

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg: Abgekürzte Sterbetafel für Baden-Württemberg; Stuttgart, 2011, downloaded from <http://www.statistik.baden-wuerttemberg.de/BevoelkGebiet/Landesdaten/sterbetafelM.asp>, 01.08.2011.

Abgekürzte Sterbetafel für Baden-Württemberg 2007/09 – Männer

Voll- ende- tes Alter	Über- lebende im Alter x	Gestorbe- ne im Alter x	Sterbe-	Überlebe-	Von den		Durch- schnittlic- he Lebens- erwartun- g im Alter x in Jahren
			wahrsche- in- lichkeit vom Alter x bis x+1	ns- wahrsche- in- lichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebenden		
					bis zum Alter x+1 durchlebt e Jahre	insgesam- t noch zu durch- lebende Jahre	
x	lx	dx	qx	px	Lx	ex lx	ex
0	100.000	344	0,003437	0,996563	99.707	7.875.825	78,76
1	99.656	29	0,000295	0,999705	99.642	7.776.118	78,03
2	99.627	21	0,000212	0,999788	99.616	7.676.477	77,05
3	99.606	16	0,000165	0,999835	99.598	7.576.860	76,07
4	99.589	13	0,000127	0,999873	99.583	7.477.263	75,08
5	99.577	11	0,000111	0,999889	99.571	7.377.680	74,09
6	99.566	10	0,000101	0,999899	99.561	7.278.109	73,1
7	99.556	10	1E-04	0,9999	99.551	7.178.548	72,11
8	99.546	9	9,52E-05	0,999905	99.541	7.078.997	71,11
9	99.536	9	8,8E-05	0,999912	99.532	6.979.456	70,12
10	99.527	9	9,11E-05	0,999909	99.523	6.879.925	69,13
11	99.518	9	9,49E-05	0,999905	99.514	6.780.402	68,13
12	99.509	10	0,000102	0,999898	99.504	6.680.888	67,14
13	99.499	12	0,000118	0,999882	99.493	6.581.384	66,15
14	99.487	15	0,000147	0,999853	99.480	6.481.891	65,15
15	99.472	19	0,000191	0,999809	99.463	6.382.412	64,16
16	99.453	27	0,000274	0,999726	99.440	6.282.949	63,17
17	99.426	37	0,000376	0,999624	99.407	6.183.509	62,19
18	99.389	45	0,000454	0,999546	99.366	6.084.102	61,22
19	99.344	51	0,000515	0,999485	99.318	5.984.736	60,24
20	99.292	53	0,000537	0,999463	99.266	5.885.418	59,27
21	99.239	53	0,000533	0,999467	99.213	5.786.152	58,31
22	99.186	53	0,000537	0,999463	99.160	5.686.940	57,34
23	99.133	54	0,000542	0,999458	99.106	5.587.780	56,37
24	99.079	54	0,000549	0,999451	99.052	5.488.674	55,4
25	99.025	55	0,000551	0,999449	98.998	5.389.622	54,43
26	98.970	56	0,000569	0,999431	98.942	5.290.625	53,46
27	98.914	56	0,000569	0,999431	98.886	5.191.682	52,49
28	98.858	57	0,000572	0,999428	98.829	5.092.797	51,52

