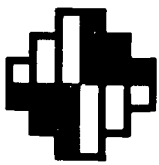


VÄ = VÄESTÖ

- 1986: 1 Kuolleisuus- ja eloonjäämislukuja 1984
- 1986: 2 Maassamuutto muuton suunnan mukaan kunnittain 1984
- 1986: 3 Tupakkatilasto 1985
- 1986: 4 Väestömuutokset 1985, 4. neljännes sekä väkiluku 31.12.1985
Koko maa, läänit, seutukaava-alueet ja kunnat, ennakkotietoja
- 1986: 5 Asuntokunnat ja perheet 1984
- 1986: 6 Väestömuutokset 1986, 1. neljännes sekä väkiluku 31.12.1986
Koko maa, läänit, seutukaava-alueet ja kunnat, ennakkotietoja
- 1986: 7 Henkikirjoitettu väestö kunnittain 1.1.1986
- 1986: 8 Väestömuutokset 1986, 2. neljännes sekä väkiluku 30.6.1986
Koko maa, läänit, seutukaava-alueet ja kunnat, ennakkotietoja
- 1986: 9 Väestömuutoskertoimet 1984
- 1986: 10 Avoliitossa elävät 1985
- 1986: 11 Väkiluku kunnittain 31.12.1985
- 1986: 12 Väestömuutokset 1986, 3. neljännes sekä väkiluku 30.9.1986
Koko maa, läänit, seutukaava-alueet ja kunnat, ennakkotietoja
- 1986: 13 Kunnittainen väkilukuarvio 31.12.1986



tilastotiedotus statistisk rapport

ISSN 0355-2365

Tilastokeskus
Statistikcentralen
Central Statistical Office of Finland

1986

Tiedustelut - Förfrågningar

Risto Kolari
90-58 001

Päiväys - Datum

26.3.1986

Sarja ja nro - Serie och nr

VÄ 1986:1

Väestö
Befolkning

Kuolleisuus- ja eloonjäämisluvut 1984

Dödlighets- och livslängdstal 1984

Life Tables 1984

ISSN 0355-2365

Helsinki 1986. Valtion painatuskeskus

KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISLUKUJA 1984
 DÖDLIGHETS- OCH LIVSLÄNGDSTAL 1984
 LIFE TABLES 1984

Kokonaiskuolleisuuden taso on 1970-luvulta lähtien alentunut noin 0,5 % vuotta kohti, ja elinaika on kohonnut vastaavasti sekä miehillä että naisilla. Vuotta 1984 koskeva laskelma osoittaa, että keskimääräinen jäljelläoleva elinaika (e_0) on miehillä 70,4 ja naisilla 78,8 vuotta. Ero naisten ja miesten elinajassa on 8,3 vuotta eli puoli vuotta suurempi kuin edellisellä vuonna. Imeväiskuolleisuus (q_0) on molempien sukupuolten osalta 6,5 o/oo, mikä osoittaa hiukan kohoamista edelliseen vuoteen verrattuna. Pitemmän aikavälin trendi on kuitenkin myös imeväiskuolleisuudessa edelleen aleneva.

Tämänkertainen laskelma on mukaan otettujen suureiden osalta ulotettu ikävuoteen 100 asti, ja tämän johdosta on elinajat (e_x) saatu lasketuksi tarkemmin kuin aikaisemmin. Menettelyn vaikutus ilmenee lähinnä vanhimpien ikäryhmien kohdalla, sen sijaan esim. e_0 ei muutu mainittavasti.

Totaldödlighetens nivå har sedan 1970-talet gått ned med omkring 0,5 % per år, och livslängden har i motsvarande grad ökat både för män och kvinnor. Uträkningen för år 1984 visar att den återstående medellivslängden (e_0) är 70,4 år för män och 78,8 år för kvinnor. Skillnaden mellan mäns och kvinnors återstående livslängd är 8,3 år, dvs. ett halvt år större än året förut. Spädbarnsdödligheten (q_0) är 6,5 o/oo för båda könen, vilket visar en liten ökning i jämförelse med föregående statistikår. Trenden för en längre period är emellertid sjunkande också när det gäller spädbarnsdödligheten.

