

Statistisches Landesamt Mecklenburg-Vorpommern, pers. Communication ( 7.03.2014): Sterbetafel nach Geschlecht, 2001/2003

**Abgekürzte Sterbetafel 2001/2003**  
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 <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
	x	x	x	x	x	xx	x
0	0.00329264	0.99671	100000	329		99716	73.49
1	0.00040357	0.99960	99671	40		99651	72.74
2	0.00025602	0.99974	99631	26		99618	71.77
3	0.00047196	0.99953	99605	47		99581	70.78
4	0.00010783	0.99989	99558	11		99553	69.82
5	0.00033727	0.99966	99547	34		99530	68.82
6	0.00018071	0.99982	99514	18		99505	67.85
7	0.00006411	0.99994	99496	6		99493	66.86
8	0.00012803	0.99987	99489	13		99483	65.86
9	0.00029418	0.99971	99477	29		99462	64.87
10	0.00014240	0.99986	99447	14		99440	63.89
11	0.00029131	0.99971	99433	29		99419	62.90
12	0.00011750	0.99988	99404	12		99398	61.92
13	0.00018056	0.99982	99393	18		99384	60.93
14	0.00014654	0.99985	99375	15		99367	59.94
15	0.00038155	0.99962	99360	38		99341	58.95
16	0.00069019	0.99931	99322	69		99288	57.97
17	0.00085816	0.99914	99254	85		99211	57.01
18	0.00154290	0.99846	99168	153		99092	56.06
19	0.00146958	0.99853	99015	146		98943	55.14
20	0.00155285	0.99845	98870	154		98793	54.22
21	0.00144003	0.99856	98716	142		98645	53.31
22	0.00093188	0.99907	98574	92		98528	52.38
23	0.00102296	0.99898	98482	101		98432	51.43
24	0.00139774	0.99860	98382	138		98313	50.48
25	0.00091729	0.99908	98244	90		98199	49.55
26	0.00107744	0.99892	98154	106		98101	48.60
27	0.00089476	0.99911	98048	88		98004	47.65
28	0.00105132	0.99895	97960	103		97909	46.69
29	0.00110524	0.99889	97857	108		97803	45.74
30	0.00082724	0.99917	97749	81		97709	44.79
31	0.00118015	0.99882	97668	115		97611	43.83
32	0.00117273	0.99883	97553	114		97496	42.88
33	0.00112378	0.99888	97439	109		97384	41.93
34	0.00144639	0.99855	97329	141		97259	40.97
35	0.00186033	0.99814	97189	181		97098	40.03
36	0.00198273	0.99802	97008	192		96912	39.11
37	0.00199209	0.99801	96815	193		96719	38.18
38	0.00260120	0.99740	96622	251		96497	37.26
39	0.00222632	0.99777	96371	215		96264	36.35
40	0.00277664	0.99722	96157	267		96023	35.43
41	0.00314886	0.99685	95890	302		95739	34.53
42	0.00323439	0.99677	95588	309		95433	33.64
43	0.00375936	0.99624	95279	358		95099	32.75
44	0.00482999	0.99517	94920	458		94691	31.87
45	0.00488329	0.99512	94462	461		94231	31.02
46	0.00432425	0.99568	94001	406		93797	30.17
47	0.00566042	0.99434	93594	530		93329	29.30
48	0.00634641	0.99365	93064	591		92769	28.46
49	0.00652322	0.99348	92474	603		92172	27.64
50	0.00752817	0.99247	91870	692		91525	26.82
51	0.00689318	0.99311	91179	629		90865	26.02
52	0.00845958	0.99154	90550	766		90167	25.20
53	0.00820990	0.99179	89784	737		89416	24.41
54	0.00805614	0.99194	89047	717		88688	23.61
55	0.00881705	0.99118	88330	779		87940	22.79
56	0.00949965	0.99050	87551	832		87135	21.99
57	0.01113869	0.98886	86719	966		86236	21.20
58	0.01123153	0.98877	85753	963		85272	20.43
59	0.01261241	0.98739	84790	1069		84256	19.66
60	0.01217352	0.98783	83721	1019		83211	18.90
61	0.01545173	0.98455	82702	1278		82063	18.13
62	0.01651000	0.98349	81424	1344		80752	17.41
63	0.01808819	0.98191	80079	1448		79355	16.69
64	0.02020313	0.97980	78631	1589		77837	15.99
65	0.02233674	0.97766	77042	1721		76182	15.31

