

Lifetable for Slovenia 2005, contributed by Tina Žagar, Institute of Oncology
Ljubljana, 2006.

Life table Slovenia 2005 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 _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0,004711	100000,0	471,1	99599,6	7314457,1	73,14
1	0,000547	99528,9	54,5	99501,7	7214857,5	72,49
2	0,000000	99474,4	0,0	99474,4	7115355,8	71,53
3	0,000315	99474,4	31,3	99458,8	7015881,4	70,53
4	0,000219	99443,1	21,8	99432,2	6916422,6	69,55
5	0,000000	99421,4	0,0	99421,4	6816990,3	68,57
6	0,000106	99421,4	10,5	99416,1	6717569,0	67,57
7	0,000000	99410,8	0,0	99410,8	6618152,9	66,57
8	0,000102	99410,8	10,1	99405,8	6518742,0	65,57
9	0,000199	99400,7	19,8	99390,9	6419336,2	64,58
10	0,000097	99381,0	9,7	99376,1	6319945,4	63,59
11	0,000096	99371,3	9,5	99366,6	6220569,2	62,60
12	0,000089	99361,8	8,9	99357,4	6121202,7	61,61
13	0,000000	99352,9	0,0	99352,9	6021845,3	60,61
14	0,000331	99352,9	32,9	99336,5	5922492,4	59,61
15	0,000307	99320,0	30,5	99304,8	5823155,9	58,63
16	0,000767	99289,5	76,2	99251,4	5723851,2	57,65
17	0,000702	99213,4	69,7	99178,5	5624599,7	56,69
18	0,000450	99143,7	44,6	99121,4	5525421,2	55,73
19	0,001110	99099,1	110,0	99044,1	5426299,8	54,76
20	0,000719	98989,1	71,2	98953,5	5327255,7	53,82
21	0,001229	98917,9	121,6	98857,2	5228302,2	52,85
22	0,000977	98796,4	96,6	98748,1	5129445,0	51,92
23	0,001095	98699,8	108,0	98645,8	5030696,9	50,97
24	0,001313	98591,8	129,4	98527,1	4932051,1	50,02
25	0,001621	98462,4	159,6	98382,6	4833524,0	49,09
26	0,001529	98302,8	150,3	98227,6	4735141,5	48,17
27	0,001200	98152,4	117,8	98093,6	4636913,8	47,24
28	0,001103	98034,7	108,1	97980,6	4538820,3	46,30
29	0,000918	97926,6	89,9	97881,6	4440839,6	45,35
30	0,001581	97836,7	154,7	97759,3	4342958,0	44,39
31	0,001131	97681,9	110,5	97626,7	4245198,7	43,46
32	0,001290	97571,5	125,9	97508,5	4147572,0	42,51
33	0,001000	97445,6	97,5	97396,9	4050063,5	41,56
34	0,001032	97348,1	100,5	97297,9	3952666,6	40,60
35	0,001674	97247,6	162,8	97166,3	3855368,7	39,64
36	0,001257	97084,9	122,1	97023,9	3758202,5	38,71
37	0,000807	96962,8	78,2	96923,7	3661178,6	37,76
38	0,001818	96884,6	176,1	96796,6	3564254,9	36,79
39	0,001673	96708,5	161,8	96627,6	3467458,3	35,85
40	0,002168	96546,7	209,3	96442,0	3370830,7	34,91

