

Lifetable for Slovenia 1987, contributed by Tina Žagar, Institute of Oncology  
Ljubljana, 2005.

**Men 1987**

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 <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0	0,012693	100000,0	1269,3	98921,1	6765016,4	67,65
1	0,000226	98730,7	22,3	98719,5	6666095,3	67,52
2	0,000745	98708,3	73,5	98671,5	6567375,8	66,53
3	0,000507	98634,8	50,0	98609,8	6468704,3	65,58
4	0,000276	98584,8	27,2	98571,2	6370094,5	64,62
5	0,000332	98557,6	32,8	98541,2	6271523,3	63,63
6	0,000262	98524,8	25,8	98511,9	6172982,2	62,65
7	0,000692	98499,0	68,2	98464,9	6074470,3	61,67
8	0,000063	98430,8	6,2	98427,7	5976005,4	60,71
9	0,000257	98424,6	25,3	98411,9	5877577,7	59,72
10	0,000320	98399,3	31,5	98383,6	5779165,8	58,73
11	0,000263	98367,8	25,9	98354,9	5680782,2	57,75
12	0,000527	98341,9	51,8	98316,0	5582427,4	56,77
13	0,000264	98290,1	26,0	98277,1	5484111,3	55,80
14	0,000268	98264,1	26,3	98251,0	5385834,2	54,81
15	0,000480	98237,8	47,1	98214,2	5287583,3	53,82
16	0,001523	98190,7	149,6	98115,9	5189369,0	52,85
17	0,001125	98041,1	110,3	97985,9	5091253,2	51,93
18	0,000685	97930,7	67,1	97897,2	4993267,3	50,99
19	0,001357	97863,6	132,8	97797,2	4895370,1	50,02
20	0,002242	97730,8	219,1	97621,2	4797572,9	49,09
21	0,001964	97511,7	191,5	97415,9	4699951,6	48,20
22	0,001540	97320,2	149,9	97245,2	4602535,7	47,29
23	0,002053	97170,3	199,5	97070,5	4505290,5	46,36
24	0,001604	96970,8	155,5	96893,0	4408220,0	45,46
25	0,001336	96815,2	129,4	96750,6	4311327,0	44,53
26	0,001168	96685,9	112,9	96629,4	4214576,4	43,59
27	0,001764	96573,0	170,4	96487,8	4117947,0	42,64
28	0,001565	96402,6	150,8	96327,2	4021459,2	41,72
29	0,002003	96251,8	192,7	96155,4	3925132,0	40,78
30	0,001835	96059,0	176,3	95970,9	3828976,6	39,86
31	0,002043	95882,7	195,9	95784,8	3733005,8	38,93
32	0,002077	95686,9	198,7	95587,5	3637221,0	38,01
33	0,002125	95488,2	202,9	95386,7	3541633,4	37,09
34	0,002418	95285,2	230,4	95170,0	3446246,7	36,17
35	0,002728	95054,8	259,3	94925,2	3351076,7	35,25
36	0,002865	94795,5	271,6	94659,7	3256151,5	34,35
37	0,002057	94523,9	194,5	94426,7	3161491,8	33,45
38	0,003698	94329,4	348,9	94155,0	3067065,2	32,51
39	0,003832	93980,6	360,1	93800,5	2972910,2	31,63
40	0,003671	93620,5	343,7	93448,6	2879109,6	30,75
41	0,004695	93276,8	438,0	93057,8	2785661,0	29,86
42	0,004077	92838,8	378,5	92649,5	2692603,2	29,00
43	0,006231	92460,3	576,1	92172,2	2599953,7	28,12
44	0,005585	91884,2	513,1	91627,6	2507781,5	27,29

