

Lifetable for Slovenia 1997, contributed by Tina Žagar, Institute of Oncology
Ljubljana, 2005.

Men 1997

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	0,005435	100000,0	543,5	99538,0	7055969,3	70,56
1	0,000512	99456,5	50,9	99431,1	6956431,2	69,94
2	0,000300	99405,6	29,8	99390,7	6857000,2	68,98
3	0,000294	99375,8	29,2	99361,2	6757609,4	68,00
4	0,000000	99346,6	0,0	99346,6	6658248,2	67,02
5	0,000270	99346,6	26,8	99333,2	6558901,6	66,02
6	0,000524	99319,8	52,0	99293,8	6459568,3	65,04
7	0,000166	99267,8	16,5	99259,5	6360274,5	64,07
8	0,000538	99251,3	53,4	99224,6	6261015,0	63,08
9	0,000231	99197,9	22,9	99186,4	6161790,4	62,12
10	0,000468	99175,0	46,5	99151,8	6062604,0	61,13
11	0,000301	99128,5	29,8	99113,6	5963452,2	60,16
12	0,000520	99098,7	51,5	99073,0	5864338,6	59,18
13	0,000290	99047,2	28,8	99032,8	5765265,6	58,21
14	0,000483	99018,4	47,8	98994,5	5666232,8	57,22
15	0,000265	98970,6	26,3	98957,5	5567238,3	56,25
16	0,000719	98944,3	71,1	98908,8	5468280,9	55,27
17	0,000759	98873,2	75,0	98835,7	5369372,1	54,31
18	0,000693	98798,2	68,5	98763,9	5270536,3	53,35
19	0,001807	98729,7	178,4	98640,5	5171772,4	52,38
20	0,001094	98551,3	107,8	98497,4	5073131,9	51,48
21	0,000793	98443,5	78,1	98404,4	4974634,5	50,53
22	0,001465	98365,4	144,1	98293,3	4876230,1	49,57
23	0,001474	98221,2	144,8	98148,8	4777936,7	48,64
24	0,001283	98076,4	125,9	98013,5	4679787,9	47,72
25	0,001722	97950,6	168,6	97866,3	4581774,4	46,78
26	0,001447	97781,9	141,5	97711,2	4483908,1	45,86
27	0,001385	97640,4	135,2	97572,8	4386196,9	44,92
28	0,001283	97505,2	125,1	97442,7	4288624,1	43,98
29	0,002125	97380,1	207,0	97276,6	4191181,4	43,04
30	0,001734	97173,2	168,5	97088,9	4093904,8	42,13
31	0,001318	97004,7	127,8	96940,8	3996815,9	41,20
32	0,001936	96876,9	187,5	96783,1	3899875,1	40,26
33	0,001280	96689,3	123,8	96627,5	3803092,0	39,33
34	0,002198	96565,6	212,2	96459,5	3706464,5	38,38
35	0,002076	96353,4	200,0	96253,3	3610005,1	37,47
36	0,002122	96153,3	204,0	96051,3	3513751,7	36,54
37	0,003114	95949,3	298,8	95799,9	3417700,4	35,62
38	0,002594	95650,6	248,1	95526,5	3321900,4	34,73
39	0,002446	95402,4	233,4	95285,7	3226374,0	33,82
40	0,003349	95169,0	318,7	95009,7	3131088,2	32,90
41	0,003474	94850,3	329,5	94685,5	3036078,6	32,01
42	0,003360	94520,8	317,6	94362,0	2941393,0	31,12
43	0,003914	94203,2	368,7	94018,8	2847031,1	30,22
44	0,005466	93834,5	512,9	93578,0	2753012,2	29,34

