

Lifetable for Slovenia 1994, contributed by Tina Žagar, Institute of Oncology
Ljubljana, 2005.

Men 1994

| 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 | 0,006432 | 100000,0 | 643,2 | 99453,3 | 6949936,7 | 69,50 |
| 1 | 0,000391 | 99356,8 | 38,8 | 99337,4 | 6850483,4 | 68,95 |
| 2 | 0,000729 | 99318,0 | 72,4 | 99281,8 | 6751146,0 | 67,98 |
| 3 | 0,000088 | 99245,7 | 8,8 | 99241,3 | 6651864,2 | 67,02 |
| 4 | 0,000418 | 99236,9 | 41,5 | 99216,2 | 6552622,9 | 66,03 |
| 5 | 0,000541 | 99195,4 | 53,7 | 99168,6 | 6453406,8 | 65,06 |
| 6 | 0,000308 | 99141,8 | 30,6 | 99126,5 | 6354238,2 | 64,09 |
| 7 | 0,000156 | 99111,2 | 15,5 | 99103,4 | 6255111,7 | 63,11 |
| 8 | 0,000150 | 99095,7 | 14,9 | 99088,2 | 6156008,3 | 62,12 |
| 9 | 0,000223 | 99080,8 | 22,1 | 99069,7 | 6056920,1 | 61,13 |
| 10 | 0,000145 | 99058,7 | 14,3 | 99051,5 | 5957850,4 | 60,14 |
| 11 | 0,000344 | 99044,3 | 34,1 | 99027,3 | 5858798,8 | 59,15 |
| 12 | 0,000132 | 99010,2 | 13,1 | 99003,7 | 5759771,6 | 58,17 |
| 13 | 0,000261 | 98997,1 | 25,8 | 98984,2 | 5660767,9 | 57,18 |
| 14 | 0,000443 | 98971,3 | 43,9 | 98949,4 | 5561783,7 | 56,20 |
| 15 | 0,000380 | 98927,4 | 37,6 | 98908,6 | 5462834,3 | 55,22 |
| 16 | 0,000970 | 98889,8 | 95,9 | 98841,8 | 5363925,7 | 54,24 |
| 17 | 0,002251 | 98793,9 | 222,4 | 98682,6 | 5265083,9 | 53,29 |
| 18 | 0,001723 | 98571,4 | 169,8 | 98486,5 | 5166401,3 | 52,41 |
| 19 | 0,001401 | 98401,6 | 137,9 | 98332,6 | 5067914,7 | 51,50 |
| 20 | 0,001540 | 98263,7 | 151,3 | 98188,0 | 4969582,1 | 50,57 |
| 21 | 0,001968 | 98112,3 | 193,0 | 98015,8 | 4871394,1 | 49,65 |
| 22 | 0,001597 | 97919,3 | 156,4 | 97841,1 | 4773378,2 | 48,75 |
| 23 | 0,001541 | 97762,9 | 150,6 | 97687,6 | 4675537,1 | 47,83 |
| 24 | 0,001416 | 97612,3 | 138,2 | 97543,2 | 4577849,5 | 46,90 |
| 25 | 0,002004 | 97474,1 | 195,4 | 97376,4 | 4480306,3 | 45,96 |
| 26 | 0,002048 | 97278,7 | 199,2 | 97179,1 | 4382929,9 | 45,06 |
| 27 | 0,001465 | 97079,5 | 142,2 | 97008,4 | 4285750,8 | 44,15 |
| 28 | 0,002074 | 96937,3 | 201,0 | 96836,8 | 4188742,4 | 43,21 |
| 29 | 0,001324 | 96736,3 | 128,0 | 96672,2 | 4091905,7 | 42,30 |
| 30 | 0,002098 | 96608,2 | 202,7 | 96506,8 | 3995233,4 | 41,36 |
| 31 | 0,001738 | 96405,5 | 167,6 | 96321,7 | 3898726,6 | 40,44 |
