

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (10.03.2025): Complete Life Table by sex - Bremen - 2020/2022.

Sterbetafel 2020/2022

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 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	0.00405353	0.99594647	100 000	405	99 638	7 693 206	76.93
1	0.00009355	0.99990645	99 595	9	99 590	7 593 568	76.24
2	0.00037293	0.99962707	99 585	37	99 567	7 493 978	75.25
3	0.00000000	1.00000000	99 548	0	99 548	7 394 411	74.28
4	0.00000000	1.00000000	99 548	0	99 548	7 294 863	73.28
5	0.00009670	0.99990330	99 548	10	99 543	7 195 315	72.28
6	0.00000000	1.00000000	99 539	0	99 539	7 095 771	71.29
7	0.00000000	1.00000000	99 539	0	99 539	6 996 233	70.29
8	0.00000000	1.00000000	99 539	0	99 539	6 896 694	69.29
9	0.00022041	0.99977959	99 539	22	99 528	6 797 156	68.29
10	0.00011033	0.99988967	99 517	11	99 511	6 697 628	67.30
11	0.00000000	1.00000000	99 506	0	99 506	6 598 117	66.31
12	0.00010793	0.99989207	99 506	11	99 500	6 498 611	65.31
13	0.00000000	1.00000000	99 495	0	99 495	6 399 111	64.32
14	0.00010623	0.99989377	99 495	11	99 490	6 299 616	63.32
15	0.00031763	0.99968237	99 484	32	99 469	6 200 127	62.32
16	0.00063398	0.99936602	99 453	63	99 421	6 100 658	61.34
17	0.00000000	1.00000000	99 390	0	99 390	6 001 237	60.38
18	0.00010034	0.99989966	99 390	10	99 385	5 901 847	59.38
19	0.00027829	0.99972171	99 380	28	99 366	5 802 462	58.39
20	0.00008338	0.99991662	99 352	8	99 348	5 703 097	57.40
21	0.00037874	0.99962126	99 344	38	99 325	5 603 749	56.41
22	0.00042230	0.99957770	99 306	42	99 285	5 504 424	55.43
23	0.00047035	0.99952965	99 264	47	99 241	5 405 138	54.45
24	0.00059850	0.99940150	99 218	59	99 188	5 305 898	53.48
25	0.00047159	0.99952841	99 158	47	99 135	5 206 710	52.51
26	0.00093580	0.99906420	99 111	93	99 065	5 107 575	51.53
27	0.00026536	0.99973464	99 019	26	99 005	5 008 510	50.58
28	0.00072271	0.99927729	98 992	72	98 957	4 909 505	49.59
29	0.00064956	0.99935044	98 921	64	98 889	4 810 548	48.63
30	0.00050996	0.99949004	98 857	50	98 831	4 711 659	47.66
31	0.00057007	0.99942993	98 806	56	98 778	4 612 828	46.69
32	0.00070633	0.99929367	98 750	70	98 715	4 514 050	45.71
33	0.00052737	0.99947263	98 680	52	98 654	4 415 335	44.74
34	0.00109477	0.99890523	98 628	108	98 574	4 316 681	43.77
35	0.00099393	0.99900607	98 520	98	98 471	4 218 107	42.81
36	0.00153251	0.99846749	98 422	151	98 347	4 119 636	41.86
37	0.00169886	0.99830114	98 271	167	98 188	4 021 289	40.92
38	0.00103661	0.99896339	98 104	102	98 054	3 923 101	39.99
39	0.00216636	0.99783364	98 003	212	97 896	3 825 048	39.03
40	0.00145049	0.99854951	97 790	142	97 719	3 727 151	38.11
41	0.00172259	0.99827741	97 648	168	97 564	3 629 432	37.17
42	0.00201199	0.99798801	97 480	196	97 382	3 531 867	36.23
43	0.00231357	0.99768643	97 284	225	97 172	3 434 485	35.30
44	0.00219012	0.99780988	97 059	213	96 953	3 337 314	34.38
45	0.00245057	0.99754943	96 847	237	96 728	3 240 361	33.46
46	0.00391240	0.99608760	96 609	378	96 420	3 143 633	32.54
47	0.00364530	0.99635470	96 231	351	96 056	3 047 213	31.67
48	0.00347194	0.99652806	95 880	333	95 714	2 951 157	30.78
49	0.00456334	0.99543666	95 548	436	95 330	2 855 443	29.89

