

Lifetable for Slovenia 1991, contributed by Tina Žagar, Institute of Oncology  
Ljubljana, 2005.

**Men 1991**

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	0,010543	100000,0	1054,3	99103,9	6893702,1	68,94
1	0,000582	98945,7	57,6	98916,9	6794598,2	68,67
2	0,000077	98888,1	7,6	98884,3	6695681,3	67,71
3	0,000460	98880,5	45,5	98857,8	6596797,0	66,71
4	0,000467	98835,1	46,1	98812,0	6497939,2	65,75
5	0,000149	98788,9	14,7	98781,6	6399127,2	64,78
6	0,000222	98774,2	21,9	98763,2	6300345,6	63,79
7	0,000072	98752,3	7,1	98748,7	6201582,4	62,80
8	0,000137	98745,2	13,6	98738,4	6102833,6	61,80
9	0,000066	98731,6	6,5	98728,4	6004095,2	60,81
10	0,000130	98725,1	12,8	98718,7	5905366,9	59,82
11	0,000253	98712,3	24,9	98699,8	5806648,2	58,82
12	0,000127	98687,4	12,5	98681,1	5707948,3	57,84
13	0,000643	98674,9	63,5	98643,1	5609267,2	56,85
14	0,000449	98611,4	44,3	98589,3	5510624,1	55,88
15	0,000462	98567,1	45,5	98544,4	5412034,8	54,91
16	0,000860	98521,6	84,7	98479,3	5313490,5	53,93
17	0,001194	98436,9	117,5	98378,1	5215011,2	52,98
18	0,001679	98319,4	165,1	98236,9	5116633,1	52,04
19	0,001647	98154,3	161,6	98073,5	5018396,2	51,13
20	0,001744	97992,7	170,9	97907,2	4920322,7	50,21
21	0,001679	97821,7	164,3	97739,6	4822415,5	49,30
22	0,001768	97657,4	172,7	97571,1	4724676,0	48,38
23	0,001744	97484,8	170,0	97399,8	4627104,8	47,46
24	0,001508	97314,8	146,8	97241,4	4529705,0	46,55
25	0,002039	97168,1	198,1	97069,0	4432463,6	45,62
26	0,001494	96969,9	144,9	96897,5	4335394,6	44,71
27	0,001287	96825,1	124,6	96762,8	4238497,1	43,77
28	0,001452	96700,4	140,4	96630,2	4141734,3	42,83
29	0,001698	96560,0	163,9	96478,1	4045104,1	41,89
30	0,001742	96396,1	167,9	96312,2	3948626,0	40,96
31	0,001453	96228,2	139,8	96158,3	3852313,9	40,03
32	0,001638	96088,4	157,4	96009,7	3756155,6	39,09
33	0,002352	95931,0	225,6	95818,2	3660145,9	38,15
34	0,002035	95705,4	194,8	95608,0	3564327,6	37,24
35	0,003188	95510,6	304,5	95358,4	3468719,6	36,32
36	0,002889	95206,1	275,0	95068,6	3373361,3	35,43
37	0,002696	94931,0	255,9	94803,1	3278292,7	34,53
38	0,003633	94675,1	344,0	94503,1	3183489,6	33,63
39	0,003638	94331,1	343,2	94159,6	3088986,5	32,75
40	0,003528	93988,0	331,6	93822,2	2994826,9	31,86
41	0,003856	93656,4	361,1	93475,8	2901004,8	30,97
42	0,004829	93295,2	450,5	93070,0	2807529,0	30,09
43	0,004237	92844,7	393,4	92648,0	2714459,0	29,24
44	0,004972	92451,3	459,7	92221,4	2621811,0	28,36

