

Lifetable for Slovenia 2006, contributed by Tina Žagar, Institute of Oncology  
Ljubljana, 2007.

Life table Slovenia 2006 Male

Starost	Verjetnost Smrti	Število živih	Število umrlih	Preživeta leta	Vsota srednjega števila živih	Pričakovano trajanje življenja
Age	Probability of dying	Number of surviving	Number of deaths	Number of person-years	Total number of person-years	Life expectancy
x	q <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0	0,003406	100000,0	340,6	99710,5	7320699,3	73,21
1	0,000328	99659,4	32,7	99643,1	7220988,8	72,46
2	0,000218	99626,7	21,7	99615,9	7121345,7	71,48
3	0,000105	99605,0	10,5	99599,8	7021729,9	70,50
4	0,000109	99594,6	10,9	99589,1	6922130,1	69,50
5	0,000106	99583,7	10,6	99578,4	6822541,0	68,51
6	0,000106	99573,1	10,5	99567,8	6722962,6	67,52
7	0,000202	99562,5	20,2	99552,5	6623394,8	66,52
8	0,000102	99542,4	10,1	99537,3	6523842,4	65,54
9	0,000000	99532,3	0,0	99532,3	6424305,0	64,54
10	0,000194	99532,3	19,4	99522,6	6324772,8	63,54
11	0,000191	99512,9	19,0	99503,4	6225250,2	62,56
12	0,000089	99493,9	8,9	99489,4	6125746,8	61,57
13	0,000087	99485,0	8,7	99480,6	6026257,3	60,57
14	0,000249	99476,3	24,7	99463,9	5926776,7	59,58
15	0,000230	99451,6	22,9	99440,1	5827312,8	58,59
16	0,000614	99428,7	61,0	99398,2	5727872,6	57,61
17	0,000624	99367,7	62,0	99336,7	5628474,5	56,64
18	0,000899	99305,6	89,3	99261,0	5529137,8	55,68
19	0,000740	99216,3	73,4	99179,6	5429876,8	54,73
20	0,001150	99142,9	114,0	99085,9	5330697,2	53,77
21	0,000888	99028,9	87,9	98984,9	5231611,3	52,83
22	0,000847	98941,0	83,8	98899,1	5132626,3	51,88
23	0,001803	98857,2	178,2	98768,1	5033727,3	50,92
24	0,001375	98678,9	135,7	98611,1	4934959,2	50,01
25	0,000873	98543,2	86,0	98500,2	4836348,1	49,08
26	0,000956	98457,2	94,1	98410,2	4737847,9	48,12
27	0,001389	98363,1	136,6	98294,8	4639437,7	47,17
28	0,000843	98226,5	82,8	98185,1	4541142,9	46,23
29	0,001115	98143,6	109,4	98088,9	4442957,8	45,27
30	0,000922	98034,2	90,4	97989,0	4344868,9	44,32
31	0,001064	97943,8	104,2	97891,7	4246879,8	43,36
32	0,001562	97839,6	152,8	97763,2	4148988,2	42,41
33	0,001214	97686,8	118,6	97627,4	4051225,0	41,47
34	0,001032	97568,1	100,7	97517,8	3953597,6	40,52
35	0,001071	97467,4	104,4	97415,2	3856079,8	39,56
36	0,001059	97363,0	103,1	97311,5	3758664,6	38,60
37	0,001365	97259,9	132,7	97193,5	3661353,2	37,65
38	0,002069	97127,2	200,9	97026,7	3564159,6	36,70
39	0,001995	96926,2	193,4	96829,6	3467132,9	35,77
40	0,003125	96732,9	302,3	96581,8	3370303,3	34,84
41	0,001568	96430,6	151,2	96355,0	3273721,6	33,95
42	0,003331	96279,4	320,7	96119,1	3177366,6	33,00
43	0,003036	95958,8	291,3	95813,1	3081247,4	32,11
44	0,004338	95667,4	415,0	95459,9	2985434,3	31,21