29	98.801	57	0,000581	0,999419	98.772	4.993.967	50,55
30	98.744	58	0,000588	0,999412	98.715	4.895.195	49,57
31	98.686	62	0,000625	0,999375	98.655	4.796.480	48,6
32	98.624	65	0,00066	0,99934	98.591	4.697.826	47,63
33	98.559	69	0,000698	0,999302	98.524	4.599.234	46,66
34	98.490	71	0,000717	0,999283	98.455	4.500.710	45,7
35	98.419	74	0,000747	0,999253	98.383	4.402.255	44,73
36	98.346	77	0,000783	0,999217	98.307	4.303.872	43,76
37	98.269	81	0,000826	0,999174	98.228	4.205.565	42,8
38	98.188	90	0,000916	0,999084	98.143	4.107.336	41,83
39	98.098	100	0,001016	0,998984	98.048	4.009.194	40,87
40	97.998	109	0,001107	0,998893	97.944	3.911.145	39,91
41	97.890	119	0,001218	0,998782	97.830	3.813.202	38,95
42	97.770	133	0,001356	0,998644	97.704	3.715.372	38
43	97.638	148	0,001516	0,998484	97.564	3.617.667	37,05
44	97.490	167	0,001712	0,998288	97.406	3.520.104	36,11
45	97.323	187	0,001926	0,998074	97.229	3.422.697	35,17
46	97.136	210	0,002163	0,997837	97.030	3.325.468	34,24
47	96.925	235	0,002427	0,997573	96.808	3.228.437	33,31
48	96.690	263	0,002718	0,997282	96.559	3.131.630	32,39
49	96.427	298	0,003088	0,996912	96.278	3.035.071	31,48
50	96.130	334	0,003478	0,996522	95.962	2.938.792	30,57
51	95.795	372	0,003888	0,996112	95.609	2.842.830	29,68
52	95.423	412	0,004321	0,995679	95.217	2.747.221	28,79
53	95.010	447	0,004707	0,995293	94.787	2.652.004	27,91
54	94.563	480	0,005075	0,994925	94.323	2.557.218	27,04
55	94.083	516	0,00548	0,99452	93.825	2.462.894	26,18
56	93.568	559	0,00597	0,99403	93.288	2.369.069	25,32
57	93.009	610	0,006563	0,993437	92.704	2.275.781	24,47
58	92.399	675	0,0073	0,9927	92.061	2.183.077	23,63
59	91.724	743	0,008097	0,991903	91.353	2.091.015	22,8
60	90.981	803	0,008821	0,991179	90.580	1.999.663	21,98
61	90.179	859	0,009527	0,990473	89.749	1.909.082	21,17
62	89.320	923	0,010329	0,989671	88.858	1.819.333	20,37
63	88.397	993	0,011238	0,988762	87.900	1.730.474	19,58
64	87.404	1.075	0,012304	0,987696	86.866	1.642.574	18,79
65	86.328	1.162	0,013464	0,986536	85.747	1.555.708	18,02
66	85.166	1.242	0,01458	0,98542	84.545	1.469.961	17,26
67	83.924	1.331	0,015856	0,984144	83.259	1.385.416	16,51
68	82.594	1.426	0,017261	0,982739	81.881	1.302.157	15,77
69	81.168	1.530	0,018849	0,981151	80.403	1.220.276	15,03
70	79.638	1.655	0,020786	0,979214	78.810	1.139.873	14,31
71	77.983	1.788	0,022931	0,977069	77.088	1.061.063	13,61
72	76.194	1.935	0,025392	0,974608	75.227	983.974	12,91
73	74.260	2.101	0,028291	0,971709	73.209	908.747	12,24
74	72.159	2.277	0,031559	0,968441	71.020	835.538	11,58

75	69.882	2.468	0,03531	0,96469	68.648	764.518	10,94
76	67.414	2.672	0,039642	0,960358	66.078	695.870	10,32
77	64.742	2.873	0,044376	0,955624	63.305	629.792	9,73
78	61.869	3.073	0,049674	0,950326	60.332	566.487	9,16
79	58.795	3.260	0,055454	0,944546	57.165	506.155	8,61
80	55.535	3.427	0,061702	0,938298	53.822	448.990	8,08
81	52.108	3.564	0,068399	0,931601	50.326	395.168	7,58
82	48.544	3.669	0,07558	0,92442	46.710	344.842	7,1
83	44.875	3.762	0,083827	0,916173	42.994	298.132	6,64
84	41.113	3.842	0,093458	0,906542	39.192	255.138	6,21
85	37.271	3.928	0,105392	0,894608	35.307	215.946	5,79
86	33.343	3.942	0,118222	0,881778	31.372	180.639	5,42
87	29.401	3.844	0,130752	0,869248	27.479	149.267	5,08
88	25.557	3.638	0,142367	0,857633	23.738	121.788	4,77
89	21.918	3.359	0,153233	0,846767	20.239	98.050	4,47
90	18.560	2.954	0,159173	0,840827	17.083	77.811	4,19

