

Statistisches Landesamt Mecklenburg-Vorpommern, pers. Communication (7.03.2014): Sterbetafel nach Geschlecht, 1994/1996

Abgekürzte Sterbetafel 1994/1996
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 Jahre	
x	q	p	l	d	L	e l	e
	x	x	x	x	x	xx	x
0	0.00647720	0.99352280	100000	648	99490	6947755	69.48
1	0.00066155	0.99933845	99352	66	99319	6848265	68.93
2	0.00066487	0.99933513	99287	66	99254	6748945	67.97
3	0.00047916	0.99952084	99221	48	99197	6649692	67.02
4	0.00014503	0.99985497	99173	14	99166	6550495	66.05
5	0.00026120	0.99973880	99159	26	99146	6451329	65.06
6	0.00027940	0.99972060	99133	28	99119	6352184	64.08
7	0.00040879	0.99959121	99105	41	99085	6253065	63.10
8	0.00023517	0.99976483	99065	23	99053	6153980	62.12
9	0.00023485	0.99976515	99041	23	99030	6054927	61.14
10	0.00032917	0.99967083	99018	33	99002	5955898	60.15
11	0.00027934	0.99972066	98985	28	98972	5856896	59.17
12	0.00027598	0.99972402	98958	27	98944	5757924	58.19
13	0.00038480	0.99961520	98930	38	98911	5658980	57.20
14	0.00029036	0.99970964	98892	29	98878	5560069	56.22
15	0.00039950	0.99960050	98864	39	98844	5461191	55.24
16	0.00121025	0.99878975	98824	120	98764	5362347	54.26
17	0.00110543	0.99889457	98705	109	98650	5263583	53.33
18	0.00210095	0.99789905	98595	207	98492	5164933	52.39
19	0.00207927	0.99792073	98388	205	98286	5066441	51.49
20	0.00209573	0.99790427	98184	206	98081	4968155	50.60
21	0.00158700	0.99841300	97978	155	97900	4870074	49.71
22	0.00142252	0.99857748	97822	139	97753	4772174	48.78
23	0.00146007	0.99853993	97683	143	97612	4674421	47.85
24	0.00176561	0.99823439	97541	172	97455	4576809	46.92
25	0.00137621	0.99862379	97368	134	97301	4479355	46.00
26	0.00138782	0.99861218	97234	135	97167	4382053	45.07
27	0.00147663	0.99852337	97099	143	97028	4284886	44.13
28	0.00220917	0.99779083	96956	214	96849	4187859	43.19
29	0.00168304	0.99831696	96742	163	96661	4091010	42.29
30	0.00220821	0.99779179	96579	213	96472	3994349	41.36
31	0.00208451	0.99791549	96366	201	96265	3897877	40.45
32	0.00265306	0.99734694	96165	255	96037	3801611	39.53
33	0.00255109	0.99744891	95910	245	95787	3705574	38.64
34	0.00260088	0.99739912	95665	249	95541	3609786	37.73
35	0.00302346	0.99697654	95416	288	95272	3514246	36.83
36	0.00386620	0.99613380	95128	368	94944	3418974	35.94
37	0.00341290	0.99658710	94760	323	94598	3324030	35.08
38	0.00409637	0.99590363	94437	387	94243	3229431	34.20
39	0.00427760	0.99572240	94050	402	93849	3135188	33.34
40	0.00453371	0.99546629	93647	425	93435	3041339	32.48
41	0.00523337	0.99476663	93223	488	92979	2947904	31.62
42	0.00529072	0.99470928	92735	491	92490	2854925	30.79
43	0.00530456	0.99469544	92244	489	92000	2762435	29.95
44	0.00666066	0.99333934	91755	611	91450	2670436	29.10
45	0.00670088	0.99329912	91144	611	90839	2578986	28.30
46	0.00637556	0.99362444	90533	577	90245	2488148	27.48
47	0.00611148	0.99388852	89956	550	89681	2397903	26.66
48	0.00814799	0.99185201	89406	728	89042	2308222	25.82
49	0.00790163	0.99209837	88678	701	88327	2219180	25.03
50	0.00846430	0.99153570	87977	745	87605	2130852	24.22
51	0.00954864	0.99045136	87232	833	86816	2043248	23.42
52	0.01016798	0.98983202	86399	879	85960	1956432	22.64
53	0.01080704	0.98919296	85521	924	85059	1870472	21.87
54	0.01119623	0.98880377	84597	947	84123	1785413	21.10
55	0.01270110	0.98729890	83650	1062	83118	1701290	20.34
56	0.01414692	0.98585308	82587	1168	82003	1618171	19.59
57	0.01608835	0.98391165	81419	1310	80764	1536168	18.87
58	0.01593258	0.98406742	80109	1276	79471	1455404	18.17
59	0.01954415	0.98045585	78833	1541	78062	1375934	17.45
60	0.01954078	0.98045922	77292	1510	76537	1297872	16.79

