

Statistisches Landesamt Mecklenburg-Vorpommern, pers. Communication (7.03.2014): Sterbetafel nach Geschlecht, 1999/2001

Abgekürzte Sterbetafel 1999/2001

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	0.00497	0.99503	100000	497	99605	7254712	72.55
1	0.00068	0.99932	99503	67	99469	7155107	71.91
2	0.00021	0.99979	99435	21	99425	7055638	70.96
3	0.00062	0.99938	99414	61	99383	6956213	69.97
4	0.00024	0.99976	99353	24	99341	6856830	69.01
5	0.00013	0.99987	99329	13	99323	6757489	68.03
6	0.00019	0.99981	99316	19	99307	6658166	67.04
7	0.00018	0.99982	99297	18	99289	6558859	66.05
8	0.00009	0.99991	99280	9	99275	6459571	65.06
9	0.00032	0.99968	99270	32	99254	6360296	64.07
10	0.00023	0.99977	99238	23	99227	6261041	63.09
11	0.00028	0.99972	99215	28	99201	6161815	62.11
12	0.00019	0.99981	99187	19	99178	6062614	61.12
13	0.00028	0.99972	99168	28	99154	5963436	60.13
14	0.00035	0.99965	99140	35	99122	5864282	59.15
15	0.00050	0.99950	99105	49	99080	5765160	58.17
16	0.00075	0.99925	99055	74	99018	5666080	57.20
17	0.00109	0.99891	98981	108	98928	5567062	56.24
18	0.00167	0.99833	98874	165	98791	5468134	55.30
19	0.00158	0.99842	98709	156	98630	5369343	54.40
20	0.00152	0.99848	98552	150	98477	5270712	53.48
21	0.00140	0.99860	98403	138	98334	5172235	52.56
22	0.00119	0.99881	98265	117	98206	5073901	51.64
23	0.00097	0.99903	98147	95	98100	4975695	50.70
24	0.00133	0.99867	98052	131	97987	4877595	49.75
25	0.00109	0.99891	97921	106	97868	4779609	48.81
26	0.00090	0.99910	97815	88	97771	4681741	47.86
27	0.00117	0.99883	97727	114	97670	4583970	46.91
28	0.00111	0.99889	97613	109	97558	4486301	45.96
29	0.00107	0.99893	97504	104	97452	4388742	45.01
30	0.00093	0.99907	97400	91	97355	4291290	44.06
31	0.00116	0.99884	97309	113	97253	4193936	43.10
32	0.00135	0.99865	97196	131	97131	4096683	42.15
33	0.00160	0.99840	97065	155	96987	3999552	41.20
34	0.00185	0.99815	96910	179	96820	3902565	40.27
35	0.00158	0.99842	96731	153	96654	3805745	39.34
36	0.00218	0.99782	96578	210	96473	3709090	38.41
37	0.00228	0.99772	96368	220	96258	3612618	37.49
38	0.00221	0.99779	96148	212	96042	3516360	36.57
39	0.00255	0.99745	95936	244	95814	3420318	35.65
40	0.00344	0.99656	95692	329	95527	3324504	34.74
41	0.00324	0.99676	95363	309	95208	3228977	33.86
42	0.00378	0.99622	95053	359	94874	3133769	32.97
43	0.00392	0.99608	94694	371	94509	3038895	32.09
44	0.00498	0.99502	94323	470	94088	2944386	31.22
45	0.00498	0.99502	93853	468	93619	2850298	30.37
46	0.00480	0.99520	93386	449	93161	2756679	29.52
47	0.00598	0.99402	92937	556	92659	2663517	28.66
48	0.00666	0.99334	92381	615	92073	2570858	27.83
49	0.00605	0.99395	91766	556	91488	2478785	27.01
50	0.00739	0.99261	91210	674	90873	2387297	26.17
51	0.00684	0.99316	90536	619	90226	2296424	25.36
52	0.00744	0.99256	89917	669	89582	2206197	24.54
53	0.00806	0.99194	89247	719	88887	2116615	23.72
54	0.00907	0.99093	88528	803	88126	2027728	22.90
55	0.00899	0.99101	87725	788	87331	1939601	22.11
56	0.01078	0.98922	86937	937	86468	1852271	21.31
57	0.01102	0.98898	86000	948	85526	1765802	20.53
58	0.01241	0.98759	85052	1056	84524	1680277	19.76
59	0.01375	0.98625	83996	1155	83419	1595752	19.00
60	0.01486	0.98514	82841	1231	82226	1512334	18.26
61	0.01626	0.98374	81610	1327	80947	1430108	17.52
62	0.01678	0.98322	80283	1347	79610	1349161	16.81
63	0.01962	0.98038	78936	1549	78161	1269552	16.08

