

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, pers. Communication (08.05.2024): Complete Life Table by sex - Baden-Wuerttemberg - 2020/2022.

Sterbetafel 2020/2022

Baden-Württemberg

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	Überlebens- im Alter x	Überlebende 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	0.00300224	0.99699776	100 000	300	99 735	7972 332	79.72
1	0.00013545	0.99986455	99 700	14	99 693	7872 597	78.96
2	0.00011788	0.99988212	99 686	12	99 680	7772 904	77.97
3	0.00012312	0.99987688	99 675	12	99 668	7673 223	76.98
4	0.00007660	0.99992340	99 662	8	99 658	7573 555	75.99
5	0.00009563	0.99990437	99 655	10	99 650	7473 896	75.00
6	0.00008555	0.99991445	99 645	9	99 641	7374 247	74.01
7	0.00007502	0.99992498	99 637	7	99 633	7274 606	73.01
8	0.00008922	0.99991078	99 629	9	99 625	7174 973	72.02
9	0.00008373	0.99991627	99 620	8	99 616	7075 348	71.02
10	0.00006437	0.99993563	99 612	6	99 609	6975 732	70.03
11	0.00001278	0.99998722	99 605	1	99 605	6876 124	69.03
12	0.00005698	0.99994302	99 604	6	99 601	6776 519	68.03
13	0.00011980	0.99988020	99 598	12	99 593	6676 917	67.04
14	0.00008783	0.99991217	99 587	9	99 582	6577 325	66.05
15	0.00009950	0.99990050	99 578	10	99 573	6477 743	65.05
16	0.00022008	0.99977992	99 568	22	99 557	6378 170	64.06
17	0.00026419	0.99973581	99 546	26	99 533	6278 613	63.07
18	0.00026780	0.99973220	99 520	27	99 506	6179 080	62.09
19	0.00042697	0.99957303	99 493	42	99 472	6079 574	61.11
20	0.00036811	0.99963189	99 451	37	99 432	5980 102	60.13
21	0.00035066	0.99964934	99 414	35	99 397	5880 670	59.15
22	0.00034067	0.99965933	99 379	34	99 362	5781 273	58.17
23	0.00034848	0.99965152	99 345	35	99 328	5681 911	57.19
24	0.00038331	0.99961669	99 311	38	99 292	5582 583	56.21
25	0.00036777	0.99963223	99 273	37	99 254	5483 291	55.23
26	0.00036616	0.99963384	99 236	36	99 218	5384 037	54.25
27	0.00042363	0.99957637	99 200	42	99 179	5284 819	53.27
28	0.00036425	0.99963575	99 158	36	99 140	5185 641	52.30
29	0.00039097	0.99960903	99 122	39	99 102	5086 501	51.32
30	0.00042181	0.99957819	99 083	42	99 062	4987 399	50.34
31	0.00052001	0.99947999	99 041	52	99 015	4888 337	49.36
32	0.00044189	0.99955811	98 990	44	98 968	4789 322	48.38
33	0.00060001	0.99939999	98 946	59	98 916	4690 354	47.40
34	0.00057857	0.99942143	98 886	57	98 858	4591 438	46.43
35	0.00067765	0.99932235	98 829	67	98 796	4492 580	45.46
36	0.00080059	0.99919941	98 762	79	98 723	4393 784	44.49
37	0.00094186	0.99905814	98 683	93	98 637	4295 062	43.52
38	0.00090740	0.99909260	98 590	89	98 545	4196 425	42.56
39	0.00088485	0.99911515	98 501	87	98 457	4097 880	41.60
40	0.00101959	0.99898041	98 414	100	98 363	3999 422	40.64
41	0.00120824	0.99879176	98 313	119	98 254	3901 059	39.68
42	0.00121990	0.99878010	98 194	120	98 135	3802 805	38.73
43	0.00145543	0.99854457	98 075	143	98 003	3704 671	37.77
44	0.00145210	0.99854790	97 932	142	97 861	3606 667	36.83
45	0.00154931	0.99845069	97 790	152	97 714	3508 806	35.88
46	0.00176604	0.99823396	97 638	172	97 552	3411 092	34.94
47	0.00215892	0.99784108	97 466	210	97 361	3313 540	34.00
48	0.00222218	0.99777782	97 255	216	97 147	3216 180	33.07
49	0.00241626	0.99758374	97 039	234	96 922	3119 033	32.14
50	0.00280300	0.99719700	96 805	271	96 669	3022 111	31.22
51	0.00312028	0.99687972	96 533	301	96 383	2925 441	30.30
52	0.00321747	0.99678253	96 232	310	96 077	2829 059	29.40
53	0.00375267	0.99624733	95 923	360	95 743	2732 981	28.49
54	0.00408486	0.99591514	95 563	390	95 367	2637 239	27.60
55	0.00467620	0.99532380	95 172	445	94 950	2541 871	26.71
56	0.00545919	0.99454081	94 727	517	94 469	2446 921	25.83

