

Lifetable for Slovenia 2000, contributed by Tina Žagar, Institute of Oncology
Ljubljana, 2005.

Men 2000

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	0,006064	100000,0	606,4	99484,6	7166283,8	71,66
1	0,000321	99393,6	31,9	99377,6	7066799,2	71,10
2	0,000000	99361,7	0,0	99361,7	6967421,6	70,12
3	0,000102	99361,7	10,1	99356,6	6868059,9	69,12
4	0,000000	99351,6	0,0	99351,6	6768703,3	68,13
5	0,000100	99351,6	9,9	99346,6	6669351,8	67,13
6	0,000196	99341,6	19,5	99331,9	6570005,2	66,14
7	0,000097	99322,2	9,6	99317,4	6470673,3	65,15
8	0,000270	99312,6	26,8	99299,2	6371355,9	64,15
9	0,000088	99285,8	8,7	99281,4	6272056,7	63,17
10	0,000084	99277,1	8,3	99272,9	6172775,3	62,18
11	0,000077	99268,8	7,7	99264,9	6073502,4	61,18
12	0,000308	99261,1	30,6	99245,8	5974237,5	60,19
13	0,000235	99230,5	23,3	99218,9	5874991,7	59,21
14	0,000527	99207,2	52,2	99181,1	5775772,8	58,22
15	0,000596	99155,0	59,1	99125,4	5676591,7	57,25
16	0,000436	99095,9	43,2	99074,3	5577466,3	56,28
17	0,000691	99052,7	68,4	99018,5	5478392,0	55,31
18	0,000862	98984,3	85,3	98941,7	5379373,5	54,35
19	0,000785	98899,0	77,7	98860,2	5280431,8	53,39
20	0,000951	98821,3	94,0	98774,4	5181571,6	52,43
21	0,001895	98727,4	187,1	98633,8	5082797,3	51,48
22	0,001282	98540,3	126,4	98477,1	4984163,4	50,58
23	0,001401	98413,9	137,9	98344,9	4885686,4	49,64
24	0,000719	98276,0	70,7	98240,6	4787341,4	48,71
25	0,000725	98205,3	71,2	98169,7	4689100,8	47,75
26	0,001194	98134,1	117,2	98075,5	4590931,1	46,78
27	0,001072	98016,9	105,1	97964,3	4492855,6	45,84
28	0,000957	97911,8	93,7	97864,9	4394891,3	44,89
29	0,001365	97818,1	133,5	97751,4	4297026,4	43,93
30	0,001171	97684,6	114,4	97627,4	4199275,0	42,99
31	0,001345	97570,2	131,2	97504,6	4101647,6	42,04
32	0,001328	97438,9	129,4	97374,2	4004143,1	41,09
33	0,001244	97309,5	121,1	97249,0	3906768,9	40,15
34	0,001631	97188,4	158,5	97109,2	3809519,9	39,20
35	0,001747	97029,9	169,5	96945,2	3712410,7	38,26
36	0,002235	96860,4	216,5	96752,2	3615465,5	37,33
37	0,002016	96643,9	194,8	96546,5	3518713,4	36,41
38	0,002401	96449,1	231,6	96333,3	3422166,9	35,48
39	0,002324	96217,5	223,6	96105,7	3325833,6	34,57
40	0,003177	95993,9	305,0	95841,4	3229727,9	33,65
41	0,003042	95688,9	291,1	95543,4	3133886,5	32,75
42	0,003201	95397,8	305,4	95245,1	3038343,2	31,85
43	0,003543	95092,4	336,9	94924,0	2943098,0	30,95
44	0,004149	94755,6	393,1	94559,0	2848174,0	30,06

