

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, pers. Communication (18.01.2022): Complete Life Table by sex - Baden-Wuerttemberg - 2016/2018.

Sterbetafel 2016/2018 (Stand 10.10.2019 - vorläufige Arbeitstabelle)

Baden-Württemberg

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 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	0,00343821	0,99656179	100 000	344	99 703	7966 093	79,66
1	0,00026492	0,99973508	99 656	26	99 643	7866 390	78,94
2	0,00012595	0,99987405	99 630	13	99 624	7766 747	77,96
3	0,00009663	0,99990337	99 617	10	99 612	7667 124	76,97
4	0,00012502	0,99987498	99 608	12	99 601	7567 511	75,97
5	0,00009899	0,99990111	99 595	10	99 590	7467 910	74,98
6	0,00011993	0,99988007	99 585	12	99 579	7368 320	73,99
7	0,00007941	0,99992059	99 573	8	99 569	7268 740	73,00
8	0,00005902	0,99994098	99 565	6	99 562	7169 171	72,00
9	0,00009132	0,99990868	99 559	9	99 555	7069 609	71,01
10	0,00009727	0,99990273	99 550	10	99 546	6970 054	70,02
11	0,00005137	0,99994863	99 541	5	99 538	6870 508	69,02
12	0,00005055	0,99994945	99 536	5	99 533	6770 970	68,03
13	0,00008686	0,99991314	99 531	9	99 526	6671 437	67,03
14	0,00011588	0,99988412	99 522	12	99 516	6571 911	66,03
15	0,00014270	0,99985730	99 510	14	99 503	6472 395	65,04
16	0,00024037	0,99975963	99 496	24	99 484	6372 891	64,05
17	0,00025210	0,99974790	99 472	25	99 460	6273 407	63,07
18	0,00031621	0,99968379	99 447	31	99 431	6173 947	62,08
19	0,00040672	0,99959328	99 416	40	99 396	6074 516	61,10
20	0,00046683	0,99953317	99 375	46	99 352	5975 120	60,13
21	0,00035899	0,99964101	99 329	36	99 311	5875 768	59,15
22	0,00044027	0,99955973	99 293	44	99 271	5776 457	58,18
23	0,00041387	0,99958613	99 250	41	99 229	5677 186	57,20
24	0,00054006	0,99945994	99 208	54	99 182	5577 957	56,22
25	0,00040416	0,99959584	99 155	40	99 135	5478 775	55,25
26	0,00041711	0,99958289	99 115	41	99 094	5379 640	54,28
27	0,00038519	0,99961481	99 073	38	99 054	5280 546	53,30
28	0,00034099	0,99965601	99 035	43	99 014	5181 492	52,32
29	0,00053943	0,99946057	98 993	53	98 966	5082 478	51,34
30	0,00049023	0,99950977	98 939	49	98 915	4983 512	50,37
31	0,00057469	0,99942531	98 891	57	98 862	4884 597	49,39
32	0,00059038	0,99940962	98 834	58	98 805	4785 735	48,42
33	0,00077309	0,99922891	98 776	76	98 737	4686 930	47,45
34	0,00079816	0,99921184	98 699	78	98 660	4588 193	46,49
35	0,00092658	0,99907342	98 621	91	98 576	4489 532	45,52
36	0,00072163	0,99927837	98 530	71	98 494	4390 957	44,56
37	0,00088978	0,99911222	98 459	88	98 415	4292 462	43,60
38	0,00096083	0,99903917	98 371	95	98 324	4194 047	42,63
39	0,00096942	0,99903058	98 277	95	98 229	4095 723	41,68
40	0,00094582	0,99905418	98 182	93	98 135	3997 494	40,72
41	0,00104149	0,99895851	98 089	102	98 038	3899 358	39,75
42	0,00130955	0,99869045	97 987	128	97 922	3801 321	38,79
43	0,00130019	0,99869981	97 858	127	97 795	3703 398	37,84
44	0,00162257	0,99837743	97 731	159	97 652	3605 604	36,89
45	0,00156698	0,99843302	97 572	153	97 496	3507 952	35,95
46	0,00167977	0,99832023	97 420	164	97 338	3410 456	35,01
47	0,00202296	0,99797704	97 256	197	97 158	3313 118	34,07
