

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg, pers. Communication (21.01.2022): Complete Life Table by sex - Brandenburg - 2015/2017.

Sterbetafel 2015/2017

Brandenburg

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	Überlebenswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende Jahre	
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0 .....	0.00311223	0.99688777	100 000	311	99 731	7761 340	77.61
1 .....	0.00028245	0.99971755	99 689	28	99 675	7661 609	76.86
2 .....	0.00015651	0.99984349	99 661	16	99 653	7561 934	75.88
3 .....	0.00015593	0.99984407	99 645	16	99 637	7462 281	74.89
4 .....	0.00006172	0.99993828	99 629	6	99 626	7362 644	73.90
5 .....	0.00006083	0.99993917	99 623	6	99 620	7263 018	72.90
6 .....	0.00000000	1.00000000	99 617	0	99 617	7163 397	71.91
7 .....	0.00011870	0.99988130	99 617	12	99 611	7063 780	70.91
8 .....	0.00012003	0.99987997	99 605	12	99 599	6964 169	69.92
9 .....	0.00006113	0.99993887	99 593	6	99 590	6864 569	68.93
10 .....	0.00018676	0.99981324	99 587	19	99 578	6764 979	67.93
11 .....	0.00000000	1.00000000	99 569	0	99 569	6665 401	66.94
12 .....	0.00009396	0.99990604	99 569	9	99 564	6565 832	65.94
13 .....	0.00006294	0.99993706	99 559	6	99 556	6466 268	64.95
14 .....	0.00009456	0.99990544	99 553	9	99 548	6366 711	63.95
15 .....	0.00012488	0.99987512	99 544	12	99 538	6267 163	62.96
16 .....	0.00045933	0.99954067	99 531	46	99 508	6167 625	61.97
17 .....	0.00033828	0.99966172	99 486	34	99 469	6068 117	60.99
18 .....	0.00041292	0.99958708	99 452	41	99 431	5968 648	60.02
19 .....	0.00050455	0.99949545	99 411	50	99 386	5869 217	59.04
20 .....	0.00061039	0.99938961	99 361	61	99 330	5769 831	58.07
21 .....	0.00034889	0.99965111	99 300	35	99 283	5670 500	57.10
22 .....	0.00077347	0.99922653	99 265	77	99 227	5571 218	56.12
23 .....	0.00048213	0.99951787	99 189	48	99 165	5471 990	55.17
24 .....	0.00035195	0.99964805	99 141	35	99 123	5372 826	54.19
25 .....	0.00052419	0.99947581	99 106	52	99 080	5273 702	53.21
26 .....	0.00027682	0.99972318	99 054	27	99 040	5174 622	52.24
27 .....	0.00062340	0.99937660	99 027	62	98 996	5075 582	51.25
28 .....	0.00051928	0.99948072	98 965	51	98 939	4976 586	50.29
29 .....	0.00076172	0.99923828	98 913	75	98 876	4877 647	49.31
30 .....	0.00060085	0.99939915	98 838	59	98 808	4778 771	48.35
31 .....	0.00075360	0.99924640	98 779	74	98 742	4679 963	47.38
32 .....	0.00072590	0.99927410	98 704	72	98 668	4581 221	46.41
33 .....	0.00067420	0.99932580	98 633	66	98 599	4482 553	45.45
34 .....	0.00072892	0.99927108	98 566	72	98 530	4383 954	44.48
35 .....	0.00078319	0.99921681	98 494	77	98 456	4285 423	43.51
36 .....	0.00097088	0.99902912	98 417	96	98 369	4186 968	42.54
37 .....	0.00093671	0.99906329	98 322	92	98 276	4088 598	41.58
38 .....	0.00118457	0.99881543	98 230	116	98 171	3990 323	40.62
39 .....	0.00107757	0.99892243	98 113	106	98 060	3892 151	39.67
40 .....	0.00163814	0.99836186	98 007	161	97 927	3794 091	38.71
41 .....	0.00152017	0.99847983	97 847	149	97 773	3696 164	37.77
42 .....	0.00133167	0.99866833	97 698	130	97 633	3598 391	36.83
43 .....	0.00185092	0.99814908	97 568	181	97 478	3500 758	35.88
44 .....	0.00200724	0.99799276	97 387	195	97 290	3403 281	34.95
45 .....	0.00237664	0.99762336	97 192	231	97 076	3305 991	34.02
46 .....	0.00251921	0.99748079	96 961	244	96 839	3208 914	33.09
47 .....	0.00258457	0.99741543	96 717	250	96 592	3112 076	32.18
48 .....	0.00344779	0.99655221	96 467	333	96 300	3015 484	31.26
49 .....	0.00363461	0.99636539	96 134	349	95 959	2919 183	30.37

