

# Kuolleisuus- ja eloonjäämislukuja 1987

Dödlighets- och livslängdstal 1987

Life Tables 1987

---

7.9.1989

---



## KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISLUKUJA 1987

Keskimääräinen jäljelläoleva elinaika ( $e_0$ ) on vuonna 1985 tahtuneen alenemisen jälkeen palautunut sitä edeltäneelle tasolle ollen nyt 70,7 vuotta miehillä ja 78,7 vuotta naisilla. Samanlainen palautuminen on havaittavissa vanhimpien ikäryhmien elinajoissa, kuten kuviosta 2 käy ilmi ikävuosien 75 ja 85 osalta.

Edelliseen vuoteen verrattuna kokonaiskuolleisuus on miehillä hiukan alentunut ja naisilla pysynyt jokseenkin samana, mutta useissa yksittäisissä ikäryhmissä kuolleisuus on kohonnut sekä miehillä että naisilla. Taulun 4 mukaan kuolemanvaara on kohonnut lapsilla ja nuorilla (ikäryhmissä 1-19 vuotta) ja myöskin eräissä vanhimmissa ikäryhmissä. Imeväiskuolleisuus ( $q_0$ ) on molempien sukupuolten osalta yhteisesti laskettuna 6,1 promillea, mikä osoittaa pientä kohoamista edelliseen vuoteen verrattuna.

Laskentamenetelmä oli nyt sama kuin edellisenä vuonna. Kuolemanvaaraluvut laskettiin osituskaavaa käyttäen, jolloin jokaisessa 1-vuotisikäryhmässä laskettiin ensin kohorttikohtaiset osittaiskuolemanvaarakertoimet ja sitten niiden avulla ikäryhmän varsinainen kuolemanvaara<sup>1)</sup>.

## DÖDLIGHETS- OCH LIVSLÄNGDSTAL 1987

Den återstående medellivslängden ( $e_0$ ) har efter sjunkandet i år 1985 stigit till sin tidigare nivå och är nu 70,7 år för män och 78,7 år för kvinnor. En likartad stigning kan ses vid livslängder för de äldsta åldersgrupperna, såsom figur 2 visar det för åldersåren 75 och 85.

I jämförelse med föregående år har totaldödligheten nedgått något för män och förblivit oförändrad för kvinnor, men i flera enskilda åldersgrupper dödligheten har ökat både för män och kvinnor. Enligt tabell 4 har dödsrisken stigit för barn och ungdomar (i åldersgrupperna 1-19 år) och även för några av de äldsta åldersgrupperna. Spädbarnsdödligheten ( $q_0$ ) beräknad för båda könen tillsammans är 6,1 promille, vilket betyder en ringa stigning i jämförelse med föregående år.

Beräkningsmetoden är nu densamma som i föregående år. Dödsriskerna beräknades med användning av partitionsformel, varvid i varje 1-årsåldersgrupp först beräknades de partiella dödsriskerna enligt kohort och sedan med deras hjälp hela åldersgruppens dödsrisk<sup>1)</sup>.

## LIFE TABLES 1987

The life expectancy at birth ( $e_0$ ) has after the decline in 1985 increased to its earlier level being now 70,7 years for males and 78,7 years for females. Concerning life expectancies for the oldest age groups a similar increase can be observed, as figure 2 shows for the age years 75 and 85.

In comparison with the previous year the total mortality has slightly decreased for males and remained fairly unchanged for females but in several separate age groups mortality has increased for both males and females. As appears in table 4 the probability of death has increased for children and young people (in the ages 1-19 years) and also for some of the oldest age groups. Infant mortality ( $q_0$ ) as calculated for both sexes together is 6,1 per thousand, which means a slight increase in comparison with the previous year.

The method of calculation is now the same as in the previous year. The probabilities of death were calculated applying the partition formula, according to which in each 1-year age interval first the partial probabilities of death were calculated by cohort and then using these quantities the probability of death of the whole age interval was obtained<sup>1)</sup>.

