

Tilastokeskus Statistikcentralen, Statistics Finland, Life Table 2007, downloaded from [http://www.stat.fi/index\\_en.html](http://www.stat.fi/index_en.html), 01.07.2009.

**Life table 1986 - 2007  
2007**

	Probabilities of death per			Survivors of 100,000 born alive			Life expectancy		
	Genders total	Males	Females	Genders total	Males	Females	Genders total	Males	Females
0	2,74	3,08	2,37	100 000,00	100 000,00	100 000,00	79,37	75,84	82,85
1	0,33	0,37	0,28	99 726,00	99 692,00	99 763,00	78,59	75,08	82,04
2	0,15	0,13	0,18	99 694,00	99 655,00	99 735,00	77,62	74,11	81,07
3	0,21	0,27	0,14	99 679,00	99 641,00	99 718,00	76,63	73,12	80,08
4	0,11	0,10	0,11	99 658,00	99 614,00	99 703,00	75,65	72,14	79,09
5	0,09	0,00	0,18	99 647,00	99 604,00	99 693,00	74,65	71,14	78,10
6	0,05	0,07	0,04	99 638,00	99 604,00	99 675,00	73,66	70,14	77,11
7	0,16	0,13	0,18	99 633,00	99 597,00	99 671,00	72,66	69,15	76,12
8	0,12	0,17	0,07	99 618,00	99 584,00	99 654,00	71,67	68,16	75,13
9	0,07	0,07	0,07	99 606,00	99 567,00	99 647,00	70,68	67,17	74,13
10	0,03	0,00	0,07	99 599,00	99 560,00	99 640,00	69,69	66,17	73,14
11	0,13	0,15	0,10	99 596,00	99 560,00	99 633,00	68,69	65,17	72,14
12	0,18	0,15	0,22	99 583,00	99 545,00	99 623,00	67,70	64,18	71,15
13	0,11	0,09	0,12	99 565,00	99 530,00	99 601,00	66,71	63,19	70,17
14	0,17	0,24	0,09	99 554,00	99 521,00	99 589,00	65,72	62,20	69,18
15	0,21	0,12	0,30	99 538,00	99 497,00	99 580,00	64,73	61,21	68,18
16	0,37	0,50	0,24	99 517,00	99 486,00	99 550,00	63,74	60,22	67,20
17	0,41	0,65	0,16	99 480,00	99 436,00	99 525,00	62,77	59,25	66,22
18	0,68	0,93	0,41	99 439,00	99 371,00	99 510,00	61,79	58,29	65,23
19	0,66	1,05	0,26	99 372,00	99 278,00	99 469,00	60,83	57,34	64,26
20	0,63	1,00	0,23	99 306,00	99 175,00	99 444,00	59,87	56,40	63,27
21	0,88	1,13	0,61	99 244,00	99 075,00	99 421,00	58,91	55,46	62,29
22	0,65	0,95	0,34	99 157,00	98 963,00	99 360,00	57,96	54,52	61,32
23	0,73	1,14	0,30	99 092,00	98 869,00	99 327,00	57,00	53,57	60,34
24	0,80	1,02	0,56	99 020,00	98 756,00	99 297,00	56,04	52,63	59,36
25	0,78	1,15	0,39	98 941,00	98 655,00	99 241,00	55,09	51,69	58,40
26	0,76	1,24	0,25	98 863,00	98 542,00	99 202,00	54,13	50,74	57,42
27	0,94	1,33	0,53	98 789,00	98 419,00	99 177,00	53,17	49,81	56,43
28	0,76	1,30	0,19	98 696,00	98 288,00	99 125,00	52,22	48,87	55,46
29	0,58	0,82	0,34	98 621,00	98 160,00	99 106,00	51,26	47,94	54,47
30	0,74	1,18	0,27	98 564,00	98 080,00	99 073,00	50,29	46,97	53,49
31	0,82	1,30	0,31	98 491,00	97 964,00	99 046,00	49,32	46,03	52,51
32	0,81	1,25	0,35	98 410,00	97 837,00	99 016,00	48,36	45,09	51,52
33	0,93	1,34	0,50	98 330,00	97 714,00	98 981,00	47,40	44,14	50,54
34	1,05	1,34	0,74	98 239,00	97 583,00	98 931,00	46,45	43,20	49,56
35	0,90	1,37	0,40	98 136,00	97 452,00	98 859,00	45,49	42,26	48,60
36	1,15	1,79	0,48	98 048,00	97 319,00	98 819,00	44,53	41,32	47,62
37	1,11	1,68	0,50	97 935,00	97 144,00	98 771,00	43,59	40,39	46,64
38	1,34	1,87	0,79	97 827,00	96 980,00	98 722,00	42,63	39,46	45,67
39	1,54	2,35	0,70	97 696,00	96 799,00	98 644,00	41,69	38,53	44,70

