

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (10.03.2025): Complete Life Table by sex - Bremen - 2012/2014.

Sterbetafel 2012/14

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	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	0.00466331	0.99533669	100 000	466	99 627	7 685 130	76.85
1	0.00023824	0.99976176	99 534	24	99 522	7 585 504	76.21
2	0.00036236	0.99963764	99 510	36	99 492	7 485 982	75.23
3	0.00024083	0.99975917	99 474	24	99 462	7 386 490	74.26
4	0.00024038	0.99975962	99 450	24	99 438	7 287 028	73.27
5	0.00000000	1.00000000	99 426	0	99 426	7 187 590	72.29
6	0.00012017	0.99987983	99 426	12	99 420	7 088 164	71.29
7	0.00012029	0.99987971	99 414	12	99 408	6 988 744	70.30
8	0.00012120	0.99987880	99 402	12	99 396	6 889 336	69.31
9	0.00012177	0.99987823	99 390	12	99 384	6 789 940	68.32
10	0.00000000	1.00000000	99 378	0	99 378	6 690 556	67.32
11	0.00023663	0.99976337	99 378	24	99 366	6 591 178	66.32
12	0.00011472	0.99988528	99 354	11	99 349	6 491 811	65.34
13	0.00056259	0.99943741	99 343	56	99 315	6 392 463	64.35
14	0.00000000	1.00000000	99 287	0	99 287	6 293 148	63.38
15	0.00010729	0.99989271	99 287	11	99 282	6 193 860	62.38
16	0.00052173	0.99947827	99 277	52	99 251	6 094 579	61.39
17	0.00010365	0.99989635	99 225	10	99 220	5 995 328	60.42
18	0.00040638	0.99959362	99 214	40	99 194	5 896 108	59.43
19	0.00037992	0.99962008	99 174	38	99 155	5 796 914	58.45
20	0.00043314	0.99956686	99 136	43	99 115	5 697 759	57.47
21	0.00031809	0.99968191	99 094	32	99 078	5 598 644	56.50
22	0.00030001	0.99969999	99 062	30	99 047	5 499 566	55.52
23	0.00049252	0.99950748	99 032	49	99 008	5 400 519	54.53
24	0.00006802	0.99993198	98 983	7	98 980	5 301 511	53.56
25	0.00026795	0.99973205	98 977	27	98 963	5 202 531	52.56
26	0.00033916	0.99966084	98 950	34	98 933	5 103 567	51.58
27	0.00034729	0.99965271	98 917	34	98 899	5 004 634	50.59
28	0.00120116	0.99879884	98 882	119	98 823	4 905 734	49.61
29	0.00100150	0.99899850	98 764	99	98 714	4 806 912	48.67
30	0.00064119	0.99935881	98 665	63	98 633	4 708 197	47.72
31	0.00050145	0.99949855	98 601	49	98 577	4 609 564	46.75
32	0.00103432	0.99896568	98 552	102	98 501	4 510 988	45.77
33	0.00084837	0.99915163	98 450	84	98 408	4 412 487	44.82
34	0.00120010	0.99879990	98 366	118	98 307	4 314 079	43.86
35	0.00057234	0.99942766	98 248	56	98 220	4 215 771	42.91
36	0.00149223	0.99850777	98 192	147	98 119	4 117 551	41.93
37	0.00066996	0.99933004	98 046	66	98 013	4 019 432	41.00
38	0.00109746	0.99890254	97 980	108	97 926	3 921 419	40.02
39	0.00151822	0.99848178	97 872	149	97 798	3 823 493	39.07
40	0.00163586	0.99836414	97 724	160	97 644	3 725 695	38.12
41	0.00124267	0.99875733	97 564	121	97 503	3 628 051	37.19
42	0.00197592	0.99802408	97 443	193	97 346	3 530 547	36.23
43	0.00234047	0.99765953	97 250	228	97 136	3 433 201	35.30
44	0.00248496	0.99751504	97 023	241	96 902	3 336 064	34.38
45	0.00356741	0.99643259	96 782	345	96 609	3 239 162	33.47
46	0.00236593	0.99763407	96 436	228	96 322	3 142 554	32.59
47	0.00329568	0.99670432	96 208	317	96 050	3 046 231	31.66
48	0.00368357	0.99631643	95 891	353	95 714	2 950 182	30.77
49	0.00513868	0.99486132	95 538	491	95 292	2 854 467	29.88
50	0.00401184	0.99598816	95 047	381	94 856	2 759 175	29.03
51	0.00425978	0.99574022	94 666	403	94 464	2 664 319	28.14
52	0.00615031	0.99384969	94 262	580	93 972	2 569 855	27.26
53	0.00743625	0.99256375	93 683	697	93 334	2 475 883	26.43
54	0.00666860	0.99333140	92 986	620	92 676	2 382 548	25.62
55	0.00707135	0.99292865	92 366	653	92 039	2 289 872	24.79

