



# Tilastotiedotus Statistisk rapport

27.3.87

ISSN 0355-2365

Tilastokeskus  
Statistikcentralen  
Central Statistical Office of Finland

# 1987

Tiedustelut - Förfrågningar

Päiväys - Datum

Sarja ja nro - Serie och nr

Risto Kolari  
90-5800250

12.3.1987

VÄ 1987:2

VÄESTÖ  
BEFOLKNING

---

KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISLUKUJA 1985

---

DÖDLIGHETS- OCH LIVSLÄNGDSTAL 1985

---

LIFE TABLES 1985

---

## KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISLUKUJA 1985

Kokonaiskuolleisuuden taso, joka 1970-luvulta lähtien aleni noin 0,5 % vuotta kohti, kohosi vuonna 1985 lähes saman verran. Keskimääräinen jäljelläoleva elinaika ( $e_0$ ) aleni vastaavasti ollen vuonna 1985 miehillä 70,1 ja naisilla 78,5 vuotta. Syynä alenemiseen on ilmeisesti vuoden 1985 poikkeuksellisen kylmä talvi, joka lisäsi ainakin sairastuvuudesta johtuvaa kuolleisuutta joissakin riskiryhmissä. Kuten taulussa 4 esitetty vertailu vuoteen 1984 osoittaa, kuolleisuus kohosi erityisesti eläkeikäisten keskuudessa, ja lievää kohoamista ilmenee eräissä ikäryhmissä myös lapsilla ja työikäisillä.

Ero naisten ja miesten elinajassa oli vuonna 1985 absoluuttisesti 8,4 vuotta ja suhteellisesti 11,3 % osoittaen siten kohoavaa suuntausta edelliseen vuoteen verrattuna. Tämä suure, joka saavutti huippuarvonsa (8,8 vuotta) vuonna 1977, vaihtelee pidemmällä aikavälillä huomattavan paljon, kuten kuviosta 2 näkyy.

Imeväiskuolleisuus ( $q_0$ ) aleni jonkin verran edelliseen vuoteen verrattuna ollen 6,2 o/oo vuonna 1985.

## DÖDLIGHETS- OCH LIVSLÄNGDSTAL 1985

Totaldödlighetens nivå, som sedan 1970-talet sjunkit med ca 0,5 % per år, steg år 1985 i det närmaste lika mycket. Den återstående medellivslängden ( $e_0$ ) sjönk i motsvarande mån och var år 1985 70,1 för män och 78,5 för kvinnor. Nedgången berodde antagligen på den exceptionellt kalla vintern 1985, som åtminstone inom vissa riskgrupper ökade dödligheten till följd av morbiditet. I tabell 4 görs en jämförelse med år 1984, varav det framgår att dödligheten främst steg bland personer i pensionsåldern och att inom vissa åldersgrupper förekommer en mindre ökning även bland barn och personer i arbetsför ålder.

Skillnaden mellan kvinnors och mäns livslängd var år 1985 i absoluta siffror 8,4 år och i relativa tal 11,3 %, vilket visar en stigande trend jämfört med året förut. Denna storhet, som uppnådde sitt maximivärde (8,8 år) år 1977, varierar anmärkningsvärt mycket under längre perioder, vilket framgår av figur 2.

Jämfört med året förut minskade spädbarnsdödligheten ( $q_0$ ) något, år 1985 var den 6,2 o/oo.

## LIFE TABLES

Total mortality, which had been falling by about 0.5 % a year since the 1970s, rose by nearly the same amount in 1985. Life expectancy at birth ( $e_0$ ) fell correspondingly, to 70.1 years for males and 78.5 years for females. The fall was probably caused by the exceptionally cold winter of 1985 which resulted at least in increased disease mortality in certain risk groups. As appears from the comparison with the year 1984 in table 4, mortality rose especially among pensioners and a slight rise is also observable in some age groups among children and the population of working age.

The difference in life expectancy between females and males in 1985 was 8.4 years in absolute terms and 11.3 % in relative terms, showing a rising trend compared with the previous year. This parameter, which reached its maximum value (8.8 years) in 1977, shows marked variations over a longer term, as can be seen from figure 2.

