

Lifetable for Slovenia 1988, contributed by Tina Žagar, Institute of Oncology
Ljubljana, 2005.

Men 1988

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	0,011373	100000,0	1137,3	99033,3	6842069,6	68,42
1	0,000390	98862,7	38,6	98843,4	6743036,3	68,21
2	0,000225	98824,1	22,2	98813,0	6644192,9	67,23
3	0,000594	98801,9	58,7	98772,6	6545379,9	66,25
4	0,000289	98743,2	28,5	98729,0	6446607,3	65,29
5	0,000481	98714,7	47,5	98691,0	6347878,4	64,31
6	0,000198	98667,2	19,6	98657,4	6249187,4	63,34
7	0,000196	98647,7	19,3	98638,0	6150530,0	62,35
8	0,000189	98628,3	18,6	98619,0	6051892,0	61,36
9	0,000378	98609,7	37,3	98591,1	5953272,9	60,37
10	0,000192	98572,4	19,0	98562,9	5854681,8	59,39
11	0,000256	98553,5	25,2	98540,8	5756118,9	58,41
12	0,000395	98528,2	38,9	98508,8	5657578,1	57,42
13	0,000528	98489,3	52,0	98463,4	5559069,3	56,44
14	0,000463	98437,4	45,5	98414,6	5460605,9	55,47
15	0,000669	98391,8	65,8	98358,9	5362191,3	54,50
16	0,000617	98326,0	60,6	98295,7	5263832,4	53,53
17	0,001451	98265,4	142,6	98194,1	5165536,6	52,57
18	0,001333	98122,8	130,8	98057,4	5067342,6	51,64
19	0,001231	97991,9	120,6	97931,7	4969285,2	50,71
20	0,001560	97871,4	152,7	97795,0	4871353,5	49,77
21	0,001975	97718,7	193,0	97622,2	4773558,5	48,85
22	0,001296	97525,7	126,4	97462,5	4675936,4	47,95
23	0,001061	97399,3	103,3	97347,6	4578473,9	47,01
24	0,001047	97296,0	101,9	97245,1	4481126,2	46,06
25	0,001271	97194,1	123,6	97132,3	4383881,2	45,10
26	0,001387	97070,5	134,7	97003,2	4286748,8	44,16
27	0,001288	96935,9	124,8	96873,5	4189745,6	43,22
28	0,002193	96811,0	212,3	96704,9	4092872,2	42,28
29	0,001435	96598,7	138,7	96529,4	3996167,3	41,37
30	0,002186	96460,1	210,8	96354,6	3899637,9	40,43
31	0,001550	96249,2	149,2	96174,6	3803283,3	39,51
32	0,001421	96100,0	136,6	96031,7	3707108,7	38,58
33	0,002201	95963,4	211,2	95857,8	3611076,9	37,63
34	0,002865	95752,3	274,3	95615,1	3515219,1	36,71
35	0,002766	95477,9	264,1	95345,9	3419604,0	35,82
36	0,002443	95213,8	232,6	95097,5	3324258,1	34,91
37	0,003684	94981,2	349,9	94806,3	3229160,6	34,00
38	0,003070	94631,3	290,5	94486,1	3134354,3	33,12
39	0,003456	94340,8	326,0	94177,8	3039868,3	32,22
40	0,003452	94014,8	324,5	93852,5	2945690,5	31,33
41	0,003844	93690,2	360,2	93510,1	2851838,0	30,44
42	0,004929	93330,1	460,0	93100,1	2758327,8	29,55
43	0,004352	92870,1	404,2	92668,0	2665227,8	28,70
44	0,006429	92465,9	594,4	92168,6	2572559,8	27,82