50	0.00422786	0.99577214	95 112	402	94 910	2 760 113	29.02
51	0.00536660	0.99463340	94 709	508	94 455	2 665 203	28.14
52	0.00571258	0.99428742	94 201	538	93 932	2 570 748	27.29
53	0.00576590	0.99423410	93 663	540	93 393	2 476 816	26.44
54	0.00690846	0.99309154	93 123	643	92 801	2 383 423	25.59
55	0.00830523	0.99169477	92 480	768	92 096	2 290 621	24.77
56	0.00821823	0.99178177	91 712	754	91 335	2 198 526	23.97
57	0.00914249	0.99085751	90 958	832	90 542	2 107 191	23.17
58	0.01115591	0.98884409	90 126	1 005	89 624	2 016 649	22.38
59	0.01119116	0.98880884	89 121	997	88 622	1 927 025	21.62
60	0.01295959	0.98704041	88 123	1 142	87 552	1 838 403	20.86
61	0.01392270	0.98607730	86 981	1 211	86 376	1 750 851	20.13
62	0.01554854	0.98445146	85 770	1 334	85 104	1 664 475	19.41
63	0.01747047	0.98252953	84 437	1 475	83 699	1 579 371	18.70
64	0.01808642	0.98191358	82 962	1 500	82 211	1 495 672	18.03
65	0.01802933	0.98197067	81 461	1 469	80 727	1 413 461	17.35
66	0.01961894	0.98038106	79 992	1 569	79 208	1 332 734	16.66
67	0.02007281	0.97992719	78 423	1 574	77 636	1 253 526	15.98
68	0.02267551	0.97732449	76 849	1 743	75 978	1 175 890	15.30
69	0.02658560	0.97341440	75 106	1 997	74 108	1 099 913	14.64
70	0.02653537	0.97346463	73 110	1 940	72 140	1 025 805	14.03
71	0.02712221	0.97287779	71 170	1 930	70 204	953 665	13.40
72	0.02885453	0.97114547	69 239	1 998	68 240	883 461	12.76
73	0.03662375	0.96337625	67 241	2 463	66 010	815 220	12.12
74	0.03559830	0.96440170	64 779	2 306	63 626	749 210	11.57
75	0.03915019	0.96084981	62 473	2 446	61 250	685 584	10.97
76	0.04544840	0.95455160	60 027	2 728	58 663	624 334	10.40
77	0.04671475	0.95328525	57 299	2 677	55 961	565 671	9.87
78	0.04876484	0.95123516	54 622	2 664	53 290	509 711	9.33
79	0.05271415	0.94728585	51 959	2 739	50 589	456 421	8.78
80	0.05880878	0.94119122	49 220	2 895	47 772	405 831	8.25
81	0.06226184	0.93773816	46 325	2 884	44 883	358 059	7.73
82	0.07001200	0.92998800	43 441	3 041	41 920	313 176	7.21
83	0.07907533	0.92092467	40 399	3 195	38 802	271 256	6.71
84	0.09144731	0.90855269	37 205	3 402	35 504	232 454	6.25
85	0.09902892	0.90097108	33 802	3 347	32 129	196 951	5.83
86	0.10959969	0.89040031	30 455	3 338	28 786	164 822	5.41
87	0.12478806	0.87521194	27 117	3 384	25 425	136 036	5.02
88	0.13633326	0.86366674	23 733	3 236	22 115	110 610	4.66
89	0.14790103	0.85209897	20 498	3 032	18 982	88 495	4.32
90	0.16553508	0.83446492	17 466	2 891	16 020	69 513	3.98
91	0.18740173	0.81259827	14 575	2 731	13 209	53 493	3.67
92	0.20610009	0.79389991	11 843	2 441	10 623	40 283	3.40
93	0.22584439	0.77415561	9 403	2 124	8 341	29 661	3.15
94	0.24650668	0.75349332	7 279	1 794	6 382	21 320	2.93
95	0.26792630	0.73207370	5 485	1 469	4 750	14 938	2.72
96	0.28991349	0.71008651	4 015	1 164	3 433	10 188	2.54
97	0.31225533	0.68774467	2 851	890	2 406	6 755	2.37
98	0.33472351	0.66527649	1 961	656	1 633	4 349	2.22
99	0.35708365	0.64291635	1 305	466	1 072	2 716	2.08
100	0.37910511	0.62089489	839	318	680	1 645	1.96