## LYHENTEET - FÖRKORTNINGAR - ABBREVIATIONS

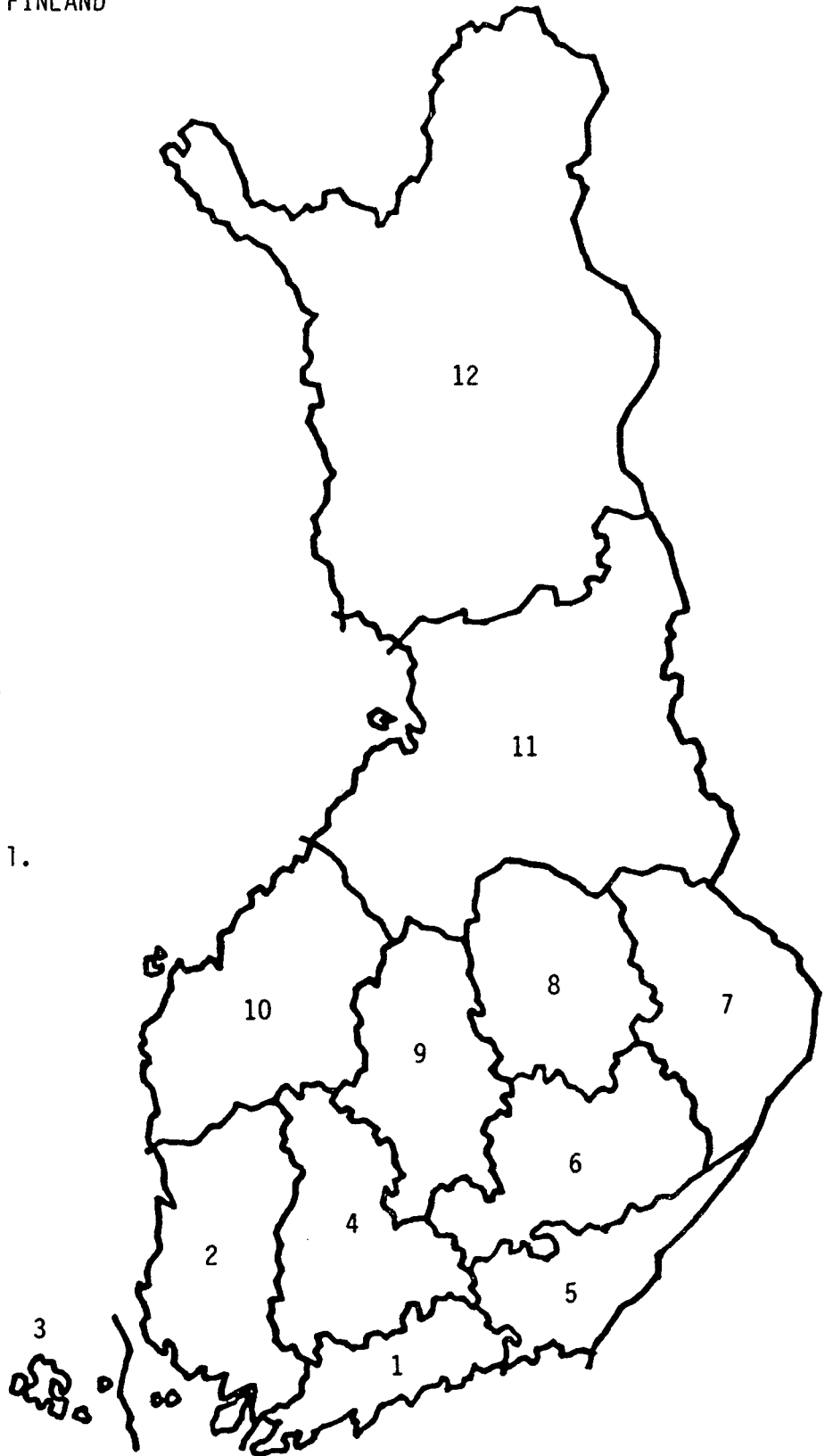
MS = Møl. sukup. - Båda könen - Both sexes  
M = Miehët - Män - Males  
N = Naiset - Kvinnor - Females  
X = Ikä - Ålder - Age