45	0,006300	91871,4	578,8	91582,0	2480391,2	27,00
46	0,006045	91292,6	551,9	91016,7	2388809,1	26,17
47	0,006451	90740,7	585,3	90448,1	2297792,5	25,32
48	0,008970	90155,4	808,7	89751,1	2207344,4	24,48
49	0,007372	89346,7	658,7	89017,4	2117593,3	23,70
50	0,010081	88688,1	894,0	88241,0	2028575,9	22,87
51	0,012261	87794,0	1076,4	87255,8	1940334,9	22,10
52	0,012171	86717,6	1055,5	86189,9	1853079,1	21,37
53	0,013343	85662,1	1143,0	85090,6	1766889,2	20,63
54	0,013995	84519,2	1182,8	83927,8	1681798,6	19,90
55	0,016729	83336,3	1394,1	82639,3	1597870,8	19,17
56	0,017759	81942,2	1455,2	81214,6	1515231,6	18,49
57	0,016611	80487,0	1337,0	79818,5	1434017,0	17,82
58	0,020550	79150,0	1626,5	78336,7	1354198,5	17,11
59	0,023128	77523,4	1793,0	76626,9	1275861,8	16,46
60	0,023500	75730,4	1779,6	74840,6	1199234,9	15,84
61	0,023574	73950,8	1743,3	73079,2	1124394,3	15,20
62	0,027352	72207,5	1975,0	71220,0	1051315,1	14,56
63	0,031457	70232,5	2209,3	69127,9	980095,1	13,96
64	0,028600	68023,2	1945,5	67050,5	910967,2	13,39
65	0,035235	66077,8	2328,3	64913,6	843916,7	12,77
66	0,037526	63749,5	2392,2	62553,4	779003,1	12,22
67	0,038578	61357,2	2367,0	60173,7	716449,7	11,68
68	0,045384	58990,2	2677,2	57651,6	656276,0	11,13
69	0,040984	56313,0	2307,9	55159,0	598624,4	10,63
70	0,050533	54005,1	2729,0	52640,6	543465,3	10,06
71	0,052328	51276,1	2683,2	49934,5	490824,8	9,57
72	0,059358	48592,9	2884,4	47150,7	440890,3	9,07
73	0,063752	45708,5	2914,0	44251,5	393739,6	8,61
74	0,062374	42794,5	2669,3	41459,9	349488,1	8,17
75	0,074006	40125,2	2969,5	38640,5	308028,2	7,68
76	0,078899	37155,7	2931,6	35690,0	269387,7	7,25
77	0,092826	34224,2	3176,9	32635,7	233697,8	6,83
78	0,095719	31047,3	2971,8	29561,4	201062,0	6,48
79	0,101261	28075,5	2843,0	26654,0	171500,7	6,11
80	0,114661	25232,5	2893,2	23785,9	144846,6	5,74
81	0,124254	22339,3	2775,8	20951,5	121060,7	5,42
82	0,135248	19563,6	2645,9	18240,6	100109,2	5,12
83	0,164384	16917,6	2781,0	15527,1	81868,6	4,84
84	0,165535	14136,7	2340,1	12966,6	66341,5	4,69
85	0,163031	11796,5	1923,2	10834,9	53374,9	4,52
86	0,189791	9873,3	1873,9	8936,4	42539,9	4,31
87	0,191525	7999,5	1532,1	7233,4	33603,5	4,20
88	0,215352	6467,4	1392,8	5771,0	26370,1	4,08
89	0,244373	5074,6	1240,1	4454,6	20599,1	4,06
90	0,162162	3834,5	621,8	3523,6	16144,5	4,21
91	0,289655	3212,7	930,6	2747,4	12620,9	3,93
92	0,169492	2282,1	386,8	2088,7	9873,5	4,33
93	0,214286	1895,3	406,1	1692,3	7784,8	4,11
94	0,191489	1489,2	285,2	1346,6	6092,5	4,09
95	0,129032	1204,0	155,4	1126,3	4745,9	3,94
96	0,161290	1048,7	169,1	964,1	3619,6	3,45
97	0,125000	879,5	109,9	824,6	2655,5	3,02
98	0,095238	769,6	73,3	732,9	1830,9	2,38
99	0,230769	696,3	160,7	615,9	1098,0	1,58
100+	1,000000	535,6	535,6	482,0	482,0	0,90