57	0.00558112	0.99441888	94 210	526	93 947	2352 453	24.97
58	0.00620660	0.99379340	93 684	581	93 394	2258 506	24.11
59	0.00732301	0.99267699	93 103	682	92 762	2165 112	23.26
60	0.00795776	0.99204224	92 421	735	92 053	2072 350	22.42
61	0.00919586	0.99080414	91 686	843	91 264	1980 297	21.60
62	0.00957281	0.99042719	90 842	870	90 408	1889 033	20.79
63	0.01071511	0.98928489	89 973	964	89 491	1798 625	19.99
64	0.01211450	0.98788550	89 009	1 078	88 470	1709 134	19.20
65	0.01295178	0.98704822	87 930	1 139	87 361	1620 665	18.43
66	0.01444980	0.98555020	86 792	1 254	86 165	1533 304	17.67
67	0.01578482	0.98421518	85 537	1 350	84 862	1447 139	16.92
68	0.01704072	0.98295928	84 187	1 435	83 470	1362 277	16.18
69	0.01906044	0.98093956	82 753	1 577	81 964	1278 807	15.45
70	0.02087092	0.97912908	81 175	1 694	80 328	1196 843	14.74
71	0.02286562	0.97713438	79 481	1 817	78 572	1116 515	14.05
72	0.02382997	0.97617003	77 664	1 851	76 738	1037 942	13.36
73	0.02618827	0.97381173	75 813	1 985	74 820	961 204	12.68
74	0.02907834	0.97092166	73 828	2 147	72 754	886 383	12.01
75	0.03251274	0.96748726	71 681	2 331	70 516	813 629	11.35
76	0.03489648	0.96510352	69 350	2 420	68 140	743 113	10.72
77	0.03838998	0.96161002	66 930	2 569	65 646	674 973	10.08
78	0.04215838	0.95784162	64 361	2 713	63 004	609 328	9.47
79	0.04457612	0.95542388	61 647	2 748	60 273	546 324	8.86
80	0.05321566	0.94678434	58 899	3 134	57 332	486 050	8.25
81	0.05797585	0.94202415	55 765	3 233	54 149	428 718	7.69
82	0.06589029	0.93410971	52 532	3 461	50 801	374 569	7.13
83	0.07388423	0.92611577	49 071	3 626	47 258	323 768	6.60
84	0.08560003	0.91439997	45 445	3 890	43 500	276 510	6.08
85	0.09642596	0.90357404	41 555	4 007	39 552	233 010	5.61
86	0.10811842	0.89188158	37 548	4 060	35 518	193 458	5.15
87	0.12439890	0.87560110	33 488	4 166	31 405	157 940	4.72
88	0.14149712	0.85850288	29 322	4 149	27 248	126 535	4.32
89	0.16271196	0.83728804	25 173	4 096	23 125	99 287	3.94
90	0.18554107	0.81445893	21 077	3 911	19 122	76 161	3.61
91	0.20612620	0.79387380	17 167	3 539	15 397	57 039	3.32
92	0.23334826	0.76665174	13 628	3 180	12 038	41 642	3.06
93	0.24887556	0.75112444	10 448	2 600	9 148	29 604	2.83
94	0.27594407	0.72405593	7 848	2 166	6 765	20 456	2.61
95	0.30164529	0.69835471	5 682	1 714	4 825	13 691	2.41
96	0.32762316	0.67237684	3 968	1 300	3 318	8 866	2.23
97	0.35351923	0.64648077	2 668	943	2 197	5 547	2.08
98	0.37897821	0.62102179	1 725	654	1 398	3 351	1.94
99	0.40366761	0.59633239	1 071	432	855	1 953	1.82
100	0.42729492	0.57270508	639	273	502	1 098	1.72

