

Lifetable for Slovenia 2004, contributed by Tina Žagar, Institute of Oncology  
Ljubljana, 2005.

**Men 2004**

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>
<b>x</b>	<b>q<sub>x</sub></b>	<b>l<sub>x</sub></b>	<b>d<sub>x</sub></b>	<b>L<sub>x</sub></b>	<b>T<sub>x</sub></b>	<b>e<sub>x</sub></b>
0	0,003816	100000,0	381,6	99675,6	7302946,1	73,03
1	0,000109	99618,4	10,9	99612,9	7203270,5	72,31
2	0,000544	99607,5	54,2	99580,4	7103657,6	71,32
3	0,000315	99553,3	31,3	99537,6	7004077,2	70,36
4	0,000109	99521,9	10,9	99516,5	6904539,7	69,38
5	0,000213	99511,0	21,2	99500,4	6805023,2	68,38
6	0,000211	99489,9	21,0	99479,3	6705522,7	67,40
7	0,000101	99468,8	10,1	99463,8	6606043,4	66,41
8	0,000102	99458,8	10,1	99453,7	6506579,6	65,42
9	0,000099	99448,6	9,9	99443,7	6407125,9	64,43
10	0,000097	99438,8	9,7	99433,9	6307682,2	63,43
11	0,000096	99429,1	9,5	99424,3	6208248,3	62,44
12	0,000000	99419,6	0,0	99419,6	6108823,9	61,44
13	0,000349	99419,6	34,7	99402,2	6009404,3	60,44
14	0,000580	99384,9	57,7	99356,0	5910002,1	59,47
15	0,000230	99327,2	22,9	99315,8	5810646,1	58,50
16	0,000383	99304,4	38,1	99285,3	5711330,3	57,51
17	0,001092	99266,3	108,4	99212,1	5612045,0	56,54
18	0,001049	99157,8	104,0	99105,8	5512832,9	55,60
19	0,001036	99053,8	102,6	99002,5	5413727,1	54,65
20	0,000647	98951,2	64,0	98919,2	5314724,6	53,71
21	0,001365	98887,2	135,0	98819,6	5215805,4	52,75
22	0,001368	98752,1	135,1	98684,6	5116985,8	51,82
23	0,001417	98617,0	139,7	98547,2	5018301,2	50,89
24	0,000875	98477,3	86,2	98434,2	4919754,0	49,96
25	0,000997	98391,1	98,1	98342,1	4821319,8	49,00
26	0,000765	98293,0	75,2	98255,4	4722977,7	48,05
27	0,001263	98217,8	124,0	98155,8	4624722,3	47,09
28	0,001298	98093,8	127,3	98030,2	4526566,5	46,15
29	0,000787	97966,5	77,1	97928,0	4428536,4	45,20
30	0,001054	97889,4	103,2	97837,8	4330608,4	44,24
31	0,000931	97786,2	91,1	97740,7	4232770,6	43,29
32	0,001154	97695,2	112,8	97638,8	4135029,9	42,33
33	0,001143	97582,4	111,5	97526,6	4037391,1	41,37
34	0,000826	97470,9	80,5	97430,6	3939864,5	40,42
35	0,000937	97390,3	91,3	97344,7	3842433,9	39,45
36	0,001588	97299,1	154,5	97221,8	3745089,2	38,49
37	0,001985	97144,5	192,9	97048,1	3647867,4	37,55
38	0,002633	96951,7	255,3	96824,1	3550819,3	36,62
39	0,002317	96696,4	224,0	96584,4	3453995,2	35,72
40	0,002168	96472,4	209,2	96367,8	3357410,8	34,80
41	0,002697	96263,2	259,6	96133,5	3261043,0	33,88
42	0,003833	96003,7	368,0	95819,7	3164909,5	32,97
43	0,003811	95635,6	364,5	95453,4	3069089,9	32,09
44	0,003573	95271,2	340,4	95101,0	2973636,5	31,21

