

Statistisches Landesamt Bremen, pers. Communication (21.01.2022): Complete Life Table by sex – Bremen - 2015/2017.

**Sterbetafel 2015/2017 (Stand 24.09.2018 - vorläufige Arbeitstabelle)**

Bremen

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	Überlebenswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	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 <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0 .....	0.00497007	0.99502993	100 000	497	99 570	7716 252	77.16
1 .....	0.00020097	0.99979903	99 503	20	99 493	7616 683	76.55
2 .....	0.00000000	1.00000000	99 483	0	99 483	7517 190	75.56
3 .....	0.00011110	0.99988890	99 483	11	99 477	7417 707	74.56
4 .....	0.00011432	0.99988568	99 472	11	99 466	7318 230	73.57
5 .....	0.00000000	1.00000000	99 461	0	99 461	7218 763	72.58
6 .....	0.00011458	0.99988542	99 461	11	99 455	7119 303	71.58
7 .....	0.00022802	0.99977198	99 449	23	99 438	7019 848	70.59
8 .....	0.00011357	0.99988643	99 426	11	99 421	6920 410	69.60
9 .....	0.00011254	0.99988746	99 415	11	99 410	6820 989	68.61
10 .....	0.00011277	0.99988723	99 404	11	99 398	6721 579	67.62
11 .....	0.00011374	0.99988626	99 393	11	99 387	6622 181	66.63
12 .....	0.00034495	0.99965505	99 382	34	99 364	6522 794	65.63
13 .....	0.00011419	0.99988581	99 347	11	99 342	6423 430	64.66
14 .....	0.00033215	0.99966785	99 336	33	99 319	6324 088	63.66
15 .....	0.00031973	0.99968027	99 303	32	99 287	6224 769	62.68
16 .....	0.00000000	1.00000000	99 271	0	99 271	6125 482	61.70
17 .....	0.00000000	1.00000000	99 271	0	99 271	6026 210	60.70
18 .....	0.00042856	0.99957144	99 271	43	99 250	5926 939	59.70
19 .....	0.00041440	0.99958560	99 229	41	99 208	5827 689	58.73
20 .....	0.00065147	0.99934853	99 187	65	99 155	5728 481	57.75
21 .....	0.00039667	0.99960333	99 123	39	99 103	5629 326	56.79
22 .....	0.00037810	0.99962190	99 084	37	99 065	5530 223	55.81
23 .....	0.00014367	0.99985633	99 046	14	99 039	5431 158	54.83
24 .....	0.00061469	0.99938531	99 032	61	99 001	5332 119	53.84
25 .....	0.00038839	0.99961161	98 971	38	98 952	5233 118	52.88
26 .....	0.00043876	0.99956124	98 933	43	98 911	5134 166	51.90
27 .....	0.00031189	0.99968811	98 889	31	98 874	5035 255	50.92
28 .....	0.00050508	0.99949492	98 858	50	98 833	4936 382	49.93
29 .....	0.00045118	0.99954882	98 808	45	98 786	4837 548	48.96
30 .....	0.00053478	0.99946522	98 764	53	98 737	4738 762	47.98
31 .....	0.00110087	0.99889913	98 711	109	98 657	4640 025	47.01
32 .....	0.00077052	0.99922948	98 602	76	98 564	4541 368	46.06
33 .....	0.00091776	0.99908224	98 526	90	98 481	4442 804	45.09
34 .....	0.00121842	0.99878158	98 436	120	98 376	4344 323	44.13
35 .....	0.00095511	0.99904489	98 316	94	98 269	4245 947	43.19
36 .....	0.00120532	0.99879468	98 222	118	98 163	4147 678	42.23
37 .....	0.00210461	0.99789539	98 104	206	98 000	4049 515	41.28
38 .....	0.00120385	0.99879615	97 897	118	97 838	3951 515	40.36
39 .....	0.00179058	0.99820942	97 779	175	97 692	3853 677	39.41
40 .....	0.00181758	0.99818242	97 604	177	97 516	3755 985	38.48
41 .....	0.00166293	0.99833707	97 427	162	97 346	3658 469	37.55
42 .....	0.00156662	0.99843338	97 265	152	97 189	3561 123	36.61
43 .....	0.00231991	0.99768009	97 112	225	97 000	3463 935	35.67
44 .....	0.00259146	0.99740854	96 887	251	96 762	3366 935	34.75
45 .....	0.00318345	0.99681655	96 636	308	96 482	3270 173	33.84
46 .....	0.00278136	0.99721864	96 328	268	96 194	3173 691	32.95
47 .....	0.00342588	0.99657412	96 061	329	95 896	3077 497	32.04
48 .....	0.00391159	0.99608841	95 731	374	95 544	2981 601	31.15
49 .....	0.00437331	0.99562669	95 357	417	95 148	2886 056	30.27

