

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (29.07.2025): Complete Life Table by sex for the federal states 2022/2024.

Sterbetafel 2022/2024 für Bremen nach Altersjahren - männlich

Vollendes Alter in Jahren - x	Sterbewahrscheinlichkeit - q_x	Überlebenswahrscheinlichkeit - p_x	Überlebende - l_x	Gestorbene - d_x	Bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre - L_x	Insgesamt noch zu durchlebende Jahre - T_x	Durchschnittliche Lebenserwartung in Jahren - e_x
0	0,00554269	0,99445731	100 000	554	99 514	7 673 987	76,74
1	0,00048047	0,99951953	99 446	48	99 422	7 574 473	76,17
2	0,00082995	0,99917005	99 398	82	99 357	7 475 051	75,20
3	0,00018020	0,99981980	99 315	18	99 307	7 375 694	74,27
4	0,00000000	1,00000000	99 298	0	99 298	7 276 388	73,28
5	0,00017874	0,99982126	99 298	18	99 289	7 177 090	72,28
6	0,00027495	0,99972505	99 280	27	99 266	7 077 802	71,29
7	0,00018638	0,99981362	99 253	18	99 243	6 978 536	70,31
8	0,00028802	0,99971198	99 234	29	99 220	6 879 292	69,32
9	0,00009892	0,99990108	99 205	10	99 201	6 780 073	68,34
10	0,00020390	0,99979610	99 196	20	99 186	6 680 872	67,35
11	0,00010383	0,99989617	99 175	10	99 170	6 581 686	66,36
12	0,00010384	0,99989616	99 165	10	99 160	6 482 516	65,37
13	0,00000000	1,00000000	99 155	0	99 155	6 383 356	64,38
14	0,00010270	0,99989730	99 155	10	99 150	6 284 202	63,38
15	0,00000000	1,00000000	99 145	0	99 145	6 185 052	62,38
16	0,00049188	0,99950812	99 145	49	99 120	6 085 907	61,38
17	0,00028612	0,99971388	99 096	28	99 082	5 986 787	60,41
18	0,00018463	0,99981537	99 067	18	99 058	5 887 705	59,43
19	0,00009029	0,99990971	99 049	9	99 045	5 788 647	58,44
20	0,00008580	0,99991420	99 040	8	99 036	5 689 602	57,45
21	0,00039806	0,99960194	99 032	39	99 012	5 590 566	56,45
22	0,00073172	0,99926828	98 992	72	98 956	5 491 554	55,47
23	0,00040206	0,99959794	98 920	40	98 900	5 392 598	54,51
24	0,00062414	0,99937586	98 880	62	98 849	5 293 698	53,54
25	0,00054428	0,99945572	98 818	54	98 792	5 194 849	52,57
26	0,00079305	0,99920695	98 765	78	98 725	5 096 057	51,60
27	0,00037058	0,99962942	98 686	37	98 668	4 997 332	50,64
28	0,00050091	0,99949909	98 650	49	98 625	4 898 664	49,66
29	0,00044167	0,99955833	98 600	44	98 579	4 800 039	48,68
30	0,00075916	0,99924084	98 557	75	98 519	4 701 460	47,70
31	0,00063335	0,99936665	98 482	62	98 451	4 602 941	46,74
32	0,00062682	0,99937318	98 420	62	98 389	4 504 490	45,77
33	0,00056298	0,99943702	98 358	55	98 330	4 406 101	44,80
34	0,00089033	0,99910967	98 303	88	98 259	4 307 771	43,82
35	0,00098396	0,99901604	98 215	97	98 167	4 209 512	42,86
36	0,00155996	0,99844004	98 118	153	98 042	4 111 346	41,90
37	0,00147152	0,99852848	97 965	144	97 893	4 013 304	40,97
38	0,00079242	0,99920758	97 821	78	97 782	3 915 411	40,03
39	0,00196421	0,99803579	97 744	192	97 648	3 817 628	39,06
40	0,00197217	0,99802783	97 552	192	97 455	3 719 981	38,13
41	0,00162075	0,99837925	97 359	158	97 280	3 622 525	37,21
42	0,00239378	0,99760622	97 201	233	97 085	3 525 245	36,27
43	0,00245380	0,99754620	96 969	238	96 850	3 428 160	35,35
44	0,00181102	0,99818898	96 731	175	96 643	3 331 310	34,44
45	0,00243645	0,99756355	96 556	235	96 438	3 234 667	33,50
46	0,00329096	0,99670904	96 320	317	96 162	3 138 229	32,58
47	0,00365661	0,99634339	96 003	351	95 828	3 042 067	31,69
48	0,00367494	0,99632506	95 652	352	95 477	2 946 239	30,80
49	0,00432900	0,99567100	95 301	413	95 095	2 850 762	29,91
50	0,00440583	0,99559417	94 888	418	94 679	2 755 668	29,04
51	0,00475782	0,99524218	94 470	449	94 245	2 660 988	28,17
52	0,00537377	0,99462623	94 021	505	93 768	2 566 743	27,30
53	0,00596105	0,99403895	93 516	557	93 237	2 472 975	26,44
54	0,00529819	0,99470181	92 958	493	92 712	2 379 738	25,60
55	0,00766284	0,99233716	92 466	709	92 111	2 287 026	24,73
56	0,00647414	0,99352586	91 757	594	91 460	2 194 915	23,92
57	0,00892151	0,99107849	91 163	813	90 756	2 103 455	23,07
58	0,01015359	0,98984641	90 350	917	89 891	2 012 699	22,28
59	0,01113025	0,98886975	89 432	995	88 935	1 922 808	21,50
60	0,01201593	0,98798407	88 437	1 063	87 906	1 833 873	20,74
61	0,01318415	0,98681585	87 374	1 152	86 798	1 745 968	19,98
62	0,01691064	0,98308936	86 222	1 458	85 493	1 659 169	19,24
63	0,01522285	0,98477715	84 764	1 290	84 119	1 573 676	18,57
64	0,01534944	0,98465056	83 474	1 281	82 833	1 489 557	17,84
65	0,01776244	0,98223756	82 193	1 460	81 463	1 406 724	17,11
66	0,02202701	0,97797299	80 733	1 778	79 843	1 325 261	16,42
67	0,02123375	0,97876625	78 954	1 676	78 116	1 245 418	15,77
68	0,02336426	0,97663574	77 278	1 806	76 375	1 167 302	15,11
69	0,02426694	0,97573306	75 472	1 831	74 557	1 090 927	14,45
70	0,02690489	0,97309511	73 641	1 981	72 650	1 016 370	13,80
71	0,02815230	0,97184770	71 660	2 017	70 651	943 720	13,17
72	0,03168919	0,96831081	69 642	2 207	68 539	873 069	12,54
73	0,03386278	0,96613722	67 435	2 284	66 293	804 530	11,93
74	0,03749275	0,96250725	65 152	2 443	63 930	738 237	11,33
75	0,04295385	0,95704615	62 709	2 694	61 362	674 307	10,75
76	0,04308191	0,95691809	60 015	2 586	58 723	612 945	10,21
77	0,04681348	0,95318652	57 430	2 688	56 086	554 222	9,65
78	0,04338003	0,95661997	54 741	2 375	53 554	498 136	9,10
79	0,05717256	0,94282744	52 367	2 994	50 870	444 582	8,49
80	0,05516235	0,94483765	49 373	2 724	48 011	393 713	7,97
81	0,06762517	0,93237483	46 649	3 155	45 072	345 702	7,41
82	0,07562044	0,92437956	43 495	3 289	41 850	300 630	6,91