64	0.02076	0.97924	77387	1606	76584	1191390	15.40
65	0.02297	0.97703	75781	1741	74910	1114807	14.71
66	0.02482	0.97518	74040	1837	73121	1039896	14.05
67	0.02860	0.97140	72203	2065	71170	966775	13.39
68	0.03222	0.96778	70138	2260	69008	895605	12.77
69	0.03348	0.96652	67878	2272	66742	826597	12.18
70	0.03692	0.96308	65606	2422	64395	759855	11.58
71	0.04040	0.95960	63184	2553	61907	695461	11.01
72	0.04007	0.95993	60631	2430	59416	633553	10.45
73	0.04323	0.95677	58201	2516	56943	574138	9.86
74	0.04989	0.95011	55685	2778	54296	517195	9.29
75	0.05051	0.94949	52907	2672	51571	462899	8.75
76	0.05934	0.94066	50234	2981	48744	411328	8.19
77	0.07467	0.92533	47254	3528	45489	362584	7.67
78	0.07301	0.92699	43725	3192	42129	317095	7.25
79	0.08796	0.91204	40533	3565	38750	274966	6.78
80	0.09238	0.90762	36968	3415	35260	236215	6.39
81	0.10281	0.89719	33553	3450	31828	200955	5.99
82	0.10021	0.89979	30103	3017	28595	169127	5.62
83	0.12121	0.87879	27087	3283	25445	140532	5.19
84	0.12658	0.87342	23803	3013	22297	115087	4.83
85	0.15003	0.84997	20790	3119	19231	92790	4.46
86	0.16763	0.83237	17671	2962	16190	73559	4.16
87	0.15142	0.84858	14709	2227	13595	57369	3.90
88	0.18582	0.81418	12482	2319	11322	43774	3.51
89	0.19601	0.80399	10162	1992	9166	32452	3.19
90	1.00000	0.00000	8170	8170	23286	23286	2.85

