

Statistisches Landesamt Mecklenburg-Vorpommern, pers. Communication (7.03.2014): Sterbetafel nach Geschlecht, 1995/1997

Abgekürzte Sterbetafel 1995/1997

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	0.00559612	0.99440388	100000	560	99589	7022484	70.22
1	0.00065278	0.99934722	99440	65	99408	6922895	69.62
2	0.00058584	0.99941416	99375	58	99346	6823487	68.66
3	0.00047807	0.99952193	99317	47	99294	6724141	67.70
4	0.00019059	0.99980941	99270	19	99260	6624848	66.74
5	0.00021670	0.99978330	99251	22	99240	6525587	65.75
6	0.00017385	0.99982615	99229	17	99221	6426347	64.76
7	0.00022830	0.99977170	99212	23	99201	6327126	63.77
8	0.00024044	0.99975956	99189	24	99178	6227926	62.79
9	0.00021176	0.99978824	99166	21	99155	6128748	61.80
10	0.00021124	0.99978876	99145	21	99134	6029593	60.82
11	0.00021154	0.99978846	99124	21	99113	5930459	59.83
12	0.00016282	0.99983718	99103	16	99095	5831346	58.84
13	0.00020714	0.99979286	99087	21	99076	5732251	57.85
14	0.00036213	0.99963787	99066	36	99048	5633175	56.86
15	0.00040198	0.99959802	99030	40	99010	5534127	55.88
16	0.00113456	0.99886544	98990	112	98934	5435116	54.91
17	0.00087677	0.99912323	98878	87	98835	5336182	53.97
18	0.00182061	0.99817939	98791	180	98701	5237348	53.01
19	0.00230102	0.99769898	98611	227	98498	5138646	52.11
20	0.00210317	0.99789683	98385	207	98281	5040148	51.23
21	0.00153506	0.99846494	98178	151	98102	4941867	50.34
22	0.00148120	0.99851880	98027	145	97954	4843765	49.41
23	0.00137582	0.99862418	97882	135	97814	4745810	48.49
24	0.00164377	0.99835623	97747	161	97667	4647996	47.55
25	0.00157517	0.99842483	97586	154	97510	4550329	46.63
26	0.00127270	0.99872730	97433	124	97371	4452820	45.70
27	0.00125901	0.99874099	97309	123	97247	4355449	44.76
28	0.00167257	0.99832743	97186	163	97105	4258202	43.81
29	0.00150835	0.99849165	97024	146	96950	4161097	42.89
30	0.00222145	0.99777855	96877	215	96770	4064146	41.95
31	0.00193416	0.99806584	96662	187	96569	3967377	41.04
32	0.00237426	0.99762574	96475	229	96361	3870808	40.12
33	0.00243253	0.99756747	96246	234	96129	3774447	39.22
34	0.00233529	0.99766471	96012	224	95900	3678318	38.31
35	0.00271031	0.99728969	95788	260	95658	3582419	37.40
36	0.00337434	0.99662566	95528	322	95367	3486761	36.50
37	0.00295738	0.99704262	95206	282	95065	3391394	35.62
38	0.00389555	0.99610445	94924	370	94739	3296329	34.73
39	0.00362907	0.99637093	94554	343	94383	3201589	33.86
40	0.00378152	0.99621848	94211	356	94033	3107207	32.98
41	0.00479221	0.99520779	93855	450	93630	3013173	32.10
42	0.00547677	0.99452323	93405	512	93149	2919543	31.26
43	0.00543425	0.99456575	92894	505	92641	2826394	30.43
44	0.00634575	0.99365425	92389	586	92096	2733753	29.59
45	0.00644282	0.99355718	91803	591	91507	2641657	28.78
46	0.00663938	0.99336062	91211	606	90908	2550150	27.96
47	0.00609186	0.99390814	90606	552	90330	2459242	27.14
48	0.00725275	0.99274725	90054	653	89727	2368912	26.31
49	0.00785100	0.99214900	89400	702	89050	2279185	25.49
50	0.00747597	0.99252403	88699	663	88367	2190136	24.69
51	0.00847051	0.99152949	88035	746	87663	2101769	23.87
52	0.00953094	0.99046906	87290	832	86874	2014106	23.07

