

Statistisches Landesamt Mecklenburg-Vorpommern, pers. Communication (7.03.2014): Sterbetafel nach Geschlecht, 2007/2009

Abgekürzte Sterbetafel 2007/2009

Mecklenburg-Vorpommern

männlich

Vollendetes Alter	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebens-	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	100 000	457	99 662	7 527 198	75.27
1	0.0003581048	0.9996418952	99 543	36	99 525	7 427 536	74.62
2	0.0002584213	0.9997415787	99 508	26	99 495	7 328 011	73.64
3	0.0002097871	0.9997902129	99 482	21	99 472	7 228 516	72.66
4	0.0001770968	0.9998229032	99 461	18	99 452	7 129 045	71.68
5	0.0001529324	0.9998470676	99 443	15	99 436	7 029 592	70.69
6	0.0001350635	0.9998649365	99 428	13	99 422	6 930 157	69.70
7	0.0001344335	0.9998655665	99 415	13	99 408	6 830 735	68.71
8	0.0001397695	0.9998602305	99 401	14	99 395	6 731 327	67.72
9	0.0001497523	0.9998502477	99 388	15	99 380	6 631 932	66.73
10	0.0001579446	0.9998420554	99 373	16	99 365	6 532 552	65.74
11	0.0001600935	0.9998399065	99 357	16	99 349	6 433 187	64.75
12	0.0001609451	0.9998390549	99 341	16	99 333	6 333 838	63.76
13	0.0001768474	0.9998231526	99 325	18	99 316	6 234 505	62.77
14	0.0002280263	0.9997719737	99 308	23	99 296	6 135 189	61.78
15	0.0003191110	0.9996808890	99 285	32	99 269	6 035 893	60.79
16	0.0004794666	0.9995205334	99 253	48	99 229	5 936 624	59.81
17	0.0006649977	0.9993350023	99 206	66	99 173	5 837 394	58.84
18	0.0008080297	0.9991919703	99 140	80	99 100	5 738 222	57.88
19	0.0009009291	0.9990990709	99 060	89	99 015	5 639 122	56.93
20	0.0008945445	0.9991054555	98 970	89	98 926	5 540 107	55.98
21	0.0008456379	0.9991543621	98 882	84	98 840	5 441 181	55.03
22	0.0008309967	0.9991690033	98 798	82	98 757	5 342 341	54.07
23	0.0008136855	0.9991863145	98 716	80	98 676	5 243 584	53.12
24	0.0007936055	0.9992063945	98 636	78	98 597	5 144 908	52.16
25	0.0007830465	0.9992169535	98 557	77	98 519	5 046 312	51.20
26	0.0008018461	0.9991981539	98 480	79	98 441	4 947 793	50.24
27	0.0007621143	0.9992378857	98 401	75	98 364	4 849 352	49.28
28	0.0007699479	0.9992300521	98 326	76	98 288	4 750 988	48.32
29	0.0007904213	0.9992095787	98 251	78	98 212	4 652 700	47.36
30	0.0008431914	0.9991568086	98 173	83	98 132	4 554 488	46.39
31	0.0008985863	0.9991014137	98 090	88	98 046	4 456 357	45.43
32	0.0009230835	0.9990769165	98 002	90	97 957	4 358 311	44.47
33	0.0009528185	0.9990471815	97 912	93	97 865	4 260 354	43.51
34	0.0009739438	0.9990260562	97 818	95	97 771	4 162 489	42.55
35	0.0011121854	0.9988878146	97 723	109	97 669	4 064 718	41.59
36	0.0012118508	0.9987881492	97 614	118	97 555	3 967 050	40.64
37	0.0012681258	0.9987318742	97 496	124	97 434	3 869 495	39.69
38	0.0013891807	0.9986108193	97 372	135	97 305	3 772 060	38.74
39	0.0015376138	0.9984623862	97 237	150	97 162	3 674 756	37.79
40	0.0018104963	0.9981895037	97 088	176	97 000	3 577 593	36.85
41	0.0022060109	0.9977939891	96 912	214	96 805	3 480 594	35.92
42	0.0026041190	0.9973958810	96 698	252	96 572	3 383 789	34.99
43	0.0030096776	0.9969903224	96 446	290	96 301	3 287 217	34.08
44	0.0034043085	0.9965956915	96 156	327	95 992	3 190 916	33.18
45	0.0037687293	0.9962312707	95 829	361	95 648	3 094 923	32.30
46	0.0042259621	0.9957740379	95 467	403	95 266	2 999 275	31.42
47	0.0046342345	0.9953657655	95 064	441	94 844	2 904 010	30.55
48	0.0050493261	0.9949506739	94 623	478	94 385	2 809 166	29.69
49	0.0056147851	0.9943852149	94 146	529	93 881	2 714 781	28.84
50	0.0060880864	0.9939119136	93 617	570	93 332	2 620 900	28.00

