

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (10.03.2025): Complete Life Table by sex - Bremen - 2013/2015.

Sterbetafel 2013/2015

Bremen

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	0.00464360	0.99535640	100 000	464	99 635	7 682 185	76.82
1	0.00022874	0.99977126	99 536	23	99 524	7 582 550	76.18
2	0.00011931	0.99988069	99 513	12	99 507	7 483 026	75.20
3	0.00023849	0.99976151	99 501	24	99 489	7 383 519	74.21
4	0.00011929	0.99988071	99 477	12	99 471	7 284 030	73.22
5	0.00000000	1.00000000	99 465	0	99 465	7 184 558	72.23
6	0.00011889	0.99988111	99 465	12	99 459	7 085 093	71.23
7	0.00011862	0.99988138	99 454	12	99 448	6 985 633	70.24
8	0.00023676	0.99976324	99 442	24	99 430	6 886 186	69.25
9	0.00011903	0.99988097	99 418	12	99 412	6 786 756	68.26
10	0.00000000	1.00000000	99 406	0	99 406	6 687 343	67.27
11	0.00011964	0.99988036	99 406	12	99 400	6 587 937	66.27
12	0.00046558	0.99953442	99 395	46	99 371	6 488 537	65.28
13	0.00045354	0.99954646	99 348	45	99 326	6 389 165	64.31
14	0.00000000	1.00000000	99 303	0	99 303	6 289 839	63.34
15	0.00021596	0.99978404	99 303	21	99 292	6 190 536	62.34
16	0.00030821	0.99969179	99 282	31	99 266	6 091 244	61.35
17	0.00009835	0.99990165	99 251	10	99 246	5 991 977	60.37
18	0.00039135	0.99960865	99 241	39	99 222	5 892 731	59.38
19	0.00037658	0.99962342	99 203	37	99 184	5 793 509	58.40
20	0.00070172	0.99929828	99 165	70	99 130	5 694 325	57.42
21	0.00048377	0.99951623	99 096	48	99 072	5 595 195	56.46
22	0.00052878	0.99947122	99 048	52	99 021	5 496 123	55.49
23	0.00049446	0.99950554	98 995	49	98 971	5 397 102	54.52
24	0.00026873	0.99973127	98 946	27	98 933	5 298 131	53.55
25	0.00039339	0.99960661	98 920	39	98 900	5 199 198	52.56
26	0.00019710	0.99980290	98 881	19	98 871	5 100 298	51.58
27	0.00033296	0.99966704	98 861	33	98 845	5 001 427	50.59
28	0.00102253	0.99897747	98 828	101	98 778	4 902 582	49.61
29	0.00091008	0.99908992	98 727	90	98 682	4 803 804	48.66
30	0.00077942	0.99922058	98 638	77	98 599	4 705 122	47.70
31	0.00071018	0.99928982	98 561	70	98 526	4 606 522	46.74
32	0.00078723	0.99921277	98 491	78	98 452	4 507 997	45.77
33	0.00096246	0.99903754	98 413	95	98 366	4 409 545	44.81
34	0.00077086	0.99922914	98 318	76	98 280	4 311 179	43.85
35	0.00087136	0.99912864	98 243	86	98 200	4 212 899	42.88
36	0.00137674	0.99862326	98 157	135	98 089	4 114 699	41.92
37	0.00148032	0.99851968	98 022	145	97 949	4 016 610	40.98
38	0.00091468	0.99908532	97 877	90	97 832	3 918 660	40.04
39	0.00159597	0.99840403	97 787	156	97 709	3 820 828	39.07
40	0.00184255	0.99815745	97 631	180	97 541	3 723 119	38.13
41	0.00137993	0.99862007	97 451	134	97 384	3 625 578	37.20
42	0.00185035	0.99814965	97 317	180	97 227	3 528 194	36.25
43	0.00275982	0.99724018	97 137	268	97 003	3 430 967	35.32
44	0.00198712	0.99801288	96 869	192	96 772	3 333 964	34.42
45	0.00332768	0.99667232	96 676	322	96 515	3 237 192	33.48
46	0.00205205	0.99794795	96 354	198	96 256	3 140 677	32.60
47	0.00314675	0.99685325	96 157	303	96 005	3 044 421	31.66
48	0.00394678	0.99605322	95 854	378	95 665	2 948 416	30.76
49	0.00478223	0.99521777	95 476	457	95 248	2 852 751	29.88