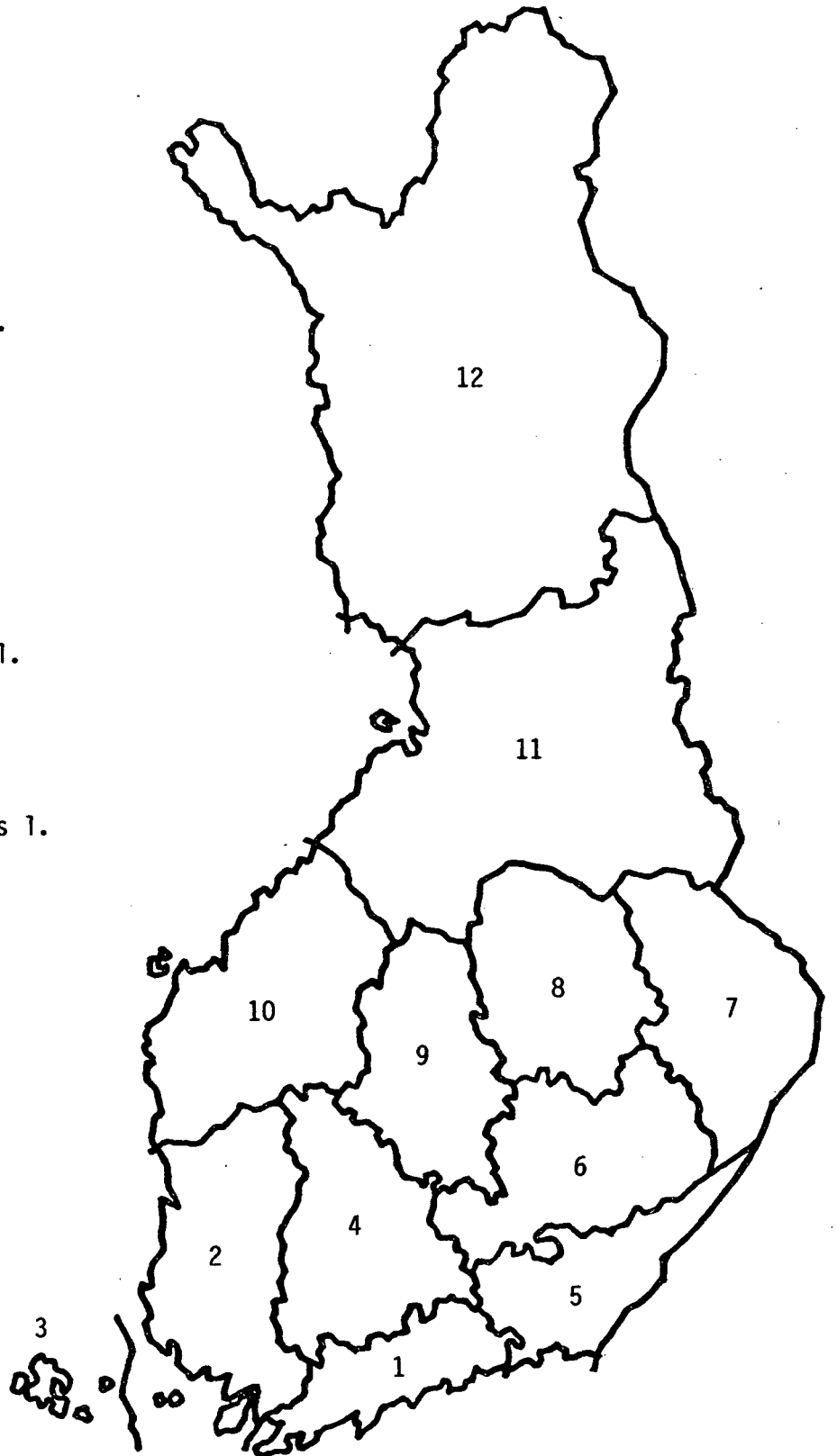
Infant mortality ( $q_0$ ) fell somewhat from the previous year, to 6.2 per thousand.

