

Lifetable for Slovenia 1983, contributed by Tina Žagar, Institute of Oncology
Ljubljana, 2005.

Men 1983

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	0,014336	100000,0	1433,6	98781,4	6634716,1	66,35
1	0,000603	98566,4	59,5	98536,6	6535934,7	66,31
2	0,000517	98506,9	51,0	98481,4	6437398,1	65,35
3	0,000505	98455,9	49,7	98431,1	6338916,6	64,38
4	0,000380	98406,2	37,4	98387,5	6240485,6	63,42
5	0,000386	98368,8	38,0	98349,8	6142098,1	62,44
6	0,000509	98330,8	50,1	98305,8	6043748,3	61,46
7	0,000392	98280,8	38,5	98261,5	5945442,5	60,49
8	0,000331	98242,2	32,6	98225,9	5847181,0	59,52
9	0,000266	98209,7	26,1	98196,6	5748955,1	58,54
10	0,000134	98183,5	13,2	98176,9	5650758,5	57,55
11	0,000206	98170,3	20,3	98160,2	5552581,5	56,56
12	0,000291	98150,1	28,5	98135,8	5454421,3	55,57
13	0,000351	98121,5	34,5	98104,3	5356285,5	54,59
14	0,000483	98087,1	47,4	98063,4	5258181,2	53,61
15	0,000757	98039,7	74,3	98002,6	5160117,8	52,63
16	0,000777	97965,4	76,1	97927,4	5062115,2	51,67
17	0,001332	97889,4	130,4	97824,1	4964187,8	50,71
18	0,001666	97758,9	162,9	97677,5	4866363,7	49,78
19	0,001440	97596,0	140,5	97525,8	4768686,2	48,86
20	0,001897	97455,5	184,9	97363,1	4671160,5	47,93
21	0,001905	97270,6	185,3	97178,0	4573797,4	47,02
22	0,001310	97085,3	127,2	97021,7	4476619,4	46,11
23	0,001531	96958,1	148,5	96883,9	4379597,7	45,17
24	0,000861	96809,6	83,4	96768,0	4282713,8	44,24
25	0,002279	96726,3	220,4	96616,0	4185945,9	43,28
26	0,001965	96505,8	189,7	96411,0	4089329,9	42,37
27	0,001590	96316,1	153,2	96239,6	3992918,9	41,46
28	0,002024	96163,0	194,6	96065,7	3896679,3	40,52
29	0,002072	95968,4	198,8	95869,0	3800613,7	39,60
30	0,001793	95769,6	171,7	95683,7	3704744,7	38,68
31	0,002576	95597,9	246,3	95474,7	3609060,9	37,75
32	0,002392	95351,6	228,1	95237,5	3513586,2	36,85
33	0,001974	95123,5	187,8	95029,6	3418348,7	35,94
34	0,003415	94935,7	324,2	94773,6	3323319,1	35,01
35	0,002465	94611,5	233,3	94494,9	3228545,5	34,12
36	0,003065	94378,2	289,2	94233,6	3134050,6	33,21
37	0,003938	94089,0	370,5	93903,7	3039817,0	32,31
38	0,003905	93718,5	366,0	93535,5	2945913,3	31,43
39	0,004241	93352,5	395,9	93154,6	2852377,8	30,55
40	0,004137	92956,6	384,5	92764,3	2759223,2	29,68
41	0,004922	92572,1	455,7	92344,2	2666458,9	28,80
42	0,005098	92116,4	469,6	91881,6	2574114,6	27,94
43	0,006609	91646,8	605,7	91344,0	2482233,0	27,08
44	0,007209	91041,1	656,3	90713,0	2390889,1	26,26