45	0,004477	94362,5	422,5	94151,2	2753615,0	29,18
46	0,004955	93940,0	465,5	93707,3	2659463,8	28,31
47	0,006129	93474,5	572,9	93188,0	2565756,5	27,45
48	0,005950	92901,6	552,7	92625,2	2472568,5	26,61
49	0,007335	92348,8	677,4	92010,1	2379943,3	25,77
50	0,005603	91671,4	513,7	91414,6	2287933,1	24,96
51	0,007512	91157,8	684,8	90815,4	2196518,6	24,10
52	0,008487	90473,0	767,8	90089,1	2105703,2	23,27
53	0,010378	89705,1	931,0	89239,7	2015614,1	22,47
54	0,010949	88774,2	972,0	88288,2	1926374,4	21,70
55	0,012680	87802,2	1113,3	87245,5	1838086,2	20,93
56	0,012689	86688,9	1100,0	86138,9	1750840,7	20,20
57	0,014336	85588,9	1227,0	84975,4	1664701,8	19,45
58	0,014812	84361,9	1249,6	83737,1	1579726,4	18,73
59	0,015313	83112,3	1272,7	82476,0	1495989,3	18,00
60	0,016352	81839,6	1338,2	81170,5	1413513,4	17,27
61	0,017731	80501,4	1427,4	79787,7	1332342,9	16,55
62	0,020260	79074,0	1602,0	78273,0	1252555,2	15,84
63	0,022798	77472,0	1766,2	76588,9	1174282,2	15,16
64	0,025890	75705,8	1960,0	74725,8	1097693,3	14,50
65	0,026598	73745,8	1961,5	72765,1	1022967,5	13,87
66	0,026979	71784,3	1936,7	70816,0	950202,4	13,24
67	0,034334	69847,7	2398,2	68648,6	879386,4	12,59
68	0,035719	67449,5	2409,2	66244,9	810737,8	12,02
69	0,040688	65040,3	2646,3	63717,1	744492,9	11,45
70	0,043794	62393,9	2732,5	61027,7	680775,8	10,91
71	0,047150	59661,5	2813,0	58255,0	619748,1	10,39
72	0,049036	56848,5	2787,6	55454,7	561493,1	9,88
73	0,061653	54060,8	3333,0	52394,3	506038,5	9,36
74	0,058583	50727,8	2971,8	49241,9	453644,2	8,94
75	0,064613	47756,0	3085,7	46213,2	404402,2	8,47
76	0,068318	44670,4	3051,8	43144,5	358189,0	8,02
77	0,067588	41618,6	2812,9	40212,1	315044,5	7,57
78	0,085013	38805,7	3299,0	37156,2	274832,4	7,08
79	0,088111	35506,7	3128,5	33942,4	237676,3	6,69
80	0,097585	32378,1	3159,6	30798,3	203733,9	6,29
81	0,107113	29218,5	3129,7	27653,7	172935,5	5,92
82	0,108495	26088,8	2830,5	24673,6	145281,9	5,57
83	0,125277	23258,3	2913,7	21801,4	120608,3	5,19
84	0,144524	20344,6	2940,3	18874,4	98806,9	4,86
85	0,153623	17404,3	2673,7	16067,4	79932,4	4,59
86	0,157118	14730,6	2314,4	13573,4	63865,0	4,34
87	0,168517	12416,1	2092,3	11370,0	50291,6	4,05
88	0,169972	10323,8	1754,8	9446,4	38921,6	3,77
89	0,212838	8569,1	1823,8	7657,2	29475,2	3,44
90	0,216738	6745,2	1462,0	6014,3	21818,0	3,23
91	0,283784	5283,3	1499,3	4533,6	15803,7	2,99
92	0,276699	3784,0	1047,0	3260,5	11270,1	2,98
93	0,250000	2737,0	684,2	2394,8	8009,6	2,93
94	0,209877	2052,7	430,8	1837,3	5614,8	2,74
95	0,261538	1621,9	424,2	1409,8	3777,5	2,33
96	0,388889	1197,7	465,8	964,8	2367,7	1,98
97	0,400000	731,9	292,8	585,5	1402,9	1,92
98	0,222222	439,2	97,6	390,4	817,3	1,86
99	0,500000	341,6	170,8	256,2	427,0	1,25
100+	1,000000	170,8	170,8	170,8	170,8	1,00

