

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, pers. Communication (18.01.2022): Complete Life Table by sex - Baden-Wuerttemberg - 2012/2014.

Sterbetafel 2012/2014

Baden-Württemberg

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹⁾	Überlebenswahrscheinlichkeit 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		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					bis zum Alter x+1 durchlebte	insgesamt noch zu durchlebende	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0 nach vor	0,00334021	0,99665979	100 000	334	99 833	7 942 290	79,42
1	0,00019201	0,99980799	99 666	19	99 656	7 842 457	78,69
2	0,00014189	0,99985811	99 647	14	99 640	7 742 801	77,70
3	0,00017552	0,99982448	99 533	17	99 624	7 643 161	76,71
4	0,00005555	0,99994445	99 615	6	99 612	7 543 537	75,73
5	0,00009655	0,99990345	99 610	10	99 605	7 443 925	74,73
6	0,00004109	0,99995891	99 600	4	99 598	7 344 320	73,74
7	0,00006776	0,99993224	99 596	7	99 593	7 244 722	72,74
8	0,00005985	0,99994015	99 589	6	99 586	7 145 129	71,75
9	0,00013033	0,99986967	99 583	13	99 577	7 045 543	70,75
10	0,00004479	0,99995521	99 570	4	99 568	6 945 966	69,76
11	0,00005526	0,99994374	99 566	6	99 563	6 846 398	68,77
12	0,00006493	0,99993507	99 560	8	99 556	6 746 835	67,77
13	0,00005296	0,99994704	99 552	5	99 549	6 647 279	66,77
14	0,00015427	0,99984573	99 546	15	99 539	6 547 730	65,78
15	0,00017878	0,99982122	99 531	18	99 522	6 448 191	64,79
16	0,00024846	0,99975154	99 513	25	99 501	6 348 669	63,80
17	0,00040264	0,99959736	99 489	40	99 469	6 249 168	62,81
18	0,00038630	0,99961370	99 449	38	99 429	6 149 700	61,84
19	0,00051108	0,99948892	99 410	51	99 385	6 050 270	60,86
20	0,00042933	0,99957067	99 359	43	99 338	5 950 885	59,89
21	0,00042223	0,99957777	99 317	42	99 296	5 851 547	58,92
22	0,00047071	0,99952929	99 275	47	99 251	5 752 252	57,94
23	0,00046623	0,99953377	99 228	46	99 205	5 653 000	56,97
24	0,00046310	0,99953690	99 182	46	99 159	5 553 795	56,00
25	0,00049385	0,99950615	99 136	49	99 111	5 454 637	55,02
26	0,00038047	0,99961953	99 087	38	99 068	5 355 525	54,05
27	0,00045176	0,99954824	99 049	45	99 027	5 256 457	53,07
28	0,00047200	0,99952800	99 004	47	98 981	5 157 431	52,09
29	0,00057892	0,99942108	98 958	57	98 929	5 058 449	51,12
30	0,00048673	0,99951327	98 900	48	98 876	4 959 520	50,15
31	0,00061797	0,99938203	98 852	61	98 822	4 860 644	49,17
32	0,00064352	0,99935648	98 791	64	98 759	4 761 822	48,20
33	0,00068534	0,99931466	98 728	68	98 694	4 663 063	47,23
34	0,00059402	0,99940598	98 660	59	98 631	4 564 369	46,26
35	0,00074296	0,99925704	98 601	73	98 565	4 465 739	45,29
36	0,00085314	0,99914686	98 528	84	98 486	4 367 174	44,32
37	0,00075848	0,99924152	98 444	75	98 407	4 268 688	43,36
38	0,00091347	0,99908653	98 369	90	98 324	4 170 281	42,39
39	0,00086606	0,9991394	98 279	97	98 231	4 071 957	41,43
40	0,00112598	0,99887402	98 183	111	98 127	3 973 726	40,47
41	0,00113114	0,99886886	98 072	111	98 017	3 875 598	39,52
42	0,00120241	0,99879759	97 961	118	97 902	3 777 582	38,56
43	0,00136273	0,99863727	97 843	133	97 777	3 679 680	37,61
44	0,00138175	0,99861825	97 710	135	97 642	3 581 903	36,66
45	0,00176068	0,99823332	97 575	172	97 489	3 484 261	35,71