Sterbetafel 2015/2017 (Stand 24.09.2018 - vorläufige Arbeitstabelle)

Bremen

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	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
	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>				insgesamt noch zu durchlebende	Jahre	
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
50 .....	0.00456978	0.99543022	94 940	434	94 723	2790 908	29.40
51 .....	0.00393546	0.99606454	94 506	372	94 320	2696 185	28.53
52 .....	0.00550385	0.99449615	94 134	518	93 875	2601 865	27.64
53 .....	0.00586249	0.99413751	93 616	549	93 342	2507 990	26.79
54 .....	0.00700017	0.99299983	93 067	651	92 741	2414 648	25.95
55 .....	0.00664224	0.99335776	92 416	614	92 109	2321 906	25.12
56 .....	0.00952279	0.99047721	91 802	874	91 365	2229 798	24.29
57 .....	0.00873202	0.99126798	90 928	794	90 531	2138 433	23.52
58 .....	0.01012485	0.98987515	90 134	913	89 677	2047 902	22.72
59 .....	0.00968580	0.99031420	89 221	864	88 789	1958 225	21.95
60 .....	0.01048321	0.98951679	88 357	926	87 894	1869 436	21.16
61 .....	0.01110874	0.98889126	87 431	971	86 945	1781 542	20.38
62 .....	0.01426989	0.98573011	86 459	1 234	85 843	1694 597	19.60
63 .....	0.01713431	0.98286569	85 226	1 460	84 496	1608 754	18.88
64 .....	0.01605357	0.98394643	83 765	1 345	83 093	1524 259	18.20
65 .....	0.01767561	0.98232439	82 421	1 457	81 692	1441 166	17.49
66 .....	0.01781820	0.98218180	80 964	1 443	80 243	1359 473	16.79
67 .....	0.01689173	0.98310827	79 521	1 343	78 850	1279 231	16.09
68 .....	0.02151930	0.97848070	78 178	1 682	77 337	1200 381	15.35
69 .....	0.02247913	0.97752087	76 496	1 720	75 636	1123 045	14.68
70 .....	0.02413171	0.97586829	74 776	1 804	73 874	1047 409	14.01
71 .....	0.03048540	0.96951460	72 972	2 225	71 859	973 535	13.34
72 .....	0.03097321	0.96902679	70 747	2 191	69 651	901 676	12.75
73 .....	0.03054228	0.96945772	68 556	2 094	67 509	832 024	12.14
74 .....	0.03471282	0.96528718	66 462	2 307	65 308	764 515	11.50
75 .....	0.03783572	0.96216428	64 155	2 427	62 941	699 207	10.90
76 .....	0.04305652	0.95694348	61 727	2 658	60 399	636 266	10.31
77 .....	0.04919684	0.95080316	59 070	2 906	57 617	575 867	9.75
78 .....	0.04415963	0.95584037	56 164	2 480	54 924	518 251	9.23
79 .....	0.04919293	0.95080707	53 683	2 641	52 363	463 327	8.63
80 .....	0.05926663	0.94073337	51 043	3 025	49 530	410 964	8.05
81 .....	0.06369533	0.93630467	48 018	3 058	46 488	361 434	7.53
82 .....	0.07671121	0.92328879	44 959	3 449	43 235	314 946	7.01
83 .....	0.08292744	0.91707256	41 510	3 442	39 789	271 711	6.55
84 .....	0.08853411	0.91146589	38 068	3 370	36 383	231 922	6.09
85 .....	0.11023869	0.88976131	34 698	3 825	32 785	195 539	5.64
86 .....	0.12274122	0.87725878	30 873	3 789	28 978	162 754	5.27
87 .....	0.12780790	0.87219210	27 083	3 461	25 352	133 776	4.94
88 .....	0.14130686	0.85869314	23 622	3 338	21 953	108 424	4.59
89 .....	0.15563976	0.84436024	20 284	3 157	18 705	86 471	4.26
90 .....	0.16866567	0.83133433	17 127	2 889	15 683	67 766	3.96
91 .....	0.18604651	0.81395349	14 238	2 649	12 914	52 083	3.66
92 .....	0.19976077	0.80023923	11 589	2 315	10 432	39 170	3.38
93 .....	0.22990021	0.77009979	9 274	2 132	8 208	28 738	3.10
94 .....	0.25109171	0.74890829	7 142	1 793	6 245	20 530	2.87
95 .....	0.27307008	0.72692992	5 349	1 461	4 618	14 285	2.67
96 .....	0.29562781	0.70437219	3 888	1 149	3 313	9 666	2.49
97 .....	0.31853228	0.68146772	2 739	872	2 303	6 353	2.32
98 .....	0.34153488	0.65846512	1 866	637	1 548	4 050	2.17
99 .....	0.36438175	0.63561825	1 229	448	1 005	2 503	2.04
100 .....	0.38682507	0.61317493	781	302	630	1 498	1.92