45	0,004909	93321,6	458,1	93092,5	2659434,2	28,50
46	0,005787	92863,4	537,4	92594,7	2566341,7	27,64
47	0,005521	92326,0	509,7	92071,1	2473747,1	26,79
48	0,007149	91816,3	656,4	91488,1	2381675,9	25,94
49	0,006210	91159,9	566,1	90876,9	2290187,9	25,12
50	0,008503	90593,8	770,3	90208,7	2199311,0	24,28
51	0,009715	89823,5	872,7	89387,2	2109102,3	23,48
52	0,010263	88950,8	912,9	88494,4	2019715,2	22,71
53	0,011064	88037,9	974,1	87550,9	1931220,8	21,94
54	0,009940	87063,8	865,4	86631,1	1843669,9	21,18
55	0,012451	86198,4	1073,3	85661,8	1757038,8	20,38
56	0,014133	85125,1	1203,1	84523,6	1671377,1	19,63
57	0,015854	83922,0	1330,5	83256,8	1586853,5	18,91
58	0,014311	82591,6	1181,9	82000,6	1503596,7	18,21
59	0,016741	81409,6	1362,8	80728,2	1421596,1	17,46
60	0,020128	80046,8	1611,2	79241,2	1340867,9	16,75
61	0,020636	78435,6	1618,6	77626,3	1261626,7	16,08
62	0,024662	76817,0	1894,4	75869,7	1184000,5	15,41
63	0,026804	74922,5	2008,2	73918,4	1108130,7	14,79
64	0,030591	72914,3	2230,5	71799,0	1034212,4	14,18
65	0,029665	70683,7	2096,8	69635,3	962413,3	13,62
66	0,029981	68586,9	2056,3	67558,8	892778,0	13,02
67	0,034592	66530,6	2301,5	65379,9	825219,2	12,40
68	0,037290	64229,1	2395,1	63031,6	759839,4	11,83
69	0,038821	61834,0	2400,4	60633,8	696807,8	11,27
70	0,041253	59433,6	2451,8	58207,7	636174,0	10,70
71	0,045083	56981,8	2568,9	55697,3	577966,4	10,14
72	0,053945	54412,8	2935,3	52945,2	522269,1	9,60
73	0,052101	51477,5	2682,0	50136,5	469323,9	9,12
74	0,057960	48795,5	2828,2	47381,4	419187,4	8,59
75	0,069805	45967,3	3208,7	44362,9	371806,1	8,09
76	0,069207	42758,5	2959,2	41278,9	327443,2	7,66
77	0,074117	39799,3	2949,8	38324,4	286164,2	7,19
78	0,092640	36849,5	3413,7	35142,7	247839,8	6,73
79	0,096657	33435,8	3231,8	31819,9	212697,1	6,36
80	0,102840	30204,0	3106,2	28650,9	180877,2	5,99
81	0,127942	27097,8	3467,0	25364,4	152226,3	5,62
82	0,112381	23630,9	2655,7	22303,1	126861,9	5,37
83	0,127293	20975,2	2670,0	19640,2	104558,9	4,98
84	0,140123	18305,2	2565,0	17022,7	84918,7	4,64
85	0,154346	15740,2	2429,4	14525,5	67895,9	4,31
86	0,173516	13310,8	2309,6	12156,0	53370,4	4,01
87	0,187160	11001,2	2059,0	9971,7	41214,4	3,75
88	0,217806	8942,2	1947,7	7968,3	31242,8	3,49
89	0,222462	6994,5	1556,0	6216,5	23274,4	3,33
90	0,210526	5438,5	1144,9	4866,0	17057,9	3,14
91	0,319549	4293,6	1372,0	3607,6	12191,9	2,84
92	0,242604	2921,6	708,8	2567,2	8584,3	2,94
93	0,306452	2212,8	678,1	1873,7	6017,2	2,72
94	0,255814	1534,7	392,6	1338,4	4143,4	2,70
95	0,333333	1142,1	380,7	951,7	2805,1	2,46
96	0,375000	761,4	285,5	618,6	1853,3	2,43
97	0,307692	475,9	146,4	402,7	1234,7	2,59
98	0,333333	329,4	109,8	274,5	832,1	2,53
99	0,320513	219,6	70,4	184,4	557,5	2,54
100+	1,000000	149,2	149,2	373,1	373,1	2,50

