

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, pers. Communication (08.05.2024): Complete Life Table by sex - Baden-Wuerttemberg - 2019/2021.

Sterbetafel 2019/2021

Baden-Württemberg

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	Überlebens- 	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
						insgesamt noch zu durchlebende Jahre	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00323564	0.99676436	100 000	324	99 715	7981 220	79.81
1	0.00014841	0.99985159	99 676	15	99 669	7881 505	79.07
2	0.00014174	0.99985826	99 662	14	99 655	7781 836	78.08
3	0.00011872	0.99988128	99 648	12	99 642	7682 182	77.09
4	0.00006026	0.99993974	99 636	6	99 633	7582 540	76.10
5	0.00006777	0.99993223	99 630	7	99 626	7482 908	75.11
6	0.00006942	0.99993058	99 623	7	99 619	7383 281	74.11
7	0.00007730	0.99992270	99 616	8	99 612	7283 662	73.12
8	0.00006513	0.99993487	99 608	6	99 605	7184 050	72.12
9	0.00009764	0.99990236	99 602	10	99 597	7084 444	71.13
10	0.00003877	0.99996123	99 592	4	99 590	6984 848	70.13
11	0.00003841	0.99996159	99 588	4	99 586	6885 257	69.14
12	0.00007006	0.99992994	99 584	7	99 581	6785 671	68.14
13	0.00008877	0.99991123	99 577	9	99 573	6686 090	67.14
14	0.00010055	0.99989945	99 569	10	99 564	6586 517	66.15
15	0.00012374	0.99987626	99 559	12	99 552	6486 953	65.16
16	0.00020651	0.99979349	99 546	21	99 536	6387 401	64.17
17	0.00030428	0.99969572	99 526	30	99 511	6287 865	63.18
18	0.00034973	0.99965027	99 495	35	99 478	6188 355	62.20
19	0.00040383	0.99959617	99 461	40	99 441	6088 876	61.22
20	0.00036126	0.99963874	99 420	36	99 403	5989 436	60.24
21	0.00034492	0.99965508	99 385	34	99 367	5890 033	59.27
22	0.00029601	0.99970399	99 350	29	99 336	5790 666	58.29
23	0.00040558	0.99959442	99 321	40	99 301	5691 330	57.30
24	0.00045754	0.99954246	99 281	45	99 258	5592 030	56.33
25	0.00044559	0.99955441	99 235	44	99 213	5492 772	55.35
26	0.00037644	0.99962356	99 191	37	99 172	5393 559	54.38
27	0.00040907	0.99959093	99 154	41	99 133	5294 387	53.40
28	0.00039640	0.99960360	99 113	39	99 093	5195 253	52.42
29	0.00043978	0.99956022	99 074	44	99 052	5096 160	51.44
30	0.00045068	0.99954932	99 030	45	99 008	4997 108	50.46
31	0.00053007	0.99946993	98 986	52	98 959	4898 100	49.48
32	0.00050006	0.99949994	98 933	49	98 908	4799 141	48.51
33	0.00065779	0.99934221	98 884	65	98 851	4700 232	47.53
34	0.00057274	0.99942726	98 819	57	98 790	4601 381	46.56
35	0.00064772	0.99935228	98 762	64	98 730	4502 591	45.59
36	0.00073358	0.99926642	98 698	72	98 662	4403 861	44.62
37	0.00091412	0.99908588	98 626	90	98 581	4305 199	43.65
38	0.00082647	0.99917353	98 535	81	98 495	4206 619	42.69
39	0.00100276	0.99899724	98 454	99	98 405	4108 124	41.73
40	0.00103470	0.99896530	98 355	102	98 304	4009 719	40.77
41	0.00124666	0.99875334	98 254	122	98 192	3911 415	39.81
42	0.00107595	0.99892405	98 131	106	98 078	3813 223	38.86
43	0.00143260	0.99856740	98 025	140	97 955	3715 145	37.90
44	0.00149473	0.99850527	97 885	146	97 812	3617 189	36.95
45	0.00151743	0.99848257	97 739	148	97 665	3519 378	36.01
46	0.00173237	0.99826763	97 590	169	97 506	3421 713	35.06
47	0.00209536	0.99790464	97 421	204	97 319	3324 207	34.12
48	0.00215757	0.99784243	97 217	210	97 112	3226 888	33.19
49	0.00230738	0.99769262	97 007	224	96 896	3129 776	32.26
50	0.00268321	0.99731679	96 784	260	96 654	3032 880	31.34
51	0.00306533	0.99693467	96 524	296	96 376	2936 226	30.42
52	0.00301401	0.99698599	96 228	290	96 083	2839 850	29.51
53	0.00393160	0.99606840	95 938	377	95 749	2743 767	28.60
54	0.00401365	0.99598635	95 561	384	95 369	2648 018	27.71
55	0.00458139	0.99541861	95 177	436	94 959	2552 649	26.82