45	0,007278	90384,8	657,8	90056,0	2300176,1	25,45
46	0,008357	89727,1	749,9	89352,1	2210120,1	24,63
47	0,008085	88977,2	719,4	88617,5	2120768,0	23,83
48	0,010899	88257,8	961,9	87776,9	2032150,5	23,03
49	0,012096	87295,9	1055,9	86768,0	1944373,6	22,27
50	0,011739	86240,0	1012,4	85733,8	1857605,7	21,54
51	0,012933	85227,6	1102,3	84676,4	1771871,9	20,79
52	0,015603	84125,3	1312,6	83469,0	1687195,4	20,06
53	0,016404	82812,7	1358,4	82133,5	1603726,4	19,37
54	0,015838	81454,3	1290,0	80809,3	1521592,9	18,68
55	0,020165	80164,2	1616,5	79356,0	1440783,7	17,97
56	0,018926	78547,7	1486,6	77804,4	1361427,7	17,33
57	0,021979	77061,1	1693,8	76214,2	1283623,3	16,66
58	0,020276	75367,3	1528,1	74603,3	1207409,1	16,02
59	0,026769	73839,2	1976,6	72850,9	1132805,8	15,34
60	0,024335	71862,6	1748,8	70988,2	1059954,9	14,75
61	0,026734	70113,8	1874,4	69176,6	988966,6	14,11
62	0,027271	68239,4	1861,0	67308,9	919790,0	13,48
63	0,030133	66378,4	2000,2	65378,4	852481,1	12,84
64	0,034339	64378,3	2210,7	63272,9	787102,7	12,23
65	0,042648	62167,6	2651,3	60841,9	723829,8	11,64
66	0,040948	59516,3	2437,1	58297,7	662987,8	11,14
67	0,042687	57079,2	2436,5	55860,9	604690,1	10,59
68	0,044534	54642,7	2433,4	53425,9	548829,1	10,04
69	0,049068	52209,2	2561,8	50928,3	495403,2	9,49
70	0,055716	49647,4	2766,2	48264,3	444474,9	8,95
71	0,064263	46881,2	3012,7	45374,9	396210,6	8,45
72	0,063498	43868,5	2785,6	42475,7	350835,7	8,00
73	0,073600	41083,0	3023,7	39571,1	308360,0	7,51
74	0,082611	38059,2	3144,1	36487,2	268788,9	7,06
75	0,099007	34915,1	3456,9	33186,7	232301,7	6,65
76	0,104079	31458,3	3274,1	29821,2	199114,9	6,33
77	0,110296	28184,2	3108,6	26629,8	169293,7	6,01
78	0,120044	25075,5	3010,2	23570,5	142663,9	5,69
79	0,117216	22065,4	2586,4	20772,2	119093,4	5,40
80	0,150638	19479,0	2934,3	18011,8	98321,2	5,05
81	0,146712	16544,7	2427,3	15331,0	80309,4	4,85
82	0,096449	14117,4	1361,6	13436,6	64978,4	4,60
83	0,173241	12755,8	2209,8	11650,9	51541,8	4,04
84	0,204846	10546,0	2160,3	9465,8	39890,9	3,78
85	0,208394	8385,7	1747,5	7511,9	30425,1	3,63
86	0,242259	6638,2	1608,1	5834,1	22913,2	3,45
87	0,211443	5030,0	1063,6	4498,2	17079,1	3,40
88	0,221875	3966,4	880,1	3526,4	12580,9	3,17
89	0,317073	3086,4	978,6	2597,1	9054,5	2,93
90	0,289308	2107,8	609,8	1802,9	6457,4	3,06
91	0,230159	1498,0	344,8	1325,6	4654,5	3,11
92	0,243243	1153,2	280,5	1013,0	3328,9	2,89
93	0,333333	872,7	290,9	727,2	2315,9	2,65
94	0,322581	581,8	187,7	488,0	1588,7	2,73
95	0,233333	394,1	92,0	348,1	1100,7	2,79
96	0,064516	302,2	19,5	292,4	752,6	2,49
97	0,285714	282,7	80,8	242,3	460,2	1,63
98	0,625000	201,9	126,2	138,8	217,9	1,08
99	0,455357	75,7	34,5	58,5	79,1	1,04
100+	1,000000	41,2	41,2	20,6	20,6	0,50

