913 601	69.48
10	0.00007459	0.99992541	99 485	7	99 481	6 814 105	68.49
11	0.00002413	0.99997587	99 477	2	99 476	6 714 625	67.50
12	0.00009281	0.99990719	99 475	9	99 470	6 615 149	66.50
13	0.00020162	0.99979838	99 465	20	99 455	6 515 679	65.51
14	0.00010864	0.99989136	99 445	11	99 440	6 416 223	64.52
15	0.00010609	0.99989391	99 435	11	99 429	6 316 783	63.53
16	0.00023155	0.99976845	99 424	23	99 413	6 217 354	62.53
17	0.00025498	0.99974502	99 401	25	99 388	6 117 941	61.55
18	0.00034005	0.99965995	99 376	34	99 359	6 018 553	60.56
19	0.00050746	0.99949254	99 342	50	99 317	5 919 194	59.58
20	0.00033770	0.99966230	99 292	34	99 275	5 819 877	58.61
21	0.00042022	0.99957978	99 258	42	99 237	5 720 602	57.63
22	0.00060559	0.99939441	99 216	60	99 186	5 621 365	56.66
23	0.00043606	0.99956394	99 156	43	99 135	5 522 179	55.69
24	0.00060081	0.99939919	99 113	60	99 083	5 423 044	54.72
25	0.00056597	0.99943403	99 053	56	99 025	5 323 961	53.75
26	0.00064609	0.99935391	98 997	64	98 965	5 224 936	52.78
27	0.00040349	0.99959651	98 933	40	98 913	5 125 971	51.81
28	0.00055216	0.99944784	98 893	55	98 866	5 027 057	50.83
29	0.00036794	0.99963206	98 839	36	98 821	4 928 191	49.86
30	0.00065804	0.99934196	98 802	65	98 770	4 829 370	48.88
31	0.00069158	0.99930842	98 737	68	98 703	4 730 600	47.91
32	0.00088919	0.99911081	98 669	88	98 625	4 631 897	46.94
33	0.00069346	0.99930654	98 581	68	98 547	4 533 272	45.99
34	0.00087714	0.99912286	98 513	86	98 470	4 434 724	45.02
35	0.00083137	0.99916863	98 427	82	98 386	4 336 255	44.06
36	0.00078454	0.99921546	98 345	77	98 306	4 237 869	43.09
37	0.00076021	0.99923979	98 268	75	98 230	4 139 562	42.13
38	0.00128173	0.99871827	98 193	126	98 130	4 041 332	41.16
39	0.00102634	0.99897366	98 067	101	98 017	3 943 202	40.21
40	0.00135848	0.99864152	97 966	133	97 900	3 845 185	39.25
41	0.00137143	0.99862857	97 833	134	97 766	3 747 285	38.30
42	0.00160957	0.99839043	97 699	157	97 621	3 649 519	37.35
43	0.00173334	0.99826666	97 542	169	97 457	3 551 898	36.41
44	0.00181972	0.99818028	97 373	177	97 284	3 454 441	35.48
45	0.00239054	0.99760946	97 196	232	97 080	3 357 157	34.54
46	0.00217973	0.99782027	96 963	211	96 858	3 260 077	33.62
47	0.00267284	0.99732716	96 752	259	96 623	3 163 219	32.69
48	0.00307402	0.99692598	96 493	297	96 345	3 066 597	31.78
49	0.00333043	0.99666957	96 197	320	96 037	2 970 252	30.88
50	0.00346359	0.99653641	95 876	332	95 710	2 874 215	29.98
51	0.00419916	0.99580084	95 544	401	95 344	2 778 505	29.08
52	0.00508105	0.99491895	95 143	483	94 901	2 683 161	28.20
53	0.00526011	0.99473989	94 660	498	94 411	2 588 260	27.34
54	0.00565615	0.99434385	94 162	533	93 895	2 493 849	26.48
55	0.00600205	0.99399795	93 629	562	93 348	2 399 953	25.63

56	0.00725877	0.99274123	93 067	676	92 729	2 306 605	24.78
57	0.00816253	0.99183747	92 392	754	92 015	2 213 876	23.96
58	0.00857571	0.99142429	91 638	786	91 245	2 121 861	23.15