Women 2000

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	0,004477	100000,0	447,7	99619,5	7924051,6	79,24
1	0,000115	99552,3	11,4	99546,6	7824432,2	78,60
2	0,000224	99540,9	22,3	99529,7	7724885,6	77,61
3	0,000109	99518,6	10,8	99513,2	7625355,9	76,62
4	0,000000	99507,8	0,0	99507,8	7525842,7	75,63
5	0,000620	99507,8	61,7	99476,9	7426334,9	74,63
6	0,000000	99446,0	0,0	99446,0	7326858,0	73,68
7	0,000103	99446,0	10,2	99440,9	7227411,9	72,68
8	0,000095	99435,8	9,5	99431,1	7127971,0	71,68
9	0,000092	99426,3	9,1	99421,8	7028540,0	70,69
10	0,000089	99417,2	8,8	99412,8	6929118,2	69,70
11	0,000082	99408,4	8,1	99404,3	6829705,4	68,70
12	0,000160	99400,2	15,9	99392,3	6730301,1	67,71
13	0,000000	99384,4	0,0	99384,4	6630908,9	66,72
14	0,000158	99384,4	15,7	99376,5	6531524,5	65,72
15	0,000154	99368,6	15,3	99361,0	6432148,0	64,73
16	0,000677	99353,3	67,3	99319,6	6332787,1	63,74
17	0,000293	99286,0	29,1	99271,5	6233467,4	62,78
18	0,000283	99256,9	28,1	99242,9	6134195,9	61,80
19	0,000405	99228,8	40,2	99208,7	6034953,1	60,82
20	0,000549	99188,6	54,4	99161,4	5935744,4	59,84
21	0,000138	99134,1	13,7	99127,3	5836583,0	58,88
22	0,000344	99120,4	34,1	99103,4	5737455,7	57,88
23	0,000135	99086,3	13,4	99079,6	5638352,4	56,90
24	0,000341	99072,9	33,8	99056,0	5539272,7	55,91
25	0,000499	99039,1	49,4	99014,4	5440216,7	54,93
26	0,000281	98989,8	27,8	98975,8	5341202,3	53,96
27	0,000492	98961,9	48,7	98937,6	5242226,4	52,97
28	0,000507	98913,3	50,1	98888,2	5143288,8	52,00
29	0,000292	98863,1	28,9	98848,7	5044400,7	51,02
30	0,000430	98834,2	42,5	98813,0	4945552,0	50,04
31	0,000492	98791,7	48,6	98767,4	4846739,0	49,06
32	0,000654	98743,1	64,6	98710,8	4747971,6	48,08
33	0,000257	98678,5	25,4	98665,8	4649260,8	47,12
34	0,000692	98653,2	68,2	98619,0	4550595,0	46,13
35	0,000392	98584,9	38,7	98565,6	4451975,9	45,16
36	0,000853	98546,3	84,1	98504,2	4353410,3	44,18
37	0,001255	98462,2	123,6	98400,4	4254906,1	43,21
38	0,001032	98338,6	101,5	98287,8	4156505,7	42,27
39	0,000656	98237,1	64,5	98204,8	4058217,9	41,31
40	0,001205	98172,6	118,3	98113,5	3960013,1	40,34
41	0,001144	98054,3	112,2	97998,2	3861899,6	39,39
42	0,001804	97942,1	176,7	97853,8	3763901,4	38,43
43	0,001268	97765,4	124,0	97703,4	3666047,6	37,50
44	0,002100	97641,5	205,0	97539,0	3568344,2	36,55