Sterbetafel 2015/2017

Brandenburg

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	Überlebenswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	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		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
50	0.00386912	0.99613088	95 785	371	95 599	2823 224	29.47
51	0.00488919	0.99511081	95 414	466	95 181	2727 625	28.59
52	0.00518485	0.99481515	94 948	492	94 701	2632 444	27.73
53	0.00591601	0.99408399	94 455	559	94 176	2537 742	26.87
54	0.00685779	0.99314221	93 897	644	93 575	2443 566	26.02
55	0.00713646	0.99286354	93 253	665	92 920	2349 992	25.20
56	0.00818546	0.99181454	92 587	758	92 208	2257 072	24.38
57	0.00911011	0.99088989	91 829	837	91 411	2164 864	23.57
58	0.01073870	0.98926130	90 993	977	90 504	2073 453	22.79
59	0.01101575	0.98898425	90 016	992	89 520	1982 949	22.03
60	0.01112901	0.98887099	89 024	991	88 529	1893 429	21.27
61	0.01275227	0.98724773	88 033	1 123	87 472	1804 900	20.50
62	0.01426494	0.98573506	86 911	1 240	86 291	1717 428	19.76
63	0.01443993	0.98556007	85 671	1 237	85 052	1631 138	19.04
64	0.01575890	0.98424110	84 434	1 331	83 768	1546 085	18.31
65	0.01733539	0.98266461	83 103	1 441	82 383	1462 317	17.60
66	0.01738437	0.98261563	81 663	1 420	80 953	1379 934	16.90
67	0.02027383	0.97972617	80 243	1 627	79 429	1298 981	16.19
68	0.02036408	0.97963592	78 616	1 601	77 816	1219 552	15.51
69	0.02160213	0.97839787	77 015	1 664	76 183	1141 736	14.82
70	0.02185017	0.97814983	75 351	1 646	74 528	1065 553	14.14
71	0.02521709	0.97478291	73 705	1 859	72 776	991 025	13.45
72	0.02669624	0.97330376	71 846	1 918	70 887	918 249	12.78
73	0.02780313	0.97219687	69 928	1 944	68 956	847 362	12.12
74	0.03257176	0.96742824	67 984	2 214	66 877	778 406	11.45
75	0.03457249	0.96542751	65 770	2 274	64 633	711 529	10.82
76	0.03855623	0.96144377	63 496	2 448	62 272	646 896	10.19
77	0.04346164	0.95653836	61 048	2 653	59 721	584 624	9.58
78	0.04752224	0.95247776	58 394	2 775	57 007	524 903	8.99
79	0.05400775	0.94599225	55 619	3 004	54 118	467 896	8.41
80	0.05905612	0.94094388	52 616	3 107	51 062	413 779	7.86
81	0.06997159	0.93002841	49 508	3 464	47 776	362 717	7.33
82	0.07718390	0.92281610	46 044	3 554	44 267	314 941	6.84
83	0.08378327	0.91621673	42 490	3 560	40 710	270 673	6.37
84	0.09682271	0.90317729	38 930	3 769	37 046	229 963	5.91
85	0.10734901	0.89265099	35 161	3 774	33 274	192 918	5.49
86	0.11961352	0.88038648	31 386	3 754	29 509	159 644	5.09
87	0.13280239	0.86719761	27 632	3 670	25 797	130 134	4.71
88	0.14440433	0.85559567	23 963	3 460	22 232	104 337	4.35
89	0.16615332	0.83384668	20 502	3 407	18 799	82 105	4.00
90	0.18460828	0.81539172	17 096	3 156	15 518	63 306	3.70
91	0.19781280	0.80218720	13 940	2 757	12 561	47 788	3.43
92	0.22801889	0.77198111	11 182	2 550	9 907	35 227	3.15
93	0.24483723	0.75516277	8 633	2 114	7 576	25 319	2.93
94	0.26693869	0.73306131	6 519	1 740	5 649	17 744	2.72
95	0.28963837	0.71036163	4 779	1 384	4 087	12 095	2.53
96	0.31270270	0.68729730	3 395	1 062	2 864	8 008	2.36
97	0.33588132	0.66411868	2 333	784	1 941	5 144	2.20
98	0.35891789	0.64108211	1 549	556	1 271	3 203	2.07
99	0.38156150	0.61843850	993	379	804	1 931	1.94
100	0.40357775	0.59642225	614	248	490	1 128	1.84