51	0.0065448870	0.9934551130	93 047	609	92 743	2 527 568	27.16
52	0.0070608424	0.9929391576	92 438	653	92 112	2 434 825	26.34
53	0.0075650709	0.9924349291	91 785	694	91 438	2 342 714	25.52
54	0.0081315355	0.9918684645	91 091	741	90 721	2 251 275	24.71
55	0.0088545695	0.9911454305	90 350	800	89 950	2 160 555	23.91
56	0.0096578446	0.9903421554	89 550	865	89 118	2 070 604	23.12
57	0.0103434706	0.9896565294	88 685	917	88 227	1 981 486	22.34
58	0.0110869141	0.9889130859	87 768	973	87 282	1 893 259	21.57
59	0.0119304756	0.9880695244	86 795	1 036	86 277	1 805 978	20.81
60	0.0126886385	0.9873113615	85 760	1 088	85 215	1 719 701	20.05
61	0.0135863221	0.9864136779	84 671	1 150	84 096	1 634 485	19.30
62	0.0142531894	0.9857468106	83 521	1 190	82 926	1 550 389	18.56
63	0.0147198989	0.9852801011	82 331	1 212	81 725	1 467 463	17.82
64	0.0155743208	0.9844256792	81 119	1 263	80 487	1 385 738	17.08
65	0.0168975809	0.9831024191	79 855	1 349	79 181	1 305 251	16.35
66	0.0186769917	0.9813230083	78 506	1 466	77 773	1 226 071	15.62
67	0.0205861435	0.9794138565	77 040	1 586	76 247	1 148 298	14.91
68	0.0226895415	0.9773104585	75 454	1 712	74 598	1 072 051	14.21
69	0.0246348158	0.9753651842	73 742	1 817	72 833	997 453	13.53
70	0.0269226443	0.9730773557	71 925	1 936	70 957	924 620	12.86
71	0.0300799435	0.9699200565	69 989	2 105	68 936	853 663	12.20
72	0.0332264772	0.9667735228	67 883	2 256	66 756	784 727	11.56
73	0.0370194199	0.9629805801	65 628	2 430	64 413	717 971	10.94
74	0.0410974237	0.9589025763	63 198	2 597	61 900	653 558	10.34
75	0.0451648344	0.9548351656	60 601	2 737	59 233	591 658	9.76
76	0.0501756639	0.9498243361	57 864	2 903	56 412	532 426	9.20
77	0.0553476384	0.9446523616	54 961	3 042	53 440	476 013	8.66
78	0.0611580732	0.9388419268	51 919	3 175	50 331	422 574	8.14
79	0.0678029224	0.9321970776	48 744	3 305	47 091	372 242	7.64
80	0.0744717732	0.9255282268	45 439	3 384	43 747	325 151	7.16
81	0.0825206279	0.9174793721	42 055	3 470	40 319	281 405	6.69
82	0.0912687946	0.9087312054	38 584	3 522	36 824	241 085	6.25
83	0.1004909071	0.8995090929	35 063	3 523	33 301	204 262	5.83
84	0.1120448647	0.8879551353	31 539	3 534	29 772	170 961	5.42
85	0.1243539156	0.8756460844	28 005	3 483	26 264	141 188	5.04
86	0.1387626639	0.8612373361	24 523	3 403	22 821	114 924	4.69
87	0.1537072764	0.8462927236	21 120	3 246	19 497	92 103	4.36
88	0.1669600018	0.8330399982	17 874	2 984	16 382	72 606	4.06
89	0.1826094657	0.8173905343	14 890	2 719	13 530	56 224	3.78
90	0.1947086036	0.8052913964	12 171	2 370	10 986	42 694	3.51