Women 1997

Starost	Verjetnost Smrti	Število živih	Število umrlih	Preživeta leta	Vsota srednjega števila živih	Pričakovano trajanje življenja
<i>Age</i>	<i>Probability of dying</i>	<i>Number of surviving</i>	<i>Number of deaths</i>	<i>Number of person-years</i>	<i>Total number of person-years</i>	<i>Life expectancy</i>
x	q_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	0,004936	100000,0	493,6	99580,4	7849815,5	78,50
1	0,000216	99506,4	21,5	99495,6	7750235,1	77,89
2	0,000208	99484,8	20,7	99474,5	7650739,5	76,90
3	0,000103	99464,2	10,3	99459,1	7551265,0	75,92
4	0,000103	99453,9	10,2	99448,8	7451805,9	74,93
5	0,000095	99443,7	9,4	99439,0	7352357,1	73,93
6	0,000000	99434,3	0,0	99434,3	7252918,1	72,94
7	0,000000	99434,3	0,0	99434,3	7153483,9	71,94
8	0,000326	99434,3	32,5	99418,0	7054049,6	70,94
9	0,000000	99401,8	0,0	99401,8	6954631,6	69,96
10	0,000163	99401,8	16,2	99393,7	6855229,8	68,96
11	0,000000	99385,6	0,0	99385,6	6755836,0	67,98
12	0,000077	99385,6	7,7	99381,8	6656450,4	66,98
13	0,000225	99377,9	22,4	99366,7	6557068,7	65,98
14	0,000439	99355,5	43,6	99333,7	6457701,9	65,00
15	0,000141	99311,9	14,0	99304,9	6358368,2	64,02
16	0,000472	99297,9	46,9	99274,5	6259063,3	63,03
17	0,000343	99251,0	34,1	99234,0	6159788,8	62,06
18	0,000208	99217,0	20,6	99206,7	6060554,8	61,08
19	0,000138	99196,4	13,7	99189,5	5961348,1	60,10
20	0,000405	99182,7	40,2	99162,6	5862158,6	59,10
21	0,000205	99142,5	20,3	99132,4	5762996,0	58,13
22	0,000214	99122,2	21,2	99111,6	5663863,6	57,14
23	0,000211	99101,0	20,9	99090,6	5564752,0	56,15
24	0,000423	99080,1	41,9	99059,2	5465661,4	55,16
25	0,000363	99038,2	35,9	99020,3	5366602,2	54,19
26	0,000293	99002,3	29,0	98987,8	5267582,0	53,21
27	0,000286	98973,3	28,3	98959,2	5168594,2	52,22
28	0,000140	98945,0	13,9	98938,1	5069635,0	51,24
29	0,000131	98931,1	12,9	98924,6	4970696,9	50,24
30	0,000386	98918,2	38,1	98899,1	4871772,3	49,25
31	0,000627	98880,0	62,0	98849,0	4772873,2	48,27
32	0,000652	98818,0	64,5	98785,8	4674024,2	47,30
33	0,000524	98753,6	51,7	98727,7	4575238,4	46,33
34	0,000659	98701,8	65,1	98669,3	4476510,7	45,35
35	0,000579	98636,7	57,1	98608,2	4377841,4	44,38
36	0,000785	98579,6	77,4	98540,9	4279233,3	43,41
37	0,001334	98502,2	131,4	98436,5	4180692,3	42,44
38	0,001205	98370,9	118,6	98311,6	4082255,8	41,50
39	0,001280	98252,3	125,8	98189,4	3983944,2	40,55
40	0,001578	98126,5	154,9	98049,0	3885754,9	39,60
41	0,001393	97971,6	136,5	97903,4	3787705,8	38,66
42	0,001279	97835,1	125,1	97772,6	3689802,5	37,71
43	0,001662	97710,0	162,4	97628,8	3592029,9	36,76
44	0,002211	97547,6	215,7	97439,7	3494401,1	35,82