1 Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 91 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2020/2022

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 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	0.00447890	0.99552110	100 000	448	99 639	8 230 311	82.30
1	0.00029981	0.99970019	99 552	30	99 537	8 130 672	81.67
2	0.00010015	0.99989985	99 522	10	99 517	8 031 134	80.70
3	0.00020065	0.99979935	99 512	20	99 502	7 931 617	79.70
4	0.00000000	1.00000000	99 492	0	99 492	7 832 115	78.72
5	0.00010419	0.99989581	99 492	10	99 487	7 732 623	77.72
6	0.00010710	0.99989290	99 482	11	99 477	7 633 135	76.73
7	0.00011041	0.99988959	99 471	11	99 466	7 533 659	75.74
8	0.00000000	1.00000000	99 460	0	99 460	7 434 193	74.75
9	0.00000000	1.00000000	99 460	0	99 460	7 334 733	73.75
10	0.00011861	0.99988139	99 460	12	99 454	7 235 272	72.75
11	0.00000000	1.00000000	99 449	0	99 449	7 135 818	71.75
12	0.00011465	0.99988535	99 449	11	99 443	7 036 369	70.75
13	0.00011319	0.99988681	99 437	11	99 432	6 936 927	69.76
14	0.00022885	0.99977115	99 426	23	99 414	6 837 495	68.77
15	0.00000000	1.00000000	99 403	0	99 403	6 738 081	67.79
16	0.00034924	0.99965076	99 403	35	99 386	6 638 677	66.79
17	0.00011415	0.99988585	99 368	11	99 363	6 539 292	65.81
18	0.00021657	0.99978343	99 357	22	99 346	6 439 929	64.82
19	0.00009950	0.99990050	99 336	10	99 331	6 340 583	63.83
20	0.00017693	0.99982307	99 326	18	99 317	6 241 252	62.84
21	0.00049328	0.99950672	99 308	49	99 284	6 141 935	61.85
22	0.00023777	0.99976223	99 259	24	99 247	6 042 652	60.88
23	0.00007692	0.99992308	99 235	8	99 232	5 943 404	59.89
24	0.00000000	1.00000000	99 228	0	99 228	5 844 173	58.90
25	0.00007345	0.99992655	99 228	7	99 224	5 744 945	57.90
26	0.00007282	0.99992718	99 221	7	99 217	5 645 720	56.90
27	0.00028882	0.99971118	99 213	29	99 199	5 546 503	55.90
28	0.00035909	0.99964091	99 185	36	99 167	5 447 304	54.92
29	0.00042749	0.99957251	99 149	42	99 128	5 348 138	53.94
30	0.00042553	0.99957447	99 107	42	99 086	5 249 010	52.96
31	0.00021033	0.99978967	99 065	21	99 054	5 149 924	51.99
32	0.00034760	0.99965240	99 044	34	99 026	5 050 870	51.00
33	0.00028329	0.99971671	99 009	28	98 995	4 951 843	50.01
34	0.00101874	0.99898126	98 981	101	98 931	4 852 848	49.03
35	0.00067388	0.99932612	98 880	67	98 847	4 753 917	48.08
36	0.00045952	0.99954048	98 814	45	98 791	4 655 070	47.11
37	0.00038439	0.99961561	98 768	38	98 749	4 556 279	46.13
38	0.00061183	0.99938817	98 730	60	98 700	4 457 530	45.15
39	0.00100756	0.99899244	98 670	99	98 620	4 358 830	44.18
40	0.00088018	0.99911982	98 571	87	98 527	4 260 210	43.22
41	0.00099879	0.99900121	98 484	98	98 435	4 161 682	42.26
42	0.00084757	0.99915243	98 385	83	98 344	4 063 248	41.30
43	0.00085361	0.99914639	98 302	84	98 260	3 964 904	40.33
44	0.00119119	0.99880881	98 218	117	98 160	3 866 644	39.37
45	0.00172221	0.99827779	98 101	169	98 017	3 768 484	38.41
46	0.00148122	0.99851878	97 932	145	97 860	3 670 468	37.48
47	0.00120961	0.99879039	97 787	118	97 728	3 572 608	36.53
48	0.00158274	0.99841726	97 669	155	97 592	3 474 880	35.58
49	0.00190575	0.99809425	97 514	186	97 421	3 377 289	34.63

