

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, pers. Communication (18.01.2022): Complete Life Table by sex - Baden-Wuerttemberg - 2015/2017.

Sterbetafel 2015/2017 (Stand 24.09.2018 - vorläufige Arbeitstabelle)

Baden-Württemberg

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1		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
	q _x	p _x			L _x	T _x	
0	0,00342937	0,99657063	100 000	343	99 703	7954 270	79,54
1	0,00028137	0,99971863	99 657	28	99 643	7854 567	78,82
2	0,00011781	0,99988219	99 629	12	99 623	7754 924	77,84
3	0,00011339	0,99988661	99 617	11	99 612	7655 301	76,85
4	0,00010798	0,99989202	99 606	11	99 601	7555 689	75,86
5	0,00010797	0,99989203	99 595	11	99 590	7456 089	74,86
6	0,00013403	0,99986597	99 584	13	99 578	7356 499	73,87
7	0,00005315	0,99994685	99 571	5	99 568	7256 921	72,88
8	0,00008587	0,99991413	99 566	9	99 562	7157 353	71,89
9	0,00009194	0,99990806	99 557	9	99 553	7057 791	70,89
10	0,00011052	0,99988948	99 548	11	99 543	6958 238	69,90
11	0,00006392	0,99993608	99 537	6	99 534	6858 696	68,91
12	0,00005020	0,99994980	99 531	5	99 528	6759 162	67,91
13	0,00009865	0,99990135	99 526	10	99 521	6659 634	66,91
14	0,00010246	0,99989754	99 516	10	99 511	6560 113	65,92
15	0,00015746	0,99984254	99 506	16	99 498	6460 602	64,93
16	0,00019050	0,99980950	99 490	19	99 481	6361 104	63,94
17	0,00027985	0,99972015	99 471	28	99 457	6261 623	62,95
18	0,00036017	0,99963983	99 443	36	99 425	6162 166	61,97
19	0,00040493	0,99959507	99 407	40	99 387	6062 741	60,99
20	0,00047057	0,99952943	99 367	47	99 344	5963 353	60,01
21	0,00044205	0,99955795	99 320	44	99 299	5864 009	59,04
22	0,00047673	0,99952327	99 277	47	99 253	5764 711	58,07
23	0,00038718	0,99961282	99 229	38	99 210	5665 458	57,09
24	0,00049410	0,99950590	99 191	49	99 166	5566 248	56,12
25	0,00041685	0,99958315	99 142	41	99 121	5467 082	55,14
26	0,00048331	0,99951669	99 100	48	99 077	5367 960	54,17
27	0,00046444	0,99953956	99 053	46	99 030	5268 884	53,19
28	0,00045491	0,99954359	99 007	45	98 984	5169 854	52,22
29	0,00055940	0,99944060	98 962	55	98 934	5070 870	51,24
30	0,00045497	0,99954503	98 906	45	98 884	4971 936	50,27
31	0,00059339	0,99940661	98 861	59	98 832	4873 052	49,29
32	0,00063194	0,99936806	98 803	62	98 772	4774 220	48,32
33	0,00070638	0,99929162	98 740	70	98 705	4675 448	47,35
34	0,00082891	0,99917109	98 670	82	98 629	4576 743	46,38
35	0,00090328	0,99909672	98 589	89	98 544	4478 113	45,42
36	0,00077704	0,99922296	98 500	77	98 461	4379 569	44,46
37	0,00093999	0,99906101	98 423	92	98 377	4281 108	43,50
38	0,00100823	0,99899177	98 331	99	98 281	4182 731	42,54
39	0,00090261	0,99909739	98 231	89	98 187	4084 450	41,58
40	0,00105551	0,99894449	98 143	104	98 091	3986 263	40,62
41	0,00109845	0,99890155	98 039	108	97 985	3888 172	39,66
42	0,00130056	0,99869944	97 927	127	97 868	3790 187	38,70
43	0,00127329	0,99872671	97 804	125	97 742	3692 319	37,75
44	0,00158381	0,99841619	97 680	155	97 602	3594 577	36,80
45	0,00163567	0,99836433	97 525	160	97 445	3496 975	35,86
46	0,00168492	0,99831508	97 365	164	97 283	3399 529	34,92
47	0,00204867	0,99783533	97 201	199	97 102	3302 246	33,97