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

Sterbetafel 2020/2022

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	0.00289258	0.99710742	100 000	289	99 740	8411 207	84.11
1	0.00017960	0.99982040	99 711	18	99 702	8311 467	83.36
2	0.00008059	0.99991941	99 693	8	99 689	8211 765	82.37
3	0.00009870	0.99990130	99 685	10	99 680	8112 076	81.38
4	0.00006186	0.99993814	99 675	6	99 672	8012 397	80.39
5	0.00004395	0.99995605	99 669	4	99 667	7912 725	79.39
6	0.00009663	0.99990337	99 664	10	99 660	7813 058	78.39
7	0.00004631	0.99995369	99 655	5	99 652	7713 399	77.40
8	0.00006074	0.99993926	99 650	6	99 647	7613 746	76.40
9	0.00011571	0.99988429	99 644	12	99 638	7514 099	75.41
10	0.00006120	0.99993880	99 633	6	99 630	7414 461	74.42
11	0.00004719	0.99995281	99 626	5	99 624	7314 831	73.42
12	0.00002666	0.99997334	99 622	3	99 620	7215 207	72.43
13	0.00005294	0.99994706	99 619	5	99 616	7115 586	71.43
14	0.00012523	0.99987477	99 614	12	99 608	7015 970	70.43
15	0.00010494	0.99989506	99 601	10	99 596	6916 362	69.44
16	0.00009109	0.99990891	99 591	9	99 586	6816 766	68.45
17	0.00013522	0.99986478	99 582	13	99 575	6717 180	67.45
18	0.00016966	0.99983034	99 568	17	99 560	6617 605	66.46
19	0.00014423	0.99985577	99 552	14	99 544	6518 045	65.47
20	0.00013789	0.99986211	99 537	14	99 530	6418 500	64.48
21	0.00017700	0.99982300	99 523	18	99 515	6318 970	63.49
22	0.00014997	0.99985003	99 506	15	99 498	6219 455	62.50
23	0.00019265	0.99980735	99 491	19	99 481	6119 957	61.51
24	0.00014809	0.99985191	99 472	15	99 464	6020 476	60.52
25	0.00019260	0.99980740	99 457	19	99 447	5921 011	59.53
26	0.00016595	0.99983405	99 438	17	99 430	5821 564	58.54
27	0.00017317	0.99982683	99 421	17	99 413	5722 134	57.55
28	0.00016476	0.99983524	99 404	16	99 396	5622 722	56.56
29	0.00022629	0.99977371	99 388	22	99 376	5523 326	55.57
30	0.00019803	0.99980197	99 365	20	99 355	5423 949	54.59
31	0.00029950	0.99970050	99 346	30	99 331	5324 594	53.60
32	0.00027272	0.99972728	99 316	27	99 302	5225 263	52.61
33	0.00031663	0.99968337	99 289	31	99 273	5125 961	51.63
34	0.00036711	0.99963289	99 257	36	99 239	5026 688	50.64
35	0.00033102	0.99966898	99 221	33	99 204	4927 449	49.66
36	0.00037735	0.99962265	99 188	37	99 169	4828 244	48.68
37	0.00043068	0.99956932	99 151	43	99 129	4729 075	47.70
38	0.00049852	0.99950148	99 108	49	99 083	4629 946	46.72
39	0.00060708	0.99939292	99 058	60	99 028	4530 863	45.74
40	0.00050983	0.99949017	98 998	50	98 973	4431 834	44.77
41	0.00064008	0.99935992	98 948	63	98 916	4332 861	43.79
42	0.00067714	0.99932286	98 885	67	98 851	4233 945	42.82
43	0.00083729	0.99916271	98 818	83	98 776	4135 094	41.85
44	0.00094664	0.99905336	98 735	93	98 688	4036 318	40.88
45	0.00092584	0.99907416	98 641	91	98 596	3937 630	39.92
46	0.00097276	0.99902724	98 550	96	98 502	3839 034	38.96
47	0.00099185	0.99900815	98 454	98	98 405	3740 532	37.99
48	0.00114248	0.99885752	98 357	112	98 300	3642 127	37.03
49	0.00138609	0.99861391	98 244	136	98 176	3543 826	36.07
50	0.00159513	0.99840487	98 108	156	98 030	3445 650	35.12
51	0.00167975	0.99832025	97 951	165	97 869	3347 621	34.18
52	0.00185591	0.99814409	97 787	181	97 696	3249 751	33.23
53	0.00203649	0.99796351	97 605	199	97 506	3152 055	32.29

