

Lifetable for Slovenia 1985, contributed by Tina Žagar, Institute of Oncology
Ljubljana, 2005.

Men 1985

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	0,016113	100000,0	1611,3	98630,4	6713665,6	67,14
1	0,001016	98388,7	100,0	98338,7	6615035,3	67,23
2	0,000136	98288,7	13,3	98282,0	6516696,6	66,30
3	0,000534	98275,4	52,5	98249,1	6418414,6	65,31
4	0,000452	98222,9	44,4	98200,7	6320165,5	64,35
5	0,000315	98178,5	30,9	98163,1	6221964,8	63,37
6	0,000063	98147,6	6,2	98144,5	6123801,7	62,39
7	0,000193	98141,4	18,9	98131,9	6025657,2	61,40
8	0,000573	98122,5	56,2	98094,4	5927525,3	60,41
9	0,000261	98066,3	25,6	98053,5	5829430,9	59,44
10	0,000397	98040,7	38,9	98021,2	5731377,4	58,46
11	0,000266	98001,7	26,1	97988,7	5633356,2	57,48
12	0,000403	97975,7	39,5	97955,9	5535367,5	56,50
13	0,000550	97936,2	53,9	97909,3	5437411,6	55,52
14	0,000363	97882,4	35,5	97864,6	5339502,3	54,55
15	0,001123	97846,8	109,9	97791,9	5241637,7	53,57
16	0,001102	97736,9	107,7	97683,1	5143845,9	52,63
17	0,001303	97629,2	127,2	97565,6	5046162,8	51,69
18	0,000773	97502,0	75,3	97464,4	4948597,2	50,75
19	0,001191	97426,7	116,0	97368,7	4851132,8	49,79
20	0,001581	97310,7	153,8	97233,7	4753764,2	48,85
21	0,001960	97156,8	190,5	97061,6	4656530,4	47,93
22	0,002116	96966,4	205,2	96863,8	4559468,8	47,02
23	0,001724	96761,1	166,8	96677,7	4462605,1	46,12
24	0,001954	96594,3	188,7	96500,0	4365927,3	45,20
25	0,001701	96405,6	164,0	96323,6	4269427,4	44,29
26	0,001694	96241,6	163,1	96160,0	4173103,8	43,36
27	0,001824	96078,5	175,2	95990,9	4076943,7	42,43
28	0,002015	95903,3	193,2	95806,7	3980952,8	41,51
29	0,001709	95710,1	163,5	95628,3	3885146,2	40,59
30	0,002208	95546,5	210,9	95441,1	3789517,9	39,66
31	0,002198	95335,6	209,5	95230,8	3694076,8	38,75
32	0,002498	95126,1	237,6	95007,3	3598846,0	37,83
33	0,001872	94888,4	177,6	94799,6	3503838,7	36,93
34	0,002641	94710,8	250,1	94585,7	3409039,1	35,99
35	0,002695	94460,7	254,5	94333,4	3314453,4	35,09
36	0,003040	94206,2	286,3	94063,0	3220120,0	34,18
37	0,002418	93919,8	227,1	93806,3	3126057,0	33,28
38	0,003857	93692,7	361,4	93512,0	3032250,7	32,36
39	0,002859	93331,3	266,9	93197,8	2938738,7	31,49
40	0,004705	93064,4	437,8	92845,5	2845540,9	30,58
41	0,003818	92626,6	353,7	92449,7	2752695,4	29,72
42	0,005162	92272,9	476,4	92034,7	2660245,7	28,83
43	0,004979	91796,5	457,1	91568,0	2568210,9	27,98
44	0,005620	91339,5	513,3	91082,8	2476642,9	27,11