48	0,00217529	0,99782471	97 002	211	96 897	3205 144	33,04
49	0,00254221	0,99745779	96 791	246	96 668	3108 247	32,11
50	0,00264443	0,99735557	96 545	255	96 418	3011 579	31,19
51	0,00312600	0,99687400	96 290	301	96 140	2915 161	30,27
52	0,00333085	0,99666915	95 989	320	95 829	2819 022	29,37
53	0,00410569	0,99589431	95 669	393	95 473	2723 193	28,46
54	0,00449768	0,99550232	95 276	429	95 062	2627 720	27,58
55	0,00480590	0,99519410	94 848	456	94 620	2532 658	26,70
56	0,00528186	0,99471814	94 392	499	94 143	2438 038	25,83
57	0,00582083	0,99417917	93 894	547	93 620	2343 895	24,96
58	0,00671929	0,99328071	93 347	627	93 033	2250 274	24,11
59	0,00753232	0,99246768	92 720	698	92 371	2157 241	23,27
60	0,00851543	0,99148457	92 021	794	91 630	2064 870	22,44
61	0,00904240	0,99095760	91 238	825	90 825	1973 241	21,63
62	0,00975399	0,99024601	90 413	882	89 972	1882 415	20,82
63	0,01060509	0,98939491	89 531	949	89 056	1792 444	20,02
64	0,01211063	0,98788937	88 581	1 073	88 045	1703 387	19,23
65	0,01308535	0,98691465	87 509	1 145	86 936	1615 342	18,46
66	0,01403148	0,98596852	86 364	1 212	85 758	1528 406	17,70
67	0,01546528	0,98453472	85 152	1 317	84 493	1442 649	16,94
68	0,01795459	0,98204541	83 835	1 505	83 082	1358 155	16,20
69	0,01793857	0,98206143	82 330	1 477	81 591	1275 073	15,49
70	0,02048535	0,97951465	80 853	1 656	80 025	1193 482	14,76
71	0,02192399	0,97807601	79 196	1 736	78 328	1113 457	14,06
72	0,02413691	0,97586309	77 460	1 870	76 525	1035 129	13,36
73	0,02571564	0,97428436	75 591	1 944	74 619	958 603	12,68
74	0,02766043	0,97233957	73 647	2 037	72 628	883 985	12,00
75	0,02995646	0,97004354	71 610	2 145	70 537	811 357	11,33
76	0,03373740	0,96626260	69 464	2 344	68 293	740 820	10,66
77	0,03705806	0,96294194	67 121	2 487	65 877	672 527	10,02
78	0,04175245	0,95824755	64 633	2 699	63 284	606 650	9,39
79	0,04750442	0,95249558	61 935	2 942	60 464	543 366	8,77
80	0,05407743	0,94592257	58 993	3 190	57 398	482 902	8,19
81	0,05928135	0,94071865	55 803	3 308	54 148	425 504	7,63
82	0,06914855	0,93085145	52 494	3 630	50 680	371 356	7,07
83	0,07657352	0,92342648	48 865	3 742	46 994	320 676	6,56
84	0,08731713	0,91268287	45 123	3 940	43 153	273 683	6,07
85	0,10244592	0,89755408	41 183	4 219	39 073	230 530	5,60
86	0,11515050	0,88484950	36 964	4 256	34 836	191 457	5,18
87	0,13016265	0,86983735	32 707	4 257	30 579	156 621	4,79
88	0,14308088	0,85691912	28 450	4 071	26 415	126 042	4,43
89	0,15773431	0,84226569	24 379	3 845	22 457	99 627	4,09
90	0,18015677	0,81984323	20 534	3 699	18 684	77 171	3,76
91	0,20046802	0,79953198	16 835	3 375	15 147	58 486	3,47
92	0,22401434	0,77598566	13 460	3 015	11 952	43 339	3,22
93	0,23550224	0,76449776	10 445	2 460	9 215	31 387	3,01
94	0,26740659	0,73293941	7 865	2 135	6 917	22 172	2,78
95	0,28249194	0,71750806	5 850	1 652	5 023	15 255	2,61
96	0,30343414	0,69656586	4 197	1 274	3 560	10 231	2,44
97	0,32574894	0,67425106	2 924	952	2 447	6 671	2,28
98	0,34773644	0,65226356	1 971	685	1 629	4 223	2,14
99	0,36837065	0,63062935	1 286	475	1 048	2 595	2,02
100	0,39045392	0,60954608	811	317	653	1 547	1,91