48	0,00214454	0,99785546	97 059	208	96 955	3215 961	33,13
49	0,00246420	0,99753580	96 851	239	96 732	3119 005	32,20
50	0,00259927	0,99740073	96 612	251	96 487	3022 274	31,28
51	0,00307396	0,99692604	96 361	296	96 213	2925 787	30,36
52	0,00321270	0,99678730	96 065	309	95 911	2829 574	29,45
53	0,00397856	0,99602144	95 756	381	95 566	2733 663	28,55
54	0,00428911	0,99571089	95 375	409	95 171	2638 097	27,66
55	0,00477667	0,99522333	94 966	454	94 740	2542 926	26,78
56	0,00520965	0,99470035	94 513	492	94 287	2448 187	25,90
57	0,00584947	0,99415053	94 020	550	93 745	2353 920	25,04
58	0,00663625	0,99336375	93 470	620	93 160	2260 175	24,18
59	0,00739635	0,99260365	92 850	687	92 507	2167 015	23,34
60	0,00849913	0,99150087	92 163	783	91 772	2074 508	22,51
61	0,00899589	0,99100411	91 380	822	90 969	1982 736	21,70
62	0,00966250	0,99033750	90 558	875	90 120	1891 767	20,89
63	0,01068262	0,98931738	89 683	958	89 204	1801 647	20,09
64	0,01209669	0,98790331	88 725	1 073	88 188	1712 443	19,30
65	0,01341283	0,98658717	87 652	1 176	87 064	1624 254	18,53
66	0,01416462	0,98583538	86 476	1 225	85 864	1537 191	17,78
67	0,01538912	0,98461088	85 251	1 312	84 595	1451 327	17,02
68	0,01726164	0,98273836	83 939	1 449	83 215	1366 732	16,28
69	0,01834930	0,98165070	82 490	1 514	81 733	1283 517	15,56
70	0,02020096	0,97979904	80 977	1 636	80 159	1201 784	14,84
71	0,02192699	0,97807301	79 341	1 740	78 471	1121 625	14,14
72	0,02354007	0,97645993	77 601	1 827	76 688	1043 154	13,44
73	0,02549718	0,97450282	75 774	1 932	74 808	966 466	12,75
74	0,02833290	0,97166710	73 842	2 092	72 796	891 658	12,08
75	0,03017271	0,96982729	71 750	2 165	70 668	818 862	11,41
76	0,03359946	0,96640054	69 585	2 338	68 416	748 194	10,75
77	0,03686743	0,96313257	67 247	2 479	66 008	679 778	10,11
78	0,04191375	0,95808625	64 768	2 715	63 411	613 770	9,48
79	0,04672793	0,95327207	62 053	2 900	60 604	550 360	8,87
80	0,05155759	0,94844241	59 154	3 050	57 629	489 756	8,28
81	0,05907662	0,94092338	56 104	3 314	54 447	432 127	7,70
82	0,06766795	0,93232205	52 789	3 572	51 003	377 681	7,15
83	0,07500276	0,92499724	49 217	3 691	47 372	326 677	6,64
84	0,08537485	0,91462515	45 526	3 887	43 582	279 306	6,14
85	0,09867140	0,90132860	41 639	4 109	39 585	235 723	5,66
86	0,11123993	0,88876007	37 531	4 175	35 443	196 139	5,23
87	0,12710904	0,87289096	33 356	4 240	31 236	160 695	4,82
88	0,14203440	0,85796560	29 116	4 135	27 048	129 460	4,45
89	0,15945822	0,84054178	24 980	3 983	22 989	102 412	4,10
90	0,17795611	0,82204389	20 997	3 737	19 129	79 423	3,78
91	0,19573325	0,80426675	17 260	3 378	15 571	60 294	3,49
92	0,21997899	0,78002101	13 882	3 054	12 355	44 723	3,22
93	0,23460040	0,76539960	10 828	2 540	9 558	32 368	2,99
94	0,26366466	0,73633534	8 288	2 185	7 195	22 810	2,75
95	0,28180436	0,71819564	6 103	1 720	5 243	15 614	2,56
96	0,31437831	0,68562169	4 383	1 378	3 694	10 371	2,37
97	0,34013271	0,65986729	3 005	1 022	2 494	6 677	2,22
98	0,35545024	0,64454976	1 983	705	1 631	4 183	2,11
99	0,37191124	0,62898876	1 278	475	1 040	2 553	2,00
100	0,39392326	0,60607674	803	316	645	1 513	1,88