45	0,006157	90826,2	559,2	90546,5	2385560,1	26,27
46	0,006988	90266,9	630,8	89951,5	2295013,6	25,42
47	0,007960	89636,1	713,5	89279,3	2205062,1	24,60
48	0,010356	88922,5	920,9	88462,1	2115782,8	23,79
49	0,010315	88001,7	907,8	87547,8	2027320,7	23,04
50	0,010874	87093,9	947,1	86620,4	1939772,9	22,27
51	0,012391	86146,8	1067,4	85613,1	1853152,5	21,51
52	0,013241	85079,4	1126,5	84516,2	1767539,4	20,78
53	0,013809	83952,9	1159,3	83373,3	1683023,2	20,05
54	0,014059	82793,6	1164,0	82211,6	1599650,0	19,32
55	0,018589	81629,6	1517,4	80870,9	1517438,4	18,59
56	0,018995	80112,1	1521,8	79351,3	1436567,5	17,93
57	0,020395	78590,4	1602,9	77788,9	1357216,3	17,27
58	0,019807	76987,5	1524,9	76225,1	1279427,3	16,62
59	0,024436	75462,6	1844,0	74540,6	1203202,3	15,94
60	0,025156	73618,7	1852,0	72692,7	1128661,6	15,33
61	0,025644	71766,7	1840,4	70846,5	1055969,0	14,71
62	0,027486	69926,3	1922,0	68965,2	985122,5	14,09
63	0,032815	68004,2	2231,6	66888,5	916157,3	13,47
64	0,035781	65772,7	2353,4	64596,0	849268,8	12,91
65	0,032136	63419,2	2038,0	62400,2	784672,8	12,37
66	0,032051	61381,2	1967,3	60397,5	722272,6	11,77
67	0,039904	59413,9	2370,8	58228,5	661875,1	11,14
68	0,049950	57043,0	2849,3	55618,4	603646,6	10,58
69	0,048618	54193,7	2634,8	52876,3	548028,2	10,11
70	0,046349	51558,9	2389,7	50364,1	495151,9	9,60
71	0,058056	49169,2	2854,6	47742,0	444787,8	9,05
72	0,056029	46314,7	2595,0	45017,2	397045,8	8,57
73	0,060729	43719,7	2655,0	42392,2	352028,6	8,05
74	0,074378	41064,7	3054,3	39537,5	309636,5	7,54
75	0,082489	38010,3	3135,4	36442,6	270098,9	7,11
76	0,092341	34874,9	3220,4	33264,7	233656,3	6,70
77	0,101700	31654,5	3219,3	30044,9	200391,6	6,33
78	0,110114	28435,3	3131,1	26869,7	170346,7	5,99
79	0,117885	25304,1	2983,0	23812,7	143477,0	5,67
80	0,130986	22321,2	2923,8	20859,3	119664,3	5,36
81	0,149189	19397,4	2893,9	17950,5	98805,0	5,09
82	0,156768	16503,5	2587,2	15209,9	80854,6	4,90
83	0,181260	13916,3	2522,5	12655,1	65644,7	4,72
84	0,088801	11393,8	1011,8	10887,9	52989,6	4,65
85	0,174603	10382,1	1812,7	9475,7	42101,6	4,06
86	0,174873	8569,3	1498,5	7820,0	32626,0	3,81
87	0,247706	7070,8	1751,5	6195,0	24805,9	3,51
88	0,246795	5319,3	1312,8	4662,9	18610,9	3,50
89	0,207031	4006,5	829,5	3591,8	13948,0	3,48
90	0,255319	3177,0	811,2	2771,5	10356,2	3,26
91	0,309278	2365,9	731,7	2000,0	7584,7	3,21
92	0,321839	1634,2	525,9	1371,2	5584,7	3,42
93	0,181818	1108,2	201,5	1007,5	4213,5	3,80
94	0,255814	906,7	232,0	790,8	3206,0	3,54
95	0,166667	674,8	112,5	618,5	2415,3	3,58
96	0,214286	562,3	120,5	502,1	1796,7	3,20
97	0,095238	441,8	42,1	420,8	1294,6	2,93
98	0,111111	399,7	44,4	377,5	873,9	2,19
99	0,103175	355,3	36,7	337,0	496,3	1,40
100+	1,000000	318,7	318,7	159,3	159,3	0,50