45	0,001959	97331,9	190,7	97236,6	3396961,3	34,90
46	0,002883	97141,2	280,1	97001,2	3299724,8	33,97
47	0,001977	96861,1	191,5	96765,4	3202723,6	33,07
48	0,003188	96669,7	308,2	96515,6	3105958,2	32,13
49	0,003140	96361,5	302,6	96210,2	3009442,6	31,23
50	0,003210	96058,9	308,3	95904,7	2913232,4	30,33
51	0,001753	95750,5	167,9	95666,6	2817327,7	29,42
52	0,003379	95582,7	323,0	95421,2	2721661,1	28,47
53	0,004705	95259,7	448,2	95035,6	2626240,0	27,57
54	0,005042	94811,5	478,1	94572,5	2531204,4	26,70
55	0,004885	94333,5	460,8	94103,0	2436631,9	25,83
56	0,005420	93872,6	508,8	93618,2	2342528,9	24,95
57	0,005936	93363,8	554,2	93086,8	2248910,6	24,09
58	0,006677	92809,7	619,7	92499,8	2155823,9	23,23
59	0,006491	92190,0	598,4	91890,8	2063324,0	22,38
60	0,007639	91591,6	699,7	91241,7	1971433,3	21,52
61	0,007829	90891,9	711,6	90536,1	1880191,5	20,69
62	0,008831	90180,3	796,4	89782,1	1789655,4	19,85
63	0,010535	89384,0	941,6	88913,2	1699873,2	19,02
64	0,011547	88442,3	1021,3	87931,7	1610960,1	18,21
65	0,010559	87421,1	923,1	86959,5	1523028,4	17,42
66	0,013058	86498,0	1129,5	85933,2	1436068,9	16,60
67	0,015050	85368,5	1284,8	84726,1	1350135,7	15,82
68	0,016833	84083,7	1415,3	83376,0	1265409,6	15,05
69	0,019125	82668,4	1581,1	81877,8	1182033,5	14,30
70	0,020761	81087,3	1683,4	80245,6	1100155,7	13,57
71	0,020056	79403,9	1592,5	78607,6	1019910,1	12,84
72	0,027740	77811,4	2158,5	76732,1	941302,5	12,10
73	0,025602	75652,9	1936,9	74684,5	864570,4	11,43
74	0,032950	73716,0	2429,0	72501,5	789885,9	10,72
75	0,035245	71287,0	2512,5	70030,8	717384,4	10,06
76	0,047487	68774,5	3265,9	67141,6	647353,6	9,41
77	0,049183	65508,6	3221,9	63897,7	580212,0	8,86
78	0,051910	62286,7	3233,3	60670,1	516314,3	8,29
79	0,056865	59053,4	3358,1	57374,4	455644,2	7,72
80	0,081341	55695,3	4530,3	53430,1	398269,9	7,15
81	0,072937	51165,0	3731,8	49299,1	344839,8	6,74
82	0,086433	47433,2	4099,8	45383,3	295540,7	6,23
83	0,097702	43333,4	4233,8	41216,5	250157,4	5,77
84	0,108227	39099,6	4231,6	36983,8	208940,9	5,34
85	0,116086	34867,9	4047,7	32844,1	171957,2	4,93
86	0,145468	30820,3	4483,4	28578,6	139113,1	4,51
87	0,157100	26336,9	4137,5	24268,2	110534,5	4,20
88	0,172113	22199,4	3820,8	20289,0	86266,3	3,89
89	0,185004	18378,6	3400,1	16678,5	65977,3	3,59
90	0,204337	14978,5	3060,7	13448,2	49298,7	3,29
91	0,231990	11917,8	2764,8	10535,4	35850,6	3,01
92	0,252912	9153,0	2314,9	7995,6	25315,2	2,77
93	0,246187	6838,1	1683,5	5996,4	17319,6	2,53
94	0,359862	5154,7	1855,0	4227,2	11323,2	2,20
95	0,333333	3299,7	1099,9	2749,7	7096,1	2,15
96	0,441441	2199,8	971,1	1714,3	4346,3	1,98
97	0,346667	1228,7	426,0	1015,7	2632,1	2,14
98	0,263158	802,8	211,3	697,1	1616,3	2,01
99	0,514286	591,5	304,2	439,4	919,2	1,55
100+	1,000000	287,3	287,3	479,8	479,8	1,67