Abgekürzte Sterbetafel 1999/2001

Mecklenburg-Vorpommern

Weiblich

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	0.00373	0.99627	100000	373	99694	8012404	80.12
1	0.00044	0.99956	99627	44	99605	7912710	79.42
2	0.00017	0.99983	99583	17	99575	7813105	78.46
3	0.00012	0.99988	99566	12	99560	7713531	77.47
4	0.00026	0.99974	99554	26	99541	7613971	76.48
5	0.00000	1.00000	99529	0	99529	7514429	75.50
6	0.00014	0.99986	99529	14	99522	7414900	74.50
7	0.00019	0.99981	99515	19	99506	7315379	73.51
8	0.00010	0.99990	99496	10	99491	7215873	72.52
9	0.00000	1.00000	99486	0	99486	7116382	71.53
10	0.00015	0.99985	99486	15	99479	7016895	70.53
11	0.00011	0.99989	99471	11	99466	6917417	69.54
12	0.00016	0.99984	99460	15	99452	6817951	68.55
13	0.00003	0.99997	99445	2	99443	6718499	67.56
14	0.00042	0.99958	99442	42	99421	6619055	66.56
15	0.00025	0.99975	99400	25	99388	6519634	65.59
16	0.00017	0.99983	99376	17	99367	6420246	64.61
17	0.00044	0.99956	99359	44	99337	6320879	63.62
18	0.00047	0.99953	99315	47	99292	6221542	62.64
19	0.00046	0.99954	99268	46	99246	6122250	61.67
20	0.00054	0.99946	99223	54	99196	6023005	60.70
21	0.00038	0.99962	99169	37	99150	5923809	59.73
22	0.00028	0.99972	99132	28	99118	5824658	58.76
23	0.00032	0.99968	99104	31	99088	5725541	57.77
24	0.00055	0.99945	99072	54	99045	5626453	56.79
25	0.00042	0.99958	99018	42	98997	5527407	55.82
26	0.00004	0.99996	98976	4	98974	5428410	54.85
27	0.00040	0.99960	98972	40	98952	5329436	53.85
28	0.00029	0.99971	98932	29	98918	5230484	52.87
29	0.00053	0.99947	98904	52	98877	5131566	51.88
30	0.00040	0.99960	98851	40	98831	5032689	50.91
31	0.00047	0.99953	98811	46	98788	4933857	49.93
32	0.00041	0.99959	98765	40	98745	4835069	48.96
33	0.00061	0.99939	98725	60	98695	4736324	47.97
34	0.00038	0.99962	98664	38	98645	4637629	47.00
35	0.00052	0.99948	98627	51	98601	4538984	46.02
36	0.00074	0.99926	98575	73	98539	4440383	45.05
37	0.00072	0.99928	98502	71	98467	4341844	44.08
38	0.00107	0.99893	98431	105	98379	4243378	43.11
39	0.00132	0.99868	98327	130	98262	4144999	42.16
40	0.00122	0.99878	98197	120	98137	4046737	41.21
41	0.00135	0.99865	98077	132	98011	3948600	40.26
42	0.00155	0.99845	97944	152	97868	3850590	39.31
43	0.00183	0.99817	97792	179	97703	3752721	38.37
44	0.00146	0.99854	97613	142	97542	3655019	37.44
45	0.00190	0.99810	97471	185	97379	3557477	36.50
46	0.00171	0.99829	97286	166	97203	3460098	35.57
47	0.00195	0.99805	97120	190	97025	3362895	34.63
48	0.00231	0.99769	96931	224	96818	3265869	33.69
49	0.00242	0.99758	96706	234	96590	3169051	32.77
50	0.00235	0.99765	96473	227	96359	3072461	31.85
51	0.00284	0.99716	96246	273	96109	2976102	30.92
52	0.00353	0.99647	95973	339	95803	2879993	30.01
53	0.00321	0.99679	95634	307	95481	2784189	29.11
54	0.00420	0.99580	95327	400	95127	2688709	28.21
55	0.00459	0.99541	94927	435	94710	2593581	27.32
56	0.00451	0.99549	94492	426	94279	2498872	26.45
57	0.00470	0.99530	94066	442	93844	2404593	25.56
58	0.00460	0.99540	93623	430	93408	2310748	24.68
59	0.00545	0.99455	93193	508	92939	2217340	23.79
60	0.00613	0.99387	92685	568	92401	2124401	22.92
61	0.00696	0.99304	92117	641	91796	2032000	22.06
62	0.00726	0.99274	91476	665	91144	1940204	21.21
63	0.00708	0.99292	90811	643	90490	1849060	20.36

64	0.00769	0.99231	90168	693	89822	1758570	19.50
65	0.00996	0.99004	89475	891	89029	1668749	18.65
66	0.01130	0.98870	88584	1001	88083	1579720	17.83
67	0.01233	0.98767	87582	1080	87043	1491637	17.03
68	0.01416	0.98584	86503	1225	85890	1404594	16.24
69	0.01515	0.98485	85278	1292	84632	1318704	15.46
70	0.01736	0.98264	83986	1458	83257	1234072	14.69
71	0.01839	0.98161	82528	1518	81770	1150815	13.94
72	0.02182	0.97818	81011	1768	80127	1069045	13.20
73	0.02566	0.97434	79243	2033	78227	988918	12.48
74	0.02507	0.97493	77210	1936	76242	910692	11.79
75	0.02879	0.97121	75274	2167	74191	834449	11.09
76	0.03481	0.96519	73107	2545	71835	760259	10.40
77	0.03915	0.96085	70562	2763	69181	688424	9.76
78	0.04458	0.95542	67799	3022	66288	619243	9.13
79	0.05345	0.94655	64777	3462	63046	552955	8.54
80	0.05897	0.94103	61315	3616	59507	489909	7.99
81	0.06451	0.93549	57699	3722	55838	430402	7.46
82	0.06748	0.93252	53977	3642	52156	374564	6.94
83	0.08113	0.91887	50335	4084	48293	322407	6.41
84	0.09267	0.90733	46251	4286	44108	274114	5.93
85	0.10383	0.89617	41965	4357	39787	230006	5.48
86	0.11760	0.88240	37608	4423	35396	190219	5.06
87	0.13366	0.86634	33185	4435	30967	154823	4.67
88	0.13787	0.86213	28750	3964	26768	123856	4.31
89	0.15837	0.84163	24786	3925	22823	97088	3.92
90	1.00000	0.00000	20861	20861	74264	74264	3.56