45	0,005317	91991,6	489,1	91747,0	2529589,5	27,50
46	0,007113	91502,5	650,8	91177,1	2437842,5	26,64
47	0,006816	90851,7	619,2	90542,0	2346665,5	25,83
48	0,007062	90232,4	637,2	89913,8	2256123,4	25,00
49	0,007010	89595,2	628,0	89281,2	2166209,6	24,18
50	0,010027	88967,2	892,1	88521,1	2076928,5	23,34
51	0,008116	88075,0	714,8	87717,6	1988407,4	22,58
52	0,009825	87360,2	858,4	86931,0	1900689,7	21,76
53	0,011001	86501,9	951,6	86026,1	1813758,7	20,97
54	0,013199	85550,3	1129,2	84985,7	1727732,6	20,20
55	0,014669	84421,1	1238,4	83801,9	1642746,9	19,46
56	0,014184	83182,7	1179,8	82592,8	1558945,0	18,74
57	0,019540	82002,9	1602,3	81201,7	1476352,2	18,00
58	0,018898	80400,6	1519,4	79640,9	1395150,5	17,35
59	0,020801	78881,2	1640,8	78060,8	1315509,6	16,68
60	0,024375	77240,4	1882,7	76299,0	1237448,9	16,02
61	0,025762	75357,6	1941,4	74386,9	1161149,9	15,41
62	0,025497	73416,3	1871,9	72480,3	1086762,9	14,80
63	0,025356	71544,4	1814,1	70637,3	1014282,6	14,18
64	0,028438	69730,3	1983,0	68738,8	943645,2	13,53
65	0,031562	67747,3	2138,2	66678,2	874906,4	12,91
66	0,032474	65609,1	2130,6	64543,8	808228,2	12,32
67	0,035290	63478,5	2240,2	62358,4	743684,4	11,72
68	0,043856	61238,3	2685,7	59895,5	681326,0	11,13
69	0,049476	58552,6	2897,0	57104,2	621430,5	10,61
70	0,046517	55655,7	2588,9	54361,2	564326,4	10,14
71	0,054802	53066,8	2908,1	51612,7	509965,2	9,61
72	0,053317	50158,6	2674,3	48821,5	458352,5	9,14
73	0,064169	47484,3	3047,0	45960,8	409531,0	8,62
74	0,066359	44437,3	2948,8	42962,9	363570,2	8,18
75	0,069038	41488,5	2864,3	40056,4	320607,2	7,73
76	0,073399	38624,2	2835,0	37206,7	280550,9	7,26
77	0,089740	35789,2	3211,7	34183,4	243344,2	6,80
78	0,089494	32577,5	2915,5	31119,8	209160,8	6,42
79	0,109851	29662,0	3258,4	28032,8	178041,0	6,00
80	0,114025	26403,6	3010,7	24898,3	150008,2	5,68
81	0,119486	23392,9	2795,1	21995,4	125110,0	5,35
82	0,133440	20597,8	2748,6	19223,5	103114,6	5,01
83	0,156038	17849,2	2785,2	16456,7	83891,1	4,70
84	0,156800	15064,1	2362,0	13883,1	67434,4	4,48
85	0,178821	12702,0	2271,4	11566,3	53551,4	4,22
86	0,169884	10430,6	1772,0	9544,6	41985,0	4,03
87	0,161392	8658,6	1397,4	7959,9	32440,4	3,75
88	0,214932	7261,2	1560,7	6480,9	24480,5	3,37
89	0,239362	5700,5	1364,5	5018,3	17999,6	3,16
90	0,250980	4336,0	1088,3	3791,9	12981,3	2,99
91	0,250000	3247,8	811,9	2841,8	9189,4	2,83
92	0,252101	2435,8	614,1	2128,8	6347,6	2,61
93	0,395062	1821,8	719,7	1461,9	4218,8	2,32
94	0,315789	1102,1	348,0	928,0	2756,9	2,50
95	0,297297	754,0	224,2	641,9	1828,8	2,43
96	0,250000	529,9	132,5	463,6	1186,9	2,24
97	0,400000	397,4	159,0	317,9	723,3	1,82
98	0,200000	238,4	47,7	214,6	405,3	1,70
99	0,500000	190,8	95,4	143,1	190,8	1,00
100+	1,000000	95,4	95,4	47,7	47,7	0,50

