

Lifetable for Slovenia 1984, contributed by Tina Žagar, Institute of Oncology  
Ljubljana, 2005.

## Men 1984

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	0,015745	100000,0	1574,5	98661,7	6680557,5	66,81
1	0,000610	98425,5	60,0	98395,5	6581895,8	66,87
2	0,000335	98365,5	32,9	98349,0	6483500,3	65,91
3	0,000516	98332,6	50,8	98307,2	6385151,3	64,93
4	0,000441	98281,8	43,4	98260,1	6286844,1	63,97
5	0,000443	98238,4	43,5	98216,6	6188584,0	63,00
6	0,000257	98194,9	25,3	98182,2	6090367,4	62,02
7	0,000382	98169,6	37,5	98150,9	5992185,1	61,04
8	0,000588	98132,1	57,7	98103,3	5894034,2	60,06
9	0,000132	98074,4	13,0	98067,9	5795931,0	59,10
10	0,000465	98061,4	45,6	98038,6	5697863,1	58,11
11	0,000269	98015,8	26,3	98002,6	5599824,5	57,13
12	0,000206	97989,4	20,2	97979,3	5501821,9	56,15
13	0,000073	97969,2	7,1	97965,7	5403842,5	55,16
14	0,000562	97962,1	55,1	97934,6	5305876,9	54,16
15	0,000620	97907,0	60,7	97876,7	5207942,3	53,19
16	0,000825	97846,3	80,7	97806,0	5110065,6	52,23
17	0,001034	97765,6	101,1	97715,1	5012259,6	51,27
18	0,001327	97664,5	129,6	97599,7	4914544,5	50,32
19	0,001037	97535,0	101,2	97484,4	4816944,8	49,39
20	0,001639	97433,8	159,7	97354,0	4719460,4	48,44
21	0,001871	97274,1	182,0	97183,1	4622106,4	47,52
22	0,001679	97092,2	163,0	97010,7	4524923,3	46,60
23	0,002038	96929,1	197,6	96830,4	4427912,7	45,68
24	0,002371	96731,6	229,4	96616,9	4331082,3	44,77
25	0,001641	96502,2	158,4	96423,0	4234465,4	43,88
26	0,002396	96343,8	230,9	96228,4	4138042,5	42,95
27	0,001603	96112,9	154,1	96035,9	4041814,1	42,05
28	0,001767	95958,9	169,5	95874,1	3945778,2	41,12
29	0,001905	95789,3	182,5	95698,1	3849904,1	40,19
30	0,001904	95606,8	182,0	95515,8	3754206,0	39,27
31	0,002263	95424,8	216,0	95316,8	3658690,2	38,34
32	0,003185	95208,8	303,2	95057,2	3563373,4	37,43
33	0,002689	94905,6	255,2	94778,0	3468316,2	36,54
34	0,002682	94650,4	253,9	94523,4	3373538,2	35,64
35	0,002691	94396,5	254,0	94269,5	3279014,8	34,74
36	0,002888	94142,5	271,9	94006,5	3184745,3	33,83
37	0,003000	93870,6	281,6	93729,8	3090738,7	32,93
38	0,003963	93589,0	370,9	93403,5	2997008,9	32,02
39	0,004096	93218,0	381,8	93027,1	2903605,5	31,15
40	0,003500	92836,2	325,0	92673,7	2810578,3	30,27
41	0,004533	92511,2	419,4	92301,6	2717904,6	29,38
42	0,005027	92091,9	463,0	91860,4	2625603,1	28,51
43	0,004661	91628,9	427,1	91415,3	2533742,7	27,65
44	0,008828	91201,8	805,2	90799,2	2442327,3	26,78