## LYHENTEET - FÖRKORTNINGAR - ABBREVIATIONS

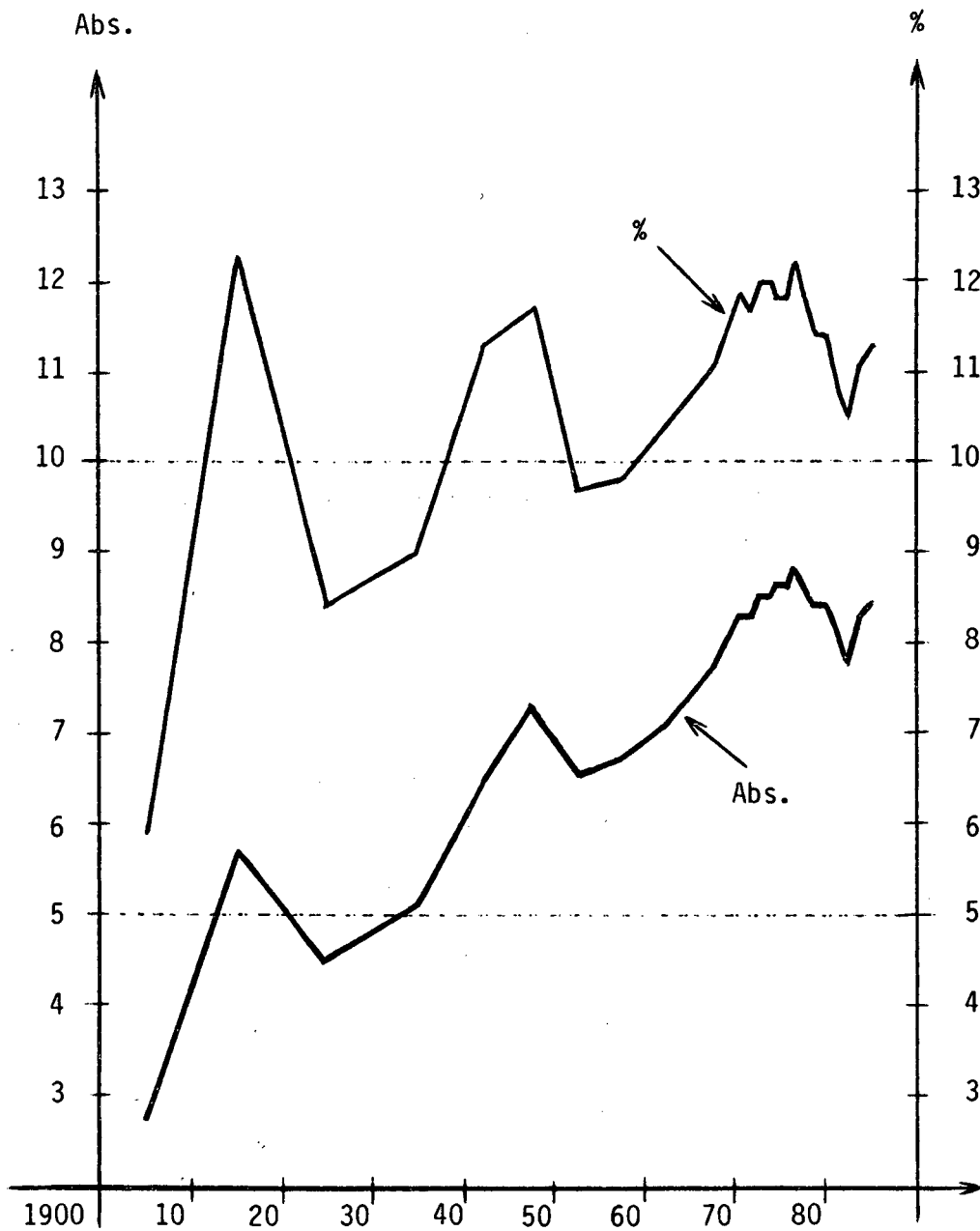
MS = Møl. sukup. - Båda könen - Both sexes  
M = Miehët - Män - Males  
N = Naiset - Kvinnor - Females  
X = Ikä - Ålder - Age

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. ERO NAISTEN JA MIESTEN ELINAJASSA ABSOLUUTTISESTI JA PROSENTUAALISESTI AJALTA 1901-85  
FIGUR 2. SKILLNADEN MELLAN LIVSLÄNGD FÖR KVINNOR OCH MÄN I ABSOLUTA TAL OCH I % ÅREN 1901-85  
FIGURE 2. DIFFERENCE BETWEEN THE LIFE EXPECTANCIES OF FEMALES AND MALES AS ABSOLUTE FIGURES AND AS PER CENT IN 1901-85