<sup>1</sup> Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 93 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2015/2017

Brandenburg

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	Überlebenswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende Jahre	
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0 .....	0.00258491	0.99741509	100 000	258	99 773	8313 691	83.14
1 .....	0.00009983	0.99990017	99 742	10	99 737	8213 918	82.35
2 .....	0.00006585	0.99993415	99 732	7	99 728	8114 182	81.36
3 .....	0.00019590	0.99980410	99 725	20	99 715	8014 454	80.37
4 .....	0.00006489	0.99993511	99 705	6	99 702	7914 738	79.38
5 .....	0.00006407	0.99993593	99 699	6	99 696	7815 036	78.39
6 .....	0.00012611	0.99987389	99 693	13	99 686	7715 340	77.39
7 .....	0.00000000	1.00000000	99 680	0	99 680	7615 654	76.40
8 .....	0.00003177	0.99996823	99 680	3	99 678	7515 974	75.40
9 .....	0.00012974	0.99987026	99 677	13	99 670	7416 296	74.40
10 .....	0.00006631	0.99993369	99 664	7	99 661	7316 625	73.41
11 .....	0.00006692	0.99993308	99 657	7	99 654	7216 965	72.42
12 .....	0.00003343	0.99996657	99 651	3	99 649	7117 311	71.42
13 .....	0.00003362	0.99996638	99 647	3	99 646	7017 662	70.42
14 .....	0.00016712	0.99983288	99 644	17	99 636	6918 016	69.43
15 .....	0.00013254	0.99986746	99 627	13	99 621	6818 380	68.44
16 .....	0.00036348	0.99963652	99 614	36	99 596	6718 760	67.45
17 .....	0.00026944	0.99973056	99 578	27	99 564	6619 164	66.47
18 .....	0.00028785	0.99971215	99 551	29	99 537	6519 599	65.49
19 .....	0.00015785	0.99984215	99 522	16	99 515	6420 063	64.51
20 .....	0.00030348	0.99969652	99 507	30	99 492	6320 548	63.52
21 .....	0.00028129	0.99971871	99 477	28	99 463	6221 056	62.54
22 .....	0.00039289	0.99960711	99 449	39	99 429	6121 594	61.56
23 .....	0.00042638	0.99957362	99 409	42	99 388	6022 165	60.58
24 .....	0.00028413	0.99971587	99 367	28	99 353	5922 777	59.61
25 .....	0.00013245	0.99986755	99 339	13	99 332	5823 424	58.62
26 .....	0.00019616	0.99980384	99 326	19	99 316	5724 091	57.63
27 .....	0.00028097	0.99971903	99 306	28	99 292	5624 776	56.64
28 .....	0.00027116	0.99972884	99 278	27	99 265	5525 483	55.66
29 .....	0.00031432	0.99968568	99 251	31	99 236	5426 218	54.67
30 .....	0.00048102	0.99951898	99 220	48	99 196	5326 983	53.69
31 .....	0.00033462	0.99966538	99 172	33	99 156	5227 786	52.71
32 .....	0.00051941	0.99948059	99 139	51	99 114	5128 631	51.73
33 .....	0.00046649	0.99953351	99 088	46	99 065	5029 517	50.76
34 .....	0.00034445	0.99965555	99 042	34	99 024	4930 452	49.78
35 .....	0.00024830	0.99975170	99 007	25	98 995	4831 428	48.80
36 .....	0.00056163	0.99943837	98 983	56	98 955	4732 433	47.81
37 .....	0.00036197	0.99963803	98 927	36	98 909	4633 478	46.84
38 .....	0.00053153	0.99946847	98 891	53	98 865	4534 568	45.85
39 .....	0.00060440	0.99939560	98 839	60	98 809	4435 703	44.88
40 .....	0.00086607	0.99913393	98 779	86	98 736	4336 894	43.90
41 .....	0.00073579	0.99926421	98 694	73	98 657	4238 158	42.94
42 .....	0.00121518	0.99878482	98 621	120	98 561	4139 501	41.97
43 .....	0.00093941	0.99906059	98 501	93	98 455	4040 940	41.02
44 .....	0.00076504	0.99923496	98 409	75	98 371	3942 485	40.06
45 .....	0.00130468	0.99869532	98 333	128	98 269	3844 114	39.09
46 .....	0.00103661	0.99896339	98 205	102	98 154	3745 845	38.14
47 .....	0.00146769	0.99853231	98 103	144	98 031	3647 690	37.18
48 .....	0.00156868	0.99843132	97 959	154	97 882	3549 659	36.24
49 .....	0.00182849	0.99817151	97 806	179	97 716	3451 777	35.29