45	0,007682	90396,7	694,4	90049,4	2351528,1	26,01
46	0,006327	89702,2	567,5	89418,5	2261478,7	25,21
47	0,008107	89134,7	722,6	88773,4	2172060,2	24,37
48	0,010205	88412,1	902,2	87961,0	2083286,8	23,56
49	0,010508	87509,9	919,6	87050,1	1995325,9	22,80
50	0,011385	86590,3	985,8	86097,3	1908275,8	22,04
51	0,014304	85604,4	1224,5	84992,2	1822178,4	21,29
52	0,013534	84380,0	1142,0	83809,0	1737186,2	20,59
53	0,015128	83237,9	1259,3	82608,3	1653377,3	19,86
54	0,019053	81978,7	1561,9	81197,7	1570768,9	19,16
55	0,017994	80416,8	1447,0	79693,3	1489571,2	18,52
56	0,017695	78969,7	1397,4	78271,0	1409878,0	17,85
57	0,019417	77572,3	1506,3	76819,2	1331606,9	17,17
58	0,021610	76066,1	1643,8	75244,2	1254787,7	16,50
59	0,024533	74422,3	1825,8	73509,4	1179543,5	15,85
60	0,024876	72596,5	1805,9	71693,6	1106034,1	15,24
61	0,023662	70790,6	1675,0	69953,1	1034340,5	14,61
62	0,028087	69115,6	1941,3	68145,0	964387,4	13,95
63	0,026556	67174,3	1783,9	66282,4	896242,4	13,34
64	0,034330	65390,5	2244,8	64268,0	829960,0	12,69
65	0,037701	63145,6	2380,6	61955,3	765692,0	12,13
66	0,034197	60765,0	2078,0	59726,0	703736,7	11,58
67	0,038153	58687,0	2239,1	57567,5	644010,7	10,97
68	0,049719	56447,9	2806,5	55044,7	586443,2	10,39
69	0,047828	53641,4	2565,5	52358,6	531398,6	9,91
70	0,049802	51075,9	2543,7	49804,0	479039,9	9,38
71	0,050890	48532,2	2469,8	47297,3	429235,9	8,84
72	0,063248	46062,4	2913,4	44605,7	381938,6	8,29
73	0,072990	43149,0	3149,4	41574,3	337332,9	7,82
74	0,084556	39999,6	3382,2	38308,5	295758,7	7,39
75	0,084059	36617,4	3078,0	35078,4	257450,2	7,03
76	0,096494	33539,4	3236,3	31921,2	222371,8	6,63
77	0,091023	30303,0	2758,3	28923,9	190450,6	6,28
78	0,112782	27544,8	3106,6	25991,5	161526,7	5,86
79	0,121024	24438,2	2957,6	22959,4	135535,2	5,55
80	0,147858	21480,6	3176,1	19892,5	112575,8	5,24
81	0,163972	18304,5	3001,4	16803,8	92683,3	5,06
82	0,143515	15303,1	2196,2	14205,0	75879,5	4,96
83	0,095132	13106,8	1246,9	12483,4	61674,6	4,71
84	0,176801	11860,0	2096,9	10811,5	49191,2	4,15
85	0,181944	9763,1	1776,3	8874,9	38379,6	3,93
86	0,205829	7986,8	1643,9	7164,8	29504,7	3,69
87	0,250000	6342,9	1585,7	5550,0	22339,8	3,52
88	0,198113	4757,1	942,5	4285,9	16789,8	3,53
89	0,244980	3814,7	934,5	3347,4	12503,9	3,28
90	0,307143	2880,2	884,6	2437,9	9156,5	3,18
91	0,230088	1995,5	459,2	1766,0	6718,6	3,37
92	0,319588	1536,4	491,0	1290,9	4952,7	3,22
93	0,232143	1045,4	242,7	924,0	3661,8	3,50
94	0,192308	802,7	154,4	725,5	2737,7	3,41
95	0,333333	648,3	216,1	540,3	2012,2	3,10
96	0,125000	432,2	54,0	405,2	1471,9	3,41
97	0,068966	378,2	26,1	365,2	1066,7	2,82
98	0,200000	352,1	70,4	316,9	701,6	1,99
99	0,134483	281,7	37,9	262,8	384,7	1,37
100+	1,000000	243,8	243,8	121,9	121,9	0,50