45	0,003497	94930,8	332,0	94764,8	2878535,5	30,32
46	0,005372	94598,8	508,2	94344,7	2783770,7	29,43
47	0,005003	94090,6	470,8	93855,2	2689426,0	28,58
48	0,005701	93619,9	533,8	93353,0	2595570,7	27,72
49	0,006444	93086,1	599,9	92786,2	2502217,8	26,88
50	0,005466	92486,2	505,6	92233,5	2409431,6	26,05
51	0,006952	91980,7	639,4	91661,0	2317198,1	25,19
52	0,009189	91341,3	839,4	90921,6	2225537,2	24,37
53	0,008580	90501,9	776,5	90113,6	2134615,6	23,59
54	0,008780	89725,4	787,8	89331,5	2044502,0	22,79
55	0,010874	88937,6	967,1	88454,0	1955170,5	21,98
56	0,011733	87970,5	1032,2	87454,4	1866716,4	21,22
57	0,012437	86938,3	1081,2	86397,7	1779262,0	20,47
58	0,013764	85857,1	1181,8	85266,2	1692864,3	19,72
59	0,014149	84675,3	1198,0	84076,3	1607598,1	18,99
60	0,012695	83477,3	1059,7	82947,4	1523521,8	18,25
61	0,016026	82417,6	1320,8	81757,1	1440574,4	17,48
62	0,018685	81096,7	1515,3	80339,1	1358817,2	16,76
63	0,020545	79581,4	1635,0	78763,9	1278478,1	16,07
64	0,020086	77946,5	1565,7	77163,6	1199714,2	15,39
65	0,022566	76380,8	1723,6	75519,0	1122550,6	14,70
66	0,026644	74657,2	1989,2	73662,6	1047031,6	14,02
67	0,026450	72668,1	1922,1	71707,0	973368,9	13,39
68	0,029052	70746,0	2055,3	69718,3	901661,9	12,75
69	0,031774	68690,7	2182,6	67599,4	831943,6	12,11
70	0,039502	66508,1	2627,2	65194,5	764344,2	11,49
71	0,040692	63880,9	2599,4	62581,2	699149,7	10,94
72	0,047181	61281,4	2891,3	59835,8	636568,5	10,39
73	0,044080	58390,1	2573,8	57103,2	576732,7	9,88
74	0,053367	55816,3	2978,8	54326,9	519629,5	9,31
75	0,057874	52837,5	3057,9	51308,6	465302,6	8,81
76	0,065789	49779,6	3275,0	48142,1	413994,0	8,32
77	0,076589	46504,6	3561,8	44723,8	365851,9	7,87
78	0,071369	42942,9	3064,8	41410,5	321128,1	7,48
79	0,087725	39878,1	3498,3	38128,9	279717,6	7,01
80	0,090664	36379,8	3298,3	34730,6	241588,7	6,64
81	0,102819	33081,5	3401,4	31380,7	206858,1	6,25
82	0,100904	29680,0	2994,8	28182,6	175477,3	5,91
83	0,125664	26685,2	3353,4	25008,5	147294,7	5,52
84	0,128308	23331,9	2993,7	21835,0	122286,2	5,24
85	0,122419	20338,2	2489,8	19093,3	100451,1	4,94
86	0,153310	17848,4	2736,3	16480,2	81357,8	4,56
87	0,135827	15112,1	2052,6	14085,8	64877,6	4,29
88	0,161417	13059,4	2108,0	12005,4	50791,8	3,89
89	0,202786	10951,4	2220,8	9841,0	38786,4	3,54
90	0,216891	8730,6	1893,6	7783,8	28945,4	3,32
91	0,257732	6837,0	1762,1	5956,0	21161,5	3,10
92	0,238411	5074,9	1209,9	4470,0	15205,6	3,00
93	0,289340	3865,0	1118,3	3305,9	10735,6	2,78
94	0,262411	2746,7	720,8	2386,3	7429,8	2,70
95	0,276316	2025,9	559,8	1746,0	5043,4	2,49
96	0,254545	1466,1	373,2	1279,5	3297,4	2,25
97	0,343750	1092,9	375,7	905,1	2017,9	1,85
98	0,411765	717,2	295,3	569,6	1112,8	1,55
99	0,437500	421,9	184,6	329,6	543,2	1,29
100+	1,000000	237,3	237,3	213,6	213,6	0,90