Abgekürzte Sterbetafel für Baden-Württemberg 2007/09 – Männer							
Voll-	Über-	Gestorbene im Alter x	Sterbe-	Überlebens-	Von den Überlebenden		Durch-
ende-	lebende im Alter x		wahrschein-	wahrschein-	im Alter x		schnittliche Lebens-
tes			lichkeit vom Alter x bis x+1	lichkeit vom Alter x bis x+1			erwartung im Alter x in Jahren
Alter					bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende Jahre	
x	lx	dx	qx	px	Lx	ex lx	ex
0	100.000	344	0,003437	0,996563	99.707	7.875.825	78,76
1	99.656	29	0,000295	0,999705	99.642	7.776.118	78,03
2	99.627	21	0,000212	0,999788	99.616	7.676.477	77,05
3	99.606	16	0,000165	0,999835	99.598	7.576.860	76,07
4	99.589	13	0,000127	0,999873	99.583	7.477.263	75,08
5	99.577	11	0,000111	0,999889	99.571	7.377.680	74,09
6	99.566	10	0,000101	0,999899	99.561	7.278.109	73,1
7	99.556	10	1E-04	0,9999	99.551	7.178.548	72,11

8	99.546	9	9,52E-05	0,999905	99.541	7.078.997	71,11
9	99.536	9	8,8E-05	0,999912	99.532	6.979.456	70,12
10	99.527	9	9,11E-05	0,999909	99.523	6.879.925	69,13
11	99.518	9	9,49E-05	0,999905	99.514	6.780.402	68,13
12	99.509	10	0,000102	0,999898	99.504	6.680.888	67,14
13	99.499	12	0,000118	0,999882	99.493	6.581.384	66,15
14	99.487	15	0,000147	0,999853	99.480	6.481.891	65,15
15	99.472	19	0,000191	0,999809	99.463	6.382.412	64,16
16	99.453	27	0,000274	0,999726	99.440	6.282.949	63,17
17	99.426	37	0,000376	0,999624	99.407	6.183.509	62,19
18	99.389	45	0,000454	0,999546	99.366	6.084.102	61,22
19	99.344	51	0,000515	0,999485	99.318	5.984.736	60,24
20	99.292	53	0,000537	0,999463	99.266	5.885.418	59,27
21	99.239	53	0,000533	0,999467	99.213	5.786.152	58,31
22	99.186	53	0,000537	0,999463	99.160	5.686.940	57,34
23	99.133	54	0,000542	0,999458	99.106	5.587.780	56,37
24	99.079	54	0,000549	0,999451	99.052	5.488.674	55,4
25	99.025	55	0,000551	0,999449	98.998	5.389.622	54,43
26	98.970	56	0,000569	0,999431	98.942	5.290.625	53,46
27	98.914	56	0,000569	0,999431	98.886	5.191.682	52,49
28	98.858	57	0,000572	0,999428	98.829	5.092.797	51,52
29	98.801	57	0,000581	0,999419	98.772	4.993.967	50,55
30	98.744	58	0,000588	0,999412	98.715	4.895.195	49,57
31	98.686	62	0,000625	0,999375	98.655	4.796.480	48,6
32	98.624	65	0,00066	0,99934	98.591	4.697.826	47,63
33	98.559	69	0,000698	0,999302	98.524	4.599.234	46,66
34	98.490	71	0,000717	0,999283	98.455	4.500.710	45,7
35	98.419	74	0,000747	0,999253	98.383	4.402.255	44,73
36	98.346	77	0,000783	0,999217	98.307	4.303.872	43,76
37	98.269	81	0,000826	0,999174	98.228	4.205.565	42,8
38	98.188	90	0,000916	0,999084	98.143	4.107.336	41,83
39	98.098	100	0,001016	0,998984	98.048	4.009.194	40,87
40	97.998	109	0,001107	0,998893	97.944	3.911.145	39,91
41	97.890	119	0,001218	0,998782	97.830	3.813.202	38,95
42	97.770	133	0,001356	0,998644	97.704	3.715.372	38
43	97.638	148	0,001516	0,998484	97.564	3.617.667	37,05
44	97.490	167	0,001712	0,998288	97.406	3.520.104	36,11
45	97.323	187	0,001926	0,998074	97.229	3.422.697	35,17
46	97.136	210	0,002163	0,997837	97.030	3.325.468	34,24
47	96.925	235	0,002427	0,997573	96.808	3.228.437	33,31
48	96.690	263	0,002718	0,997282	96.559	3.131.630	32,39
49	96.427	298	0,003088	0,996912	96.278	3.035.071	31,48
50	96.130	334	0,003478	0,996522	95.962	2.938.792	30,57
51	95.795	372	0,003888	0,996112	95.609	2.842.830	29,68
52	95.423	412	0,004321	0,995679	95.217	2.747.221	28,79
53	95.010	447	0,004707	0,995293	94.787	2.652.004	27,91