<sup>1</sup> Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 93 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

**Sterbetafel 2015/2017 (Stand 24.09.2018 - vorläufige Arbeitstabelle)**

Bremen

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	Überlebenswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	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 <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0 .....	0.00383064	0.99616936	100 000	383	99 680	8255 076	82.55
1 .....	0.00010754	0.99989246	99 617	11	99 612	8155 395	81.87
2 .....	0.00022457	0.99977543	99 606	22	99 595	8055 784	80.88
3 .....	0.00000000	1.00000000	99 584	0	99 584	7956 189	79.89
4 .....	0.00000000	1.00000000	99 584	0	99 584	7856 605	78.89
5 .....	0.00012237	0.99987763	99 584	12	99 578	7757 021	77.89
6 .....	0.00024383	0.99975617	99 572	24	99 560	7657 443	76.90
7 .....	0.00011942	0.99988058	99 547	12	99 541	7557 884	75.92
8 .....	0.00011857	0.99988143	99 536	12	99 530	7458 342	74.93
9 .....	0.00000000	1.00000000	99 524	0	99 524	7358 813	73.94
10 .....	0.00012352	0.99987648	99 524	12	99 518	7259 289	72.94
11 .....	0.00000000	1.00000000	99 511	0	99 511	7159 771	71.95
12 .....	0.00012328	0.99987672	99 511	12	99 505	7060 260	70.95
13 .....	0.00012129	0.99987871	99 499	12	99 493	6960 755	69.96
14 .....	0.00000000	1.00000000	99 487	0	99 487	6861 262	68.97
15 .....	0.00000000	1.00000000	99 487	0	99 487	6761 774	67.97
16 .....	0.00011041	0.99988959	99 487	11	99 482	6662 287	66.97
17 .....	0.00021483	0.99978517	99 476	21	99 465	6562 806	65.97
18 .....	0.00020379	0.99979621	99 455	20	99 445	6463 340	64.99
19 .....	0.00018875	0.99981125	99 434	19	99 425	6363 896	64.00
20 .....	0.00043510	0.99956490	99 416	43	99 394	6264 471	63.01
21 .....	0.00040813	0.99959187	99 372	41	99 352	6165 077	62.04
22 .....	0.00015697	0.99984303	99 332	16	99 324	6065 725	61.07
23 .....	0.00030134	0.99969866	99 316	30	99 301	5966 401	60.07
24 .....	0.00043303	0.99956697	99 286	43	99 265	5867 099	59.09
25 .....	0.00014042	0.99985958	99 243	14	99 236	5767 834	58.12
26 .....	0.00027188	0.99972812	99 229	27	99 216	5668 598	57.13
27 .....	0.00026846	0.99973154	99 202	27	99 189	5569 382	56.14
28 .....	0.00020256	0.99979744	99 176	20	99 166	5470 193	55.16
29 .....	0.00035010	0.99964990	99 156	35	99 138	5371 027	54.17
30 .....	0.00043532	0.99956468	99 121	43	99 099	5271 889	53.19
31 .....	0.00014859	0.99985141	99 078	15	99 070	5172 789	52.21
32 .....	0.00059637	0.99940363	99 063	59	99 034	5073 719	51.22
33 .....	0.00111645	0.99888355	99 004	111	98 949	4974 685	50.25
34 .....	0.00038075	0.99961925	98 894	38	98 875	4875 737	49.30
35 .....	0.00055569	0.99944431	98 856	55	98 828	4776 862	48.32
36 .....	0.00032965	0.99967035	98 801	33	98 785	4678 033	47.35
37 .....	0.00050916	0.99949084	98 768	50	98 743	4579 249	46.36
38 .....	0.00094640	0.99905360	98 718	93	98 671	4480 506	45.39
39 .....	0.00068426	0.99931574	98 625	67	98 591	4381 834	44.43
40 .....	0.00077516	0.99922484	98 557	76	98 519	4283 243	43.46
41 .....	0.00122447	0.99877553	98 481	121	98 420	4184 724	42.49
42 .....	0.00112671	0.99887329	98 360	111	98 305	4086 304	41.54
43 .....	0.00041976	0.99958024	98 249	41	98 229	3987 999	40.59
44 .....	0.00119655	0.99880345	98 208	118	98 149	3889 770	39.61
45 .....	0.00166724	0.99833276	98 091	164	98 009	3791 621	38.65
46 .....	0.00129375	0.99870625	97 927	127	97 864	3693 612	37.72
47 .....	0.00075322	0.99924678	97 800	74	97 764	3595 748	36.77
48 .....	0.00256495	0.99743505	97 727	251	97 601	3497 985	35.79
49 .....	0.00180523	0.99819477	97 476	176	97 388	3400 384	34.88

