

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (10.03.2025): Complete Life Table by sex - Bremen - 2019/2021.

Sterbetafel 2019/2021

Bremen

Männlich

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	0.00393204	0.99606796	100 000	393	99 645	7 738 645	77.39
1	0.00000000	1.00000000	99 607	0	99 607	7 639 000	76.69
2	0.00000000	1.00000000	99 607	0	99 607	7 539 393	75.69
3	0.00000000	1.00000000	99 607	0	99 607	7 439 786	74.69
4	0.00000000	1.00000000	99 607	0	99 607	7 340 180	73.69
5	0.00010020	0.99989980	99 607	10	99 602	7 240 573	72.69
6	0.00010476	0.99989524	99 597	10	99 592	7 140 971	71.70
7	0.00000000	1.00000000	99 586	0	99 586	7 041 379	70.71
8	0.00000000	1.00000000	99 586	0	99 586	6 941 793	69.71
9	0.00011151	0.99988849	99 586	11	99 581	6 842 207	68.71
10	0.00022146	0.99977854	99 575	22	99 564	6 742 626	67.71
11	0.00000000	1.00000000	99 553	0	99 553	6 643 062	66.73
12	0.00010864	0.99989136	99 553	11	99 548	6 543 508	65.73
13	0.00000000	1.00000000	99 542	0	99 542	6 443 960	64.74
14	0.00000000	1.00000000	99 542	0	99 542	6 344 418	63.74
15	0.00032587	0.99967413	99 542	32	99 526	6 244 876	62.74
16	0.00032411	0.99967589	99 510	32	99 494	6 145 349	61.76
17	0.00010536	0.99989464	99 478	10	99 472	6 045 856	60.78
18	0.00029405	0.99970595	99 467	29	99 453	5 946 383	59.78
19	0.00026400	0.99973600	99 438	26	99 425	5 846 931	58.80
20	0.00023438	0.99976563	99 412	23	99 400	5 747 506	57.82
21	0.00021701	0.99978299	99 388	22	99 378	5 648 106	56.83
22	0.00020749	0.99979251	99 367	21	99 357	5 548 728	55.84
23	0.00040972	0.99959028	99 346	41	99 326	5 449 371	54.85
24	0.00041066	0.99958934	99 306	41	99 285	5 350 045	53.87
25	0.00033994	0.99966006	99 265	34	99 248	5 250 760	52.90
26	0.00073302	0.99926698	99 231	73	99 195	5 151 512	51.91
27	0.00013180	0.99986820	99 158	13	99 152	5 052 318	50.95
28	0.00077096	0.99922904	99 145	76	99 107	4 953 166	49.96
29	0.00069808	0.99930192	99 069	69	99 034	4 854 059	49.00
30	0.00025031	0.99974969	99 000	25	98 987	4 755 025	48.03
31	0.00088720	0.99911280	98 975	88	98 931	4 656 038	47.04
32	0.00084657	0.99915343	98 887	84	98 845	4 557 107	46.08
33	0.00067128	0.99932872	98 803	66	98 770	4 458 261	45.12
34	0.00090855	0.99909145	98 737	90	98 692	4 359 491	44.15
35	0.00079402	0.99920598	98 647	78	98 608	4 260 799	43.19
36	0.00124606	0.99875394	98 569	123	98 508	4 162 191	42.23
37	0.00161249	0.99838751	98 446	159	98 367	4 063 684	41.28
38	0.00125466	0.99874534	98 287	123	98 226	3 965 317	40.34
39	0.00196360	0.99803640	98 164	193	98 068	3 867 091	39.39
40	0.00171373	0.99828627	97 971	168	97 887	3 769 023	38.47
41	0.00143954	0.99856046	97 803	141	97 733	3 671 136	37.54
42	0.00171856	0.99828144	97 663	168	97 579	3 573 403	36.59
43	0.00208316	0.99791684	97 495	203	97 393	3 475 824	35.65
44	0.00252377	0.99747623	97 292	246	97 169	3 378 431	34.72
45	0.00261075	0.99738925	97 046	253	96 919	3 281 262	33.81
46	0.00311173	0.99688827	96 793	301	96 642	3 184 343	32.90
47	0.00318549	0.99681451	96 492	307	96 338	3 087 700	32.00
48	0.00335413	0.99664587	96 184	323	96 023	2 991 362	31.10
49	0.00433760	0.99566240	95 862	416	95 654	2 895 340	30.20