54	94.563	480	0,005075	0,994925	94.323	2.557.218	27,04
55	94.083	516	0,00548	0,99452	93.825	2.462.894	26,18
56	93.568	559	0,00597	0,99403	93.288	2.369.069	25,32
57	93.009	610	0,006563	0,993437	92.704	2.275.781	24,47
58	92.399	675	0,0073	0,9927	92.061	2.183.077	23,63
59	91.724	743	0,008097	0,991903	91.353	2.091.015	22,8
60	90.981	803	0,008821	0,991179	90.580	1.999.663	21,98
61	90.179	859	0,009527	0,990473	89.749	1.909.082	21,17
62	89.320	923	0,010329	0,989671	88.858	1.819.333	20,37
63	88.397	993	0,011238	0,988762	87.900	1.730.474	19,58
64	87.404	1.075	0,012304	0,987696	86.866	1.642.574	18,79
65	86.328	1.162	0,013464	0,986536	85.747	1.555.708	18,02
66	85.166	1.242	0,01458	0,98542	84.545	1.469.961	17,26
67	83.924	1.331	0,015856	0,984144	83.259	1.385.416	16,51
68	82.594	1.426	0,017261	0,982739	81.881	1.302.157	15,77
69	81.168	1.530	0,018849	0,981151	80.403	1.220.276	15,03
70	79.638	1.655	0,020786	0,979214	78.810	1.139.873	14,31
71	77.983	1.788	0,022931	0,977069	77.088	1.061.063	13,61
72	76.194	1.935	0,025392	0,974608	75.227	983.974	12,91
73	74.260	2.101	0,028291	0,971709	73.209	908.747	12,24
74	72.159	2.277	0,031559	0,968441	71.020	835.538	11,58
75	69.882	2.468	0,03531	0,96469	68.648	764.518	10,94
76	67.414	2.672	0,039642	0,960358	66.078	695.870	10,32
77	64.742	2.873	0,044376	0,955624	63.305	629.792	9,73
78	61.869	3.073	0,049674	0,950326	60.332	566.487	9,16
79	58.795	3.260	0,055454	0,944546	57.165	506.155	8,61
80	55.535	3.427	0,061702	0,938298	53.822	448.990	8,08
81	52.108	3.564	0,068399	0,931601	50.326	395.168	7,58
82	48.544	3.669	0,07558	0,92442	46.710	344.842	7,1
83	44.875	3.762	0,083827	0,916173	42.994	298.132	6,64
84	41.113	3.842	0,093458	0,906542	39.192	255.138	6,21
85	37.271	3.928	0,105392	0,894608	35.307	215.946	5,79
86	33.343	3.942	0,118222	0,881778	31.372	180.639	5,42
87	29.401	3.844	0,130752	0,869248	27.479	149.267	5,08
88	25.557	3.638	0,142367	0,857633	23.738	121.788	4,77
89	21.918	3.359	0,153233	0,846767	20.239	98.050	4,47
90	18.560	2.954	0,159173	0,840827	17.083	77.811	4,19