

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (05.03.2025): Complete Life Table by sex - Brandenburg - 2021/2023.

Allgemeine Sterbetafel 2021/2023

Brandenburg

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	0.00362918	0.99637082	100 000	363	99 654	7 716 694	77.17
1	0.00026128	0.99973872	99 637	26	99 624	7 617 040	76.45
2	0.00018644	0.99981356	99 611	19	99 602	7 517 416	75.47
3	0.00014545	0.99985455	99 592	14	99 585	7 417 814	74.48
4	0.00012182	0.99987818	99 578	12	99 572	7 318 229	73.49
5	0.00010754	0.99989246	99 566	11	99 561	7 218 657	72.50
6	0.00009826	0.99990174	99 555	10	99 550	7 119 096	71.51
7	0.00009125	0.99990875	99 545	9	99 541	7 019 546	70.52
8	0.00008537	0.99991463	99 536	8	99 532	6 920 005	69.52
9	0.00008136	0.99991864	99 528	8	99 524	6 820 473	68.53
10	0.00008004	0.99991996	99 520	8	99 516	6 720 950	67.53
11	0.00008240	0.99991760	99 512	8	99 508	6 621 434	66.54
12	0.00008995	0.99991005	99 504	9	99 499	6 521 926	65.54
13	0.00010549	0.99989451	99 495	10	99 489	6 422 427	64.55
14	0.00013220	0.99986780	99 484	13	99 478	6 322 938	63.56
15	0.00017243	0.99982757	99 471	17	99 462	6 223 460	62.57
16	0.00024800	0.99975200	99 454	25	99 441	6 123 998	61.58
17	0.00030137	0.99969863	99 429	30	99 414	6 024 556	60.59
18	0.00035155	0.99964845	99 399	35	99 382	5 925 142	59.61
19	0.00039620	0.99960380	99 364	39	99 345	5 825 761	58.63
20	0.00043420	0.99956580	99 325	43	99 303	5 726 416	57.65
21	0.00046573	0.99953427	99 282	46	99 259	5 627 113	56.68
22	0.00049210	0.99950790	99 235	49	99 211	5 527 854	55.70
23	0.00051554	0.99948446	99 187	51	99 161	5 428 643	54.73
24	0.00053879	0.99946121	99 136	53	99 109	5 329 482	53.76
25	0.00056308	0.99943692	99 082	56	99 054	5 230 373	52.79
26	0.00058870	0.99941130	99 026	58	98 997	5 131 319	51.82
27	0.00061593	0.99938407	98 968	61	98 938	5 032 322	50.85
28	0.00064513	0.99935487	98 907	64	98 875	4 933 385	49.88
29	0.00067668	0.99932332	98 843	67	98 810	4 834 509	48.91
30	0.00071105	0.99928895	98 776	70	98 741	4 735 700	47.94
31	0.00074876	0.99925124	98 706	74	98 669	4 636 958	46.98
32	0.00079046	0.99920954	98 632	78	98 593	4 538 289	46.01
33	0.00083697	0.99916303	98 554	82	98 513	4 439 696	45.05
34	0.00088923	0.99911077	98 472	88	98 428	4 341 183	44.09
35	0.00094840	0.99905160	98 384	93	98 338	4 242 755	43.12
36	0.00101586	0.99898414	98 291	100	98 241	4 144 417	42.16
37	0.00109329	0.99890671	98 191	107	98 137	4 046 177	41.21
38	0.00118273	0.99881727	98 084	116	98 026	3 948 039	40.25
39	0.00128655	0.99871345	97 968	126	97 905	3 850 013	39.30
40	0.00140661	0.99859339	97 842	138	97 773	3 752 109	38.35
41	0.00154463	0.99845537	97 704	151	97 629	3 654 336	37.40
42	0.00170243	0.99829757	97 553	166	97 470	3 556 707	36.46
43	0.00188193	0.99811807	97 387	183	97 295	3 459 237	35.52
44	0.00208507	0.99791493	97 204	203	97 102	3 361 942	34.59
45	0.00231375	0.99768625	97 001	224	96 889	3 264 840	33.66
46	0.00256974	0.99743026	96 777	249	96 652	3 167 951	32.73
47	0.00285552	0.99714448	96 528	276	96 390	3 071 298	31.82
48	0.00317496	0.99682504	96 252	306	96 100	2 974 908	30.91

