

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

Sterbetafel 2022/2024 für Brandenburg 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	0,00351264	0,99648736	100 000	351	99 678	7 766 096	77,66
1	0,00017357	0,99982643	99 649	17	99 640	7 666 418	76,93
2	0,00022484	0,99977516	99 631	22	99 620	7 566 778	75,95
3	0,00009066	0,99990934	99 609	9	99 605	7 467 157	74,96
4	0,00017308	0,99982692	99 600	17	99 591	7 367 553	73,97
5	0,00011003	0,99988997	99 583	11	99 577	7 267 962	72,98
6	0,00010698	0,99989302	99 572	11	99 566	7 168 384	71,99
7	0,00007967	0,99992033	99 561	8	99 557	7 068 818	71,00
8	0,00008036	0,99991964	99 553	8	99 549	6 969 261	70,01
9	0,00008132	0,99991868	99 545	8	99 541	6 869 711	69,01
10	0,00008203	0,99991797	99 537	8	99 533	6 770 170	68,02
11	0,00002735	0,99997265	99 529	3	99 528	6 670 637	67,02
12	0,00000000	1,00000000	99 526	0	99 526	6 571 110	66,02
13	0,00010809	0,99989191	99 526	11	99 521	6 471 583	65,02
14	0,00021684	0,99978316	99 515	22	99 505	6 372 062	64,03
15	0,00005485	0,99994515	99 494	5	99 491	6 272 558	63,04
16	0,00019524	0,99980476	99 488	19	99 479	6 173 067	62,05
17	0,00028473	0,99971527	99 469	28	99 455	6 073 588	61,06
18	0,00037938	0,99962062	99 441	38	99 422	5 974 133	60,08
19	0,00054336	0,99945664	99 403	54	99 376	5 874 711	59,10
20	0,00065092	0,99934908	99 349	65	99 317	5 775 335	58,13
21	0,00062625	0,99937375	99 284	62	99 253	5 676 018	57,17
22	0,00043553	0,99956447	99 222	43	99 201	5 576 765	56,20
23	0,00055954	0,99944046	99 179	55	99 151	5 477 565	55,23
24	0,00031529	0,99968471	99 123	31	99 108	5 378 414	54,26
25	0,00052053	0,99947947	99 092	52	99 066	5 279 306	53,28
26	0,00054208	0,99945792	99 041	54	99 014	5 180 239	52,30
27	0,00064101	0,99935899	98 987	63	98 955	5 081 226	51,33
28	0,00048542	0,99951458	98 923	48	98 899	4 982 270	50,36
29	0,00056915	0,99943085	98 875	56	98 847	4 883 371	49,39
30	0,00051106	0,99948894	98 819	51	98 794	4 784 524	48,42
31	0,00066628	0,99933372	98 769	66	98 736	4 685 730	47,44
32	0,00068283	0,99931717	98 703	67	98 669	4 586 994	46,47
33	0,00082079	0,99917921	98 635	81	98 595	4 488 325	45,50
34	0,00086245	0,99913755	98 554	85	98 512	4 389 730	44,54
35	0,00100726	0,99899274	98 469	99	98 420	4 291 218	43,58
36	0,00118251	0,99881749	98 370	116	98 312	4 192 798	42,62
37	0,00104358	0,99895642	98 254	103	98 203	4 094 486	41,67
38	0,00132547	0,99867453	98 151	130	98 086	3 996 283	40,72
39	0,00148797	0,99851203	98 021	146	97 948	3 898 197	39,77
40	0,00163215	0,99836785	97 875	160	97 796	3 800 249	38,83
41	0,00139674	0,99860326	97 716	136	97 648	3 702 453	37,89
42	0,00156432	0,99843568	97 579	153	97 503	3 604 805	36,94
43	0,00174916	0,99825084	97 427	170	97 341	3 507 302	36,00
44	0,00193728	0,99806272	97 256	188	97 162	3 409 961	35,06
45	0,00203143	0,99796857	97 068	197	96 969	3 312 799	34,13
46	0,00256181	0,99743819	96 871	248	96 747	3 215 830	33,20
47	0,00267541	0,99732459	96 622	259	96 493	3 119 083	32,28
48	0,00295793	0,99704207	96 364	285	96 221	3 022 590	31,37
49	0,00314443	0,99685557	96 079	302	95 928	2 926 369	30,46
50	0,00385470	0,99614530	95 777	369	95 592	2 830 441	29,55
51	0,00417321	0,99582679	95 408	398	95 209	2 734 849	28,66
52	0,00488288	0,99511712	95 009	464	94 777	2 639 640	27,78
53	0,00457281	0,99542719	94 546	432	94 329	2 544 863	26,92
54	0,00552344	0,99447656	94 113	520	93 853	2 450 533	26,04
55	0,00678077	0,99321923	93 593	635	93 276	2 356 680	25,18
56	0,00688041	0,99311959	92 959	640	92 639	2 263 404	24,35
57	0,00729932	0,99270068	92 319	674	91 982	2 170 765	23,51
58	0,00873816	0,99126184	91 645	801	91 245	2 078 783	22,68
59	0,01032032	0,98967968	90 844	938	90 376	1 987 538	21,88
60	0,01155981	0,98844019	89 907	1 039	89 387	1 897 162	21,10
61	0,01194123	0,98805877	88 868	1 061	88 337	1 807 775	20,34
62	0,01233551	0,98766449	87 806	1 083	87 265	1 719 438	19,58
63	0,01505784	0,98494216	86 723	1 306	86 070	1 632 173	18,82
64	0,01686776	0,98313224	85 417	1 441	84 697	1 546 103	18,10
65	0,01793063	0,98206937	83 977	1 506	83 224	1 461 406	17,40
66	0,01866404	0,98133596	82 471	1 539	81 701	1 378 182	16,71
67	0,02105656	0,97894344	80 932	1 704	80 080	1 296 481	16,02
68	0,02251898	0,97748102	79 227	1 784	78 335	1 216 402	15,35
69	0,02415079	0,97584921	77 443	1 870	76 508	1 138 066	14,70
70	0,02518907	0,97481093	75 573	1 904	74 621	1 061 558	14,05
71	0,02733040	0,97266960	73 669	2 013	72 663	986 937	13,40
72	0,02925408	0,97074592	71 656	2 096	70 608	914 274	12,76
73	0,03062184	0,96937816	69 560	2 130	68 495	843 666	12,13
74	0,03305426	0,96694574	67 430	2 229	66 315	775 171	11,50
75	0,03885572	0,96114428	65 201	2 533	63 934	708 856	10,87
76	0,04005533	0,95994467	62 667	2 510	61 412	644 922	10,29
77	0,04444252	0,95555748	60 157	2 674	58 821	583 510	9,70
78	0,04478735	0,95521265	57 484	2 575	56 196	524 689	9,13
79	0,05513084	0,94486916	54 909	3 027	53 396	468 493	8,53
80	0,05613881	0,94386119	51 882	2 913	50 426	415 097	8,00
81	0,06446685	0,93553315	48 969	3 157	47 391	364 671	7,45
82	0,06967326	0,93032674	45 813	3 192	44 217	317 280	6,93

