

Statistisches Bundesamt: Allgemeine Sterbetafel für Mecklenburg-Vorpommern 2010/2012;
downloaded from: www-genesis.destatis.de (20.04.2015).

Allgemeine Sterbetafel 2010/12

Mecklenburg-Vorpommern

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- 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 bis zum Alter x+1 durchlebte		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
	q_x	p_x			Jahre	Jahre	
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	0.00318834	0.99681166	100 000	319	99 732	7 590 974	75.91
1	0.00030840	0.99969160	99 681	31	99 666	7 491 241	75.15
2	0.00020752	0.99979248	99 650	21	99 640	7 391 576	74.18
3	0.00015634	0.99984366	99 630	16	99 622	7 291 936	73.19
4	0.00012933	0.99987067	99 614	13	99 608	7 192 314	72.20
5	0.00011507	0.99988493	99 601	11	99 596	7 092 706	71.21
6	0.00010780	0.99989220	99 590	11	99 584	6 993 110	70.22
7	0.00010410	0.99989590	99 579	10	99 574	6 893 526	69.23
8	0.00010216	0.99989784	99 569	10	99 564	6 793 952	68.23
9	0.00010209	0.99989791	99 559	10	99 553	6 694 388	67.24
10	0.00010431	0.99989569	99 548	10	99 543	6 594 835	66.25
11	0.00010940	0.99989060	99 538	11	99 533	6 495 292	65.25
12	0.00011827	0.99988173	99 527	12	99 521	6 395 759	64.26
13	0.00013237	0.99986763	99 515	13	99 509	6 296 238	63.27
14	0.00015572	0.99984428	99 502	15	99 494	6 196 729	62.28
15	0.00019807	0.99980193	99 487	20	99 477	6 097 235	61.29
16	0.00028058	0.99971942	99 467	28	99 453	5 997 758	60.30
17	0.00041960	0.99958040	99 439	42	99 418	5 898 305	59.32
18	0.00052835	0.99947165	99 397	53	99 371	5 798 887	58.34
19	0.00061276	0.99938724	99 345	61	99 314	5 699 516	57.37
20	0.00066662	0.99933338	99 284	66	99 251	5 600 201	56.41
21	0.00069293	0.99930707	99 218	69	99 183	5 500 950	55.44
22	0.00070132	0.99929868	99 149	70	99 114	5 401 767	54.48
23	0.00070447	0.99929553	99 079	70	99 045	5 302 653	53.52
24	0.00071423	0.99928577	99 010	71	98 974	5 203 608	52.56
25	0.00073273	0.99926727	98 939	72	98 903	5 104 634	51.59
26	0.00075884	0.99924116	98 866	75	98 829	5 005 731	50.63
27	0.00079137	0.99920863	98 791	78	98 752	4 906 902	49.67
28	0.00082899	0.99917101	98 713	82	98 672	4 808 150	48.71
29	0.00086415	0.99913585	98 631	85	98 589	4 709 477	47.75
30	0.00087323	0.99912677	98 546	86	98 503	4 610 889	46.79
31	0.00089158	0.99910842	98 460	88	98 416	4 512 386	45.83
32	0.00092415	0.99907585	98 372	91	98 327	4 413 969	44.87
33	0.00097394	0.99902606	98 281	96	98 234	4 315 642	43.91
34	0.00104208	0.99895792	98 186	102	98 135	4 217 409	42.95
35	0.00113025	0.99886975	98 083	111	98 028	4 119 274	42.00
36	0.00124071	0.99875929	97 973	122	97 912	4 021 246	41.04
37	0.00137632	0.99862368	97 851	135	97 784	3 923 334	40.09
38	0.00154044	0.99845956	97 716	151	97 641	3 825 551	39.15
39	0.00173687	0.99826313	97 566	169	97 481	3 727 910	38.21
40	0.00196963	0.99803037	97 396	192	97 300	3 630 429	37.27
41	0.00224196	0.99775804	97 204	218	97 096	3 533 128	36.35
42	0.00255614	0.99744386	96 987	248	96 863	3 436 033	35.43
43	0.00291300	0.99708700	96 739	282	96 598	3 339 170	34.52
44	0.00331118	0.99668882	96 457	319	96 297	3 242 572	33.62
45	0.00374630	0.99625370	96 137	360	95 957	3 146 275	32.73
46	0.00421006	0.99578994	95 777	403	95 576	3 050 318	31.85
47	0.00468965	0.99531035	95 374	447	95 150	2 954 742	30.98
48	0.00517380	0.99482620	94 927	491	94 681	2 859 592	30.12
49	0.00566055	0.99433945	94 436	535	94 168	2 764 910	29.28
50	0.00615086	0.99384914	93 901	578	93 612	2 670 742	28.44
51	0.00664792	0.99335208	93 324	620	93 013	2 577 130	27.61
52	0.00715741	0.99284259	92 703	664	92 371	2 484 116	26.80
53	0.00768757	0.99231243	92 040	708	91 686	2 391 745	25.99
54	0.00824952	0.99175048	91 332	753	90 955	2 300 059	25.18
55	0.00885664	0.99114336	90 579	802	90 178	2 209 104	24.39
56	0.00951467	0.99048533	89 776	854	89 349	2 118 926	23.60
57	0.01022310	0.98977690	88 922	909	88 468	2 029 577	22.82
58	0.01098018	0.98901982	88 013	966	87 530	1 941 109	22.05
59	0.01178287	0.98821713	87 047	1 026	86 534	1 853 579	21.29