46	0,00194534	0,99805466	97 403	189	97 308	3 386 771	34,77
47	0,00188776	0,99811224	97 214	184	97 122	3 289 463	33,84
48	0,00229995	0,99770005	97 030	223	96 919	3 192 341	32,90
49	0,00266429	0,99733571	96 807	258	96 678	3 095 423	31,98
50	0,00290897	0,99709103	96 549	281	96 409	2 998 744	31,06
51	0,00338041	0,99661959	96 268	325	96 106	2 902 336	30,15
52	0,00363688	0,99631632	96 943	353	95 766	2 806 290	29,25
53	0,00430403	0,99569597	95 589	411	95 384	2 710 464	28,36
54	0,00465488	0,99534512	95 178	443	94 956	2 615 081	27,48
55	0,00507309	0,99492691	94 735	481	94 495	2 520 124	26,60
56	0,00554743	0,99445257	94 254	523	93 993	2 425 630	25,73
57	0,00661392	0,99338608	93 731	620	93 421	2 331 637	24,88
58	0,00695817	0,99304183	93 112	648	92 788	2 238 215	24,04
59	0,00712935	0,99287065	92 464	659	92 134	2 145 428	23,20
60	0,00828769	0,99171231	91 804	761	91 424	2 053 294	22,37
61	0,00946277	0,99033723	91 044	862	90 613	1 961 870	21,55
62	0,00982906	0,99017094	90 182	886	89 739	1 871 257	20,75
63	0,01052676	0,98947324	89 296	940	88 826	1 781 518	19,95
64	0,01186759	0,98813241	88 356	1 049	87 831	1 692 692	19,16
65	0,01305007	0,98694993	87 307	1 139	86 737	1 604 861	18,38
66	0,01432626	0,98567374	86 168	1 234	85 550	1 518 124	17,62
67	0,01474098	0,98525902	84 933	1 252	84 307	1 432 573	16,87
68	0,01692327	0,98307673	83 681	1 416	82 973	1 348 266	16,11
69	0,01796395	0,98230605	82 265	1 478	81 526	1 265 293	15,38
70	0,02038055	0,97961945	80 787	1 646	79 964	1 183 768	14,65
71	0,02143098	0,97856902	79 141	1 696	78 293	1 103 802	13,95
72	0,02264302	0,97735698	77 445	1 754	76 568	1 025 510	13,24
73	0,02523960	0,97476040	75 691	1 910	74 736	948 942	12,54
74	0,02772322	0,97227678	73 781	2 045	72 758	874 206	11,85
75	0,03084132	0,96915868	71 735	2 212	70 629	801 448	11,17
76	0,03422622	0,96577378	69 523	2 380	68 333	730 819	10,51
77	0,03736028	0,96233972	67 143	2 508	65 889	662 485	9,87
78	0,04350659	0,95649341	64 635	2 812	63 229	596 596	9,23
79	0,04989615	0,95010385	61 823	3 085	60 280	533 367	8,63
80	0,05683406	0,94316594	58 738	3 338	57 069	473 087	8,05
81	0,06294057	0,93705943	55 400	3 487	53 656	416 018	7,51
82	0,07357869	0,92642131	51 913	3 820	50 003	362 362	6,98
83	0,08361113	0,91638887	48 093	4 021	46 083	312 359	6,49
84	0,09147764	0,90852236	44 072	4 032	42 056	266 276	6,04
85	0,10303094	0,8969406	40 040	4 136	37 972	224 220	5,60
86	0,1148484	0,88591506	35 904	4 096	33 856	186 247	5,19
87	0,12813926	0,87186074	31 808	4 076	29 770	152 391	4,79
88	0,14254118	0,85745882	27 732	3 953	25 756	122 621	4,42
89	0,15909346	0,84090654	23 779	3 783	21 888	96 866	4,07
90	0,17499860	0,82500140	19 996	3 499	18 246	74 978	3,75
91	0,20053043	0,79946957	16 497	3 308	14 843	56 732	3,44
92	0,23205926	0,76794074	13 189	3 061	11 658	41 889	3,18
93	0,24699544	0,75300456	10 126	2 502	8 877	30 231	2,98
94	0,25714622	0,74285378	7 627	1 961	6 646	21 353	2,80
95	0,26095821	0,73904179	5 665	1 478	4 926	14 707	2,60
96	0,32328106	0,67671894	4 187	1 354	3 510	9 781	2,34
97	0,33508640	0,66491360	2 833	949	2 359	6 271	2,21
98	0,37235543	0,62764457	1 884	702	1 533	3 912	2,08
99	0,35325016	0,64674984	1 182	418	974	2 379	2,01
100	0,40567951	0,59432049	765	310	382	1 406	1,84