56	0.00936301	0.99063699	91 713	859	91 283	2 197 833	23.96
57	0.00939752	0.99060248	90 854	854	90 427	2 106 550	23.19
58	0.01082958	0.98917042	90 000	975	89 513	2 016 123	22.40
59	0.01251277	0.98748723	89 025	1 114	88 469	1 926 610	21.64
60	0.01355108	0.98644892	87 912	1 191	87 316	1 838 141	20.91
61	0.01585494	0.98414506	86 720	1 375	86 033	1 750 826	20.19
62	0.01413859	0.98586141	85 345	1 207	84 742	1 664 793	19.51
63	0.01510760	0.98489240	84 139	1 271	83 503	1 580 051	18.78
64	0.01786117	0.98213883	82 868	1 480	82 127	1 496 548	18.06
65	0.01745530	0.98254470	81 387	1 421	80 677	1 414 420	17.38
66	0.01846340	0.98153660	79 967	1 476	79 229	1 333 743	16.68
67	0.01940928	0.98059072	78 490	1 523	77 729	1 254 515	15.98
68	0.02083770	0.97916230	76 967	1 604	76 165	1 176 786	15.29
69	0.02222781	0.97777219	75 363	1 675	74 525	1 100 621	14.60
70	0.02530799	0.97469201	73 688	1 865	72 755	1 026 096	13.92
71	0.02801635	0.97198365	71 823	2 012	70 817	953 340	13.27
72	0.02741433	0.97258567	69 811	1 914	68 854	882 523	12.64
73	0.03363969	0.96636031	67 897	2 284	66 755	813 670	11.98
74	0.03379431	0.96620569	65 613	2 217	64 504	746 915	11.38
75	0.03692182	0.96307818	63 396	2 341	62 225	682 410	10.76
76	0.04044869	0.95955131	61 055	2 470	59 820	620 185	10.16
77	0.05019847	0.94980153	58 585	2 941	57 115	560 365	9.56
78	0.05051859	0.94948141	55 644	2 811	54 239	503 250	9.04
79	0.05359256	0.94640744	52 833	2 831	51 418	449 011	8.50
80	0.06128805	0.93871195	50 002	3 065	48 470	397 594	7.95
81	0.07037662	0.92962338	46 937	3 303	45 286	349 124	7.44
82	0.07335998	0.92664002	43 634	3 201	42 034	303 838	6.96
83	0.08636476	0.91363524	40 433	3 492	38 687	261 805	6.48
84	0.09926968	0.90073032	36 941	3 667	35 108	223 118	6.04
85	0.10714842	0.89285158	33 274	3 565	31 491	188 010	5.65
86	0.11433927	0.88566073	29 709	3 397	28 010	156 519	5.27
87	0.13872301	0.86127699	26 312	3 650	24 487	128 509	4.88
88	0.13487585	0.86512415	22 662	3 057	21 134	104 022	4.59
89	0.16666667	0.83333333	19 605	3 268	17 971	82 888	4.23
90	0.17169524	0.82830476	16 338	2 805	14 935	64 917	3.97
91	0.18835548	0.81164452	13 533	2 549	12 258	49 982	3.69
92	0.20602921	0.79397079	10 984	2 263	9 852	37 724	3.43
93	0.22463691	0.77536309	8 721	1 959	7 741	27 871	3.20
94	0.24407191	0.75592809	6 762	1 650	5 937	20 130	2.98
95	0.26420135	0.73579865	5 111	1 350	4 436	14 194	2.78
96	0.28486879	0.71513121	3 761	1 071	3 225	9 758	2.59
97	0.30589833	0.69410167	2 690	823	2 278	6 532	2.43
98	0.32710029	0.67289971	1 867	611	1 562	4 254	2.28
99	0.34827792	0.65172208	1 256	438	1 037	2 693	2.14
100	0.36923474	0.63076526	819	302	668	1 655	2.02