**Women 1984**

<b>Starost</b>	<b>Verjetnost Smrti</b>	<b>Število živih</b>	<b>Število umrlih</b>	<b>Preživeta leta</b>	<b>Vsota srednjega števila živih</b>	<b>Pričakovano trajanje življenja</b>
<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	0,012341	100000,0	1234,1	98951,0	7486967,1	74,87
1	0,000216	98765,9	21,4	98755,2	7388016,1	74,80
2	0,000567	98744,5	56,0	98716,5	7289260,9	73,82
3	0,000275	98688,5	27,1	98675,0	7190544,4	72,86
4	0,000206	98661,4	20,3	98651,3	7091869,4	71,88
5	0,000279	98641,1	27,5	98627,4	6993218,1	70,90
6	0,000139	98613,6	13,7	98606,8	6894590,8	69,92
7	0,000202	98599,9	19,9	98590,0	6795984,0	68,92
8	0,000275	98580,0	27,1	98566,5	6697394,0	67,94
9	0,000144	98552,9	14,2	98545,8	6598827,5	66,96
10	0,000212	98538,7	20,9	98528,3	6500281,7	65,97
11	0,000501	98517,8	49,4	98493,1	6401753,5	64,98
12	0,000222	98468,4	21,9	98457,5	6303260,3	64,01
13	0,000075	98446,6	7,4	98442,9	6204802,8	63,03
14	0,000524	98439,2	51,6	98413,4	6106360,0	62,03
15	0,000446	98387,6	43,9	98365,7	6007946,6	61,06
16	0,000490	98343,7	48,1	98319,7	5909580,9	60,09
17	0,000341	98295,6	33,5	98278,8	5811261,2	59,12
18	0,000471	98262,1	46,3	98238,9	5712982,4	58,14
19	0,000208	98215,8	20,4	98205,6	5614743,5	57,17
20	0,000617	98195,4	60,6	98165,1	5516537,9	56,18
21	0,000408	98134,8	40,0	98114,8	5418372,7	55,21
22	0,000527	98094,8	51,7	98069,0	5320257,9	54,24
23	0,000199	98043,2	19,5	98033,4	5222188,9	53,26
24	0,000601	98023,7	58,9	97994,2	5124155,5	52,27
25	0,000201	97964,7	19,7	97954,9	5026161,3	51,31
26	0,000503	97945,0	49,3	97920,4	4928206,4	50,32
27	0,000621	97895,8	60,8	97865,3	4830286,0	49,34
28	0,000374	97834,9	36,6	97816,6	4732420,7	48,37
29	0,000311	97798,3	30,4	97783,1	4634604,0	47,39
30	0,000557	97767,9	54,4	97740,7	4536820,9	46,40
31	0,000746	97713,5	72,9	97677,1	4439080,2	45,43
32	0,000772	97640,6	75,4	97602,9	4341403,1	44,46
33	0,000755	97565,3	73,7	97528,4	4243800,2	43,50
34	0,000837	97491,6	81,6	97450,8	4146271,8	42,53
35	0,001362	97410,0	132,6	97343,7	4048821,0	41,56
36	0,001418	97277,3	138,0	97208,3	3951477,3	40,62
37	0,001277	97139,4	124,1	97077,3	3854269,0	39,68
38	0,000879	97015,3	85,3	96972,7	3757191,7	38,73
39	0,001156	96930,0	112,0	96874,0	3660219,0	37,76
40	0,001875	96818,0	181,5	96727,3	3563345,0	36,80
41	0,001950	96636,5	188,4	96542,3	3466617,7	35,87
42	0,002615	96448,1	252,2	96322,0	3370075,4	34,94
43	0,002383	96195,9	229,2	96081,3	3273753,4	34,03
44	0,002819	95966,7	270,5	95831,4	3177672,1	33,11