49	0.00353255	0.99646745	95 947	339	95 777	2 878 809	30.00
50	0.00393346	0.99606654	95 608	376	95 420	2 783 032	29.11
51	0.00438370	0.99561630	95 232	417	95 023	2 687 612	28.22
52	0.00489017	0.99510983	94 814	464	94 582	2 592 589	27.34
53	0.00546092	0.99453908	94 351	515	94 093	2 498 007	26.48
54	0.00610444	0.99389556	93 835	573	93 549	2 403 914	25.62
55	0.00682672	0.99317328	93 263	637	92 944	2 310 365	24.77
56	0.00763231	0.99236769	92 626	707	92 272	2 217 420	23.94
57	0.00852449	0.99147551	91 919	784	91 527	2 125 148	23.12
58	0.00950475	0.99049525	91 135	866	90 702	2 033 621	22.31
59	0.01057220	0.98942780	90 269	954	89 792	1 942 919	21.52
60	0.01172296	0.98827704	89 315	1 047	88 791	1 853 127	20.75
61	0.01294977	0.98705023	88 268	1 143	87 696	1 764 336	19.99
62	0.01424703	0.98575297	87 125	1 241	86 504	1 676 639	19.24
63	0.01561188	0.98438812	85 883	1 341	85 213	1 590 135	18.52
64	0.01704085	0.98295915	84 543	1 441	83 822	1 504 922	17.80
65	0.01852971	0.98147029	83 102	1 540	82 332	1 421 100	17.10
66	0.02007356	0.97992644	81 562	1 637	80 743	1 338 768	16.41
67	0.02166684	0.97833316	79 925	1 732	79 059	1 258 024	15.74
68	0.02330343	0.97669657	78 193	1 822	77 282	1 178 965	15.08
69	0.02498373	0.97501627	76 371	1 908	75 417	1 101 683	14.43
70	0.02672933	0.97327067	74 463	1 990	73 468	1 026 267	13.78
71	0.02857198	0.97142802	72 473	2 071	71 437	952 799	13.15
72	0.03055196	0.96944804	70 402	2 151	69 326	881 362	12.52
73	0.03271932	0.96728068	68 251	2 233	67 134	812 035	11.90
74	0.03513584	0.96486416	66 018	2 320	64 858	744 901	11.28
75	0.03787783	0.96212217	63 698	2 413	62 492	680 043	10.68
76	0.04103733	0.95896267	61 286	2 515	60 028	617 551	10.08
77	0.04470083	0.95529917	58 771	2 627	57 457	557 523	9.49
78	0.04895671	0.95104329	56 143	2 749	54 769	500 066	8.91
79	0.05391074	0.94608926	53 395	2 879	51 956	445 297	8.34
80	0.05968976	0.94031024	50 516	3 015	49 009	393 341	7.79
81	0.06644567	0.93355433	47 501	3 156	45 923	344 332	7.25
82	0.07435996	0.92564004	44 345	3 297	42 696	298 410	6.73
83	0.08364816	0.91635184	41 047	3 434	39 330	255 714	6.23
84	0.09451399	0.90548601	37 614	3 555	35 836	216 383	5.75
85	0.10707990	0.89292010	34 059	3 647	32 235	180 547	5.30
86	0.12142480	0.87857520	30 412	3 693	28 565	148 312	4.88
87	0.13757136	0.86242864	26 719	3 676	24 881	119 746	4.48
88	0.15546524	0.84453476	23 043	3 582	21 252	94 865	4.12
89	0.17495624	0.82504376	19 461	3 405	17 758	73 613	3.78
90	0.19578457	0.80421543	16 056	3 144	14 484	55 855	3.48
91	0.21764112	0.78235888	12 912	2 810	11 507	41 371	3.20
92	0.24055921	0.75944079	10 102	2 430	8 887	29 863	2.96
93	0.26477978	0.73522022	7 672	2 031	6 656	20 976	2.73
94	0.29061478	0.70938522	5 641	1 639	4 821	14 320	2.54
95	0.30946948	0.69053052	4 001	1 238	3 382	9 499	2.37
96	0.33355739	0.66644261	2 763	922	2 302	6 117	2.21
97	0.35742001	0.64257999	1 841	658	1 512	3 814	2.07
98	0.38078656	0.61921344	1 183	451	958	2 302	1.95
99	0.40340816	0.59659184	733	296	585	1 344	1.83
100	0.42506817	0.57493183	437	186	344	759	1.74

^T empirische Werte geglättet, im hohen Alter ggfs. extrapoliert.