Women 1988

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	0,009124	100000,0	912,4	99224,5	7643528,6	76,44
1	0,000651	99087,6	64,6	99055,3	7544304,2	76,14
2	0,000159	99023,0	15,7	99015,2	7445248,9	75,19
3	0,000077	99007,3	7,6	99003,5	7346233,7	74,20
4	0,000377	98999,7	37,3	98981,0	7247230,2	73,20
5	0,000584	98962,4	57,8	98933,5	7148249,1	72,23
6	0,000492	98904,6	48,7	98880,3	7049315,6	71,27
7	0,000135	98856,0	13,3	98849,3	6950435,3	70,31
8	0,000271	98842,6	26,8	98829,2	6851586,0	69,32
9	0,000137	98815,8	13,5	98809,1	6752756,8	68,34
10	0,000136	98802,3	13,5	98795,6	6653947,7	67,35
11	0,000134	98788,8	13,2	98782,3	6555152,1	66,36
12	0,000136	98775,7	13,4	98769,0	6456369,9	65,36
13	0,000212	98762,3	20,9	98751,8	6357600,9	64,37
14	0,000279	98741,3	27,6	98727,6	6258849,1	63,39
15	0,000421	98713,8	41,5	98693,0	6160121,5	62,40
16	0,000363	98672,2	35,8	98654,3	6061428,5	61,43
17	0,000583	98636,4	57,5	98607,7	5962774,2	60,45
18	0,000506	98579,0	49,9	98554,0	5864166,5	59,49
19	0,000355	98529,1	35,0	98511,6	5765612,5	58,52
20	0,000725	98494,1	71,4	98458,4	5667100,9	57,54
21	0,000451	98422,7	44,4	98400,5	5568642,5	56,58
22	0,000189	98378,3	18,6	98369,0	5470242,0	55,60
23	0,000519	98359,7	51,1	98334,2	5371873,0	54,61
24	0,000386	98308,6	38,0	98289,6	5273538,8	53,64
25	0,000644	98270,6	63,3	98239,0	5175249,2	52,66
26	0,000376	98207,3	37,0	98188,8	5077010,3	51,70
27	0,000570	98170,3	56,0	98142,3	4978821,5	50,72
28	0,000513	98114,4	50,3	98089,2	4880679,1	49,74
29	0,000517	98064,0	50,7	98038,7	4782589,9	48,77
30	0,000555	98013,4	54,4	97986,2	4684551,2	47,80
31	0,000965	97959,0	94,5	97911,7	4586565,0	46,82
32	0,000790	97864,4	77,3	97825,8	4488653,3	45,87
33	0,000547	97787,1	53,5	97760,4	4390827,5	44,90
34	0,000726	97733,7	70,9	97698,2	4293067,2	43,93
35	0,001347	97662,7	131,6	97596,9	4195369,0	42,96
36	0,000943	97531,1	91,9	97485,2	4097772,0	42,02
37	0,000863	97439,2	84,1	97397,2	4000286,9	41,05
38	0,000878	97355,1	85,5	97312,4	3902889,7	40,09
39	0,001264	97269,6	122,9	97208,2	3805577,3	39,12
40	0,001383	97146,7	134,3	97079,5	3708369,2	38,17
41	0,001492	97012,4	144,7	96940,0	3611289,6	37,23
42	0,002156	96867,6	208,8	96763,2	3514349,6	36,28
43	0,001828	96658,8	176,7	96570,4	3417586,5	35,36
44	0,001916	96482,1	184,9	96389,7	3321016,0	34,42