Den föreliggande uträkningen har med hänsyn till ifrågavarande storheter genomförts ända till åldersåret 100, och därför har resultaten angående livslängder (e_x) erhållits precisare än tidigare. Framst när det gäller de äldsta åldersgrupperna kan man se hur metoden inverkat på resultaten för livslängderna, medan t.ex. e_0 inte avsevärt ändras.

Since the beginning of the 1970s, the level of total mortality has been declining by about 0.5 per cent a year and, correspondingly, life expectancy has been increasing for both males and females. The calculations for the year 1984 show that life expectancy at birth (e_0) is 70.4 years for males and 78.8 years for females. The difference in life expectancy between females and males is 8.3 years, which is half a year more than in the preceding year. Infant mortality (q_0) is 6.5 per thousand for both sexes together, indicating a slight increase from the preceding year. However, infant mortality, too, shows a continuing downward trend over the longer term.

As a departure from the previous practice, the present calculations were extended up to the age of 100, permitting an increased accuracy in the calculation of life expectancies (e_x). The effect of this procedure is evident mainly in the oldest age groups; e_0 , for example, shows no appreciable change.

Lyhenteet - Förkortningar - Abbreviations

MS = Møl. sukup. - Båda könen - Both sexes

M = Miehët - Män - Males

N = Naiset - Kvinnor - Females

X = Ikä - Ålder - Age

1. KUOLEMANVAARALUVUT PROMILLEINA V. 1984
 DÖDSRISKER I PROMILLE AR 1984
 PROBABILITIES OF DEATH PER 1000 IN 1984

X	MS	M	N	X	MS	M	N
0	6.51	7.18	5.81	50	4.87	7.08	2.68
1	.39	.41	.37	51	5.26	7.58	2.97
2	.23	.27	.19	52	6.04	8.98	3.17
3	.33	.43	.23	53	6.68	9.92	3.54
4	.28	.31	.26	54	7.35	11.33	3.61
5	.27	.25	.29	55	8.34	13.13	3.88
6	.22	.30	.13	56	8.76	13.49	4.39
7	.24	.30	.19	57	10.17	16.59	4.34
8	.26	.33	.19	58	11.13	16.88	6.09
9	.14	.18	.10	59	11.57	18.92	5.40
10	.17	.20	.14	60	12.80	20.83	6.37
11	.21	.24	.18	61	12.99	20.49	7.29
12	.12	.16	.07	62	15.28	23.30	9.42
13	.18	.13	.23	63	17.12	26.31	10.59
14	.26	.34	.19	64	19.38	31.29	11.01
15	.30	.35	.24	65	19.20	30.43	11.47
16	.60	.82	.37	66	20.69	33.50	12.16
17	.50	.67	.33	67	23.58	35.08	16.09
18	.70	1.04	.36	68	25.23	38.33	16.79
19	.80	1.20	.38	69	29.03	42.25	20.64
20	.73	1.13	.32	70	29.84	45.43	20.15
21	.79	1.25	.30	71	34.18	50.95	23.95
22	.83	1.26	.38	72	37.04	52.47	27.78
23	.79	1.29	.27	73	42.55	62.17	31.09
24	.85	1.24	.43	74	45.77	65.76	34.48
25	.71	1.12	.27	75	48.34	66.96	38.15
26	.86	1.29	.41	76	54.83	75.81	43.82
27	1.00	1.36	.63	77	61.39	84.03	49.97
28	1.24	1.90	.54	78	66.38	95.47	52.31
29	.89	1.22	.53	79	73.22	95.83	62.84
30	1.21	1.90	.48	80	83.80	107.41	73.16
31	1.34	2.04	.60	81	88.04	113.67	76.89
32	1.03	1.69	.32	82	93.98	115.35	85.25
33	1.25	1.81	.64	83	105.73	131.59	95.48
34	1.20	1.91	.43	84	116.47	142.40	106.46
35	1.38	2.12	.60	85	124.06	140.61	117.96
36	1.46	2.29	.59	86	136.42	161.59	127.67
37	1.73	2.54	.87	87	148.57	174.69	139.83
38	1.74	2.60	.82	88	158.01	204.22	142.51
39	1.66	2.27	1.02	89	171.86	184.85	167.73
40	2.20	3.22	1.13	90	196.81	233.44	185.56
41	2.30	3.56	.98	91	203.44	229.02	195.95
42	2.42	3.19	1.62	92	205.66	230.77	198.40
43	2.81	3.75	1.84	93	239.14	305.68	221.03
44	3.05	4.55	1.52	94	238.81	232.88	240.36
45	3.15	4.49	1.80	95	263.10	285.71	256.27
46	3.50	5.07	1.91	96	224.58	291.97	206.90
47	3.69	5.51	1.86	97	281.69	412.37	250.00
48	4.40	6.42	2.37	98	330.99	416.67	313.56
49	4.04	5.92	2.17	99	313.73	400.00	296.88