60	0.01262651	0.98737349	86 021	1 086	85 478	1 767 045	20.54
61	0.01350464	0.98649536	84 935	1 147	84 361	1 681 567	19.80
62	0.01440884	0.98559116	83 788	1 207	83 184	1 597 206	19.06
63	0.01533472	0.98466528	82 581	1 266	81 947	1 514 022	18.33
64	0.01629823	0.98370177	81 314	1 325	80 652	1 432 074	17.61
65	0.01732400	0.98267600	79 989	1 386	79 296	1 351 423	16.90
66	0.01844259	0.98155741	78 603	1 450	77 878	1 272 126	16.18
67	0.01969159	0.98030841	77 154	1 519	76 394	1 194 248	15.48
68	0.02111742	0.97888258	75 634	1 597	74 836	1 117 854	14.78
69	0.02277782	0.97722218	74 037	1 686	73 194	1 043 018	14.09
70	0.02474455	0.97525545	72 351	1 790	71 456	969 824	13.40
71	0.02707706	0.97292294	70 560	1 911	69 605	898 369	12.73
72	0.02980980	0.97019020	68 650	2 046	67 627	828 763	12.07
73	0.03297639	0.96702361	66 603	2 196	65 505	761 137	11.43
74	0.03660876	0.96339124	64 407	2 358	63 228	695 632	10.80
75	0.04073403	0.95926597	62 049	2 528	60 785	632 403	10.19
76	0.04537080	0.95462920	59 522	2 701	58 171	571 618	9.60
77	0.05052469	0.94947531	56 821	2 871	55 386	513 446	9.04
78	0.05619179	0.94380821	53 950	3 032	52 435	458 061	8.49
79	0.06240758	0.93759242	50 919	3 178	49 330	405 626	7.97
80	0.06923248	0.93076752	47 741	3 305	46 088	356 296	7.46
81	0.07673581	0.92326419	44 436	3 410	42 731	310 208	6.98
82	0.08499687	0.91500313	41 026	3 487	39 282	267 477	6.52
83	0.09410603	0.90589397	37 539	3 533	35 773	228 195	6.08
84	0.10416592	0.89583408	34 006	3 542	32 235	192 422	5.66
85	0.11529240	0.88470760	30 464	3 512	28 708	160 187	5.26
86	0.12761238	0.87238762	26 952	3 439	25 232	131 479	4.88
87	0.14125939	0.85874061	23 512	3 321	21 852	106 247	4.52
88	0.15637684	0.84362316	20 191	3 157	18 612	84 395	4.18
89	0.17311718	0.82688282	17 034	2 949	15 559	65 783	3.86
90	0.19163922	0.80836078	14 085	2 699	12 735	50 224	3.57
91	0.21210396	0.78789604	11 386	2 415	10 178	37 489	3.29
92	0.23314385	0.76685615	8 971	2 091	7 925	27 311	3.04
93	0.25506212	0.74493788	6 879	1 755	6 002	19 386	2.82
94	0.27798909	0.72201091	5 125	1 425	4 412	13 384	2.61
95	0.30168568	0.69831432	3 700	1 116	3 142	8 971	2.42
96	0.32587482	0.67412518	2 584	842	2 163	5 830	2.26
97	0.35025356	0.64974644	1 742	610	1 437	3 667	2.11
98	0.37450794	0.62549206	1 132	424	920	2 230	1.97
99	0.39832931	0.60167069	708	282	567	1 310	1.85
100	0.42143013	0.57856987	426	179	336	743	1.75

