

Tilastokeskus Statistikcentralen, Statistics Finland, Life Table 2002, 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
2002

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	
0	3.02	3.18	2.85	100000	100000	100000	78.26	74.85	81.53
1	0.14	0.10	0.18	99698	99682	99715	77.50	74.09	80.76
2	0.17	0.27	0.07	99684	99671	99697	76.51	73.10	79.78
3	0.23	0.27	0.18	99666	99644	99690	75.53	72.12	78.78
4	0.10	0.17	0.03	99644	99617	99672	74.54	71.14	77.80
5	0.10	0.13	0.07	99634	99600	99669	73.55	70.15	76.80
6	0.18	0.25	0.10	99624	99587	99662	72.56	69.16	75.80
7	0.14	0.06	0.22	99606	99562	99652	71.57	68.17	74.81
8	0.14	0.12	0.16	99592	99556	99630	70.58	67.18	73.83
9	0.09	0.09	0.09	99578	99544	99614	69.59	66.19	72.84
10	0.12	0.12	0.12	99569	99535	99605	68.60	65.19	71.85
11	0.09	0.18	0.00	99557	99523	99593	67.60	64.20	70.86
12	0.08	0.12	0.03	99548	99506	99593	66.61	63.21	69.86
13	0.11	0.06	0.16	99541	99494	99590	65.61	62.22	68.86
14	0.17	0.28	0.06	99530	99488	99574	64.62	61.22	67.87
15	0.16	0.19	0.13	99513	99460	99567	63.63	60.24	66.87
16	0.25	0.34	0.16	99496	99441	99554	62.64	59.25	65.88
17	0.46	0.63	0.28	99471	99408	99538	61.66	58.27	64.89
18	0.77	1.13	0.39	99426	99345	99510	60.69	57.31	63.91
19	0.65	0.92	0.36	99349	99233	99471	59.73	56.37	62.94
20	0.66	1.00	0.31	99285	99142	99435	58.77	55.42	61.96
21	0.73	1.09	0.35	99219	99042	99404	57.81	54.48	60.98
22	0.88	1.24	0.51	99147	98935	99370	56.85	53.54	60.00
23	0.74	1.12	0.35	99060	98812	99319	55.90	52.60	59.03
24	0.71	1.16	0.25	98986	98701	99285	54.94	51.66	58.05
25	0.73	1.17	0.28	98916	98587	99260	53.98	50.72	57.06
26	0.65	0.91	0.37	98843	98471	99233	53.02	49.78	56.08
27	0.48	0.82	0.13	98779	98382	99196	52.06	48.82	55.10
28	0.68	1.07	0.27	98731	98301	99183	51.08	47.86	54.11
29	0.79	1.23	0.31	98664	98195	99156	50.11	46.92	53.12
30	0.89	1.39	0.37	98586	98074	99125	49.15	45.97	52.14
31	1.04	1.41	0.65	98498	97938	99088	48.20	45.04	51.16
32	0.89	1.24	0.54	98396	97800	99024	47.25	44.10	50.19
33	0.98	1.29	0.66	98308	97679	98971	46.29	43.15	49.22
34	1.06	1.40	0.71	98212	97553	98905	45.33	42.21	48.25
35	1.16	1.52	0.78	98108	97417	98835	44.38	41.27	47.28
36	1.38	2.02	0.71	97994	97269	98758	43.43	40.33	46.32
37	1.31	1.79	0.81	97859	97072	98688	42.49	39.41	45.35
38	1.32	1.90	0.72	97731	96899	98607	41.55	38.48	44.39
39	1.48	2.08	0.85	97602	96715	98536	40.60	37.55	43.42
40	1.57	2.20	0.91	97458	96514	98452	39.66	36.63	42.46
41	1.83	2.39	1.26	97305	96302	98362	38.72	35.71	41.49
42	2.15	2.99	1.29	97127	96071	98239	37.79	34.79	40.55
43	2.12	2.85	1.36	96918	95784	98112	36.87	33.89	39.60
44	2.42	3.30	1.51	96713	95511	97979	35.95	32.99	38.65
45	2.60	3.65	1.52	96479	95195	97831	35.03	32.10	37.71
46	2.84	3.93	1.71	96228	94848	97682	34.12	31.21	36.77
47	2.98	4.01	1.92	95955	94475	97515	33.22	30.33	35.83
48	3.26	4.33	2.19	95669	94096	97327	32.32	29.46	34.90
49	3.74	5.10	2.36	95357	93688	97115	31.42	28.58	33.97
50	3.66	5.10	2.18	95000	93210	96886	30.54	27.72	33.05