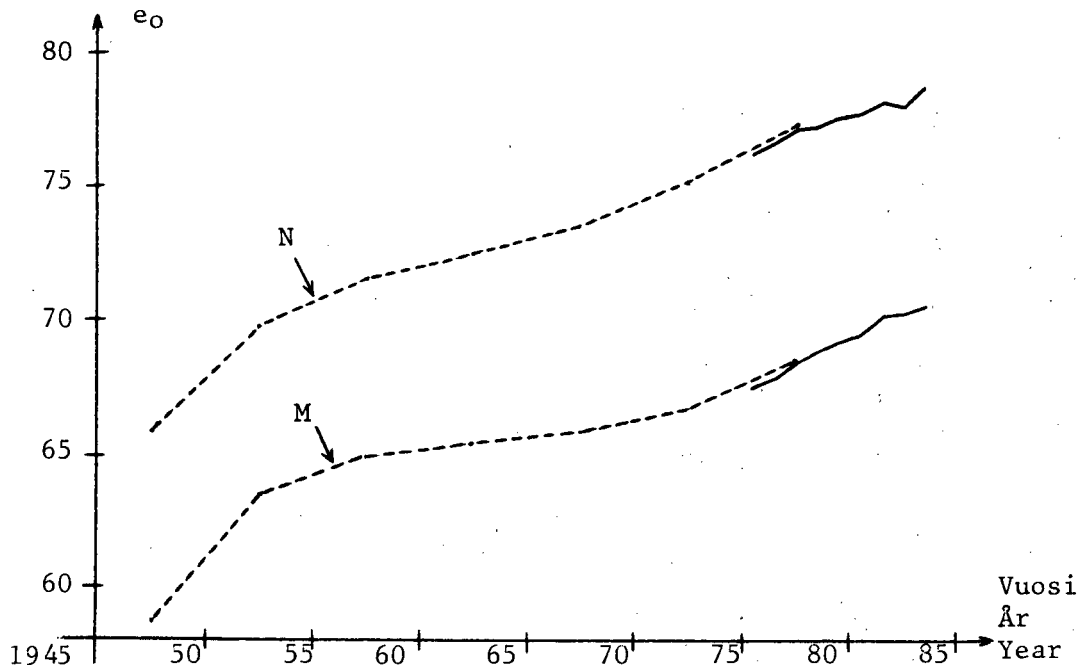
2. ELOSSAOLEVAT 100000:STA ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ V. 1984
 KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA ÅR 1984
 SURVIVORS OUT OF 100000 BORN ALIVE IN 1984