83	0,07701352	0,92298648	42 621	3 282	40 979	273 064	6,41
84	0,09128184	0,90871816	39 338	3 591	37 543	232 084	5,90
85	0,10232578	0,89767422	35 747	3 658	33 918	194 542	5,44
86	0,11684409	0,88315591	32 089	3 749	30 215	160 623	5,01
87	0,12992377	0,87007623	28 340	3 682	26 499	130 408	4,60
88	0,15107085	0,84892915	24 658	3 725	22 795	103 909	4,21
89	0,17113233	0,82886767	20 933	3 582	19 142	81 114	3,87
90	0,18786048	0,81213952	17 351	3 259	15 721	61 972	3,57
91	0,21058258	0,78941742	14 091	2 967	12 607	46 251	3,28
92	0,22300603	0,77699397	11 124	2 481	9 883	33 644	3,02
93	0,26107929	0,73892071	8 643	2 257	7 515	23 760	2,75
94	0,27716807	0,72283193	6 387	1 770	5 501	16 246	2,54
95	0,32324576	0,67675424	4 616	1 492	3 870	10 744	2,33
96	0,34475258	0,65524742	3 124	1 077	2 586	6 874	2,20
97	0,35707502	0,64292498	2 047	731	1 682	4 288	2,09
98	0,37343123	0,62656877	1 316	491	1 070	2 607	1,98
99	0,39680129	0,60319871	825	327	661	1 536	1,86
100	0,41928217	0,58071783	497	209	393	875	1,76

