

Lifetable for Slovenia 1995, contributed by Tina Žagar, Institute of Oncology  
Ljubljana, 2005.

**Men 1995**

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	0,006281	100000,0	628,1	99466,1	7030178,2	70,30
1	0,000594	99371,9	59,1	99342,4	6930712,1	69,75
2	0,000487	99312,8	48,4	99288,6	6831369,7	68,79
3	0,000273	99264,4	27,1	99250,9	6732081,1	67,82
4	0,000176	99237,3	17,5	99228,6	6632830,2	66,84
5	0,000167	99219,9	16,6	99211,6	6533601,6	65,85
6	0,000077	99203,3	7,7	99199,4	6434390,1	64,86
7	0,000231	99195,6	22,9	99184,1	6335190,6	63,87
8	0,000313	99172,7	31,0	99157,2	6236006,5	62,88
9	0,000526	99141,7	52,2	99115,6	6136849,3	61,90
10	0,000000	99089,5	0,0	99089,5	6037733,7	60,93
11	0,000362	99089,5	35,9	99071,6	5938644,2	59,93
12	0,000069	99053,6	6,8	99050,2	5839572,6	58,95
13	0,000331	99046,8	32,8	99030,4	5740522,4	57,96
14	0,000586	99014,0	58,1	98985,0	5641492,0	56,98
15	0,000444	98955,9	43,9	98934,0	5542507,0	56,01
16	0,000634	98912,1	62,7	98880,7	5443573,0	55,03
17	0,001295	98849,3	128,0	98785,3	5344692,3	54,07
18	0,001161	98721,3	114,6	98664,0	5245907,0	53,14
19	0,001461	98606,7	144,1	98534,6	5147243,0	52,20
20	0,001338	98462,6	131,7	98396,7	5048708,4	51,28
21	0,001879	98330,9	184,8	98238,5	4950311,6	50,34
22	0,001089	98146,1	106,9	98092,6	4852073,2	49,44
23	0,001184	98039,2	116,1	97981,2	4753980,5	48,49
24	0,001398	97923,1	136,9	97854,7	4655999,4	47,55
25	0,001490	97786,2	145,7	97713,4	4558144,7	46,61
26	0,001178	97640,6	115,0	97583,0	4460431,3	45,68
27	0,000890	97525,5	86,8	97482,1	4362848,3	44,74
28	0,001212	97438,7	118,1	97379,7	4265366,2	43,77
29	0,001105	97320,6	107,5	97266,9	4167986,5	42,83
30	0,001592	97213,1	154,7	97135,7	4070719,6	41,87
31	0,001710	97058,4	166,0	96975,4	3973583,9	40,94
32	0,002130	96892,4	206,4	96789,2	3876608,5	40,01
33	0,001934	96686,0	187,0	96592,5	3779819,3	39,09
34	0,001783	96499,0	172,1	96413,0	3683226,8	38,17
35	0,001881	96326,9	181,1	96236,3	3586813,9	37,24
36	0,001999	96145,8	192,2	96049,7	3490577,5	36,31
37	0,002858	95953,6	274,2	95816,5	3394527,9	35,38
38	0,002092	95679,4	200,2	95579,3	3298711,4	34,48
39	0,002384	95479,2	227,6	95365,4	3203132,1	33,55
40	0,004120	95251,6	392,5	95055,3	3107766,7	32,63
41	0,003762	94859,1	356,9	94680,6	3012711,4	31,76
42	0,004094	94502,2	386,9	94308,7	2918030,8	30,88
43	0,004053	94115,3	381,4	93924,6	2823722,0	30,00
44	0,004059	93733,8	380,5	93543,6	2729797,5	29,12

45	0,005572	93353,3	520,1	93093,3	2636253,9	28,24
46	0,005336	92833,2	495,3	92585,5	2543160,6	27,39
47	0,006763	92337,9	624,4	92025,7	2450575,1	26,54
48	0,005793	91713,4	531,3	91447,8	2358549,4	25,72
49	0,008901	91182,2	811,7	90776,3	2267101,6	24,86
50	0,009174	90370,5	829,1	89956,0	2176325,3	24,08
51	0,008393	89541,4	751,5	89165,6	2086369,3	23,30
52	0,008693	88789,9	771,8	88404,0	1997203,7	22,49
53	0,009442	88018,0	831,1	87602,5	1908799,7	21,69
54	0,011939	87187,0	1040,9	86666,5	1821197,2	20,89
55	0,011480	86146,0	989,0	85651,6	1734530,7	20,13
56	0,013455	85157,1	1145,8	84584,2	1648879,1	19,36
57	0,015802	84011,3	1327,5	83347,6	1564294,9	18,62
58	0,015475	82683,8	1279,6	82044,0	1480947,4	17,91
59	0,020570	81404,2	1674,5	80567,0	1398903,4	17,18
60	0,020212	79729,7	1611,5	78924,0	1318336,4	16,54
61	0,022131	78118,2	1728,8	77253,8	1239412,4	15,87
62	0,025667	76389,4	1960,7	75409,0	1162158,5	15,21
63	0,026631	74428,7	1982,1	73437,6	1086749,5	14,60
64	0,026796	72446,6	1941,3	71475,9	1013311,9	13,99
65	0,033479	70505,3	2360,4	69325,1	941835,9	13,36
66	0,032844	68144,9	2238,1	67025,8	872510,8	12,80
67	0,035916	65906,7	2367,1	64723,2	805485,0	12,22
68	0,040678	63539,6	2584,7	62247,3	740761,9	11,66
69	0,042139	60954,9	2568,6	59670,6	678514,6	11,13
70	0,041747	58386,3	2437,4	57167,6	618844,0	10,60
71	0,052701	55948,9	2948,6	54474,6	561676,4	10,04
72	0,051450	53000,3	2726,9	51636,9	507201,8	9,57
73	0,060620	50273,5	3047,6	48749,7	455564,9	9,06
74	0,062952	47225,9	2973,0	45739,4	406815,2	8,61
75	0,070506	44252,9	3120,1	42692,8	361075,8	8,16
76	0,069264	41132,8	2849,0	39708,3	318383,0	7,74
77	0,078287	38283,8	2997,1	36785,2	278674,7	7,28
78	0,090967	35286,6	3209,9	33681,7	241889,5	6,85
79	0,103667	32076,7	3325,3	30414,0	208207,9	6,49
80	0,099924	28751,4	2873,0	27314,9	177793,8	6,18
81	0,114897	25878,4	2973,4	24391,8	150478,9	5,81
82	0,059624	22905,1	1365,7	22222,2	126087,2	5,50
83	0,138643	21539,4	2986,3	20046,2	103864,9	4,82
84	0,148463	18553,1	2754,4	17175,9	83818,7	4,52
85	0,149390	15798,6	2360,2	14618,6	66642,8	4,22
86	0,183631	13438,5	2467,7	12204,6	52024,3	3,87
87	0,207650	10970,8	2278,1	9831,7	39819,7	3,63
88	0,230631	8692,7	2004,8	7690,3	29987,9	3,45
89	0,207459	6687,9	1387,5	5994,2	22297,7	3,33
90	0,222222	5300,4	1177,9	4711,5	16303,5	3,08
91	0,245690	4122,5	1012,9	3616,1	11592,0	2,81
92	0,228758	3109,7	711,4	2754,0	7975,9	2,56
93	0,333333	2398,3	799,4	1998,6	5221,9	2,18
94	0,363636	1598,9	581,4	1308,2	3223,3	2,02
95	0,300000	1017,5	305,2	864,8	1915,1	1,88
96	0,518519	712,2	369,3	527,6	1050,3	1,47
97	0,375000	342,9	128,6	278,6	522,7	1,52
98	0,520833	214,3	111,6	158,5	244,1	1,14
99	0,666667	102,7	68,5	68,5	85,6	0,83
100+	1,000000	34,2	34,2	17,1	17,1	0,50

**Women 1995**

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	0,005038	100000,0	503,8	99571,8	7775741,7	77,76
1	0,000209	99496,2	20,8	99485,8	7676169,9	77,15
2	0,000000	99475,4	0,0	99475,4	7576684,1	76,17
3	0,000000	99475,4	0,0	99475,4	7477208,7	75,17
4	0,000276	99475,4	27,5	99461,6	7377733,4	74,17
5	0,000267	99447,9	26,5	99434,7	7278271,7	73,19
6	0,000246	99421,4	24,5	99409,2	7178837,1	72,21
7	0,000240	99396,9	23,8	99385,0	7079427,9	71,22
8	0,000245	99373,1	24,3	99360,9	6980042,9	70,24
9	0,000158	99348,7	15,7	99340,9	6880682,0	69,26
10	0,000154	99333,0	15,3	99325,3	6781341,2	68,27
11	0,000150	99317,7	14,9	99310,2	6682015,8	67,28
12	0,000073	99302,8	7,2	99299,1	6582705,6	66,29
13	0,000211	99295,5	20,9	99285,0	6483406,5	65,29
14	0,000201	99274,6	20,0	99264,6	6384121,4	64,31
15	0,000273	99254,6	27,1	99241,0	6284856,8	63,32
16	0,000207	99227,5	20,5	99217,2	6185615,8	62,34
17	0,000824	99207,0	81,7	99166,1	6086398,5	61,35
18	0,000336	99125,3	33,3	99108,6	5987232,4	60,40
19	0,000409	99092,0	40,5	99071,7	5888123,8	59,42
20	0,000426	99051,5	42,2	99030,4	5789052,0	58,44
21	0,000351	99009,3	34,8	98991,9	5690021,6	57,47
22	0,000353	98974,5	34,9	98957,1	5591029,7	56,49
23	0,000364	98939,6	36,0	98921,7	5492072,6	55,51
24	0,000365	98903,7	36,1	98885,6	5393150,9	54,53
25	0,000501	98867,6	49,6	98842,8	5294265,3	53,55
26	0,000422	98818,0	41,7	98797,2	5195422,6	52,58
27	0,000197	98776,3	19,4	98766,6	5096625,4	51,60
28	0,000706	98756,9	69,7	98722,0	4997858,8	50,61
29	0,000377	98687,1	37,2	98668,5	4899136,8	49,64
30	0,000326	98649,9	32,2	98633,8	4800468,3	48,66
31	0,000328	98617,7	32,4	98601,6	4701834,4	47,68
32	0,000524	98585,4	51,7	98559,5	4603232,9	46,69
33	0,000964	98533,7	95,0	98486,2	4504673,4	45,72
34	0,000849	98438,7	83,6	98396,9	4406187,2	44,76
35	0,000927	98355,1	91,2	98309,5	4307790,2	43,80
36	0,000933	98263,9	91,7	98218,1	4209480,7	42,84
37	0,001585	98172,2	155,7	98094,4	4111262,6	41,88
38	0,000812	98016,6	79,6	97976,8	4013168,2	40,94
39	0,001498	97937,0	146,7	97863,6	3915191,4	39,98
40	0,001190	97790,2	116,3	97732,1	3817327,8	39,04
41	0,001869	97673,9	182,6	97582,6	3719595,8	38,08
42	0,001516	97491,3	147,8	97417,4	3622013,1	37,15
43	0,001557	97343,6	151,5	97267,8	3524595,7	36,21
44	0,001917	97192,0	186,3	97098,9	3427327,9	35,26

45	0,002021	97005,7	196,0	96907,7	3330229,0	34,33
46	0,002980	96809,7	288,5	96665,4	3233321,3	33,40
47	0,002795	96521,2	269,7	96386,3	3136655,9	32,50
48	0,003242	96251,4	312,0	96095,4	3040269,6	31,59
49	0,003141	95939,4	301,4	95788,7	2944174,1	30,69
50	0,004684	95638,0	448,0	95414,0	2848385,4	29,78
51	0,004301	95190,0	409,5	94985,3	2752971,4	28,92
52	0,004547	94780,6	430,9	94565,1	2657986,0	28,04
53	0,004226	94349,7	398,8	94150,3	2563420,9	27,17
54	0,004085	93950,9	383,8	93759,0	2469270,6	26,28
55	0,004656	93567,1	435,6	93349,3	2375511,6	25,39
56	0,005805	93131,5	540,6	92861,2	2282162,3	24,50
57	0,005454	92590,9	505,0	92338,4	2189301,1	23,64
58	0,005215	92085,9	480,2	91845,8	2096962,7	22,77
59	0,007476	91605,7	684,8	91263,2	2005116,9	21,89
60	0,007523	90920,8	684,0	90578,8	1913853,6	21,05
61	0,009754	90236,8	880,1	89796,8	1823274,8	20,21
62	0,010694	89356,7	955,6	88878,9	1733478,0	19,40
63	0,010145	88401,1	896,8	87952,7	1644599,1	18,60
64	0,012179	87504,3	1065,7	86971,4	1556646,4	17,79
65	0,014175	86438,6	1225,3	85825,9	1469675,0	17,00
66	0,013799	85213,3	1175,8	84625,4	1383849,1	16,24
67	0,016604	84037,4	1395,4	83339,7	1299223,7	15,46
68	0,017475	82642,0	1444,2	81920,0	1215884,0	14,71
69	0,020969	81197,9	1702,6	80346,6	1133964,0	13,97
70	0,019511	79495,2	1551,0	78719,7	1053617,5	13,25
71	0,024713	77944,2	1926,2	76981,1	974897,8	12,51
72	0,029630	76017,9	2252,4	74891,7	897916,7	11,81
73	0,033144	73765,5	2444,9	72543,1	823025,0	11,16
74	0,033693	71320,6	2403,0	70119,1	750481,9	10,52
75	0,036674	68917,7	2527,5	67653,9	680362,8	9,87
76	0,045696	66390,1	3033,8	64873,3	612708,9	9,23
77	0,049480	63356,4	3134,9	61788,9	547835,6	8,65
78	0,061076	60221,5	3678,1	58382,5	486046,7	8,07
79	0,058201	56543,4	3290,9	54898,0	427664,2	7,56
80	0,074040	53252,5	3942,8	51281,1	372766,3	7,00
81	0,078840	49309,7	3887,6	47365,9	321485,2	6,52
82	0,118881	45422,1	5399,8	42722,2	274119,2	6,03
83	0,096199	40022,3	3850,1	38097,3	231397,0	5,78
84	0,117436	36172,2	4247,9	34048,3	193299,8	5,34
85	0,119921	31924,3	3828,4	30010,1	159251,5	4,99
86	0,128812	28095,9	3619,1	26286,3	129241,4	4,60
87	0,168889	24476,8	4133,9	22409,9	102955,1	4,21
88	0,172178	20342,9	3502,6	18591,6	80545,2	3,96
89	0,186360	16840,3	3138,4	15271,2	61953,5	3,68
90	0,198974	13702,0	2726,3	12338,8	46682,4	3,41
91	0,208390	10975,6	2287,2	9832,0	34343,6	3,13
92	0,248619	8688,4	2160,1	7608,4	24511,6	2,82
93	0,265985	6528,3	1736,4	5660,1	16903,2	2,59
94	0,337121	4791,9	1615,4	3984,2	11243,1	2,35
95	0,327957	3176,4	1041,7	2655,6	7258,9	2,29
96	0,311321	2134,7	664,6	1802,4	4603,4	2,16
97	0,293333	1470,1	431,2	1254,5	2800,9	1,91
98	0,452381	1038,9	470,0	803,9	1546,4	1,49
99	0,483871	568,9	275,3	431,3	742,5	1,31
100+	1,000000	293,6	293,6	311,3	311,3	1,06