54	0.00236339	0.99763661	97 407	230	97 292	3054 549	31.36
55	0.00274779	0.99725221	97 176	267	97 043	2957 257	30.43
56	0.00273286	0.99726714	96 909	265	96 777	2860 214	29.51
57	0.00282561	0.99717439	96 645	273	96 508	2763 437	28.59
58	0.00336016	0.99663984	96 372	324	96 210	2666 929	27.67
59	0.00369206	0.99630794	96 048	355	95 870	2570 720	26.77
60	0.00431650	0.99568350	95 693	413	95 487	2474 849	25.86
61	0.00427142	0.99572858	95 280	407	95 077	2379 363	24.97
62	0.00512793	0.99487207	94 873	487	94 630	2284 286	24.08
63	0.00572086	0.99427914	94 387	540	94 117	2189 656	23.20
64	0.00636099	0.99363901	93 847	597	93 548	2095 540	22.33
65	0.00673353	0.99326647	93 250	628	92 936	2001 992	21.47
66	0.00778942	0.99221058	92 622	721	92 261	1909 056	20.61
67	0.00838386	0.99161614	91 900	770	91 515	1816 795	19.77
68	0.00885747	0.99114253	91 130	807	90 726	1725 280	18.93
69	0.01015946	0.98984054	90 323	918	89 864	1634 554	18.10
70	0.01144489	0.98855511	89 405	1 023	88 893	1544 690	17.28
71	0.01268429	0.98731571	88 382	1 121	87 821	1455 797	16.47
72	0.01332520	0.98667480	87 261	1 163	86 679	1367 976	15.68
73	0.01511166	0.98488834	86 098	1 301	85 447	1281 296	14.88
74	0.01735764	0.98264236	84 797	1 472	84 061	1195 849	14.10
75	0.01899430	0.98100570	83 325	1 583	82 534	1111 788	13.34
76	0.02083765	0.97916235	81 742	1 703	80 891	1029 254	12.59
77	0.02384155	0.97615845	80 039	1 908	79 085	948 364	11.85
78	0.02643744	0.97356256	78 131	2 066	77 098	869 279	11.13
79	0.02934297	0.97065703	76 065	2 232	74 949	792 181	10.41
80	0.03341918	0.96658082	73 833	2 467	72 599	717 232	9.71
81	0.03808343	0.96191657	71 366	2 718	70 007	644 633	9.03
82	0.04385595	0.95614405	68 648	3 011	67 143	574 626	8.37
83	0.05045664	0.94954336	65 637	3 312	63 981	507 483	7.73
84	0.05973507	0.94026493	62 325	3 723	60 464	443 502	7.12
85	0.07006013	0.92993987	58 602	4 106	56 550	383 038	6.54
86	0.08198200	0.91801800	54 497	4 468	52 263	326 489	5.99
87	0.09714995	0.90285005	50 029	4 860	47 599	274 226	5.48
88	0.11050368	0.88949632	45 169	4 991	42 673	226 627	5.02
89	0.12889748	0.87110252	40 177	5 179	37 588	183 954	4.58
90	0.14590507	0.85409493	34 999	5 106	32 445	146 366	4.18
91	0.16860360	0.83139640	29 892	5 040	27 372	113 921	3.81
92	0.19209244	0.80790756	24 852	4 774	22 465	86 548	3.48
93	0.21547726	0.78452274	20 078	4 326	17 915	64 083	3.19
94	0.23781620	0.76218380	15 752	3 746	13 879	46 168	2.93
95	0.27131335	0.72868665	12 006	3 257	10 377	32 289	2.69
96	0.29865315	0.70134685	8 748	2 613	7 442	21 912	2.50
97	0.31263976	0.68736024	6 136	1 918	5 177	14 470	2.36
98	0.33384006	0.66615994	4 217	1 408	3 513	9 294	2.20
99	0.35877166	0.64122834	2 809	1 008	2 306	5 780	2.06
100	0.38309348	0.61690652	1 802	690	1 456	3 475	1.93

1 Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 98 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.