---

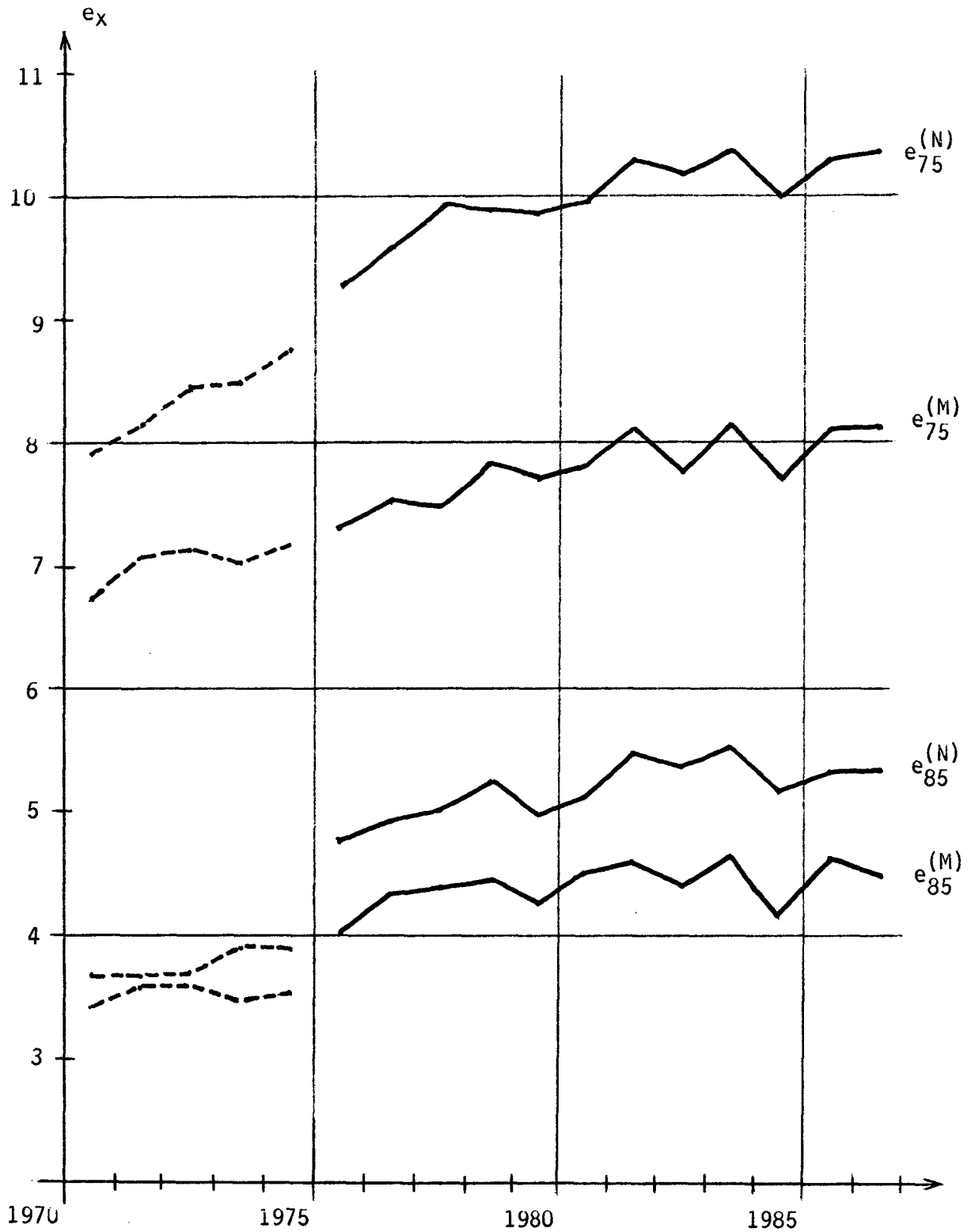
1) Menetelmästä tarkemmin, ks. Tutkimuksia N:o 57  
(Risto Kolari, Kohorttikuolleisuus Suomessa v:sta 1851 lähtien)  
Mer detaljerat om metoden, se Undersökningar N:o 57  
(Risto Kolari, Kohortdödligheten i Finland från året 1851)  
More detailed on the method, see Studies N:o 57  
(Risto Kolari, Cohort Mortality in Finland from 1851)

KUVIO 1. SUOMEN LÄÄNIT  
FIGUR 1. FINLANDS LÄN  
FIGURE 1. PROVINCES OF FINLAND

- 1 = Uudenmaan l.  
Nylands l.
- 2 = Turun-Porin l.  
Åbo-Björneborgs l.
- 3 = Ahvenanmaa  
Åland
- 4 = Hämeen l.  
Tavastehus l.
- 5 = Kymen l.  
Kymmene l.
- 6 = Mikkelin l.  
S:t Michels l.
- 7 = Pohjois-Karjalan l.  
Norra-Karelens l.
- 8 = Kuopion l.  
Kuopio l.
- 9 = Keski-Suomen l.  
Mellersta Finlands l.
- 10 = Vaasan l.  
Vasa l.
- 11 = Oulun l.  
Uleåborgs l.
- 12 = Lapin l.  
Lapplands l.



KUVIO 2. ELINAIKA  $e_x$  (X=75;85) SUKUPUOLEN MUKAAN 1971-87  
FIGUR 2. LIVSLÄNGD  $e_x$  (X=75;85) ENLIGT KÖN 1971-87  
FIGURE 2. LIFE EXPECTANCY  $e_x$  (X=75;85) BY SEX 1971-87