56	0.00521111	0.99478889	94 741	494	94 494	2457 690	25.94
57	0.00563296	0.99436704	94 248	531	93 982	2363 195	25.07
58	0.00614863	0.99385137	93 717	576	93 428	2269 213	24.21
59	0.00745301	0.99254699	93 140	694	92 793	2175 785	23.36
60	0.00778923	0.99221077	92 446	720	92 086	2082 991	22.53
61	0.00924678	0.99075322	91 726	848	91 302	1990 905	21.70
62	0.00971525	0.99028475	90 878	883	90 437	1899 603	20.90
63	0.01034788	0.98965212	89 995	931	89 529	1809 167	20.10
64	0.01219635	0.98780365	89 064	1 086	88 521	1719 637	19.31
65	0.01276650	0.98723350	87 978	1 123	87 416	1631 117	18.54
66	0.01442363	0.98557637	86 854	1 253	86 228	1543 701	17.77
67	0.01560850	0.98439150	85 602	1 336	84 934	1457 473	17.03
68	0.01697185	0.98302815	84 266	1 430	83 550	1372 539	16.29
69	0.01849939	0.98150061	82 835	1 532	82 069	1288 989	15.56
70	0.02041697	0.97958303	81 303	1 660	80 473	1206 920	14.84
71	0.02201148	0.97798852	79 643	1 753	78 766	1126 447	14.14
72	0.02389204	0.97610796	77 890	1 861	76 959	1047 680	13.45
73	0.02548785	0.97451215	76 029	1 938	75 060	970 721	12.77
74	0.02877799	0.97122201	74 091	2 132	73 025	895 661	12.09
75	0.03172955	0.96827045	71 959	2 283	70 817	822 636	11.43
76	0.03479317	0.96520683	69 676	2 424	68 464	751 818	10.79
77	0.03765133	0.96234867	67 252	2 532	65 985	683 355	10.16
78	0.04054293	0.95945707	64 719	2 624	63 407	617 369	9.54
79	0.04541917	0.95458083	62 095	2 820	60 685	553 962	8.92
80	0.05174625	0.94825375	59 275	3 067	57 742	493 276	8.32
81	0.05766870	0.94233130	56 208	3 241	54 587	435 535	7.75
82	0.06461593	0.93538407	52 966	3 422	51 255	380 948	7.19
83	0.07443178	0.92556822	49 544	3 688	47 700	329 692	6.65
84	0.08459081	0.91540919	45 856	3 879	43 917	281 992	6.15
85	0.09541231	0.90458769	41 977	4 005	39 975	238 075	5.67
86	0.10765320	0.89234680	37 972	4 088	35 928	198 101	5.22
87	0.12075804	0.87924196	33 884	4 092	31 838	162 172	4.79
88	0.14001645	0.85998355	29 793	4 171	27 707	130 334	4.37
89	0.16138227	0.83861773	25 621	4 135	23 554	102 627	4.01
90	0.18225929	0.81774071	21 486	3 916	19 528	79 073	3.68
91	0.19809584	0.80190416	17 570	3 481	15 830	59 545	3.39
92	0.22512533	0.77487467	14 090	3 172	12 504	43 715	3.10
93	0.24393026	0.75606974	10 918	2 663	9 586	31 212	2.86
94	0.27201862	0.72798138	8 255	2 245	7 132	21 626	2.62
95	0.30209329	0.69790671	6 009	1 815	5 101	14 494	2.41
96	0.32605332	0.67394668	4 194	1 367	3 510	9 392	2.24
97	0.35248470	0.64751530	2 826	996	2 328	5 882	2.08
98	0.37850360	0.62149640	1 830	693	1 484	3 554	1.94
99	0.40375209	0.59624791	1 137	459	908	2 070	1.82
100	0.42791414	0.57208586	678	290	533	1 162	1.71