1. KUOLEMANVAARALUVUT PROMILLEINA V. 1985  
 DÖDSRISKER I PROMILLE ÅR 1985  
 PROBABILITIES OF DEATH PER 1000 IN 1985

X	MS	M	N	X	MS	M	N	X	MS	M	N
0	6.16	6.61	5.70	45	3.28	5.10	1.45	90	209.44	245.54	198.28
1	.38	.33	.43	46	3.56	5.10	2.00	91	225.89	268.87	213.43
2	.21	.29	.12	47	4.12	6.16	2.05	92	219.75	290.03	200.33
3	.23	.30	.16	48	3.79	5.65	1.93	93	282.24	305.79	275.98
4	.27	.37	.16	49	5.23	7.72	2.74	94	297.77	368.10	279.94
0-4	7.25	7.90	6.58	45-49	19.83	29.38	10.14	90-94	759.33	828.20	737.10
5	.25	.28	.22	50	3.56	8.66	2.47	95	298.62	390.24	275.52
6	.22	.28	.16	51	5.72	8.39	3.08	96	303.12	348.99	290.08
7	.19	.24	.13	52	5.91	8.90	2.98	97	334.66	275.86	346.99
8	.21	.24	.19	53	6.77	10.49	3.14	98	393.26	444.44	382.25
9	.30	.36	.25	54	7.67	11.46	4.01	99	372.34	413.79	364.78
5-9	1.17	1.39	.95	50-54	31.22	46.99	15.59	95-99	876.15	906.39	868.21
10	.30	.49	.10	55	8.42	12.52	4.59				
11	.25	.33	.17	56	9.67	15.10	4.65				
12	.23	.27	.18	57	10.12	15.26	5.41				
13	.22	.26	.17	58	10.52	16.47	5.19				
14	.19	.22	.16	59	11.35	16.85	6.58				
10-14	1.19	1.57	.78	55-59	49.08	73.92	26.14				
15	.40	.58	.22	60	12.77	20.53	6.32				
16	.40	.52	.27	61	14.69	22.61	8.43				
17	.57	.85	.28	62	15.93	25.74	8.56				
18	.72	1.15	.28	63	16.41	26.87	8.89				
19	.79	1.23	.33	64	18.61	29.34	11.12				
15-19	2.88	4.31	1.39	60-64	76.01	119.02	42.58				
20	.67	1.05	.27	65	20.52	32.16	12.49				
21	.55	.87	.21	66	20.56	30.68	13.73				
22	.89	1.31	.46	67	24.40	36.26	16.67				
23	.77	1.19	.32	68	25.93	40.04	16.91				
24	.87	1.42	.30	69	27.97	42.94	18.55				
20-24	3.75	5.82	1.57	65-69	113.83	169.35	75.94				
25	.70	1.08	.30	70	31.96	45.67	23.46				
26	.96	1.57	.33	71	35.43	54.70	23.74				
27	.81	1.37	.22	72	38.33	57.56	26.91				
28	.88	1.19	.55	73	43.31	62.86	31.86				
29	1.09	1.53	.62	74	45.59	67.09	33.43				
25-29	4.43	6.73	2.01	70-74	180.10	256.69	131.88				
30	1.18	1.66	.69	75	52.70	75.33	40.36				
31	1.09	1.68	.48	76	57.01	79.55	45.09				
32	1.02	1.52	.50	77	62.20	86.52	49.91				
33	1.41	2.06	.72	78	70.95	99.36	57.19				
34	1.25	2.00	.45	79	75.11	101.02	63.14				
30-34	5.95	8.89	2.84	75-79	280.17	370.51	230.98				
35	1.23	1.98	.43	80	87.74	115.92	75.30				
36	1.68	2.48	.83	81	96.39	127.79	82.80				
37	1.68	2.31	1.02	82	106.25	130.91	95.99				
38	1.81	2.65	.91	83	108.53	130.95	99.75				
39	2.11	3.07	1.09	84	119.51	146.90	109.13				
35-39	8.48	12.43	4.27	80-84	421.71	503.15	385.08				
40	2.13	3.10	1.10	85	135.21	167.75	123.13				
41	2.69	3.90	1.42	86	148.68	190.11	133.87				
42	2.30	3.43	1.13	87	162.60	200.70	149.97				
43	2.62	3.65	1.55	88	183.18	230.38	168.07				
44	2.83	4.29	1.33	89	186.54	224.49	174.52				
40-44	12.51	18.24	6.51	85-89	590.36	678.45	556.65				

2. ELOSSAOLEVAT 100000:STA ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ V. 1985  
 KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA ÅR 1985  
 SURVIVORS OUT OF 100000 BORN ALIVE IN 1985

X	MS	M	N	X	MS	M	N
0	100000	100000	100000	60	86084	80061	92373
1	99384	99339	99430	61	84985	78417	91789
2	99346	99307	99387	62	83736	76644	91015
3	99325	99278	99375	63	82402	74671	90235
4	99302	99248	99359	64	81049	72664	89434
5	99276	99212	99343	65	79541	70532	88439
6	99251	99184	99321	66	77908	68263	87335
7	99229	99157	99305	67	76307	66169	86136
8	99211	99133	99292	68	74445	63770	84701
9	99190	99109	99274	69	72515	61216	83268
10	99159	99074	99249	70	70487	58588	81724
11	99130	99025	99239	71	68234	55912	79806
12	99105	98992	99222	72	65816	52854	77912
13	99082	98966	99204	73	63293	49812	75815
14	99061	98940	99188	74	60552	46680	73400
15	99042	98918	99171	75	57792	43549	70946
16	99002	98861	99149	76	54746	40268	68082
17	98962	98809	99122	77	51625	37065	65013
18	98906	98726	99094	78	48414	33858	61768
19	98834	98612	99067	79	44979	30494	58235
20	98757	98491	99034	80	41600	27413	54559
21	98691	98388	99007	81	37950	24235	50451
22	98636	98302	98986	82	34292	21139	46274
23	98548	98174	98940	83	30649	18371	41832
24	98473	98057	98908	84	27322	15966	37659
25	98387	97918	98879	85	24057	13620	33549
26	98318	97811	98849	86	20804	11335	29418
27	98223	97658	98817	87	17711	9180	25480
28	98144	97524	98795	88	14831	7338	21659
29	98058	97409	98741	89	12115	5647	18019
30	97951	97259	98680	90	9855	4380	14874
31	97835	97098	98612	91	7791	3304	11925
32	97728	96934	98565	92	6031	2416	9380
33	97628	96787	98515	93	4706	1715	7501
34	97490	96588	98444	94	3377	1191	5431
35	97368	96395	98400	95	2372	752	3910
36	97249	96204	98358	96	1664	459	2833
37	97085	95965	98277	97	1159	299	2011
38	96921	95743	98176	98	771	216	1313
39	96746	95489	98087	99	468	120	811
40	96542	95196	97980	100	294	70	515
41	96337	94901	97872				
42	96078	94530	97733				
43	95857	94207	97623				
44	95606	93863	97471				
45	95335	93460	97341				
46	95022	92983	97200				
47	94684	92509	97006				
48	94294	91939	96807				
49	93936	91419	96619				
50	93445	90714	96355				
51	92925	89928	96116				
52	92394	89174	95820				
53	91848	88380	95535				
54	91226	87453	95235				
55	90527	86451	94852				
56	89765	85369	94417				
57	88897	84080	93978				
58	87998	82796	93469				
59	87072	81433	92985				

3. KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄOLEVA ELINAIKA V. 1985  
 ATERSTAENDE MEDELLIVSLÄNGD ÅR 1985  
 MEAN EXPECTATION OF LIFE IN 1985

X	MS	M	N	X	MS	M	N
0	74.37	70.07	78.49	60	19.08	16.12	21.34
1	73.83	69.54	77.94	61	18.32	15.45	20.47
2	72.86	68.56	76.97	62	17.58	14.79	19.64
3	71.87	67.58	75.98	63	16.86	14.17	18.81
4	70.89	66.60	74.99	64	16.13	13.55	17.97
5	69.91	65.63	74.00	65	15.43	12.94	17.17
6	68.92	64.64	73.02	66	14.74	12.36	16.38
7	67.94	63.66	72.03	67	14.04	11.73	15.60
8	66.95	62.68	71.04	68	13.38	11.16	14.86
9	65.97	61.69	70.05	69	12.72	10.60	14.11
10	64.98	60.71	69.07	70	12.07	10.05	13.36
11	64.00	59.74	68.08	71	11.45	9.51	12.67
12	63.02	58.76	67.09	72	10.86	9.03	11.97
13	62.03	57.78	66.10	73	10.27	8.55	11.28
14	61.05	56.79	65.11	74	9.71	8.09	10.64
15	60.06	55.81	64.12	75	9.15	7.64	9.99
16	59.08	54.84	63.14	76	8.63	7.22	9.39
17	58.11	53.87	62.15	77	8.12	6.80	8.81
18	57.14	52.91	61.17	78	7.63	6.40	8.25
19	56.18	51.97	60.19	79	7.18	6.05	7.72
20	55.22	51.03	59.21	80	6.72	5.67	7.20
21	54.26	50.09	58.22	81	6.32	5.35	6.75
22	53.29	49.13	57.24	82	5.94	5.06	6.31
23	52.34	48.19	56.26	83	5.58	4.75	5.93
24	51.38	47.25	55.28	84	5.20	4.39	5.53
25	50.42	46.32	54.30	85	4.84	4.06	5.15
26	49.46	45.37	53.31	86	4.52	3.78	4.80
27	48.50	44.44	52.33	87	4.22	3.55	4.46
28	47.54	43.50	51.34	88	3.94	3.31	4.16
29	46.58	42.55	50.37	89	3.71	3.15	3.90
30	45.63	41.61	49.40	90	3.45	2.92	3.62
31	44.69	40.68	48.43	91	3.23	2.71	3.39
32	43.74	39.75	47.46	92	3.03	2.53	3.18
33	42.78	38.81	46.48	93	2.74	2.35	2.85
34	41.84	37.89	45.51	94	2.62	2.17	2.74
35	40.89	36.96	44.53	95	2.51	2.14	2.61
36	39.94	36.04	43.55	96	2.37	2.19	2.42
37	39.01	35.12	42.59	97	2.18	2.10	2.20
38	38.07	34.20	41.63	98	2.03	1.71	2.10
39	37.14	33.29	40.67	99	2.02	1.67	2.09
40	36.22	32.40	39.71	100	1.92	1.50	2.01
41	35.30	31.49	38.76				
42	34.39	30.62	37.81				
43	33.47	29.72	36.85				
44	32.55	28.83	35.91				
45	31.64	27.95	34.96				
46	30.75	27.09	34.01				
47	29.86	26.23	33.07				
48	28.98	25.39	32.14				
49	28.09	24.53	31.20				
50	27.23	23.71	30.29				
51	26.38	22.92	29.36				
52	25.53	22.11	28.45				
53	24.68	21.30	27.53				
54	23.84	20.52	26.62				
55	23.02	19.75	25.72				
56	22.21	19.00	24.84				
57	21.43	18.28	23.95				
58	20.64	17.56	23.08				
59	19.85	16.84	22.20				

4. KUOLEMANVAARALUVUT 0/00 KARKEAN IKÄRYHMITYKSEN MUKAAN 1984/1985  
DÖDSRISKER 0/00 ENLIGT GROV ÅLDERSKLASSIFICERING 1984/1985  
PROBABILITIES OF DEATH PER 1 000 IN SPECIFIED AGE GROUPS 1984/1985

