

Statistisches Landesamt Mecklenburg-Vorpommern, pers. Communication ( 7.03.2014): Sterbetafel nach Geschlecht, 1996/1998

### Abgekürzte Sterbetafel 1996/1998

Mecklenburg-Vorpommern

Männlich

Vollendetes Alter	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebens- wahrscheinlichkeit 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 Jahre	
x	q	p	l	d	L	e l	e
	x	x	x	x	x	xx	x
0 .....	0.00612342	0.99387658	100000	612	99524	7099595	71.00
1 .....	0.00054650	0.99945350	99388	54	99361	7000071	70.43
2 .....	0.00045020	0.99954980	99333	45	99311	6900711	69.47
3 .....	0.00025808	0.99974192	99289	26	99276	6801400	68.50
4 .....	0.00017831	0.99982169	99263	18	99254	6702124	67.52
5 .....	0.00009474	0.99990526	99245	9	99241	6602870	66.53
6 .....	0.00018031	0.99981969	99236	18	99227	6503629	65.54
7 .....	0.00026051	0.99973949	99218	26	99205	6404402	64.55
8 .....	0.00017763	0.99982237	99192	18	99183	6305197	63.57
9 .....	0.00031299	0.99968701	99175	31	99159	6206014	62.58
10 .....	0.00014117	0.99985883	99143	14	99136	6106855	61.60
11 .....	0.00014088	0.99985912	99129	14	99123	6007718	60.60
12 .....	0.00014102	0.99985898	99116	14	99109	5908596	59.61
13 .....	0.00018634	0.99981366	99102	18	99092	5809487	58.62
14 .....	0.00034529	0.99965471	99083	34	99066	5710395	57.63
15 .....	0.00033955	0.99966045	99049	34	99032	5611329	56.65
16 .....	0.00094000	0.99906000	99015	93	98969	5512297	55.67
17 .....	0.00078044	0.99921956	98922	77	98884	5413328	54.72
18 .....	0.00167569	0.99832431	98845	166	98762	5314445	53.77
19 .....	0.00227091	0.99772909	98679	224	98567	5215682	52.85
20 .....	0.00181362	0.99818638	98455	179	98366	5117115	51.97
21 .....	0.00111817	0.99888183	98277	110	98222	5018749	51.07
22 .....	0.00127967	0.99872033	98167	126	98104	4920527	50.12
23 .....	0.00153839	0.99846161	98041	151	97966	4822424	49.19
24 .....	0.00129655	0.99870345	97890	127	97827	4724458	48.26
25 .....	0.00142222	0.99857778	97763	139	97694	4626631	47.32
26 .....	0.00114271	0.99885729	97624	112	97569	4528937	46.39
27 .....	0.00114622	0.99885378	97513	112	97457	4431368	45.44
28 .....	0.00144613	0.99855387	97401	141	97331	4333911	44.50
29 .....	0.00152973	0.99847027	97260	149	97186	4236581	43.56
30 .....	0.00206523	0.99793477	97111	201	97011	4139395	42.63
31 .....	0.00174322	0.99825678	96911	169	96826	4042384	41.71
32 .....	0.00199607	0.99800393	96742	193	96645	3945557	40.78
33 .....	0.00201569	0.99798431	96549	195	96452	3848912	39.86
34 .....	0.00220162	0.99779838	96354	212	96248	3752461	38.94
35 .....	0.00248956	0.99751044	96142	239	96022	3656212	38.03
36 .....	0.00296490	0.99703510	95903	284	95761	3560190	37.12
37 .....	0.00255629	0.99744371	95618	244	95496	3464429	36.23
38 .....	0.00302560	0.99697440	95374	289	95230	3368933	35.32
39 .....	0.00304617	0.99695383	95085	290	94941	3273704	34.43
40 .....	0.00338653	0.99661347	94796	321	94635	3178763	33.53
41 .....	0.00430098	0.99569902	94475	406	94272	3084128	32.65
42 .....	0.00480418	0.99519582	94068	452	93842	2989856	31.78
43 .....	0.00515646	0.99484354	93616	483	93375	2896014	30.93
44 .....	0.00540042	0.99459958	93134	503	92882	2802639	30.09
45 .....	0.00621507	0.99378493	92631	576	92343	2709756	29.25
46 .....	0.00598940	0.99401060	92055	551	91779	2617414	28.43
47 .....	0.00592374	0.99407626	91504	542	91233	2525634	27.60
48 .....	0.00675502	0.99324498	90962	614	90654	2434402	26.76
49 .....	0.00771518	0.99228482	90347	697	89999	2343747	25.94
50 .....	0.00782967	0.99217033	89650	702	89299	2253748	25.14
51 .....	0.00791999	0.99208001	88948	704	88596	2164449	24.33
52 .....	0.00919439	0.99080561	88244	811	87838	2075853	23.52