Kuolleisuus- ja eloonjäämislujuja
Dödlighets- och livslängdstal
Life table
2002

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	4.37	6.08	2.61	94653	92735	96674	29.65	26.86	32.12
52	4.85	6.57	3.10	94239	92171	96422	28.78	26.03	31.20
53	4.98	6.88	3.05	93782	91566	96123	27.91	25.19	30.30
54	5.49	7.46	3.50	93315	90936	95830	27.05	24.37	29.39
55	5.32	7.70	2.92	92802	90258	95495	26.20	23.54	28.49
56	6.68	9.59	3.74	92309	89563	95216	25.34	22.72	27.57
57	6.13	8.04	4.24	91693	88703	94860	24.50	21.94	26.68
58	7.70	10.78	4.66	91130	87990	94458	23.65	21.11	25.79
59	7.44	9.89	5.06	90429	87042	94017	22.83	20.34	24.91
60	8.22	11.36	5.21	89756	86181	93541	22.00	19.54	24.03
61	8.03	10.91	5.30	89018	85202	93054	21.18	18.75	23.15
62	10.16	14.57	6.08	88303	84273	92560	20.34	17.96	22.27
63	11.08	16.28	6.31	87405	83045	91997	19.55	17.21	21.41
64	11.26	16.45	6.53	86437	81693	91417	18.76	16.49	20.54
65	12.51	17.99	7.61	85464	80350	90820	17.97	15.76	19.67
66	13.09	19.38	7.53	84395	78904	90129	17.19	15.04	18.82
67	14.82	21.04	9.45	83290	77375	89450	16.41	14.32	17.96
68	16.83	24.07	10.67	82055	75747	88605	15.65	13.62	17.12
69	19.09	27.42	12.16	80674	73923	87659	14.91	12.95	16.30
70	20.77	29.57	13.62	79134	71896	86593	14.19	12.30	15.50
71	23.36	34.35	14.75	77490	69770	85413	13.48	11.66	14.70
72	24.95	37.16	15.93	75680	67374	84153	12.79	11.05	13.92
73	29.02	39.94	21.15	73792	64870	82813	12.11	10.46	13.13
74	31.42	45.30	21.59	71650	62279	81061	11.45	9.87	12.41
75	35.31	50.57	24.99	69399	59457	79311	10.81	9.32	11.67
76	38.00	55.56	26.86	66949	56451	77329	10.19	8.79	10.96
77	41.81	57.58	32.44	64404	53314	75252	9.57	8.28	10.25
78	49.79	69.41	39.04	61712	50244	72811	8.96	7.75	9.57
79	53.98	72.77	44.45	58639	46757	69968	8.41	7.29	8.94
80	61.42	86.51	49.40	55474	43354	66858	7.86	6.82	8.33
81	64.25	85.78	54.42	52066	39604	63555	7.34	6.42	7.74
82	79.76	102.02	69.97	48721	36206	60096	6.81	5.98	7.16
83	81.11	102.05	72.39	44835	32513	55892	6.36	5.60	6.66
84	98.20	128.55	86.35	41198	29195	51845	5.87	5.18	6.14
85	102.82	129.37	92.98	37153	25442	47368	5.46	4.87	5.67
86	121.14	143.20	113.26	33332	22150	42964	5.03	4.52	5.20
87	134.95	161.61	125.98	29294	18979	38098	4.65	4.20	4.80
88	153.40	171.36	147.73	25341	15911	33298	4.30	3.91	4.42
89	164.27	191.09	155.98	21454	13185	28379	3.99	3.61	4.10
90	186.63	205.51	180.94	17930	10665	23953	3.67	3.35	3.77
91	199.55	224.68	192.41	14583	8473	19619	3.40	3.08	3.49
92	229.64	248.29	224.71	11673	6570	15844	3.12	2.83	3.20
93	242.33	266.49	236.12	8993	4938	12284	2.91	2.60	2.99
94	279.62	311.11	271.76	6813	3622	9383	2.67	2.37	2.75
95	274.31	288.75	270.89	4908	2495	6833	2.52	2.21	2.60
96	320.97	360.17	311.63	3562	1775	4982	2.28	1.90	2.38
97	366.40	478.07	341.02	2419	1136	3430	2.12	1.69	2.22
98	326.99	407.89	312.85	1532	593	2260	2.06	1.79	2.12
99	361.27	289.47	371.75	1031	351	1553	1.82	1.68	1.85
100	659	249	976	1.57	1.15	1.65