Allgemeine Sterbetafel 2010/12

Mecklenburg-Vorpommern

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	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 bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00264216	0.99735784	100 000	264	99 761	8 241 795	82.42
1	0.00027029	0.99972971	99 736	27	99 722	8 142 033	81.64
2	0.00019544	0.99980456	99 709	19	99 699	8 042 311	80.66
3	0.00015165	0.99984835	99 689	15	99 682	7 942 612	79.67
4	0.00012512	0.99987488	99 674	12	99 668	7 842 930	78.69
5	0.00010866	0.99989134	99 662	11	99 656	7 743 262	77.70
6	0.00009830	0.99990170	99 651	10	99 646	7 643 606	76.70
7	0.00009167	0.99990833	99 641	9	99 637	7 543 960	75.71
8	0.00008748	0.99991252	99 632	9	99 628	7 444 323	74.72
9	0.00008541	0.99991459	99 623	9	99 619	7 344 696	73.72
10	0.00008537	0.99991463	99 615	9	99 611	7 245 077	72.73
11	0.00008741	0.99991259	99 606	9	99 602	7 145 466	71.74
12	0.00009174	0.99990826	99 598	9	99 593	7 045 864	70.74
13	0.00009881	0.99990119	99 588	10	99 583	6 946 271	69.75
14	0.00011120	0.99988880	99 579	11	99 573	6 846 688	68.76
15	0.00013560	0.99986440	99 568	14	99 561	6 747 115	67.76
16	0.00016864	0.99983136	99 554	17	99 546	6 647 554	66.77
17	0.00021336	0.99978664	99 537	21	99 527	6 548 008	65.78
18	0.00024618	0.99975382	99 516	24	99 504	6 448 482	64.80
19	0.00024477	0.99975523	99 491	24	99 479	6 348 978	63.81
20	0.00024738	0.99975262	99 467	25	99 455	6 249 499	62.83
21	0.00024987	0.99975013	99 443	25	99 430	6 150 044	61.85
22	0.00025314	0.99974686	99 418	25	99 405	6 050 614	60.86
23	0.00025747	0.99974253	99 393	26	99 380	5 951 209	59.88
24	0.00026310	0.99973690	99 367	26	99 354	5 851 829	58.89
25	0.00027031	0.99972969	99 341	27	99 327	5 752 475	57.91
26	0.00027941	0.99972059	99 314	28	99 300	5 653 148	56.92
27	0.00029078	0.99970922	99 286	29	99 272	5 553 848	55.94
28	0.00030487	0.99969513	99 257	30	99 242	5 454 576	54.95
29	0.00032227	0.99967773	99 227	32	99 211	5 355 334	53.97
30	0.00034368	0.99965632	99 195	34	99 178	5 256 123	52.99
31	0.00037003	0.99962997	99 161	37	99 143	5 156 945	52.01
32	0.00040219	0.99959781	99 124	40	99 104	5 057 802	51.02
33	0.00044074	0.99955926	99 084	44	99 063	4 958 698	50.05
34	0.00048626	0.99951374	99 041	48	99 017	4 859 635	49.07
35	0.00053936	0.99946064	98 993	53	98 966	4 760 619	48.09
36	0.00060059	0.99939941	98 939	59	98 909	4 661 653	47.12
37	0.00067046	0.99932954	98 880	66	98 847	4 562 743	46.14
38	0.00074926	0.99925074	98 813	74	98 776	4 463 897	45.17
39	0.00083703	0.99916297	98 739	83	98 698	4 365 120	44.21
40	0.00093344	0.99906656	98 657	92	98 611	4 266 422	43.25
41	0.00103767	0.99896233	98 565	102	98 514	4 167 811	42.29
42	0.00114910	0.99885090	98 462	113	98 406	4 069 298	41.33
43	0.00126794	0.99873206	98 349	125	98 287	3 970 892	40.38
44	0.00139448	0.99860552	98 225	137	98 156	3 872 605	39.43
45	0.00152911	0.99847089	98 088	150	98 013	3 774 449	38.48
46	0.00167229	0.99832771	97 938	164	97 856	3 676 436	37.54
47	0.00182459	0.99817541	97 774	178	97 685	3 578 581	36.60
48	0.00198673	0.99801327	97 595	194	97 498	3 480 896	35.67
49	0.00215957	0.99784043	97 402	210	97 296	3 383 398	34.74
50	0.00234414	0.99765586	97 191	228	97 077	3 286 101	33.81
51	0.00254170	0.99745830	96 963	246	96 840	3 189 024	32.89
52	0.00275337	0.99724663	96 717	266	96 584	3 092 184	31.97
53	0.00298006	0.99701994	96 451	287	96 307	2 995 600	31.06
54	0.00322275	0.99677725	96 163	310	96 008	2 899 293	30.15
55	0.00348246	0.99651754	95 853	334	95 686	2 803 285	29.25
56	0.00376030	0.99623970	95 519	359	95 340	2 707 598	28.35
57	0.00405747	0.99594253	95 160	386	94 967	2 612 259	27.45
58	0.00437525	0.99562475	94 774	415	94 567	2 517 291	26.56
59	0.00471502	0.99528498	94 360	445	94 137	2 422 724	25.68