50	0.00414852	0.99585148	95 446	396	95 248	2 799 686	29.33
51	0.00454171	0.99545829	95 050	432	94 834	2 704 438	28.45
52	0.00552591	0.99447409	94 618	523	94 357	2 609 604	27.58
53	0.00502825	0.99497175	94 095	473	93 859	2 515 247	26.73
54	0.00634784	0.99365216	93 622	594	93 325	2 421 389	25.86
55	0.00810095	0.99189905	93 028	754	92 651	2 328 064	25.03
56	0.00819488	0.99180512	92 274	756	91 896	2 235 413	24.23
57	0.00907225	0.99092775	91 518	830	91 103	2 143 516	23.42
58	0.01127574	0.98872426	90 688	1 023	90 177	2 052 413	22.63
59	0.01017520	0.98982480	89 665	912	89 209	1 962 237	21.88
60	0.01127960	0.98872040	88 753	1 001	88 252	1 873 028	21.10
61	0.01376856	0.98623144	87 752	1 208	87 148	1 784 776	20.34
62	0.01476548	0.98523452	86 544	1 278	85 905	1 697 628	19.62
63	0.01722624	0.98277376	85 266	1 469	84 531	1 611 723	18.90
64	0.01730164	0.98269836	83 797	1 450	83 072	1 527 192	18.22
65	0.01803045	0.98196955	82 347	1 485	81 605	1 444 120	17.54
66	0.01870863	0.98129137	80 862	1 513	80 106	1 362 515	16.85
67	0.01869806	0.98130194	79 349	1 484	78 608	1 282 409	16.16
68	0.02307231	0.97692769	77 866	1 797	76 968	1 203 802	15.46
69	0.02611753	0.97388247	76 069	1 987	75 076	1 126 834	14.81
70	0.02546862	0.97453138	74 083	1 887	73 139	1 051 758	14.20
71	0.02719289	0.97280711	72 196	1 963	71 214	978 619	13.56
72	0.02862691	0.97137309	70 233	2 011	69 227	907 405	12.92
73	0.03143371	0.96856629	68 222	2 144	67 150	838 178	12.29
74	0.03643829	0.96356171	66 078	2 408	64 874	771 028	11.67
75	0.03852640	0.96147360	63 670	2 453	62 443	706 154	11.09
76	0.04328895	0.95671105	61 217	2 650	59 892	643 711	10.52
77	0.04321626	0.95678374	58 567	2 531	57 301	583 819	9.97
78	0.04615660	0.95384340	56 036	2 586	54 743	526 518	9.40
79	0.05058824	0.94941176	53 449	2 704	52 097	471 775	8.83
80	0.05681265	0.94318735	50 745	2 883	49 304	419 678	8.27
81	0.06147973	0.93852027	47 862	2 943	46 391	370 374	7.74
82	0.07327460	0.92672540	44 920	3 291	43 274	323 983	7.21
83	0.07685881	0.92314119	41 628	3 200	40 029	280 709	6.74
84	0.08707404	0.91292596	38 429	3 346	36 756	240 680	6.26
85	0.10110917	0.89889083	35 083	3 547	33 309	203 924	5.81
86	0.10990964	0.89009036	31 536	3 466	29 803	170 615	5.41
87	0.12622667	0.87377333	28 069	3 543	26 298	140 813	5.02
88	0.13339618	0.86660382	24 526	3 272	22 890	114 515	4.67
89	0.14676415	0.85323585	21 255	3 119	19 695	91 624	4.31
90	0.15413892	0.84586108	18 135	2 795	16 738	71 929	3.97
91	0.19437148	0.80562852	15 340	2 982	13 849	55 192	3.60
92	0.22342520	0.77657480	12 358	2 761	10 978	41 343	3.35
93	0.23353700	0.76646300	9 597	2 241	8 476	30 365	3.16
94	0.24951267	0.75048733	7 356	1 835	6 438	21 889	2.98
95	0.26112481	0.73887519	5 520	1 442	4 800	15 451	2.80
96	0.28220789	0.71779211	4 079	1 151	3 503	10 651	2.61
97	0.30365695	0.69634305	2 928	889	2 483	7 147	2.44
98	0.32527258	0.67472742	2 039	663	1 707	4 664	2.29
99	0.34684828	0.65315172	1 376	477	1 137	2 957	2.15
100	0.36817843	0.63182157	898	331	733	1 820	2.03

