

Statistisches Landesamt Mecklenburg-Vorpommern, pers. Communication ( 7.03.2014): Sterbetafel nach Geschlecht, 2000/2002

**Abgekürzte Sterbetafel 2000/2002**

Mecklenburg-Vorpommern

Männlich

Vollendetes Alter	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+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 Jahre	insgesamt noch zu durchlebende	
x	q	p	l	d	L	e l	e
	x	x	x	x	x	xx	x
0 .....	0.00395	0.99605	100000	395	99695	7306532	73.07
1 .....	0.00036	0.99964	99605	36	99587	7206837	72.35
2 .....	0.00021	0.99979	99569	21	99559	7107249	71.38
3 .....	0.00054	0.99946	99548	54	99522	7007691	70.39
4 .....	0.00011	0.99989	99495	11	99489	6908169	69.43
5 .....	0.00018	0.99982	99484	18	99475	6808679	68.44
6 .....	0.00019	0.99981	99466	19	99456	6709205	67.45
7 .....	0.00006	0.99994	99447	6	99444	6609748	66.47
8 .....	0.00018	0.99982	99440	18	99432	6510305	65.47
9 .....	0.00024	0.99976	99423	23	99411	6410873	64.48
10 .....	0.00022	0.99978	99399	22	99389	6311462	63.50
11 .....	0.00026	0.99974	99378	26	99365	6212074	62.51
12 .....	0.00015	0.99985	99352	15	99344	6112709	61.53
13 .....	0.00019	0.99981	99336	19	99327	6013365	60.54
14 .....	0.00019	0.99981	99317	19	99307	5914038	59.55
15 .....	0.00047	0.99953	99298	47	99274	5814731	58.56
16 .....	0.00081	0.99919	99251	80	99211	5715456	57.59
17 .....	0.00089	0.99911	99171	88	99127	5616245	56.63
18 .....	0.00168	0.99832	99082	166	98999	5517119	55.68
19 .....	0.00163	0.99837	98916	161	98835	5418120	54.77
20 .....	0.00158	0.99842	98755	156	98677	5319284	53.86
21 .....	0.00154	0.99846	98599	152	98523	5220607	52.95
22 .....	0.00111	0.99889	98446	109	98392	5122085	52.03
23 .....	0.00097	0.99903	98337	96	98290	5023693	51.09
24 .....	0.00127	0.99873	98242	125	98179	4925403	50.14
25 .....	0.00114	0.99886	98117	112	98061	4827224	49.20
26 .....	0.00105	0.99895	98005	103	97953	4729163	48.25
27 .....	0.00106	0.99894	97902	104	97850	4631210	47.30
28 .....	0.00126	0.99874	97798	123	97736	4533361	46.35
29 .....	0.00104	0.99896	97675	101	97624	4435624	45.41
30 .....	0.00079	0.99921	97574	77	97535	4338000	44.46
31 .....	0.00127	0.99873	97497	124	97435	4240465	43.49
32 .....	0.00117	0.99883	97373	114	97316	4143030	42.55
33 .....	0.00141	0.99859	97259	137	97190	4045714	41.60
34 .....	0.00166	0.99834	97122	161	97041	3948524	40.66
35 .....	0.00171	0.99829	96961	166	96878	3851483	39.72
36 .....	0.00198	0.99802	96795	192	96699	3754605	38.79
37 .....	0.00206	0.99794	96603	199	96504	3657906	37.87
38 .....	0.00247	0.99753	96404	238	96285	3561402	36.94
39 .....	0.00241	0.99759	96166	232	96050	3465118	36.03
40 .....	0.00319	0.99681	95934	306	95781	3369068	35.12
41 .....	0.00312	0.99688	95628	298	95479	3273287	34.23
42 .....	0.00353	0.99647	95330	336	95162	3177808	33.33
43 .....	0.00378	0.99622	94994	359	94814	3082646	32.45
44 .....	0.00491	0.99509	94635	465	94402	2987832	31.57
45 .....	0.00503	0.99497	94169	474	93933	2893430	30.73
46 .....	0.00443	0.99557	93696	415	93488	2799497	29.88
47 .....	0.00545	0.99455	93280	509	93026	2706009	29.01
48 .....	0.00616	0.99384	92772	571	92486	2612983	28.17
49 .....	0.00678	0.99322	92200	625	91888	2520497	27.34
50 .....	0.00732	0.99268	91576	670	91241	2428609	26.52
51 .....	0.00668	0.99332	90906	607	90602	2337368	25.71
52 .....	0.00800	0.99200	90299	723	89937	2246766	24.88
53 .....	0.00847	0.99153	89576	758	89197	2156828	24.08
54 .....	0.00863	0.99137	88818	766	88435	2067631	23.28
55 .....	0.00863	0.99137	88052	760	87672	1979196	22.48
56 .....	0.00987	0.99013	87292	861	86861	1891525	21.67
57 .....	0.01064	0.98936	86431	920	85971	1804663	20.88
58 .....	0.01186	0.98814	85511	1014	85004	1718693	20.10
59 .....	0.01295	0.98705	84496	1094	83949	1633689	19.33
60 .....	0.01413	0.98587	83403	1178	82813	1549739	18.58
61 .....	0.01605	0.98395	82224	1320	81564	1466926	17.84
62 .....	0.01645	0.98355	80905	1331	80239	1385362	17.12
63 .....	0.01863	0.98137	79574	1482	78833	1305122	16.40