66	0.02428703	0.97571	75321	1829	74407	1103122	14.65
67	0.02590486	0.97410	73492	1904	72540	1028715	14.00
68	0.02813845	0.97186	71588	2014	70581	956175	13.36
69	0.03137020	0.96863	69574	2183	68483	885594	12.73
70	0.03384491	0.96616	67391	2281	66251	817111	12.12
71	0.03760455	0.96240	65111	2448	63886	750860	11.53
72	0.03896574	0.96103	62662	2442	61441	686974	10.96
73	0.04098027	0.95902	60220	2468	58987	625533	10.39
74	0.04600415	0.95400	57753	2657	56424	566546	9.81
75	0.04942617	0.95057	55096	2723	53734	510122	9.26
76	0.05463194	0.94537	52373	2861	50942	456388	8.71
77	0.05712486	0.94288	49511	2828	48097	405446	8.19
78	0.06826923	0.93173	46683	3187	45089	357349	7.65
79	0.07448864	0.92551	43496	3240	41876	312259	7.18
80	0.08789161	0.91211	40256	3538	38487	270383	6.72
81	0.09858226	0.90142	36718	3620	34908	231896	6.32
82	0.10197403	0.89803	33098	3375	31411	196988	5.95
83	0.11466506	0.88533	29723	3408	28019	165578	5.57
84	0.10877944	0.89122	26315	2863	24884	137559	5.23
85	0.12976721	0.87023	23452	3043	21931	112675	4.80
86	0.14407814	0.85592	20409	2940	18939	90745	4.45
87	0.16322612	0.83677	17468	2851	16043	71806	4.11
88	0.18344965	0.81655	14617	2682	13276	55763	3.81
89	0.19937161	0.80063	11936	2380	10746	42487	3.56
90	1.00000000	0.00000	9556	9556	31741	31741	3.32