53	0.01022684	0.98977316	87432	894	86985	1988015	22.74
54	0.01014583	0.98985417	86538	878	86099	1901030	21.97
55	0.01154807	0.98845193	85660	989	85166	1814930	21.19
56	0.01218460	0.98781540	84671	1032	84155	1729765	20.43
57	0.01360348	0.98639652	83639	1138	83070	1645610	19.68
58	0.01365633	0.98634367	82502	1127	81938	1562539	18.94
59	0.01674212	0.98325788	81375	1362	80694	1480601	18.19
60	0.01650787	0.98349213	80013	1321	79352	1399907	17.50
61	0.01933375	0.98066625	78692	1521	77931	1320555	16.78
62	0.01937220	0.98062780	77170	1495	76423	1242624	16.10
63	0.02189390	0.97810610	75675	1657	74847	1166201	15.41
64	0.02437266	0.97562734	74018	1804	73116	1091354	14.74
65	0.02759106	0.97240894	72214	1992	71218	1018238	14.10
66	0.02708986	0.97291014	70222	1902	69271	947020	13.49
67	0.03087352	0.96912648	68320	2109	67265	877749	12.85
68	0.03363706	0.96636294	66210	2227	65097	810484	12.24
69	0.03633296	0.96366704	63983	2325	62821	745387	11.65
70	0.03835139	0.96164861	61659	2365	60476	682566	11.07
71	0.04396480	0.95603520	59294	2607	57990	622090	10.49
72	0.04720925	0.95279075	56687	2676	55349	564099	9.95
73	0.04857713	0.95142287	54011	2624	52699	508750	9.42
74	0.05376707	0.94623293	51387	2763	50006	456051	8.87
75	0.05966695	0.94033305	48624	2901	47174	406045	8.35
76	0.07283345	0.92716655	45723	3330	44058	358872	7.85
77	0.07353844	0.92646156	42393	3118	40834	314814	7.43
78	0.08778841	0.91221159	39275	3448	37551	273980	6.98
79	0.08281893	0.91718107	35827	2967	34344	236428	6.60
80	0.08817635	0.91182365	32860	2897	31411	202085	6.15
81	0.11387164	0.88612836	29963	3412	28257	170673	5.70
82	0.11464968	0.88535032	26551	3044	25029	142416	5.36
83	0.12442818	0.87557182	23507	2925	22044	117387	4.99
84	0.14005602	0.85994398	20582	2883	19141	95343	4.63
85	0.15310734	0.84689266	17699	2710	16344	76203	4.31
86	0.17112477	0.82887523	14989	2565	13707	59858	3.99
87	0.18085540	0.81914460	12424	2247	11301	46151	3.71
88	0.19174041	0.80825959	10177	1951	9202	34851	3.42
89	0.21848739	0.78151261	8226	1797	7327	25649	3.12
90	1.00000000	0.00000000	6429	6429	18322	18322	2.85

**Abgekürzte Sterbetafel 1996/1998**

Mecklenburg-Vorpommern

Weiblich

Vollendetes Alter	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebens- wahrscheinlichkeit 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 Jahre	
					L	e l	
x	q	p	l	d	x	xx	e
	x	x	x	x	x	xx	x
0 .....	0.00500988	0.99499012	100000	501	99615	7884566	78.85
1 .....	0.00051962	0.99948038	99499	52	99473	7784951	78.24
2 .....	0.00055241	0.99944759	99447	55	99420	7685478	77.28
3 .....	0.00020838	0.99979162	99392	21	99382	7586058	76.32
4 .....	0.00018993	0.99981007	99372	19	99362	7486676	75.34
5 .....	0.00019932	0.99980068	99353	20	99343	7387314	74.35
6 .....	0.00018955	0.99981045	99333	19	99324	7287971	73.37
7 .....	0.00012283	0.99987717	99314	12	99308	7188647	72.38
8 .....	0.00008151	0.99991849	99302	8	99298	7089339	71.39
9 .....	0.00010286	0.99989714	99294	10	99289	6990041	70.40
10 .....	0.00007479	0.99992521	99284	7	99280	6890753	69.40
11 .....	0.00014802	0.99985198	99276	15	99269	6791473	68.41
12 .....	0.00012315	0.99987685	99262	12	99255	6692204	67.42
13 .....	0.00012166	0.99987834	99249	12	99243	6592948	66.43
14 .....	0.00019204	0.99980796	99237	19	99228	6493705	65.44
15 .....	0.00042472	0.99957528	99218	42	99197	6394477	64.45
16 .....	0.00032868	0.99967132	99176	33	99160	6295280	63.48
17 .....	0.00023886	0.99976114	99143	24	99132	6196121	62.50
18 .....	0.00064785	0.99935215	99120	64	99088	6096989	61.51
19 .....	0.00059572	0.99940428	99056	59	99026	5997901	60.55
20 .....	0.00061048	0.99938952	98997	60	98966	5898875	59.59
21 .....	0.00024518	0.99975482	98936	24	98924	5799909	58.62
22 .....	0.00023622	0.99976378	98912	23	98900	5700985	57.64
23 .....	0.00049018	0.99950982	98888	48	98864	5602085	56.65
24 .....	0.00027263	0.99972737	98840	27	98827	5503221	55.68
25 .....	0.00042766	0.99957234	98813	42	98792	5404394	54.69
26 .....	0.00035982	0.99964018	98771	36	98753	5305602	53.72
27 .....	0.00055354	0.99944646	98735	55	98708	5206849	52.74
28 .....	0.00063983	0.99936017	98681	63	98649	5108141	51.76
29 .....	0.00051962	0.99948038	98617	51	98592	5009492	50.80
30 .....	0.00030618	0.99969382	98566	30	98551	4910900	49.82
31 .....	0.00047877	0.99952123	98536	47	98512	4812349	48.84
32 .....	0.00070118	0.99929882	98489	69	98454	4713837	47.86
33 .....	0.00049798	0.99950202	98420	49	98395	4615382	46.89
34 .....	0.00088451	0.99911549	98371	87	98327	4516987	45.92
35 .....	0.00089536	0.99910464	98284	88	98240	4418660	44.96
36 .....	0.00087642	0.99912358	98196	86	98153	4320420	44.00
37 .....	0.00091368	0.99908632	98110	90	98065	4222267	43.04
38 .....	0.00096763	0.99903237	98020	95	97973	4124202	42.08
39 .....	0.00158597	0.99841403	97925	155	97848	4026230	41.12
40 .....	0.00149187	0.99850813	97770	146	97697	3928382	40.18
41 .....	0.00188013	0.99811987	97624	184	97532	3830685	39.24
42 .....	0.00133064	0.99866936	97441	130	97376	3733153	38.31
43 .....	0.00178321	0.99821679	97311	174	97224	3635777	37.36
44 .....	0.00181739	0.99818261	97137	177	97049	3538553	36.43
45 .....	0.00180876	0.99819124	96961	175	96873	3441504	35.49
46 .....	0.00242608	0.99757392	96785	235	96668	3344631	34.56
47 .....	0.00216210	0.99783790	96551	209	96446	3247963	33.64
48 .....	0.00288628	0.99711372	96342	278	96203	3151517	32.71
49 .....	0.00286609	0.99713391	96064	275	95926	3055314	31.81
50 .....	0.00364396	0.99635604	95788	349	95614	2959388	30.90
51 .....	0.00259849	0.99740151	95439	248	95315	2863774	30.01
52 .....	0.00350220	0.99649780	95191	333	95025	2768458	29.08