64	0.01955	0.98045	78092	1527	77328	1226289	15.70
65	0.02243	0.97757	76565	1717	75706	1148961	15.01
66	0.02386	0.97614	74848	1786	73955	1073254	14.34
67	0.02716	0.97284	73062	1984	72070	999300	13.68
68	0.03052	0.96948	71077	2169	69993	927230	13.05
69	0.03226	0.96774	68908	2223	67797	857237	12.44
70	0.03436	0.96564	66685	2291	65540	789440	11.84
71	0.03938	0.96062	64394	2536	63126	723901	11.24
72	0.04025	0.95975	61858	2490	60613	660775	10.68
73	0.04066	0.95934	59368	2414	58161	600162	10.11
74	0.04720	0.95280	56955	2688	55610	542000	9.52
75	0.04878	0.95122	54266	2647	52943	486390	8.96
76	0.05809	0.94191	51619	2998	50120	433447	8.40
77	0.06682	0.93318	48621	3249	46996	383327	7.88
78	0.07244	0.92756	45372	3287	43728	336331	7.41
79	0.08032	0.91968	42085	3380	40395	292603	6.95
80	0.09427	0.90573	38705	3649	36880	252208	6.52
81	0.09599	0.90401	35056	3365	33373	215328	6.14
82	0.09984	0.90016	31691	3164	30109	181954	5.74
83	0.11003	0.88997	28527	3139	26958	151845	5.32
84	0.11723	0.88277	25388	2976	23900	124888	4.92
85	0.14333	0.85667	22412	3212	20806	100988	4.51
86	0.15748	0.84252	19199	3023	17688	80182	4.18
87	0.15494	0.84506	16176	2506	14923	62494	3.86
88	0.18893	0.81107	13670	2583	12378	47571	3.48
89	0.20172	0.79828	11087	2236	9969	35193	3.17
90	1.00000	0.00000	8851	8851	25224	25224	2.85