83	0,08133713	0,91866287	40 205	3 270	38 570	258 780	6,44
84	0,09479729	0,90520271	36 935	3 501	35 185	220 210	5,96
85	0,09275190	0,90724810	33 434	3 101	31 883	185 025	5,53
86	0,11740331	0,88259669	30 333	3 561	28 552	153 142	5,05
87	0,12884293	0,87115707	26 772	3 449	25 047	124 590	4,65
88	0,13732834	0,86267166	23 322	3 203	21 721	99 543	4,27
89	0,17794118	0,82205882	20 120	3 580	18 329	77 822	3,87
90	0,18963766	0,81036234	16 539	3 136	14 971	59 492	3,60
91	0,21580817	0,78419183	13 403	2 892	11 957	44 521	3,32
92	0,22660105	0,77339895	10 510	2 382	9 320	32 564	3,10
93	0,24947350	0,75052650	8 129	2 028	7 115	23 245	2,86
94	0,27325648	0,72674352	6 101	1 667	5 267	16 130	2,64
95	0,29768796	0,70231204	4 434	1 320	3 774	10 863	2,45
96	0,32247310	0,67752690	3 114	1 004	2 612	7 089	2,28
97	0,34729797	0,65270203	2 110	733	1 743	4 477	2,12
98	0,37184539	0,62815461	1 377	512	1 121	2 734	1,99
99	0,39581126	0,60418874	865	342	694	1 613	1,86
100	0,41891971	0,58108029	523	219	413	919	1,76

Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 92 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2022/2024 für Bremen nach Altersjahren - weiblich

Vollendes Alter in Jahren - x	Sterbewahrscheinlichkeit - q_x	Überlebenswahrscheinlichkeit - p_x	Überlebende - l_x	Gestorbene - d_x	Bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre - L_x	Insgesamt noch zu durchlebende Jahre - T_x	Durchschnittliche Lebenserwartung in Jahren - e_x
0	0,00450444	0,99549556	100 000	450	99 614	8 205 844	82,06
1	0,00060271	0,99939729	99 550	60	99 520	8 106 230	81,43
2	0,00029298	0,99970702	99 490	29	99 475	8 006 711	80,48
3	0,00009544	0,99990456	99 460	9	99 456	7 907 236	79,50
4	0,00009419	0,99990581	99 451	9	99 446	7 807 780	78,51
5	0,00000000	1,00000000	99 442	0	99 442	7 708 334	77,52
6	0,00028931	0,99971069	99 442	29	99 427	7 608 892	76,52
7	0,00000000	1,00000000	99 413	0	99 413	7 509 465	75,54
8	0,00010198	0,99989802	99 413	10	99 408	7 410 052	74,54
9	0,00010474	0,99989526	99 403	10	99 397	7 310 644	73,55
10	0,00000000	1,00000000	99 392	0	99 392	7 211 247	72,55
11	0,00000000	1,00000000	99 392	0	99 392	7 111 855	71,55
12	0,00010988	0,99989012	99 392	11	99 387	7 012 463	70,55
13	0,00021766	0,99978234	99 381	22	99 370	6 913 076	69,56
14	0,00021394	0,99978606	99 360	21	99 349	6 813 705	68,58
15	0,00010612	0,99989388	99 338	11	99 333	6 714 356	67,59
16	0,00010686	0,99989314	99 328	11	99 323	6 615 023	66,60
17	0,00032161	0,99967839	99 317	32	99 301	6 515 701	65,60
18	0,00010393	0,99989607	99 285	10	99 280	6 416 399	64,63
19	0,00058352	0,99941648	99 275	58	99 246	6 317 119	63,63
20	0,00017647	0,99982353	99 217	18	99 208	6 217 873	62,67
21	0,00041009	0,99958991	99 200	41	99 179	6 118 665	61,68
22	0,00007745	0,99992255	99 159	8	99 155	6 019 486	60,71
23	0,00014741	0,99985259	99 151	15	99 144	5 920 330	59,71
24	0,00028475	0,99971525	99 137	28	99 122	5 821 187	58,72
25	0,00027918	0,99972082	99 108	28	99 095	5 722 064	57,74
26	0,00013717	0,99986283	99 081	14	99 074	5 622 970	56,75
27	0,00034321	0,99965679	99 067	34	99 050	5 523 896	55,76
28	0,00027541	0,99972459	99 033	27	99 019	5 424 846	54,78
29	0,00034681	0,99965319	99 006	34	98 989	5 325 826	53,79
30	0,00020953	0,99979047	98 971	21	98 961	5 226 837	52,81
31	0,00027969	0,99972031	98 951	28	98 937	5 127 876	51,82
32	0,00041651	0,99958349	98 923	41	98 902	5 028 939	50,84
33	0,00048283	0,99951717	98 882	48	98 858	4 930 037	49,86
34	0,00055275	0,99944725	98 834	55	98 807	4 831 179	48,88
35	0,00069969	0,99930031	98 779	69	98 745	4 732 372	47,91
36	0,00050158	0,99949842	98 710	50	98 686	4 633 627	46,94
37	0,00059132	0,99940868	98 661	58	98 632	4 534 942	45,96
38	0,00082169	0,99917831	98 603	81	98 562	4 436 310	44,99
39	0,00097135	0,99902865	98 522	96	98 474	4 337 748	44,03
40	0,00066982	0,99933018	98 426	66	98 393	4 239 274	43,07
41	0,00083056	0,99916944	98 360	82	98 319	4 140 881	42,10
42	0,00069911	0,99930089	98 278	69	98 244	4 042 562	41,13
43	0,00175446	0,99824554	98 209	172	98 123	3 944 318	40,16
44	0,00081235	0,99918765	98 037	80	97 997	3 846 195	39,23
45	0,00115283	0,99884717	97 958	113	97 901	3 748 198	38,26
46	0,00157304	0,99842696	97 845	154	97 768	3 650 297	37,31
47	0,00092565	0,99907435	97 691	90	97 645	3 552 529	36,37
48	0,00161654	0,99838346	97 600	158	97 521	3 454 884	35,40
49	0,00236756	0,99763244	97 442	231	97 327	3 357 362	34,45
50	0,00236812	0,99763188	97 212	230	97 097	3 260 035	33,54
51	0,00279655	0,99720345	96 982	271	96 846	3 162 938	32,61
52	0,00333556	0,99666444	96 710	323	96 549	3 066 092	31,70
53	0,00340136	0,99659864	96 388	328	96 224	2 969 543	30,81
54	0,00380306	0,99619694	96 060	365	95 877	2 873 319	29,91
55	0,00369820	0,99630180	95 695	354	95 518	2 777 442	29,02
56	0,00501123	0,99498877	95 341	478	95 102	2 681 924	28,13
57	0,00399433	0,99600567	94 863	379	94 673	2 586 823	27,27
58	0,00476712	0,99523288	94 484	450	94 259	2 492 149	26,38
59	0,00506099	0,99493901	94 034	476	93 796	2 397 890	25,50
60	0,00687058	0,99312942	93 558	643	93 236	2 304 095	24,63
61	0,00732874	0,99267126	92 915	681	92 574	2 210 858	23,79
62	0,00724865	0,99275135	92 234	669	91 900	2 118 284	22,97
63	0,00873519	0,99126481	91 565	800	91 165	2 026 384	22,13
64	0,01062660	0,98937340	90 766	965	90 283	1 935 219	21,32
65	0,00916285	0,99083715	89 801	823	89 390	1 844 935	20,54
66	0,01116791	0,98883209	88 978	994	88 481	1 755 546	19,73
67	0,01211431	0,98788569	87 984	1 066	87 452	1 667 065	18,95
68	0,01190277	0,98809723	86 919	1 035	86 401	1 579 613	18,17
69	0,01777129	0,98222871	85 884	1 526	85 121	1 493 212	17,39
70	0,01448830	0,98551170	84 358	1 222	83 747	1 408 091	16,69
71	0,01759296	0,98240704	83 136	1 463	82 404	1 324 344	15,93
72	0,01879158	0,98120842	81 673	1 535	80 906	1 241 940	15,21
73	0,02164901	0,97835099	80 138	1 735	79 271	1 161 034	14,49
74	0,01861090	0,98138910	78 403	1 459	77 674	1 081 763	13,80
75	0,02531646	0,97468354	76 944	1 948	75 970	1 004 090	13,05
76	0,02524144	0,97475856	74 996	1 893	74 050	928 120	12,38
77	0,02790041	0,97209959	73 103	2 040	72 083	854 070	11,68
78	0,03376749	0,96623251	71 064	2 400	69 864	781 987	11,00
79	0,03671226	0,96328774	68 664	2 521	67 404	712 123	10,37
80	0,03906596	0,96093404	66 143	2 584	64 851	644 719	9,75
81	0,04355234	0,95644766	63 559	2 768	62 175	579 868	9,12
82	0,04665484	0,95334516	60 791	2 836	59 373	517 693	8,52