Abgekürzte Sterbetafel 2007/2009

Mecklenburg-Vorpommern

weiblich

Vollendetes Alter	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebens-	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	100 000	333	99 785	8 194 483	81.94
1	0.0002846377	0.9997153623	99 667	28	99 653	8 094 698	81.22
2	0.0001667225	0.9998332775	99 638	17	99 630	7 995 045	80.24
3	0.0001259735	0.9998740265	99 622	13	99 616	7 895 415	79.25
4	0.0000918467	0.9999081533	99 609	9	99 605	7 795 799	78.26
5	0.0000838260	0.9999161740	99 600	8	99 596	7 696 195	77.27
6	0.0000780201	0.9999219799	99 592	8	99 588	7 596 599	76.28
7	0.0000738936	0.9999261064	99 584	7	99 580	7 497 011	75.28
8	0.0000724561	0.9999275439	99 577	7	99 573	7 397 430	74.29
9	0.0000656946	0.9999343054	99 569	7	99 566	7 297 857	73.29
10	0.0000669954	0.9999330046	99 563	7	99 560	7 198 291	72.30
11	0.0000745368	0.9999254632	99 556	7	99 553	7 098 731	71.30
12	0.0000874044	0.9999125956	99 549	9	99 544	6 999 179	70.31
13	0.0001154608	0.9998845392	99 540	11	99 534	6 899 634	69.32
14	0.0001420553	0.9998579447	99 529	14	99 522	6 800 100	68.32
15	0.0001781332	0.9998218668	99 515	18	99 506	6 700 578	67.33
16	0.0002125026	0.9997874974	99 497	21	99 486	6 601 073	66.34
17	0.0002273078	0.9997726922	99 476	23	99 464	6 501 586	65.36
18	0.0002473389	0.9997526611	99 453	25	99 441	6 402 122	64.37
19	0.0002624641	0.9997375359	99 428	26	99 415	6 302 681	63.39
20	0.0002537693	0.9997462307	99 402	25	99 390	6 203 266	62.41
21	0.0002558013	0.9997441987	99 377	25	99 364	6 103 876	61.42
22	0.0002536302	0.9997463698	99 352	25	99 339	6 004 512	60.44
23	0.0002424222	0.9997575778	99 326	24	99 314	5 905 173	59.45
24	0.0002451272	0.9997548728	99 302	24	99 290	5 805 858	58.47
25	0.0002445668	0.9997554332	99 278	24	99 266	5 706 568	57.48
26	0.0002907349	0.9997092651	99 254	29	99 239	5 607 302	56.49
27	0.0003138312	0.9996861688	99 225	31	99 209	5 508 063	55.51
28	0.0003191582	0.9996808418	99 194	32	99 178	5 408 853	54.53
29	0.0003292885	0.9996707115	99 162	33	99 146	5 309 676	53.55
30	0.0003277918	0.9996722082	99 129	32	99 113	5 210 530	52.56
31	0.0004210893	0.9995789107	99 097	42	99 076	5 111 416	51.58
32	0.0004523937	0.9995476063	99 055	45	99 033	5 012 340	50.60
33	0.0004505124	0.9995494876	99 010	45	98 988	4 913 308	49.62
34	0.0004425735	0.9995574265	98 966	44	98 944	4 814 319	48.65
35	0.0004143461	0.9995856539	98 922	41	98 902	4 715 375	47.67
36	0.0004722642	0.9995277358	98 881	47	98 858	4 616 474	46.69
37	0.0006184476	0.9993815524	98 834	61	98 804	4 517 616	45.71
38	0.0007595767	0.9992404233	98 773	75	98 736	4 418 812	44.74
39	0.0009090012	0.9990909988	98 698	90	98 653	4 320 077	43.77
40	0.0010488516	0.9989511484	98 608	103	98 557	4 221 423	42.81
41	0.0011042591	0.9988957409	98 505	109	98 451	4 122 867	41.85
42	0.0011607323	0.9988392677	98 396	114	98 339	4 024 416	40.90
43	0.0012194933	0.9987805067	98 282	120	98 222	3 926 077	39.95
44	0.0012825337	0.9987174663	98 162	126	98 099	3 827 855	39.00
45	0.0014668975	0.9985331025	98 036	144	97 964	3 729 755	38.04
46	0.0016721101	0.9983278899	97 893	164	97 811	3 631 791	37.10
47	0.0018505922	0.9981494078	97 729	181	97 638	3 533 980	36.16
48	0.0020456325	0.9979543675	97 548	200	97 448	3 436 342	35.23
49	0.0022439641	0.9977560359	97 348	218	97 239	3 338 894	34.30
50	0.0024065604	0.9975934396	97 130	234	97 013	3 241 654	33.37