X	MS	M	N	X	MS	M	N
0	100000	100000	100000	50	93517	90921	96280
1	99349	99282	99419	51	93062	90277	96022
2	99310	99241	99383	52	92572	89593	95736
3	99287	99214	99364	53	92013	88789	95433
4	99254	99171	99341	54	91398	87908	95095
5	99226	99141	99316	55	90726	86912	94751
6	99200	99116	99287	56	89970	85770	94384
7	99178	99086	99275	57	89181	84614	93970
8	99154	99057	99256	58	88275	83210	93562
9	99129	99025	99238	59	87292	81805	92993
10	99115	99006	99228	60	86282	80257	92491
11	99098	98987	99214	61	85177	78586	91902
12	99077	98963	99196	62	84070	76976	91232
13	99066	98947	99190	63	82786	75182	90373
14	99048	98935	99167	64	81369	73204	89416
15	99022	98901	99148	65	79791	70914	88432
16	98993	98867	99124	66	78259	68756	87418
17	98933	98786	99087	67	76640	66452	86355
18	98884	98720	99054	68	74833	64121	84966
19	98814	98618	99019	69	72945	61663	83539
20	98735	98499	98981	70	70827	59058	81815
21	98663	98388	98949	71	68714	56374	80166
22	98585	98265	98920	72	66365	53502	78246
23	98503	98141	98883	73	63907	50695	76073
24	98425	98014	98856	74	61188	47543	73708
25	98342	97893	98813	75	58387	44417	71166
26	98272	97783	98786	76	55564	41442	68451
27	98187	97657	98746	77	52518	38301	65452
28	98089	97524	98684	78	49294	35082	62181
29	97968	97338	98631	79	46022	31733	58928
30	97881	97219	98578	80	42652	28692	55225
31	97763	97035	98530	81	39078	25610	51185
32	97632	96837	98471	82	35637	22699	47249
33	97531	96674	98439	83	32288	20081	43221
34	97410	96499	98376	84	28874	17438	39094
35	97293	96314	98334	85	25511	14955	34932
36	97159	96110	98275	86	22346	12852	30812
37	97017	95890	98217	87	19298	10775	26878
38	96849	95647	98132	88	16431	8893	23120
39	96680	95397	98051	89	13835	7077	19825
40	96520	95181	97951	90	11457	5769	16500
41	96308	94875	97841	91	9202	4422	13438
42	96086	94537	97745	92	7330	3409	10805
43	95854	94235	97586	93	5822	2623	8661
44	95585	93882	97406	94	4430	1821	6747
45	95294	93455	97258	95	3372	1397	5125
46	94993	93035	97084	96	2485	998	3812
47	94661	92564	96898	97	1927	706	3023
48	94312	92054	96718	98	1384	415	2267
49	93896	91462	96489	99	926	242	1556
				100	635	145	1094

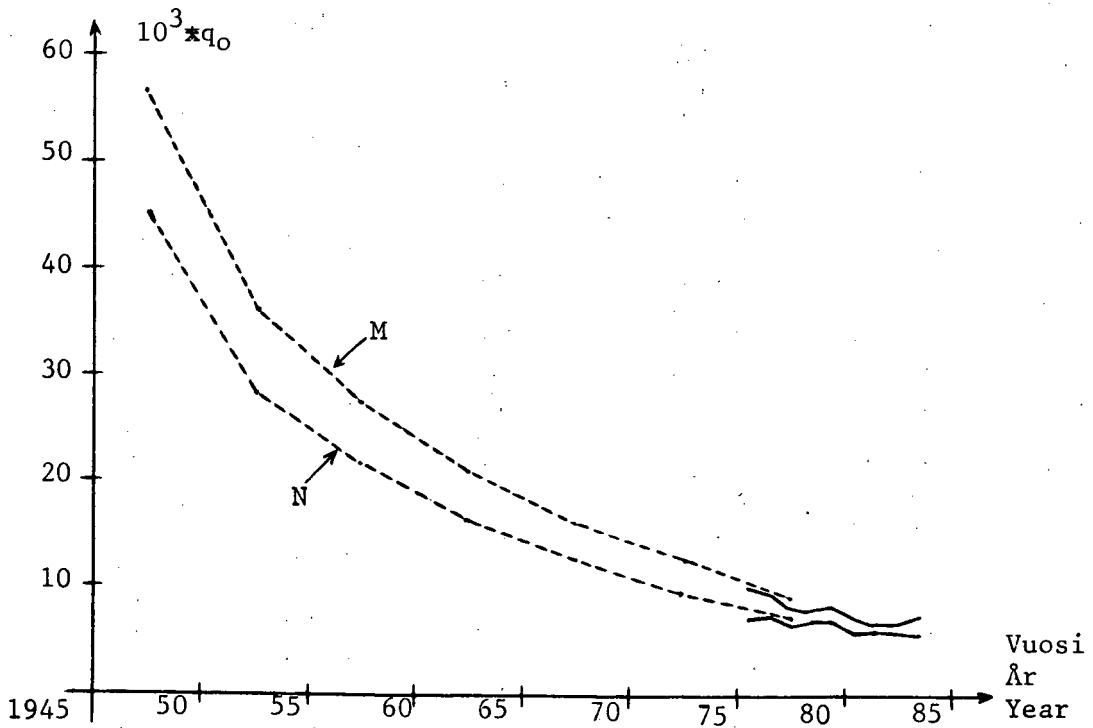
3. KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLOLEVA ELINAIKA V. 1984
 ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD ÅR 1984
 MEAN EXPECTATION OF LIFE IN 1984