1. KUOLEMANVAARALUVUT PROMILLEINA V. 1987  
 DÖDSRISKER I PROMILLE ÅR 1987  
 PROBABILITIES OF DEATH PER 1000 IN 1987

X	MS	M	N	X	MS	M	N	X	MS	M	N
0	6.14	6.86	5.39	45	3.04	4.66	1.38	90	191.26	213.71	184.89
1	.63	.79	.46	46	3.28	4.57	1.97	91	203.30	184.32	208.60
2	.28	.24	.32	47	3.64	5.30	1.97	92	205.86	251.40	193.54
3	.18	.21	.16	48	4.05	5.72	2.37	93	242.38	288.51	230.14
4	.21	.18	.25	49	4.58	6.49	2.66	94	281.55	283.14	281.08
0- 4	7.44	8.28	6.57	45-49	18.44	26.45	10.29	90-94	721.48	755.12	712.07
5	.15	.15	.16	50	5.07	7.60	2.57	95	303.17	377.44	284.79
6	.19	.24	.13	51	5.24	8.15	2.35	96	296.29	312.10	296.02
7	.16	.15	.16	52	6.32	8.85	3.84	97	346.67	371.62	338.19
8	.31	.43	.19	53	6.65	9.43	3.93	98	372.13	365.97	371.74
9	.15	.15	.16	54	6.70	9.49	4.00	99	386.60	193.28	426.44
5- 9	.96	1.13	.79	50-54	29.62	42.76	16.57	95-99	876.61	862.35	879.92
10	.17	.15	.19	55	7.67	10.89	4.58				
11	.09	.09	.09	56	9.19	13.00	5.57				
12	.08	.15	.00	57	9.23	13.95	4.91				
13	.27	.33	.20	58	10.61	15.98	5.75				
14	.36	.61	.11	59	10.95	16.76	5.75				
10-14	.97	1.33	.59	55-59	46.76	68.62	26.28				
15	.38	.52	.24	60	12.23	17.63	7.50				
16	.63	.93	.33	61	13.77	20.86	7.78				
17	.50	.67	.32	62	14.61	22.38	8.30				
18	.82	1.23	.39	63	16.13	24.75	9.51				
19	.83	1.19	.46	64	17.78	27.65	10.61				
15-19	3.16	4.53	1.73	60-64	72.34	108.27	42.95				
20	.81	1.21	.39	65	20.68	32.89	12.19				
21	.79	1.12	.44	66	20.44	30.22	13.83				
22	.63	.97	.27	67	24.83	38.48	15.72				
23	.79	1.11	.46	68	23.65	36.57	15.24				
24	.84	1.44	.22	69	28.21	40.78	20.35				
20-24	3.86	5.84	1.78	65-69	112.40	166.63	75.00				
25	.95	1.42	.46	70	30.21	44.55	21.47				
26	.95	1.40	.49	71	30.65	44.42	22.42				
27	.90	1.32	.46	72	35.74	48.01	28.53				
28	1.09	1.60	.55	73	41.18	60.96	29.84				
29	1.13	1.63	.60	74	44.92	67.34	32.39				
25-29	5.01	7.35	2.55	70-74	169.91	238.77	127.63				
30	1.20	1.71	.67	75	49.34	70.25	37.86				
31	1.11	1.58	.62	76	53.81	72.11	44.16				
32	1.27	1.86	.66	77	59.14	82.80	47.08				
33	1.33	2.17	.46	78	61.29	86.24	48.94				
34	1.82	2.76	.83	79	72.26	96.33	60.92				
30-34	6.72	10.04	3.23	75-79	262.96	346.61	217.31				
35	1.49	2.28	.65	80	79.98	105.95	68.38				
36	1.82	2.82	.76	81	87.25	115.82	75.06				
37	1.94	2.91	.90	82	95.23	121.84	84.46				
38	1.99	2.84	1.09	83	108.75	141.26	95.70				
39	2.18	2.92	1.41	84	115.95	135.44	108.57				
35-39	9.39	13.69	4.80	80-84	401.36	484.62	364.04				
40	2.44	3.42	1.41	85	124.35	154.14	113.53				
41	2.39	3.68	1.02	86	136.95	166.80	126.58				
42	2.29	3.62	.88	87	156.40	168.58	152.32				
43	2.75	3.87	1.59	88	166.42	213.31	151.29				
44	3.01	4.35	1.62	89	190.89	219.68	182.45				
40-44	12.81	18.79	6.51	85-89	570.01	640.30	544.60				

2. ELOSSAOLEVAT 100000:STA ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ V. 1987  
 KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA ÅR 1987  
 SURVIVORS PER 100000 BORN ALIVE IN 1987

X	MS	M	N	X	MS	M	N
0	100000	100000	100000	60	86321	80817	92100
1	99386	99314	99461	61	85266	79392	91409
2	99323	99235	99415	62	84091	77736	90697
3	99295	99211	99384	63	82863	75996	89945
4	99277	99191	99368	64	81526	74116	89089
5	99256	99173	99344	65	80077	72066	88144
6	99241	99158	99328	66	78421	69696	87070
7	99223	99134	99315	67	76818	67589	85865
8	99207	99119	99299	68	74911	64988	84515
9	99176	99076	99280	69	73139	62612	83227
10	99161	99062	99265	70	71076	60058	81533
11	99144	99047	99246	71	68929	57382	79783
12	99135	99038	99237	72	66816	54833	77994
13	99127	99023	99237	73	64428	52201	75769
14	99101	98990	99217	74	61775	49019	73508
15	99065	98930	99207	75	59000	45718	71127
16	99027	98878	99183	76	56089	42506	68434
17	98964	98787	99150	77	53071	39441	65412
18	98915	98720	99119	78	49932	36176	62332
19	98834	98599	99080	79	46872	33056	59282
20	98752	98482	99035	80	43485	29872	55670
21	98672	98363	98996	81	40007	26707	51864
22	98594	98252	98952	82	36517	23613	47971
23	98532	98157	98925	83	33039	20736	43919
24	98454	98048	98880	84	29446	17807	39716
25	98371	97907	98858	85	26032	15395	35404
26	98277	97767	98813	86	22795	13022	31385
27	98183	97630	98764	87	19673	10850	27412
28	98095	97502	98719	88	16596	9021	23237
29	97988	97346	98665	89	13834	7097	19721
30	97878	97187	98606	90	11193	5538	16123
31	97760	97021	98540	91	9053	4354	13142
32	97652	96867	98479	92	7212	3552	10401
33	97527	96687	98414	93	5727	2659	8388
34	97397	96477	98369	94	4339	1892	6457
35	97220	96211	98287	95	3118	1356	4642
36	97075	95992	98224	96	2172	844	3320
37	96898	95721	98149	97	1529	581	2337
38	96710	95442	98060	98	999	365	1547
39	96518	95171	97953	99	627	231	972
40	96307	94893	97816	100	385	187	557
41	96072	94569	97677				
42	95842	94221	97577				
43	95623	93880	97491				
44	95360	93517	97336				
45	95074	93110	97179				
46	94785	92677	97045				
47	94474	92254	96854				
48	94130	91765	96664				
49	93749	91240	96435				
50	93320	90648	96179				
51	92847	89959	95932				
52	92361	89226	95707				
53	91776	88436	95339				
54	91166	87602	94965				
55	90556	86771	94585				
56	89861	85826	94152				
57	89036	84711	93628				
58	88214	83529	93168				
59	87277	82194	92632				

3. KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄOLEVA ELINAIKA V. 1987  
 ATERSTAENDE MEDELLIVSLANGD AR 1987  
 MEAN EXPECTATION OF LIFE IN 1987

X	MS	M	N	X	MS	M	N
0	74.78	70.66	78.68	60	19.54	16.71	21.67
1	74.24	70.15	78.11	61	18.77	16.00	20.83
2	73.28	69.20	77.14	62	18.03	15.33	19.99
3	72.30	68.22	76.17	63	17.29	14.67	19.16
4	71.32	67.23	75.18	64	16.56	14.03	18.33
5	70.33	66.24	74.20	65	15.85	13.42	17.53
6	69.34	65.25	73.21	66	15.18	12.86	16.74
7	68.36	64.27	72.22	67	14.48	12.24	15.96
8	67.37	63.28	71.23	68	13.84	11.71	15.21
9	66.39	62.31	70.24	69	13.16	11.14	14.44
10	65.40	61.31	69.25	70	12.53	10.59	13.73
11	64.41	60.32	68.27	71	11.91	10.06	13.02
12	63.41	59.33	67.27	72	11.27	9.51	12.31
13	62.42	58.34	66.27	73	10.67	8.96	11.65
14	61.44	57.36	65.29	74	10.10	8.51	11.00
15	60.46	56.39	64.29	75	9.55	8.09	10.35
16	59.48	55.42	63.31	76	9.02	7.66	9.73
17	58.52	54.47	62.33	77	8.51	7.22	9.16
18	57.55	53.51	61.35	78	8.01	6.82	8.59
19	56.59	52.57	60.37	79	7.50	6.42	8.00
20	55.64	51.64	59.40	80	7.05	6.05	7.49
21	54.69	50.70	58.42	81	6.62	5.71	7.00
22	53.73	49.75	57.45	82	6.20	5.39	6.53
23	52.76	48.80	56.46	83	5.80	5.07	6.09
24	51.80	47.86	55.49	84	5.45	4.83	5.68
25	50.85	46.92	54.50	85	5.10	4.50	5.31
26	49.89	45.99	53.53	86	4.75	4.23	4.93
27	48.94	45.05	52.55	87	4.43	3.98	4.57
28	47.99	44.11	51.58	88	4.15	3.68	4.30
29	47.04	43.18	50.60	89	3.88	3.55	3.98
30	46.09	42.25	49.63	90	3.68	3.41	3.75
31	45.14	41.32	48.67	91	3.43	3.20	3.49
32	44.19	40.39	47.70	92	3.18	2.81	3.28
33	43.25	39.46	46.73	93	2.88	2.58	2.95
34	42.31	38.55	45.75	94	2.64	2.42	2.68
35	41.38	37.65	44.79	95	2.48	2.18	2.53
36	40.44	36.74	43.82	96	2.34	2.20	2.34
37	39.52	35.84	42.85	97	2.11	1.98	2.12
38	38.59	34.94	41.89	98	1.96	1.85	1.94
39	37.67	34.04	40.93	99	1.83	1.63	1.79
40	36.75	33.14	39.99	100	1.67	.90	1.76
41	35.84	32.25	39.05				
42	34.92	31.37	38.08				
43	34.00	30.48	37.12				
44	33.10	29.60	36.18				
45	32.19	28.72	35.23				
46	31.29	27.86	34.28				
47	30.39	26.98	33.35				
48	29.50	26.12	32.41				
49	28.62	25.27	31.49				
50	27.75	24.43	30.57				
51	26.89	23.62	29.65				
52	26.03	22.81	28.72				
53	25.19	22.00	27.83				
54	24.35	21.21	26.93				
55	23.51	20.41	26.04				
56	22.69	19.63	25.16				
57	21.90	18.88	24.30				
58	21.10	18.14	23.41				
59	20.32	17.43	22.55				

