

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, pers. Communication (18.01.2022): Complete Life Table by sex - Baden-Wuerttemberg - 2014/2016.

Sterbetafel 2014/2016

Baden-Württemberg

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	Überlebendewahrscheinlichkeit 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		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					L _x	T _x	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0,00326776	0,99671224	100 000	329	99 713	7952 952	79,53
1	0,00024034	0,99975966	99 671	24	99 659	7853 239	78,79
2	0,00014970	0,99985030	99 647	15	99 640	7753 580	77,81
3	0,00016486	0,99983514	99 632	16	99 624	7653 940	76,82
4	0,00011688	0,99988332	99 616	12	99 610	7554 316	75,83
5	0,00011578	0,99988422	99 604	12	99 599	7454 706	74,84
6	0,00012145	0,99987855	99 593	12	99 587	7355 107	73,85
7	0,00007386	0,99992614	99 581	7	99 577	7255 520	72,86
8	0,00007332	0,99992668	99 573	7	99 570	7155 943	71,87
9	0,00011217	0,99988783	99 566	11	99 560	7056 374	70,87
10	0,00009727	0,99990273	99 555	10	99 550	6956 813	69,88
11	0,00006997	0,99993003	99 545	7	99 542	6857 263	68,89
12	0,00008128	0,99991872	99 538	8	99 534	6757 722	67,89
13	0,00008554	0,99991446	99 530	9	99 526	6658 187	66,90
14	0,00011271	0,99988729	99 522	11	99 516	6558 662	65,90
15	0,00015497	0,99984503	99 510	15	99 503	6459 146	64,91
16	0,00018813	0,99981187	99 495	19	99 486	6359 643	63,92
17	0,00033365	0,99966635	99 476	33	99 460	6260 157	62,93
18	0,00032390	0,99967610	99 443	32	99 427	6160 698	61,95
19	0,00048313	0,99951687	99 411	48	99 387	6061 271	60,97
20	0,00042420	0,99957580	99 363	42	99 342	5961 884	60,00
21	0,00043998	0,99956002	99 321	44	99 299	5862 542	59,03
22	0,00035307	0,99964693	99 277	53	99 250	5763 243	58,05
23	0,00043651	0,99956349	99 224	43	99 202	5663 993	57,08
24	0,00051690	0,99948310	99 181	51	99 155	5564 791	56,11
25	0,00046222	0,99953778	99 129	46	99 106	5465 636	55,14
26	0,00043807	0,99956193	99 083	43	99 062	5366 530	54,16
27	0,00047332	0,99952668	99 040	47	99 017	5267 468	53,19
28	0,00045407	0,99954593	98 993	45	98 971	5168 451	52,21
29	0,00057706	0,99942294	98 948	57	98 920	5069 480	51,23
30	0,00041125	0,99958875	98 891	41	98 871	4970 561	50,26
31	0,0004820	0,9995180	98 850	64	98 818	4871 690	49,28
32	0,00065792	0,99934208	98 786	65	98 754	4772 872	48,32
33	0,00066697	0,99933303	98 721	66	98 688	4674 118	47,35
34	0,00078835	0,99921165	98 656	78	98 617	4575 429	46,38
35	0,00087240	0,99912760	98 578	86	98 535	4476 813	45,41
36	0,00079094	0,99920906	98 492	78	98 453	4378 278	44,45
37	0,00090314	0,99909686	98 414	89	98 369	4279 825	43,49
38	0,00096118	0,99903882	98 325	95	98 278	4181 456	42,53
39	0,00099017	0,99900983	98 230	97	98 182	4083 178	41,57
40	0,00107987	0,99892013	98 133	106	98 080	3984 996	40,61
41	0,00112993	0,99887007	98 027	111	97 972	3886 916	39,65
42	0,00120739	0,99879261	97 916	118	97 857	3788 944	38,70
43	0,00129272	0,99870728	97 798	126	97 735	3691 087	37,74
44	0,00155156	0,99844844	97 672	152	97 596	3593 352	36,79
45	0,00165962	0,99834138	97 520	162	97 439	3495 756	35,85
46	0,00172259	0,99827741	97 359	168	97 275	3398 316	34,91