X	MS	M	N	X	MS	M	N
0	74.72	70.44	78.76	50	27.61	24.08	30.62
1	74.21	69.95	78.22	51	26.74	23.25	29.70
2	73.24	68.98	77.25	52	25.88	22.43	28.79
3	72.25	68.00	76.26	53	25.03	21.62	27.88
4	71.28	67.03	75.28	54	24.20	20.84	26.97
5	70.30	66.05	74.30	55	23.37	20.07	26.07
6	69.32	65.07	73.32	56	22.57	19.33	25.17
7	68.33	64.09	72.33	57	21.76	18.59	24.28
8	67.35	63.10	71.34	58	20.98	17.89	23.38
9	66.36	62.12	70.35	59	20.21	17.19	22.52
10	65.37	61.14	69.36	60	19.44	16.51	21.64
11	64.38	60.15	68.37	61	18.69	15.85	20.78
12	63.40	59.16	67.38	62	17.92	15.17	19.93
13	62.40	58.17	66.39	63	17.20	14.52	19.11
14	61.42	57.18	65.40	64	16.49	13.90	18.31
15	60.43	56.20	64.41	65	15.80	13.34	17.51
16	59.45	55.22	63.43	66	15.10	12.74	16.71
17	58.48	54.26	62.45	67	14.41	12.16	15.90
18	57.51	53.30	61.47	68	13.75	11.59	15.16
19	56.55	52.35	60.50	69	13.09	11.03	14.41
20	55.60	51.42	59.52	70	12.47	10.49	13.70
21	54.64	50.47	58.54	71	11.83	9.97	12.97
22	53.68	49.54	57.55	72	11.23	9.48	12.28
23	52.73	48.60	56.58	73	10.65	8.98	11.61
24	51.77	47.66	55.59	74	10.10	8.54	10.97
25	50.81	46.72	54.62	75	9.56	8.10	10.34
26	49.85	45.77	53.63	76	9.02	7.65	9.73
27	48.89	44.83	52.65	77	8.51	7.23	9.16
28	47.94	43.89	51.68	78	8.04	6.85	8.61
29	47.00	42.97	50.71	79	7.57	6.52	8.06
30	46.04	42.02	49.74	80	7.13	6.16	7.57
31	45.09	41.10	48.76	81	6.74	5.84	7.13
32	44.15	40.19	47.79	82	6.34	5.53	6.68
33	43.20	39.25	46.81	83	5.95	5.18	6.25
34	42.25	38.32	45.84	84	5.59	4.89	5.86
35	41.30	37.40	44.86	85	5.26	4.62	5.50
36	40.36	36.47	43.88	86	4.94	4.30	5.17
37	39.42	35.56	42.91	87	4.64	4.03	4.85
38	38.48	34.65	41.95	88	4.36	3.78	4.56
39	37.55	33.73	40.98	89	4.08	3.62	4.23
40	36.61	32.81	40.02	90	3.83	3.32	3.99
41	35.69	31.91	39.07	91	3.64	3.18	3.78
42	34.77	31.03	38.10	92	3.44	2.98	3.58
43	33.85	30.12	37.16	93	3.20	2.73	3.34
44	32.95	29.24	36.23	94	3.05	2.71	3.15
45	32.05	28.37	35.29	95	2.85	2.38	2.99
46	31.15	27.49	34.35	96	2.69	2.13	2.85
47	30.26	26.63	33.41	97	2.33	1.80	2.46
48	29.37	25.77	32.48	98	2.05	1.71	2.12
49	28.49	24.94	31.55	99	1.81	1.58	1.85
				100	1.41	1.30	1.43

Kuvio 1a. Keskimääräinen jäljelläoleva elinaika 1946-84
 Figur 1a. Återstående medellivslängd 1946-84
 Figure 1a. Mean expectation of life 1946-84



Kuvio 1b. Imeväiskuolleisuus 1946-84
 Figur 1b. Spädbarnsdödlighet 1946-84
 Figure 1b. Infant mortality 1946-84



