

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (10.03.2025): Complete Life Table by sex - Schleswig-Holstein - 2018/2020.

Sterbetafel 2018/2020

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	0.00372507	0.99627493	100 000	373	99 685	7 839 174	78.39
1	0.00017707	0.99982293	99 627	18	99 619	7 739 489	77.68
2	0.00005000	0.99995000	99 610	5	99 607	7 639 871	76.70
3	0.00017527	0.99982473	99 605	17	99 596	7 540 263	75.70
4	0.00012668	0.99987332	99 587	13	99 581	7 440 667	74.71
5	0.00010247	0.99989753	99 575	10	99 570	7 341 086	73.72
6	0.00012895	0.99987105	99 565	13	99 558	7 241 516	72.73
7	0.00000000	1.00000000	99 552	0	99 552	7 141 958	71.74
8	0.00017906	0.99982094	99 552	18	99 543	7 042 406	70.74
9	0.00007589	0.99992411	99 534	8	99 530	6 942 864	69.75
10	0.00012469	0.99987531	99 526	12	99 520	6 843 333	68.76
11	0.00007431	0.99992569	99 514	7	99 510	6 743 813	67.77
12	0.00004928	0.99995072	99 507	5	99 504	6 644 303	66.77
13	0.00007332	0.99992668	99 502	7	99 498	6 544 799	65.78
14	0.00014471	0.99985529	99 494	14	99 487	6 445 301	64.78
15	0.00016546	0.99983454	99 480	16	99 472	6 345 814	63.79
16	0.00029987	0.99970013	99 464	30	99 449	6 246 342	62.80
17	0.00031213	0.99968787	99 434	31	99 418	6 146 893	61.82
18	0.00038176	0.99961824	99 403	38	99 384	6 047 475	60.84
19	0.00051116	0.99948884	99 365	51	99 339	5 948 091	59.86
20	0.00028020	0.99971980	99 314	28	99 300	5 848 752	58.89
21	0.00045687	0.99954313	99 286	45	99 263	5 749 452	57.91
22	0.00036013	0.99963987	99 241	36	99 223	5 650 189	56.93
23	0.00066881	0.99933119	99 205	66	99 172	5 550 966	55.95
24	0.00063045	0.99936955	99 139	63	99 107	5 451 794	54.99
25	0.00072900	0.99927100	99 076	72	99 040	5 352 687	54.03
26	0.00048166	0.99951834	99 004	48	98 980	5 253 647	53.07
27	0.00043447	0.99956553	98 956	43	98 935	5 154 667	52.09
28	0.00059964	0.99940036	98 913	59	98 884	5 055 732	51.11
29	0.00059026	0.99940974	98 854	58	98 825	4 956 848	50.14
30	0.00060537	0.99939463	98 796	60	98 766	4 858 023	49.17
31	0.00078217	0.99921783	98 736	77	98 697	4 759 258	48.20
32	0.00058526	0.99941474	98 659	58	98 630	4 660 561	47.24
33	0.00052381	0.99947619	98 601	52	98 575	4 561 931	46.27
34	0.00067784	0.99932216	98 549	67	98 516	4 463 356	45.29
35	0.00090358	0.99909642	98 482	89	98 438	4 364 840	44.32
36	0.00091268	0.99908732	98 393	90	98 348	4 266 402	43.36
37	0.00123984	0.99876016	98 304	122	98 243	4 168 054	42.40
38	0.00097864	0.99902136	98 182	96	98 134	4 069 811	41.45
39	0.00112841	0.99887159	98 086	111	98 030	3 971 678	40.49
40	0.00138164	0.99861836	97 975	135	97 907	3 873 648	39.54
41	0.00174107	0.99825893	97 840	170	97 754	3 775 740	38.59
42	0.00146088	0.99853912	97 669	143	97 598	3 677 986	37.66
43	0.00152705	0.99847295	97 527	149	97 452	3 580 388	36.71
44	0.00174931	0.99825069	97 378	170	97 292	3 482 936	35.77
45	0.00205302	0.99794698	97 207	200	97 107	3 385 644	34.83
46	0.00193414	0.99806586	97 008	188	96 914	3 288 536	33.90
47	0.00221948	0.99778052	96 820	215	96 713	3 191 622	32.96
48	0.00310688	0.99689312	96 605	300	96 455	3 094 910	32.04
49	0.00304506	0.99695494	96 305	293	96 158	2 998 455	31.13