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

Sterbetafel 2012/14

Bremen

Weiblich

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	0.00433369	0.99566631	100 000	433	99 602	8 232 003	82.32
1	0.00050299	0.99949701	99 567	50	99 542	8 132 401	81.68
2	0.00000000	1.00000000	99 517	0	99 517	8 032 859	80.72
3	0.00012732	0.99987268	99 517	13	99 510	7 933 343	79.72
4	0.00000000	1.00000000	99 504	0	99 504	7 833 833	78.73
5	0.00000000	1.00000000	99 504	0	99 504	7 734 329	77.73
6	0.00038095	0.99961905	99 504	38	99 485	7 634 825	76.73
7	0.00013034	0.99986966	99 466	13	99 459	7 535 340	75.76
8	0.00000000	1.00000000	99 453	0	99 453	7 435 880	74.77
9	0.00000000	1.00000000	99 453	0	99 453	7 336 427	73.77
10	0.00000000	1.00000000	99 453	0	99 453	7 236 974	72.77
11	0.00025187	0.99974813	99 453	25	99 440	7 137 521	71.77
12	0.00000000	1.00000000	99 428	0	99 428	7 038 081	70.79
13	0.00011844	0.99988156	99 428	12	99 422	6 938 653	69.79
14	0.00000000	1.00000000	99 416	0	99 416	6 839 231	68.79
15	0.00022940	0.99977060	99 416	23	99 405	6 739 815	67.79
16	0.00011312	0.99988688	99 393	11	99 388	6 640 410	66.81
17	0.00011156	0.99988844	99 382	11	99 377	6 541 022	65.82
18	0.00010624	0.99989376	99 371	11	99 366	6 441 646	64.82
19	0.00029068	0.99970932	99 360	29	99 346	6 342 280	63.83
20	0.00017305	0.99982695	99 332	17	99 323	6 242 934	62.85
21	0.00000000	1.00000000	99 314	0	99 314	6 143 611	61.86
22	0.00014877	0.99985123	99 314	15	99 307	6 044 296	60.86
23	0.00035431	0.99964569	99 300	35	99 282	5 944 989	59.87
24	0.00027562	0.99972438	99 264	27	99 251	5 845 707	58.89
25	0.00027623	0.99972377	99 237	27	99 223	5 746 457	57.91
26	0.00028308	0.99971692	99 210	28	99 196	5 647 233	56.92
27	0.00036220	0.99963780	99 182	36	99 164	5 548 037	55.94
28	0.00044103	0.99955897	99 146	44	99 124	5 448 874	54.96
29	0.00029470	0.99970530	99 102	29	99 087	5 349 750	53.98
30	0.00014710	0.99985290	99 073	15	99 065	5 250 663	53.00
31	0.00022544	0.99977456	99 058	22	99 047	5 151 597	52.01
32	0.00047525	0.99952475	99 036	47	99 012	5 052 550	51.02
33	0.00049700	0.99950300	98 989	49	98 964	4 953 538	50.04
34	0.00025594	0.99974406	98 940	25	98 927	4 854 574	49.07
35	0.00043352	0.99956648	98 914	43	98 893	4 755 647	48.08
36	0.00069918	0.99930082	98 871	69	98 837	4 656 754	47.10
37	0.00052999	0.99947001	98 802	52	98 776	4 557 917	46.13
38	0.00053713	0.99946287	98 750	53	98 723	4 459 141	45.16
39	0.00079823	0.99920177	98 697	79	98 657	4 360 418	44.18
40	0.00076550	0.99923450	98 618	75	98 580	4 261 760	43.21
41	0.00097225	0.99902775	98 543	96	98 495	4 163 180	42.25
42	0.00131046	0.99868954	98 447	129	98 382	4 064 685	41.29
43	0.00116389	0.99883611	98 318	114	98 261	3 966 303	40.34
44	0.00165437	0.99834563	98 203	162	98 122	3 868 043	39.39
45	0.00146150	0.99853850	98 041	143	97 969	3 769 920	38.45
46	0.00175109	0.99824891	97 898	171	97 812	3 671 951	37.51
47	0.00186226	0.99813774	97 726	182	97 635	3 574 139	36.57
48	0.00179085	0.99820915	97 544	175	97 457	3 476 504	35.64
49	0.00230415	0.99769585	97 369	224	97 257	3 379 047	34.70
50	0.00265226	0.99734774	97 145	258	97 016	3 281 790	33.78
51	0.00310528	0.99689472	96 887	301	96 737	3 184 774	32.87
52	0.00291427	0.99708573	96 587	281	96 446	3 088 037	31.97
53	0.00402960	0.99597040	96 305	388	96 111	2 991 591	31.06
54	0.00416770	0.99583230	95 917	400	95 717	2 895 480	30.19
55	0.00519012	0.99480988	95 517	496	95 269	2 799 763	29.31