50	0.00426967	0.99573033	95 019	406	94 816	2 757 503	29.02
51	0.00387449	0.99612551	94 614	367	94 430	2 662 687	28.14
52	0.00595569	0.99404431	94 247	561	93 966	2 568 257	27.25
53	0.00717890	0.99282110	93 686	673	93 349	2 474 290	26.41
54	0.00732214	0.99267786	93 013	681	92 673	2 380 941	25.60
55	0.00718198	0.99281802	92 332	663	92 000	2 288 268	24.78
56	0.00971854	0.99028146	91 669	891	91 223	2 196 268	23.96
57	0.00918777	0.99081223	90 778	834	90 361	2 105 044	23.19
58	0.01107944	0.98892056	89 944	997	89 446	2 014 683	22.40
59	0.01281625	0.98718375	88 947	1 140	88 377	1 925 238	21.64
60	0.01300659	0.98699341	87 807	1 142	87 236	1 836 860	20.92
61	0.01418127	0.98581873	86 665	1 229	86 051	1 749 624	20.19
62	0.01420833	0.98579167	85 436	1 214	84 829	1 663 573	19.47
63	0.01524552	0.98475448	84 222	1 284	83 580	1 578 744	18.74
64	0.01765257	0.98234743	82 938	1 464	82 206	1 495 163	18.03
65	0.01729849	0.98270151	81 474	1 409	80 770	1 412 957	17.34
66	0.01856394	0.98143606	80 065	1 486	79 322	1 332 187	16.64
67	0.01897339	0.98102661	78 579	1 491	77 833	1 252 865	15.94
68	0.02111728	0.97888272	77 088	1 628	76 274	1 175 032	15.24
69	0.02292693	0.97707307	75 460	1 730	74 595	1 098 758	14.56
70	0.02525122	0.97474878	73 730	1 862	72 799	1 024 163	13.89
71	0.02949246	0.97050754	71 868	2 120	70 808	951 364	13.24
72	0.02718905	0.97281095	69 748	1 896	68 800	880 556	12.62
73	0.03155095	0.96844905	67 852	2 141	66 782	811 756	11.96
74	0.03475455	0.96524545	65 711	2 284	64 569	744 974	11.34
75	0.03652566	0.96347434	63 428	2 317	62 269	680 405	10.73
76	0.03887506	0.96112494	61 111	2 376	59 923	618 136	10.11
77	0.05138568	0.94861432	58 735	3 018	57 226	558 213	9.50
78	0.05019628	0.94980372	55 717	2 797	54 319	500 987	8.99
79	0.05202914	0.94797086	52 920	2 753	51 543	446 668	8.44
80	0.05801499	0.94198501	50 167	2 910	48 712	395 125	7.88
81	0.06744460	0.93255540	47 256	3 187	45 663	346 413	7.33
82	0.07073877	0.92926123	44 069	3 117	42 510	300 750	6.82
83	0.08957906	0.91042094	40 952	3 668	39 118	258 240	6.31
84	0.10021727	0.89978273	37 283	3 736	35 415	219 122	5.88
85	0.11224797	0.88775203	33 547	3 766	31 664	183 707	5.48
86	0.11558054	0.88441946	29 781	3 442	28 060	152 043	5.11
87	0.13987207	0.86012793	26 339	3 684	24 497	123 983	4.71
88	0.14470557	0.85529443	22 655	3 278	21 016	99 485	4.39
89	0.17294751	0.82705249	19 377	3 351	17 701	78 470	4.05
90	0.17997655	0.82002345	16 026	2 884	14 583	60 768	3.79
91	0.19811477	0.80188523	13 141	2 603	11 840	46 185	3.51
92	0.21733361	0.78266639	10 538	2 290	9 393	34 345	3.26
93	0.23752129	0.76247871	8 248	1 959	7 268	24 952	3.03
94	0.25853302	0.74146698	6 289	1 626	5 476	17 684	2.81
95	0.28019358	0.71980642	4 663	1 306	4 010	12 209	2.62
96	0.30230217	0.69769783	3 356	1 015	2 849	8 199	2.44
97	0.32463926	0.67536074	2 342	760	1 962	5 350	2.28
98	0.34697509	0.65302491	1 581	549	1 307	3 388	2.14
99	0.36907917	0.63092083	1 033	381	842	2 081	2.02
100	0.39072991	0.60927009	652	255	524	1 239	1.90