Women 1983

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	0,013270	100000,0	1327,0	98872,1	7448257,5	74,48
1	0,000994	98673,0	98,1	98624,0	7349385,4	74,48
2	0,000619	98575,0	61,0	98544,5	7250761,4	73,56
3	0,000619	98513,9	60,9	98483,5	7152216,9	72,60
4	0,000209	98453,0	20,6	98442,7	7053733,5	71,65
5	0,000070	98432,4	6,8	98429,0	6955290,8	70,66
6	0,000404	98425,5	39,8	98405,6	6856861,8	69,67
7	0,000138	98385,8	13,5	98379,0	6758456,2	68,69
8	0,000144	98372,2	14,2	98365,1	6660077,2	67,70
9	0,000142	98358,0	13,9	98351,1	6561712,0	66,71
10	0,000143	98344,1	14,1	98337,1	6463361,0	65,72
11	0,000000	98330,0	0,0	98330,0	6365023,9	64,73
12	0,000075	98330,0	7,4	98326,3	6266693,8	63,73
13	0,000150	98322,7	14,7	98315,3	6168367,5	62,74
14	0,000224	98307,9	22,0	98296,9	6070052,2	61,75
15	0,000421	98285,9	41,4	98265,2	5971755,3	60,76
16	0,000344	98244,6	33,8	98227,7	5873490,0	59,78
17	0,000272	98210,8	26,7	98197,4	5775262,4	58,80
18	0,000280	98184,1	27,5	98170,3	5677064,9	57,82
19	0,000697	98156,6	68,4	98122,3	5578894,6	56,84
20	0,000275	98088,1	27,0	98074,6	5480772,2	55,88
21	0,000465	98061,1	45,6	98038,3	5382697,6	54,89
22	0,000467	98015,5	45,8	97992,6	5284659,3	53,92
23	0,000671	97969,7	65,8	97936,8	5186666,7	52,94
24	0,000472	97903,9	46,2	97880,8	5088729,8	51,98
25	0,000505	97857,7	49,4	97833,0	4990849,0	51,00
26	0,000622	97808,3	60,8	97777,9	4893016,0	50,03
27	0,000436	97747,5	42,6	97726,2	4795238,0	49,06
28	0,000747	97704,9	73,0	97668,3	4697511,9	48,08
29	0,000557	97631,8	54,4	97604,6	4599843,5	47,11
30	0,000559	97577,4	54,5	97550,2	4502238,9	46,14
31	0,000707	97522,9	68,9	97488,5	4404688,7	45,17
32	0,000882	97454,0	85,9	97411,0	4307200,2	44,20
33	0,000905	97368,1	88,2	97324,0	4209789,2	43,24
34	0,000787	97279,9	76,5	97241,6	4112465,2	42,27
35	0,001415	97203,4	137,6	97134,6	4015223,6	41,31
36	0,000798	97065,8	77,4	97027,1	3918089,0	40,37
37	0,001536	96988,3	148,9	96913,9	3821061,9	39,40
38	0,000711	96839,4	68,8	96805,0	3724148,1	38,46
39	0,001715	96770,6	166,0	96687,6	3627343,1	37,48
40	0,001867	96604,6	180,4	96514,4	3530655,5	36,55
41	0,001770	96424,2	170,6	96338,9	3434141,1	35,61
42	0,002459	96253,6	236,7	96135,2	3337802,2	34,68
43	0,002234	96016,8	214,5	95909,6	3241667,0	33,76
44	0,002541	95802,3	243,4	95680,6	3145757,4	32,84