50	0.00174427	0.99825573	97 328	170	97 244	3 279 867	33.70
51	0.00317426	0.99682574	97 159	308	97 004	3 182 624	32.76
52	0.00296133	0.99703867	96 850	287	96 707	3 085 619	31.86
53	0.00280224	0.99719776	96 563	271	96 428	2 988 912	30.95
54	0.00352757	0.99647243	96 293	340	96 123	2 892 484	30.04
55	0.00356183	0.99643817	95 953	342	95 782	2 796 361	29.14
56	0.00489833	0.99510167	95 611	468	95 377	2 700 579	28.25
57	0.00453647	0.99546353	95 143	432	94 927	2 605 202	27.38
58	0.00482182	0.99517818	94 711	457	94 483	2 510 275	26.50
59	0.00632030	0.99367970	94 255	596	93 957	2 415 791	25.63
60	0.00638149	0.99361851	93 659	598	93 360	2 321 835	24.79
61	0.00813271	0.99186729	93 061	757	92 683	2 228 474	23.95
62	0.00665041	0.99334959	92 305	614	91 998	2 135 791	23.14
63	0.00766342	0.99233658	91 691	703	91 339	2 043 794	22.29
64	0.01078167	0.98921833	90 988	981	90 497	1 952 455	21.46
65	0.00959794	0.99040206	90 007	864	89 575	1 861 957	20.69
66	0.01133664	0.98866336	89 143	1 011	88 638	1 772 382	19.88
67	0.01372081	0.98627919	88 133	1 209	87 528	1 683 744	19.10
68	0.01145883	0.98854117	86 923	996	86 425	1 596 216	18.36
69	0.01433003	0.98566997	85 927	1 231	85 312	1 509 791	17.57
70	0.01560993	0.98439007	84 696	1 322	84 035	1 424 479	16.82
71	0.01988356	0.98011644	83 374	1 658	82 545	1 340 445	16.08
72	0.01706055	0.98293945	81 716	1 394	81 019	1 257 900	15.39
73	0.02040717	0.97959283	80 322	1 639	79 502	1 176 881	14.65
74	0.01616226	0.98383774	78 683	1 272	78 047	1 097 378	13.95
75	0.02391512	0.97608488	77 411	1 851	76 485	1 019 331	13.17
76	0.02714521	0.97285479	75 560	2 051	74 534	942 846	12.48
77	0.02930083	0.97069917	73 509	2 154	72 432	868 312	11.81
78	0.02816178	0.97183822	71 355	2 009	70 350	795 880	11.15
79	0.03234818	0.96765182	69 345	2 243	68 224	725 530	10.46
80	0.03621157	0.96378843	67 102	2 430	65 887	657 306	9.80
81	0.04430681	0.95569319	64 672	2 865	63 240	591 419	9.14
82	0.04454632	0.95545368	61 807	2 753	60 430	528 179	8.55
83	0.05700151	0.94299849	59 054	3 366	57 371	467 749	7.92
84	0.06564813	0.93435187	55 687	3 656	53 860	410 379	7.37
85	0.06874415	0.93125585	52 032	3 577	50 243	356 519	6.85
86	0.08029311	0.91970689	48 455	3 891	46 510	306 276	6.32
87	0.09285104	0.90714896	44 564	4 138	42 495	259 766	5.83
88	0.09696547	0.90303453	40 426	3 920	38 466	217 271	5.37
89	0.12470024	0.87529976	36 506	4 552	34 230	178 805	4.90
90	0.14015208	0.85984792	31 954	4 478	29 715	144 575	4.52
91	0.15459467	0.84540533	27 476	4 248	25 352	114 860	4.18
92	0.17279904	0.82720096	23 228	4 014	21 221	89 508	3.85
93	0.19224480	0.80775520	19 214	3 694	17 367	68 287	3.55
94	0.21283172	0.78716828	15 520	3 303	13 869	50 919	3.28
95	0.23442036	0.76557964	12 217	2 864	10 785	37 051	3.03
96	0.25683353	0.74316647	9 353	2 402	8 152	26 265	2.81
97	0.27986048	0.72013952	6 951	1 945	5 978	18 113	2.61
98	0.30326376	0.69673624	5 006	1 518	4 247	12 135	2.42
99	0.32678859	0.67321141	3 488	1 140	2 918	7 888	2.26
100	0.35017383	0.64982617	2 348	822	1 937	4 970	2.12

1 Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 91 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.