4. KUOLEMANVAARALUVUT o/oo KARKEAN IKÄRYHMITYKSEN MUKAAN 1986/1987  
DÖDSRISKER o/oo ENLIGT GROV ÅLDERSKLASSIFICERING 1986/1987  
PROBABILITIES OF DEATH PER 1 000 IN SPECIFIED AGE GROUPS 1986/1987

X	MS		M		N	
	1986	1987	1986	1987	1986	1987
0	5,84	6,14	6,96	6,86	4,67	5,39
1- 4	1,02	1,30	1,09	1,42	0,94	1,18
5- 9	0,81	0,96	1,09	1,13	0,51	0,79
10-14	0,93	0,97	1,30	1,33	0,55	0,59
15-19	2,97	3,16	4,19	4,53	1,70	1,73
20-24	4,29	3,86	6,36	5,84	2,12	1,78
25-29	4,89	5,01	7,10	7,35	2,56	2,55
30-34	6,34	6,72	9,31	10,04	3,21	3,23
35-39	8,87	9,39	12,75	13,69	4,73	4,80
40-44	13,20	12,81	19,78	18,79	6,30	6,51
45-49	20,71	18,44	29,26	26,45	12,05	10,29
50-54	30,69	29,62	46,40	42,76	15,07	16,57
55-59	47,82	46,76	71,34	68,62	25,87	26,28
60-64	73,17	72,34	111,63	108,27	42,50	42,95
65-69	109,63	112,40	162,24	166,63	73,68	75,00
70-74	172,55	169,91	243,79	238,77	128,19	127,63
75-79	269,62	262,96	348,01	346,61	227,11	217,31
80-84	401,55	401,36	485,13	484,62	364,34	364,04
85-89	564,86	570,01	624,12	640,30	543,86	544,60
90-94	720,79	721,48	744,38	755,12	713,61	712,07
95-99	867,37	876,61	911,11	862,35	860,05	879,92

5. ALLE 1-VUOTIAIDEN KUOLEMANVAARA( $q_0$ ) PROMILLEINA JA ELÄVÄNÄ SYNTYNEIDEN KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄOLEVA ELINAIKA ( $e_0$ ) SUKUPUOLEN MUKAAN AJALTA 1946-87  
DÖDSRISKEN I ÄLDERN UNDER 1 ÅR ( $q_0$ ) I PROMILLE OCH ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD FÖR LEVANDE FÖDDA ( $e_0$ ) ENLIGT KÖN ÅREN 1946-87  
PROBABILITY OF DEATH DURING FIRST YEAR OF LIFE ( $q_0$ ) PER THOUSAND AND EXPECTATION OF LIFE AT BIRTH ( $e_0$ ) BY SEX IN 1946-87

Periodi Period Period	$q_0$			$e_0$		
	MS	M	N	MS	M	N
1946-50	51,0	56,5	45,1	62,1	58,6	65,9
1951-55	32,1	35,7	28,3	66,5	63,4	69,8
1956-60	24,5	27,3	21,5	68,2	64,9	71,6
1961-65	18,8	21,1	16,4	68,9	65,4	72,6
1966-70	14,4	16,0	12,8	69,8	65,9	73,6
1971-75	11,3	12,8	9,6	71,0	66,7	75,2
1976-80	8,4	9,2	7,4	72,9	68,5	77,2
1981-85	6,3	6,9	5,7	74,4	70,1	78,4
1981	6,5	7,4	5,5	73,8	69,5	77,8
1982	6,1	6,4	5,7	74,2	70,1	78,1
1983	6,2	6,5	5,9	74,2	70,2	78,0
1984	6,5	7,2	5,8	74,7	70,4	78,8
1985	6,2	6,6	5,7	74,4	70,1	78,5
1986	5,8	7,0	4,7	74,7	70,5	78,7
1987	6,1	6,9	5,4	74,8	70,7	78,7

6. ELÄVÄNÄ SYNTYNEIDEN KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄOLEVA ELINAIKA SUKUPUOLEN MUKAAN  
LÄÄNEITTÄIN AJALTA 1966-87  
ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD FÖR LEVANDE FÖDDA ENLIGT KÖN LÄNSVIS ÅREN 1966-87  
EXPECTATION OF LIFE AT BIRTH BY SEX AND PROVINCE IN 1966-87