**Women 2004**

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>
<b>x</b>	<b>q<sub>x</sub></b>	<b>l<sub>x</sub></b>	<b>d<sub>x</sub></b>	<b>L<sub>x</sub></b>	<b>T<sub>x</sub></b>	<b>e<sub>x</sub></b>
0	0,004193	100000,0	419,3	99643,6	8026359,0	80,26
1	0,000116	99580,7	11,5	99574,9	7926715,4	79,60
2	0,000233	99569,2	23,2	99557,6	7827140,5	78,61
3	0,000112	99546,0	11,1	99540,4	7727583,0	77,63
4	0,000000	99534,9	0,0	99534,9	7628042,5	76,64
5	0,000000	99534,9	0,0	99534,9	7528507,7	75,64
6	0,000223	99534,9	22,2	99523,8	7428972,8	74,64
7	0,000108	99512,7	10,7	99507,3	7329449,1	73,65
8	0,000107	99501,9	10,7	99496,6	7229941,7	72,66
9	0,000000	99491,3	0,0	99491,3	7130445,1	71,67
10	0,000307	99491,3	30,6	99476,0	7030953,8	70,67
11	0,000000	99460,7	0,0	99460,7	6931477,8	69,69
12	0,000189	99460,7	18,8	99451,3	6832017,1	68,69
13	0,000091	99441,9	9,1	99437,4	6732565,8	67,70
14	0,000441	99432,9	43,8	99410,9	6633128,4	66,71
15	0,000081	99389,0	8,1	99385,0	6533717,5	65,74
16	0,000159	99380,9	15,8	99373,0	6434332,5	64,74
17	0,000244	99365,1	24,2	99353,0	6334959,5	63,75
18	0,000394	99340,9	39,1	99321,3	6235606,5	62,77
19	0,000307	99301,7	30,5	99286,5	6136285,1	61,79
20	0,000300	99271,3	29,7	99256,4	6036998,6	60,81
21	0,000290	99241,5	28,8	99227,1	5937742,2	59,83
22	0,000630	99212,7	62,5	99181,5	5838515,1	58,85
23	0,000134	99150,2	13,3	99143,6	5739333,6	57,89
24	0,000408	99136,9	40,5	99116,7	5640190,1	56,89
25	0,000273	99096,5	27,1	99082,9	5541073,3	55,92
26	0,000274	99069,4	27,1	99055,8	5441990,4	54,93
27	0,000268	99042,3	26,5	99029,0	5342934,6	53,95
28	0,000544	99015,8	53,8	98988,9	5243905,6	52,96
29	0,000142	98961,9	14,0	98954,9	5144916,7	51,99
30	0,000280	98947,9	27,7	98934,1	5045961,8	51,00
31	0,000422	98920,2	41,7	98899,4	4947027,7	50,01
32	0,000433	98878,5	42,9	98857,1	4848128,4	49,03
33	0,000729	98835,6	72,1	98799,6	4749271,3	48,05
34	0,000999	98763,6	98,6	98714,2	4650471,7	47,09
35	0,000210	98664,9	20,7	98654,5	4551757,5	46,13
36	0,001045	98644,2	103,0	98592,6	4453103,0	45,14
37	0,000834	98541,1	82,2	98500,0	4354510,3	44,19
38	0,000754	98458,9	74,2	98421,8	4256010,3	43,23
39	0,000458	98384,7	45,0	98362,1	4157588,5	42,26
40	0,000853	98339,6	83,8	98297,7	4059226,4	41,28
41	0,001325	98255,8	130,2	98190,7	3960928,7	40,31
42	0,001614	98125,6	158,3	98046,4	3862738,0	39,37
43	0,001315	97967,2	128,8	97902,8	3764691,6	38,43
44	0,001611	97838,4	157,6	97759,6	3666788,8	37,48

45	0,001824	97680,8	178,1	97591,7	3569029,2	36,54
46	0,001941	97502,7	189,3	97408,0	3471437,4	35,60
47	0,003889	97313,4	378,5	97124,2	3374029,4	34,67
48	0,002561	96935,0	248,2	96810,9	3276905,2	33,81
49	0,002339	96686,7	226,2	96573,7	3180094,3	32,89
50	0,003577	96460,6	345,0	96288,1	3083520,7	31,97
51	0,003979	96115,6	382,4	95924,3	2987232,6	31,08
52	0,003785	95733,1	362,4	95551,9	2891308,3	30,20
53	0,004388	95370,7	418,5	95161,5	2795756,4	29,31
54	0,004619	94952,3	438,6	94733,0	2700594,8	28,44
55	0,004199	94513,7	396,9	94315,2	2605861,9	27,57
56	0,004746	94116,8	446,7	93893,5	2511546,6	26,69
57	0,005811	93670,1	544,4	93397,9	2417653,2	25,81
58	0,004805	93125,7	447,5	92902,0	2324255,3	24,96
59	0,006698	92678,3	620,8	92367,9	2231353,2	24,08
60	0,005727	92057,5	527,3	91793,9	2138985,3	23,24
61	0,006248	91530,2	571,9	91244,3	2047191,5	22,37
62	0,006914	90958,4	628,9	90643,9	1955947,2	21,50
63	0,008027	90329,5	725,1	89966,9	1865303,3	20,65
64	0,008423	89604,4	754,7	89227,0	1775336,3	19,81
65	0,009713	88849,7	863,0	88418,1	1686109,3	18,98
66	0,010050	87986,6	884,3	87544,5	1597691,2	18,16
67	0,010566	87102,3	920,3	86642,2	1510146,7	17,34
68	0,012647	86182,0	1090,0	85637,0	1423504,5	16,52
69	0,013750	85092,1	1170,0	84507,1	1337867,5	15,72
70	0,017896	83922,1	1501,9	83171,1	1253360,4	14,93
71	0,017768	82420,2	1464,4	81688,0	1170189,3	14,20
72	0,022632	80955,8	1832,2	80039,7	1088501,3	13,45
73	0,022714	79123,6	1797,2	78225,0	1008461,6	12,75
74	0,023985	77326,4	1854,7	76399,0	930236,6	12,03
75	0,031729	75471,7	2394,6	74274,3	853837,6	11,31
76	0,032563	73077,0	2379,6	71887,2	779563,3	10,67
77	0,039727	70697,4	2808,6	69293,1	707676,1	10,01
78	0,040628	67888,8	2758,2	66509,7	638382,9	9,40
79	0,046940	65130,6	3057,2	63602,0	571873,2	8,78
80	0,056879	62073,4	3530,7	60308,0	508271,3	8,19
81	0,069948	58542,7	4094,9	56495,2	447963,2	7,65
82	0,070994	54447,7	3865,5	52515,0	391468,1	7,19
83	0,083205	50582,3	4208,7	48477,9	338953,1	6,70
84	0,085465	46373,5	3963,3	44391,9	290475,2	6,26
85	0,100148	42410,2	4247,3	40286,6	246083,3	5,80
86	0,108792	38162,9	4151,8	36087,0	205796,7	5,39
87	0,121715	34011,1	4139,7	31941,3	169709,7	4,99
88	0,149133	29871,4	4454,8	27644,0	137768,4	4,61
89	0,142495	25416,6	3621,7	23605,8	110124,4	4,33
90	0,179487	21794,9	3911,9	19838,9	86518,7	3,97
91	0,178519	17883,0	3192,4	16286,8	66679,7	3,73
92	0,214885	14690,5	3156,8	13112,2	50393,0	3,43
93	0,210300	11533,8	2425,6	10321,0	37280,8	3,23
94	0,226860	9108,2	2066,3	8075,1	26959,8	2,96
95	0,268617	7041,9	1891,6	6096,1	18884,8	2,68
96	0,271889	5150,3	1400,3	4450,2	12788,6	2,48
97	0,305882	3750,0	1147,1	3176,5	8338,5	2,22
98	0,250000	2603,0	650,7	2277,6	5162,0	1,98
99	0,557692	1952,2	1088,7	1407,8	2884,4	1,48
100+	1,000000	863,5	863,5	1476,5	1476,5	1,71