X	MS		M		N	
	1984	1985	1984	1985	1984	1985
0	6,51	6,16	7,18	6,61	5,81	5,70
1- 4	1,23	1,09	1,42	1,29	1,04	0,88
5- 9	1,13	1,17	1,36	1,39	0,88	0,95
10-14	0,94	1,19	1,06	1,57	0,81	0,78
15-19	2,90	2,88	4,07	4,31	1,68	1,39
20-24	3,98	3,75	6,16	5,82	1,70	1,57
25-29	4,69	4,43	6,88	6,73	2,38	2,01
30-34	6,00	5,95	9,31	8,89	2,48	2,84
35-39	7,95	8,48	11,76	12,43	3,89	4,27
40-44	12,70	12,51	18,13	18,24	7,07	6,51
45-49	18,65	19,83	27,12	29,38	10,06	10,14
50-54	29,84	31,22	44,09	46,99	15,88	15,59
55-59	48,99	49,08	76,57	73,92	23,86	26,14
60-64	75,22	76,01	116,42	119,02	43,88	42,58
65-69	112,34	113,83	167,19	169,35	74,83	75,94
70-74	175,65	180,10	247,91	256,69	130,16	131,88
75-79	269,49	280,17	354,03	370,51	224,00	230,98
80-84	401,87	421,71	478,77	503,15	367,45	385,08
85-89	550,91	590,36	614,26	678,45	527,67	556,65
90-94	705,67	759,33	757,86	828,20	689,38	737,10
95-99	811,55	876,15	895,99	906,39	786,48	868,21

5. ALLE 1-VUOTIAIDEN KUOLEMANVAARA( $q_0$ ) PROMILLEINA JA ELÄVÄNÄ SYNTYNEIDEN KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄOLEVA ELINAIKA ( $e_0$ ) SUKUPUOLEN MUKAAN AJALTA 1946-85  
DÖDSRISKEN I ÄLDERN UNDER 1 ÅR ( $q_0$ ) I PROMILLE OCH ÅTERSTÅENDE MEDELLIVSLÄNGD FÖR LEVANDE FÖDDA ( $e_0$ ) ENLIGT KÖN ÅREN 1946-85  
PROBABILITY OF DEATH DURING FIRST YEAR OF LIFE ( $q_0$ ) PER THOUSAND AND EXPECTATION OF LIFE AT BIRTH ( $e_0$ ) BY SEX IN 1946-85

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
1985	6,2	6,6	5,7	74,4	70,1	78,5

6. ELÄVÄNÄ SYNTYNEIDEN KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄOLEVA ELINAIKA SUKUPUOLEN MUKAAN  
LÄÄNEITTÄIN AJALTA 1966-85  
ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD FÖR LEVANDE FÖDDA ENLIGT KÖN LÄMSVIS ÅREN 1966-85  
EXPECTATION OF LIFE AT BIRTH BY SEX AND PROVINCE IN 1966-85

Lääni Län Province	Sukup. Kön Sex	1966 -70	1971 -75	1976 -80	1981	1982	1983	1984	1985
Uudenmaan	MS	70,3	71,5	73,2	73,8	74,5	74,5	74,9	74,7
Nylands	M	65,9	66,8	68,5	69,5	70,2	70,4	70,4	70,3
	N	74,1	75,6	77,4	77,5	78,2	77,9	78,8	78,6
Turun-Porin	MS	70,5	71,9	73,5	74,5	75,0	74,9	75,4	74,9
Åbo-Björneborgs	M	66,8	68,0	69,4	70,5	71,2	71,1	71,2	70,8
	N	73,9	75,7	77,5	78,3	78,5	78,4	79,3	78,8
Ahvenanmaa <sup>1)</sup>	MS	72,1	73,3	76,1	75,4	77,1	77,0	76,5	77,0
Åland	M	68,5	69,0	71,6	71,6	72,7	73,6	72,7	73,6
	N	75,6	78,0	80,8	79,3	81,6	80,1	80,1	80,4
Hämeen	MS	70,4	71,4	73,6	74,0	74,3	74,5	75,1	74,7
Tavastehus	M	66,5	67,3	69,3	69,8	70,2	70,7	70,6	70,4
	N	73,9	75,3	77,5	77,8	78,1	77,8	79,1	78,7
Kymen	MS	69,5	70,5	72,2	73,4	73,4	73,7	74,0	73,9
Kymmene	M	65,8	66,3	67,7	69,1	69,2	69,6	69,8	69,9
	N	73,1	74,7	76,8	77,6	77,5	77,7	78,1	77,7
Mikkelin	MS	68,9	69,6	71,8	73,2	73,6	73,4	74,3	73,0
S:t Michels	M	65,0	65,3	67,4	69,0	69,4	68,7	70,6	68,1
	N	73,0	74,2	76,5	77,4	77,9	78,4	77,9	78,2
Pohj.-Karjalan	MS	67,9	69,6	71,4	72,3	73,4	72,8	73,1	73,2
Norra Karelens	M	64,1	65,1	66,7	67,8	68,9	68,2	68,6	68,8
	N	72,1	74,5	76,4	77,1	78,1	77,8	77,8	77,6
Kuopion	MS	68,8	69,7	72,1	73,3	73,1	73,2	74,1	73,3
Kuopio	M	64,8	65,2	67,4	69,0	68,6	68,9	70,0	68,9
	N	72,9	74,4	76,9	77,7	77,8	77,4	78,0	77,7
Keski-Suomen	MS	68,7	70,3	72,4	73,6	73,3	73,6	74,0	74,0
Mell. Finlands	M	64,9	66,4	67,9	69,7	68,9	69,7	69,8	70,2
	N	72,7	74,4	77,0	77,7	77,7	77,5	78,2	77,7
Vaasan	MS	70,5	71,8	73,8	74,8	75,4	75,1	75,8	75,6
Vasa	M	67,1	68,2	69,8	71,1	71,7	71,4	71,9	71,8
	N	73,9	75,3	77,6	78,3	78,8	78,7	79,6	79,3
Oulun	MS	68,9	69,9	72,1	72,9	73,4	73,1	74,1	73,6
Uleåborgs	M	65,1	65,6	67,6	68,6	69,5	69,3	69,8	69,1
	N	73,1	74,7	77,0	77,4	77,5	77,1	78,6	78,5
Lapin	MS	68,5	69,8	71,8	72,2	73,8	73,2	74,3	73,0
Lapplands	M	64,8	65,4	67,4	67,5	70,1	68,9	70,0	68,3
	N	72,9	75,0	76,8	77,5	77,8	77,9	78,9	78,2