53	0.00458229	0.99541771	94858	435	94641	2673433	28.18
54	0.00400838	0.99599162	94423	378	94234	2578793	27.31
55	0.00423604	0.99576396	94045	398	93846	2484559	26.42
56	0.00439624	0.99560376	93647	412	93441	2390713	25.53
57	0.00489460	0.99510540	93235	456	93007	2297272	24.64
58	0.00538364	0.99461636	92778	499	92529	2204266	23.76
59	0.00563353	0.99436647	92279	520	92019	2111737	22.88
60	0.00655473	0.99344527	91759	601	91458	2019718	22.01
61	0.00849631	0.99150369	91158	775	90770	1928259	21.15
62	0.00763276	0.99236724	90383	690	90038	1837489	20.33
63	0.00947616	0.99052384	89693	850	89268	1747451	19.48
64	0.01011027	0.98988973	88843	898	88394	1658182	18.66
65	0.01251018	0.98748982	87945	1100	87395	1569788	17.85
66	0.01337661	0.98662339	86845	1162	86264	1482393	17.07
67	0.01332376	0.98667624	85683	1142	85112	1396129	16.29
68	0.01519057	0.98480943	84542	1284	83899	1311017	15.51
69	0.01760742	0.98239258	83257	1466	82524	1227117	14.74
70	0.02007017	0.97992983	81791	1642	80971	1144593	13.99
71	0.02197369	0.97802631	80150	1761	79269	1063622	13.27
72	0.02561194	0.97438806	78389	2008	77385	984353	12.56
73	0.02738661	0.97261339	76381	2092	75335	906968	11.87
74	0.03183082	0.96816918	74289	2365	73107	831633	11.19
75	0.03722944	0.96277056	71924	2678	70586	758526	10.55
76	0.04326138	0.95673862	69247	2996	67749	687941	9.93
77	0.04534716	0.95465284	66251	3004	64749	620192	9.36
78	0.05100316	0.94899684	63247	3226	61634	555443	8.78
79	0.05562297	0.94437703	60021	3339	58352	493809	8.23
80	0.05796807	0.94203193	56682	3286	55040	435457	7.68
81	0.07483082	0.92516918	53397	3996	51399	380418	7.12
82	0.08229607	0.91770393	49401	4066	47368	329019	6.66
83	0.08746314	0.91253686	45335	3965	43353	281651	6.21
84	0.09970006	0.90029994	41370	4125	39308	238298	5.76
85	0.10878153	0.89121847	37246	4052	35220	198990	5.34
86	0.12220928	0.87779072	33194	4057	31166	163770	4.93
87	0.13379155	0.86620845	29137	3898	27188	132604	4.55
88	0.15871223	0.84128777	25239	4006	23236	105416	4.18
89	0.16986784	0.83013216	21233	3607	19430	82180	3.87
90	1.00000000	0.00000000	17626	17626	62750	62750	3.56