47	0,00199797	0,99802023	97 191	194	97 094	3301 042	33,96
48	0,00225831	0,99774169	96 997	219	96 887	3203 948	33,03
49	0,00261840	0,99738160	96 778	253	96 651	3107 061	32,11
50	0,00264070	0,99735930	96 524	255	96 397	3010 410	31,19
51	0,00321467	0,99678533	96 269	309	96 115	2914 013	30,27
52	0,00345565	0,99654435	95 960	332	95 624	2817 899	29,35
53	0,00424500	0,99575500	95 628	406	95 425	2722 105	28,47
54	0,00457217	0,99542783	95 222	435	95 005	2626 679	27,58
55	0,00479322	0,99520678	94 787	454	94 560	2531 675	26,71
56	0,00536042	0,99463958	94 333	506	94 080	2437 115	25,84
57	0,00613612	0,99386388	93 827	576	93 539	2343 035	24,97
58	0,00698826	0,99309174	93 251	644	92 929	2249 496	24,12
59	0,00746492	0,99253508	92 607	691	92 261	2156 567	23,29
60	0,00850038	0,99149962	91 916	781	91 525	2064 306	22,46
61	0,00914194	0,99085806	91 134	833	90 718	1972 781	21,65
62	0,00982106	0,99017894	90 301	887	89 858	1882 063	20,84
63	0,01068607	0,98931393	89 414	955	88 937	1792 205	20,04
64	0,01212602	0,98787398	88 459	1 073	87 923	1703 269	19,25
65	0,01304686	0,98695314	87 386	1 140	86 816	1615 346	18,49
66	0,01413062	0,98586938	86 246	1 219	85 637	1528 530	17,72
67	0,01501308	0,98498692	85 027	1 277	84 389	1442 893	16,97
68	0,01717656	0,98282344	83 751	1 439	83 032	1358 504	16,22
69	0,01798651	0,98201349	82 312	1 481	81 572	1275 473	15,50
70	0,02060583	0,97939417	80 832	1 666	79 999	1193 900	14,77
71	0,02192182	0,97807818	79 166	1 735	78 298	1113 902	14,07
72	0,02352795	0,97647205	77 431	1 822	76 520	1035 603	13,37
73	0,02490395	0,97509605	75 609	1 883	74 667	959 083	12,68
74	0,02734966	0,97265034	73 726	2 016	72 718	884 416	12,00
75	0,02962881	0,97037119	71 710	2 125	70 647	811 698	11,32
76	0,03401993	0,96598007	69 585	2 367	68 401	741 051	10,65
77	0,03694941	0,96305059	67 218	2 484	65 976	672 649	10,01
78	0,04163397	0,95836603	64 734	2 695	63 386	606 674	9,37
79	0,04770105	0,95229895	62 039	2 959	60 559	543 287	8,76
80	0,05394377	0,94605623	59 080	3 187	57 486	482 728	8,17
81	0,05977061	0,94022939	55 893	3 341	54 222	425 242	7,61
82	0,07020407	0,92997593	52 552	3 680	50 712	371 020	7,06
83	0,07822071	0,92177929	48 872	3 823	46 961	320 308	6,55
84	0,08867026	0,91132974	45 049	3 995	43 052	273 347	6,07
85	0,10197667	0,89802333	41 055	4 187	38 961	230 295	5,61
86	0,11529766	0,88470234	36 868	4 251	34 743	191 334	5,19
87	0,12986316	0,87013684	32 617	4 236	30 499	156 591	4,80
88	0,14104146	0,85855854	28 381	4 003	26 380	126 092	4,44
89	0,15734966	0,84265034	24 378	3 836	22 461	99 712	4,09
90	0,17605911	0,82394089	20 543	3 617	18 734	77 252	3,76
91	0,19996092	0,80003908	16 926	3 385	15 234	58 517	3,46
92	0,22501277	0,77498723	13 541	3 047	12 018	43 284	3,20
93	0,24227761	0,75772239	10 494	2 543	9 223	31 266	2,98
94	0,26370801	0,73629199	7 952	2 097	6 903	22 043	2,77
95	0,28506814	0,71493186	5 855	1 669	5 020	15 140	2,59
96	0,30672840	0,69327160	4 186	1 284	3 544	10 119	2,42
97	0,32848494	0,67151506	2 902	953	2 425	6 575	2,27
98	0,35012950	0,64987050	1 949	682	1 608	4 150	2,13
99	0,37145750	0,62854250	1 266	470	1 031	2 543	2,01
100	0,39227583	0,60772417	796	312	640	1 511	1,90