Women 1985

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	0,010056	100000,0	1005,6	99145,2	7538001,7	75,38
1	0,000304	98994,4	30,1	98979,3	7438856,5	75,14
2	0,000288	98964,3	28,5	98950,1	7339877,1	74,17
3	0,000212	98935,8	21,0	98925,3	7240927,1	73,19
4	0,000480	98914,8	47,5	98891,1	7142001,7	72,20
5	0,000275	98867,3	27,1	98853,8	7043110,6	71,24
6	0,000418	98840,2	41,3	98819,5	6944256,9	70,26
7	0,000208	98798,9	20,5	98788,6	6845437,3	69,29
8	0,000337	98778,3	33,3	98761,7	6746648,7	68,30
9	0,000137	98745,1	13,6	98738,3	6647887,0	67,32
10	0,000072	98731,5	7,1	98727,9	6549148,7	66,33
11	0,000071	98724,4	7,0	98720,9	6450420,8	65,34
12	0,000000	98717,4	0,0	98717,4	6351699,9	64,34
13	0,000074	98717,4	7,3	98713,8	6252982,5	63,34
14	0,000075	98710,1	7,4	98706,4	6154268,7	62,35
15	0,000523	98702,7	51,6	98676,9	6055562,3	61,35
16	0,000668	98651,1	65,9	98618,2	5956885,4	60,38
17	0,000139	98585,2	13,7	98578,4	5858267,2	59,42
18	0,000474	98571,5	46,8	98548,2	5759688,8	58,43
19	0,000530	98524,8	52,2	98498,7	5661140,7	57,46
20	0,000749	98472,5	73,8	98435,7	5562642,0	56,49
21	0,000610	98398,8	60,0	98368,8	5464206,3	55,53
22	0,000067	98338,8	6,6	98335,4	5365837,6	54,56
23	0,000588	98332,1	57,8	98303,2	5267502,1	53,57
24	0,000527	98274,4	51,8	98248,4	5169198,9	52,60
25	0,000533	98222,5	52,4	98196,4	5070950,4	51,63
26	0,000268	98170,2	26,3	98157,0	4972754,1	50,65
27	0,000377	98143,9	37,0	98125,4	4874597,0	49,67
28	0,000497	98106,9	48,8	98082,5	4776471,7	48,69
29	0,000687	98058,1	67,3	98024,5	4678389,1	47,71
30	0,000622	97990,8	60,9	97960,3	4580364,7	46,74
31	0,000681	97929,9	66,7	97896,5	4482404,4	45,77
32	0,000497	97863,2	48,7	97838,9	4384507,8	44,80
33	0,000838	97814,6	81,9	97773,6	4286668,9	43,82
34	0,000630	97732,6	61,6	97701,8	4188895,3	42,86
35	0,001187	97671,0	115,9	97613,0	4091193,5	41,89
36	0,001220	97555,1	119,1	97495,6	3993580,5	40,94
37	0,001270	97436,0	123,8	97374,2	3896084,9	39,99
38	0,001759	97312,3	171,2	97226,7	3798710,8	39,04
39	0,001320	97141,1	128,2	97077,0	3701484,1	38,10
40	0,002046	97012,9	198,5	96913,6	3604407,1	37,15
41	0,001565	96814,4	151,5	96738,6	3507493,5	36,23
42	0,001250	96662,9	120,8	96602,5	3410754,9	35,29
43	0,001945	96542,0	187,8	96448,1	3314152,4	34,33
44	0,001895	96354,2	182,5	96263,0	3217704,3	33,39