- 1) Kokonaisväkiluvun pienuuden (23 600/v. 1985) vuoksi satunnaisvaihtelu on suhteellisen suuri.  
Beroende på att totalfolkmängden är liten (23 600/år 1985), är den slumpmässiga variationen relativt stor.  
Because of the small size of the total population (23 600/in 1985), 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 1966-85  
 SKILLNADEN MELLAN LIVSLÄNGD FÖR KVINNOR OCH MÄN I ABSOLUTA TAL ( $e_0^{(N)} - e_0^{(M)}$ )  
 OCH I % AV STORHETEN  $e_0^{(MS)}$  LÄNSVIS ÅREN 1966-85  
 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  
 1966-85

Lääni Län Province	1966 -70	1971 -75	1976 -80	1981	1982	1983	1984	1985
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	8,3 11,1
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	8,0 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	6,8 8,8
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	8,3 11,1
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	7,8 10,6
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	10,1 13,8
Pohj.-Karjalan Norra Karelen	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	8,8 12,0
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	8,8 12,0
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	7,5 10,1
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	7,5 9,9
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	9,4 12,8
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	9,9 13,6
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	8,4 11,3

8. ALLE 1-VUOTIAIDEN KUOLEMANVAARA ( $q_0$ ) SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN AJALTA  
1966-85  
DÖDSRISKEN I ÅLDERN UNDER 1 ÅR ( $q_0$ ) ENLIGT KÖN LÄNSVIS ÅREN 1966-85  
PROBABILITY OF DEATH WITHIN ONE YEAR OF BIRTH ( $q_0$ ) BY SEX AND PROVINCE  
IN 1966-85

