

Lifetable for Slovenia 1989, contributed by Tina Žagar, Institute of Oncology
Ljubljana, 2005.

Men 1989

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	0,008682	100000,0	868,2	99262,0	6885818,1	68,86
1	0,000458	99131,8	45,4	99109,1	6786556,0	68,46
2	0,000546	99086,3	54,1	99059,3	6687447,0	67,49
3	0,000374	99032,3	37,1	99013,7	6588387,7	66,53
4	0,000445	98995,2	44,1	98973,2	6489374,0	65,55
5	0,000289	98951,1	28,6	98936,8	6390400,8	64,58
6	0,000138	98922,5	13,6	98915,7	6291464,0	63,60
7	0,000265	98908,9	26,2	98895,8	6192548,2	62,61
8	0,000260	98882,7	25,7	98869,8	6093652,4	61,63
9	0,000315	98857,0	31,1	98841,4	5994782,6	60,64
10	0,000379	98825,9	37,4	98807,1	5895941,2	59,66
11	0,000193	98788,4	19,0	98778,9	5797134,0	58,68
12	0,000192	98769,4	19,0	98759,9	5698355,1	57,69
13	0,000263	98750,4	26,0	98737,4	5599595,2	56,70
14	0,000528	98724,4	52,1	98698,4	5500857,8	55,72
15	0,000529	98672,3	52,2	98646,2	5402159,5	54,75
16	0,000937	98620,1	92,4	98573,9	5303513,2	53,78
17	0,001303	98527,7	128,4	98463,6	5204939,3	52,83
18	0,001018	98399,4	100,2	98349,3	5106475,7	51,90
19	0,002037	98299,2	200,2	98199,1	5008126,4	50,95
20	0,001366	98099,0	134,0	98032,0	4909927,3	50,05
21	0,001554	97965,0	152,3	97888,8	4811895,4	49,12
22	0,001521	97812,7	148,7	97738,3	4714006,5	48,19
23	0,001803	97664,0	176,1	97575,9	4616268,2	47,27
24	0,001511	97487,9	147,3	97414,2	4518692,3	46,35
25	0,001690	97340,5	164,5	97258,3	4421278,1	45,42
26	0,002156	97176,0	209,5	97071,3	4324019,8	44,50
27	0,001765	96966,6	171,1	96881,0	4226948,5	43,59
28	0,001869	96795,4	180,9	96705,0	4130067,5	42,67
29	0,001759	96614,5	169,9	96529,5	4033362,6	41,75
30	0,001126	96444,6	108,6	96390,3	3936833,0	40,82
31	0,001896	96336,0	182,6	96244,7	3840442,7	39,87
32	0,002135	96153,4	205,3	96050,7	3744198,0	38,94
33	0,002577	95948,1	247,3	95824,4	3648147,3	38,02
34	0,001748	95700,8	167,3	95617,2	3552322,9	37,12
35	0,003171	95533,5	302,9	95382,1	3456705,7	36,18
36	0,002618	95230,6	249,4	95105,9	3361323,6	35,30
37	0,002877	94981,2	273,3	94844,6	3266217,7	34,39
38	0,002442	94708,0	231,3	94592,3	3171373,1	33,49
39	0,003734	94476,7	352,7	94300,3	3076780,7	32,57
40	0,003764	94124,0	354,3	93946,8	2982480,4	31,69
41	0,003766	93769,7	353,2	93593,1	2888533,6	30,80
42	0,004666	93416,5	435,9	93198,6	2794940,5	29,92
43	0,003886	92980,6	361,3	92799,9	2701741,9	29,06
44	0,004832	92619,3	447,5	92395,5	2608942,0	28,17