¹ Rohre Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 94 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2014/2016

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	0,00302807	0,99697193	100 000	303	99 736	8397 636	83,98
1	0,00021838	0,99978162	99 697	22	99 686	8297 900	83,23
2	0,00011494	0,99988506	99 675	11	99 670	8198 213	82,25
3	0,00011582	0,99988418	99 664	12	99 658	8098 544	81,26
4	0,00010842	0,99989158	99 652	11	99 647	7998 885	80,27
5	0,00009315	0,99990685	99 642	9	99 637	7899 238	79,28
6	0,00004246	0,99995754	99 632	4	99 630	7799 601	78,28
7	0,00007712	0,99992288	99 628	8	99 624	7699 971	77,29
8	0,00005573	0,99994427	99 620	6	99 618	7600 347	76,29
9	0,00004154	0,99995846	99 615	4	99 613	7500 729	75,30
10	0,00006854	0,99993146	99 611	7	99 607	7401 117	74,30
11	0,00006762	0,99993238	99 604	7	99 601	7301 509	73,31
12	0,00007999	0,99992001	99 597	8	99 593	7201 909	72,31
13	0,00008448	0,99991552	99 589	8	99 585	7102 315	71,32
14	0,00010083	0,99989917	99 581	10	99 576	7002 730	70,32
15	0,00011623	0,99988377	99 571	12	99 565	6903 155	69,33
16	0,00010093	0,99989907	99 559	10	99 554	6803 590	68,34
17	0,00016813	0,99983187	99 549	17	99 541	6704 036	67,34
18	0,00014157	0,99985843	99 532	14	99 525	6604 495	66,36
19	0,00019528	0,99980472	99 518	19	99 509	6504 969	65,36
20	0,00018621	0,99981379	99 499	19	99 490	6405 461	64,38
21	0,00013915	0,99986085	99 480	14	99 473	6305 971	63,39
22	0,00014104	0,99985896	99 466	14	99 459	6206 498	62,40
23	0,00019738	0,99980262	99 452	20	99 443	6107 038	61,41
24	0,00014787	0,99985213	99 433	15	99 425	6007 596	60,42
25	0,00019768	0,99980232	99 418	20	99 408	5908 170	59,43
26	0,00018757	0,99981243	99 398	19	99 389	5808 762	58,44
27	0,00017441	0,99982559	99 380	17	99 371	5709 373	57,45
28	0,00016214	0,99983786	99 363	16	99 354	5610 002	56,46
29	0,00019948	0,99980052	99 346	20	99 336	5510 647	55,47
30	0,00019113	0,99980887	99 327	19	99 317	5411 311	54,48
31	0,00038179	0,99961821	99 308	38	99 289	5311 994	53,49
32	0,00026325	0,99973675	99 270	26	99 257	5212 705	52,51
33	0,00032917	0,99967083	99 244	33	99 227	5113 448	51,52
34	0,00040326	0,99959674	99 211	40	99 191	5014 221	50,54
35	0,00034543	0,99965457	99 171	34	99 154	4915 030	49,56
36	0,00042619	0,99957381	99 137	42	99 115	4815 877	48,58
37	0,00045308	0,99954992	99 094	45	99 072	4716 761	47,60
38	0,00049057	0,99950943	99 050	49	99 025	4617 689	46,62
39	0,00048001	0,99951999	99 001	48	98 977	4518 664	45,64
40	0,00058258	0,99941742	98 954	58	98 925	4419 686	44,66
41	0,00062188	0,99937812	98 896	62	98 865	4320 761	43,69
42	0,00063722	0,99936278	98 834	63	98 793	4221 896	42,72
43	0,00067550	0,99932450	98 752	66	98 709	4123 103	41,75
44	0,00067258	0,99932742	98 665	66	98 622	4024 394	40,79
45	0,00102847	0,99897153	98 579	101	98 529	3925 772	39,82
46	0,00114687	0,99885313	98 478	113	98 421	3827 244	38,86
47	0,00130831	0,99869599	98 365	129	98 301	3728 822	37,91
48	0,00134226	0,99865774	98 236	132	98 170	3630 522	36,96
49	0,00150502	0,99849498	98 104	148	98 030	3532 352	36,01