59	0.00925388	0.99074612	90 852	841	90 431	2 030 617	22.35
60	0.01024711	0.98975289	90 011	922	89 550	1 940 185	21.55
61	0.01089095	0.98910905	89 089	970	88 603	1 850 635	20.77
62	0.01217042	0.98782958	88 118	1 072	87 582	1 762 032	20.00
63	0.01299478	0.98700522	87 046	1 131	86 480	1 674 450	19.24
64	0.01306600	0.98693400	85 915	1 123	85 353	1 587 970	18.48
65	0.01551765	0.98448235	84 792	1 316	84 134	1 502 616	17.72
66	0.01648278	0.98351722	83 476	1 376	82 788	1 418 482	16.99
67	0.01744371	0.98255629	82 100	1 432	81 384	1 335 693	16.27
68	0.01856207	0.98143793	80 668	1 497	79 920	1 254 309	15.55
69	0.02093001	0.97906999	79 171	1 657	78 342	1 174 389	14.83
70	0.02240553	0.97759447	77 514	1 737	76 646	1 096 047	14.14
71	0.02357691	0.97642309	75 777	1 787	74 884	1 019 401	13.45
72	0.02586152	0.97413848	73 991	1 914	73 034	944 518	12.77
73	0.02796771	0.97203229	72 077	2 016	71 069	871 484	12.09
74	0.03116898	0.96883102	70 061	2 184	68 969	800 415	11.42
75	0.03444238	0.96555762	67 878	2 338	66 709	731 445	10.78
76	0.03731016	0.96268984	65 540	2 445	64 317	664 737	10.14
77	0.04247496	0.95752504	63 094	2 680	61 754	600 420	9.52
78	0.04866455	0.95133545	60 414	2 940	58 944	538 665	8.92
79	0.05335448	0.94664552	57 474	3 067	55 941	479 721	8.35
80	0.06047327	0.93952673	54 408	3 290	52 763	423 780	7.79
81	0.06980629	0.93019371	51 118	3 568	49 333	371 017	7.26
82	0.07532745	0.92467255	47 549	3 582	45 758	321 683	6.77
83	0.08893839	0.91106161	43 968	3 910	42 012	275 925	6.28
84	0.09825183	0.90174817	40 057	3 936	38 089	233 913	5.84
85	0.10968935	0.89031065	36 121	3 962	34 140	195 823	5.42
86	0.12048620	0.87951380	32 159	3 875	30 222	161 683	5.03
87	0.13263937	0.86736063	28 285	3 752	26 409	131 461	4.65
88	0.15528114	0.84471886	24 533	3 809	22 628	105 052	4.28
89	0.16618911	0.83381089	20 723	3 444	19 001	82 424	3.98
90	0.18268562	0.81731438	17 279	3 157	15 701	63 423	3.67
91	0.21101252	0.78898748	14 123	2 980	12 633	47 722	3.38
92	0.22587260	0.77412740	11 143	2 517	9 884	35 089	3.15
93	0.24683476	0.75316524	8 626	2 129	7 561	25 205	2.92
94	0.26852331	0.73147669	6 497	1 745	5 624	17 644	2.72
95	0.29074158	0.70925842	4 752	1 382	4 061	12 019	2.53
96	0.31327094	0.68672906	3 371	1 056	2 843	7 958	2.36
97	0.33587911	0.66412089	2 315	777	1 926	5 115	2.21
98	0.35832965	0.64167035	1 537	551	1 262	3 189	2.07
99	0.38039200	0.61960800	986	375	799	1 927	1.95
100	0.40185098	0.59814902	611	246	488	1 129	1.85

¹⁾ Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 92 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2012/14

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	Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
Jahre							
0	0.00280387	0.99719613	100 000	280	99 762	8 264 938	82.65
1	0.00012233	0.99987767	99 720	12	99 714	8 165 176	81.88
2	0.00006031	0.99993969	99 707	6	99 704	8 065 463	80.89
3	0.00014826	0.99985174	99 701	15	99 694	7 965 758	79.90