**Sterbetafel 2015/2017 (Stand 24.09.2018 - vorläufige Arbeitstabelle)**

Bremen

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	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	T <sub>x</sub>	
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
50 .....	0.00242123	0.99757877	97 300	236	97 182	3302 995	33.95
51 .....	0.00266388	0.99733612	97 064	259	96 935	3205 813	33.03
52 .....	0.00317612	0.99682388	96 806	307	96 652	3108 878	32.11
53 .....	0.00257840	0.99742160	96 498	249	96 374	3012 226	31.22
54 .....	0.00310580	0.99689420	96 250	299	96 100	2915 852	30.29
55 .....	0.00475818	0.99524182	95 951	457	95 722	2819 752	29.39
56 .....	0.00341142	0.99658858	95 494	326	95 331	2724 029	28.53
57 .....	0.00497212	0.99502788	95 168	473	94 932	2628 698	27.62
58 .....	0.00567273	0.99432727	94 695	537	94 427	2533 766	26.76
59 .....	0.00522739	0.99477261	94 158	492	93 912	2439 339	25.91
60 .....	0.00537593	0.99462407	93 666	504	93 414	2345 428	25.04
61 .....	0.00711434	0.99288566	93 162	663	92 831	2252 014	24.17
62 .....	0.00709363	0.99290637	92 499	656	92 171	2159 183	23.34
63 .....	0.00810214	0.99189786	91 843	744	91 471	2067 011	22.51
64 .....	0.00883750	0.99116250	91 099	805	90 697	1975 540	21.69
65 .....	0.00852261	0.99147739	90 294	770	89 909	1884 843	20.87
66 .....	0.00829493	0.99170507	89 525	743	89 153	1794 934	20.05
67 .....	0.01093932	0.98906068	88 782	971	88 296	1705 781	19.21
68 .....	0.01253750	0.98746250	87 811	1 101	87 260	1617 484	18.42
69 .....	0.01284448	0.98715552	86 710	1 114	86 153	1530 224	17.65
70 .....	0.01505659	0.98494341	85 596	1 289	84 952	1444 071	16.87
71 .....	0.01620253	0.98379747	84 307	1 366	83 624	1359 119	16.12
72 .....	0.01773514	0.98226486	82 941	1 471	82 206	1275 495	15.38
73 .....	0.01984415	0.98015585	81 470	1 617	80 662	1193 289	14.65