¹⁾ Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 96 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2012/2014

Baden-Württemberg

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹⁾	Überlebenswahrscheinlichkeit im Alter x	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	insgesamt noch zu durchlebende	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0 nach von Rath	0,00293218	0,99706782	100 000	293	99 853	8 392 719	83,93
1	0,00022438	0,99977562	99 707	22	99 696	8 292 865	83,17
2	0,00010433	0,99989567	99 684	10	99 679	8 193 170	82,19
3	0,00011070	0,99988930	99 674	11	99 658	8 093 490	81,20
4	0,00010180	0,99989820	99 663	10	99 658	7 993 822	80,21
5	0,00009346	0,99990654	99 653	9	99 648	7 894 164	79,22
6	0,00005712	0,99994288	99 644	6	99 641	7 794 516	78,22
7	0,00006383	0,99993617	99 638	6	99 635	7 694 875	77,23
8	0,00009121	0,99990879	99 631	9	99 627	7 595 241	76,23
9	0,00002768	0,99997232	99 622	3	99 621	7 495 614	75,24
10	0,00008169	0,99991831	99 620	8	99 616	7 395 993	74,24
11	0,00005964	0,99994036	99 611	6	99 609	7 296 377	73,25
12	0,00007700	0,99992300	99 606	8	99 602	7 196 769	72,25
13	0,00008090	0,99991910	99 598	8	99 594	7 097 167	71,26
14	0,00010267	0,99989733	99 590	10	99 585	6 997 573	70,26
15	0,00011202	0,99988798	99 580	11	99 574	6 897 988	69,27
16	0,00008737	0,99991263	99 568	9	99 564	6 798 414	68,28
17	0,00017515	0,99982485	99 560	17	99 551	6 698 850	67,28
18	0,00019075	0,99980925	99 542	19	99 533	6 599 299	66,30
19	0,00019681	0,99980319	99 523	20	99 514	6 499 766	65,31
20	0,00019056	0,99980944	99 504	19	99 494	6 400 253	64,32
21	0,00017449	0,99982551	99 485	17	99 476	6 300 759	63,33
22	0,00016989	0,99983011	99 467	17	99 459	6 201 283	62,34
23	0,00021604	0,99978396	99 451	21	99 440	6 101 824	61,36
24	0,00017504	0,99982496	99 429	17	99 420	6 002 384	60,37
25	0,00015570	0,99984430	99 412	15	99 404	5 902 964	59,38
26	0,00017260	0,99982740	99 396	17	99 388	5 803 560	58,39
27	0,00019065	0,99980935	99 379	19	99 370	5 704 172	57,40
28	0,00028468	0,99971532	99 360	26	99 347	5 604 803	56,41
29	0,00022741	0,99977259	99 334	23	99 322	5 505 456	55,42
30	0,00024956	0,99975044	99 311	25	99 299	5 406 133	54,44
31	0,00031666	0,99968334	99 286	31	99 271	5 306 835	53,45
32	0,00029734	0,99970266	99 255	30	99 240	5 207 564	52,47
33	0,00035411	0,99964589	99 225	35	99 208	5 108 324	51,48
34	0,00034716	0,99965284	99 190	34	99 173	5 009 116	50,50
35	0,00037424	0,99962576	99 156	37	99 137	4 909 943	49,52
36	0,00044691	0,99955309	99 119	44	99 097	4 810 806	48,54
37	0,00044681	0,99955319	99 074	44	99 052	4 711 709	47,56
38	0,00041219	0,99958781	99 030	41	99 010	4 612 657	46,58
39	0,00050261	0,99949739	98 989	50	98 964	4 513 647	45,60
40	0,00055070	0,99944930	98 940	54	98 912	4 414 682	44,62
41	0,00065654	0,99934346	98 885	65	98 853	4 315 770	43,64
42	0,00077654	0,99922346	98 820	77	98 782	4 216 917	42,67
43	0,00084269	0,99915731	98 743	83	98 702	4 118 136	41,71
44	0,00079023	0,99920977	98 660	78	98 621	4 019 424	40,74
45	0,00092995	0,99907035	98 582	92	98 536	3 920 813	39,77
46	0,00116933	0,99883067	98 491	115	98 433	3 822 276	38,81
47	0,00126702	0,99873298	98 375	125	98 313	3 723 843	37,85
