

Statistisches Landesamt Mecklenburg-Vorpommern, pers. Communication (7.03.2014): Sterbetafel nach Geschlecht, 2005/2007

Abgekürzte Sterbetafel 2005/2007

Mecklenburg-Vorpommern

männlich

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	0.0045670054	0.9954329946	100000	457	99662	7484936	74.85
1	0.0004034037	0.9995965963	99543	40	99523	7385274	74.19
2	0.0002926593	0.9997073407	99503	29	99489	7285750	73.22
3	0.0002367358	0.9997632642	99474	24	99462	7186262	72.24
4	0.0001888784	0.9998111216	99450	19	99441	7086800	71.26
5	0.0001589292	0.9998410708	99432	16	99424	6987359	70.27
6	0.0001399058	0.9998600942	99416	14	99409	6887935	69.28
7	0.0001406015	0.9998593985	99402	14	99395	6788526	68.29
8	0.0001495567	0.9998504433	99388	15	99381	6689131	67.30
9	0.0001522074	0.9998477926	99373	15	99366	6589750	66.31
10	0.0001540269	0.9998459731	99358	15	99350	6490385	65.32
11	0.0001508970	0.9998491030	99343	15	99335	6391034	64.33
12	0.0001548340	0.9998451660	99328	15	99320	6291699	63.34
13	0.0001807374	0.9998192626	99312	18	99303	6192379	62.35
14	0.0002426768	0.9997573232	99294	24	99282	6093076	61.36
15	0.0003490722	0.9996509278	99270	35	99253	5993793	60.38
16	0.0005340528	0.9994659472	99236	53	99209	5894540	59.40
17	0.0007743065	0.9992256935	99183	77	99144	5795331	58.43
18	0.0009589614	0.9990410386	99106	95	99058	5696187	57.48
19	0.0010596037	0.9989403963	99011	105	98958	5597129	56.53
20	0.0010473875	0.9989526125	98906	104	98854	5498170	55.59
21	0.0009573391	0.9990426609	98802	95	98755	5399316	54.65
22	0.0008996947	0.9991003053	98708	89	98663	5300561	53.70
23	0.0008751373	0.9991248627	98619	86	98576	5201898	52.75
24	0.0008574268	0.9991425732	98533	84	98490	5103322	51.79
25	0.0008447472	0.9991552528	98448	83	98407	5004832	50.84
26	0.0008328857	0.9991671143	98365	82	98324	4906425	49.88
27	0.0008194671	0.9991805329	98283	81	98243	4808101	48.92
28	0.0008057775	0.9991942225	98202	79	98163	4709858	47.96
29	0.0008041906	0.9991958094	98123	79	98084	4611696	47.00
30	0.0008280195	0.9991719805	98044	81	98004	4513612	46.04
31	0.0009095508	0.9990904492	97963	89	97919	4415608	45.07
32	0.0009536007	0.9990463993	97874	93	97827	4317689	44.11
33	0.0010227406	0.9989772594	97781	100	97731	4219862	43.16
34	0.0011117269	0.9988882731	97681	109	97627	4122131	42.20
35	0.0012327018	0.9987672982	97572	120	97512	4024504	41.25
36	0.0013441438	0.9986558562	97452	131	97386	3926992	40.30
37	0.0014844011	0.9985155989	97321	144	97249	3829606	39.35
38	0.0016772254	0.9983227746	97177	163	97095	3732357	38.41
39	0.0019254014	0.9980745986	97014	187	96920	3635262	37.47
40	0.0022734421	0.9977265579	96827	220	96717	3538342	36.54
41	0.0026723311	0.9973276689	96607	258	96478	3441625	35.63
42	0.0030317756	0.9969682244	96348	292	96202	3345148	34.72
43	0.0033354484	0.9966645516	96056	320	95896	3248945	33.82
44	0.0036886403	0.9963113597	95736	353	95559	3153049	32.93
45	0.0040017081	0.9959982919	95383	382	95192	3057490	32.05
46	0.0043161467	0.9956838533	95001	410	94796	2962298	31.18
47	0.0047815414	0.9952184586	94591	452	94365	2867502	30.31
48	0.0053319682	0.9946680318	94139	502	93888	2773137	29.46
49	0.0060387568	0.9939612432	93637	565	93354	2679249	28.61