45	0,006067	92171,7	559,2	91892,2	2516546,5	27,30
46	0,006246	91612,6	572,2	91326,5	2424654,3	26,47
47	0,006070	91040,3	552,6	90764,0	2333327,9	25,63
48	0,007117	90487,7	644,0	90165,7	2242563,8	24,78
49	0,007835	89843,7	703,9	89491,7	2152398,1	23,96
50	0,009635	89139,8	858,9	88710,3	2062906,4	23,14
51	0,010260	88280,9	905,8	87828,0	1974196,0	22,36
52	0,012780	87375,1	1116,6	86816,8	1886368,0	21,59
53	0,012324	86258,5	1063,1	85727,0	1799551,2	20,86
54	0,013355	85195,4	1137,7	84626,6	1713824,2	20,12
55	0,015447	84057,7	1298,5	83408,5	1629197,6	19,38
56	0,018292	82759,2	1513,8	82002,3	1545789,2	18,68
57	0,018892	81245,4	1534,9	80477,9	1463786,9	18,02
58	0,020870	79710,5	1663,5	78878,7	1383308,9	17,35
59	0,022296	78047,0	1740,1	77176,9	1304430,2	16,71
60	0,024838	76306,8	1895,3	75359,2	1227253,3	16,08
61	0,022338	74411,5	1662,2	73580,4	1151894,2	15,48
62	0,027170	72749,3	1976,6	71761,0	1078313,8	14,82
63	0,027399	70772,7	1939,1	69803,2	1006552,8	14,22
64	0,031017	68833,6	2135,0	67766,1	936749,6	13,61
65	0,031408	66698,6	2094,9	65651,1	868983,5	13,03
66	0,036614	64603,7	2365,4	63421,0	803332,4	12,43
67	0,035019	62238,3	2179,5	61148,5	739911,4	11,89
68	0,038871	60058,8	2334,6	58891,5	678762,8	11,30
69	0,038819	57724,2	2240,8	56603,8	619871,3	10,74
70	0,054871	55483,4	3044,4	53961,2	563267,5	10,15
71	0,052149	52439,0	2734,6	51071,7	509306,3	9,71
72	0,052460	49704,4	2607,5	48400,6	458234,6	9,22
73	0,058984	47096,9	2777,9	45707,9	409834,0	8,70
74	0,061606	44318,9	2730,3	42953,8	364126,1	8,22
75	0,077328	41588,6	3216,0	39980,6	321172,4	7,72
76	0,075641	38372,6	2902,5	36921,4	281191,8	7,33
77	0,088075	35470,1	3124,0	33908,1	244270,4	6,89
78	0,099909	32346,0	3231,7	30730,2	210362,3	6,50
79	0,097933	29114,4	2851,3	27688,8	179632,1	6,17
80	0,112942	26263,1	2966,2	24780,0	151943,4	5,79
81	0,129016	23296,9	3005,7	21794,1	127163,3	5,46
82	0,131129	20291,2	2660,8	18960,8	105369,3	5,19
83	0,136776	17630,5	2411,4	16424,8	86408,4	4,90
84	0,151173	15219,0	2300,7	14068,7	69983,7	4,60
85	0,170931	12918,3	2208,1	11814,3	55915,0	4,33
86	0,191401	10710,2	2049,9	9685,2	44100,7	4,12
87	0,176183	8660,2	1525,8	7897,4	34415,5	3,97
88	0,186837	7134,5	1333,0	6468,0	26518,2	3,72
89	0,238356	5801,5	1382,8	5110,1	20050,2	3,46
90	0,227468	4418,7	1005,1	3916,1	14940,1	3,38
91	0,259459	3413,6	885,7	2970,7	11024,0	3,23
92	0,275510	2527,9	696,5	2179,7	8053,3	3,19
93	0,270833	1831,4	496,0	1583,4	5873,6	3,21
94	0,183333	1335,4	244,8	1213,0	4290,2	3,21
95	0,243902	1090,6	266,0	957,6	3077,2	2,82
96	0,346154	824,6	285,4	681,9	2119,6	2,57
97	0,250000	539,2	134,8	471,8	1437,7	2,67
98	0,000000	404,4	0,0	404,4	966,0	2,39
99	0,111111	404,4	44,9	381,9	561,6	1,39
100+	1,000000	359,4	359,4	179,7	179,7	0,50