| 32 | 0,001866 | 96237,9 | 179,5 | 96148,1 | 3802404,9 | 39,51 |
| 33 | 0,002109 | 96058,4 | 202,6 | 95957,1 | 3706256,7 | 38,58 |
| 34 | 0,001875 | 95855,8 | 179,8 | 95765,9 | 3610299,7 | 37,66 |
| 35 | 0,001993 | 95676,0 | 190,7 | 95580,6 | 3514533,8 | 36,73 |
| 36 | 0,002406 | 95485,3 | 229,7 | 95370,4 | 3418953,2 | 35,81 |
| 37 | 0,003158 | 95255,5 | 300,8 | 95105,1 | 3323582,8 | 34,89 |
| 38 | 0,003795 | 94954,8 | 360,4 | 94774,6 | 3228477,6 | 34,00 |
| 39 | 0,002898 | 94594,4 | 274,1 | 94457,3 | 3133703,0 | 33,13 |
| 40 | 0,003862 | 94320,3 | 364,3 | 94138,1 | 3039245,7 | 32,22 |
| 41 | 0,004014 | 93956,0 | 377,2 | 93767,4 | 2945107,6 | 31,35 |
| 42 | 0,004095 | 93578,8 | 383,2 | 93387,2 | 2851340,2 | 30,47 |
| 43 | 0,005121 | 93195,6 | 477,2 | 92957,0 | 2757953,0 | 29,59 |
| 44 | 0,004424 | 92718,4 | 410,2 | 92513,3 | 2664995,9 | 28,74 |

| | | | | | | |
|------|----------|---------|--------|---------|-----------|-------|
| 45 | 0,006829 | 92308,3 | 630,4 | 91993,1 | 2572482,6 | 27,87 |
| 46 | 0,005360 | 91677,9 | 491,4 | 91432,1 | 2480489,6 | 27,06 |
| 47 | 0,006151 | 91186,4 | 560,9 | 90906,0 | 2389057,4 | 26,20 |
| 48 | 0,008605 | 90625,5 | 779,8 | 90235,6 | 2298151,4 | 25,36 |
| 49 | 0,009082 | 89845,7 | 816,0 | 89437,7 | 2207915,8 | 24,57 |
| 50 | 0,008319 | 89029,7 | 740,7 | 88659,4 | 2118478,1 | 23,80 |
| 51 | 0,009892 | 88289,1 | 873,4 | 87852,4 | 2029818,7 | 22,99 |
| 52 | 0,009684 | 87415,7 | 846,6 | 86992,4 | 1941966,3 | 22,22 |
| 53 | 0,012621 | 86569,1 | 1092,6 | 86022,8 | 1854973,9 | 21,43 |
| 54 | 0,010825 | 85476,6 | 925,2 | 85013,9 | 1768951,1 | 20,70 |
| 55 | 0,013441 | 84551,3 | 1136,4 | 83983,1 | 1683937,1 | 19,92 |
| 56 | 0,015819 | 83414,9 | 1319,5 | 82755,1 | 1599954,1 | 19,18 |
| 57 | 0,014791 | 82095,3 | 1214,3 | 81488,2 | 1517198,9 | 18,48 |
| 58 | 0,014236 | 80881,0 | 1151,4 | 80305,3 | 1435710,8 | 17,75 |
| 59 | 0,017557 | 79729,6 | 1399,8 | 79029,7 | 1355405,4 | 17,00 |
| 60 | 0,021748 | 78329,8 | 1703,5 | 77478,0 | 1276375,7 | 16,29 |
| 61 | 0,026594 | 76626,3 | 2037,8 | 75607,4 | 1198897,7 | 15,65 |
| 62 | 0,025540 | 74588,5 | 1905,0 | 73636,0 | 1123290,3 | 15,06 |
| 63 | 0,026869 | 72683,5 | 1952,9 | 71707,0 | 1049654,3 | 14,44 |
| 64 | 0,031838 | 70730,6 | 2251,9 | 69604,6 | 977947,2 | 13,83 |