4	0.00011634	0.99988366	99 687	12	99 681	7 866 064	78.91
5	0.00014343	0.99985657	99 675	14	99 668	7 766 383	77.92
6	0.00019950	0.99980050	99 661	20	99 651	7 666 716	76.93
7	0.00008448	0.99991552	99 641	8	99 637	7 567 065	75.94
8	0.00008273	0.99991727	99 632	8	99 628	7 467 428	74.95
9	0.00005359	0.99994641	99 624	5	99 622	7 367 800	73.96
10	0.00000000	1.00000000	99 619	0	99 619	7 268 178	72.96
11	0.00010060	0.99989940	99 619	10	99 614	7 168 559	71.96
12	0.00012097	0.99987903	99 609	12	99 603	7 068 946	70.97
13	0.00011692	0.99988308	99 597	12	99 591	6 969 343	69.98
14	0.00002279	0.99997721	99 585	2	99 584	6 869 752	68.98
15	0.00002237	0.99997763	99 583	2	99 582	6 770 168	67.99
16	0.00011150	0.99988850	99 581	11	99 575	6 670 586	66.99
17	0.00015831	0.99984169	99 570	16	99 562	6 571 011	65.99
18	0.00031513	0.99968487	99 554	31	99 538	6 471 449	65.00
19	0.00017753	0.99982247	99 522	18	99 514	6 371 911	64.02
20	0.00017877	0.99982123	99 505	18	99 496	6 272 398	63.04
21	0.00024564	0.99975436	99 487	24	99 475	6 172 902	62.05
22	0.00033216	0.99966784	99 462	33	99 446	6 073 427	61.06
23	0.00021826	0.99978174	99 429	22	99 419	5 973 981	60.08
24	0.00015295	0.99984705	99 408	15	99 400	5 874 563	59.10
25	0.00033127	0.99966873	99 393	33	99 376	5 775 163	58.10
26	0.00017990	0.99982010	99 360	18	99 351	5 675 786	57.12
27	0.00027644	0.99972356	99 342	27	99 328	5 576 436	56.13
28	0.00023210	0.99976790	99 314	23	99 303	5 477 108	55.15
29	0.00022938	0.99977062	99 291	23	99 280	5 377 805	54.16
30	0.00024498	0.99975502	99 268	24	99 256	5 278 525	53.17
31	0.00047516	0.99952484	99 244	47	99 221	5 179 269	52.19
32	0.00036159	0.99963841	99 197	36	99 179	5 080 048	51.21
33	0.00040481	0.99959519	99 161	40	99 141	4 980 869	50.23
34	0.00032248	0.99967752	99 121	32	99 105	4 881 728	49.25
35	0.00049443	0.99950557	99 089	49	99 065	4 782 623	48.27
36	0.00053519	0.99946481	99 040	53	99 014	4 683 559	47.29
37	0.00055655	0.99944345	98 987	55	98 959	4 584 545	46.31
38	0.00084953	0.99915047	98 932	84	98 890	4 485 586	45.34
39	0.00072208	0.99927792	98 848	71	98 812	4 386 696	44.38
40	0.00059712	0.99940288	98 777	59	98 747	4 287 883	43.41
41	0.00074448	0.99925552	98 718	73	98 681	4 189 136	42.44
42	0.00089499	0.99910501	98 644	88	98 600	4 090 456	41.47
43	0.00109858	0.99890142	98 556	108	98 502	3 991 856	40.50
44	0.00141580	0.99858420	98 447	139	98 378	3 893 354	39.55
45	0.00154312	0.99845688	98 308	152	98 232	3 794 976	38.60
46	0.00131185	0.99868815	98 156	129	98 092	3 696 744	37.66
47	0.00153771	0.99846229	98 028	151	97 952	3 598 652	36.71
48	0.00163699	0.99836301	97 877	160	97 797	3 500 700	35.77
49	0.00213784	0.99786216	97 717	209	97 612	3 402 903	34.82
50	0.00233839	0.99766161	97 508	228	97 394	3 305 291	33.90
51	0.00270681	0.99729319	97 280	263	97 148	3 207 897	32.98
52	0.00278976	0.99721024	97 016	271	96 881	3 110 749	32.06
53	0.00339870	0.99660130	96 746	329	96 581	3 013 868	31.15