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

Sterbetafel 2019/2021

Bremen

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	0.00412480	0.99587520	100 000	412	99 664	8 278 656	82.79
1	0.00029972	0.99970028	99 588	30	99 573	8 178 992	82.13
2	0.00010056	0.99989944	99 558	10	99 553	8 079 419	81.15
3	0.00020434	0.99979566	99 548	20	99 537	7 979 867	80.16
4	0.00020904	0.99979096	99 527	21	99 517	7 880 329	79.18
5	0.00021519	0.99978481	99 507	21	99 496	7 780 812	78.19
6	0.00000000	1.00000000	99 485	0	99 485	7 681 316	77.21
7	0.00011564	0.99988436	99 485	12	99 479	7 581 831	76.21
8	0.00000000	1.00000000	99 474	0	99 474	7 482 352	75.22
9	0.00000000	1.00000000	99 474	0	99 474	7 382 878	74.22
10	0.00011784	0.99988216	99 474	12	99 468	7 283 405	73.22
11	0.00011573	0.99988427	99 462	12	99 456	7 183 937	72.23
12	0.00000000	1.00000000	99 450	0	99 450	7 084 481	71.24
13	0.00000000	1.00000000	99 450	0	99 450	6 985 031	70.24
14	0.00035509	0.99964491	99 450	35	99 433	6 885 580	69.24
15	0.00000000	1.00000000	99 415	0	99 415	6 786 148	68.26
16	0.00023388	0.99976612	99 415	23	99 403	6 686 732	67.26
17	0.00000000	1.00000000	99 392	0	99 392	6 587 329	66.28
18	0.00010713	0.99989287	99 392	11	99 386	6 487 937	65.28
19	0.00028803	0.99971197	99 381	29	99 367	6 388 551	64.28
20	0.00008557	0.99991443	99 353	9	99 348	6 289 184	63.30
21	0.00040492	0.99959508	99 344	40	99 324	6 189 836	62.31
22	0.00039234	0.99960766	99 304	39	99 284	6 090 512	61.33
23	0.00030453	0.99969547	99 265	30	99 250	5 991 227	60.36
24	0.00000000	1.00000000	99 235	0	99 235	5 891 978	59.37
25	0.00007374	0.99992626	99 235	7	99 231	5 792 743	58.37
26	0.00014499	0.99985501	99 227	14	99 220	5 693 512	57.38
27	0.00007148	0.99992852	99 213	7	99 209	5 594 292	56.39
28	0.00035367	0.99964633	99 206	35	99 188	5 495 083	55.39
29	0.00020978	0.99979022	99 171	21	99 160	5 395 894	54.41
30	0.00027712	0.99972288	99 150	27	99 136	5 296 734	53.42
31	0.00000000	1.00000000	99 122	0	99 122	5 197 598	52.44
32	0.00020911	0.99979089	99 122	21	99 112	5 098 475	51.44
33	0.00021674	0.99978326	99 102	21	99 091	4 999 363	50.45
34	0.00089629	0.99910371	99 080	89	99 036	4 900 272	49.46
35	0.00068540	0.99931460	98 991	68	98 958	4 801 237	48.50
36	0.00045784	0.99954216	98 924	45	98 901	4 702 279	47.53
37	0.00038433	0.99961567	98 878	38	98 859	4 603 378	46.56
38	0.00062066	0.99937934	98 840	61	98 810	4 504 519	45.57
39	0.00064223	0.99935777	98 779	63	98 747	4 405 709	44.60
40	0.00074860	0.99925140	98 716	74	98 679	4 306 962	43.63
41	0.00110389	0.99889611	98 642	109	98 587	4 208 283	42.66
42	0.00076848	0.99923152	98 533	76	98 495	4 109 696	41.71
43	0.00051118	0.99948882	98 457	50	98 432	4 011 201	40.74
44	0.00128883	0.99871117	98 407	127	98 343	3 912 770	39.76
45	0.00139300	0.99860700	98 280	137	98 211	3 814 426	38.81
46	0.00103797	0.99896203	98 143	102	98 092	3 716 215	37.87
47	0.00141708	0.99858292	98 041	139	97 972	3 618 123	36.90
48	0.00198020	0.99801980	97 902	194	97 805	3 520 151	35.96
49	0.00181344	0.99818656	97 708	177	97 620	3 422 346	35.03