| 65 | 0,029472 | 68478,6 | 2018,2 | 67469,5 | 908342,6 | 13,26 |
| 66 | 0,033325 | 66460,4 | 2214,8 | 65353,0 | 840873,1 | 12,65 |
| 67 | 0,038002 | 64245,6 | 2441,4 | 63024,9 | 775520,1 | 12,07 |
| 68 | 0,039200 | 61804,2 | 2422,7 | 60592,9 | 712495,2 | 11,53 |
| 69 | 0,043118 | 59381,5 | 2560,4 | 58101,3 | 651902,3 | 10,98 |
| 70 | 0,047636 | 56821,1 | 2706,7 | 55467,7 | 593801,0 | 10,45 |
| 71 | 0,050518 | 54114,4 | 2733,7 | 52747,5 | 538333,3 | 9,95 |
| 72 | 0,049048 | 51380,6 | 2520,1 | 50120,6 | 485585,8 | 9,45 |
| 73 | 0,058957 | 48860,5 | 2880,7 | 47420,2 | 435465,2 | 8,91 |
| 74 | 0,068497 | 45979,8 | 3149,5 | 44405,1 | 388045,1 | 8,44 |
| 75 | 0,069556 | 42830,3 | 2979,1 | 41340,8 | 343640,0 | 8,02 |
| 76 | 0,065714 | 39851,2 | 2618,8 | 38541,8 | 302299,2 | 7,59 |
| 77 | 0,078006 | 37232,4 | 2904,3 | 35780,2 | 263757,4 | 7,08 |
| 78 | 0,094013 | 34328,1 | 3227,3 | 32714,4 | 227977,1 | 6,64 |
| 79 | 0,093481 | 31100,8 | 2907,3 | 29647,1 | 195262,7 | 6,28 |
| 80 | 0,114253 | 28193,5 | 3221,2 | 26582,9 | 165615,6 | 5,87 |
| 81 | 0,112547 | 24972,3 | 2810,6 | 23567,0 | 139032,7 | 5,57 |
| 82 | 0,127254 | 22161,7 | 2820,2 | 20751,7 | 115465,7 | 5,21 |
| 83 | 0,138340 | 19341,6 | 2675,7 | 18003,7 | 94714,0 | 4,90 |
| 84 | 0,135582 | 16665,9 | 2259,6 | 15536,1 | 76710,3 | 4,60 |
| 85 | 0,164035 | 14406,3 | 2363,1 | 13224,7 | 61174,3 | 4,25 |
| 86 | 0,162069 | 12043,1 | 1951,8 | 11067,2 | 47949,6 | 3,98 |
| 87 | 0,189781 | 10091,3 | 1915,1 | 9133,7 | 36882,3 | 3,65 |
| 88 | 0,202980 | 8176,2 | 1659,6 | 7346,4 | 27748,6 | 3,39 |
| 89 | 0,240409 | 6516,6 | 1566,6 | 5733,3 | 20402,2 | 3,13 |
| 90 | 0,264984 | 4949,9 | 1311,7 | 4294,1 | 14669,0 | 2,96 |
| 91 | 0,265700 | 3638,3 | 966,7 | 3154,9 | 10374,9 | 2,85 |
| 92 | 0,258065 | 2671,6 | 689,4 | 2326,9 | 7219,9 | 2,70 |
| 93 | 0,230000 | 1982,1 | 455,9 | 1754,2 | 4893,1 | 2,47 |
| 94 | 0,365079 | 1526,3 | 557,2 | 1247,6 | 3138,9 | 2,06 |
| 95 | 0,395349 | 969,0 | 383,1 | 777,5 | 1891,2 | 1,95 |
| 96 | 0,500000 | 585,9 | 293,0 | 439,5 | 1113,7 | 1,90 |
| 97 | 0,333333 | 293,0 | 97,7 | 244,1 | 674,3 | 2,30 |
| 98 | 0,333333 | 195,3 | 65,1 | 162,8 | 430,1 | 2,20 |
| 99 | 0,333333 | 130,2 | 43,4 | 108,5 | 267,4 | 2,05 |