1 Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 90 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2013/2015

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	0.00448678	0.99551322	100 000	449	99 609	8 233 809	82.34
1	0.00048359	0.99951641	99 551	48	99 527	8 134 200	81.71
2	0.00012488	0.99987512	99 503	12	99 497	8 034 672	80.75
3	0.00000000	1.00000000	99 491	0	99 491	7 935 175	79.76
4	0.00000000	1.00000000	99 491	0	99 491	7 835 685	78.76
5	0.00000000	1.00000000	99 491	0	99 491	7 736 194	77.76
6	0.00037168	0.99962832	99 491	37	99 472	7 636 703	76.76
7	0.00012542	0.99987458	99 454	12	99 448	7 537 231	75.79
8	0.00012807	0.99987193	99 441	13	99 435	7 437 783	74.80
9	0.00000000	1.00000000	99 429	0	99 429	7 338 348	73.81
10	0.00012887	0.99987113	99 429	13	99 422	7 238 920	72.81
11	0.00025323	0.99974677	99 416	25	99 403	7 139 498	71.81
12	0.00000000	1.00000000	99 391	0	99 391	7 040 095	70.83
13	0.00012093	0.99987907	99 391	12	99 385	6 940 704	69.83
14	0.00000000	1.00000000	99 379	0	99 379	6 841 319	68.84
15	0.00011414	0.99988586	99 379	11	99 373	6 741 941	67.84
16	0.00011223	0.99988777	99 367	11	99 362	6 642 568	66.85
17	0.00033096	0.99966904	99 356	33	99 340	6 543 206	65.86
18	0.00020996	0.99979004	99 323	21	99 313	6 443 867	64.88
19	0.00038818	0.99961182	99 302	39	99 283	6 344 554	63.89
20	0.00017514	0.99982486	99 264	17	99 255	6 245 271	62.92
21	0.00024184	0.99975816	99 246	24	99 234	6 146 016	61.93
22	0.00007646	0.99992354	99 222	8	99 219	6 046 781	60.94
23	0.00036335	0.99963665	99 215	36	99 197	5 947 563	59.95
24	0.00027895	0.99972105	99 179	28	99 165	5 848 366	58.97
25	0.00013667	0.99986333	99 151	14	99 144	5 749 201	57.98
26	0.00020581	0.99979419	99 138	20	99 127	5 650 057	56.99
27	0.00035053	0.99964947	99 117	35	99 100	5 550 929	56.00
28	0.00043442	0.99956558	99 082	43	99 061	5 451 830	55.02
29	0.00051813	0.99948187	99 039	51	99 014	5 352 769	54.05
30	0.00022148	0.99977852	98 988	22	98 977	5 253 755	53.07
31	0.00007410	0.99992590	98 966	7	98 962	5 154 778	52.09
32	0.00060964	0.99939036	98 959	60	98 929	5 055 816	51.09
33	0.00071397	0.99928603	98 898	71	98 863	4 956 887	50.12
34	0.00033256	0.99966744	98 828	33	98 811	4 858 024	49.16
35	0.00034086	0.99965914	98 795	34	98 778	4 759 212	48.17
36	0.00078135	0.99921865	98 761	77	98 723	4 660 434	47.19
37	0.00060962	0.99939038	98 684	60	98 654	4 561 712	46.23
38	0.00070262	0.99929738	98 624	69	98 589	4 463 058	45.25
39	0.00079915	0.99920085	98 555	79	98 515	4 364 468	44.28
40	0.00043977	0.99956023	98 476	43	98 454	4 265 953	43.32
41	0.00093359	0.99906641	98 433	92	98 387	4 167 499	42.34
42	0.00153455	0.99846545	98 341	151	98 265	4 069 112	41.38
43	0.00076731	0.99923269	98 190	75	98 152	3 970 847	40.44
44	0.00137621	0.99862379	98 114	135	98 047	3 872 695	39.47
45	0.00151604	0.99848396	97 979	149	97 905	3 774 648	38.52
46	0.00125728	0.99874272	97 831	123	97 769	3 676 742	37.58
47	0.00142335	0.99857665	97 708	139	97 638	3 578 973	36.63
48	0.00211498	0.99788502	97 569	206	97 466	3 481 335	35.68
49	0.00185085	0.99814915	97 362	180	97 272	3 383 869	34.76