45	0,002411	96171,7	231,9	96055,8	3121441,3	32,46
46	0,002556	95939,8	245,3	95817,2	3025385,6	31,53
47	0,002842	95694,6	272,0	95558,6	2929568,4	30,61
48	0,002978	95422,6	284,1	95280,5	2834009,8	29,70
49	0,003734	95138,5	355,2	94960,8	2738729,3	28,79
50	0,003950	94783,2	374,4	94596,0	2643768,4	27,89
51	0,005178	94408,9	488,9	94164,4	2549172,4	27,00
52	0,005572	93920,0	523,3	93658,3	2455008,0	26,14
53	0,004943	93396,6	461,7	93165,8	2361349,7	25,28
54	0,005955	92935,0	553,4	92658,3	2268183,9	24,41
55	0,006951	92381,5	642,1	92060,5	2175525,6	23,55
56	0,007360	91739,4	675,2	91401,8	2083465,1	22,71
57	0,007463	91064,2	679,6	90724,4	1992063,3	21,88
58	0,006771	90384,6	612,0	90078,6	1901338,9	21,04
59	0,010794	89772,6	969,0	89288,1	1811260,3	20,18
60	0,012594	88803,6	1118,4	88244,4	1721972,2	19,39
61	0,010034	87685,2	879,8	87245,3	1633727,9	18,63
62	0,010525	86805,4	913,7	86348,5	1546482,6	17,82
63	0,012559	85891,7	1078,7	85352,4	1460134,0	17,00
64	0,013228	84813,0	1121,9	84252,0	1374781,7	16,21
65	0,016634	83691,1	1392,1	82995,0	1290529,6	15,42
66	0,020565	82298,9	1692,4	81452,7	1207534,6	14,67
67	0,022232	80606,5	1792,1	79710,5	1126081,9	13,97
68	0,023626	78814,4	1862,0	77883,4	1046371,4	13,28
69	0,027639	76952,4	2126,9	75889,0	968488,0	12,59
70	0,025351	74825,5	1896,9	73877,1	892599,1	11,93
71	0,031250	72928,6	2279,0	71789,1	818722,0	11,23
72	0,035444	70649,6	2504,1	69397,5	746932,9	10,57
73	0,041979	68145,5	2860,7	66715,1	677535,4	9,94
74	0,046835	65284,8	3057,6	63756,0	610820,2	9,36
75	0,054054	62227,2	3363,6	60545,4	547064,2	8,79
76	0,055809	58863,5	3285,1	57221,0	486518,9	8,27
77	0,066770	55578,4	3711,0	53723,0	429297,9	7,72
78	0,069218	51867,5	3590,2	50072,4	375574,9	7,24
79	0,080298	48277,3	3876,6	46339,0	325502,5	6,74
80	0,095360	44400,7	4234,0	42283,7	279163,5	6,29
81	0,100629	40166,7	4041,9	38145,7	236879,8	5,90
82	0,120106	36124,8	4338,8	33955,4	198734,1	5,50
83	0,136093	31786,0	4325,8	29623,0	164778,7	5,18
84	0,081867	27460,1	2248,1	26336,1	135155,7	4,92
85	0,148148	25212,0	3735,1	23344,5	108819,6	4,32
86	0,183661	21476,9	3944,5	19504,7	85475,1	3,98
87	0,205882	17532,5	3609,6	15727,7	65970,4	3,76
88	0,223312	13922,8	3109,1	12368,3	50242,7	3,61
89	0,240789	10813,7	2603,8	9511,8	37874,5	3,50
90	0,222656	8209,9	1828,0	7295,9	28362,7	3,45
91	0,219839	6381,9	1403,0	5680,4	21066,8	3,30
92	0,290102	4978,9	1444,4	4256,7	15386,4	3,09
93	0,302083	3534,5	1067,7	3000,7	11129,7	3,15
94	0,225806	2466,8	557,0	2188,3	8129,0	3,30
95	0,185185	1909,8	353,7	1732,9	5940,7	3,11
96	0,243590	1556,1	379,1	1366,6	4207,8	2,70
97	0,190476	1177,1	224,2	1065,0	2841,2	2,41
98	0,282051	952,9	268,8	818,5	1776,2	1,86
99	0,100000	684,1	68,4	649,9	957,7	1,40
100+	1,000000	615,7	615,7	307,8	307,8	0,50