74 .....	0.02132945	0.97867055	79 854	1 703	79 002	1112 627	13.93
75 .....	0.02097845	0.97902155	78 150	1 639	77 331	1033 625	13.23
76 .....	0.02336109	0.97663891	76 511	1 787	75 617	956 295	12.50
77 .....	0.02723348	0.97276652	74 724	2 035	73 706	880 677	11.79
78 .....	0.02857642	0.97142358	72 689	2 077	71 650	806 971	11.10
79 .....	0.03374390	0.96625610	70 611	2 383	69 420	735 321	10.41
80 .....	0.03774529	0.96225471	68 229	2 575	66 941	665 901	9.76
81 .....	0.04617459	0.95382541	65 653	3 032	64 138	598 960	9.12
82 .....	0.05054104	0.94945896	62 622	3 165	61 039	534 823	8.54
83 .....	0.05348802	0.94651198	59 457	3 180	57 867	473 783	7.97
84 .....	0.06056691	0.93943309	56 277	3 409	54 572	415 917	7.39
85 .....	0.07203425	0.92796575	52 868	3 808	50 964	361 344	6.83
86 .....	0.08440922	0.91559078	49 060	4 141	46 989	310 380	6.33
87 .....	0.09683927	0.90316073	44 919	4 350	42 744	263 391	5.86
88 .....	0.10213853	0.89786147	40 569	4 144	38 497	220 647	5.44
89 .....	0.11946050	0.88053950	36 425	4 351	34 250	182 150	5.00
90 .....	0.13823982	0.86176018	32 074	4 434	29 857	147 901	4.61
91 .....	0.15145521	0.84854479	27 640	4 186	25 547	118 044	4.27
92 .....	0.16881176	0.83118824	23 454	3 959	21 474	92 497	3.94
93 .....	0.18738110	0.81261890	19 494	3 653	17 668	71 023	3.64
94 .....	0.20708230	0.79291770	15 842	3 281	14 201	53 355	3.37
95 .....	0.22779851	0.77220149	12 561	2 861	11 130	39 153	3.12
96 .....	0.24937739	0.75062261	9 700	2 419	8 490	28 023	2.89
97 .....	0.27163387	0.72836613	7 281	1 978	6 292	19 533	2.68
98 .....	0.29435531	0.70564469	5 303	1 561	4 523	13 241	2.50
99 .....	0.31730907	0.68269093	3 742	1 187	3 148	8 718	2.33
100 .....	0.34025178	0.65974822	2 555	869	2 120	5 570	2.18

<sup>1</sup> Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 91 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.