50	0.00357648	0.99642352	96 012	343	95 840	2 902 296	30.23
51	0.00371522	0.99628478	95 668	355	95 491	2 806 456	29.34
52	0.00423573	0.99576427	95 313	404	95 111	2 710 965	28.44
53	0.00490613	0.99509387	94 909	466	94 676	2 615 854	27.56
54	0.00512544	0.99487456	94 444	484	94 202	2 521 178	26.70
55	0.00579706	0.99420294	93 960	545	93 687	2 426 976	25.83
56	0.00677633	0.99322367	93 415	633	93 098	2 333 289	24.98
57	0.00731215	0.99268785	92 782	678	92 443	2 240 191	24.14
58	0.00806667	0.99193333	92 103	743	91 732	2 147 748	23.32
59	0.00878747	0.99121253	91 360	803	90 959	2 056 016	22.50
60	0.00999635	0.99000365	90 558	905	90 105	1 965 057	21.70
61	0.01154007	0.98845993	89 652	1 035	89 135	1 874 952	20.91
62	0.01190669	0.98809331	88 618	1 055	88 090	1 785 817	20.15
63	0.01348251	0.98651749	87 563	1 181	86 972	1 697 727	19.39
64	0.01465286	0.98534714	86 382	1 266	85 749	1 610 755	18.65
65	0.01548631	0.98451369	85 116	1 318	84 457	1 525 006	17.92
66	0.01634149	0.98365851	83 798	1 369	83 113	1 440 548	17.19
67	0.01825539	0.98174461	82 429	1 505	81 676	1 357 435	16.47
68	0.01971924	0.98028076	80 924	1 596	80 126	1 275 759	15.76
69	0.02159006	0.97840994	79 328	1 713	78 472	1 195 632	15.07
70	0.02282329	0.97717671	77 616	1 771	76 730	1 117 161	14.39
71	0.02520325	0.97479675	75 844	1 912	74 888	1 040 431	13.72
72	0.02694901	0.97305099	73 933	1 992	72 936	965 542	13.06
73	0.02881699	0.97118301	71 940	2 073	70 904	892 606	12.41
74	0.03266745	0.96733255	69 867	2 282	68 726	821 702	11.76
75	0.03431201	0.96568799	67 585	2 319	66 425	752 976	11.14
76	0.03692293	0.96307707	65 266	2 410	64 061	686 551	10.52
77	0.04123805	0.95876195	62 856	2 592	61 560	622 490	9.90
78	0.04439234	0.95560766	60 264	2 675	58 926	560 930	9.31
79	0.04996793	0.95003207	57 589	2 878	56 150	502 004	8.72
80	0.05626349	0.94373651	54 711	3 078	53 172	445 854	8.15
81	0.06220521	0.93779479	51 633	3 212	50 027	392 682	7.61
82	0.06712851	0.93287149	48 421	3 250	46 796	342 656	7.08
83	0.07695069	0.92304931	45 171	3 476	43 433	295 860	6.55
84	0.08829542	0.91170458	41 695	3 681	39 854	252 427	6.05
85	0.10335773	0.89664227	38 013	3 929	36 049	212 573	5.59
86	0.11262065	0.88737935	34 084	3 839	32 165	176 525	5.18
87	0.12878152	0.87121848	30 246	3 895	28 298	144 360	4.77
88	0.14852482	0.85147518	26 351	3 914	24 394	116 062	4.40
89	0.15972058	0.84027942	22 437	3 584	20 645	91 668	4.09
90	0.19327490	0.80672510	18 853	3 644	17 031	71 023	3.77
91	0.19727764	0.80272236	15 209	3 000	13 709	53 992	3.55
92	0.21018714	0.78981286	12 209	2 566	10 926	40 282	3.30
93	0.23181973	0.76818027	9 643	2 235	8 525	29 357	3.04
94	0.26279126	0.73720874	7 407	1 947	6 434	20 831	2.81
95	0.28160112	0.71839888	5 461	1 538	4 692	14 397	2.64
96	0.30682977	0.69317023	3 923	1 204	3 321	9 706	2.47
97	0.31690141	0.68309859	2 719	862	2 288	6 384	2.35
98	0.33898960	0.66101040	1 858	630	1 543	4 096	2.20
99	0.35976777	0.64023223	1 228	442	1 007	2 553	2.08
100	0.38010419	0.61989581	786	299	637	1 546	1.97

