

Statistisches Landesamt Bremen, pers. Communication (21.01.2022): Complete Life Table by sex – Bremen - 2018/2020.

Sterbetafel 2018/2020 (Stand 18.06.2020 - vorläufige Arbeitstabelle)

Bremen

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	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	L _x	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00483368	0.99516632	100 000	483	99 562	7733 402	77.33
1	0.00000000	1.00000000	99 517	0	99 517	7633 840	76.71
2	0.00009503	0.99990497	99 517	9	99 512	7534 323	75.71
3	0.00009694	0.99990306	99 507	10	99 502	7434 812	74.72
4	0.00000000	1.00000000	99 498	0	99 498	7335 309	73.72
5	0.00010452	0.99989548	99 498	10	99 492	7235 812	72.72
6	0.00010970	0.99989030	99 487	11	99 482	7136 319	71.73
7	0.00033657	0.99966343	99 476	33	99 459	7036 838	70.74
8	0.00011203	0.99988797	99 443	11	99 437	6937 378	69.76
9	0.00011127	0.99988873	99 432	11	99 426	6837 941	68.77
10	0.00021984	0.99978016	99 421	22	99 410	6738 515	67.78
11	0.00000000	1.00000000	99 399	0	99 399	6639 105	66.79
12	0.00010858	0.99989142	99 399	11	99 393	6539 707	65.79
13	0.00000000	1.00000000	99 388	0	99 388	6440 313	64.80
14	0.00010931	0.99989069	99 388	11	99 382	6340 926	63.80
15	0.00011060	0.99988940	99 377	11	99 372	6241 543	62.81
16	0.00021646	0.99978354	99 366	22	99 355	6142 172	61.81
17	0.00030912	0.99969088	99 345	31	99 329	6042 816	60.83
18	0.00056064	0.99943936	99 314	56	99 286	5943 487	59.85
19	0.00033146	0.99966854	99 258	33	99 242	5844 201	58.88
20	0.00044693	0.99955307	99 225	44	99 203	5744 959	57.90
21	0.00014203	0.99985797	99 181	14	99 174	5645 756	56.92
22	0.00021104	0.99978896	99 167	21	99 156	5546 583	55.93
23	0.00035123	0.99964877	99 146	35	99 128	5447 426	54.94
24	0.00027734	0.99972266	99 111	27	99 097	5348 298	53.96
25	0.00027029	0.99972971	99 084	27	99 070	5249 200	52.98
26	0.00085254	0.99914746	99 057	84	99 015	5150 130	51.99
27	0.00032163	0.99967837	98 972	32	98 956	5051 116	51.04
28	0.00075106	0.99924894	98 940	74	98 903	4952 159	50.05
29	0.00055899	0.99944101	98 866	55	98 839	4853 256	49.09
30	0.00037465	0.99962535	98 811	37	98 792	4754 417	48.12
31	0.00083049	0.99916951	98 774	82	98 733	4655 625	47.13
32	0.00118828	0.99881172	98 692	117	98 633	4556 892	46.17
33	0.00082460	0.99917540	98 575	81	98 534	4458 259	45.23
34	0.00070729	0.99929271	98 493	70	98 458	4359 725	44.26
35	0.00072312	0.99927688	98 424	71	98 388	4261 267	43.30
36	0.00115984	0.99884016	98 352	114	98 295	4162 878	42.33
37	0.00138403	0.99861597	98 238	136	98 170	4064 583	41.37
38	0.00126781	0.99873219	98 102	124	98 040	3966 413	40.43
39	0.00169179	0.99830821	97 978	166	97 895	3868 372	39.48
40	0.00143033	0.99856967	97 812	140	97 742	3770 477	38.55
41	0.00154377	0.99845623	97 672	151	97 597	3672 735	37.60
42	0.00197628	0.99802372	97 522	193	97 425	3575 138	36.66
43	0.00174927	0.99825073	97 329	170	97 244	3477 713	35.73
44	0.00317023	0.99682977	97 159	308	97 005	3380 469	34.79
45	0.00282744	0.99717256	96 851	274	96 714	3283 464	33.90
46	0.00210731	0.99789269	96 577	204	96 475	3186 750	33.00
47	0.00269656	0.99730344	96 373	260	96 243	3090 275	32.07
48	0.00349892	0.99650108	96 113	336	95 945	2994 032	31.15
49	0.00460165	0.99539835	95 777	441	95 557	2898 087	30.26