41	0,003386	96337,4	326,2	96174,2	3274388,7	33,99
42	0,003079	96011,1	295,6	95863,3	3178214,4	33,10
43	0,002261	95715,5	216,4	95607,3	3082351,1	32,20
44	0,003892	95499,1	371,6	95313,3	2986743,9	31,28
45	0,004070	95127,4	387,1	94933,9	2891430,6	30,40
46	0,003729	94740,3	353,3	94563,7	2796496,7	29,52
47	0,004646	94387,0	438,5	94167,8	2701933,0	28,63
48	0,004681	93948,5	439,8	93728,6	2607765,3	27,76
49	0,007119	93508,8	665,7	93175,9	2514036,6	26,89
50	0,006187	92843,0	574,4	92555,8	2420860,7	26,07
51	0,006829	92268,6	630,1	91953,6	2328304,9	25,23
52	0,006367	91638,5	583,5	91346,8	2236351,3	24,40
53	0,008322	91055,1	757,8	90676,2	2145004,5	23,56
54	0,008209	90297,3	741,3	89926,7	2054328,3	22,75
55	0,009802	89556,1	877,8	89117,2	1964401,7	21,93
56	0,008562	88678,3	759,3	88298,6	1875284,5	21,15
57	0,013699	87919,0	1204,4	87316,8	1786985,9	20,33
58	0,016960	86714,6	1470,6	85979,3	1699669,1	19,60
59	0,010005	85244,0	852,9	84817,6	1613689,7	18,93
60	0,013442	84391,1	1134,4	83823,9	1528872,2	18,12
61	0,016026	83256,8	1334,3	82589,6	1445048,2	17,36
62	0,017993	81922,5	1474,0	81185,5	1362458,6	16,63
63	0,019547	80448,4	1572,5	79662,2	1281273,2	15,93
64	0,020297	78875,9	1600,9	78075,4	1201611,0	15,23
65	0,021343	77275,0	1649,3	76450,4	1123535,6	14,54
66	0,022676	75625,7	1714,9	74768,3	1047085,2	13,85
67	0,030196	73910,8	2231,8	72794,9	972316,9	13,16
68	0,029292	71679,0	2099,6	70629,2	899522,0	12,55
69	0,029868	69579,4	2078,2	68540,3	828892,8	11,91
70	0,042208	67501,2	2849,1	66076,7	760352,5	11,26
71	0,035848	64652,1	2317,6	63493,3	694275,8	10,74
72	0,037832	62334,5	2358,3	61155,4	630782,5	10,12
73	0,042495	59976,3	2548,7	58701,9	569627,1	9,50
74	0,063086	57427,6	3622,9	55616,1	510925,2	8,90
75	0,061584	53804,7	3313,5	52147,9	455309,1	8,46
76	0,066201	50491,2	3342,5	48819,9	403161,1	7,98
77	0,076845	47148,6	3623,1	45337,1	354341,2	7,52
78	0,076666	43525,5	3336,9	41857,0	309004,2	7,10
79	0,092395	40188,6	3713,2	38332,0	267147,1	6,65
80	0,077182	36475,4	2815,3	35067,7	228815,2	6,27
81	0,107794	33660,1	3628,4	31845,9	193747,4	5,76
82	0,110944	30031,7	3331,8	28365,8	161901,5	5,39
83	0,126254	26699,9	3371,0	25014,4	133535,7	5,00
84	0,144346	23328,9	3367,5	21645,2	108521,2	4,65
85	0,203540	19961,5	4063,0	17930,0	86876,0	4,35
86	0,163763	15898,5	2603,6	14596,7	68946,0	4,34
87	0,171260	13294,9	2276,9	12156,5	54349,3	4,09
88	0,169291	11018,1	1865,3	10085,4	42192,8	3,83
89	0,156347	9152,8	1431,0	8437,3	32107,3	3,51
90	0,216891	7721,8	1674,8	6884,4	23670,0	3,07
91	0,239691	6047,0	1449,4	5322,3	16785,6	2,78
92	0,254967	4597,6	1172,2	4011,5	11463,4	2,49

93	0,335025	3425,4	1147,6	2851,6	7451,9	2,18
94	0,326241	2277,8	743,1	1906,2	4600,3	2,02
95	0,513158	1534,7	787,5	1140,9	2694,1	1,76
96	0,345455	747,1	258,1	618,1	1553,2	2,08
97	0,343750	489,0	168,1	405,0	935,1	1,91
98	0,352941	320,9	113,3	264,3	530,1	1,65
99	0,500000	207,7	103,8	155,7	265,8	1,28
100+	1,000000	103,8	103,8	110,1	110,1	1,06

