

Tilastokeskus Statistikcentralen, Statistics Finland, Life Table 2004, downloaded from http://www.stat.fi/til/kuol/2005/kuol_2005_2006-10-06_tau_004.xls, 01.08.2007.

Kuolleisuus- ja eloonjäämislujuja
Dödlighets- och livslängdstal
Life table
2004

Ikä Ålder Age	Kuolemanvaaraluvut o/oo Dödsrisker o/oo Probabilities of death per 1,000			Elossa olevat 100 000 elävänä synt.:stä Kvarlevande av 100 000 levande födda Survivors of 100,000 born alive			Elinajanodote Förväntat antal levnadsår Life expectancy		
	Mol. sukup. Båda könen Both sexes	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Mol. sukup. Båda könen Both sexes	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Mol. sukup. Båda könen Both sexes	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
	0	3.31	4.05	2.53	100000	100000	100000	78.84	75.30
1	0.39	0.52	0.26	99669	99595	99747	78.10	74.61	81.47
2	0.18	0.17	0.18	99630	99543	99721	77.13	73.65	80.49
3	0.12	0.17	0.07	99612	99525	99703	76.14	72.66	79.50
4	0.14	0.14	0.14	99599	99508	99696	75.15	71.67	78.51
5	0.16	0.24	0.07	99586	99494	99682	74.16	70.68	77.52
6	0.12	0.10	0.14	99570	99471	99674	73.17	69.70	76.52
7	0.10	0.07	0.13	99558	99461	99661	72.18	68.70	75.53
8	0.13	0.16	0.10	99548	99454	99647	71.19	67.71	74.54
9	0.09	0.09	0.09	99535	99438	99638	70.20	66.72	73.55
10	0.03	0.03	0.03	99526	99429	99628	69.21	65.73	72.56
11	0.09	0.09	0.09	99523	99426	99625	68.21	64.73	71.56
12	0.18	0.21	0.15	99514	99417	99616	67.21	63.73	70.57
13	0.14	0.18	0.09	99496	99397	99601	66.23	62.75	69.58
14	0.11	0.06	0.16	99483	99379	99592	65.23	61.76	68.58
15	0.15	0.21	0.09	99472	99374	99576	64.24	60.76	67.60
16	0.37	0.53	0.19	99457	99353	99567	63.25	59.77	66.60
17	0.43	0.50	0.36	99421	99300	99548	62.27	58.81	65.61
18	0.69	1.01	0.36	99377	99250	99512	61.30	57.83	64.64
19	0.61	0.81	0.41	99308	99149	99476	60.34	56.89	63.66
20	0.65	0.81	0.48	99248	99069	99436	59.38	55.94	62.69
21	0.93	1.37	0.45	99183	98989	99387	58.42	54.98	61.72
22	0.80	1.09	0.49	99091	98853	99343	57.47	54.06	60.74
23	0.74	1.14	0.31	99013	98745	99294	56.52	53.12	59.77
24	0.63	1.18	0.06	98940	98633	99263	55.56	52.18	58.79
25	0.69	0.99	0.38	98877	98517	99256	54.59	51.24	57.80
26	0.61	0.80	0.40	98809	98419	99219	53.63	50.29	56.82
27	0.81	1.05	0.55	98749	98340	99179	52.66	49.33	55.84
28	0.61	0.93	0.28	98670	98237	99125	51.70	48.38	54.87
29	0.87	1.15	0.57	98609	98145	99097	50.74	47.42	53.89
30	0.80	1.30	0.27	98523	98032	99040	49.78	46.48	52.92
31	0.77	1.35	0.14	98445	97905	99013	48.82	45.54	51.93
32	0.74	1.13	0.33	98369	97772	98999	47.86	44.60	50.94
33	0.62	0.87	0.36	98296	97662	98966	46.89	43.65	49.96
34	0.95	1.21	0.69	98235	97577	98931	45.92	42.69	48.97
35	1.10	1.55	0.63	98141	97459	98863	44.96	41.74	48.01
36	1.15	1.50	0.79	98034	97308	98800	44.01	40.80	47.04
37	1.10	1.69	0.50	97921	97163	98722	43.06	39.86	46.07
38	1.47	1.97	0.96	97813	96999	98673	42.11	38.93	45.10
39	1.67	2.55	0.76	97669	96808	98578	41.17	38.00	44.14
40	1.51	2.21	0.77	97506	96561	98503	40.24	37.10	43.17
41	1.69	2.36	0.99	97359	96347	98427	39.30	36.18	42.21
42	1.99	2.80	1.15	97194	96120	98330	38.36	35.27	41.25
43	2.15	2.53	1.77	97001	95850	98216	37.44	34.36	40.29
44	2.60	3.58	1.61	96792	95608	98043	36.52	33.45	39.36
45	2.61	3.74	1.46	96540	95266	97885	35.61	32.57	38.43
46	3.04	4.38	1.67	96288	94910	97742	34.71	31.69	37.48
47	3.34	4.71	1.95	95995	94494	97578	33.81	30.82	36.54
48	3.14	4.29	1.97	95674	94049	97388	32.92	29.97	35.61
49	3.64	5.16	2.11	95373	93646	97197	32.02	29.09	34.68
50	3.93	5.46	2.39	95026	93163	96992	31.14	28.24	33.76