Sterbetafel 2018/2020 (Stand 18.06.2020 - vorläufige Arbeitstabelle)

Bremen

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	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	L _x	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
50	0.00462842	0.99537158	95 336	441	95 116	2802 530	29.40
51	0.00466200	0.99533800	94 895	442	94 674	2707 414	28.53
52	0.00524061	0.99475939	94 453	495	94 205	2612 741	27.66
53	0.00506159	0.99493841	93 958	476	93 720	2518 535	26.80
54	0.00682279	0.99317721	93 482	638	93 163	2424 815	25.94
55	0.00669911	0.99330089	92 844	622	92 533	2331 652	25.11
56	0.00934122	0.99065878	92 222	861	91 792	2239 119	24.28
57	0.00934010	0.99065990	91 361	853	90 934	2147 327	23.50
58	0.01105790	0.98894210	90 508	1 001	90 007	2056 393	22.72
59	0.01043964	0.98956036	89 507	934	89 040	1966 386	21.97
60	0.01186673	0.98813327	88 572	1 051	88 047	1877 346	21.20
61	0.01321534	0.98678466	87 521	1 157	86 943	1789 300	20.44
62	0.01392872	0.98607128	86 365	1 203	85 763	1702 357	19.71
63	0.01609451	0.98390549	85 162	1 371	84 476	1616 593	18.98
64	0.01589226	0.98410774	83 791	1 332	83 125	1532 117	18.28
65	0.01695868	0.98304132	82 459	1 398	81 760	1448 992	17.57
66	0.01896328	0.98103672	81 061	1 537	80 292	1367 232	16.87
67	0.02088416	0.97911584	79 524	1 661	78 693	1286 939	16.18
68	0.02163954	0.97836046	77 863	1 685	77 021	1208 246	15.52
69	0.02595096	0.97404904	76 178	1 977	75 190	1131 225	14.85
70	0.02454303	0.97545697	74 201	1 821	73 291	1056 036	14.23
71	0.02778376	0.97221624	72 380	2 011	71 375	982 745	13.58
72	0.02856148	0.97143852	70 369	2 010	69 364	911 370	12.95
73	0.03219639	0.96780361	68 359	2 201	67 259	842 006	12.32
74	0.03315675	0.96684325	66 158	2 194	65 062	774 747	11.71
75	0.04057726	0.95942274	63 965	2 596	62 667	709 686	11.09
76	0.04327594	0.95672406	61 369	2 656	60 041	647 019	10.54
77	0.04319238	0.95680762	58 713	2 536	57 445	586 977	10.00
78	0.04436229	0.95563771	56 177	2 492	54 931	529 532	9.43
79	0.05234884	0.94765116	53 685	2 810	52 280	474 601	8.84
80	0.05555210	0.94444790	50 875	2 826	49 462	422 320	8.30
81	0.06056869	0.93943131	48 049	2 910	46 594	372 859	7.76
82	0.07660360	0.92339640	45 138	3 458	43 410	326 265	7.23
83	0.07940709	0.92059291	41 681	3 310	40 026	282 855	6.79
84	0.08884188	0.91115812	38 371	3 409	36 666	242 830	6.33
85	0.09834313	0.90165687	34 962	3 438	33 243	206 163	5.90
86	0.10453549	0.89546451	31 524	3 295	29 876	172 920	5.49
87	0.13200244	0.86799756	28 228	3 726	26 365	143 044	5.07
88	0.13404206	0.86595794	24 502	3 284	22 860	116 679	4.76
89	0.14255544	0.85744456	21 218	3 025	19 705	93 819	4.42
90	0.15584416	0.84415584	18 193	2 835	16 775	74 113	4.07
91	0.17883639	0.82116361	15 358	2 747	13 985	57 338	3.73
92	0.20453766	0.79546234	12 611	2 579	11 322	43 353	3.44
93	0.22372295	0.77627705	10 032	2 244	8 910	32 032	3.19
94	0.24376105	0.75623895	7 787	1 898	6 838	23 122	2.97
95	0.26450626	0.73549374	5 889	1 558	5 110	16 284	2.77
96	0.28578757	0.71421243	4 331	1 238	3 713	11 173	2.58
97	0.30741358	0.69258642	3 094	951	2 618	7 461	2.41
98	0.32917903	0.67082097	2 143	705	1 790	4 843	2.26
99	0.35087251	0.64912749	1 437	504	1 185	3 053	2.12
100	0.37228476	0.62771524	933	347	759	1 868	2.00