50	0.0067967190	0.9932032810	93071	633	92755	2585895	27.78
51	0.0073303818	0.9926696182	92439	678	92100	2493140	26.97
52	0.0076873441	0.9923126559	91761	705	91408	2401040	26.17
53	0.0079563587	0.9920436413	91056	724	90694	2309631	25.37
54	0.0082450556	0.9917549444	90331	745	89959	2218938	24.56
55	0.0087472242	0.9912527758	89587	784	89195	2128979	23.76
56	0.0095092093	0.9904907907	88803	844	88381	2039784	22.97
57	0.0101748240	0.9898251760	87958	895	87511	1951403	22.19
58	0.0106651196	0.9893348804	87063	929	86599	1863893	21.41
59	0.0111317645	0.9888682355	86135	959	85656	1777293	20.63
60	0.0115824563	0.9884175437	85176	987	84683	1691638	19.86
61	0.0124761499	0.9875238501	84190	1050	83664	1606955	19.09
62	0.0136956099	0.9863043901	83139	1139	82570	1523291	18.32
63	0.0148910305	0.9851089695	82001	1221	81390	1440721	17.57
64	0.0160493421	0.9839506579	80779	1296	80131	1359331	16.83
65	0.0175426984	0.9824573016	79483	1394	78786	1279199	16.09
66	0.0192915393	0.9807084607	78089	1506	77335	1200414	15.37
67	0.0212263174	0.9787736826	76582	1626	75769	1123078	14.66
68	0.0237282960	0.9762717040	74957	1779	74067	1047309	13.97
69	0.0259695999	0.9740304001	73178	1900	72228	973241	13.30
70	0.0288064622	0.9711935378	71278	2053	70251	901013	12.64
71	0.0322843451	0.9677156549	69224	2235	68107	830762	12.00
72	0.0353327240	0.9646672760	66990	2367	65806	762655	11.38
73	0.0391353233	0.9608646767	64623	2529	63358	696849	10.78
74	0.0431026291	0.9568973709	62094	2676	60755	633491	10.20
75	0.0468609375	0.9531390625	59417	2784	58025	572736	9.64
76	0.0517385079	0.9482614921	56633	2930	55168	514711	9.09
77	0.0574064769	0.9425935231	53703	3083	52161	459543	8.56
78	0.0628643255	0.9371356745	50620	3182	49029	407382	8.05
79	0.0685894341	0.9314105659	47438	3254	45811	358353	7.55
80	0.0756468468	0.9243531532	44184	3342	42513	312542	7.07
81	0.0840833837	0.9159166163	40842	3434	39125	270029	6.61
82	0.0934853709	0.9065146291	37407	3497	35659	230905	6.17
83	0.1044125399	0.8955874601	33910	3541	32140	195246	5.76
84	0.1158756380	0.8841243620	30370	3519	28610	163106	5.37
85	0.1267270377	0.8732729623	26851	3403	25149	134495	5.01
86	0.1377423829	0.8622576171	23448	3230	21833	109346	4.66
87	0.1512230503	0.8487769497	20218	3057	18689	87513	4.33
88	0.1672373572	0.8327626428	17161	2870	15726	68824	4.01
89	0.1846845915	0.8153154085	14291	2639	12971	53098	3.72
90	0.2040197722	0.7959802278	11652	2377	10463	40127	3.44

Abgekürzte Sterbetafel 2005/2007

Mecklenburg-Vorpommern

weiblich

Vollendetes Alter	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebenswahrscheinlichkeit	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	0.0033315188	0.9966684812	100000	333	99785	8159703	81.60
1	0.0002788497	0.9997211503	99667	28	99653	8059918	80.87
2	0.0002140475	0.9997859525	99639	21	99628	7960265	79.89
3	0.0001641006	0.9998358994	99618	16	99610	7860637	78.91
4	0.0001230211	0.9998769789	99601	12	99595	7761027	77.92
5	0.0001025877	0.9998974123	99589	10	99584	7661432	76.93
6	0.0000933970	0.9999066030	99579	9	99574	7561848	75.94
7	0.0000859730	0.9999140270	99570	9	99565	7462274	74.95
8	0.0000834532	0.9999165468	99561	8	99557	7362708	73.95
9	0.0000781423	0.9999218577	99553	8	99549	7263151	72.96
10	0.0000778895	0.9999221105	99545	8	99541	7163602	71.96
11	0.0000829945	0.9999170055	99537	8	99533	7064061	70.97
12	0.0000946386	0.9999053614	99529	9	99524	6964528	69.97
13	0.0001201884	0.9998798116	99520	12	99514	6865004	68.98
14	0.0001495647	0.9998504353	99508	15	99500	6765490	67.99
15	0.0001827089	0.9998172911	99493	18	99484	6665990	67.00
16	0.0002190532	0.9997809468	99475	22	99464	6566507	66.01
17	0.0002445754	0.9997554246	99453	24	99441	6467043	65.03
18	0.0002693565	0.9997306435	99428	27	99415	6367603	64.04
19	0.0002938523	0.9997061477	99402	29	99387	6268188	63.06
20	0.0002826749	0.9997173251	99372	28	99358	6168801	62.08
21	0.0002740543	0.9997259457	99344	27	99331	6069442	61.10
22	0.0002699729	0.9997300271	99317	27	99304	5970112	60.11
23	0.0002578763	0.9997421237	99290	26	99277	5870808	59.13
24	0.0002688154	0.9997311846	99265	27	99251	5771530	58.14
25	0.0002717290	0.9997282710	99238	27	99225	5672279	57.16
26	0.0003088386	0.9996911614	99211	31	99196	5573055	56.17
27	0.0003473823	0.9996526177	99180	34	99163	5473859	55.19
28	0.0003548878	0.9996451122	99146	35	99128	5374696	54.21
29	0.0003577124	0.9996422876	99111	35	99093	5275567	53.23
30	0.0003548583	0.9996451417	99075	35	99058	5176474	52.25
31	0.0004291587	0.9995708413	99040	43	99019	5077417	51.27
32	0.0004735797	0.9995264203	98998	47	98974	4978398	50.29
33	0.0004589413	0.9995410587	98951	45	98928	4879424	49.31
34	0.0004488870	0.9995511130	98905	44	98883	4780496	48.33
35	0.0004554145	0.9995445855	98861	45	98838	4681612	47.36
36	0.0004798250	0.9995201750	98816	47	98792	4582774	46.38
37	0.0006158225	0.9993841775	98768	61	98738	4483982	45.40
38	0.0007658666	0.9992341334	98708	76	98670	4385244	44.43
39	0.0008495152	0.9991504848	98632	84	98590	4286574	43.46
40	0.0009707695	0.9990292305	98548	96	98500	4187984	42.50