1 Röhre Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 97 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2015/2017 (Stand 24.09.2018 - vorläufige Arbeitstabelle)

Baden-Württemberg

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1		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
	q _x	p _x			L _x	T _x	
0	0,00307047	0,99692953	100 000	307	99 780	8395 582	83,96
1	0,00024225	0,99975775	99 693	24	99 681	8295 850	83,21
2	0,00008982	0,99991018	99 669	9	99 664	8196 170	82,23
3	0,00010587	0,99989413	99 660	11	99 655	8096 505	81,24
4	0,00012097	0,99987903	99 649	12	99 643	7996 851	80,25
5	0,00012802	0,99987198	99 637	13	99 631	7897 207	79,26
6	0,00006357	0,99993643	99 624	6	99 621	7797 577	78,27
7	0,00007667	0,99992333	99 618	8	99 614	7697 955	77,27
8	0,00007599	0,99992401	99 611	8	99 607	7598 341	76,28
9	0,00004807	0,99995193	99 603	5	99 601	7498 734	75,29
10	0,00004099	0,99995901	99 598	4	99 596	7399 134	74,29
11	0,00006089	0,99993911	99 594	6	99 591	7299 537	73,29
12	0,00008689	0,99991311	99 588	9	99 584	7199 946	72,30
13	0,00010545	0,99989455	99 579	11	99 574	7100 363	71,30
14	0,00007719	0,99992281	99 569	8	99 565	7000 789	70,31
15	0,00014971	0,99985029	99 561	15	99 554	6901 224	69,32
16	0,00011500	0,99988500	99 546	11	99 541	6801 670	68,33
17	0,00014107	0,99985893	99 535	14	99 528	6702 129	67,33
18	0,00017012	0,99982988	99 521	17	99 512	6602 602	66,34
19	0,00018710	0,99981290	99 504	19	99 495	6503 089	65,36
20	0,00020579	0,99979421	99 485	20	99 475	6403 595	64,37
21	0,00014417	0,99985583	99 465	14	99 458	6304 120	63,38
22	0,00011002	0,99988998	99 450	11	99 445	6204 662	62,39
23	0,00016337	0,99983663	99 439	16	99 431	6105 217	61,40
24	0,00016371	0,99983629	99 423	16	99 415	6005 786	60,41
25	0,00022189	0,99977811	99 407	22	99 396	5906 371	59,42
26	0,00019871	0,99980129	99 385	20	99 375	5806 975	58,43
27	0,00014652	0,99985348	99 365	15	99 358	5707 600	57,44
28	0,00017181	0,99982819	99 351	17	99 342	5608 242	56,45
29	0,00025127	0,99974873	99 334	25	99 321	5508 900	55,46
30	0,00021110	0,99978890	99 309	21	99 298	5409 579	54,47
31	0,00037702	0,99962298	99 288	37	99 269	5310 281	53,48
32	0,00028248	0,99971752	99 250	28	99 236	5211 012	52,50
33	0,00031399	0,99968601	99 222	31	99 207	5111 776	51,52
34	0,00038340	0,99961660	99 191	38	99 172	5012 569	50,53
35	0,00034985	0,99965015	99 153	35	99 136	4913 397	49,55
36	0,00041102	0,99958998	99 118	41	99 098	4814 262	48,57
37	0,00048266	0,99951734	99 076	48	99 054	4715 164	47,59
38	0,00054914	0,99945086	99 030	54	99 003	4616 110	46,61
39	0,00048588	0,99951412	98 975	48	98 951	4517 108	45,64
40	0,00061666	0,99938334	98 927	61	98 897	4418 156	44,66
41	0,00060813	0,99939187	98 866	60	98 836	4319 260	43,69
42	0,00075918	0,99924082	98 806	75	98 769	4220 423	42,71
43	0,00076732	0,99923268	98 731	76	98 693	4121 655	41,75
44	0,00097221	0,99902779	98 655	96	98 607	4022 962	40,78
45	0,00111183	0,99888817	98 559	110	98 505	3924 354	39,82
46	0,00109413	0,99896587	98 450	108	98 396	3825 850	38,86
47	0,00122133	0,99877867	98 342	120	98 282	3727 454	37,90
48	0,00131982	0,99868018	98 222	130	98 157	3629 172	36,95