¹ Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 99 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2016/2018 (Stand 10.10.2019 - 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	0,00284139	0,99715861	100 000	284	99 752	8409 902	84,10
1	0,00027822	0,99972178	99 716	28	99 702	8310 150	83,34
2	0,00008616	0,99991384	99 688	9	99 684	8210 448	82,36
3	0,00008856	0,99991144	99 680	9	99 675	8110 765	81,37
4	0,00011139	0,99988861	99 671	11	99 665	8011 089	80,38
5	0,00009839	0,99990161	99 660	10	99 655	7911 424	79,38
6	0,00007736	0,99992264	99 650	8	99 646	7811 770	78,39
7	0,00005578	0,99994422	99 642	6	99 639	7712 124	77,40
8	0,00008950	0,99991050	99 637	9	99 632	7612 484	76,40
9	0,00004093	0,99995907	99 628	4	99 626	7512 852	75,41
10	0,00003397	0,99996603	99 624	3	99 622	7413 227	74,41
11	0,00005407	0,99994593	99 620	5	99 617	7313 605	73,41
12	0,00007367	0,99992633	99 615	7	99 611	7213 987	72,42
13	0,00011914	0,99988086	99 607	12	99 601	7114 376	71,42
14	0,00006531	0,99993469	99 596	7	99 592	7014 775	70,43
15	0,00013386	0,99986614	99 589	13	99 582	6915 182	69,44
16	0,00012358	0,99987642	99 576	12	99 570	6815 600	68,45
17	0,00012600	0,99987400	99 563	13	99 557	6716 031	67,45
18	0,00016700	0,99983300	99 551	17	99 543	6616 473	66,46
19	0,00013236	0,99986764	99 534	13	99 528	6516 931	65,47
20	0,00018753	0,99981247	99 521	19	99 512	6417 403	64,48
21	0,00017486	0,99982514	99 502	17	99 494	6317 891	63,49
22	0,00013632	0,99986368	99 485	14	99 478	6218 398	62,51
23	0,00013351	0,99986649	99 471	13	99 465	6118 920	61,51
24	0,00020571	0,99979429	99 458	20	99 448	6019 455	60,52
25	0,00021936	0,99978064	99 438	22	99 427	5920 007	59,53
26	0,00019930	0,99980070	99 416	20	99 406	5820 580	58,55
27	0,00014933	0,99985067	99 396	15	99 389	5721 174	57,56
28	0,00022574	0,99977426	99 381	23	99 370	5621 785	56,57
29	0,00026365	0,99973635	99 359	26	99 345	5522 415	55,58
30	0,00024333	0,99975667	99 332	24	99 320	5423 070	54,60
31	0,00033479	0,99966521	99 308	33	99 292	5323 750	53,61
32	0,00033334	0,99966666	99 275	33	99 258	5224 458	52,63
33	0,00031873	0,99968127	99 242	32	99 226	5125 200	51,64
34	0,00036416	0,99963584	99 210	36	99 192	5025 974	50,66
35	0,00034130	0,99965870	99 174	34	99 157	4926 782	49,68
36	0,00039012	0,99960988	99 140	39	99 121	4827 625	48,69
37	0,00049591	0,99954099	99 102	49	99 077	4728 504	47,71
38	0,00050383	0,99949617	99 052	50	99 027	4629 427	46,74
39	0,00045242	0,99954758	99 002	45	98 980	4530 400	45,76
40	0,00061184	0,99938816	98 958	61	98 927	4431 420	44,78
41	0,00065337	0,99934663	98 897	65	98 865	4332 492	43,81
42	0,00065002	0,99934998	98 833	64	98 800	4233 627	42,84
43	0,00071340	0,99928660	98 768	70	98 733	4134 827	41,86
44	0,00092381	0,99907619	98 698	91	98 652	4036 094	40,89
45	0,00108236	0,99891764	98 607	107	98 553	3937 442	39,93
46	0,00107263	0,99892737	98 500	106	98 447	3838 868	38,97
47	0,00110258	0,99893742	98 394	108	98 340	3740 441	38,01
48	0,00128112	0,99871888	98 286	126	98 223	3642 101	37,06
49	0,00157511	0,99842489	98 160	155	98 083	3543 879	36,10