**Abgekürzte Sterbetafel 2001/2003**  
 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 <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
	x	x	x	x	x	xx	x
0	0.00342727	0.99657	100000	343	99707	8075222	80.75
1	0.00031995	0.99968	99657	32	99641	7975515	80.03
2	0.00016197	0.99984	99625	16	99617	7875874	79.05
3	0.00005537	0.99994	99609	6	99606	7776256	78.07
4	0.00017165	0.99983	99604	17	99595	7676650	77.07
5	0.00012005	0.99988	99587	12	99581	7577055	76.09
6	0.00000000	1.00000	99575	0	99575	7477474	75.09
7	0.00013731	0.99986	99575	14	99568	7377899	74.09
8	0.00013800	0.99986	99561	14	99554	7278332	73.10
9	0.00006301	0.99994	99547	6	99544	7178777	72.11
10	0.00000000	1.00000	99541	0	99541	7079233	71.12
11	0.00000000	1.00000	99541	0	99541	6979692	70.12
12	0.00018697	0.99981	99541	19	99532	6880151	69.12
13	0.00011024	0.99989	99522	11	99517	6780620	68.13
14	0.00031257	0.99969	99511	31	99496	6681103	67.14
15	0.00025233	0.99975	99480	25	99468	6581607	66.16
16	0.00020045	0.99980	99455	20	99445	6482139	65.18
17	0.00032739	0.99967	99435	33	99419	6382694	64.19
18	0.00025430	0.99975	99403	25	99390	6283275	63.21
19	0.00031265	0.99969	99377	31	99362	6183885	62.23
20	0.00027462	0.99973	99346	27	99333	6084523	61.25
21	0.00028992	0.99971	99319	29	99305	5985190	60.26
22	0.00021458	0.99979	99290	21	99280	5885885	59.28
23	0.00032120	0.99968	99269	32	99253	5786606	58.29
24	0.00030886	0.99969	99237	31	99222	5687353	57.31
25	0.00048683	0.99951	99206	48	99182	5588131	56.33
26	0.00020634	0.99979	99158	20	99148	5488949	55.36
27	0.00035267	0.99965	99138	35	99120	5389801	54.37
28	0.00026381	0.99974	99103	26	99090	5290680	53.39
29	0.00036897	0.99963	99077	37	99058	5191591	52.40
30	0.00047832	0.99952	99040	47	99016	5092532	51.42
31	0.00033509	0.99966	98993	33	98976	4993516	50.44
32	0.00037466	0.99963	98959	37	98941	4894540	49.46
33	0.00064636	0.99935	98922	64	98890	4795599	48.48
34	0.00057763	0.99942	98858	57	98830	4696709	47.51
35	0.00066907	0.99933	98801	66	98768	4597879	46.54
36	0.00067680	0.99932	98735	67	98702	4499110	45.57
37	0.00064023	0.99936	98668	63	98637	4400409	44.60
38	0.00085422	0.99915	98605	84	98563	4301772	43.63
39	0.00121402	0.99879	98521	120	98461	4203209	42.66
40	0.00137228	0.99863	98401	135	98334	4104747	41.71
41	0.00112235	0.99888	98266	110	98211	4006413	40.77
42	0.00164179	0.99836	98156	161	98076	3908202	39.82
43	0.00174520	0.99825	97995	171	97909	3810127	38.88
44	0.00163917	0.99836	97824	160	97744	3712217	37.95
45	0.00170742	0.99829	97664	167	97580	3614473	37.01
46	0.00195941	0.99804	97497	191	97401	3516893	36.07
47	0.00186654	0.99813	97306	182	97215	3419492	35.14
48	0.00225840	0.99774	97124	219	97014	3322277	34.21
49	0.00287432	0.99713	96905	279	96766	3225262	33.28
50	0.00242821	0.99757	96626	235	96509	3128497	32.38
51	0.00290406	0.99710	96392	280	96252	3031988	31.45
52	0.00297888	0.99702	96112	286	95969	2935736	30.55
53	0.00262235	0.99738	95825	251	95700	2839768	29.63
54	0.00349743	0.99650	95574	334	95407	2744068	28.71
55	0.00420638	0.99579	95240	401	95040	2648661	27.81
56	0.00398360	0.99602	94839	378	94650	2553621	26.93
57	0.00399185	0.99601	94461	377	94273	2458971	26.03
58	0.00408050	0.99592	94084	384	93892	2364698	25.13
59	0.00538252	0.99462	93700	504	93448	2270806	24.23
60	0.00545092	0.99455	93196	508	92942	2177357	23.36
61	0.00601367	0.99399	92688	557	92409	2084415	22.49
62	0.00719828	0.99280	92131	663	91799	1992006	21.62
63	0.00680029	0.99320	91468	622	91157	1900207	20.77
64	0.00810600	0.99189	90846	736	90477	1809050	19.91
65	0.00863987	0.99136	90109	779	89720	1718573	19.07

66	0.01015499	0.98985	89331	907	88877	1628853	18.23
67	0.01115173	0.98885	88423	986	87930	1539976	17.42
68	0.01351663	0.98648	87437	1182	86846	1452045	16.61
69	0.01435391	0.98565	86256	1238	85636	1365199	15.83
70	0.01695619	0.98304	85017	1442	84297	1279562	15.05
71	0.01729510	0.98270	83576	1445	82853	1195266	14.30
72	0.02031514	0.97968	82130	1668	81296	1112413	13.54
73	0.02375422	0.97625	80462	1911	79506	1031116	12.81
74	0.02491209	0.97509	78551	1957	77572	951610	12.11
75	0.02845707	0.97154	76594	2180	75504	874038	11.41
76	0.03201812	0.96798	74414	2383	73223	798534	10.73
77	0.03836499	0.96164	72032	2763	70650	725311	10.07
78	0.04308996	0.95691	69268	2985	67776	654662	9.45
79	0.04806513	0.95193	66283	3186	64690	586886	8.85
80	0.05731267	0.94269	63097	3616	61289	522196	8.28
81	0.06484076	0.93516	59481	3857	57553	460906	7.75
82	0.07232326	0.92768	55624	4023	53613	403354	7.25
83	0.08376498	0.91624	51601	4322	49440	349741	6.78
84	0.08292188	0.91708	47279	3920	45319	300301	6.35
85	0.09501258	0.90499	43358	4120	41299	254982	5.88
86	0.11253437	0.88747	39239	4416	37031	213683	5.45
87	0.12343847	0.87656	34823	4299	32674	176652	5.07
88	0.14187473	0.85813	30525	4331	28359	143978	4.72
89	0.15414936	0.84585	26194	4038	24175	115619	4.41
90	1.00000000	0.00000	22156	22156	91444	91444	4.13