4. KUOLEMANVAARALUVUT PROMILLEINA KARKEAN IKÄRYHMITYKSEN MUKAAN V. 1984
 DÖDSRISKER I PROMILLE ENLIGT GROV ÅLDERSKLASSIFICERING ÅR 1984
 PROBABILITIES OF DEATH PER 1000 IN SPECIFIED AGE GROUPS, 1984

X	MS	M	N
0	6,51	7,18	5,81
1-4	1,23	1,42	1,04
5-9	1,13	1,36	0,88
10-14	0,94	1,06	0,81
15-19	2,90	4,07	1,68
20-24	3,98	6,16	1,70
25-29	4,69	6,88	2,38
30-34	6,00	9,31	2,48
35-39	7,95	11,76	3,89
40-44	12,70	18,13	7,07
45-49	18,65	27,12	10,06
50-54	29,84	44,09	15,88
55-59	48,99	76,57	23,86
60-64	75,22	116,42	43,88
65-69	112,34	167,19	74,83
70-74	175,65	247,91	130,16
75-79	269,49	354,03	224,00
80-84	401,87	478,77	367,45
85-89	550,91	614,26	527,67
90-94	705,67	757,86	689,38
95-99	811,55	895,99	786,48

5. ALLE 1-VUOTIAIDEN KUOLEMANVAARA(q_0) PROMILLEINA JA ELÄVÄNÄ SYNTYNEIDEN KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄOLEVA ELINAIKA (e_0) SUKUPUOLEN MUKAAN AJALTA 1946-84

DÖDSRISKEN I ÄLDERN UNDER 1 ÅR (q_0) I PROMILLE OCH ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD FÖR LEVANDE FÖDDA (e_0) ENLIGT KÖN ÅREN 1946-84

PROBABILITY OF DEATH DURING FIRST YEAR OF LIFE (q_0) PER THOUSAND AND EXPECTATION OF LIFE AT BIRTH (e_0) BY SEX IN 1946-84

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	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

6. ELÄVÄNÄ SYNTYNEIDEN KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄOLEVA ELINAIKA SUKUPUOLEN MUKAAN
LÄÄNEITTÄIN AJALTA 1966-84
ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD FÖR LEVANDE FÖDDA ENLIGT KÖN LÄNSVIS ÅREN 1966-84
EXPECTATION OF LIFE AT BIRTH BY SEX AND PROVINCE IN 1966-84

Läni Län Province	Sukup. Kön Sex	1966 -70	1971 -75	1976 -80	1981	1982	1983	1984
Uudenmaan Nylands	MS	70,3	71,5	73,2	73,8	74,5	74,5	74,9
	M	65,9	66,8	68,5	69,5	70,2	70,4	70,4
	N	74,1	75,6	77,4	77,5	78,2	77,9	78,8
Turun-Porin Åbo-Björneborgs	MS	70,5	71,9	73,5	74,5	75,0	74,9	75,4
	M	66,8	68,0	69,4	70,5	71,2	71,1	71,2
	N	73,9	75,7	77,5	78,3	78,5	78,4	79,3
Ahvenanmaa ¹⁾ Åland	MS	72,1	73,3	76,1	75,4	77,1	77,0	76,5
	M	68,5	69,0	71,6	71,6	72,7	73,6	72,7
	N	75,6	78,0	80,8	79,3	81,6	80,1	80,1
Hämeen Tavastehus	MS	70,4	71,4	73,6	74,0	74,3	74,5	75,1
	M	66,5	67,3	69,3	69,8	70,2	70,7	70,6
	N	73,9	75,3	77,5	77,8	78,1	77,8	79,1
Kymen Kymmene	MS	69,5	70,5	72,2	73,4	73,4	73,7	74,0
	M	65,8	66,3	67,7	69,1	69,2	69,6	69,8
	N	73,1	74,7	76,8	77,6	77,5	77,7	78,1
Mikkelin S:t Michels	MS	68,9	69,6	71,8	73,2	73,6	73,4	74,3
	M	65,0	65,3	67,4	69,0	69,4	68,7	70,6
	N	73,0	74,2	76,5	77,4	77,9	78,4	77,9
Pohj.-Karjalan Norra Karelen	MS	67,9	69,6	71,4	72,3	73,4	72,8	73,1
	M	64,1	65,1	66,7	67,8	68,9	68,2	68,6
	N	72,1	74,5	76,4	77,1	78,1	77,8	77,8
Kuopion Kuopio	MS	68,8	69,7	72,1	73,3	73,1	73,2	74,1
	M	64,8	65,2	67,4	69,0	68,6	68,9	70,0
	N	72,9	74,4	76,9	77,7	77,8	77,4	78,0
Keski-Suomen Mell. Finlands	MS	68,7	70,3	72,4	73,6	73,3	73,6	74,0
	M	64,9	66,4	67,9	69,7	68,9	69,7	69,8
	N	72,7	74,4	77,0	77,7	77,7	77,5	78,2
Vaasan Vasa	MS	70,5	71,8	73,8	74,8	75,4	75,1	75,8
	M	67,1	68,2	69,8	71,1	71,7	71,4	71,9
	N	73,9	75,3	77,6	78,3	78,8	78,7	79,6
Oulun Uleåborgs	MS	68,9	69,9	72,1	72,9	73,4	73,1	74,1
	M	65,1	65,6	67,6	68,6	69,5	69,3	69,8
	N	73,1	74,7	77,0	77,4	77,5	77,1	78,6
Lapin Lapplands	MS	68,5	69,8	71,8	72,2	73,8	73,2	74,3
	M	64,8	65,4	67,4	67,5	70,1	68,9	70,0
	N	72,9	75,0	76,8	77,5	77,8	77,9	78,9