50	0,00166537	0,99833463	98 005	163	97 924	3445 796	35,16
51	0,00196862	0,99803318	97 842	192	97 746	3347 872	34,22
52	0,00205656	0,99794344	97 650	201	97 549	3250 127	33,28
53	0,00216620	0,99783380	97 449	211	97 343	3152 577	32,35
54	0,00230891	0,99769109	97 238	225	97 125	3055 234	31,42
55	0,00269199	0,99734081	97 013	258	96 894	2958 109	30,49
56	0,00297128	0,99703980	96 755	287	96 611	2861 225	29,57
57	0,00326387	0,99673613	96 468	315	96 310	2764 613	28,66
58	0,00356917	0,99643083	96 153	343	95 981	2668 303	27,75
59	0,00385865	0,99614135	95 810	370	95 625	2572 322	26,85
60	0,00452479	0,99547521	95 440	432	95 224	2476 697	25,95
61	0,00472368	0,99527632	95 008	449	94 784	2381 473	25,07
62	0,00526227	0,99473773	94 559	498	94 311	2286 689	24,18
63	0,00573442	0,99426558	94 062	539	93 792	2192 379	23,31
64	0,00645242	0,99354758	93 522	603	93 221	2098 587	22,44
65	0,00694749	0,99305251	92 919	646	92 696	2005 366	21,58
66	0,00757478	0,99242522	92 273	699	92 124	1912 770	20,73
67	0,00844157	0,99155843	91 574	773	91 188	1820 846	19,88
68	0,00939286	0,99060714	90 801	853	90 375	1729 658	19,05
69	0,01028305	0,98971695	89 948	925	89 486	1639 283	18,22
70	0,01103541	0,98896459	89 024	982	88 632	1549 797	17,41
71	0,01157924	0,98842076	88 041	1 019	87 531	1461 265	16,60
72	0,01406191	0,98593809	87 022	1 224	86 410	1373 734	15,79
73	0,01492512	0,98507488	85 798	1 281	85 158	1287 324	15,00
74	0,01594312	0,98405688	84 517	1 347	83 844	1202 166	14,22
75	0,01745645	0,98254355	83 170	1 452	82 444	1118 322	13,45
76	0,01910328	0,98089672	81 718	1 561	80 938	1035 878	12,68
77	0,02183821	0,97816179	80 157	1 750	79 282	954 941	11,91
78	0,02494292	0,97505708	78 407	1 956	77 429	875 659	11,17
79	0,02909324	0,97090676	76 451	2 224	75 339	798 230	10,44
80	0,03325196	0,96674804	74 227	2 468	72 993	722 892	9,74
81	0,03890655	0,96060935	71 758	2 827	70 345	649 899	9,06
82	0,04479519	0,95204811	68 932	3 088	67 388	579 554	8,41
83	0,05381285	0,94618715	65 844	3 543	64 072	512 166	7,78
84	0,05979804	0,94020196	62 301	3 725	60 438	448 094	7,19
85	0,07142135	0,92857865	58 575	4 184	56 484	387 655	6,62
86	0,08278193	0,91721807	54 392	4 503	52 140	331 172	6,09
87	0,09565529	0,90434471	49 889	4 772	47 503	279 031	5,59
88	0,11045959	0,88954041	45 117	4 984	42 625	231 528	5,13
89	0,12495076	0,87504924	40 133	5 015	37 626	188 903	4,71
90	0,14441342	0,85558658	35 119	5 072	32 583	151 277	4,31
91	0,16332816	0,83667184	30 047	4 908	27 593	118 694	3,95
92	0,18480376	0,81519624	25 140	4 646	22 817	91 101	3,62
93	0,21030678	0,78969322	20 494	4 310	18 339	68 284	3,33
94	0,22740400	0,77299600	16 184	3 680	14 344	49 946	3,09
95	0,25551260	0,74448740	12 503	3 195	10 906	35 602	2,85
96	0,28012196	0,71987804	9 309	2 608	8 005	24 696	2,65
97	0,30583718	0,69416282	6 701	2 049	5 676	16 691	2,49
98	0,31317829	0,68682171	4 652	1 457	3 923	11 015	2,37
99	0,33555690	0,66444310	3 195	1 072	2 659	7 092	2,22
100	0,35365854	0,64634146	2 123	751	1 747	4 433	2,09

1 Röhre Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 101 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.