Life table Slovenia 2005 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 _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0,003844	100000,0	384,4	99673,3	8006242,6	80,06
1	0,000347	99615,6	34,6	99598,3	7906569,3	79,37
2	0,000349	99581,0	34,8	99563,6	7806971,0	78,40
3	0,000223	99546,2	22,2	99535,1	7707407,4	77,43
4	0,000233	99524,0	23,1	99512,5	7607872,2	76,44
5	0,000114	99500,9	11,4	99495,2	7508359,8	75,46
6	0,000000	99489,5	0,0	99489,5	7408864,6	74,47
7	0,000000	99489,5	0,0	99489,5	7309375,0	73,47
8	0,000429	99489,5	42,6	99468,2	7209885,5	72,47
9	0,000206	99446,9	20,5	99436,6	7110417,3	71,50
10	0,000000	99426,4	0,0	99426,4	7010980,7	70,51
11	0,000103	99426,4	10,2	99421,3	6911554,3	69,51
12	0,000000	99416,2	0,0	99416,2	6812132,9	68,52
13	0,000182	99416,2	18,1	99407,1	6712716,7	67,52
14	0,000529	99398,1	52,6	99371,8	6613309,6	66,53
15	0,000000	99345,5	0,0	99345,5	6513937,8	65,57
16	0,000159	99345,5	15,8	99337,6	6414592,3	64,57
17	0,000163	99329,7	16,2	99321,6	6315254,7	63,58
18	0,000000	99313,5	0,0	99313,5	6215933,1	62,59
19	0,000230	99313,5	22,9	99302,1	6116619,6	61,59
20	0,000749	99290,7	74,4	99253,5	6017317,5	60,60
21	0,000218	99216,3	21,6	99205,5	5918064,0	59,65
22	0,000210	99194,7	20,8	99184,3	5818858,5	58,66
23	0,000268	99173,9	26,6	99160,6	5719674,2	57,67
24	0,000136	99147,3	13,5	99140,5	5620513,7	56,69
25	0,000137	99133,8	13,5	99127,0	5521373,1	55,70
26	0,000205	99120,3	20,4	99110,1	5422246,1	54,70
27	0,000401	99099,9	39,8	99080,0	5323136,0	53,71
28	0,000408	99060,1	40,4	99039,9	5224056,0	52,74
29	0,000426	99019,7	42,1	98998,7	5125016,1	51,76
30	0,000630	98977,6	62,3	98946,4	5026017,4	50,78
31	0,000562	98915,3	55,6	98887,5	4927071,0	49,81
32	0,000578	98859,6	57,1	98831,1	4828183,6	48,84
33	0,000584	98802,5	57,7	98773,7	4729352,5	47,87
34	0,000642	98744,9	63,4	98713,2	4630578,8	46,89
35	0,000631	98681,5	62,3	98650,3	4531865,6	45,92
36	0,000588	98619,2	57,9	98590,2	4433215,3	44,95
37	0,000449	98561,3	44,3	98539,1	4334625,1	43,98
38	0,000754	98517,0	74,3	98479,8	4236085,9	43,00
39	0,001177	98442,7	115,8	98384,8	4137606,1	42,03
40	0,001180	98326,8	116,1	98268,8	4039221,3	41,08