Women 1989

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	0,007673	100000,0	767,3	99347,8	7690352,2	76,90
1	0,000637	99232,7	63,2	99201,1	7591004,4	76,50
2	0,000326	99169,5	32,3	99153,4	7491803,3	75,55
3	0,000079	99137,2	7,9	99133,3	7392649,9	74,57
4	0,000154	99129,4	15,2	99121,7	7293516,6	73,58
5	0,000301	99114,1	29,9	99099,2	7194394,9	72,59
6	0,000146	99084,2	14,5	99077,0	7095295,7	71,61
7	0,000494	99069,8	48,9	99045,3	6996218,7	70,62
8	0,000135	99020,9	13,4	99014,2	6897173,4	69,65
9	0,000340	99007,5	33,6	98990,7	6798159,2	68,66
10	0,000068	98973,9	6,8	98970,5	6699168,5	67,69
11	0,000136	98967,1	13,5	98960,3	6600198,1	66,69
12	0,000134	98953,6	13,2	98947,0	6501237,7	65,70
13	0,000136	98940,4	13,4	98933,7	6402290,7	64,71
14	0,000424	98926,9	42,0	98906,0	6303357,1	63,72
15	0,000557	98885,0	55,1	98857,4	6204451,1	62,74
16	0,000350	98829,9	34,6	98812,6	6105593,7	61,78
17	0,000362	98795,3	35,8	98777,4	6006781,1	60,80
18	0,000435	98759,5	43,0	98738,1	5908003,7	59,82
19	0,000429	98716,6	42,4	98695,4	5809265,6	58,85
20	0,000633	98674,2	62,5	98643,0	5710570,3	57,87
21	0,000588	98611,7	57,9	98582,7	5611927,3	56,91
22	0,000575	98553,8	56,7	98525,4	5513344,6	55,94
23	0,000625	98497,1	61,6	98466,3	5414819,1	54,97
24	0,000129	98435,5	12,7	98429,2	5316352,8	54,01
25	0,000707	98422,8	69,6	98388,0	5217923,7	53,02
26	0,000579	98353,2	56,9	98324,7	5119535,6	52,05
27	0,000376	98296,3	37,0	98277,8	5021210,9	51,08
28	0,000381	98259,3	37,4	98240,6	4922933,1	50,10
29	0,000773	98221,9	75,9	98183,9	4824692,6	49,12
30	0,000324	98146,0	31,8	98130,0	4726508,7	48,16
31	0,000619	98114,1	60,7	98083,8	4628378,6	47,17
32	0,000848	98053,4	83,1	98011,8	4530294,8	46,20
33	0,000610	97970,3	59,7	97940,4	4432283,0	45,24
34	0,000978	97910,6	95,7	97862,7	4334342,6	44,27
35	0,001275	97814,8	124,7	97752,5	4236479,9	43,31
36	0,000862	97690,1	84,2	97648,0	4138727,4	42,37
37	0,000823	97605,9	80,3	97565,8	4041079,4	41,40
38	0,000868	97525,6	84,7	97483,3	3943513,6	40,44
39	0,001428	97440,9	139,2	97371,3	3846030,4	39,47
40	0,001978	97301,7	192,4	97205,5	3748659,0	38,53
41	0,002057	97109,3	199,7	97009,4	3651453,5	37,60
42	0,001187	96909,6	115,1	96852,0	3554444,1	36,68
43	0,002177	96794,5	210,8	96689,1	3457592,1	35,72
44	0,001933	96583,7	186,7	96490,4	3360902,9	34,80