45	0,004324	95252,4	411,9	95046,5	2889974,4	30,34
46	0,003539	94840,6	335,7	94672,7	2794927,9	29,47
47	0,005122	94504,9	484,1	94262,9	2700255,2	28,57
48	0,004801	94020,8	451,4	93795,1	2605992,3	27,72
49	0,005462	93569,4	511,1	93313,9	2512197,2	26,85
50	0,005887	93058,3	547,8	92784,4	2418883,4	25,99
51	0,006952	92510,5	643,1	92188,9	2326099,0	25,14
52	0,008533	91867,4	783,9	91475,4	2233910,0	24,32
53	0,010322	91083,5	940,2	90613,4	2142434,6	23,52
54	0,009994	90143,3	900,9	89692,9	2051821,2	22,76
55	0,012022	89242,5	1072,9	88706,0	1962128,3	21,99
56	0,012050	88169,6	1062,5	87638,3	1873422,3	21,25
57	0,013699	87107,1	1193,2	86510,5	1785784,0	20,50
58	0,021261	85913,9	1826,6	85000,6	1699273,5	19,78
59	0,014654	84087,3	1232,2	83471,2	1614272,9	19,20
60	0,011201	82855,1	928,1	82391,0	1530801,7	18,48
61	0,015183	81927,0	1243,9	81305,0	1448410,7	17,68
62	0,015522	80683,1	1252,3	80056,9	1367105,7	16,94
63	0,018450	79430,8	1465,5	78698,0	1287048,8	16,20
64	0,018193	77965,3	1418,4	77256,0	1208350,8	15,50
65	0,021009	76546,8	1608,2	75742,7	1131094,7	14,78
66	0,024150	74938,6	1809,7	74033,7	1055352,0	14,08
67	0,022136	73128,9	1618,8	72319,5	981318,3	13,42
68	0,027611	71510,1	1974,5	70522,8	908998,8	12,71
69	0,030630	69535,6	2129,9	68470,6	838476,0	12,06
70	0,035850	67405,7	2416,5	66197,5	770005,4	11,42
71	0,036678	64989,2	2383,7	63797,4	703807,9	10,83
72	0,040169	62605,5	2514,8	61348,1	640010,5	10,22
73	0,039326	60090,7	2363,1	58909,1	578662,4	9,63
74	0,054561	57727,6	3149,7	56152,7	519753,3	9,00
75	0,059358	54577,9	3239,6	52958,1	463600,5	8,49
76	0,060855	51338,3	3124,2	49776,2	410642,4	8,00
77	0,077610	48214,1	3741,9	46343,1	360866,3	7,48
78	0,080848	44472,2	3595,5	42674,4	314523,2	7,07
79	0,085057	40876,7	3476,8	39138,3	271848,7	6,65
80	0,080890	37399,9	3025,3	35887,2	232710,5	6,22
81	0,088723	34374,6	3049,8	32849,7	196823,3	5,73
82	0,123494	31324,8	3868,4	29390,6	163973,6	5,23
83	0,120944	27456,3	3320,7	25796,0	134583,0	4,90
84	0,162791	24135,7	3929,1	22171,1	108787,0	4,51
85	0,258112	20206,6	5215,6	17598,8	86615,9	4,29
86	0,207317	14991,0	3107,9	13437,1	69017,1	4,60
87	0,159449	11883,1	1894,8	10935,8	55580,0	4,68
88	0,143701	9988,4	1435,3	9270,7	44644,2	4,47
89	0,102167	8553,0	873,8	8116,1	35373,5	4,14
90	0,122841	7679,2	943,3	7207,5	27257,4	3,55
91	0,231959	6735,9	1562,4	5954,7	20049,8	2,98
92	0,241722	5173,4	1250,5	4548,2	14095,2	2,72
93	0,289340	3922,9	1135,1	3355,4	9547,0	2,43
94	0,326241	2787,9	909,5	2333,1	6191,6	2,22
95	0,421053	1878,3	790,9	1482,9	3858,5	2,05
96	0,236364	1087,5	257,0	958,9	2375,6	2,18
97	0,343750	830,4	285,5	687,7	1416,7	1,71
98	0,529412	545,0	288,5	400,7	729,0	1,34
99	0,500000	256,5	128,2	192,3	328,3	1,28
100+	1,000000	128,2	128,2	135,9	135,9	1,06