50	0,00170402	0,99829598	97 957	167	97 873	3434 321	35,06
51	0,00205251	0,99794749	97 790	201	97 689	3336 448	34,12
52	0,00206470	0,99793530	97 589	201	97 488	3238 758	33,19
53	0,00224762	0,99775238	97 388	219	97 278	3141 270	32,26
54	0,00243674	0,99756326	97 169	237	97 050	3043 992	31,33
55	0,00263557	0,99736443	96 932	255	96 804	2946 942	30,40
56	0,00292288	0,99707012	96 676	289	96 532	2850 138	29,48
57	0,00331079	0,99668921	96 387	319	96 228	2753 606	28,57
58	0,00396405	0,99603595	96 068	381	95 878	2657 378	27,66
59	0,00415798	0,99584202	95 687	398	95 488	2561 501	26,77
60	0,00465324	0,99534676	95 289	443	95 068	2466 013	25,88
61	0,00479527	0,99520473	94 846	455	94 618	2370 945	25,00
62	0,00525881	0,99474119	94 391	496	94 143	2276 327	24,12
63	0,00559405	0,99440595	93 895	525	93 632	2182 184	23,24
64	0,00608845	0,99391155	93 369	568	93 085	2088 552	22,37
65	0,00705644	0,99294356	92 801	655	92 474	1995 467	21,50
66	0,00769677	0,99230323	92 146	709	91 791	1902 993	20,65
67	0,00883929	0,99116071	91 437	808	91 033	1811 202	19,81
68	0,0096801	0,9903199	90 629	822	90 218	1720 169	18,98
69	0,00970784	0,99029216	89 807	872	89 371	1629 951	18,15
70	0,01092133	0,98907867	88 935	971	88 449	1540 580	17,32
71	0,01181091	0,98818909	87 964	1 039	87 444	1452 131	16,51
72	0,01333190	0,98666810	86 925	1 159	86 345	1364 687	15,70
73	0,01399397	0,98600603	85 766	1 200	85 166	1278 341	14,91
74	0,01543980	0,98456020	84 566	1 306	83 913	1193 176	14,11
75	0,01715075	0,98284925	83 260	1 428	82 546	1109 263	13,32
76	0,01957691	0,98042309	81 832	1 602	81 031	1026 717	12,55
77	0,02179873	0,97820127	80 230	1 749	79 356	945 686	11,79
78	0,02525877	0,97474123	78 481	1 982	77 490	866 330	11,04
79	0,03024495	0,96975505	76 499	2 314	75 342	788 840	10,31
80	0,03562989	0,96437011	74 185	2 643	72 863	713 498	9,62
81	0,04016004	0,95983996	71 542	2 873	70 105	640 635	8,95
82	0,04673129	0,95326871	68 669	3 209	67 064	570 529	8,31
83	0,05496306	0,94503694	65 460	3 598	63 661	503 465	7,69
84	0,06350628	0,93649372	61 862	3 929	59 898	439 804	7,11
85	0,07430649	0,92569351	57 933	4 305	55 781	379 907	6,56
86	0,08487561	0,91512439	53 628	4 552	51 353	324 126	6,04
87	0,09748720	0,90251280	49 077	4 784	46 885	272 773	5,56
88	0,11129253	0,88870747	44 292	4 929	41 828	226 089	5,10
89	0,12798360	0,87201640	39 363	5 038	36 844	184 261	4,68
90	0,14618377	0,85381623	34 325	5 018	31 816	147 417	4,29
91	0,16678375	0,83321625	29 307	4 888	26 863	115 601	3,94
92	0,18657742	0,81342258	24 419	4 556	22 141	88 738	3,63
93	0,20672133	0,79327867	19 863	4 106	17 810	66 596	3,35
94	0,23433336	0,76566664	15 757	3 692	13 911	48 786	3,10
95	0,25163674	0,74836326	12 065	3 036	10 547	34 875	2,89
96	0,26984572	0,73015428	9 029	2 436	7 811	24 328	2,69
97	0,29330242	0,70669758	6 592	1 934	5 626	16 518	2,51
98	0,31626154	0,68373846	4 659	1 473	3 922	10 892	2,34
99	0,33917420	0,66082580	3 185	1 080	2 645	6 970	2,19
100	0,36180083	0,63819917	2 105	762	1 724	4 325	2,05

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