56	0.00531424	0.99468576	95 022	505	94 769	2 704 493	28.46
57	0.00650800	0.99349200	94 517	615	94 209	2 609 724	27.61
58	0.00514219	0.99485781	93 901	483	93 660	2 515 515	26.79
59	0.00515382	0.99484618	93 419	481	93 178	2 421 855	25.92
60	0.00585288	0.99414712	92 937	544	92 665	2 328 677	25.06
61	0.00710795	0.99289205	92 393	657	92 065	2 236 012	24.20
62	0.00703314	0.99296686	91 736	645	91 414	2 143 947	23.37
63	0.00729478	0.99270522	91 091	664	90 759	2 052 534	22.53
64	0.00798286	0.99201714	90 427	722	90 066	1 961 775	21.69
65	0.00886301	0.99113699	89 705	795	89 307	1 871 709	20.87
66	0.01082882	0.98917118	88 910	963	88 428	1 782 401	20.05
67	0.01136033	0.98863967	87 947	999	87 448	1 693 973	19.26
68	0.01138022	0.98861978	86 948	989	86 453	1 606 525	18.48
69	0.01353858	0.98646142	85 958	1 164	85 377	1 520 072	17.68
70	0.01310252	0.98689748	84 795	1 111	84 239	1 434 696	16.92
71	0.01221862	0.98778138	83 684	1 022	83 172	1 350 456	16.14
72	0.01463263	0.98536737	82 661	1 210	82 056	1 267 284	15.33
73	0.01736614	0.98263386	81 452	1 415	80 744	1 185 227	14.55
74	0.01884588	0.98115412	80 037	1 508	79 283	1 104 483	13.80
75	0.02227171	0.97772829	78 529	1 749	77 654	1 025 200	13.06
76	0.02239029	0.97760971	76 780	1 719	75 920	947 546	12.34
77	0.02685717	0.97314283	75 061	2 016	74 053	871 626	11.61
78	0.03152294	0.96847706	73 045	2 303	71 893	797 573	10.92
79	0.03557654	0.96442346	70 742	2 517	69 484	725 679	10.26
80	0.03784344	0.96215656	68 225	2 582	66 934	656 196	9.62
81	0.04598172	0.95401828	65 644	3 018	64 134	589 261	8.98
82	0.04896214	0.95103786	62 625	3 066	61 092	525 127	8.39
83	0.05493028	0.94506972	59 559	3 272	57 923	464 035	7.79
84	0.07055169	0.92944831	56 287	3 971	54 302	406 112	7.21
85	0.07076557	0.92923443	52 316	3 702	50 465	351 810	6.72
86	0.08703101	0.91296899	48 614	4 231	46 498	301 345	6.20
87	0.10028382	0.89971618	44 383	4 451	42 158	254 847	5.74
88	0.10645984	0.89354016	39 932	4 251	37 807	212 689	5.33
89	0.12065857	0.87934143	35 681	4 305	33 528	174 882	4.90
90	0.13886672	0.86113328	31 376	4 357	29 197	141 354	4.51
91	0.15629742	0.84370258	27 019	4 223	24 907	112 157	4.15
92	0.18195404	0.81804596	22 796	4 148	20 722	87 250	3.83
93	0.19361483	0.80638517	18 648	3 611	16 843	66 528	3.57
94	0.22010757	0.77989243	15 037	3 310	13 383	49 685	3.30
95	0.23008850	0.76991150	11 728	2 698	10 378	36 303	3.10
96	0.24588577	0.75411423	9 029	2 220	7 919	25 924	2.87
97	0.27500000	0.72500000	6 809	1 872	5 873	18 005	2.64
98	0.29923095	0.70076905	4 937	1 477	4 198	12 132	2.46
99	0.32237052	0.67762948	3 459	1 115	2 902	7 934	2.29
100	0.34546441	0.65453559	2 344	810	1 939	5 032	2.15

¹⁾ Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 98 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.