45	0,002400	96397,1	231,3	96281,4	3264412,5	33,86
46	0,003180	96165,8	305,8	96012,8	3168131,1	32,94
47	0,004029	95859,9	386,2	95666,8	3072118,3	32,05
48	0,003124	95473,7	298,3	95324,6	2976451,4	31,18
49	0,003662	95175,4	348,5	95001,1	2881126,9	30,27
50	0,003651	94826,9	346,2	94653,8	2786125,7	29,38
51	0,003030	94480,6	286,3	94337,5	2691472,0	28,49
52	0,005690	94194,4	536,0	93926,4	2597134,4	27,57
53	0,004790	93658,4	448,6	93434,1	2503208,1	26,73
54	0,004729	93209,8	440,8	92989,4	2409774,0	25,85
55	0,006531	92769,0	605,8	92466,0	2316784,6	24,97
56	0,007075	92163,1	652,0	91837,1	2224318,6	24,13
57	0,007207	91511,1	659,5	91181,3	2132481,5	23,30
58	0,006634	90851,6	602,7	90550,2	2041300,1	22,47
59	0,007603	90248,9	686,2	89905,8	1950749,9	21,62
60	0,007926	89562,7	709,9	89207,8	1860844,1	20,78
61	0,008101	88852,8	719,8	88492,9	1771636,3	19,94
62	0,010667	88133,0	940,1	87663,0	1683143,4	19,10
63	0,012506	87192,9	1090,4	86647,7	1595480,5	18,30
64	0,012903	86102,5	1111,0	85547,0	1508832,8	17,52
65	0,012923	84991,5	1098,4	84442,3	1423285,7	16,75
66	0,015021	83893,1	1260,1	83263,1	1338843,4	15,96
67	0,019453	82633,0	1607,5	81829,3	1255580,4	15,19
68	0,017673	81025,5	1432,0	80309,5	1173751,1	14,49
69	0,019781	79593,5	1574,5	78806,3	1093441,6	13,74
70	0,025963	78019,1	2025,6	77006,3	1014635,3	13,00
71	0,029163	75993,5	2216,2	74885,4	937629,0	12,34
72	0,032574	73777,3	2403,2	72575,7	862743,7	11,69
73	0,036164	71374,1	2581,2	70083,5	790168,0	11,07
74	0,039342	68792,9	2706,4	67439,7	720084,5	10,47
75	0,039426	66086,5	2605,5	64783,7	652644,8	9,88
76	0,048394	63481,0	3072,1	61944,9	587861,1	9,26
77	0,051808	60408,9	3129,7	58844,0	525916,1	8,71
78	0,058275	57279,2	3337,9	55610,2	467072,1	8,15
79	0,069072	53941,3	3725,8	52078,4	411461,9	7,63
80	0,072650	50215,4	3648,2	48391,4	359383,5	7,16
81	0,093141	46567,3	4337,3	44398,6	310992,1	6,68
82	0,086715	42230,0	3662,0	40399,0	266593,5	6,31
83	0,107843	38568,0	4159,3	36488,3	226194,5	5,86
84	0,118182	34408,7	4066,5	32375,4	189706,2	5,51
85	0,124787	30342,2	3786,3	28449,1	157330,8	5,19
86	0,147206	26555,9	3909,2	24601,3	128881,7	4,85
87	0,150979	22646,7	3419,2	20937,1	104280,4	4,60
88	0,177827	19227,5	3419,2	17517,9	83343,3	4,33
89	0,183865	15808,4	2906,6	14355,1	65825,3	4,16
90	0,178295	12901,8	2300,3	11751,6	51470,3	3,99
91	0,189329	10601,4	2007,2	9597,9	39718,7	3,75
92	0,186869	8594,3	1606,0	7791,3	30120,8	3,50
93	0,254839	6988,3	1780,9	6097,8	22329,6	3,20
94	0,205882	5207,4	1072,1	4671,3	16231,7	3,12
95	0,291971	4135,3	1207,4	3531,6	11560,4	2,80
96	0,218182	2927,9	638,8	2608,5	8028,8	2,74
97	0,185714	2289,1	425,1	2076,5	5420,3	2,37
98	0,320000	1864,0	596,5	1565,7	3343,8	1,79
99	0,277778	1267,5	352,1	1091,5	1778,0	1,40
100+	1,000000	915,4	915,4	686,6	686,6	0,75