45	0,004839	91371,0	442,2	91150,0	2416153,9	26,44
46	0,007700	90928,9	700,2	90578,8	2325003,9	25,57
47	0,007201	90228,7	649,8	89903,9	2234425,1	24,76
48	0,009114	89579,0	816,4	89170,8	2144521,3	23,94
49	0,010137	88762,6	899,8	88312,7	2055350,5	23,16
50	0,009300	87862,8	817,1	87454,3	1967037,8	22,39
51	0,012421	87045,7	1081,2	86505,1	1879583,5	21,59
52	0,013142	85964,5	1129,8	85399,6	1793078,4	20,86
53	0,016620	84834,8	1410,0	84129,8	1707678,8	20,13
54	0,016112	83424,8	1344,2	82752,7	1623549,0	19,46
55	0,018566	82080,6	1523,9	81318,7	1540796,3	18,77
56	0,020297	80556,7	1635,1	79739,2	1459477,6	18,12
57	0,020602	78921,6	1625,9	78108,7	1379738,4	17,48
58	0,022883	77295,7	1768,7	76411,3	1301629,8	16,84
59	0,024503	75527,0	1850,6	74601,7	1225218,4	16,22
60	0,025776	73676,3	1899,1	72726,8	1150616,8	15,62
61	0,027724	71777,3	1989,9	70782,3	1077889,9	15,02
62	0,027825	69787,3	1941,9	68816,4	1007107,6	14,43
63	0,029840	67845,5	2024,5	66833,2	938291,2	13,83
64	0,034617	65821,0	2278,5	64681,7	871458,0	13,24
65	0,033118	63542,4	2104,4	62490,2	806776,3	12,70
66	0,034263	61438,0	2105,0	60385,5	744286,1	12,11
67	0,040586	59333,0	2408,1	58128,9	683900,6	11,53
68	0,043256	56924,9	2462,3	55693,7	625771,6	10,99
69	0,050936	54462,5	2774,1	53075,5	570077,9	10,47
70	0,047497	51688,4	2455,1	50460,9	517002,5	10,00
71	0,048531	49233,3	2389,3	48038,7	466541,6	9,48
72	0,061389	46844,0	2875,7	45406,2	418502,9	8,93
73	0,055285	43968,3	2430,8	42752,9	373096,8	8,49
74	0,070683	41537,5	2936,0	40069,5	330343,9	7,95
75	0,073939	38601,5	2854,2	37174,4	290274,4	7,52
76	0,086457	35747,3	3090,6	34202,0	253100,0	7,08
77	0,091690	32656,7	2994,3	31159,6	218897,9	6,70
78	0,098409	29662,4	2919,0	28202,9	187738,4	6,33
79	0,101801	26743,4	2722,5	25382,1	159535,4	5,97
80	0,126516	24020,9	3039,0	22501,4	134153,3	5,58
81	0,129400	20981,9	2715,0	19624,3	111651,9	5,32
82	0,138958	18266,8	2538,3	16997,7	92027,6	5,04
83	0,144718	15728,5	2276,2	14590,4	75029,9	4,77
84	0,170916	13452,3	2299,2	12302,7	60439,5	4,49
85	0,181336	11153,1	2022,5	10141,9	48136,8	4,32
86	0,185083	9130,6	1689,9	8285,7	37995,0	4,16
87	0,200337	7440,7	1490,6	6695,4	29709,3	3,99
88	0,213235	5950,1	1268,8	5315,7	23013,9	3,87
89	0,210345	4681,3	984,7	4189,0	17698,2	3,78
90	0,242424	3696,6	896,1	3248,5	13509,3	3,65
91	0,243750	2800,5	682,6	2459,2	10260,7	3,66
92	0,228070	2117,9	483,0	1876,3	7801,6	3,68
93	0,222222	1634,8	363,3	1453,2	5925,2	3,62
94	0,311111	1271,5	395,6	1073,7	4472,1	3,52
95	0,150000	875,9	131,4	810,3	3398,3	3,88
96	0,181818	744,6	135,4	676,9	2588,1	3,48
97	0,080000	609,2	48,7	584,8	1911,2	3,14
98	0,066667	560,4	37,4	541,8	1326,4	2,37
99	0,200000	523,1	104,6	470,8	784,6	1,50
100+	1,000000	418,5	418,5	313,9	313,9	0,75