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

Sterbetafel 2018/2020

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	0.00315847	0.99684153	100 000	316	99 728	8 306 380	83.06
1	0.00015950	0.99984050	99 684	16	99 676	8 206 652	82.33
2	0.00002629	0.99997371	99 668	3	99 667	8 106 975	81.34
3	0.00005251	0.99994749	99 666	5	99 663	8 007 308	80.34
4	0.00013256	0.99986744	99 660	13	99 654	7 907 645	79.35
5	0.00013433	0.99986567	99 647	13	99 640	7 807 992	78.36
6	0.00010837	0.99989163	99 634	11	99 628	7 708 351	77.37
7	0.00005426	0.99994574	99 623	5	99 620	7 608 723	76.38
8	0.00005403	0.99994597	99 618	5	99 615	7 509 102	75.38
9	0.00002675	0.99997325	99 612	3	99 611	7 409 488	74.38
10	0.00010536	0.99989464	99 610	10	99 604	7 309 877	73.39
11	0.00010431	0.99989569	99 599	10	99 594	7 210 272	72.39
12	0.00002604	0.99997396	99 589	3	99 587	7 110 678	71.40
13	0.00015598	0.99984402	99 586	16	99 578	7 011 091	70.40
14	0.00002556	0.99997444	99 571	3	99 569	6 911 513	69.41
15	0.00012489	0.99987511	99 568	12	99 562	6 811 944	68.41
16	0.00024390	0.99975610	99 556	24	99 543	6 712 382	67.42
17	0.00011850	0.99988150	99 531	12	99 525	6 612 838	66.44
18	0.00025064	0.99974936	99 519	25	99 507	6 513 313	65.45
19	0.00026626	0.99973374	99 495	26	99 481	6 413 806	64.46
20	0.00015436	0.99984564	99 468	15	99 460	6 314 325	63.48
21	0.00011055	0.99988945	99 453	11	99 447	6 214 864	62.49
22	0.00008884	0.99991116	99 442	9	99 437	6 115 417	61.50
23	0.00024609	0.99975391	99 433	24	99 421	6 015 980	60.50
24	0.00004480	0.99995520	99 408	4	99 406	5 916 559	59.52
25	0.00015628	0.99984372	99 404	16	99 396	5 817 153	58.52
26	0.00015390	0.99984610	99 388	15	99 381	5 717 757	57.53
27	0.00010715	0.99989285	99 373	11	99 368	5 618 376	56.54
28	0.00025152	0.99974848	99 362	25	99 350	5 519 008	55.54
29	0.00020608	0.99979392	99 337	20	99 327	5 419 658	54.56
30	0.00024508	0.99975492	99 317	24	99 305	5 320 331	53.57
31	0.00024500	0.99975500	99 293	24	99 280	5 221 026	52.58
32	0.00045134	0.99954866	99 268	45	99 246	5 121 746	51.59
33	0.00041335	0.99958665	99 224	41	99 203	5 022 500	50.62
34	0.00035263	0.99964737	99 183	35	99 165	4 923 297	49.64
35	0.00042915	0.99957085	99 148	43	99 126	4 824 132	48.66
36	0.00059718	0.99940282	99 105	59	99 075	4 725 005	47.68
37	0.00067893	0.99932107	99 046	67	99 012	4 625 930	46.70
38	0.00055614	0.99944386	98 979	55	98 951	4 526 918	45.74
39	0.00042613	0.99957387	98 924	42	98 902	4 427 967	44.76
40	0.00090455	0.99909545	98 881	89	98 837	4 329 064	43.78
41	0.00091230	0.99908770	98 792	90	98 747	4 230 228	42.82
42	0.00091244	0.99908756	98 702	90	98 657	4 131 481	41.86
43	0.00113479	0.99886521	98 612	112	98 556	4 032 824	40.90
44	0.00097708	0.99902292	98 500	96	98 452	3 934 268	39.94
45	0.00115225	0.99884775	98 404	113	98 347	3 835 817	38.98
46	0.00124975	0.99875025	98 290	123	98 229	3 737 470	38.02
47	0.00144675	0.99855325	98 167	142	98 096	3 639 241	37.07
48	0.00141405	0.99858595	98 025	139	97 956	3 541 145	36.12
49	0.00170647	0.99829353	97 887	167	97 803	3 443 189	35.18