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

Sterbetafel 2018/2020 (Stand 18.06.2020 - vorläufige Arbeitstabelle)

Bremen

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	Überlebenswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	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	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00505104	0.99494896	100 000	505	99 574	8257 077	82.57
1	0.00029985	0.99970015	99 495	30	99 480	8157 503	81.99
2	0.00020285	0.99979715	99 465	20	99 455	8058 023	81.01
3	0.00010443	0.99989557	99 445	10	99 440	7958 568	80.03
4	0.00021481	0.99978519	99 435	21	99 424	7859 129	79.04
5	0.00011128	0.99988872	99 413	11	99 408	7759 705	78.06
6	0.00000000	1.00000000	99 402	0	99 402	7660 297	77.06
7	0.00011932	0.99988068	99 402	12	99 396	7560 895	76.06
8	0.00000000	1.00000000	99 390	0	99 390	7461 499	75.07
9	0.00000000	1.00000000	99 390	0	99 390	7362 109	74.07
10	0.00011594	0.99988406	99 390	12	99 384	7262 719	73.07
11	0.00011537	0.99988463	99 379	11	99 373	7163 334	72.08
12	0.00000000	1.00000000	99 367	0	99 367	7063 961	71.09
13	0.00000000	1.00000000	99 367	0	99 367	6964 594	70.09
14	0.00023965	0.99976035	99 367	24	99 355	6865 227	69.09
15	0.00011856	0.99988144	99 343	12	99 338	6765 872	68.11
16	0.00023273	0.99976727	99 332	23	99 320	6666 534	67.11
17	0.00000000	1.00000000	99 309	0	99 309	6567 214	66.13
18	0.00000000	1.00000000	99 309	0	99 309	6467 905	65.13
19	0.00037185	0.99962815	99 309	37	99 290	6368 597	64.13
20	0.00016857	0.99983143	99 272	17	99 263	6269 307	63.15
21	0.00040233	0.99959767	99 255	40	99 235	6170 044	62.16
22	0.00031101	0.99968899	99 215	31	99 199	6070 809	61.19
23	0.00030259	0.99969741	99 184	30	99 169	5971 609	60.21
24	0.00014947	0.99985053	99 154	15	99 147	5872 440	59.23
25	0.00007325	0.99992675	99 139	7	99 136	5773 293	58.23
26	0.00014281	0.99985719	99 132	14	99 125	5674 158	57.24
27	0.00021059	0.99978941	99 118	21	99 107	5575 033	56.25
28	0.00027743	0.99972257	99 097	27	99 083	5475 926	55.26
29	0.00034116	0.99965884	99 069	34	99 053	5376 842	54.27
30	0.00034061	0.99965939	99 036	34	99 019	5277 790	53.29
31	0.00006898	0.99993102	99 002	7	98 999	5178 771	52.31
32	0.00014244	0.99985756	98 995	14	98 988	5079 773	51.31
33	0.00029556	0.99970444	98 981	29	98 966	4980 785	50.32
34	0.00052930	0.99947070	98 952	52	98 926	4881 818	49.34
35	0.00075489	0.99924511	98 899	75	98 862	4782 893	48.36
36	0.00053071	0.99946929	98 825	52	98 798	4684 031	47.40
37	0.00054283	0.99945717	98 772	54	98 745	4585 232	46.42
38	0.00087744	0.99912256	98 719	87	98 675	4486 487	45.45
39	0.00066495	0.99933505	98 632	66	98 599	4387 811	44.49
40	0.00059317	0.99940683	98 566	58	98 537	4289 212	43.52
41	0.00102171	0.99897829	98 508	101	98 458	4190 675	42.54
42	0.00093446	0.99906554	98 407	92	98 361	4092 217	41.58
43	0.00094400	0.99905600	98 315	93	98 269	3993 856	40.62
44	0.00147384	0.99852616	98 223	145	98 150	3895 587	39.66
45	0.00155340	0.99844660	98 078	152	98 002	3797 437	38.72
46	0.00108342	0.99891658	97 925	106	97 872	3699 435	37.78
47	0.00134584	0.99865416	97 819	132	97 754	3601 563	36.82
48	0.00173323	0.99826677	97 688	169	97 603	3503 809	35.87
49	0.00150317	0.99849683	97 518	147	97 445	3406 206	34.93

Sterbetafel 2018/2020 (Stand 18.06.2020 - vorläufige Arbeitstabelle)