**Women 1987**

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	0,011564	100000,0	1156,4	99017,1	7586752,1	75,87
1	0,000239	98843,6	23,6	98831,8	7487735,0	75,75
2	0,000155	98820,0	15,3	98812,3	7388903,2	74,77
3	0,000076	98804,7	7,5	98800,9	7290090,9	73,78
4	0,000659	98797,2	65,1	98764,6	7191290,0	72,79
5	0,000071	98732,1	7,0	98728,6	7092525,3	71,84
6	0,000068	98725,1	6,7	98721,8	6993796,7	70,84
7	0,000136	98718,4	13,4	98711,7	6895074,9	69,85
8	0,000137	98705,0	13,5	98698,3	6796363,2	68,86
9	0,000068	98691,5	6,7	98688,2	6697664,9	67,86
10	0,000134	98684,8	13,2	98678,2	6598976,8	66,87
11	0,000000	98671,6	0,0	98671,6	6500298,5	65,88
12	0,000000	98671,6	0,0	98671,6	6401626,9	64,88
13	0,000000	98671,6	0,0	98671,6	6302955,3	63,88
14	0,000211	98671,6	20,8	98661,2	6204283,6	62,88
15	0,000219	98650,8	21,6	98640,0	6105622,4	61,89
16	0,000293	98629,2	28,9	98614,8	6006982,4	60,90
17	0,000218	98600,3	21,5	98589,6	5908367,6	59,92
18	0,001006	98578,8	99,1	98529,2	5809778,1	58,94
19	0,000736	98479,7	72,4	98443,4	5711248,9	57,99
20	0,000391	98407,2	38,5	98388,0	5612805,4	57,04
21	0,000446	98368,7	43,9	98346,8	5514417,5	56,06
22	0,000393	98324,8	38,6	98305,5	5416070,7	55,08
23	0,000260	98286,2	25,5	98273,4	5317765,2	54,10
24	0,000259	98260,6	25,4	98247,9	5219491,8	53,12
25	0,000628	98235,2	61,7	98204,3	5121243,9	52,13
26	0,000379	98173,5	37,2	98154,9	5023039,5	51,16
27	0,000641	98136,2	62,9	98104,8	4924884,7	50,18
28	0,000452	98073,4	44,3	98051,2	4826779,9	49,22
29	0,000492	98029,1	48,3	98005,0	4728728,6	48,24
30	0,001023	97980,8	100,3	97930,7	4630723,6	47,26
31	0,000606	97880,6	59,4	97850,9	4532792,9	46,31
32	0,001151	97821,2	112,6	97764,9	4434942,0	45,34
33	0,000663	97708,7	64,8	97676,3	4337177,1	44,39
34	0,001162	97643,9	113,4	97587,2	4239500,8	43,42
35	0,001317	97530,5	128,4	97466,3	4141913,6	42,47
36	0,000615	97402,1	59,9	97372,1	4044447,4	41,52
37	0,001550	97342,2	150,9	97266,7	3947075,3	40,55
38	0,001120	97191,3	108,9	97136,9	3849808,5	39,61
39	0,001886	97082,4	183,1	96990,9	3752671,7	38,65
40	0,001646	96899,3	159,4	96819,6	3655680,8	37,73
41	0,001932	96739,9	186,9	96646,4	3558861,2	36,79
42	0,001561	96553,0	150,8	96477,6	3462214,7	35,86
43	0,001146	96402,3	110,5	96347,0	3365737,1	34,91
44	0,002075	96291,7	199,8	96191,8	3269390,1	33,95