61	0.02134142	0.97865858	75781	1617	74973	1221335	16.12
62	0.02116849	0.97883151	74164	1570	73379	1146362	15.46
63	0.02551480	0.97448520	72594	1852	71668	1072983	14.78
64	0.02770043	0.97229957	70742	1960	69762	1001315	14.15
65	0.02973647	0.97026353	68782	2045	67760	931553	13.54
66	0.03111292	0.96888708	66737	2076	65699	863793	12.94
67	0.03512065	0.96487935	64661	2271	63525	798094	12.34
68	0.03648598	0.96351402	62390	2276	61252	734569	11.77
69	0.03939231	0.96060769	60113	2368	58929	673317	11.20
70	0.04234761	0.95765239	57745	2445	56523	614388	10.64
71	0.04508910	0.95491090	55300	2493	54053	557865	10.09
72	0.04971554	0.95028446	52807	2625	51494	503812	9.54
73	0.05430314	0.94569686	50181	2725	48819	452318	9.01
74	0.06383602	0.93616398	47456	3029	45942	403499	8.50
75	0.06640486	0.93359514	44427	2950	42952	357557	8.05
76	0.07224211	0.92775789	41477	2996	39979	314606	7.59
77	0.07467249	0.92532751	38480	2873	37044	274627	7.14
78	0.08708134	0.91291866	35607	3101	34057	237583	6.67
79	0.08647379	0.91352621	32506	2811	31101	203527	6.26
80	0.10202154	0.89797846	29695	3030	28181	172426	5.81
81	0.12426141	0.87573859	26666	3314	25009	144246	5.41
82	0.12588719	0.87411281	23352	2940	21882	119237	5.11
83	0.14009813	0.85990187	20412	2860	18983	97354	4.77
84	0.15447644	0.84552356	17553	2711	16197	78372	4.46
85	0.16210078	0.83789922	14841	2406	13638	62175	4.19
86	0.17917835	0.82082165	12435	2228	11321	48536	3.90
87	0.19001610	0.80998390	10207	1940	9238	37215	3.65
88	0.19921492	0.80078508	8268	1647	7444	27978	3.38
89	0.22346716	0.77653284	6621	1480	5881	20533	3.10
90	1.00000000	0.00000000	5141	5141	14652	14652	2.85