Life table Slovenia 2006 Female

Starost	Verjetnost Smrti	Število živih	Število umrlih	Preživeta leta	Vsota srednjega števila živih	Pričakovano trajanje življenja
Age	Probability of dying	Number of surviving	Number of deaths	Number of person-years	Total number of person-years	Life expectancy
x	q <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0	0,003617	100000,0	361,7	99692,5	8063794,2	80,64
1	0,000000	99638,3	0,0	99638,3	7964101,7	79,93
2	0,000116	99638,3	11,6	99632,5	7864463,4	78,93
3	0,000223	99626,7	22,2	99615,5	7764831,0	77,94
4	0,000000	99604,4	0,0	99604,4	7665215,4	76,96
5	0,000114	99604,4	11,4	99598,7	7565611,0	75,96
6	0,000223	99593,1	22,2	99582,0	7466012,3	74,97
7	0,000000	99570,9	0,0	99570,9	7366430,3	73,98
8	0,000107	99570,9	10,7	99565,5	7266859,4	72,98
9	0,000206	99560,2	20,5	99550,0	7167293,9	71,99
10	0,000102	99539,7	10,2	99534,6	7067743,9	71,00
11	0,000103	99529,5	10,2	99524,4	6968209,3	70,01
12	0,000000	99519,3	0,0	99519,3	6868684,9	69,02
13	0,000091	99519,3	9,1	99514,8	6769165,6	68,02
14	0,000000	99510,2	0,0	99510,2	6669650,8	67,02
15	0,000000	99510,2	0,0	99510,2	6570140,6	66,02
16	0,000159	99510,2	15,8	99502,3	6470630,4	65,02
17	0,000488	99494,4	48,6	99470,1	6371128,1	64,04
18	0,000394	99445,8	39,2	99426,3	6271657,9	63,07
19	0,000384	99406,7	38,1	99387,6	6172231,7	62,09
20	0,000225	99368,5	22,3	99357,4	6072844,1	61,11
21	0,000435	99346,2	43,2	99324,6	5973486,7	60,13
22	0,000210	99303,0	20,9	99292,5	5874162,1	59,15
23	0,000134	99282,1	13,3	99275,5	5774869,6	58,17
24	0,000476	99268,8	47,3	99245,2	5675594,1	57,17
25	0,000068	99221,5	6,8	99218,1	5576349,0	56,20
26	0,000205	99214,8	20,4	99204,6	5477130,8	55,20
27	0,000401	99194,4	39,8	99174,5	5377926,3	54,22
28	0,000204	99154,6	20,2	99144,5	5278751,8	53,24
29	0,000071	99134,3	7,0	99130,8	5179607,3	52,25
30	0,000210	99127,3	20,8	99116,9	5080476,5	51,25
31	0,000351	99106,5	34,8	99089,1	4981359,6	50,26
32	0,000433	99071,7	42,9	99050,2	4882270,5	49,28
33	0,000146	99028,7	14,4	99021,5	4783220,3	48,30
34	0,000571	99014,3	56,5	98986,0	4684198,8	47,31
35	0,000421	98957,8	41,6	98937,0	4585212,7	46,34
36	0,000326	98916,2	32,3	98900,0	4486275,8	45,35
37	0,000385	98883,9	38,1	98864,8	4387375,7	44,37
38	0,000566	98845,8	55,9	98817,8	4288510,9	43,39
39	0,000588	98789,9	58,1	98760,8	4189693,0	42,41
40	0,000721	98731,8	71,2	98696,2	4090932,2	41,43
41	0,000795	98660,5	78,5	98621,3	3992236,0	40,46
42	0,001097	98582,1	108,2	98528,0	3893614,7	39,50
43	0,001118	98473,9	110,0	98418,9	3795086,7	38,54
44	0,001544	98363,9	151,9	98287,9	3696667,8	37,58