Lääni Län Province	Sukup. Kön Sex	1966 -70	1971 -75	1976 -80	1981 -85	1986	1987
Uudenmaan	MS	70,3	71,5	73,2	74,6	74,8	74,9
Nylands	M	65,9	66,8	68,5	70,1	70,6	70,7
	N	74,1	75,6	77,4	78,4	78,4	78,6
Turun-Porin	MS	70,5	71,9	73,5	75,1	75,3	75,4
Abo-Björneborgs	M	66,8	68,0	69,4	71,0	71,0	71,3
	N	73,9	75,7	77,5	78,9	79,3	79,2
Ahvenanmaa <sup>1)</sup>	MS	72,1	73,3	76,1	76,7	78,0	78,1
Åland	M	68,5	69,0	71,6	72,9	74,0	74,4
	N	75,6	78,0	80,8	80,6	81,8	81,8
Hämeen	MS	70,4	71,4	73,6	74,6	75,2	75,0
Tavastehus	M	66,5	67,3	69,3	70,3	71,0	70,9
	N	73,9	75,3	77,5	78,5	79,1	78,8
Kymen	MS	69,5	70,5	72,2	73,8	73,9	74,2
Kymmene	M	65,8	66,3	67,7	69,5	69,4	70,0
	N	73,1	74,7	76,8	77,9	78,4	78,3
Mikkelin	MS	68,9	69,6	71,8	73,6	73,5	74,6
S:t Michels	M	65,0	65,3	67,4	69,2	68,8	70,4
	N	73,0	74,2	76,5	73,2	78,3	78,7
Pohj.-Karjalan	MS	67,9	69,6	71,4	73,1	72,7	73,2
Norra Karelens	M	64,1	65,1	66,7	68,5	68,2	69,0
	N	72,1	74,5	76,4	77,9	77,5	77,7
Kuopion	MS	68,8	69,7	72,1	73,5	74,1	73,9
Kuopio	M	64,8	65,2	67,4	69,1	69,6	69,4
	N	72,9	74,4	76,9	77,9	78,5	78,3
Keski-Suomen	MS	68,7	70,3	72,4	73,8	74,3	73,9
Mell. Finlands	M	64,9	66,4	67,9	69,7	70,1	69,6
	N	72,7	74,4	77,0	78,0	78,5	78,1
Vaasan	MS	70,5	71,8	73,8	75,6	76,3	76,2
Vasa	M	67,1	68,2	69,8	71,7	72,6	72,8
	N	73,9	75,3	77,6	79,3	79,8	79,4
Oulun	MS	68,9	69,9	72,1	73,6	74,1	73,9
Uleåborgs	M	65,1	65,6	67,6	69,3	69,9	69,7
	N	73,1	74,7	77,0	78,1	78,3	78,3
Lapin	MS	68,5	69,8	71,8	73,4	74,0	74,1
Lapplands	M	64,8	65,4	67,4	69,0	70,2	70,0
	N	72,9	75,0	76,8	78,3	78,0	78,5

1) Kokonaisväkiluvun pienuuden (23 800/v. 1987) vuoksi satunnaisvaihtelu on suhteellisen suuri.  
Beroende på att totalfolkmängden är liten (23 800/år 1987), är den slumpmässiga variationen relativt stor.  
Because of the small size of the total population (23 800/in 1987), the stochastic fluctuation is relatively large.

7. ERO NAISTEN JA MIESTEN ELINAJASSA ABSOLUUTTISESTI ( $e_0^{(N)}$  -  $e_0^{(M)}$ ) JA % SUUREESTA  $e_0^{(MS)}$  LÄÄNEITTÄIN AJALTA 1966-87  
 SKILLNADEN MELLAN LIVSLÄNGD FÖR KVINNOR OCH MÄN I ABSOLUTA TAL ( $e_0^{(N)}$  -  $e_0^{(M)}$ ) OCH I % AV STORHETEN  $e_0^{(MS)}$  LÄNSVIS ÄREN 1966-87  
 DIFFERENCE BETWEEN THE LIFE EXPECTANCIES OF FEMALES AND MALES AS ABSOLUTE FIGURES ( $e_0^{(N)}$  -  $e_0^{(M)}$ ) AND AS PER CENT OF THE QUANTITY  $e_0^{(MS)}$  BY PROVINCE IN 1966-87

Lään Län Province	1966 -70	1971 -75	1976 -80	1981 -85	1986	1987
Uudenmaan Nylands	8,2 %	8,7 12,2	8,9 12,2	8,3 11,1	7,7 10,3	7,9 10,5
Turun-Porin Åbo-Björneborgs	7,1 %	7,7 10,7	8,1 11,1	7,9 10,5	8,4 11,1	7,8 10,4
Ahvenanmaa Åland	7,1 %	9,0 12,2	9,2 12,1	7,7 10,1	7,8 10,0	7,3 9,4
Hämeen Tavastehus	7,5 %	8,0 11,2	8,2 11,2	8,1 10,9	8,2 10,9	7,9 10,5
Kymen Kymmene	7,4 %	8,4 11,9	9,1 12,6	8,4 11,4	9,0 12,2	8,4 11,3
Mikkelin S:t Michels	8,1 %	8,8 12,7	9,1 12,7	9,0 12,3	9,5 12,9	8,3 11,1
Pohj.-Karjalan Norra KareLens	8,0 %	9,4 13,5	9,7 13,6	9,5 12,9	9,3 12,8	8,8 12,0
Kuopion Kuopio	8,2 %	9,2 13,1	9,5 13,1	8,8 12,0	8,9 12,0	8,9 12,1
Keski-Suomen Mell. Finlands	7,8 %	8,0 11,4	9,1 12,6	8,3 11,2	8,4 11,3	8,5 11,5
Vaasan Vasa	6,8 %	7,1 9,9	7,8 10,5	7,6 10,1	7,2 9,4	6,6 8,6
Oulun Uleåborgs	8,0 %	9,1 13,8	9,5 13,1	8,8 11,9	8,4 11,3	8,7 11,8
Lapin Lapplands	8,1 %	9,6 13,8	9,4 13,1	9,3 12,6	7,8 10,5	8,5 11,4
Koko maa Hela landet Whole country	7,7 %	8,4 11,9	8,8 12,0	8,4 11,3	8,2 11,0	8,0 10,7