Abgekürzte Sterbetafel 1994/1996
Mecklenburg-Vorpommern
Weiblich

Vollendetes Alter	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebens- wahrscheinlichkeit 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 Jahre	
x	q	p	l	d	L	e l	e
	x	x	x	x	x	xx	x
0	0.00501301	0.99498699	100000	501	99599	7797041	77.97
1	0.00042592	0.99957408	99499	42	99478	7697442	77.36
2	0.00025690	0.99974310	99456	26	99444	7597965	76.39
3	0.00010064	0.99989936	99431	10	99426	7498521	75.41
4	0.00019055	0.99980945	99421	19	99411	7399096	74.42
5	0.00015419	0.99984581	99402	15	99394	7299684	73.44
6	0.00021758	0.99978242	99386	22	99376	7200290	72.45
7	0.00012871	0.99987129	99365	13	99358	7100914	71.46
8	0.00014960	0.99985040	99352	15	99345	7001556	70.47
9	0.00019757	0.99980243	99337	20	99327	6902211	69.48
10	0.00009853	0.99990147	99318	10	99313	6802884	68.50
11	0.00014599	0.99985401	99308	14	99301	6703571	67.50
12	0.00011988	0.99988012	99293	12	99287	6604271	66.51
13	0.00014122	0.99985878	99281	14	99274	6504983	65.52
14	0.00034944	0.99965056	99267	35	99250	6405709	64.53
15	0.00046709	0.99953291	99233	46	99210	6306459	63.55
16	0.00040628	0.99959372	99186	40	99166	6207249	62.58
17	0.00040594	0.99959406	99146	40	99126	6108083	61.61
18	0.00081254	0.99918746	99106	81	99066	6008957	60.63
19	0.00073894	0.99926106	99025	73	98989	5909892	59.68
20	0.00051095	0.99948905	98952	51	98927	5810903	58.72
21	0.00030997	0.99969003	98902	31	98886	5711976	57.75
22	0.00041518	0.99958482	98871	41	98850	5613090	56.77
23	0.00038367	0.99961633	98830	38	98811	5514240	55.80
24	0.00032316	0.99967684	98792	32	98776	5415429	54.82
25	0.00036683	0.99963317	98760	36	98742	5316653	53.83
26	0.00046706	0.99953294	98724	46	98701	5217911	52.85
27	0.00057749	0.99942251	98678	57	98649	5119210	51.88
28	0.00030890	0.99969110	98621	30	98605	5020561	50.91
29	0.00070037	0.99929963	98590	69	98556	4921956	49.92
30	0.00066015	0.99933985	98521	65	98489	4823400	48.96
31	0.00047881	0.99952119	98456	47	98433	4724911	47.99
32	0.00069768	0.99930232	98409	69	98375	4626479	47.01
33	0.00066863	0.99933137	98340	66	98307	4528104	46.05
34	0.00079363	0.99920637	98275	78	98236	4429797	45.08
35	0.00112590	0.99887410	98197	111	98141	4331561	44.11
36	0.00096597	0.99903403	98086	95	98039	4233420	43.16
37	0.00106274	0.99893726	97991	104	97939	4135381	42.20
38	0.00123794	0.99876206	97887	121	97827	4037442	41.25
39	0.00143956	0.99856044	97766	141	97696	3939616	40.30
40	0.00162158	0.99837842	97625	158	97546	3841920	39.35
41	0.00152267	0.99847733	97467	148	97393	3744374	38.42
42	0.00171609	0.99828391	97318	167	97235	3646981	37.47
43	0.00170478	0.99829522	97151	166	97069	3549746	36.54
44	0.00223319	0.99776681	96986	217	96878	3452678	35.60
45	0.00206908	0.99793092	96769	200	96669	3355800	34.68
46	0.00300577	0.99699423	96569	290	96424	3259131	33.75
47	0.00255437	0.99744563	96279	246	96156	3162707	32.85
48	0.00243304	0.99756696	96033	234	95916	3066551	31.93
49	0.00319156	0.99680844	95799	306	95646	2970635	31.01
50	0.00360536	0.99639464	95493	344	95321	2874989	30.11
51	0.00298974	0.99701026	95149	284	95007	2779668	29.21
52	0.00403908	0.99596092	94865	383	94673	2684661	28.30
53	0.00445054	0.99554946	94482	420	94271	2589987	27.41
54	0.00448993	0.99551007	94061	422	93850	2495716	26.53
55	0.00488403	0.99511597	93639	457	93410	2401866	25.65
56	0.00486403	0.99513597	93181	453	92955	2308456	24.77
57	0.00543000	0.99457000	92728	504	92476	2215502	23.89
58	0.00640336	0.99359664	92225	591	91929	2123025	23.02
59	0.00735021	0.99264979	91634	674	91297	2031096	22.17
60	0.00799150	0.99200850	90961	727	90597	1939799	21.33

61	0.00903216	0.99096784	90234	815	89826	1849201	20.49
62	0.00790391	0.99209609	89419	707	89065	1759375	19.68
63	0.00989829	0.99010171	88712	878	88273	1670310	18.83
64	0.01098372	0.98901628	87834	965	87351	1582037	18.01
65	0.01324460	0.98675540	86869	1151	86294	1494686	17.21
66	0.01403840	0.98596160	85718	1203	85117	1408392	16.43
67	0.01612222	0.98387778	84515	1363	83834	1323275	15.66
68	0.01778833	0.98221167	83153	1479	82413	1239441	14.91
69	0.01993885	0.98006115	81673	1628	80859	1157028	14.17
70	0.02227330	0.97772670	80045	1783	79154	1076169	13.44
71	0.02254031	0.97745969	78262	1764	77380	997016	12.74
72	0.03099655	0.96900345	76498	2371	75312	919636	12.02
73	0.03132936	0.96867064	74127	2322	72966	844323	11.39
74	0.03904208	0.96095792	71805	2803	70403	771358	10.74
75	0.03946013	0.96053987	69001	2723	67640	700955	10.16
76	0.04427373	0.95572627	66278	2934	64811	633315	9.56
77	0.04717643	0.95282357	63344	2988	61850	568504	8.97
78	0.05537845	0.94462155	60356	3342	58684	506654	8.39
79	0.05936920	0.94063080	57013	3385	55321	447970	7.86
80	0.06848321	0.93151679	53628	3673	51792	392649	7.32
81	0.07931088	0.92068912	49956	3962	47975	340857	6.82
82	0.08262454	0.91737546	45994	3800	44094	292882	6.37
83	0.09955329	0.90044671	42193	4200	40093	248789	5.90
84	0.10897074	0.89102926	37993	4140	35923	208696	5.49
85	0.11951679	0.88048321	33853	4046	31830	172773	5.10
86	0.13584427	0.86415573	29807	4049	27782	140943	4.73
87	0.15049956	0.84950044	25758	3877	23820	113160	4.39
88	0.17081013	0.82918987	21881	3738	20012	89341	4.08
89	0.18200121	0.81799879	18144	3302	16493	69328	3.82
90	1.00000000	0.00000000	14842	14842	52836	52836	3.56