45	0,000743	98212,0	73,0	98175,5	3598379,9	36,64
46	0,001359	98139,0	133,3	98072,4	3500204,4	35,67
47	0,002168	98005,7	212,4	97899,5	3402132,0	34,71
48	0,001472	97793,3	144,0	97721,3	3304232,5	33,79
49	0,002989	97649,3	291,9	97503,3	3206511,3	32,84
50	0,002991	97357,4	291,2	97211,8	3109007,9	31,93
51	0,002785	97066,2	270,4	96931,0	3011796,2	31,03
52	0,003441	96795,8	333,1	96629,2	2914865,2	30,11
53	0,003428	96462,7	330,7	96297,4	2818236,0	29,22
54	0,004545	96132,0	436,9	95913,6	2721938,6	28,31
55	0,004432	95695,1	424,2	95483,1	2626025,0	27,44
56	0,004666	95271,0	444,5	95048,7	2530541,9	26,56
57	0,005118	94826,5	485,3	94583,8	2435493,2	25,68
58	0,006727	94341,2	634,6	94023,9	2340909,4	24,81
59	0,004951	93706,6	463,9	93474,6	2246885,5	23,98
60	0,003419	93242,6	318,8	93083,2	2153410,9	23,09
61	0,006248	92923,8	580,6	92633,5	2060327,6	22,17
62	0,008943	92343,2	825,8	91930,3	1967694,1	21,31
63	0,007115	91517,5	651,1	91191,9	1875763,8	20,50
64	0,008145	90866,3	740,1	90496,3	1784571,9	19,64
65	0,009237	90126,2	832,5	89709,9	1694075,6	18,80
66	0,009181	89293,7	819,8	88883,8	1604365,7	17,97
67	0,008774	88473,9	776,2	88085,8	1515481,9	17,13
68	0,011382	87697,7	998,2	87198,6	1427396,1	16,28
69	0,012222	86699,5	1059,6	86169,7	1340197,5	15,46
70	0,012375	85639,8	1059,8	85109,9	1254027,8	14,64
71	0,018524	84580,0	1566,7	83796,7	1168917,9	13,82
72	0,018632	83013,3	1546,7	82239,9	1085121,2	13,07
73	0,021458	81466,6	1748,1	80592,5	1002881,2	12,31
74	0,024949	79718,5	1988,9	78724,0	922288,7	11,57
75	0,028795	77729,6	2238,2	76610,5	843564,6	10,85
76	0,029603	75491,4	2234,7	74374,0	766954,2	10,16
77	0,037729	73256,6	2763,9	71874,7	692580,2	9,45
78	0,039033	70492,7	2751,5	69117,0	620705,5	8,81
79	0,047344	67741,2	3207,1	66137,6	551588,5	8,14
80	0,054610	64534,1	3524,2	62772,0	485450,9	7,52
81	0,060611	61009,9	3697,9	59160,9	422678,9	6,93
82	0,078684	57312,0	4509,5	55057,2	363518,0	6,34
83	0,097036	52802,5	5123,8	50240,6	308460,7	5,84
84	0,114985	47678,7	5482,3	44937,6	258220,1	5,42
85	0,176122	42196,4	7431,7	38480,5	213282,6	5,05
86	0,205566	34764,7	7146,4	31191,5	174802,0	5,03
87	0,146611	27618,2	4049,1	25593,7	143610,6	5,20
88	0,097110	23569,1	2288,8	22424,7	118016,9	5,01
89	0,084686	21280,3	1802,1	20379,2	95592,2	4,49
90	0,135531	19478,2	2639,9	18158,2	75212,9	3,86
91	0,174815	16838,3	2943,6	15366,5	57054,7	3,39
92	0,238994	13894,7	3320,7	12234,3	41688,2	3,00
93	0,253219	10573,9	2677,5	9235,2	29453,9	2,79
94	0,255898	7896,4	2020,7	6886,1	20218,7	2,56
95	0,252660	5875,7	1484,6	5133,5	13332,7	2,27
96	0,410138	4391,2	1801,0	3490,7	8199,2	1,87
97	0,300000	2590,2	777,1	2201,7	4708,5	1,82
98	0,391304	1813,1	709,5	1458,4	2506,9	1,38
99	0,711538	1103,6	785,3	711,0	1048,5	0,95
100+	1,000000	318,4	318,4	337,5	337,5	1,06