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

Sterbetafel 2019/2021

Baden-Württemberg

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	Überlebens- im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00275012	0.99724988	100 000	275	99 754	8425 942	84.26
1	0.00017480	0.99982520	99 725	17	99 716	8326 188	83.49
2	0.00009942	0.99990058	99 708	10	99 703	8226 472	82.51
3	0.00011221	0.99988779	99 698	11	99 692	8126 769	81.51
4	0.00008228	0.99991772	99 686	8	99 682	8027 077	80.52
5	0.00003893	0.99996107	99 678	4	99 676	7927 395	79.53
6	0.00008679	0.99991321	99 674	9	99 670	7827 718	78.53
7	0.00006820	0.99993180	99 666	7	99 662	7728 048	77.54
8	0.00007569	0.99992431	99 659	8	99 655	7628 386	76.54
9	0.00007560	0.99992440	99 651	8	99 648	7528 731	75.55
10	0.00004770	0.99995230	99 644	5	99 641	7429 083	74.56
11	0.00006055	0.99993945	99 639	6	99 636	7329 442	73.56
12	0.00003341	0.99996659	99 633	3	99 631	7229 806	72.56
13	0.00006654	0.99993346	99 630	7	99 626	7130 174	71.57
14	0.00007947	0.99992053	99 623	8	99 619	7030 548	70.57
15	0.00011158	0.99988842	99 615	11	99 610	6930 929	69.58
16	0.00009093	0.99990907	99 604	9	99 600	6831 319	68.58
17	0.00008334	0.99991666	99 595	8	99 591	6731 719	67.59
18	0.00016707	0.99983293	99 587	17	99 578	6632 129	66.60
19	0.00013526	0.99986474	99 570	13	99 563	6532 550	65.61
20	0.00015173	0.99984827	99 557	15	99 549	6432 987	64.62
21	0.00014087	0.99985913	99 542	14	99 534	6333 438	63.63
22	0.00018433	0.99981567	99 527	18	99 518	6233 903	62.63
23	0.00017534	0.99982466	99 509	17	99 500	6134 385	61.65
24	0.00016361	0.99983639	99 492	16	99 484	6034 885	60.66
25	0.00017734	0.99982266	99 475	18	99 467	5935 401	59.67
26	0.00016966	0.99983034	99 458	17	99 449	5835 934	58.68
27	0.00014155	0.99985845	99 441	14	99 434	5736 485	57.69
28	0.00019471	0.99980529	99 427	19	99 417	5637 051	56.70
29	0.00018087	0.99981913	99 407	18	99 398	5537 634	55.71
30	0.00023758	0.99976242	99 389	24	99 378	5438 236	54.72
31	0.00031068	0.99968932	99 366	31	99 350	5338 858	53.73
32	0.00026328	0.99973672	99 335	26	99 322	5239 508	52.75
33	0.00033232	0.99966768	99 309	33	99 292	5140 186	51.76
34	0.00027606	0.99972394	99 276	27	99 262	5040 893	50.78
35	0.00038495	0.99961505	99 248	38	99 229	4941 631	49.79
36	0.00035668	0.99964332	99 210	35	99 193	4842 402	48.81
37	0.00043035	0.99956965	99 175	43	99 154	4743 209	47.83
38	0.00054501	0.99945499	99 132	54	99 105	4644 056	46.85
39	0.00047515	0.99952485	99 078	47	99 055	4544 951	45.87
40	0.00061983	0.99938017	99 031	61	99 000	4445 896	44.89
41	0.00055665	0.99944335	98 970	55	98 942	4346 896	43.92
42	0.00064934	0.99935066	98 915	64	98 882	4247 953	42.95
43	0.00072647	0.99927353	98 850	72	98 814	4149 071	41.97
44	0.00089040	0.99910960	98 779	88	98 735	4050 257	41.00
45	0.00094699	0.99905301	98 691	93	98 644	3951 522	40.04
46	0.00102079	0.99897921	98 597	101	98 547	3852 878	39.08
47	0.00107885	0.99892115	98 496	106	98 443	3754 331	38.12
48	0.00115211	0.99884789	98 390	113	98 334	3655 888	37.16
49	0.00143350	0.99856650	98 277	141	98 206	3557 554	36.20
50	0.00157442	0.99842558	98 136	155	98 059	3459 348	35.25
51	0.00170337	0.99829663	97 981	167	97 898	3361 289	34.31
52	0.00184631	0.99815369	97 815	181	97 724	3263 391	33.36
53	0.00213613	0.99786387	97 634	209	97 530	3165 667	32.42
54	0.00227665	0.99772335	97 425	222	97 315	3068 137	31.49
55	0.00263448	0.99736552	97 204	256	97 076	2970 823	30.56