1) Kokonaisväkiluvun pienuuden (22 800/v. 1980) vuoksi satunnaisvaihtelu on suhteellisen suuri. - Beroende på att totalfolkmängden är liten (22 800/år 1980), är den slumpmässiga variationen relativt stor. - Because of the small size of the total population (22 800/in 1980), 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 ERÄILTÄ PERIODEILTA

SKILLNADEN MELLAN LIVSLÄNGD FÖR KVINNOR OCH MÄN I ABSOLUTA TAL ($e_0^{(N)} - e_0^{(M)}$) OCH I % AV STORHETEN $e_0^{(MS)}$ FÖR VISSA PERIODER

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 $e_0^{(MS)}$

Läni Län Province		1966 -70	1971 -75	1976 -80	1981	1982	1983	1984
Uudenmaan Nylands	%	8,2 11,6	8,7 12,2	8,9 12,2	8,0 10,9	8,0 10,8	7,5 10,1	8,4 11,2
Turun-Porin Åbo-Björneborgs	%	7,1 10,1	7,7 10,7	8,1 11,1	7,8 10,5	7,4 9,8	7,3 9,7	8,1 10,7
Ahvenanmaa Åland	%	7,1 9,8	9,0 12,2	9,2 12,1	7,7 10,2	8,9 11,6	6,6 8,5	7,4 9,7
Hämeen Tavastehus	%	7,5 10,6	8,0 11,2	8,2 11,2	8,1 10,9	7,9 10,6	7,2 9,6	8,5 11,3
Kymen Kymmene	%	7,4 10,6	8,4 11,9	9,1 12,6	8,5 11,6	8,3 11,4	8,1 11,0	8,3 11,3
Mikkelin S:t Michels	%	8,1 11,7	8,8 12,7	9,1 12,7	8,4 11,5	8,5 11,5	9,7 13,2	7,3 9,8
Pohj.-Karjalan Norra Karels	%	8,0 11,8	9,4 13,5	9,7 13,6	9,2 12,8	9,2 12,5	9,6 13,2	9,3 12,7
Kuopion Kuopio	%	8,2 11,9	9,2 13,1	9,5 13,1	8,7 11,9	9,2 12,6	8,5 11,6	8,0 10,8
Keski-Suomen Mell. Finlands	%	7,8 11,4	8,0 11,4	9,1 12,6	8,7 10,6	8,8 12,0	7,8 10,6	8,4 11,3
Vaasan Vasa	%	6,8 9,7	7,1 9,9	7,8 10,5	7,2 9,6	7,1 9,5	7,3 9,7	7,7 10,1
Oulun Uleåborgs	%	8,0 11,8	9,1 13,8	9,5 13,1	8,9 12,1	8,1 11,0	7,7 10,6	8,8 11,9
Lapin Lapplands	%	8,1 11,8	9,6 13,8	9,4 13,1	10,0 13,9	7,7 10,4	9,0 12,3	8,9 12,0
Koko maa Hela landet Whole country	%	7,7 11,0	8,4 11,9	8,8 12,0	8,2 11,1	8,0 10,8	7,8 10,5	8,3 11,1