**Women 1991**

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	0,006212	100000,0	621,2	99472,0	7689965,7	76,90
1	0,000266	99378,8	26,4	99365,6	7590493,7	76,38
2	0,000082	99352,4	8,1	99348,3	7491128,1	75,40
3	0,000399	99344,3	39,6	99324,5	7391779,8	74,41
4	0,000081	99304,7	8,0	99300,7	7292455,3	73,44
5	0,000237	99296,6	23,5	99284,9	7193154,6	72,44
6	0,000153	99273,1	15,2	99265,5	7093869,8	71,46
7	0,000150	99257,9	14,9	99250,5	6994604,2	70,47
8	0,000364	99243,0	36,1	99225,0	6895353,8	69,48
9	0,000000	99207,0	0,0	99207,0	6796128,8	68,50
10	0,000067	99207,0	6,7	99203,6	6696921,8	67,50
11	0,000000	99200,3	0,0	99200,3	6597718,2	66,51
12	0,000137	99200,3	13,6	99193,5	6498517,9	65,51
13	0,000205	99186,7	20,4	99176,5	6399324,4	64,52
14	0,000335	99166,3	33,2	99149,7	6300147,9	63,53
15	0,000272	99133,1	26,9	99119,7	6200998,2	62,55
16	0,000423	99106,2	41,9	99085,2	6101878,5	61,57
17	0,000279	99064,2	27,6	99050,4	6002793,3	60,59
18	0,000349	99036,6	34,6	99019,3	5903742,9	59,61
19	0,000072	99002,1	7,1	98998,5	5804723,5	58,63
20	0,000577	98994,9	57,1	98966,4	5705725,0	57,64
21	0,000141	98937,8	14,0	98930,9	5606758,6	56,67
22	0,000415	98923,9	41,0	98903,3	5507827,8	55,68
23	0,000129	98882,8	12,8	98876,4	5408924,4	54,70
24	0,000568	98870,1	56,2	98842,0	5310048,0	53,71
25	0,000495	98813,9	48,9	98789,4	5211206,0	52,74
26	0,000448	98765,0	44,3	98742,8	5112416,6	51,76
27	0,000258	98720,7	25,4	98708,0	5013673,7	50,79
28	0,000901	98695,3	88,9	98650,8	4914965,7	49,80
29	0,000442	98606,4	43,6	98584,6	4816314,9	48,84
30	0,000577	98562,8	56,9	98534,3	4717730,3	47,87
31	0,000195	98505,9	19,2	98496,3	4619196,0	46,89
32	0,000393	98486,6	38,7	98467,3	4520699,8	45,90
33	0,000688	98447,9	67,7	98414,1	4422232,5	44,92
34	0,001106	98380,2	108,8	98325,8	4323818,4	43,95
35	0,000554	98271,4	54,4	98244,2	4225492,6	43,00
36	0,001481	98217,0	145,4	98144,3	4127248,3	42,02
37	0,001104	98071,6	108,2	98017,5	4029104,0	41,08
38	0,000621	97963,3	60,8	97932,9	3931086,6	40,13
39	0,001340	97902,5	131,2	97836,9	3833153,6	39,15
40	0,001569	97771,3	153,4	97694,7	3735316,7	38,20
41	0,001786	97618,0	174,4	97530,8	3637622,1	37,26
42	0,001289	97443,6	125,6	97380,8	3540091,3	36,33
43	0,001928	97318,0	187,7	97224,2	3442710,5	35,38
44	0,002075	97130,4	201,5	97029,6	3345486,3	34,44