8. ALLE 1-VUOTIAIDEN KUOLEMANVAARA ( $q_0$ ) SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN AJALTA 1966-87  
DÖDSRISKEN I ÅLDERN UNDER 1 ÅR ( $q_0$ ) ENLIGT KÖN LÄNSVIS ÅREN 1966-87  
PROBABILITY OF DEATH WITHIN ONE YEAR OF BIRTH ( $q_0$ ) BY SEX AND PROVINCE  
IN 1966-87

Lääni Län Province	Sukup. Kön Sex	1966 -70	1971 -75	1976 -80	1981 -85	1986	1987
Uudenmaan Nylands	MS M N	14,3 15,5 13,1	10,7 12,1 9,2	7,7 8,5 6,8	6,2 7,1 5,2	5,8 6,1 5,5	5,5 5,2 5,7
Turun-Porin Åbo-Björneborgs	MS M N	14,6 16,3 12,8	11,3 12,7 9,8	8,3 9,2 7,3	5,9 6,1 5,6	6,3 8,6 4,0	6,6 7,5 5,7
Ahvenanmaa Åland	MS M N	(11,0) (17,4) ( 4,0)	(7,5) (7,6) (7,3)	(8,8) (12,7) (4,6)	(8,5) (8,2) (8,9)	(7,3) (13,8) (0,0)	(3,6) (0,0) (7,1)
Hämeen Tavastehus	MS M N	14,0 15,5 12,5	11,2 12,4 9,9	7,5 7,9 7,0	6,5 7,0 6,0	4,5 5,9 3,1	6,2 7,6 4,6
Kymen Kymmene	MS M N	13,6 15,1 12,0	11,3 12,6 10,0	8,8 10,4 7,2	6,3 6,6 5,9	6,3 7,7 4,8	6,0 6,8 5,3
Mikkelin S:t Michels	MS M N	14,1 17,2 10,8	11,3 13,4 9,3	7,8 9,1 6,5	6,3 7,3 5,3	7,3 8,2 6,3	2,7 4,4 0,9
Pohj.-Karjalan Norra KareLens	MS M N	15,1 17,0 13,2	10,6 12,1 9,1	9,0 8,6 9,3	5,4 6,1 4,7	4,0 5,1 2,8	8,3 8,1 8,6
Kuopion Kuopio	MS M N	14,2 15,2 13,0	11,3 13,3 9,2	7,7 8,1 7,2	7,1 7,0 7,3	5,3 5,0 5,6	5,2 8,2 2,1
Keski-Suomen Mell. Finlands	MS M N	14,2 16,3 11,9	11,4 12,3 10,4	8,7 9,6 7,8	7,5 7,5 7,5	8,0 9,4 6,6	7,7 10,6 4,7
Vaasan Vasa	MS M N	13,6 15,5 11,6	12,2 13,6 10,7	9,4 11,5 7,1	5,9 6,9 4,8	5,1 6,4 3,6	6,0 6,4 5,6
Oulun Uleåborgs	MS M N	14,4 15,5 13,3	11,9 14,5 9,1	9,4 10,0 8,8	6,9 7,0 6,8	6,8 8,2 5,4	6,5 6,6 6,4
Lapin Lapplands	MS M N	18,1 19,6 16,6	12,5 14,5 10,2	9,8 10,2 9,2	5,8 7,4 4,1	5,5 6,5 4,5	9,0 10,4 7,8
Koko maa Hela landet whole country	MS M N	14,4 16,0 12,8	11,3 12,8 9,6	8,4 9,2 7,1	6,3 6,9 5,7	5,8 7,0 4,7	6,1 6,9 5,4



# Kuolleisuus- ja eloonjäämislukuja 1987

Dödlighets- och livslängdstal 1987

Life Tables 1987

SVT Suomen Virallinen Tilasto  
Finlands Officiella Statistik  
Official Statistics of Finland

Central Statistical  
Office of Finland

Population  
1989:7

Tiedustelut - Förfrågningar

Risto Kolar:  
(90) 17 341

---

Julkaisujen myynti:

Försäljning:

Hinta — Pris

Tilastokeskus  
PL 504  
00101 Helsinki  
Puh. (90) 173 41

Statistikcentralen  
PB 504  
00101 Helsingfors  
Tel. (90) 173 41

20 mk

ISSN 0784-8447  
= Väestö