53	0.01064037	0.98935963	86458	920	85998	1927232	22.29
54	0.01080642	0.98919358	85538	924	85076	1841234	21.53
55	0.01239715	0.98760285	84613	1049	84089	1756159	20.76
56	0.01335932	0.98664068	83565	1116	83006	1672070	20.01
57	0.01518262	0.98481738	82448	1252	81822	1589063	19.27
58	0.01529204	0.98470796	81196	1242	80576	1507241	18.56
59	0.01810849	0.98189151	79955	1448	79231	1426665	17.84
60	0.01795801	0.98204199	78507	1410	77802	1347435	17.16
61	0.02089876	0.97910124	77097	1611	76291	1269633	16.47
62	0.02050302	0.97949698	75486	1548	74712	1193341	15.81
63	0.02343548	0.97656452	73938	1733	73072	1118629	15.13
64	0.02661274	0.97338726	72205	1922	71245	1045558	14.48
65	0.02964098	0.97035902	70284	2083	69242	974313	13.86
66	0.02926907	0.97073093	68200	1996	67202	905071	13.27
67	0.03220272	0.96779728	66204	2132	65138	837868	12.66
68	0.03534903	0.96465097	64072	2265	62940	772730	12.06
69	0.03789904	0.96210096	61807	2342	60636	709790	11.48
70	0.03997070	0.96002930	59465	2377	58277	649154	10.92
71	0.04218479	0.95781521	57088	2408	55884	590877	10.35
72	0.04864982	0.95135018	54680	2660	53350	534993	9.78
73	0.05195163	0.94804837	52020	2703	50668	481643	9.26
74	0.05630985	0.94369015	49317	2777	47929	430975	8.74
75	0.06396853	0.93603147	46540	2977	45052	383046	8.23
76	0.07264169	0.92735831	43563	3164	41981	337995	7.76
77	0.07670851	0.92329149	40399	3099	38849	296014	7.33
78	0.08338254	0.91661746	37300	3110	35745	257165	6.89
79	0.08108460	0.91891540	34190	2772	32803	221420	6.48
80	0.09109097	0.90890903	31417	2862	29986	188617	6.00
81	0.11903260	0.88096740	28555	3399	26856	158630	5.56
82	0.11878788	0.88121212	25156	2988	23662	131774	5.24
83	0.13441089	0.86558911	22168	2980	20678	108112	4.88
84	0.14480841	0.85519159	19189	2779	17799	87434	4.56
85	0.15804434	0.84195566	16410	2593	15113	69635	4.24
86	0.17574340	0.82425660	13816	2428	12602	54522	3.95
87	0.18989899	0.81010101	11388	2163	10307	41919	3.68
88	0.19613597	0.80386403	9226	1809	8321	31612	3.43
89	0.21175031	0.78824969	7416	1570	6631	23291	3.14
90	1.00000000	0.00000000	5846	5846	16660	16660	2.85

Abgekürzte Sterbetafel 1995/1997

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 Jahre	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	e _l	e _x
	x	x	x	x	x	xx	x
0	0.00522025	0.99477975	100000	522	99582	7843438	78.43
1	0.00041979	0.99958021	99478	42	99457	7743856	77.84
2	0.00048929	0.99951071	99436	49	99412	7644399	76.88
3	0.00012753	0.99987247	99388	13	99381	7544987	75.91
4	0.00015020	0.99984980	99375	15	99367	7445606	74.92
5	0.00015202	0.99984798	99360	15	99352	7346238	73.94
6	0.00021528	0.99978472	99345	21	99334	7246886	72.95
7	0.00010864	0.99989136	99323	11	99318	7147552	71.96
8	0.00010288	0.99989712	99313	10	99308	7048234	70.97
9	0.00017456	0.99982544	99302	17	99294	6948926	69.98
10	0.00007403	0.99992597	99285	7	99281	6849632	68.99
11	0.00017236	0.99982764	99278	17	99269	6750351	67.99
12	0.00009731	0.99990269	99261	10	99256	6651082	67.01
13	0.00011989	0.99988011	99251	12	99245	6551826	66.01
14	0.00028275	0.99971725	99239	28	99225	6452581	65.02
15	0.00044300	0.99955700	99211	44	99189	6353356	64.04
16	0.00032982	0.99967018	99167	33	99151	6254167	63.07
17	0.00029131	0.99970869	99134	29	99120	6155016	62.09
18	0.00091097	0.99908903	99106	90	99060	6055896	61.11
19	0.00066998	0.99933002	99015	66	98982	5956836	60.16
20	0.00057186	0.99942814	98949	57	98921	5857854	59.20
21	0.00034112	0.99965888	98892	34	98875	5758933	58.23
22	0.00031908	0.99968092	98859	32	98843	5660058	57.25
23	0.00038445	0.99961555	98827	38	98808	5561215	56.27
24	0.00035237	0.99964763	98789	35	98772	5462407	55.29
25	0.00042339	0.99957661	98754	42	98733	5363635	54.31
26	0.00030677	0.99969323	98712	30	98697	5264902	53.34
27	0.00055423	0.99944577	98682	55	98655	5166205	52.35
28	0.00046604	0.99953396	98627	46	98604	5067550	51.38
29	0.00051331	0.99948669	98581	51	98556	4968945	50.40
30	0.00033634	0.99966366	98531	33	98514	4870389	49.43
31	0.00045335	0.99954665	98498	45	98475	4771875	48.45
32	0.00065107	0.99934893	98453	64	98421	4673399	47.47
33	0.00059065	0.99940935	98389	58	98360	4574978	46.50
34	0.00102076	0.99897924	98331	100	98281	4476618	45.53
35	0.00100121	0.99899879	98230	98	98181	4378338	44.57
36	0.00084974	0.99915026	98132	83	98090	4280157	43.62
37	0.00096597	0.99903403	98049	95	98001	4182066	42.65
38	0.00129054	0.99870946	97954	126	97891	4084065	41.69
39	0.00165100	0.99834900	97828	162	97747	3986174	40.75
40	0.00150964	0.99849036	97666	147	97592	3888427	39.81
41	0.00167192	0.99832808	97519	163	97437	3790835	38.87
42	0.00159433	0.99840567	97356	155	97278	3693397	37.94
43	0.00171961	0.99828039	97200	167	97117	3596119	37.00
44	0.00192751	0.99807249	97033	187	96940	3499003	36.06
45	0.00192513	0.99807487	96846	186	96753	3402063	35.13
46	0.00247660	0.99752340	96660	239	96540	3305310	34.20
47	0.00242667	0.99757333	96420	234	96303	3208770	33.28
48	0.00304792	0.99695208	96186	293	96040	3112466	32.36
49	0.00243951	0.99756049	95893	234	95776	3016426	31.46
50	0.00357019	0.99642981	95659	342	95489	2920650	30.53
51	0.00271690	0.99728310	95318	259	95188	2825162	29.64
52	0.00368274	0.99631726	95059	350	94884	2729973	28.72