51	0.0025743536	0.9974256464	96 896	249	96 772	3 144 641	32.45
52	0.0027683953	0.9972316047	96 647	268	96 513	3 047 870	31.54
53	0.0029475639	0.9970524361	96 379	284	96 237	2 951 357	30.62
54	0.0031598859	0.9968401141	96 095	304	95 943	2 855 120	29.71
55	0.0034177014	0.9965822986	95 791	327	95 628	2 759 176	28.80
56	0.0036723698	0.9963276302	95 464	351	95 289	2 663 548	27.90
57	0.0039221115	0.9960778885	95 114	373	94 927	2 568 260	27.00
58	0.0042593732	0.9957406268	94 740	404	94 539	2 473 333	26.11
59	0.0046215372	0.9953784628	94 337	436	94 119	2 378 794	25.22
60	0.0049550643	0.9950449357	93 901	465	93 668	2 284 675	24.33
61	0.0052626452	0.9947373548	93 436	492	93 190	2 191 007	23.45
62	0.0056151111	0.9943848889	92 944	522	92 683	2 097 817	22.57
63	0.0061458926	0.9938541074	92 422	568	92 138	2 005 134	21.70
64	0.0068524598	0.9931475402	91 854	629	91 539	1 912 996	20.83
65	0.0076839503	0.9923160497	91 225	701	90 874	1 821 456	19.97
66	0.0084388867	0.9915611133	90 524	764	90 142	1 730 582	19.12
67	0.0091947769	0.9908052231	89 760	825	89 347	1 640 441	18.28
68	0.0101954803	0.9898045197	88 934	907	88 481	1 551 093	17.44
69	0.0112613490	0.9887386510	88 028	991	87 532	1 462 612	16.62
70	0.0125740489	0.9874259511	87 036	1 094	86 489	1 375 080	15.80
71	0.0142834622	0.9857165378	85 942	1 228	85 328	1 288 591	14.99
72	0.0161224389	0.9838775611	84 714	1 366	84 032	1 203 263	14.20
73	0.0186456613	0.9813543387	83 349	1 554	82 572	1 119 231	13.43
74	0.0218113119	0.9781886881	81 795	1 784	80 903	1 036 660	12.67
75	0.0250114505	0.9749885495	80 010	2 001	79 010	955 757	11.95
76	0.0285493788	0.9714506212	78 009	2 227	76 896	876 747	11.24
77	0.0323941237	0.9676058763	75 782	2 455	74 555	799 852	10.55
78	0.0366090529	0.9633909471	73 327	2 684	71 985	725 297	9.89
79	0.0415927131	0.9584072869	70 643	2 938	69 174	653 312	9.25
80	0.0473732655	0.9526267345	67 705	3 207	66 101	584 138	8.63
81	0.0538627592	0.9461372408	64 497	3 474	62 760	518 037	8.03
82	0.0613256827	0.9386743173	61 023	3 742	59 152	455 277	7.46
83	0.0700748805	0.9299251195	57 281	4 014	55 274	396 125	6.92
84	0.0796707786	0.9203292214	53 267	4 244	51 145	340 851	6.40
85	0.0907727182	0.9092272818	49 023	4 450	46 798	289 706	5.91
86	0.1033397326	0.8966602674	44 573	4 606	42 270	242 908	5.45
87	0.1167860957	0.8832139043	39 967	4 668	37 633	200 637	5.02
88	0.1317475521	0.8682524479	35 299	4 651	32 974	163 004	4.62
89	0.1487482346	0.8512517654	30 649	4 559	28 369	130 030	4.24
90	0.1630206915	0.8369793085	26 090	4 253	23 963	101 661	3.90