60	0.00507826	0.99492174	93 915	477	93 676	2 328 587	24.79
61	0.00546676	0.99453324	93 438	511	93 182	2 234 911	23.92
62	0.00588500	0.99411500	92 927	547	92 653	2 141 729	23.05
63	0.00634056	0.99365944	92 380	586	92 087	2 049 076	22.18
64	0.00684290	0.99315710	91 794	628	91 480	1 956 988	21.32
65	0.00740370	0.99259630	91 166	675	90 829	1 865 508	20.46
66	0.00803745	0.99196255	90 491	727	90 128	1 774 680	19.61
67	0.00876215	0.99123785	89 764	787	89 371	1 684 552	18.77
68	0.00960033	0.99039967	88 977	854	88 550	1 595 181	17.93
69	0.01058042	0.98941958	88 123	932	87 657	1 506 631	17.10
70	0.01173856	0.98826144	87 191	1 023	86 679	1 418 974	16.27
71	0.01311990	0.98688010	86 167	1 131	85 602	1 332 295	15.46
72	0.01476807	0.98523193	85 037	1 256	84 409	1 246 693	14.66
73	0.01672676	0.98327324	83 781	1 401	83 080	1 162 284	13.87
74	0.01904610	0.98095390	82 380	1 569	81 595	1 079 204	13.10
75	0.02178279	0.97821721	80 811	1 760	79 930	997 609	12.35
76	0.02499993	0.97500007	79 050	1 976	78 062	917 679	11.61
77	0.02876623	0.97123377	77 074	2 217	75 965	839 617	10.89
78	0.03315464	0.96684536	74 857	2 482	73 616	763 651	10.20
79	0.03824010	0.96175990	72 375	2 768	70 991	690 035	9.53
80	0.04409633	0.95590367	69 607	3 069	68 073	619 044	8.89
81	0.05079340	0.94920660	66 538	3 380	64 848	550 972	8.28
82	0.05840757	0.94159243	63 158	3 689	61 314	486 123	7.70
83	0.06701591	0.93298409	59 469	3 985	57 477	424 810	7.14
84	0.07668749	0.92331251	55 484	4 255	53 356	367 333	6.62
85	0.08747874	0.91252126	51 229	4 481	48 988	313 977	6.13
86	0.09942825	0.90057175	46 748	4 648	44 424	264 988	5.67
87	0.11255158	0.88744842	42 100	4 738	39 730	220 565	5.24
88	0.12683616	0.87316384	37 361	4 739	34 992	180 834	4.84
89	0.14223690	0.85776310	32 622	4 640	30 302	145 843	4.47
90	0.15867290	0.84132710	27 982	4 440	25 762	115 540	4.13
91	0.17604137	0.82395863	23 542	4 144	21 470	89 778	3.81
92	0.19429741	0.80570259	19 398	3 769	17 513	68 308	3.52
93	0.21342444	0.78657556	15 629	3 336	13 961	50 794	3.25
94	0.23768145	0.76231855	12 293	2 922	10 832	36 833	3.00
95	0.26023414	0.73976586	9 371	2 439	8 152	26 001	2.77
96	0.28341649	0.71658351	6 933	1 965	5 950	17 849	2.57
97	0.30698384	0.69301616	4 968	1 525	4 205	11 899	2.40
98	0.33067335	0.66932665	3 443	1 138	2 874	7 693	2.23
99	0.35421562	0.64578438	2 304	816	1 896	4 820	2.09
100	0.37734708	0.62265292	1 488	562	1 207	2 924	1.96