| 100+ | 1,000000 | 86,8 | 86,8 | 158,9 | 158,9 | 1,83 |

Women 1994

| 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 | 0,006895 | 100000,0 | 689,5 | 99413,9 | 7723270,2 | 77,23 |
| 1 | 0,000105 | 99310,5 | 10,4 | 99305,3 | 7623856,3 | 76,77 |
| 2 | 0,000289 | 99300,1 | 28,7 | 99285,8 | 7524551,0 | 75,78 |
| 3 | 0,000461 | 99271,4 | 45,7 | 99248,6 | 7425265,3 | 74,80 |
| 4 | 0,000267 | 99225,7 | 26,5 | 99212,4 | 7326016,7 | 73,83 |
| 5 | 0,000164 | 99199,2 | 16,3 | 99191,1 | 7226804,3 | 72,85 |
| 6 | 0,000320 | 99182,9 | 31,7 | 99167,0 | 7127613,2 | 71,86 |
| 7 | 0,000163 | 99151,2 | 16,2 | 99143,1 | 7028446,2 | 70,89 |
| 8 | 0,000317 | 99135,0 | 31,4 | 99119,3 | 6929303,1 | 69,90 |
| 9 | 0,000231 | 99103,6 | 22,9 | 99092,1 | 6830183,8 | 68,92 |
| 10 | 0,000150 | 99080,7 | 14,9 | 99073,2 | 6731091,7 | 67,94 |
| 11 | 0,000073 | 99065,8 | 7,2 | 99062,1 | 6632018,5 | 66,95 |
| 12 | 0,000000 | 99058,5 | 0,0 | 99058,5 | 6532956,3 | 65,95 |
| 13 | 0,000134 | 99058,5 | 13,3 | 99051,9 | 6433897,8 | 64,95 |
| 14 | 0,000137 | 99045,2 | 13,5 | 99038,5 | 6334845,9 | 63,96 |
| 15 | 0,000482 | 99031,7 | 47,7 | 99007,8 | 6235807,5 | 62,97 |
| 16 | 0,000549 | 98984,0 | 54,3 | 98956,8 | 6136799,6 | 62,00 |
| 17 | 0,000268 | 98929,7 | 26,6 | 98916,4 | 6037842,8 | 61,03 |
| 18 | 0,000136 | 98903,1 | 13,5 | 98896,4 | 5938926,4 | 60,05 |
| 19 | 0,000567 | 98889,6 | 56,1 | 98861,6 | 5840030,1 | 59,06 |
| 20 | 0,000631 | 98833,5 | 62,4 | 98802,3 | 5741168,5 | 58,09 |
| 21 | 0,000634 | 98771,1 | 62,6 | 98739,8 | 5642366,2 | 57,13 |
| 22 | 0,000291 | 98708,5 | 28,7 | 98694,2 | 5543626,3 | 56,16 |
| 23 | 0,000657 | 98679,9 | 64,8 | 98647,5 | 5444932,1 | 55,18 |
| 24 | 0,000358 | 98615,1 | 35,3 | 98597,4 | 5346284,7 | 54,21 |
| 25 | 0,000701 | 98579,8 | 69,1 | 98545,2 | 5247687,2 | 53,23 |
| 26 | 0,000131 | 98510,6 | 12,9 | 98504,2 | 5149142,0 | 52,27 |
| 27 | 0,000449 | 98497,7 | 44,2 | 98475,6 | 5050637,9 | 51,28 |
| 28 | 0,000754 | 98453,5 | 74,2 | 98416,4 | 4952162,2 | 50,30 |
| 29 | 0,000651 | 98379,3 | 64,0 | 98347,3 | 4853745,8 | 49,34 |
| 30 | 0,000721 | 98315,3 | 70,9 | 98279,8 | 4755398,5 | 48,37 |
| 31 | 0,000720 | 98244,4 | 70,7 | 98209,0 | 4657118,7 | 47,40 |
| 32 | 0,000642 | 98173,7 | 63,0 | 98142,2 | 4558909,7 | 46,44 |