50	0.00230092	0.99769908	97 531	224	97 419	3 324 727	34.09
51	0.00329489	0.99670511	97 307	321	97 146	3 227 308	33.17
52	0.00311465	0.99688535	96 986	302	96 835	3 130 161	32.27
53	0.00318668	0.99681332	96 684	308	96 530	3 033 326	31.37
54	0.00347625	0.99652375	96 376	335	96 208	2 936 796	30.47
55	0.00365314	0.99634686	96 041	351	95 865	2 840 588	29.58
56	0.00450117	0.99549883	95 690	431	95 475	2 744 723	28.68
57	0.00438855	0.99561145	95 259	418	95 050	2 649 248	27.81
58	0.00505680	0.99494320	94 841	480	94 601	2 554 198	26.93
59	0.00605091	0.99394909	94 362	571	94 076	2 459 596	26.07
60	0.00594428	0.99405572	93 791	558	93 512	2 365 520	25.22
61	0.00686432	0.99313568	93 233	640	92 913	2 272 008	24.37
62	0.00639266	0.99360734	92 593	592	92 297	2 179 095	23.53
63	0.00788772	0.99211228	92 001	726	91 638	2 086 798	22.68
64	0.00836653	0.99163347	91 276	764	90 894	1 995 159	21.86
65	0.00912716	0.99087284	90 512	826	90 099	1 904 266	21.04
66	0.01129182	0.98870818	89 686	1 013	89 179	1 814 167	20.23
67	0.01326771	0.98673229	88 673	1 176	88 085	1 724 987	19.45
68	0.01216409	0.98783591	87 497	1 064	86 964	1 636 903	18.71
69	0.01143501	0.98856499	86 432	988	85 938	1 549 938	17.93
70	0.01433219	0.98566781	85 444	1 225	84 832	1 464 000	17.13
71	0.01796216	0.98203784	84 219	1 513	83 463	1 379 168	16.38
72	0.01743880	0.98256120	82 707	1 442	81 985	1 295 706	15.67
73	0.01834390	0.98165610	81 264	1 491	80 519	1 213 720	14.94
74	0.01806932	0.98193068	79 774	1 441	79 053	1 133 201	14.21
75	0.02323137	0.97676863	78 332	1 820	77 422	1 054 148	13.46
76	0.02283954	0.97716046	76 512	1 748	75 639	976 726	12.77
77	0.02763557	0.97236443	74 765	2 066	73 732	901 088	12.05
78	0.02674507	0.97325493	72 699	1 944	71 726	827 356	11.38
79	0.03282886	0.96717114	70 754	2 323	69 593	755 629	10.68
80	0.03720973	0.96279027	68 432	2 546	67 158	686 036	10.03
81	0.03926053	0.96073947	65 885	2 587	64 592	618 878	9.39
82	0.04211922	0.95788078	63 299	2 666	61 965	554 286	8.76
83	0.05424410	0.94575590	60 632	3 289	58 988	492 321	8.12
84	0.06174297	0.93825703	57 343	3 541	55 573	433 333	7.56
85	0.06530965	0.93469035	53 803	3 514	52 046	377 759	7.02
86	0.07619212	0.92380788	50 289	3 832	48 373	325 713	6.48
87	0.09422461	0.90577539	46 457	4 377	44 269	277 340	5.97
88	0.09215058	0.90784942	42 080	3 878	40 141	233 071	5.54
89	0.11641983	0.88358017	38 202	4 448	35 979	192 930	5.05
90	0.13545246	0.86454754	33 755	4 572	31 469	156 952	4.65
91	0.14760880	0.85239120	29 183	4 308	27 029	125 483	4.30
92	0.17578905	0.82421095	24 875	4 373	22 689	98 454	3.96
93	0.18518519	0.81481481	20 502	3 797	18 604	75 765	3.70
94	0.20368893	0.79631107	16 706	3 403	15 004	57 162	3.42
95	0.22406793	0.77593207	13 303	2 981	11 812	42 157	3.17
96	0.24522151	0.75477849	10 322	2 531	9 056	30 345	2.94
97	0.26697715	0.73302285	7 791	2 080	6 751	21 288	2.73
98	0.28913935	0.71086065	5 711	1 651	4 885	14 538	2.55
99	0.31149623	0.68850377	4 060	1 265	3 427	9 652	2.38
100	0.33382747	0.66617253	2 795	933	2 329	6 225	2.23

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