Sterbetafel 2015/2017

Brandenburg

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	Überlebenswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende Jahre	
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
50	0.00199157	0.99800843	97 627	194	97 530	3354 061	34.36
51	0.00257274	0.99742726	97 432	251	97 307	3256 531	33.42
52	0.00226066	0.99773934	97 182	220	97 072	3159 224	32.51
53	0.00247715	0.99752285	96 962	240	96 842	3062 152	31.58
54	0.00307542	0.99692458	96 722	297	96 573	2965 311	30.66
55	0.00370349	0.99629651	96 424	357	96 246	2868 738	29.75
56	0.00366567	0.99633433	96 067	352	95 891	2772 492	28.86
57	0.00390954	0.99609046	95 715	374	95 528	2676 601	27.96
58	0.00471291	0.99528709	95 341	449	95 116	2581 073	27.07
59	0.00448201	0.99551799	94 891	425	94 679	2485 957	26.20
60	0.00525605	0.99474395	94 466	497	94 218	2391 278	25.31
61	0.00554665	0.99445335	93 970	521	93 709	2297 060	24.44
62	0.00577594	0.99422406	93 448	540	93 179	2203 351	23.58
63	0.00676891	0.99323109	92 909	629	92 594	2110 172	22.71
64	0.00712520	0.99287480	92 280	658	91 951	2017 578	21.86
65	0.00757286	0.99242714	91 622	694	91 275	1925 627	21.02
66	0.00853435	0.99146565	90 928	776	90 540	1834 352	20.17
67	0.00871823	0.99128177	90 152	786	89 759	1743 811	19.34
68	0.01045137	0.98954863	89 366	934	88 899	1654 052	18.51
69	0.01081264	0.98918736	88 432	956	87 954	1565 152	17.70
70	0.01183414	0.98816586	87 476	1 035	86 959	1477 198	16.89
71	0.01291091	0.98708909	86 441	1 116	85 883	1390 239	16.08
72	0.01356085	0.98643915	85 325	1 157	84 746	1304 356	15.29
73	0.01523231	0.98476769	84 168	1 282	83 527	1219 610	14.49
74	0.01581559	0.98418441	82 886	1 311	82 230	1136 083	13.71
75	0.01947322	0.98052678	81 575	1 589	80 781	1053 852	12.92
76	0.02169739	0.97830261	79 986	1 735	79 119	973 071	12.17
77	0.02347370	0.97652630	78 251	1 837	77 333	893 953	11.42
78	0.02812011	0.97187989	76 414	2 149	75 340	816 620	10.69
79	0.03155904	0.96844096	74 265	2 344	73 093	741 280	9.98
80	0.03846154	0.96153846	71 922	2 766	70 539	668 187	9.29
81	0.04499799	0.95500201	69 155	3 112	67 599	597 648	8.64
82	0.05266496	0.94733504	66 044	3 478	64 304	530 049	8.03
83	0.05993497	0.94006503	62 565	3 750	60 690	465 745	7.44
84	0.06980472	0.93019528	58 816	4 106	56 763	405 054	6.89
85	0.08022537	0.91977463	54 710	4 389	52 515	348 291	6.37
86	0.09152027	0.90847973	50 321	4 605	48 018	295 776	5.88
87	0.10239651	0.89760349	45 715	4 681	43 375	247 758	5.42
88	0.12010114	0.87989886	41 034	4 928	38 570	204 383	4.98
89	0.13268378	0.86731622	36 106	4 791	33 711	165 813	4.59
90	0.15193648	0.84806352	31 315	4 758	28 936	132 102	4.22
91	0.16642063	0.83357937	26 557	4 420	24 348	103 166	3.88
92	0.19022201	0.80977799	22 138	4 211	20 032	78 818	3.56
93	0.21509547	0.78490453	17 927	3 856	15 999	58 786	3.28
94	0.23695530	0.76304470	14 071	3 334	12 404	42 787	3.04
95	0.25413207	0.74586793	10 737	2 729	9 372	30 384	2.83
96	0.27734892	0.72265108	8 008	2 221	6 898	21 011	2.62
97	0.30096316	0.69903684	5 787	1 742	4 916	14 114	2.44
98	0.32471414	0.67528586	4 045	1 314	3 389	9 198	2.27
99	0.34833406	0.65166594	2 732	952	2 256	5 809	2.13
100	0.37156014	0.62843986	1 780	661	1 449	3 553	2.00

<sup>1</sup> Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 95 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.