41	0,000861	98210,8	84,6	98168,5	3940952,5	40,13
42	0,001097	98126,2	107,7	98072,3	3842784,0	39,16
43	0,001446	98018,5	141,8	97947,6	3744711,7	38,20
44	0,001611	97876,7	157,7	97797,9	3646764,1	37,26
45	0,001486	97719,1	145,2	97646,5	3548966,2	36,32
46	0,001617	97573,9	157,8	97495,0	3451319,7	35,37
47	0,002614	97416,0	254,6	97288,7	3353824,8	34,43
48	0,001664	97161,4	161,7	97080,5	3256536,0	33,52
49	0,002859	96999,7	277,3	96861,0	3159455,5	32,57
50	0,002861	96722,3	276,7	96584,0	3062594,5	31,66
51	0,002785	96445,6	268,6	96311,3	2966010,5	30,75
52	0,003235	96177,0	311,1	96021,4	2869699,2	29,84
53	0,003771	95865,9	361,5	95685,1	2773677,8	28,93
54	0,004247	95504,4	405,6	95301,6	2677992,7	28,04
55	0,004199	95098,8	399,3	94899,1	2582691,1	27,16
56	0,004183	94699,5	396,1	94501,4	2487792,0	26,27
57	0,006245	94303,3	588,9	94008,9	2393290,6	25,38
58	0,008288	93714,4	776,7	93326,0	2299281,7	24,53
59	0,004077	92937,7	378,9	92748,2	2205955,7	23,74
60	0,004958	92558,7	458,9	92329,3	2113207,5	22,83
61	0,006847	92099,8	630,6	91784,5	2020878,3	21,94
62	0,007928	91469,2	725,2	91106,6	1929093,7	21,09
63	0,007388	90744,0	670,5	90408,8	1837987,1	20,25
64	0,008700	90073,5	783,7	89681,7	1747578,4	19,40
65	0,007714	89289,9	688,7	88945,5	1657896,7	18,57
66	0,010340	88601,1	916,1	88143,0	1568951,2	17,71
67	0,010283	87685,0	901,7	87234,1	1480808,2	16,89
68	0,012842	86783,3	1114,4	86226,1	1393574,0	16,06
69	0,015564	85668,8	1333,3	85002,2	1307348,0	15,26
70	0,014755	84335,5	1244,4	83713,3	1222345,8	14,49
71	0,018146	83091,2	1507,7	82337,3	1138632,5	13,70
72	0,019900	81583,4	1623,6	80771,6	1056295,2	12,95
73	0,023777	79959,9	1901,2	79009,2	975523,5	12,20
74	0,024949	78058,6	1947,5	77084,9	896514,3	11,49
75	0,031620	76111,1	2406,6	74907,8	819429,4	10,77
76	0,034271	73704,5	2525,9	72441,5	744521,6	10,10
77	0,037024	71178,6	2635,3	69860,9	672080,1	9,44
78	0,039892	68543,3	2734,3	67176,1	602219,2	8,79
79	0,053934	65808,9	3549,3	64034,3	535043,1	8,13
80	0,058723	62259,6	3656,1	60431,5	471008,8	7,57
81	0,066150	58603,5	3876,6	56665,2	410577,3	7,01
82	0,070458	54726,9	3855,9	52798,9	353912,1	6,47
83	0,099890	50871,0	5081,5	48330,2	301113,2	5,92
84	0,113579	45789,4	5200,7	43189,1	252783,0	5,52
85	0,169216	40588,7	6868,2	37154,6	209593,9	5,16
86	0,131562	33720,5	4436,3	31502,3	172439,3	5,11
87	0,135546	29284,1	3969,4	27299,5	140937,0	4,81
88	0,109827	25314,8	2780,2	23924,7	113637,5	4,49
89	0,144523	22534,5	3256,8	20906,2	89712,8	3,98
90	0,192308	19277,8	3707,3	17424,1	68806,7	3,57
91	0,188148	15570,5	2929,6	14105,7	51382,5	3,30
92	0,258910	12641,0	3272,9	11004,5	37276,8	2,95

93	0,248927	9368,1	2332,0	8202,1	26272,3	2,80
94	0,250454	7036,1	1762,2	6155,0	18070,2	2,57
95	0,321809	5273,9	1697,2	4425,3	11915,2	2,26
96	0,322581	3576,7	1153,8	2999,8	7489,9	2,09
97	0,294118	2422,9	712,6	2066,6	4490,0	1,85
98	0,380435	1710,3	650,7	1385,0	2423,4	1,42
99	0,692308	1059,6	733,6	692,8	1038,5	0,98
100+	1,000000	326,0	326,0	345,6	345,6	1,06