41	0.0010961823	0.9989038177	98453	108	98399	4089483	41.54
42	0.0011675178	0.9988324822	98345	115	98287	3991085	40.58
43	0.0012827808	0.9987172192	98230	126	98167	3892797	39.63
44	0.0014388425	0.9985611575	98104	141	98033	3794630	38.68
45	0.0015666027	0.9984333973	97963	153	97886	3696597	37.73
46	0.0017362274	0.9982637726	97809	170	97724	3598711	36.79
47	0.0019374120	0.9980625880	97639	189	97545	3500987	35.86
48	0.0021263194	0.9978736806	97450	207	97347	3403442	34.92
49	0.0022593777	0.9977406223	97243	220	97133	3306095	34.00
50	0.0023324241	0.9976675759	97023	226	96910	3208962	33.07
51	0.0024673722	0.9975326278	96797	239	96678	3112052	32.15
52	0.0026317472	0.9973682528	96558	254	96431	3015374	31.23
53	0.0028670812	0.9971329188	96304	276	96166	2918943	30.31
54	0.0031944538	0.9968055462	96028	307	95875	2822777	29.40
55	0.0034173760	0.9965826240	95721	327	95558	2726903	28.49
56	0.0037152978	0.9962847022	95394	354	95217	2631345	27.58
57	0.0040630541	0.9959369459	95040	386	94847	2536128	26.68
58	0.0043985350	0.9956014650	94654	416	94445	2441281	25.79
59	0.0049205938	0.9950794062	94237	464	94005	2346836	24.90
60	0.0052785002	0.9947214998	93773	495	93526	2252831	24.02
61	0.0055888757	0.9944111243	93279	521	93018	2159305	23.15
62	0.0060052317	0.9939947683	92757	557	92479	2066287	22.28
63	0.0063285030	0.9936714970	92200	583	91908	1973808	21.41
64	0.0068974699	0.9931025301	91617	632	91301	1881900	20.54
65	0.0076121833	0.9923878167	90985	693	90638	1790599	19.68
66	0.0082973965	0.9917026035	90292	749	89918	1699961	18.83
67	0.0092831629	0.9907168371	89543	831	89127	1610043	17.98
68	0.0106435669	0.9893564331	88712	944	88240	1520916	17.14
69	0.0120110699	0.9879889301	87768	1054	87240	1432676	16.32
70	0.0136023436	0.9863976564	86713	1180	86124	1345436	15.52
71	0.0155132593	0.9844867407	85534	1327	84870	1259312	14.72
72	0.0174287347	0.9825712653	84207	1468	83473	1174442	13.95
73	0.0198870879	0.9801129121	82739	1645	81917	1090969	13.19
74	0.0228433953	0.9771566047	81094	1852	80168	1009052	12.44
75	0.0258937821	0.9741062179	79241	2052	78215	928884	11.72
76	0.0293794644	0.9706205356	77190	2268	76056	850669	11.02
77	0.0333500472	0.9666499528	74922	2499	73672	774613	10.34
78	0.0378570635	0.9621429365	72423	2742	71052	700941	9.68
79	0.0431676952	0.9568323048	69681	3008	68177	629889	9.04
80	0.0492685032	0.9507314968	66673	3285	65031	561711	8.42
81	0.0564969035	0.9435030965	63388	3581	61598	496680	7.84
82	0.0645181942	0.9354818058	59807	3859	57878	435082	7.27
83	0.0742816439	0.9257183561	55949	4156	53871	377204	6.74
84	0.0855672787	0.9144327213	51793	4432	49577	323334	6.24
85	0.0965657449	0.9034342551	47361	4573	45074	273757	5.78
86	0.1076374081	0.8923625919	42787	4606	40485	228683	5.34
87	0.1194349950	0.8805650050	38182	4560	35902	188198	4.93
88	0.1337454432	0.8662545568	33622	4497	31373	152296	4.53
89	0.1520107989	0.8479892011	29125	4427	26911	120923	4.15
90	0.1734750427	0.8265249573	24698	4284	22555	94012	3.81