Allgemeine Sterbetafel 2021/2023

Brandenburg

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	0.00304551	0.99695449	100 000	305	99 743	8 309 137	83.09
1	0.00021658	0.99978342	99 695	22	99 685	8 209 394	82.34
2	0.00015993	0.99984007	99 674	16	99 666	8 109 709	81.36
3	0.00012443	0.99987557	99 658	12	99 652	8 010 044	80.38
4	0.00010171	0.99989829	99 646	10	99 640	7 910 392	79.39
5	0.00008709	0.99991291	99 635	9	99 631	7 810 751	78.39
6	0.00007790	0.99992210	99 627	8	99 623	7 711 120	77.40
7	0.00007255	0.99992745	99 619	7	99 615	7 611 498	76.41
8	0.00007017	0.99992983	99 612	7	99 608	7 511 882	75.41
9	0.00007040	0.99992960	99 605	7	99 601	7 412 274	74.42
10	0.00007316	0.99992684	99 598	7	99 594	7 312 673	73.42
11	0.00007864	0.99992136	99 590	8	99 587	7 213 079	72.43
12	0.00008734	0.99991266	99 583	9	99 578	7 113 492	71.43
13	0.00010006	0.99989994	99 574	10	99 569	7 013 914	70.44
14	0.00011734	0.99988266	99 564	12	99 558	6 914 345	69.45
15	0.00013880	0.99986120	99 552	14	99 545	6 814 787	68.45
16	0.00014078	0.99985922	99 538	14	99 531	6 715 242	67.46
17	0.00014963	0.99985037	99 524	15	99 517	6 615 710	66.47
18	0.00015906	0.99984094	99 510	16	99 502	6 516 193	65.48
19	0.00016910	0.99983090	99 494	17	99 485	6 416 692	64.49
20	0.00017978	0.99982022	99 477	18	99 468	6 317 206	63.50
21	0.00019115	0.99980885	99 459	19	99 449	6 217 738	62.52
22	0.00020324	0.99979676	99 440	20	99 430	6 118 289	61.53
23	0.00021610	0.99978390	99 420	21	99 409	6 018 859	60.54
24	0.00022976	0.99977024	99 398	23	99 387	5 919 450	59.55
25	0.00024432	0.99975568	99 375	24	99 363	5 820 063	58.57
26	0.00025989	0.99974011	99 351	26	99 338	5 720 700	57.58
27	0.00027659	0.99972341	99 325	27	99 312	5 621 362	56.60
28	0.00029459	0.99970541	99 298	29	99 283	5 522 050	55.61
29	0.00031407	0.99968593	99 269	31	99 253	5 422 767	54.63
30	0.00033522	0.99966478	99 237	33	99 221	5 323 514	53.64
31	0.00035830	0.99964170	99 204	36	99 186	5 224 293	52.66
32	0.00038358	0.99961642	99 169	38	99 150	5 125 106	51.68
33	0.00041132	0.99958868	99 131	41	99 110	5 025 957	50.70
34	0.00044188	0.99955812	99 090	44	99 068	4 926 847	49.72
35	0.00047564	0.99952436	99 046	47	99 022	4 827 779	48.74
36	0.00051302	0.99948698	98 999	51	98 974	4 728 756	47.77
37	0.00055455	0.99944545	98 948	55	98 921	4 629 783	46.79
38	0.00060082	0.99939918	98 893	59	98 864	4 530 862	45.82
39	0.00065251	0.99934749	98 834	64	98 802	4 431 998	44.84
40	0.00071033	0.99928967	98 769	70	98 734	4 333 197	43.87
41	0.00077505	0.99922495	98 699	76	98 661	4 234 462	42.90
42	0.00084754	0.99915246	98 623	84	98 581	4 135 802	41.94
43	0.00092878	0.99907122	98 539	92	98 493	4 037 221	40.97
44	0.00101991	0.99898009	98 448	100	98 397	3 938 727	40.01
45	0.00112218	0.99887782	98 347	110	98 292	3 840 330	39.05
46	0.00123705	0.99876295	98 237	122	98 176	3 742 038	38.09
47	0.00136606	0.99863394	98 115	134	98 048	3 643 862	37.14
48	0.00151083	0.99848917	97 981	148	97 907	3 545 814	36.19
49	0.00167315	0.99832685	97 833	164	97 751	3 447 906	35.24