**Abgekürzte Sterbetafel 2000/2002**

Mecklenburg-Vorpommern

Weiblich

Vollendetes Alter	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebenswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+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 Jahre	insgesamt noch zu durchlebende	
x	q	p	l	d	L	e l	e
	x	x	x	x	x	xx	x
0 .....	0.00377	0.99623	100000	377	99677	8033568	80.34
1 .....	0.00038	0.99962	99623	37	99605	7933891	79.64
2 .....	0.00017	0.99983	99586	16	99578	7834287	78.67
3 .....	0.00017	0.99983	99570	17	99561	7734709	77.68
4 .....	0.00012	0.99988	99553	12	99547	7635148	76.69
5 .....	0.00000	1.00000	99541	0	99541	7535601	75.70
6 .....	0.00007	0.99993	99541	7	99537	7436061	74.70
7 .....	0.00014	0.99986	99534	14	99527	7336523	73.71
8 .....	0.00013	0.99987	99520	13	99514	7236996	72.72
9 .....	0.00000	1.00000	99508	0	99508	7137482	71.73
10 .....	0.00008	0.99992	99508	8	99504	7037975	70.73
11 .....	0.00009	0.99991	99500	9	99495	6938471	69.73
12 .....	0.00014	0.99986	99491	14	99484	6838976	68.74
13 .....	0.00005	0.99995	99477	5	99475	6739492	67.75
14 .....	0.00033	0.99967	99472	33	99456	6640017	66.75
15 .....	0.00022	0.99978	99439	22	99428	6540561	65.77
16 .....	0.00020	0.99980	99417	20	99407	6441133	64.79
17 .....	0.00040	0.99960	99397	39	99378	6341726	63.80
18 .....	0.00033	0.99967	99358	32	99342	6242348	62.83
19 .....	0.00036	0.99964	99326	36	99308	6143006	61.85
20 .....	0.00043	0.99957	99290	43	99268	6043699	60.87
21 .....	0.00035	0.99965	99247	34	99230	5944430	59.90
22 .....	0.00034	0.99966	99212	34	99196	5845201	58.92
23 .....	0.00023	0.99977	99179	23	99167	5746005	57.94
24 .....	0.00047	0.99953	99156	47	99133	5646838	56.95
25 .....	0.00040	0.99960	99109	40	99089	5547706	55.98
26 .....	0.00004	0.99996	99069	4	99067	5448616	55.00
27 .....	0.00056	0.99944	99065	56	99037	5349549	54.00
28 .....	0.00028	0.99972	99009	28	98995	5250512	53.03
29 .....	0.00055	0.99945	98981	54	98954	5151517	52.05
30 .....	0.00043	0.99957	98927	43	98905	5052563	51.07
31 .....	0.00043	0.99957	98884	43	98862	4953658	50.10
32 .....	0.00038	0.99962	98841	38	98822	4854796	49.12
33 .....	0.00074	0.99926	98803	73	98767	4755974	48.14
34 .....	0.00036	0.99964	98730	35	98712	4657207	47.17
35 .....	0.00063	0.99937	98695	62	98664	4558495	46.19
36 .....	0.00086	0.99914	98633	85	98590	4459831	45.22
37 .....	0.00063	0.99937	98548	62	98516	4361241	44.26
38 .....	0.00093	0.99907	98485	92	98439	4262725	43.28
39 .....	0.00128	0.99872	98393	126	98330	4164286	42.32
40 .....	0.00141	0.99859	98267	139	98198	4065955	41.38
41 .....	0.00110	0.99890	98129	108	98075	3967757	40.43
42 .....	0.00133	0.99867	98021	131	97956	3869682	39.48
43 .....	0.00158	0.99842	97890	155	97813	3771727	38.53
44 .....	0.00163	0.99837	97735	159	97655	3673914	37.59
45 .....	0.00200	0.99800	97576	195	97478	3576259	36.65
46 .....	0.00167	0.99833	97381	163	97300	3478780	35.72
47 .....	0.00211	0.99789	97218	205	97116	3381481	34.78
48 .....	0.00253	0.99747	97013	245	96890	3284365	33.85
49 .....	0.00259	0.99741	96768	251	96642	3187475	32.94
50 .....	0.00234	0.99766	96517	226	96404	3090833	32.02
51 .....	0.00294	0.99706	96291	283	96149	2994429	31.10
52 .....	0.00334	0.99666	96008	321	95847	2898280	30.19
53 .....	0.00308	0.99692	95687	294	95540	2802432	29.29
54 .....	0.00419	0.99581	95393	400	95193	2706892	28.38
55 .....	0.00477	0.99523	94993	453	94766	2611699	27.49
56 .....	0.00468	0.99532	94540	443	94319	2516933	26.62
57 .....	0.00476	0.99524	94097	448	93873	2422614	25.75
58 .....	0.00417	0.99583	93649	390	93454	2328741	24.87
59 .....	0.00539	0.99461	93259	502	93008	2235287	23.97
60 .....	0.00598	0.99402	92756	554	92479	2142280	23.10
61 .....	0.00634	0.99366	92202	584	91910	2049800	22.23
62 .....	0.00689	0.99311	91618	631	91302	1957890	21.37
63 .....	0.00705	0.99295	90987	641	90666	1866588	20.51

64	0.00771	0.99229	90345	697	89997	1775922	19.66
65	0.00906	0.99094	89649	812	89243	1685925	18.81
66	0.01080	0.98920	88837	959	88357	1596682	17.97
67	0.01211	0.98789	87877	1064	87345	1508325	17.16
68	0.01442	0.98558	86814	1252	86188	1420980	16.37
69	0.01475	0.98525	85562	1262	84931	1334792	15.60
70	0.01691	0.98309	84300	1425	83587	1249861	14.83
71	0.01782	0.98218	82874	1477	82136	1166274	14.07
72	0.02012	0.97988	81398	1638	80579	1084138	13.32
73	0.02431	0.97569	79760	1939	78791	1003559	12.58
74	0.02526	0.97474	77821	1965	76839	924768	11.88
75	0.02811	0.97189	75856	2132	74790	847930	11.18
76	0.03460	0.96540	73724	2551	72448	773140	10.49
77	0.03842	0.96158	71173	2734	69805	700692	9.84
78	0.04321	0.95679	68438	2957	66959	630886	9.22
79	0.04919	0.95081	65481	3221	63870	563927	8.61
80	0.06082	0.93918	62260	3787	60366	500057	8.03
81	0.06251	0.93749	58473	3655	56645	439690	7.52
82	0.07220	0.92780	54818	3958	52839	383045	6.99
83	0.07629	0.92371	50860	3880	48920	330206	6.49
84	0.08743	0.91257	46980	4107	44926	281286	5.99
85	0.10188	0.89812	42873	4368	40689	236359	5.51
86	0.11379	0.88621	38505	4381	36314	195671	5.08
87	0.12946	0.87054	34123	4418	31915	159357	4.67
88	0.14024	0.85976	29706	4166	27623	127442	4.29
89	0.16050	0.83950	25540	4099	23490	99819	3.91
90	1.00000	0.00000	21441	21441	76329	76329	3.56