Bremen

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	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	L _x	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
50	0.00245918	0.99754082	97 372	239	97 252	3308 761	33.98
51	0.00356201	0.99643799	97 132	346	96 959	3211 509	33.06
52	0.00310338	0.99689662	96 786	300	96 636	3114 550	32.18
53	0.00333088	0.99666912	96 486	321	96 325	3017 914	31.28
54	0.00350553	0.99649447	96 165	337	95 996	2921 588	30.38
55	0.00402685	0.99597315	95 827	386	95 635	2825 592	29.49
56	0.00422119	0.99577881	95 442	403	95 240	2729 958	28.60
57	0.00374057	0.99625943	95 039	355	94 861	2634 718	27.72
58	0.00537135	0.99462865	94 683	509	94 429	2539 857	26.82
59	0.00516796	0.99483204	94 175	487	93 931	2445 428	25.97
60	0.00652245	0.99347755	93 688	611	93 382	2351 496	25.10
61	0.00734176	0.99265824	93 077	683	92 735	2258 114	24.26
62	0.00743210	0.99256790	92 394	687	92 050	2165 379	23.44
63	0.00825634	0.99174366	91 707	757	91 328	2073 329	22.61
64	0.00908243	0.99091757	90 950	826	90 537	1982 000	21.79
65	0.00906596	0.99093404	90 124	817	89 715	1891 464	20.99
66	0.01066441	0.98933559	89 307	952	88 830	1801 748	20.17
67	0.01276596	0.98723404	88 354	1 128	87 790	1712 918	19.39
68	0.01177826	0.98822174	87 226	1 027	86 713	1625 128	18.63
69	0.01128815	0.98871185	86 199	973	85 712	1538 415	17.85
70	0.01448692	0.98551308	85 226	1 235	84 609	1452 703	17.05
71	0.01724865	0.98275135	83 991	1 449	83 267	1368 094	16.29
72	0.01728495	0.98271505	82 542	1 427	81 829	1284 827	15.57
73	0.01804399	0.98195601	81 116	1 464	80 384	1202 998	14.83
74	0.02207862	0.97792138	79 652	1 759	78 773	1122 614	14.09
75	0.02326423	0.97673577	77 893	1 812	76 987	1043 842	13.40
76	0.02208660	0.97791340	76 081	1 680	75 241	966 854	12.71
77	0.02554208	0.97445792	74 401	1 900	73 451	891 613	11.98
78	0.02770892	0.97229108	72 501	2 009	71 496	818 162	11.28
79	0.03111366	0.96888634	70 492	2 193	69 395	746 666	10.59
80	0.03563903	0.96436097	68 298	2 434	67 081	677 271	9.92
81	0.03765874	0.96234126	65 864	2 480	64 624	610 190	9.26
82	0.04659744	0.95340256	63 384	2 954	61 907	545 566	8.61
83	0.05625291	0.94374709	60 430	3 399	58 731	483 658	8.00
84	0.06176471	0.93823529	57 031	3 523	55 270	424 928	7.45
85	0.06493713	0.93506287	53 509	3 475	51 771	369 658	6.91
86	0.07744960	0.92255040	50 034	3 875	48 096	317 887	6.35
87	0.09959115	0.90040885	46 159	4 597	43 860	269 790	5.84
88	0.09930532	0.90069468	41 562	4 127	39 498	225 930	5.44
89	0.11808670	0.88191330	37 434	4 421	35 224	186 432	4.98
90	0.13622378	0.86377622	33 014	4 497	30 765	151 208	4.58
91	0.15242189	0.84757811	28 517	4 347	26 343	120 442	4.22
92	0.18250198	0.81749802	24 170	4 411	21 965	94 099	3.89
93	0.19142718	0.80857282	19 759	3 782	17 868	72 134	3.65
94	0.20582972	0.79417028	15 977	3 288	14 332	54 267	3.40
95	0.22618218	0.77381782	12 688	2 870	11 253	39 934	3.15
96	0.24728477	0.75271523	9 818	2 428	8 604	28 681	2.92
97	0.26896538	0.73103462	7 390	1 988	6 397	20 077	2.72
98	0.29102994	0.70897006	5 403	1 572	4 616	13 680	2.53
99	0.31326901	0.68673099	3 830	1 200	3 230	9 064	2.37
100	0.33546558	0.66453442	2 630	882	2 189	5 833	2.22

¹ Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 94 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.