54	0.00331810	0.99668190	96 417	320	96 257	2 917 287	30.26
55	0.00337981	0.99662019	96 097	325	95 935	2 821 030	29.36

56	0.00407040	0.99592960	95 772	390	95 577	2 725 095	28.45
57	0.00466610	0.99533390	95 382	445	95 160	2 629 518	27.57
58	0.00543585	0.99456415	94 937	516	94 679	2 534 358	26.70
59	0.00534257	0.99465743	94 421	504	94 169	2 439 678	25.84
60	0.00640592	0.99359408	93 917	602	93 616	2 345 509	24.97
61	0.00555370	0.99444630	93 315	518	93 056	2 251 893	24.13
62	0.00640984	0.99359016	92 797	595	92 500	2 158 837	23.26
63	0.00690196	0.99309804	92 202	636	91 884	2 066 338	22.41
64	0.00786885	0.99213115	91 566	721	91 206	1 974 454	21.56
65	0.00802142	0.99197858	90 845	729	90 481	1 883 248	20.73
66	0.00943840	0.99056160	90 117	851	89 691	1 792 767	19.89
67	0.01037594	0.98962406	89 266	926	88 803	1 703 076	19.08
68	0.01078201	0.98921799	88 340	952	87 864	1 614 273	18.27
69	0.01168154	0.98831846	87 387	1 021	86 877	1 526 409	17.47
70	0.01254129	0.98745871	86 366	1 083	85 825	1 439 533	16.67
71	0.01280322	0.98719678	85 283	1 092	84 737	1 353 708	15.87
72	0.01433764	0.98566236	84 191	1 207	83 588	1 268 970	15.07
73	0.01614828	0.98385172	82 984	1 340	82 314	1 185 382	14.28
74	0.01734104	0.98265896	81 644	1 416	80 936	1 103 068	13.51
75	0.01870374	0.98129626	80 228	1 501	79 478	1 022 132	12.74
76	0.02273108	0.97726892	78 728	1 790	77 833	942 654	11.97
77	0.02739755	0.97260245	76 938	2 108	75 884	864 820	11.24
78	0.03047447	0.96952553	74 830	2 280	73 690	788 936	10.54
79	0.03380899	0.96619101	72 550	2 453	71 324	715 246	9.86
80	0.04015116	0.95984884	70 097	2 814	68 690	643 922	9.19
81	0.04539381	0.95460619	67 283	3 054	65 756	575 232	8.55
82	0.05408233	0.94591767	64 228	3 474	62 492	509 477	7.93
83	0.06303777	0.93696223	60 755	3 830	58 840	446 985	7.36
84	0.07118329	0.92881671	56 925	4 052	54 899	388 145	6.82
85	0.08114200	0.91885800	52 873	4 290	50 728	333 246	6.30
86	0.09358737	0.90641263	48 583	4 547	46 309	282 518	5.82
87	0.10601292	0.89398708	44 036	4 668	41 702	236 209	5.36
88	0.12074759	0.87925241	39 368	4 754	36 991	194 507	4.94
89	0.13217639	0.86782361	34 614	4 575	32 326	157 517	4.55
90	0.15601315	0.84398685	30 039	4 686	27 696	125 190	4.17
91	0.17670282	0.82329718	25 352	4 480	23 112	97 495	3.85
92	0.19844450	0.80155550	20 873	4 142	18 802	74 382	3.56
93	0.21157445	0.78842555	16 731	3 540	14 961	55 581	3.32
94	0.22926673	0.77073327	13 191	3 024	11 679	40 620	3.08
95	0.25301685	0.74698315	10 167	2 572	8 880	28 941	2.85
96	0.27580518	0.72419482	7 594	2 095	6 547	20 061	2.64
97	0.29901246	0.70098754	5 500	1 644	4 677	13 514	2.46
98	0.32239077	0.67760923	3 855	1 243	3 234	8 836	2.29
99	0.34568371	0.65431629	2 612	903	2 161	5 603	2.14
100	0.36863780	0.63136220	1 709	630	1 394	3 442	2.01

¹⁾ Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 95 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.