| 33 | 0,000522 | 98110,7 | 51,2 | 98085,1 | 4460767,5 | 45,47 |
| 34 | 0,000728 | 98059,4 | 71,4 | 98023,8 | 4362682,5 | 44,49 |
| 35 | 0,000798 | 97988,1 | 78,2 | 97948,9 | 4264658,7 | 43,52 |
| 36 | 0,001330 | 97909,8 | 130,2 | 97844,7 | 4166709,8 | 42,56 |
| 37 | 0,001371 | 97779,6 | 134,1 | 97712,6 | 4068865,1 | 41,61 |
| 38 | 0,001185 | 97645,5 | 115,7 | 97587,7 | 3971152,5 | 40,67 |
| 39 | 0,001125 | 97529,9 | 109,7 | 97475,0 | 3873564,8 | 39,72 |
| 40 | 0,001306 | 97420,1 | 127,2 | 97356,5 | 3776089,8 | 38,76 |
| 41 | 0,001010 | 97292,9 | 98,2 | 97243,8 | 3678733,2 | 37,81 |
| 42 | 0,001877 | 97194,7 | 182,4 | 97103,5 | 3581489,4 | 36,85 |
| 43 | 0,002804 | 97012,3 | 272,0 | 96876,3 | 3484385,9 | 35,92 |
| 44 | 0,002086 | 96740,3 | 201,8 | 96639,4 | 3387509,6 | 35,02 |

| | | | | | | |
|------|----------|---------|--------|---------|-----------|-------|
| 45 | 0,002032 | 96538,5 | 196,1 | 96440,5 | 3290870,2 | 34,09 |
| 46 | 0,002560 | 96342,4 | 246,7 | 96219,1 | 3194429,7 | 33,16 |
| 47 | 0,003713 | 96095,8 | 356,8 | 95917,4 | 3098210,6 | 32,24 |
| 48 | 0,002686 | 95738,9 | 257,2 | 95610,4 | 3002293,3 | 31,36 |
| 49 | 0,003145 | 95481,8 | 300,3 | 95331,6 | 2906682,9 | 30,44 |
| 50 | 0,003495 | 95181,5 | 332,6 | 95015,2 | 2811351,3 | 29,54 |
| 51 | 0,003578 | 94848,9 | 339,4 | 94679,2 | 2716336,1 | 28,64 |
| 52 | 0,003781 | 94509,5 | 357,3 | 94330,8 | 2621656,9 | 27,74 |
| 53 | 0,005420 | 94152,1 | 510,3 | 93897,0 | 2527326,1 | 26,84 |
| 54 | 0,005066 | 93641,8 | 474,4 | 93404,6 | 2433429,2 | 25,99 |
| 55 | 0,005599 | 93167,4 | 521,6 | 92906,6 | 2340024,5 | 25,12 |
| 56 | 0,005250 | 92645,8 | 486,4 | 92402,6 | 2247118,0 | 24,25 |
| 57 | 0,005873 | 92159,4 | 541,3 | 91888,8 | 2154715,4 | 23,38 |
| 58 | 0,007249 | 91618,1 | 664,1 | 91286,1 | 2062826,6 | 22,52 |
| 59 | 0,007554 | 90954,0 | 687,0 | 90610,5 | 1971540,6 | 21,68 |
| 60 | 0,008488 | 90267,0 | 766,1 | 89883,9 | 1880930,1 | 20,84 |
| 61 | 0,009845 | 89500,8 | 881,2 | 89060,2 | 1791046,2 | 20,01 |
| 62 | 0,010048 | 88619,6 | 890,5 | 88174,4 | 1701986,0 | 19,21 |
| 63 | 0,011478 | 87729,2 | 1007,0 | 87225,7 | 1613811,6 | 18,40 |
| 64 | 0,010358 | 86722,2 | 898,2 | 86273,1 | 1526585,9 | 17,60 |
| 65 | 0,013784 | 85824,0 | 1183,0 | 85232,5 | 1440312,8 | 16,78 |