56	0.00283702	0.99716298	96 948	275	96 810	2873 747	29.64
57	0.00310088	0.99689912	96 673	300	96 523	2776 937	28.73
58	0.00339831	0.99660169	96 373	328	96 209	2680 414	27.81
59	0.00369888	0.99630112	96 045	355	95 868	2584 206	26.91
60	0.00415174	0.99584826	95 690	397	95 491	2488 338	26.00
61	0.00457064	0.99542936	95 293	436	95 075	2392 847	25.11
62	0.00497928	0.99502072	94 857	472	94 621	2297 772	24.22
63	0.00551317	0.99448683	94 385	520	94 125	2203 151	23.34
64	0.00609229	0.99390771	93 864	572	93 579	2109 026	22.47
65	0.00654372	0.99345628	93 293	610	92 987	2015 448	21.60
66	0.00749800	0.99250200	92 682	695	92 335	1922 460	20.74
67	0.00825287	0.99174713	91 987	759	91 608	1830 126	19.90
68	0.00881702	0.99118298	91 228	804	90 826	1738 518	19.06
69	0.01011802	0.98988198	90 424	915	89 966	1647 692	18.22
70	0.01125181	0.98874819	89 509	1 007	89 005	1557 726	17.40
71	0.01259255	0.98740745	88 502	1 114	87 944	1468 721	16.60
72	0.01337619	0.98662381	87 387	1 169	86 803	1380 776	15.80
73	0.01443591	0.98556409	86 218	1 245	85 596	1293 973	15.01
74	0.01745627	0.98254373	84 974	1 483	84 232	1208 378	14.22
75	0.01909448	0.98090552	83 490	1 594	82 693	1124 146	13.46
76	0.02080678	0.97919322	81 896	1 704	81 044	1041 452	12.72
77	0.02218972	0.97781028	80 192	1 779	79 302	960 408	11.98
78	0.02470870	0.97529130	78 413	1 937	77 444	881 106	11.24
79	0.02879827	0.97120173	76 475	2 202	75 374	803 662	10.51
80	0.03270787	0.96729213	74 273	2 429	73 058	728 288	9.81
81	0.03771058	0.96228942	71 844	2 709	70 489	655 230	9.12
82	0.04320133	0.95679867	69 134	2 987	67 641	584 741	8.46
83	0.04986585	0.95013415	66 148	3 299	64 498	517 100	7.82
84	0.05925545	0.94074455	62 849	3 724	60 987	452 602	7.20
85	0.06923217	0.93076783	59 125	4 093	57 078	391 615	6.62
86	0.08139265	0.91860735	55 032	4 479	52 792	334 536	6.08
87	0.09506935	0.90493065	50 552	4 806	48 149	281 744	5.57
88	0.11018772	0.88981228	45 746	5 041	43 226	233 595	5.11
89	0.12554455	0.87445545	40 706	5 110	38 151	190 369	4.68
90	0.14284541	0.85715459	35 595	5 085	33 053	152 218	4.28
91	0.16299341	0.83700659	30 511	4 973	28 024	119 165	3.91
92	0.18746866	0.81253134	25 538	4 788	23 144	91 141	3.57
93	0.20996815	0.79003185	20 750	4 357	18 572	67 997	3.28
94	0.23389724	0.76610276	16 393	3 834	14 476	49 425	3.01
95	0.26192392	0.73807608	12 559	3 289	10 914	34 949	2.78
96	0.28664569	0.71335431	9 269	2 657	7 941	24 035	2.59
97	0.29587408	0.70412592	6 612	1 956	5 634	16 094	2.43
98	0.33809730	0.66190270	4 656	1 574	3 869	10 460	2.25
99	0.35620053	0.64379947	3 082	1 098	2 533	6 591	2.14
100	0.36373586	0.63626414	1 984	722	1 623	4 058	2.05

1 Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum.