

Lifetable for Slovenia 1986, contributed by Tina Žagar, Institute of Oncology
Ljubljana, 2005.

Men 1986

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	0,013572	100000,0	1357,2	98846,4	6779367,2	67,79
1	0,000752	98642,8	74,2	98605,7	6680520,9	67,72
2	0,000290	98568,5	28,6	98554,3	6581915,2	66,78
3	0,000540	98540,0	53,2	98513,4	6483360,9	65,79
4	0,000533	98486,7	52,5	98460,5	6384847,6	64,83
5	0,000193	98434,2	19,0	98424,7	6286387,1	63,86
6	0,000315	98415,2	31,0	98399,7	6187962,4	62,88
7	0,000694	98384,2	68,3	98350,1	6089562,7	61,90
8	0,000257	98315,9	25,3	98303,3	5991212,6	60,94
9	0,000064	98290,7	6,2	98287,5	5892909,3	59,95
10	0,000523	98284,4	51,4	98258,7	5794621,7	58,96
11	0,000463	98233,1	45,5	98210,3	5696363,0	57,99
12	0,000133	98187,5	13,0	98181,0	5598152,7	57,01
13	0,000403	98174,5	39,5	98154,7	5499971,7	56,02
14	0,000619	98134,9	60,7	98104,6	5401817,0	55,04
15	0,000580	98074,2	56,9	98045,8	5303712,4	54,08
16	0,000842	98017,3	82,6	97976,0	5205666,6	53,11
17	0,001925	97934,8	188,5	97840,5	5107690,6	52,15
18	0,000958	97746,2	93,6	97699,4	5009850,1	51,25
19	0,001606	97652,6	156,8	97574,2	4912150,6	50,30
20	0,001580	97495,8	154,0	97418,7	4814576,5	49,38
21	0,001905	97341,7	185,4	97249,0	4717157,7	48,46
22	0,000938	97156,3	91,1	97110,7	4619908,7	47,55
23	0,001309	97065,2	127,0	97001,7	4522798,0	46,60
24	0,001510	96938,1	146,4	96864,9	4425796,3	45,66
25	0,001804	96791,8	174,6	96704,5	4328931,4	44,72
26	0,001364	96617,2	131,8	96551,3	4232226,9	43,80
27	0,001492	96485,4	144,0	96413,4	4135675,7	42,86
28	0,001762	96341,4	169,7	96256,5	4039262,3	41,93
29	0,001362	96171,7	131,0	96106,2	3943005,7	41,00
30	0,002005	96040,7	192,6	95944,4	3846899,5	40,05
31	0,001794	95848,1	171,9	95762,2	3750955,1	39,13
32	0,002608	95676,2	249,5	95551,5	3655192,9	38,20
33	0,002448	95426,7	233,6	95309,9	3559641,4	37,30
34	0,002487	95193,2	236,7	95074,8	3464331,5	36,39
35	0,002710	94956,4	257,3	94827,8	3369256,7	35,48
36	0,002837	94699,2	268,6	94564,8	3274428,9	34,58
37	0,001899	94430,5	179,4	94340,8	3179864,0	33,67
38	0,002704	94251,2	254,9	94123,7	3085523,2	32,74
39	0,004032	93996,3	379,0	93806,8	2991399,5	31,82
40	0,003690	93617,3	345,4	93444,6	2897592,7	30,95

41	0,003804	93271,9	354,8	93094,5	2804148,1	30,06
42	0,005601	92917,1	520,4	92656,9	2711053,6	29,18
43	0,004968	92396,7	459,0	92167,2	2618396,7	28,34
44	0,004534	91937,7	416,8	91729,3	2526229,5	27,48
45	0,006522	91520,8	596,9	91222,4	2434500,3	26,60
46	0,006038	90923,9	549,0	90649,5	2343277,9	25,77
47	0,008071	90375,0	729,4	90010,3	2252628,4	24,93
48	0,007861	89645,6	704,7	89293,2	2162618,2	24,12
49	0,008090	88940,8	719,6	88581,1	2073325,0	23,31
50	0,011355	88221,3	1001,8	87720,4	1984743,9	22,50
51	0,012563	87219,5	1095,7	86671,7	1897023,5	21,75
52	0,010976	86123,8	945,3	85651,2	1810351,8	21,02
53	0,013594	85178,6	1157,9	84599,6	1724700,7	20,25
54	0,014974	84020,7	1258,1	83391,6	1640101,0	19,52
55	0,016910	82762,5	1399,5	82062,8	1556709,5	18,81
56	0,017993	81363,0	1464,0	80631,0	1474646,7	18,12
57	0,019870	79899,1	1587,6	79105,3	1394015,6	17,45
58	0,021890	78311,4	1714,2	77454,3	1314910,4	16,79
59	0,022276	76597,2	1706,3	75744,1	1237456,1	16,16
60	0,023010	74890,9	1723,3	74029,3	1161712,0	15,51
61	0,023146	73167,6	1693,5	72320,9	1087682,7	14,87
62	0,029622	71474,1	2117,2	70415,5	1015361,8	14,21
63	0,027503	69356,9	1907,6	68403,1	944946,3	13,62
64	0,032625	67449,3	2200,5	66349,1	876543,2	13,00
65	0,034404	65248,8	2244,8	64126,4	810194,2	12,42
66	0,033409	63004,0	2104,9	61951,6	746067,7	11,84
67	0,041722	60899,1	2540,8	59628,7	684116,1	11,23
68	0,044413	58358,3	2591,8	57062,4	624487,4	10,70
69	0,043478	55766,5	2424,6	54554,1	567425,0	10,18
70	0,055224	53341,8	2945,8	51869,0	512870,9	9,61
71	0,055170	50396,1	2780,3	49005,9	461001,9	9,15
72	0,062600	47615,7	2980,8	46125,4	411996,0	8,65
73	0,072345	44635,0	3229,1	43020,4	365870,7	8,20
74	0,078249	41405,9	3240,0	39785,9	322850,3	7,80
75	0,075952	38165,9	2898,8	36716,5	283064,4	7,42
76	0,084275	35267,1	2972,2	33781,0	246347,9	6,99
77	0,098743	32295,0	3188,9	30700,5	212566,9	6,58
78	0,108494	29106,0	3157,8	27527,1	181866,4	6,25
79	0,113610	25948,2	2948,0	24474,2	154339,2	5,95
80	0,125286	23000,2	2881,6	21559,4	129865,0	5,65
81	0,137075	20118,6	2757,8	18739,8	108305,5	5,38
82	0,145212	17360,9	2521,0	16100,4	89565,8	5,16
83	0,152334	14839,9	2260,6	13709,6	73465,4	4,95
84	0,159027	12579,2	2000,4	11579,0	59755,9	4,75
85	0,084370	10578,8	892,5	10132,5	48176,8	4,55
86	0,197802	9686,3	1916,0	8728,3	38044,3	3,93
87	0,207819	7770,3	1614,8	6962,9	29316,0	3,77
88	0,222561	6155,5	1370,0	5470,5	22353,1	3,63
89	0,234043	4785,5	1120,0	4225,5	16882,6	3,53
90	0,256158	3665,5	938,9	3196,0	12657,1	3,45
91	0,221429	2726,6	603,7	2424,7	9461,1	3,47
92	0,358209	2122,8	760,4	1742,6	7036,4	3,31
93	0,203390	1362,4	277,1	1223,9	5293,8	3,89

94	0,222222	1085,3	241,2	964,7	4069,9	3,75
95	0,187500	844,1	158,3	765,0	3105,2	3,68
96	0,114286	685,9	78,4	646,7	2340,2	3,41
97	0,272727	607,5	165,7	524,6	1693,6	2,79
98	0,000000	441,8	0,0	441,8	1168,9	2,65
99	0,083333	441,8	36,8	423,4	727,1	1,65
100+	1,000000	405,0	405,0	303,7	303,7	0,75

Women 1986

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	0,011023	100000,0	1102,3	99063,0	7568080,2	75,68
1	0,000392	98897,7	38,8	98878,3	7469017,2	75,52
2	0,000454	98858,9	44,9	98836,5	7370138,9	74,55
3	0,000215	98814,0	21,2	98803,4	7271302,4	73,59
4	0,000212	98792,8	20,9	98782,3	7172499,0	72,60
5	0,000342	98771,9	33,8	98754,9	7073716,7	71,62
6	0,000205	98738,0	20,3	98727,9	6974961,7	70,64
7	0,000070	98717,7	6,9	98714,3	6876233,9	69,66
8	0,000139	98710,9	13,7	98704,0	6777519,6	68,66
9	0,000135	98697,2	13,3	98690,5	6678815,5	67,67
10	0,000275	98683,9	27,1	98670,3	6580125,0	66,68
11	0,000360	98656,8	35,5	98639,0	6481454,7	65,70
12	0,000000	98621,3	0,0	98621,3	6382815,6	64,72
13	0,000143	98621,3	14,1	98614,2	6284194,3	63,72
14	0,000148	98607,2	14,6	98599,9	6185580,1	62,73
15	0,000448	98592,6	44,2	98570,5	6086980,2	61,74
16	0,000521	98548,4	51,4	98522,7	5988409,7	60,77
17	0,000295	98497,1	29,0	98482,5	5889887,0	59,80
18	0,000413	98468,0	40,7	98447,7	5791404,5	58,82
19	0,000201	98427,3	19,8	98417,5	5692956,8	57,84
20	0,000522	98407,6	51,4	98381,9	5594539,3	56,85
21	0,000403	98356,2	39,7	98336,4	5496157,4	55,88
22	0,000134	98316,5	13,2	98309,9	5397821,1	54,90
23	0,000801	98303,4	78,7	98264,0	5299511,1	53,91
24	0,000519	98224,6	51,0	98199,1	5201247,1	52,95
25	0,000720	98173,6	70,7	98138,3	5103048,0	51,98
26	0,000664	98102,9	65,1	98070,4	5004909,7	51,02
27	0,000534	98037,8	52,4	98011,6	4906839,3	50,05
28	0,000754	97985,4	73,9	97948,5	4808827,7	49,08
29	0,000683	97911,6	66,8	97878,1	4710879,2	48,11
30	0,000685	97844,7	67,1	97811,2	4613001,1	47,15
31	0,000373	97777,7	36,5	97759,4	4515189,9	46,18

32	0,000619	97741,1	60,5	97710,9	4417430,5	45,20
33	0,000810	97680,6	79,1	97641,1	4319719,6	44,22
34	0,000904	97601,6	88,3	97557,4	4222078,5	43,26
35	0,000947	97513,3	92,4	97467,1	4124521,1	42,30
36	0,000978	97420,9	95,3	97373,3	4027054,0	41,34
37	0,000719	97325,6	70,0	97290,6	3929680,7	40,38
38	0,000748	97255,6	72,8	97219,2	3832390,1	39,41
39	0,001362	97182,9	132,4	97116,7	3735170,9	38,43
40	0,001763	97050,5	171,1	96964,9	3638054,2	37,49
41	0,002139	96879,4	207,2	96775,8	3541089,3	36,55
42	0,002037	96672,2	197,0	96573,7	3444313,5	35,63
43	0,002584	96475,2	249,3	96350,6	3347739,8	34,70
44	0,002288	96225,9	220,2	96115,8	3251389,2	33,79
45	0,001899	96005,7	182,3	95914,6	3155273,4	32,87
46	0,002998	95823,4	287,3	95679,8	3059358,8	31,93
47	0,002821	95536,1	269,5	95401,4	2963679,0	31,02
48	0,002937	95266,7	279,8	95126,8	2868277,6	30,11
49	0,004813	94986,9	457,2	94758,3	2773150,9	29,20
50	0,003919	94529,7	370,4	94344,5	2678392,6	28,33
51	0,004958	94159,3	466,9	93925,8	2584048,1	27,44
52	0,005039	93692,4	472,2	93456,3	2490122,2	26,58
53	0,005208	93220,3	485,5	92977,5	2396665,9	25,71
54	0,006008	92734,8	557,1	92456,2	2303688,4	24,84
55	0,005837	92177,6	538,0	91908,6	2211232,2	23,99
56	0,006156	91639,6	564,1	91357,6	2119323,5	23,13
57	0,008163	91075,5	743,4	90703,8	2027965,9	22,27
58	0,007516	90332,1	678,9	89992,7	1937262,1	21,45
59	0,007910	89653,2	709,2	89298,6	1847269,5	20,60
60	0,007985	88944,0	710,2	88588,9	1757970,8	19,76
61	0,010268	88233,8	906,0	87780,8	1669381,9	18,92
62	0,012198	87327,8	1065,3	86795,2	1581601,1	18,11
63	0,012034	86262,6	1038,0	85743,5	1494805,9	17,33
64	0,013000	85224,5	1107,9	84670,5	1409062,4	16,53
65	0,014620	84116,6	1229,7	83501,7	1324391,8	15,74
66	0,017164	82886,8	1422,7	82175,5	1240890,1	14,97
67	0,015837	81464,2	1290,2	80819,1	1158714,6	14,22
68	0,022488	80174,0	1802,9	79272,6	1077895,5	13,44
69	0,025745	78371,1	2017,7	77362,2	998623,0	12,74
70	0,027243	76353,4	2080,1	75313,4	921260,7	12,07
71	0,030191	74273,3	2242,4	73152,2	845947,3	11,39
72	0,033725	72031,0	2429,2	70816,4	772795,2	10,73
73	0,036599	69601,8	2547,4	68328,1	701978,8	10,09
74	0,045203	67054,4	3031,0	65538,9	633650,8	9,45
75	0,047285	64023,4	3027,3	62509,7	568111,9	8,87
76	0,060006	60996,0	3660,1	59166,0	505602,2	8,29
77	0,066002	57335,9	3784,3	55443,8	446436,2	7,79
78	0,072680	53551,6	3892,1	51605,6	390992,5	7,30
79	0,077830	49659,5	3865,0	47727,0	339386,9	6,83
80	0,091931	45794,5	4209,9	43689,5	291659,9	6,37
81	0,098105	41584,6	4079,6	39544,7	247970,4	5,96
82	0,122889	37504,9	4608,9	35200,5	208425,7	5,56
83	0,123329	32896,0	4057,0	30867,5	173225,2	5,27
84	0,138225	28839,0	3986,3	26845,8	142357,8	4,94

85	0,086725	24852,7	2155,4	23775,0	115511,9	4,65
86	0,177334	22697,4	4025,0	20684,8	91736,9	4,04
87	0,197828	18672,3	3693,9	16825,4	71052,1	3,81
88	0,218537	14978,4	3273,3	13341,8	54226,7	3,62
89	0,230014	11705,1	2692,3	10358,9	40884,9	3,49
90	0,228769	9012,8	2061,8	7981,8	30526,0	3,39
91	0,228643	6950,9	1589,3	6156,3	22544,2	3,24
92	0,278351	5361,6	1492,4	4615,4	16387,9	3,06
93	0,288462	3869,2	1116,1	3311,2	11772,4	3,04
94	0,283582	2753,1	780,7	2362,7	8461,3	3,07
95	0,250000	1972,4	493,1	1725,8	6098,6	3,09
96	0,190909	1479,3	282,4	1338,1	4372,7	2,96
97	0,254237	1196,9	304,3	1044,7	3034,7	2,54
98	0,176471	892,6	157,5	813,8	1989,9	2,23
99	0,214286	735,1	157,5	656,3	1176,1	1,60
100+	1,000000	577,6	577,6	519,8	519,8	0,90