50	0.00185491	0.99814509	97 670	181	97 579	3 350 155	34.30
51	0.00205822	0.99794178	97 488	201	97 388	3 252 576	33.36
52	0.00228528	0.99771472	97 288	222	97 177	3 155 188	32.43
53	0.00253847	0.99746153	97 065	246	96 942	3 058 011	31.50
54	0.00282022	0.99717978	96 819	273	96 682	2 961 069	30.58
55	0.00313275	0.99686725	96 546	302	96 395	2 864 387	29.67
56	0.00347811	0.99652189	96 243	335	96 076	2 767 992	28.76
57	0.00385815	0.99614185	95 909	370	95 724	2 671 916	27.86
58	0.00427442	0.99572558	95 539	408	95 335	2 576 192	26.96
59	0.00472803	0.99527197	95 130	450	94 905	2 480 858	26.08
60	0.00521955	0.99478045	94 681	494	94 433	2 385 952	25.20
61	0.00574894	0.99425106	94 186	541	93 916	2 291 519	24.33
62	0.00631736	0.99368264	93 645	592	93 349	2 197 603	23.47
63	0.00692758	0.99307242	93 053	645	92 731	2 104 254	22.61
64	0.00758288	0.99241712	92 409	701	92 058	2 011 523	21.77
65	0.00828710	0.99171290	91 708	760	91 328	1 919 465	20.93
66	0.00904471	0.99095529	90 948	823	90 537	1 828 137	20.10
67	0.00986093	0.99013907	90 125	889	89 681	1 737 600	19.28
68	0.01074188	0.98925812	89 237	959	88 757	1 647 919	18.47
69	0.01169665	0.98830335	88 278	1 033	87 762	1 559 162	17.66
70	0.01274180	0.98725820	87 246	1 112	86 690	1 471 400	16.87
71	0.01389912	0.98610088	86 134	1 197	85 535	1 384 710	16.08
72	0.01519590	0.98480410	84 937	1 291	84 291	1 299 175	15.30
73	0.01666637	0.98333363	83 646	1 394	82 949	1 214 883	14.52
74	0.01835356	0.98164644	82 252	1 510	81 497	1 131 935	13.76
75	0.02031177	0.97968823	80 742	1 640	79 922	1 050 437	13.01
76	0.02260852	0.97739148	79 102	1 788	78 208	970 515	12.27
77	0.02531399	0.97468601	77 314	1 957	76 335	892 307	11.54
78	0.02850474	0.97149526	75 357	2 148	74 283	815 972	10.83
79	0.03227278	0.96772722	73 209	2 363	72 027	741 689	10.13
80	0.03672856	0.96327144	70 846	2 602	69 545	669 662	9.45
81	0.04200428	0.95799572	68 244	2 867	66 811	600 117	8.79
82	0.04825754	0.95174246	65 377	3 155	63 800	533 306	8.16
83	0.05567498	0.94432502	62 223	3 464	60 490	469 506	7.55
84	0.06444949	0.93555051	58 758	3 787	56 865	409 015	6.96
85	0.07474050	0.92525950	54 971	4 109	52 917	352 151	6.41
86	0.08668622	0.91331378	50 863	4 409	48 658	299 234	5.88
87	0.10039001	0.89960999	46 454	4 663	44 122	250 575	5.39
88	0.11589997	0.88410003	41 790	4 843	39 368	206 453	4.94
89	0.13318748	0.86681252	36 947	4 921	34 486	167 085	4.52
90	0.15212720	0.84787280	32 026	4 872	29 590	132 599	4.14
91	0.17251201	0.82748799	27 154	4 684	24 812	103 009	3.79
92	0.19422994	0.80577006	22 469	4 364	20 287	78 197	3.48
93	0.21721776	0.78278224	18 105	3 933	16 139	57 910	3.20
94	0.24140745	0.75859255	14 172	3 421	12 462	41 771	2.95
95	0.26672851	0.73327149	10 751	2 868	9 317	29 309	2.73
96	0.29310984	0.70689016	7 883	2 311	6 728	19 992	2.54
97	0.30857271	0.69142729	5 573	1 720	4 713	13 264	2.38
98	0.33277669	0.66722331	3 853	1 282	3 212	8 551	2.22
99	0.35667216	0.64332784	2 571	917	2 112	5 339	2.08
100	0.37999489	0.62000511	1 654	628	1 340	3 226	1.95

¹ empirische Werte geglättet, im hohen Alter ggfs. extrapoliert.