49	0,00157413	0,99842587	98 092	154	98 015	3531 014	36,00
50	0,00169832	0,99830168	97 938	166	97 855	3432 999	35,05
51	0,00198931	0,99801089	97 772	194	97 674	3335 144	34,11
52	0,00209347	0,99790653	97 577	204	97 475	3237 470	33,18
53	0,00217089	0,99782911	97 373	211	97 267	3139 995	32,25
54	0,00233015	0,99766985	97 161	226	97 048	3042 728	31,32
55	0,00257631	0,99742369	96 935	250	96 810	2945 680	30,39
56	0,00294411	0,99703589	96 685	285	96 543	2848 869	29,47
57	0,00329842	0,99670158	96 401	318	96 242	2752 326	28,55
58	0,00380452	0,99619548	96 083	366	95 900	2656 085	27,64
59	0,00399673	0,99600327	95 717	383	95 526	2560 185	26,75
60	0,00448821	0,99551179	95 335	428	95 121	2464 659	25,85
61	0,00486610	0,99513390	94 907	462	94 676	2369 538	24,97
62	0,00528244	0,99471756	94 445	499	94 195	2274 862	24,09
63	0,00559936	0,99440064	93 946	526	93 683	2180 667	23,21
64	0,00614362	0,99385638	93 420	574	93 133	2086 984	22,34
65	0,00709194	0,99290806	92 846	658	92 517	1993 851	21,47
66	0,00777642	0,99222358	92 188	717	91 829	1901 334	20,62
67	0,00869295	0,99130705	91 471	795	91 073	1809 505	19,78
68	0,00929680	0,99070320	90 676	843	90 254	1718 432	18,95
69	0,00979363	0,99020637	89 833	880	89 393	1628 178	18,12
70	0,01132848	0,98867152	88 953	1 008	88 449	1538 785	17,30
71	0,01192892	0,98807108	87 945	1 049	87 421	1450 336	16,49
72	0,01396841	0,98603159	86 896	1 214	86 289	1362 916	15,68
73	0,01469199	0,98530801	85 682	1 259	85 053	1276 627	14,90
74	0,01571901	0,98428099	84 423	1 327	83 760	1191 574	14,11
75	0,01743006	0,98256994	83 096	1 448	82 372	1107 814	13,33
76	0,01960971	0,98039029	81 648	1 601	80 847	1025 442	12,56
77	0,02202717	0,97797283	80 047	1 763	79 165	944 595	11,80
78	0,02514060	0,97485940	78 284	1 968	77 300	865 430	11,06
79	0,02963325	0,97036675	76 316	2 261	75 185	788 130	10,33
80	0,03481776	0,96518224	74 054	2 578	72 765	712 945	9,63
81	0,04035022	0,95964978	71 476	2 884	70 034	640 180	8,96
82	0,04614157	0,95385843	68 592	3 165	67 009	570 147	8,31
83	0,05461855	0,94538145	65 427	3 574	63 640	503 138	7,69
84	0,06139418	0,93860582	61 853	3 797	59 954	439 498	7,11
85	0,07509927	0,92490073	58 056	4 360	55 876	379 543	6,54
86	0,08359534	0,91640466	53 696	4 489	51 451	323 668	6,03
87	0,09663422	0,90336578	49 207	4 755	46 830	272 216	5,53
88	0,11324018	0,88675982	44 452	5 034	41 935	225 387	5,07
89	0,12766414	0,87233586	39 418	5 032	36 902	183 452	4,65
90	0,14817412	0,85182588	34 386	5 095	31 838	146 549	4,26
91	0,16828610	0,83171390	29 291	4 929	26 826	114 711	3,92
92	0,18675258	0,81324742	24 362	4 550	22 087	87 885	3,61
93	0,21003633	0,78996367	19 812	4 161	17 731	65 798	3,32
94	0,23105751	0,76894249	15 651	3 616	13 843	48 067	3,07
95	0,26228776	0,73771224	12 035	3 157	10 456	34 224	2,84
96	0,27613240	0,72386760	8 878	2 452	7 652	23 768	2,68
97	0,29271808	0,70728192	6 427	1 881	5 486	16 115	2,51
98	0,31594103	0,69405897	4 545	1 436	3 827	10 630	2,34
99	0,33907405	0,68082595	3 109	1 054	2 682	6 802	2,19
100	0,36187394	0,63812606	2 055	744	1 683	4 220	2,05

1 Röhre Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 97 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.