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

Sterbetafel 2022/2024 für Brandenburg 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	0,00288449	0,99711551	100 000	288	99 749	8 342 378	83,42
1	0,00021915	0,99978085	99 712	22	99 701	8 242 629	82,66
2	0,00006757	0,99993243	99 690	7	99 686	8 142 928	81,68
3	0,00009538	0,99990462	99 683	10	99 678	8 043 242	80,69
4	0,00000000	1,00000000	99 673	0	99 673	7 943 564	79,70
5	0,00014398	0,99985602	99 673	14	99 666	7 843 890	78,70
6	0,00002806	0,99997194	99 659	3	99 658	7 744 224	77,71
7	0,00005555	0,99994445	99 656	6	99 654	7 644 566	76,71
8	0,00005602	0,99994398	99 651	6	99 648	7 544 913	75,71
9	0,00005639	0,99994361	99 645	6	99 642	7 445 265	74,72
10	0,00000000	1,00000000	99 640	0	99 640	7 345 622	73,72
11	0,00002844	0,99997156	99 640	3	99 638	7 245 983	72,72
12	0,00002843	0,99997157	99 637	3	99 635	7 146 344	71,72
13	0,00017120	0,99982880	99 634	17	99 625	7 046 709	70,73
14	0,00017136	0,99982864	99 617	17	99 608	6 947 084	69,74
15	0,00011605	0,99988395	99 600	12	99 594	6 847 475	68,75
16	0,00020928	0,99979072	99 588	21	99 578	6 747 881	67,76
17	0,00015417	0,99984583	99 567	15	99 560	6 648 304	66,77
18	0,00012941	0,99987059	99 552	13	99 546	6 548 744	65,78
19	0,00017019	0,99982981	99 539	17	99 531	6 449 198	64,79
20	0,00017700	0,99982300	99 522	18	99 513	6 349 668	63,80
21	0,00028880	0,99971120	99 505	29	99 490	6 250 154	62,81
22	0,00025420	0,99974580	99 476	25	99 463	6 150 664	61,83
23	0,00025641	0,99974359	99 451	25	99 438	6 051 201	60,85
24	0,00022383	0,99977617	99 425	22	99 414	5 951 763	59,86
25	0,00019151	0,99980849	99 403	19	99 393	5 852 349	58,88
26	0,00019718	0,99980282	99 384	20	99 374	5 752 956	57,89
27	0,00024483	0,99975517	99 364	24	99 352	5 653 582	56,90
28	0,00029232	0,99970768	99 340	29	99 325	5 554 230	55,91
29	0,00037135	0,99962865	99 311	37	99 292	5 454 904	54,93
30	0,00019301	0,99980699	99 274	19	99 264	5 355 612	53,95
31	0,00036036	0,99963964	99 255	36	99 237	5 256 348	52,96
32	0,00042602	0,99957398	99 219	42	99 198	5 157 111	51,98
33	0,00044960	0,99955040	99 177	45	99 154	5 057 913	51,00
34	0,00034552	0,99965448	99 132	34	99 115	4 958 759	50,02
35	0,00029261	0,99970739	99 098	29	99 083	4 859 644	49,04
36	0,00055670	0,99944330	99 069	55	99 041	4 760 560	48,05
37	0,00044229	0,99955771	99 014	44	98 992	4 661 519	47,08
38	0,00042463	0,99957537	98 970	42	98 949	4 562 527	46,10
39	0,00065699	0,99934301	98 928	65	98 895	4 463 578	45,12
40	0,00090925	0,99909075	98 863	90	98 818	4 364 683	44,15
41	0,00077331	0,99922669	98 773	76	98 735	4 265 865	43,19
42	0,00075912	0,99924088	98 697	75	98 659	4 167 130	42,22
43	0,00108396	0,99891604	98 622	107	98 568	4 068 471	41,25
44	0,00096450	0,99903550	98 515	95	98 467	3 969 902	40,30
45	0,00114788	0,99885212	98 420	113	98 363	3 871 435	39,34
46	0,00105975	0,99894025	98 307	104	98 255	3 773 072	38,38
47	0,00167008	0,99832992	98 203	164	98 121	3 674 817	37,42
48	0,00134384	0,99865616	98 039	132	97 973	3 576 696	36,48
49	0,00172588	0,99827412	97 907	169	97 822	3 478 724	35,53
50	0,00171280	0,99828720	97 738	167	97 654	3 380 901	34,59
51	0,00150094	0,99849906	97 571	146	97 497	3 283 247	33,65
52	0,00182111	0,99817889	97 424	177	97 335	3 185 750	32,70
53	0,00260907	0,99739093	97 247	254	97 120	3 088 414	31,76
54	0,00248376	0,99751624	96 993	241	96 872	2 991 294	30,84
55	0,00298815	0,99701185	96 752	289	96 607	2 894 422	29,92
56	0,00361423	0,99638577	96 463	349	96 289	2 797 814	29,00
57	0,00375996	0,99624004	96 114	361	95 934	2 701 526	28,11
58	0,00367087	0,99632913	95 753	351	95 577	2 605 592	27,21
59	0,00441986	0,99558014	95 401	422	95 191	2 510 015	26,31
60	0,00492419	0,99507581	94 980	468	94 746	2 414 825	25,42
61	0,00561165	0,99438835	94 512	530	94 247	2 320 079	24,55
62	0,00649625	0,99350375	93 982	611	93 676	2 225 832	23,68
63	0,00649598	0,99350402	93 371	607	93 068	2 132 155	22,84
64	0,00718832	0,99281168	92 765	667	92 431	2 039 088	21,98
65	0,00775912	0,99224088	92 098	715	91 740	1 946 656	21,14
66	0,00839323	0,99160677	91 383	767	91 000	1 854 916	20,30
67	0,01036930	0,98963070	90 616	940	90 146	1 763 916	19,47
68	0,01067738	0,98932262	89 677	958	89 198	1 673 770	18,66
69	0,01108922	0,98891078	88 719	984	88 227	1 584 572	17,86
70	0,01210779	0,98789221	87 735	1 062	87 204	1 496 345	17,06
71	0,01339443	0,98660557	86 673	1 161	86 092	1 409 141	16,26
72	0,01594233	0,98405767	85 512	1 363	84 830	1 323 048	15,47
73	0,01589471	0,98410529	84 149	1 338	83 480	1 238 218	14,71
74	0,01725825	0,98274175	82 811	1 429	82 097	1 154 738	13,94
75	0,02058198	0,97941802	81 382	1 675	80 545	1 072 641	13,18
76	0,02179181	0,97820819	79 707	1 737	78 839	992 097	12,45
77	0,02372585	0,97627415	77 970	1 850	77 045	913 258	11,71
78	0,02797182	0,97202818	76 120	2 129	75 056	836 213	10,99
79	0,03144335	0,96855665	73 991	2 327	72 828	761 158	10,29
80	0,03678770	0,96321230	71 664	2 636	70 346	688 330	9,60
81	0,04039742	0,95960258	69 028	2 789	67 634	617 984	8,95
82	0,04694060	0,95305940	66 240	3 109	64 685	550 350	8,31