8. ALLE 1-VUOTIAIDEN KUOLEMANVAARA(q_0) SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN AJALTA 1966-84
 DÖDSRISKEN I ÄLDERN UNDER 1 ÅR (q_0) ENLIGT KÖN LÄNSVIS ÅREN 1966-84
 PROBABILITY OF DEATH WITHIN ONE YEAR OF BIRTH (q_0) BY SEX AND PROVINCE IN 1966-84

Läni Län Province	Sukup. Kön Sex	1966 -70	1971 -75	1976 -80	1981	1982	1983	1984
Uudenmaan Nylands	MS	14,3	10,7	7,7	6,4	5,9	6,1	6,0
	M	15,5	12,1	8,5	7,3	6,8	6,6	7,4
	N	13,1	9,2	6,8	5,4	5,0	5,6	4,5
Turun-Porin Åbo-Björneborgs	MS	14,6	11,3	8,3	5,9	5,1	6,2	6,8
	M	16,3	12,7	9,2	7,3	4,8	6,9	7,0
	N	12,8	9,8	7,3	4,5	5,5	5,6	6,5
Ahvenanmaa Åland	MS	(11,0)	(7,5)	(8,8)	(13,9)	(0,0)	(0,0)	(14,3)
	M	(17,4)	(7,6)	(12,7)	(6,5)	(0,0)	(0,0)	(14,4)
	N	(4,0)	(7,3)	(4,6)	(22,6)	(0,0)	(0,0)	(14,3)
Hämeen Tavastehus	MS	14,0	11,2	7,5	6,5	6,5	6,2	6,5
	M	15,5	12,4	7,9	6,5	6,5	6,1	7,7
	N	12,5	9,9	7,0	6,6	6,4	6,3	5,4
Kymen Kymmene	MS	13,6	11,3	8,8	6,4	6,1	5,7	7,8
	M	15,1	12,6	10,4	7,7	7,1	5,9	7,9
	N	12,0	10,0	7,2	5,1	5,0	5,5	7,8
Mikkelin S:t Michels	MS	14,1	11,3	7,8	5,1	7,2	5,3	6,6
	M	17,2	13,4	9,1	5,1	9,1	7,2	6,2
	N	10,8	9,3	6,5	5,2	5,2	3,3	7,0
Pohj.-Karjalan Norra Kare lens	MS	15,1	10,6	9,0	4,8	5,2	7,3	5,3
	M	17,0	12,1	8,6	5,9	5,8	7,8	5,6
	N	13,2	9,1	9,3	3,5	4,5	6,8	5,0
Kuopion Kuopio	MS	14,2	11,3	7,7	7,5	6,8	6,4	7,1
	M	15,2	13,3	8,1	9,2	5,8	4,0	7,3
	N	13,0	9,2	7,2	5,6	7,9	8,8	6,9
Keski-Suomen Mell. Finlands	MS	14,2	11,4	8,7	6,8	7,8	6,9	9,3
	M	16,3	12,3	9,6	7,0	8,5	6,4	9,9
	N	11,9	10,4	7,8	6,5	7,0	7,5	8,7
Vaasan Vasa	MS	13,6	12,2	9,4	8,1	4,7	5,3	6,1
	M	15,5	13,6	11,5	10,2	5,8	7,0	5,6
	N	11,6	10,7	7,1	5,9	3,6	3,5	6,7
Oulun Uleåborgs	MS	14,4	11,9	9,4	6,9	8,0	6,9	6,4
	M	15,5	14,5	10,0	7,1	7,6	5,8	8,0
	N	13,3	9,1	8,8	6,7	8,3	8,1	4,6
Lapin Lapplands	MS	18,1	12,5	9,8	5,0	4,5	7,1	4,3
	M	19,6	14,5	10,2	7,2	4,1	9,9	3,9
	N	16,6	10,2	9,2	2,9	4,9	4,2	4,8
Koko maa Hela landet Whole country	MS	14,4	11,3	8,4	6,5	6,1	6,2	6,5
	M	16,0	12,8	9,2	7,4	6,4	6,5	7,2
	N	12,8	9,6	7,1	5,5	5,7	5,9	5,8