45	0,002128	97436,4	207,3	97332,8	3470805,2	35,62
46	0,002642	97229,1	256,8	97100,7	3373472,4	34,70
47	0,002756	96972,3	267,3	96838,7	3276371,7	33,79
48	0,003201	96705,0	309,6	96550,2	3179533,1	32,88
49	0,003856	96395,4	371,7	96209,6	3082982,8	31,98
50	0,003096	96023,7	297,3	95875,1	2986773,3	31,10
51	0,003678	95726,4	352,1	95550,4	2890898,2	30,20
52	0,003890	95374,3	371,0	95188,8	2795347,8	29,31
53	0,004441	95003,3	421,9	94792,4	2700159,0	28,42
54	0,004017	94581,4	380,0	94391,4	2605366,6	27,55
55	0,005413	94201,4	509,9	93946,5	2510975,2	26,66
56	0,004693	93691,5	439,7	93471,7	2417028,7	25,80
57	0,005125	93251,8	477,9	93012,9	2323557,0	24,92
58	0,005226	92773,9	484,9	92531,5	2230544,1	24,04
59	0,005166	92289,1	476,7	92050,7	2138012,7	23,17
60	0,006750	91812,3	619,7	91502,5	2045962,0	22,28
61	0,008213	91192,6	748,9	90818,1	1954459,5	21,43
62	0,007950	90443,7	719,0	90084,1	1863641,4	20,61
63	0,010180	89724,6	913,4	89267,9	1773557,2	19,77
64	0,010334	88811,2	917,8	88352,3	1684289,3	18,96
65	0,009836	87893,4	864,5	87461,2	1595937,0	18,16
66	0,010696	87028,9	930,9	86563,5	1508475,8	17,33
67	0,014390	86098,0	1238,9	85478,6	1421912,3	16,52
68	0,015614	84859,1	1325,0	84196,6	1336433,7	15,75
69	0,016637	83534,2	1389,7	82839,3	1252237,1	14,99
70	0,019454	82144,4	1598,0	81345,4	1169397,8	14,24
71	0,021403	80546,4	1723,9	79684,4	1088052,4	13,51
72	0,022097	78822,5	1741,7	77951,6	1008367,9	12,79
73	0,025564	77080,8	1970,5	76095,6	930416,3	12,07
74	0,031364	75110,3	2355,7	73932,4	854320,7	11,37
75	0,036539	72754,6	2658,4	71425,4	780388,3	10,73
76	0,037077	70096,2	2598,9	68796,7	708962,9	10,11
77	0,041062	67497,2	2771,6	66111,5	640166,2	9,48
78	0,045972	64725,7	2975,6	63237,9	574054,7	8,87
79	0,054949	61750,1	3393,1	60053,5	510816,9	8,27
80	0,063078	58357,0	3681,1	56516,5	450763,3	7,72
81	0,066947	54675,9	3660,4	52845,7	394246,8	7,21
82	0,080687	51015,5	4116,3	48957,4	341401,1	6,69
83	0,081512	46899,3	3822,8	44987,9	292443,7	6,24
84	0,103325	43076,4	4450,9	40851,0	247455,8	5,74
85	0,109239	38625,6	4219,4	36515,9	206604,8	5,35
86	0,121622	34406,1	4184,5	32313,9	170089,0	4,94
87	0,134760	30221,6	4072,7	28185,3	137775,1	4,56
88	0,159554	26149,0	4172,2	24062,9	109589,8	4,19
89	0,194575	21976,8	4276,1	19838,7	85526,9	3,89
90	0,168648	17700,6	2985,2	16208,1	65688,2	3,71
91	0,194932	14715,5	2868,5	13281,2	49480,2	3,36
92	0,234100	11847,0	2773,4	10460,3	36199,0	3,06
93	0,263432	9073,6	2390,3	7878,4	25738,7	2,84
94	0,285714	6683,3	1909,5	5728,6	17860,2	2,67
95	0,290456	4773,8	1386,6	4080,5	12131,7	2,54
96	0,248588	3387,2	842,0	2966,2	8051,2	2,38
97	0,333333	2545,2	848,4	2121,0	5085,0	2,00
98	0,363636	1696,8	617,0	1388,3	2964,0	1,75
99	0,629630	1079,8	679,9	739,8	1575,7	1,46
100+	1,000000	399,9	399,9	835,8	835,8	2,09