40	1,59	2,11	1,05	97 545,00	96 572,00	98 574,00	40,75	37,62	43,73
41	1,69	2,26	1,10	97 390,00	96 368,00	98 471,00	39,82	36,70	42,78
42	1,72	2,31	1,11	97 225,00	96 150,00	98 363,00	38,88	35,78	41,82
43	1,72	2,40	1,01	97 058,00	95 927,00	98 253,00	37,95	34,86	40,87
44	2,29	3,25	1,30	96 891,00	95 697,00	98 154,00	37,01	33,95	39,91
45	2,15	3,00	1,28	96 669,00	95 386,00	98 026,00	36,10	33,06	38,96
46	2,33	3,15	1,50	96 461,00	95 100,00	97 900,00	35,18	32,15	38,01
47	3,07	4,52	1,58	96 236,00	94 800,00	97 753,00	34,26	31,25	37,07
48	3,46	4,85	2,06	95 941,00	94 371,00	97 599,00	33,36	30,39	36,13
49	3,41	4,60	2,21	95 609,00	93 914,00	97 398,00	32,47	29,54	35,20
50	3,87	5,65	2,07	95 283,00	93 482,00	97 183,00	31,58	28,67	34,28
51	4,37	6,35	2,36	94 914,00	92 954,00	96 982,00	30,70	27,83	33,35
52	4,98	7,11	2,86	94 500,00	92 364,00	96 753,00	29,84	27,01	32,42
53	4,83	6,99	2,68	94 029,00	91 707,00	96 476,00	28,98	26,20	31,52
54	5,13	6,98	3,27	93 575,00	91 065,00	96 217,00	28,12	25,38	30,60
55	6,25	8,83	3,66	93 095,00	90 430,00	95 902,00	27,26	24,55	29,70
56	6,08	8,34	3,81	92 513,00	89 631,00	95 551,00	26,43	23,77	28,81
57	6,67	9,43	3,92	91 951,00	88 884,00	95 187,00	25,59	22,96	27,91
58	7,20	9,98	4,44	91 338,00	88 046,00	94 814,00	24,76	22,18	27,02
59	7,80	10,81	4,84	90 680,00	87 167,00	94 393,00	23,94	21,40	26,14
60	8,60	11,88	5,40	89 972,00	86 225,00	93 936,00	23,12	20,62	25,26
61	9,16	12,75	5,66	89 198,00	85 201,00	93 428,00	22,32	19,87	24,40
62	9,30	13,08	5,66	88 381,00	84 115,00	92 899,00	21,52	19,12	23,54
63	10,38	14,56	6,40	87 559,00	83 014,00	92 373,00	20,72	18,36	22,67
64	11,00	15,65	6,63	86 650,00	81 806,00	91 782,00	19,93	17,63	21,81
65	12,74	17,73	8,13	85 697,00	80 526,00	91 173,00	19,14	16,90	20,95
66	12,35	17,30	7,85	84 606,00	79 098,00	90 432,00	18,38	16,19	20,12
67	13,97	19,62	8,98	83 561,00	77 730,00	89 723,00	17,61	15,47	19,27
68	15,19	21,72	9,48	82 394,00	76 205,00	88 917,00	16,85	14,77	18,44
69	15,72	22,47	9,87	81 142,00	74 550,00	88 074,00	16,10	14,09	17,62
70	17,26	26,11	9,78	79 867,00	72 875,00	87 205,00	15,35	13,40	16,79
71	19,39	27,74	12,48	78 489,00	70 972,00	86 352,00	14,61	12,75	15,95
72	20,11	28,55	13,29	76 967,00	69 003,00	85 274,00	13,89	12,09	15,14
73	23,70	33,06	16,31	75 419,00	67 033,00	84 141,00	13,17	11,44	14,34
74	24,34	34,87	16,30	73 632,00	64 817,00	82 769,00	12,47	10,81	13,57
75	28,40	39,42	20,20	71 840,00	62 556,00	81 420,00	11,77	10,18	12,79
76	30,76	43,61	21,57	69 799,00	60 090,00	79 775,00	11,10	9,58	12,04
77	35,84	50,88	25,89	67 652,00	57 470,00	78 055,00	10,44	8,99	11,29
78	41,44	58,15	30,73	65 228,00	54 546,00	76 034,00	9,81	8,45	10,58
79	46,74	64,94	35,45	62 525,00	51 374,00	73 698,00	9,21	7,94	9,90
80	50,99	71,44	38,97	59 602,00	48 038,00	71 085,00	8,64	7,46	9,25
81	58,72	81,52	46,29	56 563,00	44 606,00	68 315,00	8,07	6,99	8,60
82	61,24	80,28	51,49	53 242,00	40 970,00	65 153,00	7,55	6,57	7,99
83	72,41	97,87	60,21	49 981,00	37 681,00	61 798,00	7,01	6,10	7,40
84	80,89	108,10	69,10	46 362,00	33 993,00	58 077,00	6,51	5,70	6,84
85	92,87	116,35	83,49	42 612,00	30 318,00	54 064,00	6,04	5,33	6,31
86	100,49	120,92	92,80	38 654,00	26 791,00	49 550,00	5,61	4,97	5,84
87	118,56	146,73	108,18	34 770,00	23 551,00	44 952,00	5,18	4,59	5,39
88	118,51	141,49	110,51	30 647,00	20 096,00	40 089,00	4,81	4,29	4,98
89	149,21	176,77	140,62	27 016,00	17 252,00	35 659,00	4,39	3,91	4,54
90	160,01	186,68	151,87	22 984,00	14 203,00	30 644,00	4,07	3,65	4,20
91	176,92	196,88	171,03	19 307,00	11 551,00	25 990,00	3,75	3,37	3,86