45	0,002526	96928,9	244,8	96806,4	3248456,7	33,51
46	0,002217	96684,0	214,3	96576,9	3151650,3	32,60
47	0,003521	96469,7	339,6	96299,9	3055073,4	31,67
48	0,003298	96130,1	317,1	95971,6	2958773,5	30,78
49	0,002716	95813,0	260,2	95682,9	2862801,9	29,88
50	0,004743	95552,8	453,2	95326,2	2767119,0	28,96
51	0,004979	95099,6	473,5	94862,8	2671792,8	28,09
52	0,005069	94626,1	479,6	94386,3	2576930,0	27,23
53	0,004901	94146,4	461,4	93915,7	2482543,7	26,37
54	0,005514	93685,0	516,6	93426,7	2388628,0	25,50
55	0,006851	93168,4	638,3	92849,3	2295201,2	24,63
56	0,005972	92530,1	552,6	92253,8	2202352,0	23,80
57	0,007131	91977,5	655,9	91649,6	2110098,1	22,94
58	0,006144	91321,6	561,1	91041,1	2018448,6	22,10
59	0,009215	90760,5	836,4	90342,4	1927407,5	21,24
60	0,008347	89924,2	750,6	89548,9	1837065,1	20,43
61	0,010445	89173,6	931,4	88707,9	1747516,3	19,60
62	0,010567	88242,2	932,5	87775,9	1658808,4	18,80
63	0,010141	87309,7	885,4	86867,0	1571032,5	17,99
64	0,012001	86424,3	1037,2	85905,7	1484165,5	17,17
65	0,013542	85387,1	1156,3	84809,0	1398259,7	16,38
66	0,017857	84230,8	1504,1	83478,8	1313450,7	15,59
67	0,017320	82726,7	1432,8	82010,3	1229972,0	14,87
68	0,018260	81293,9	1484,4	80551,7	1147961,7	14,12
69	0,022507	79809,4	1796,2	78911,3	1067410,0	13,37
70	0,026756	78013,2	2087,3	76969,5	988498,7	12,67
71	0,031404	75925,9	2384,4	74733,6	911529,1	12,01
72	0,032723	73541,4	2406,5	72338,2	836795,5	11,38
73	0,037214	71134,9	2647,2	69811,3	764457,3	10,75
74	0,036084	68487,7	2471,3	67252,1	694646,0	10,14
75	0,039627	66016,4	2616,0	64708,4	627393,9	9,50
76	0,045918	63400,4	2911,2	61944,7	562685,6	8,88
77	0,060398	60489,1	3653,4	58662,4	500740,8	8,28
78	0,059683	56835,7	3392,1	55139,7	442078,4	7,78
79	0,070399	53443,6	3762,4	51562,4	386938,7	7,24
80	0,075543	49681,2	3753,1	47804,7	335376,3	6,75
81	0,085030	45928,2	3905,3	43975,5	287571,6	6,26
82	0,106619	42022,9	4480,4	39782,7	243596,1	5,80
83	0,109096	37542,5	4095,7	35494,6	203813,4	5,43
84	0,113960	33446,7	3811,6	31541,0	168318,7	5,03
85	0,146497	29635,2	4341,5	27464,4	136777,8	4,62
86	0,155863	25293,7	3942,3	23322,5	109313,4	4,32
87	0,175418	21351,4	3745,4	19478,6	85990,8	4,03
88	0,198991	17605,9	3503,4	15854,2	66512,2	3,78
89	0,193333	14102,5	2726,5	12739,3	50658,0	3,59
90	0,234450	11376,0	2667,1	10042,5	37918,7	3,33
91	0,214397	8708,9	1867,2	7775,3	27876,2	3,20
92	0,245413	6841,8	1679,1	6002,2	20100,9	2,94
93	0,261981	5162,7	1352,5	4486,4	14098,7	2,73
94	0,293194	3810,2	1117,1	3251,6	9612,2	2,52
95	0,281481	2693,1	758,0	2314,0	6360,6	2,36
96	0,345238	1935,0	668,0	1601,0	4046,6	2,09
97	0,350000	1267,0	443,4	1045,2	2445,6	1,93
98	0,363636	823,5	299,5	673,8	1400,3	1,70
99	0,318182	524,1	166,7	440,7	726,5	1,39
100+	1,000000	357,3	357,3	285,9	285,9	0,80