45	0,002080	96297,2	200,3	96197,1	3224626,4	33,49
46	0,001995	96096,9	191,7	96001,0	3128429,3	32,55
47	0,003659	95905,2	351,0	95729,7	3032428,3	31,62
48	0,002723	95554,2	260,2	95424,1	2936698,6	30,73
49	0,002780	95294,0	264,9	95161,6	2841274,5	29,82
50	0,003515	95029,1	334,1	94862,1	2746112,9	28,90
51	0,004562	94695,1	432,0	94479,1	2651250,8	28,00
52	0,004744	94263,1	447,2	94039,5	2556771,8	27,12
53	0,005102	93815,9	478,7	93576,6	2462732,3	26,25
54	0,005892	93337,2	550,0	93062,3	2369155,7	25,38
55	0,005839	92787,3	541,8	92516,4	2276093,5	24,53
56	0,006339	92245,5	584,7	91953,1	2183577,1	23,67
57	0,008873	91660,8	813,3	91254,1	2091624,0	22,82
58	0,009043	90847,4	821,6	90436,7	2000369,8	22,02
59	0,007512	90025,9	676,3	89687,7	1909933,2	21,22
60	0,008529	89349,6	762,0	88968,6	1820245,4	20,37
61	0,009856	88587,6	873,2	88151,0	1731276,8	19,54
62	0,011387	87714,4	998,8	87215,0	1643125,8	18,73
63	0,012892	86715,6	1117,9	86156,6	1555910,8	17,94
64	0,013558	85597,7	1160,5	85017,4	1469754,2	17,17
65	0,015629	84437,2	1319,7	83777,3	1384736,7	16,40
66	0,016774	83117,5	1394,2	82420,4	1300959,4	15,65
67	0,018259	81723,3	1492,2	80977,2	1218539,0	14,91
68	0,020819	80231,1	1670,4	79395,9	1137561,9	14,18
69	0,021959	78560,7	1725,2	77698,2	1058166,0	13,47
70	0,024739	76835,6	1900,9	75885,1	980467,8	12,76
71	0,031087	74934,7	2329,5	73770,0	904582,7	12,07
72	0,028132	72605,2	2042,5	71584,0	830812,7	11,44
73	0,034194	70562,7	2412,8	69356,3	759228,7	10,76
74	0,038807	68149,9	2644,7	66827,6	689872,4	10,12
75	0,044786	65505,2	2933,7	64038,3	623044,8	9,51
76	0,049954	62571,5	3125,7	61008,6	559006,5	8,93
77	0,056708	59445,8	3371,1	57760,3	497997,9	8,38
78	0,070793	56074,7	3969,7	54089,9	440237,6	7,85
79	0,066953	52105,0	3488,6	50360,7	386147,7	7,41
80	0,083263	48616,4	4048,0	46592,4	335787,0	6,91
81	0,088431	44568,4	3941,2	42597,8	289194,6	6,49
82	0,104400	40627,2	4241,5	38506,5	246596,7	6,07
83	0,111903	36385,7	4071,7	34349,9	208090,3	5,72
84	0,126292	32314,1	4081,0	30273,5	173740,4	5,38
85	0,135760	28233,0	3832,9	26316,6	143466,8	5,08
86	0,148188	24400,1	3615,8	22592,2	117150,3	4,80
87	0,159653	20784,3	3318,3	19125,2	94558,1	4,55
88	0,163154	17466,0	2849,6	16041,2	75432,9	4,32
89	0,185224	14616,4	2707,3	13262,7	59391,7	4,06
90	0,225426	11909,1	2684,6	10566,8	46129,0	3,87
91	0,218810	9224,5	2018,4	8215,3	35562,2	3,86
92	0,201018	7206,1	1448,5	6481,8	27346,9	3,79
93	0,214022	5757,5	1232,2	5141,4	20865,1	3,62
94	0,228261	4525,3	1032,9	4008,8	15723,7	3,47
95	0,164179	3492,3	573,4	3205,6	11714,9	3,35
96	0,168539	2919,0	492,0	2673,0	8509,3	2,92
97	0,282051	2427,0	684,5	2084,7	5836,3	2,40
98	0,170213	1742,5	296,6	1594,2	3751,6	2,15
99	0,236842	1445,9	342,4	1274,7	2157,4	1,49
100+	1,000000	1103,4	1103,4	882,7	882,7	0,80