48	0,00141807	0,99858193	98 251	139	98 181	3 625 530	36,90
49	0,00149399	0,99850601	98 111	147	98 038	3 527 349	35,95
50	0,00168517	0,99831483	97 965	165	97 882	3 429 311	35,01
51	0,00196925	0,99803075	97 800	193	97 703	3 331 428	34,06
52	0,00203906	0,99796094	97 607	199	97 508	3 233 725	33,13
53	0,00258373	0,99741627	97 408	252	97 282	3 136 217	32,20
54	0,00257856	0,99742144	97 156	251	97 031	3 038 935	31,28
55	0,00281659	0,99718341	96 906	273	96 770	2 941 904	30,36
56	0,00306832	0,99693168	96 633	297	96 485	2 845 134	29,44
57	0,00332616	0,99667384	96 337	320	96 176	2 748 649	28,53
58	0,00368434	0,99631566	96 016	354	95 839	2 652 473	27,63
59	0,00412059	0,99587941	95 662	394	95 465	2 556 634	26,73
60	0,00450953	0,99546047	95 268	430	95 053	2 461 168	25,83
61	0,00493016	0,99510694	94 839	464	94 607	2 366 115	24,95
62	0,00511686	0,99483314	94 374	483	94 133	2 271 509	24,07
63	0,00588039	0,99411961	93 892	552	93 616	2 177 376	23,19
64	0,00604613	0,99395387	93 339	564	93 057	2 083 760	22,32
65	0,00707034	0,99292966	92 775	656	92 447	1 990 703	21,46
66	0,00757230	0,99242770	92 119	698	91 770	1 898 256	20,61
67	0,00808982	0,99191018	91 422	740	91 052	1 806 485	19,76
68	0,00912242	0,99087758	90 682	827	90 288	1 715 433	18,92
69	0,0096498	0,99033512	89 855	868	89 421	1 625 165	18,09
70	0,01054540	0,98945460	88 986	938	88 517	1 535 744	17,26
71	0,01103851	0,98896149	88 048	972	87 562	1 447 227	16,44
72	0,01260511	0,98799489	87 076	1 098	86 527	1 359 665	15,61
73	0,01340159	0,98659841	85 978	1 152	85 402	1 273 138	14,81
74	0,01497147	0,98502853	84 826	1 270	84 191	1 187 736	14,00
75	0,01728530	0,98271470	83 556	1 444	82 834	1 103 544	13,21
76	0,01978915	0,98021085	82 112	1 625	81 299	1 020 710	12,43
77	0,02272763	0,97727237	80 487	1 829	79 572	939 411	11,67
78	0,02600804	0,97399196	78 658	2 046	77 635	859 839	10,93
79	0,03081691	0,96918309	76 612	2 361	75 432	782 204	10,21
80	0,03552958	0,96447042	74 251	2 638	72 932	706 772	9,52
81	0,04118239	0,95881761	71 613	2 949	70 138	633 840	8,85
82	0,04900951	0,95099049	68 664	3 365	66 981	563 702	8,21
83	0,05602723	0,94397277	65 299	3 658	63 469	496 721	7,61
84	0,06550156	0,93449844	61 640	4 038	59 621	433 251	7,03
85	0,07495331	0,92504169	57 603	4 318	55 444	373 630	6,49
86	0,08797411	0,91202589	53 285	4 688	50 941	318 186	5,97
87	0,10016727	0,898983273	48 597	4 868	46 163	267 245	5,50
88	0,11286887	0,88713113	43 729	4 936	41 261	221 082	5,06
89	0,12896923	0,87103077	38 794	5 003	36 292	179 821	4,64
90	0,14876445	0,85123555	33 790	5 027	31 277	143 529	4,25
91	0,16826063	0,83173937	28 764	4 840	26 344	112 252	3,90
92	0,19625413	0,80374587	23 924	4 695	21 576	85 908	3,59
93	0,20490292	0,79509708	19 229	3 940	17 259	64 332	3,35
94	0,23053197	0,78948603	15 289	3 525	13 526	47 073	3,08
95	0,24424835	0,75755165	11 764	2 873	10 327	33 547	2,85
96	0,26904070	0,73095930	8 891	2 392	7 695	23 219	2,61
97	0,30875654	0,69124346	6 499	2 007	5 496	15 525	2,39
98	0,32202542	0,67797458	4 492	1 447	3 769	10 029	2,23
99	0,33469066	0,66530934	3 046	1 019	2 536	6 260	2,06
100	0,37305296	0,62694704	2 026	756	1 013	3 724	1,84

1) Rohre Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 95 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.