50	0.00249058	0.99750942	97 182	242	97 061	3 286 597	33.82
51	0.00296889	0.99703111	96 940	288	96 796	3 189 535	32.90
52	0.00277219	0.99722781	96 652	268	96 518	3 092 739	32.00
53	0.00366673	0.99633327	96 384	353	96 208	2 996 221	31.09
54	0.00382143	0.99617857	96 031	367	95 848	2 900 013	30.20
55	0.00530542	0.99469458	95 664	508	95 410	2 804 165	29.31
56	0.00448025	0.99551975	95 157	426	94 943	2 708 755	28.47
57	0.00600245	0.99399755	94 730	569	94 446	2 613 812	27.59
58	0.00570841	0.99429159	94 162	538	93 893	2 519 366	26.76
59	0.00500528	0.99499472	93 624	469	93 390	2 425 473	25.91
60	0.00675891	0.99324109	93 155	630	92 841	2 332 083	25.03
61	0.00726451	0.99273549	92 526	672	92 190	2 239 242	24.20
62	0.00722608	0.99277392	91 854	664	91 522	2 147 053	23.37
63	0.00716321	0.99283679	91 190	653	90 863	2 055 531	22.54
64	0.00816293	0.99183707	90 537	739	90 167	1 964 667	21.70
65	0.00871331	0.99128669	89 798	782	89 406	1 874 500	20.87
66	0.00922590	0.99077410	89 015	821	88 605	1 785 094	20.05
67	0.01131370	0.98868630	88 194	998	87 695	1 696 489	19.24
68	0.01257800	0.98742200	87 196	1 097	86 648	1 608 794	18.45
69	0.01279087	0.98720913	86 099	1 101	85 549	1 522 146	17.68
70	0.01317027	0.98682973	84 998	1 119	84 438	1 436 597	16.90
71	0.01328465	0.98671535	83 879	1 114	83 322	1 352 159	16.12
72	0.01504572	0.98495428	82 764	1 245	82 142	1 268 837	15.33
73	0.01771863	0.98228137	81 519	1 444	80 797	1 186 696	14.56
74	0.01885109	0.98114891	80 075	1 509	79 320	1 105 899	13.81
75	0.02190650	0.97809350	78 565	1 721	77 705	1 026 579	13.07
76	0.02311899	0.97688101	76 844	1 777	75 956	948 874	12.35
77	0.02753256	0.97246744	75 068	2 067	74 034	872 918	11.63
78	0.02935265	0.97064735	73 001	2 143	71 929	798 884	10.94
79	0.03660876	0.96339124	70 858	2 594	69 561	726 954	10.26
80	0.04030618	0.95969382	68 264	2 751	66 888	657 393	9.63
81	0.04424539	0.95575461	65 513	2 899	64 063	590 505	9.01
82	0.05251860	0.94748140	62 614	3 288	60 970	526 442	8.41
83	0.05208486	0.94791514	59 326	3 090	57 781	465 472	7.85
84	0.07022303	0.92977697	56 236	3 949	54 261	407 691	7.25
85	0.07180063	0.92819937	52 287	3 754	50 409	353 430	6.76
86	0.08415414	0.91584586	48 532	4 084	46 490	303 021	6.24
87	0.09780043	0.90219957	44 448	4 347	42 275	256 531	5.77
88	0.10465980	0.89534020	40 101	4 197	38 003	214 256	5.34
89	0.11824693	0.88175307	35 904	4 246	33 781	176 253	4.91
90	0.13723872	0.86276128	31 659	4 345	29 486	142 472	4.50
91	0.15539478	0.84460522	27 314	4 244	25 192	112 986	4.14
92	0.17708910	0.82291090	23 069	4 085	21 027	87 794	3.81
93	0.20145521	0.79854479	18 984	3 824	17 072	66 768	3.52
94	0.21160185	0.78839815	15 160	3 208	13 556	49 696	3.28
95	0.24841438	0.75158562	11 952	2 969	10 467	36 140	3.02
96	0.25481210	0.74518790	8 983	2 289	7 838	25 673	2.86
97	0.27345973	0.72654027	6 694	1 831	5 779	17 835	2.66
98	0.29636659	0.70363341	4 863	1 441	4 143	12 056	2.48
99	0.31951727	0.68048273	3 422	1 093	2 875	7 913	2.31
100	0.34266029	0.65733971	2 329	798	1 930	5 038	2.16

1 Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 97 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.