83	0,05137492	0,94862508	63 130	3 243	61 509	485 665	7,69
84	0,06158173	0,93841827	59 887	3 688	58 043	424 157	7,08
85	0,07061575	0,92938425	56 199	3 969	54 215	366 114	6,51
86	0,08319391	0,91680609	52 230	4 345	50 058	311 899	5,97
87	0,09872483	0,90127517	47 885	4 727	45 521	261 841	5,47
88	0,11020160	0,88979840	43 158	4 756	40 780	216 320	5,01
89	0,12687866	0,87312134	38 402	4 872	35 965	175 540	4,57
90	0,14845891	0,85154109	33 529	4 978	31 040	139 575	4,16
91	0,17287113	0,82712887	28 552	4 936	26 084	108 534	3,80
92	0,19009998	0,80990002	23 616	4 489	21 371	82 450	3,49
93	0,21728278	0,78271722	19 126	4 156	17 049	61 079	3,19
94	0,24598685	0,75401315	14 971	3 683	13 129	44 031	2,94
95	0,25457236	0,74542764	11 288	2 874	9 851	30 901	2,74
96	0,28698356	0,71301644	8 414	2 415	7 207	21 050	2,50
97	0,32582099	0,67417901	6 000	1 955	5 022	13 843	2,31
98	0,34075016	0,65924984	4 045	1 378	3 356	8 821	2,18
99	0,36036036	0,63963964	2 667	961	2 186	5 465	2,05
100	0,38400212	0,61599788	1 706	655	1 378	3 279	1,92

Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, Alter 100 Schätzwert eines Extrapolationsmodells.