| 66 | 0,014717 | 84641,0 | 1245,6 | 84018,2 | 1355080,3 | 16,01 |
| 67 | 0,017905 | 83395,4 | 1493,2 | 82648,8 | 1271062,1 | 15,24 |
| 68 | 0,016495 | 81902,2 | 1351,0 | 81226,7 | 1188413,3 | 14,51 |
| 69 | 0,021281 | 80551,2 | 1714,2 | 79694,1 | 1107186,7 | 13,75 |
| 70 | 0,022844 | 78837,0 | 1801,0 | 77936,5 | 1027492,6 | 13,03 |
| 71 | 0,023194 | 77036,0 | 1786,7 | 76142,6 | 949556,1 | 12,33 |
| 72 | 0,030787 | 75249,2 | 2316,7 | 74090,9 | 873413,5 | 11,61 |
| 73 | 0,030572 | 72932,6 | 2229,7 | 71817,7 | 799322,6 | 10,96 |
| 74 | 0,036017 | 70702,9 | 2546,5 | 69429,6 | 727504,9 | 10,29 |
| 75 | 0,043003 | 68156,4 | 2930,9 | 66690,9 | 658075,2 | 9,66 |
| 76 | 0,048846 | 65225,5 | 3186,0 | 63632,4 | 591384,3 | 9,07 |
| 77 | 0,055290 | 62039,4 | 3430,2 | 60324,4 | 527751,9 | 8,51 |
| 78 | 0,065917 | 58609,3 | 3863,3 | 56677,6 | 467427,5 | 7,98 |
| 79 | 0,065945 | 54745,9 | 3610,2 | 52940,8 | 410749,9 | 7,50 |
| 80 | 0,068074 | 51135,7 | 3481,0 | 49395,2 | 357809,1 | 7,00 |
| 81 | 0,083673 | 47654,7 | 3987,4 | 45661,0 | 308413,9 | 6,47 |
| 82 | 0,092149 | 43667,3 | 4023,9 | 41655,3 | 262752,9 | 6,02 |
| 83 | 0,112012 | 39643,4 | 4440,5 | 37423,1 | 221097,6 | 5,58 |
| 84 | 0,123382 | 35202,9 | 4343,4 | 33031,2 | 183674,5 | 5,22 |
| 85 | 0,136521 | 30859,5 | 4213,0 | 28753,0 | 150643,3 | 4,88 |
| 86 | 0,147665 | 26646,5 | 3934,8 | 24679,1 | 121890,3 | 4,57 |
| 87 | 0,154624 | 22711,7 | 3511,8 | 20955,8 | 97211,2 | 4,28 |
| 88 | 0,169079 | 19199,9 | 3246,3 | 17576,8 | 76255,4 | 3,97 |
| 89 | 0,193388 | 15953,6 | 3085,2 | 14411,0 | 58678,6 | 3,68 |
| 90 | 0,209003 | 12868,4 | 2689,5 | 11523,6 | 44267,6 | 3,44 |
| 91 | 0,219020 | 10178,9 | 2229,4 | 9064,2 | 32743,9 | 3,22 |
| 92 | 0,211813 | 7949,5 | 1683,8 | 7107,6 | 23679,8 | 2,98 |
| 93 | 0,253521 | 6265,7 | 1588,5 | 5471,4 | 16572,2 | 2,64 |
| 94 | 0,304833 | 4677,2 | 1425,8 | 3964,3 | 11100,8 | 2,37 |
| 95 | 0,380117 | 3251,4 | 1235,9 | 2633,5 | 7136,4 | 2,19 |
| 96 | 0,264706 | 2015,5 | 533,5 | 1748,8 | 4503,0 | 2,23 |
| 97 | 0,382353 | 1482,0 | 566,6 | 1198,7 | 2754,2 | 1,86 |
| 98 | 0,354167 | 915,3 | 324,2 | 753,3 | 1555,5 | 1,70 |
| 99 | 0,571429 | 591,2 | 337,8 | 422,3 | 802,3 | 1,36 |
| 100+ | 1,000000 | 253,4 | 253,4 | 380,0 | 380,0 | 1,50 |