45	0,003398	95696,2	325,1	95533,6	3081840,6	32,20
46	0,003177	95371,0	303,0	95219,5	2986307,0	31,31
47	0,003380	95068,0	321,3	94907,4	2891087,5	30,41
48	0,004395	94746,7	416,4	94538,5	2796180,1	29,51
49	0,004183	94330,3	394,6	94132,9	2701641,7	28,64
50	0,004269	93935,6	401,0	93735,1	2607508,7	27,76
51	0,004841	93534,6	452,8	93308,2	2513773,6	26,88
52	0,006025	93081,7	560,8	92801,3	2420465,5	26,00
53	0,005848	92521,0	541,0	92250,4	2327664,1	25,16
54	0,006902	91979,9	634,9	91662,5	2235413,7	24,30
55	0,006979	91345,1	637,5	91026,3	2143751,2	23,47
56	0,005907	90707,6	535,8	90439,7	2052724,8	22,63
57	0,007553	90171,8	681,1	89831,3	1962285,1	21,76
58	0,008676	89490,7	776,4	89102,5	1872453,8	20,92
59	0,009187	88714,3	815,0	88306,8	1783351,3	20,10
60	0,009330	87899,3	820,1	87489,3	1695044,5	19,28
61	0,011591	87079,2	1009,3	86574,5	1607555,2	18,46
62	0,011539	86069,9	993,1	85573,3	1520980,7	17,67
63	0,012739	85076,7	1083,8	84534,8	1435407,4	16,87
64	0,015363	83993,0	1290,4	83347,8	1350872,5	16,08
65	0,018995	82702,6	1570,9	81917,1	1267524,8	15,33
66	0,017354	81131,7	1408,0	80427,7	1185607,6	14,61
67	0,019909	79723,7	1587,2	78930,1	1105180,0	13,86
68	0,024132	78136,5	1885,6	77193,6	1026249,9	13,13
69	0,025890	76250,8	1974,2	75263,8	949056,2	12,45
70	0,030869	74276,7	2292,9	73130,2	873792,5	11,76
71	0,027005	71983,8	1943,9	71011,9	800662,2	11,12
72	0,039177	70039,9	2744,0	68667,9	729650,4	10,42
73	0,040190	67295,9	2704,6	65943,6	660982,5	9,82
74	0,046768	64591,3	3020,8	63080,9	595038,9	9,21
75	0,053321	61570,5	3283,0	59929,0	531958,0	8,64
76	0,056874	58287,4	3315,0	56629,9	472029,0	8,10
77	0,066974	54972,4	3681,7	53131,6	415399,1	7,56
78	0,078551	51290,7	4028,9	49276,2	362267,5	7,06
79	0,090314	47261,8	4268,4	45127,5	312991,3	6,62
80	0,099599	42993,3	4282,1	40852,3	267863,7	6,23
81	0,105222	38711,3	4073,3	36674,6	227011,4	5,86
82	0,127106	34638,0	4402,7	32436,7	190336,8	5,50
83	0,082773	30235,3	2502,7	28984,0	157900,2	5,22
84	0,147674	27732,7	4095,4	25685,0	128916,2	4,65
85	0,145720	23637,3	3444,4	21915,1	103231,2	4,37
86	0,186398	20192,8	3763,9	18310,9	81316,2	4,03
87	0,201915	16428,9	3317,2	14770,3	63005,3	3,84
88	0,206681	13111,7	2709,9	11756,7	48235,0	3,68
89	0,230075	10401,8	2393,2	9205,2	36478,2	3,51
90	0,243408	8008,6	1949,3	7033,9	27273,1	3,41
91	0,263819	6059,2	1598,5	5260,0	20239,2	3,34
92	0,250000	4460,7	1115,2	3903,1	14979,2	3,36
93	0,226131	3345,5	756,5	2967,3	11076,1	3,31
94	0,210526	2589,0	545,1	2316,5	8108,9	3,13
95	0,271028	2043,9	554,0	1767,0	5792,4	2,83
96	0,176471	1490,0	262,9	1358,5	4025,5	2,70
97	0,327586	1227,0	402,0	1026,1	2667,0	2,17
98	0,285714	825,1	235,7	707,2	1640,9	1,99
99	0,214286	589,3	126,3	526,2	933,7	1,58
100+	1,000000	463,1	463,1	407,5	407,5	0,88