83	0,05477135	0,94522865	57 955	3 174	56 368	458 320	7,91
84	0,06266877	0,93733123	54 781	3 433	53 064	401 952	7,34
85	0,06507996	0,93492004	51 348	3 342	49 677	348 888	6,79
86	0,07960749	0,92039251	48 006	3 822	46 095	299 212	6,23
87	0,09079365	0,90920635	44 184	4 012	42 178	253 117	5,73
88	0,10425634	0,89574366	40 173	4 188	38 078	210 938	5,25
89	0,12445939	0,87554061	35 984	4 479	33 745	172 860	4,80
90	0,12553191	0,87446809	31 506	3 955	29 528	139 115	4,42
91	0,15846995	0,84153005	27 551	4 366	25 368	109 586	3,98
92	0,18586724	0,81413276	23 185	4 309	21 030	84 219	3,63
93	0,21239837	0,78760163	18 876	4 009	16 871	63 189	3,35
94	0,23429319	0,76570681	14 866	3 483	13 125	46 318	3,12
95	0,24388813	0,75611187	11 383	2 776	9 995	33 193	2,92
96	0,26767732	0,73232268	8 607	2 304	7 455	23 198	2,70
97	0,29198125	0,70801875	6 303	1 840	5 383	15 743	2,50
98	0,31651880	0,68348120	4 463	1 413	3 756	10 360	2,32
99	0,34099656	0,65900344	3 050	1 040	2 530	6 603	2,16
100	0,36512294	0,63487706	2 010	734	1 643	4 073	2,03

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