Ikä Ålder Age	Kuolemanvaaraluvut o/oo			Elossa olevat 100 000 elävänä synt.:stä			Elinajanodote		
	Dödsrisker o/oo			Kvarlevande av 100 000 levande födda			Förväntat antal levnadsår		
	Probabilities of death per 1,000			Survivors of 100,000 born alive			Life expectancy		
	Mol. sukup.	Miehet	Naiset	Mol. sukup.	Miehet	Naiset	Mol. sukup.	Miehet	Naiset
	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor
	Both sexes	Males	Females	Both sexes	Males	Females	Both sexes	Males	Females

51	4.48	6.12	2.82	94653	92654	96760	30.26	27.40	32.84
52	4.68	6.31	3.02	94229	92087	96486	29.39	26.56	31.93
53	5.49	7.58	3.37	93788	91506	96195	28.53	25.73	31.02
54	5.86	8.28	3.39	93273	90812	95871	27.68	24.92	30.13
55	5.62	7.80	3.41	92727	90060	95546	26.84	24.12	29.23
56	6.51	8.66	4.35	92206	89357	95220	25.99	23.31	28.32
57	6.67	9.37	3.98	91606	88583	94806	25.16	22.51	27.45
58	8.21	11.45	5.00	90995	87753	94429	24.33	21.72	26.55
59	7.78	10.74	4.87	90247	86748	93957	23.52	20.96	25.68
60	8.23	12.15	4.41	89545	85816	93499	22.70	20.18	24.81
61	9.16	12.95	5.53	88808	84773	93087	21.89	19.43	23.92
62	9.46	13.12	6.01	87995	83676	92572	21.09	18.67	23.05
63	10.02	13.81	6.47	87162	82578	92016	20.28	17.92	22.18
64	12.31	17.85	7.27	86289	81438	91421	19.48	17.16	21.32
65	11.79	16.76	7.31	85227	79985	90756	18.72	16.46	20.48
66	13.27	19.21	7.95	84222	78644	90092	17.94	15.74	19.62
67	13.85	19.81	8.64	83105	77133	89376	17.17	15.03	18.78
68	15.97	22.83	10.04	81954	75606	88604	16.41	14.33	17.94
69	18.22	25.94	11.69	80645	73880	87714	15.66	13.65	17.11
70	18.99	28.38	11.21	79176	71963	86689	14.94	13.00	16.31
71	21.09	30.86	13.21	77672	69921	85717	14.22	12.37	15.49
72	22.69	31.76	15.56	76035	67763	84584	13.52	11.74	14.69
73	25.54	36.45	17.30	74309	65611	83269	12.82	11.11	13.91
74	27.85	38.95	20.04	72412	63219	81828	12.15	10.51	13.15
75	29.73	42.21	21.13	70395	60757	80189	11.48	9.92	12.41
76	34.17	49.50	23.87	68302	58192	78494	10.82	9.33	11.66
77	38.19	53.73	28.25	65968	55312	76621	10.18	8.79	10.94
78	44.75	61.20	34.83	63448	52340	74456	9.56	8.27	10.24
79	48.23	65.89	38.26	60609	49137	71863	8.99	7.77	9.59
80	54.68	73.26	44.96	57686	45900	69113	8.42	7.28	8.95
81	59.71	81.90	49.04	54532	42537	66006	7.88	6.82	8.35
82	68.98	90.52	59.35	51276	39053	62769	7.35	6.39	7.76
83	74.36	99.60	63.64	47739	35518	59044	6.85	5.97	7.21
84	88.58	107.02	81.01	44189	31981	55286	6.36	5.58	6.67
85	90.16	121.64	77.90	40275	28558	50807	5.93	5.18	6.22
86	108.94	139.67	98.00	36643	25084	46849	5.47	4.83	5.70
87	118.66	135.18	113.05	32651	21581	42258	5.08	4.54	5.26
88	138.30	166.64	128.75	28777	18664	37481	4.70	4.17	4.87
89	146.16	165.13	140.31	24797	15554	32655	4.37	3.90	4.52
90	158.63	188.99	149.71	21173	12985	28073	4.03	3.57	4.17
91	185.24	216.14	176.44	17814	10531	23870	3.70	3.29	3.82
92	202.59	238.82	192.37	14514	8255	19659	3.43	3.06	3.53
93	226.31	248.49	220.09	11574	6283	15877	3.17	2.86	3.25
94	240.75	287.59	229.01	8954	4722	12383	2.95	2.64	3.03
95	265.63	309.04	255.78	6799	3364	9547	2.73	2.51	2.78
96	273.20	296.90	267.86	4993	2324	7105	2.53	2.40	2.56
97	329.62	338.86	327.78	3629	1634	5202	2.30	2.21	2.31
98	340.82	333.00	342.58	2433	1081	3497	2.18	2.08	2.19
99	313.77	434.52	296.74	1604	721	2299	2.05	1.87	2.07
100	1100	408	1617	1.76	1.93	1.74