50	0.00188235	0.99811765	97 720	184	97 628	3 345 385	34.23
51	0.00205344	0.99794656	97 536	200	97 436	3 247 758	33.30
52	0.00245596	0.99754404	97 335	239	97 216	3 150 322	32.37
53	0.00247303	0.99752697	97 096	240	96 976	3 053 106	31.44
54	0.00296168	0.99703832	96 856	287	96 713	2 956 130	30.52
55	0.00367958	0.99632042	96 569	355	96 392	2 859 417	29.61
56	0.00410277	0.99589723	96 214	395	96 017	2 763 025	28.72
57	0.00394838	0.99605162	95 819	378	95 630	2 667 008	27.83
58	0.00477530	0.99522470	95 441	456	95 213	2 571 378	26.94
59	0.00497941	0.99502059	94 985	473	94 749	2 476 165	26.07
60	0.00584489	0.99415511	94 512	552	94 236	2 381 416	25.20
61	0.00598378	0.99401622	93 960	562	93 679	2 287 180	24.34
62	0.00668312	0.99331688	93 398	624	93 086	2 193 501	23.49
63	0.00766270	0.99233730	92 773	711	92 418	2 100 416	22.64
64	0.00817544	0.99182456	92 063	753	91 686	2 007 998	21.81
65	0.00898748	0.99101252	91 310	821	90 900	1 916 312	20.99
66	0.00980006	0.99019994	90 489	887	90 046	1 825 412	20.17
67	0.00974398	0.99025602	89 602	873	89 166	1 735 366	19.37
68	0.01107707	0.98892293	88 729	983	88 238	1 646 200	18.55
69	0.01221910	0.98778090	87 747	1 072	87 210	1 557 962	17.76
70	0.01399448	0.98600552	86 674	1 213	86 068	1 470 752	16.97
71	0.01447732	0.98552268	85 461	1 237	84 843	1 384 684	16.20
72	0.01494225	0.98505775	84 224	1 258	83 595	1 299 841	15.43
73	0.01749298	0.98250702	82 966	1 451	82 240	1 216 246	14.66
74	0.01935918	0.98064082	81 514	1 578	80 725	1 134 007	13.91
75	0.02002403	0.97997597	79 936	1 601	79 136	1 053 281	13.18
76	0.02183193	0.97816807	78 336	1 710	77 480	974 145	12.44
77	0.02439757	0.97560243	76 625	1 869	75 691	896 665	11.70
78	0.02800163	0.97199837	74 756	2 093	73 709	820 974	10.98
79	0.03128386	0.96871614	72 663	2 273	71 526	747 265	10.28
80	0.03490070	0.96509930	70 389	2 457	69 161	675 739	9.60
81	0.04056419	0.95943581	67 933	2 756	66 555	606 578	8.93
82	0.04649576	0.95350424	65 177	3 030	63 662	540 023	8.29
83	0.05516917	0.94483083	62 147	3 429	60 432	476 361	7.67
84	0.06493310	0.93506690	58 718	3 813	56 812	415 928	7.08
85	0.07581214	0.92418786	54 905	4 162	52 824	359 117	6.54
86	0.08477482	0.91522518	50 743	4 302	48 592	306 292	6.04
87	0.09855145	0.90144855	46 441	4 577	44 153	257 700	5.55
88	0.11251881	0.88748119	41 864	4 711	39 509	213 548	5.10
89	0.12910450	0.87089550	37 154	4 797	34 755	174 039	4.68
90	0.14812263	0.85187737	32 357	4 793	29 961	139 283	4.30
91	0.16511005	0.83488995	27 564	4 551	25 289	109 322	3.97
92	0.18460948	0.81539052	23 013	4 248	20 889	84 034	3.65
93	0.20652875	0.79347125	18 765	3 875	16 827	63 145	3.37
94	0.22955165	0.77044835	14 889	3 418	13 180	46 318	3.11
95	0.25698966	0.74301034	11 471	2 948	9 997	33 138	2.89
96	0.26875500	0.73124500	8 523	2 291	7 378	23 140	2.71
97	0.29113754	0.70886246	6 233	1 815	5 325	15 762	2.53
98	0.31364212	0.68635788	4 418	1 386	3 725	10 437	2.36
99	0.33604705	0.66395295	3 032	1 019	2 523	6 712	2.21
100	0.35813389	0.64186611	2 013	721	1 653	4 189	2.08

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