92	198,44	231,84	189,30	15 891,00	9 277,00	21 545,00	3,45	3,07	3,56
93	219,28	244,71	213,08	12 738,00	7 126,00	17 467,00	3,18	2,85	3,27
94	241,28	270,77	234,14	9 945,00	5 382,00	13 745,00	2,94	2,61	3,02
95	261,13	293,51	253,53	7 545,00	3 925,00	10 527,00	2,71	2,39	2,79
96	280,52	342,67	266,60	5 575,00	2 773,00	7 858,00	2,50	2,18	2,57
97	310,20	338,60	304,93	4 011,00	1 823,00	5 763,00	2,27	2,05	2,32
98	344,07	436,24	325,37	2 767,00	1 206,00	4 006,00	2,07	1,85	2,11
99	364,36	465,68	346,00	1 815,00	680,00	2 702,00	1,90	1,90	1,89
100	.	.	.	1 154,00	363,00	1 767,00	1,70	2,11	1,63

**Footnote:**

Concepts and definitions

Description

Quality description

Life table

Probabilities of death per 1,000

The probability of death rate indicates the probability by which a person having reached a certain age will die during that year.

Life table

Life expectancy

The number of years that a person of a given age would live provided that the rate of mortality remains unchanged.

Latest update:2009-04-24 10:00

Source: Statistics Finland

Contact:

Statistics Finland

Email: vaesto.tilasto@stat.fi

Service telephone +358 9 1734 2201 (Library of Statistics)

Telefax: +358 9 1734 2990

Statistics homepage

Copyright:Yes

Unit:per mille

Statistics Finland

Telephone +358 9 17 341

Contact information

Copyrights

Feedback