45	0,002817	96091,9	270,7	95956,6	3173198,3	33,02
46	0,003161	95821,2	302,9	95669,8	3077241,7	32,11
47	0,003702	95518,3	353,6	95341,5	2981571,9	31,21
48	0,003435	95164,7	326,9	95001,3	2886230,4	30,33
49	0,004097	94837,9	388,5	94643,6	2791229,1	29,43
50	0,004707	94449,4	444,6	94227,1	2696585,5	28,55
51	0,004554	94004,8	428,1	93790,8	2602358,4	27,68
52	0,005729	93576,8	536,1	93308,7	2508567,6	26,81
53	0,004663	93040,6	433,8	92823,7	2415258,9	25,96
54	0,005957	92606,8	551,6	92331,0	2322435,2	25,08
55	0,005347	92055,2	492,2	91809,1	2230104,2	24,23
56	0,007422	91562,9	679,6	91223,2	2138295,1	23,35
57	0,006301	90883,4	572,6	90597,0	2047072,0	22,52
58	0,008193	90310,7	739,9	89940,8	1956475,0	21,66
59	0,008711	89570,8	780,3	89180,7	1866534,2	20,84
60	0,009428	88790,5	837,1	88372,0	1777353,5	20,02
61	0,012192	87953,5	1072,3	87417,3	1688981,5	19,20
62	0,011753	86881,1	1021,1	86370,6	1601564,2	18,43
63	0,011243	85860,0	965,3	85377,3	1515193,6	17,65
64	0,013824	84894,7	1173,5	84307,9	1429816,3	16,84
65	0,015033	83721,1	1258,6	83091,8	1345508,4	16,07
66	0,019025	82462,5	1568,9	81678,1	1262416,6	15,31
67	0,015820	80893,7	1279,8	80253,8	1180738,5	14,60
68	0,018253	79613,9	1453,2	78887,3	1100484,7	13,82
69	0,020209	78160,7	1579,6	77370,9	1021597,4	13,07
70	0,027631	76581,1	2116,0	75523,1	944226,4	12,33
71	0,032149	74465,1	2394,0	73268,1	868703,3	11,67
72	0,030235	72071,2	2179,1	70981,6	795435,2	11,04
73	0,033711	69892,1	2356,1	68714,0	724453,5	10,37
74	0,040620	67536,0	2743,3	66164,3	655739,5	9,71
75	0,046303	64792,7	3000,1	63292,6	589575,2	9,10
76	0,053862	61792,6	3328,3	60128,4	526282,6	8,52
77	0,067219	58464,3	3929,9	56499,3	466154,1	7,97
78	0,065373	54534,4	3565,1	52751,8	409654,8	7,51
79	0,073686	50969,3	3755,7	49091,4	356902,9	7,00
80	0,090077	47213,6	4252,9	45087,1	307811,5	6,52
81	0,106761	42960,7	4586,5	40667,5	262724,4	6,12
82	0,106600	38374,2	4090,7	36328,8	222056,9	5,79
83	0,127892	34283,5	4384,6	32091,2	185728,1	5,42
84	0,131063	29898,9	3918,6	27939,6	153636,9	5,14
85	0,150765	25980,3	3916,9	24021,8	125697,3	4,84
86	0,162231	22063,4	3579,4	20273,7	101675,5	4,61
87	0,180958	18484,0	3344,8	16811,6	81401,8	4,40
88	0,158895	15139,2	2405,5	13936,4	64590,2	4,27
89	0,187302	12733,6	2385,0	11541,1	50653,8	3,98
90	0,202454	10348,6	2095,1	9301,0	39112,7	3,78
91	0,198397	8253,5	1637,5	7434,8	29811,7	3,61
92	0,232687	6616,0	1539,5	5846,3	22376,9	3,38
93	0,234818	5076,6	1192,1	4480,5	16530,6	3,26
94	0,210227	3884,5	816,6	3476,2	12050,1	3,10
95	0,246154	3067,9	755,2	2690,3	8573,9	2,79
96	0,317460	2312,7	734,2	1945,6	5883,6	2,54
97	0,183333	1578,5	289,4	1433,8	3938,0	2,49
98	0,240741	1289,1	310,3	1133,9	2504,2	1,94
99	0,100000	978,8	97,9	929,8	1370,3	1,40
100+	1,000000	880,9	880,9	440,4	440,4	0,50