45	0,003427	95558,9	327,5	95395,2	3050076,8	31,92
46	0,003532	95231,4	336,4	95063,2	2954681,6	31,03
47	0,003706	94895,0	351,7	94719,2	2859618,4	30,13
48	0,003434	94543,4	324,7	94381,0	2764899,2	29,24
49	0,003774	94218,7	355,6	94040,9	2670518,2	28,34
50	0,004432	93863,1	416,0	93655,0	2576477,3	27,45
51	0,006382	93447,0	596,4	93148,8	2482822,3	26,57
52	0,006343	92850,6	589,0	92556,1	2389673,5	25,74
53	0,006035	92261,6	556,8	91983,2	2297117,4	24,90
54	0,005149	91704,8	472,2	91468,7	2205134,2	24,05
55	0,007455	91232,6	680,2	90892,6	2113665,5	23,17
56	0,008645	90552,5	782,8	90161,1	2022772,9	22,34
57	0,007780	89769,7	698,4	89420,5	1932611,8	21,53
58	0,011230	89071,3	1000,3	88571,1	1843191,4	20,69
59	0,009508	88071,0	837,4	87652,3	1754620,2	19,92
60	0,011017	87233,6	961,0	86753,1	1666967,9	19,11
61	0,011224	86272,6	968,3	85788,4	1580214,9	18,32
62	0,013642	85304,2	1163,7	84722,4	1494426,4	17,52
63	0,012524	84140,5	1053,8	83613,7	1409704,1	16,75
64	0,015214	83086,8	1264,0	82454,8	1326090,4	15,96
65	0,017287	81822,7	1414,5	81115,5	1243635,6	15,20
66	0,018904	80408,3	1520,0	79648,2	1162520,1	14,46
67	0,025235	78888,2	1990,7	77892,9	1082871,9	13,73
68	0,023248	76897,5	1787,7	76003,7	1004979,0	13,07
69	0,023351	75109,8	1753,9	74232,9	928975,3	12,37
70	0,030829	73355,9	2261,5	72225,2	854742,5	11,65
71	0,035434	71094,5	2519,2	69834,9	782517,3	11,01
72	0,037234	68575,3	2553,3	67298,6	712682,4	10,39
73	0,044578	66022,0	2943,1	64550,4	645383,7	9,78
74	0,050135	63078,9	3162,4	61497,7	580833,3	9,21
75	0,053547	59916,4	3208,3	58312,3	519335,6	8,67
76	0,058691	56708,1	3328,3	55044,0	461023,4	8,13
77	0,067745	53379,9	3616,2	51571,7	405979,4	7,61
78	0,077897	49763,6	3876,4	47825,4	354407,6	7,12
79	0,080347	45887,2	3686,9	44043,7	306582,2	6,68
80	0,099786	42200,3	4211,0	40094,8	262538,5	6,22
81	0,112170	37989,3	4261,3	35858,6	222443,7	5,86
82	0,078338	33728,0	2642,2	32406,9	186585,1	5,53
83	0,137486	31085,8	4273,9	28948,9	154178,2	4,96
84	0,151056	26812,0	4050,1	24786,9	125229,3	4,67
85	0,146158	22761,8	3326,8	21098,4	100442,4	4,41
86	0,196503	19435,0	3819,0	17525,5	79344,0	4,08
87	0,172712	15616,0	2697,1	14267,4	61818,5	3,96
88	0,203593	12918,9	2630,2	11603,8	47551,0	3,68
89	0,200972	10288,7	2067,7	9254,8	35947,2	3,49
90	0,222656	8221,0	1830,4	7305,7	26692,4	3,25
91	0,256560	6390,5	1639,5	5570,7	19386,6	3,03
92	0,284173	4751,0	1350,1	4075,9	13815,9	2,91
93	0,256522	3400,9	872,4	2964,7	9740,0	2,86
94	0,277027	2528,5	700,5	2178,2	6775,3	2,68
95	0,346154	1828,0	632,8	1511,6	4597,0	2,51
96	0,265823	1195,2	317,7	1036,4	3085,4	2,58
97	0,317073	877,5	278,2	738,4	2049,0	2,34
98	0,222222	599,3	133,2	532,7	1310,6	2,19
99	0,300000	466,1	139,8	396,2	777,9	1,67
100+	1,000000	326,3	326,3	381,7	381,7	1,17