53	0.00402558	0.99597442	94709	381	94518	2635089	27.82
54	0.00404019	0.99595981	94327	381	94137	2540571	26.93
55	0.00435688	0.99564312	93946	409	93742	2446434	26.04
56	0.00439824	0.99560176	93537	411	93331	2352693	25.15
57	0.00508941	0.99491059	93126	474	92889	2259361	24.26
58	0.00586184	0.99413816	92652	543	92380	2166473	23.38
59	0.00622693	0.99377307	92109	574	91822	2074092	22.52
60	0.00759477	0.99240523	91535	695	91187	1982271	21.66
61	0.00880628	0.99119372	90840	800	90440	1891083	20.82
62	0.00797931	0.99202069	90040	718	89681	1800643	20.00
63	0.00990347	0.99009653	89321	885	88879	1710962	19.16
64	0.01069208	0.98930792	88437	946	87964	1622083	18.34
65	0.01283547	0.98716453	87491	1123	86930	1534119	17.53
66	0.01435572	0.98564428	86368	1240	85748	1447189	16.76
67	0.01461799	0.98538201	85128	1244	84506	1361441	15.99
68	0.01590564	0.98409436	83884	1334	83217	1276935	15.22
69	0.01873389	0.98126611	82550	1546	81777	1193718	14.46
70	0.02218272	0.97781728	81003	1797	80105	1111941	13.73
71	0.02254637	0.97745363	79206	1786	78314	1031837	13.03
72	0.02839620	0.97160380	77421	2198	76321	953523	12.32
73	0.02872402	0.97127598	75222	2161	74142	877202	11.66
74	0.03450661	0.96549339	73061	2521	71801	803060	10.99
75	0.03962516	0.96037484	70540	2795	69143	731259	10.37
76	0.04241743	0.95758257	67745	2874	66308	662116	9.77
77	0.04728166	0.95271834	64872	3067	63338	595808	9.18
78	0.05020034	0.94979966	61804	3103	60253	532470	8.62
79	0.05740661	0.94259339	58702	3370	57017	472217	8.04
80	0.06589988	0.93410012	55332	3646	53509	415200	7.50
81	0.07812942	0.92187058	51686	4038	49666	361691	7.00
82	0.08243180	0.91756820	47647	3928	45684	312024	6.55
83	0.09052412	0.90947588	43720	3958	41741	266341	6.09
84	0.10289742	0.89710258	39762	4091	37716	224600	5.65
85	0.11566980	0.88433020	35671	4126	33608	186884	5.24
86	0.12414656	0.87585344	31545	3916	29587	153276	4.86
87	0.14144857	0.85855143	27628	3908	25674	123690	4.48
88	0.16712308	0.83287692	23720	3964	21738	98015	4.13
89	0.17219292	0.82780708	19756	3402	18055	76277	3.86
90	1.00000000	0.00000000	16354	16354	58221	58221	3.56