Lääni Län Province	Sukup. Kön Sex	1966 -70	1971 -75	1976 -80	1981	1982	1983	1984	1985
Uudenmaan	MS	14,3	10,7	7,7	6,4	5,9	6,1	6,0	6,3
Nylands	M	15,5	12,1	8,5	7,3	6,8	6,6	7,4	6,7
	N	13,1	9,2	6,8	5,4	5,0	5,6	4,5	6,0
Turun-Porin	MS	14,6	11,3	8,3	5,9	5,1	6,2	6,8	5,3
Åbo-Björneborgs	M	16,3	12,7	9,2	7,3	4,8	6,9	7,0	4,6
	N	12,8	9,8	7,3	4,5	5,5	5,6	6,5	6,1
Ahvenanmaa	MS	(11,0)	(7,5)	(8,8)	(13,9)	(0,0)	(0,0)	(14,3)	(10,7)
Åland	M	(17,4)	(7,6)	(12,7)	(6,5)	(0,0)	(0,0)	(14,4)	(13,3)
	N	(4,0)	(7,3)	(4,6)	(22,6)	(0,0)	(0,0)	(14,3)	(7,7)
Hämeen	MS	14,0	11,2	7,5	6,5	6,5	6,2	6,5	6,2
Tavastehus	M	15,5	12,4	7,9	6,5	6,5	6,1	7,7	7,4
	N	12,5	9,9	7,0	6,6	6,4	6,3	5,4	5,0
Kymen	MS	13,6	11,3	8,8	6,4	6,1	5,7	7,8	5,5
Kymmene	M	15,1	12,6	10,4	7,7	7,1	5,9	7,9	5,2
	N	12,0	10,0	7,2	5,1	5,0	5,5	7,8	5,9
Mikkelin	MS	14,1	11,3	7,8	5,1	7,2	5,3	6,6	7,2
S:t Michels	M	17,2	13,4	9,1	5,1	9,1	7,2	6,2	8,8
	N	10,8	9,3	6,5	5,2	5,2	3,3	7,0	5,6
Pohj.-Karjalan	MS	15,1	10,6	9,0	4,8	5,2	7,3	5,3	4,4
Norra Kare lens	M	17,0	12,1	8,6	5,9	5,8	7,8	5,6	5,2
	N	13,2	9,1	9,3	3,5	4,5	6,8	5,0	3,5
Kuopion	MS	14,2	11,3	7,7	7,5	6,8	6,4	7,1	8,0
Kuopio	M	15,2	13,3	8,1	9,2	5,8	4,0	7,3	8,8
	N	13,0	9,2	7,2	5,6	7,9	8,8	6,9	7,2
Keski-Suomen	MS	14,2	11,4	8,7	6,8	7,8	6,9	9,3	6,7
Mell. Finlands	M	16,3	12,3	9,6	7,0	8,5	6,4	9,9	5,3
	N	11,9	10,4	7,8	6,5	7,0	7,5	8,7	8,2
Vaasan	MS	13,6	12,2	9,4	8,1	4,7	5,3	6,1	5,2
Vasa	M	15,5	13,6	11,5	10,2	5,8	7,0	5,6	5,7
	N	11,6	10,7	7,1	5,9	3,6	3,5	6,7	4,7
Oulun	MS	14,4	11,9	9,4	6,9	8,0	6,9	6,4	6,1
Uleåborgs	M	15,5	14,5	10,0	7,1	7,6	5,8	8,0	6,2
	N	13,3	9,1	8,8	6,7	8,3	8,1	4,6	6,0
Lapin	MS	18,1	12,5	9,8	5,0	4,5	7,1	4,3	7,9
Lapplands	M	19,6	14,5	10,2	7,2	4,1	9,9	3,9	11,9
	N	16,6	10,2	9,2	2,9	4,9	4,2	4,8	3,5
Koko maa	MS	14,4	11,3	8,4	6,5	6,1	6,2	6,5	6,2
Hela landet	M	16,0	12,8	9,2	7,4	6,4	6,5	7,2	6,6
Whole country	N	12,8	9,6	7,1	5,5	5,7	5,9	5,8	5,7

# KYLLÄ

## TYÖELÄMÄ

	Kpl	Hinta
8940 Ammattikuolleisuus 1971-1980	—	65,-
8954 Ammattiluokitus	—	40,-
8930 Ansiotasoindeksi v. 1987/kestotilaus	—	35,-
8936 Information technology and work, Finland	—	60,-
8941 Koulutus- ja ammattirakennetilasto 1984	—	16,-
8931 Kuluttajahintaindeksi v. 1987/kestotilaus	—	50,-
8973 Kuluttajahintaindeksi 1981 = 100	—	40,-
8929 Palkansaajien ansiotasoindeksi 1980 = 100	—	35,-
8966 Palkansaajien työaika 1984	—	13,-
9100 Palkat, koko sarja v. 1987/kestotilaus	—	350,-
Alakohtaisia palkkatilastoja:		
9101 - Ahtausalan palkat	—	28,-
9102 - Autoliikenteen palkat	—	35,-
9103 - Kuntien tuntipalkkaisten palkat	—	35,-
9104 - Liikealan ja teoll.toimihenkilöiden palkat	—	40,-
9105 - Maataloustyöntekijöiden palkat	—	35,-
9106 - Metsätyöntekijöiden palkat	—	35,-
9107 - Rakennusalan työntekijöiden palkat	—	35,-

LEIKKAA TÄSTÄ

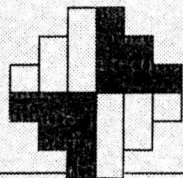
	Kpl	Hinta
9108 - Teollisuustyöntekijöiden palkat	—	45,-
8939 Tietoja naisista ja miehistä	—	8,-
8967 Tietotekniikka ja suomalainen työ	—	60,-
8970 Tulo- ja varallisuustilasto 1984	—	50,-
8970 Tulonjakotilasto 1983	—	48,-
8927 Tulot, v. 1987/kestotilaus	—	40,-
8941 Työllisyys ja työttömyys 1984	—	42,-
8966 Työn haitat 1984	—	25,-
8968 Työnvälityksen ja työvoimatutkimuksen työttömien vertailu 1982	—	30,-
8941 Työvoimaan kuuluvuus ja työllisyys 1984	—	34,-
8968 Työvoima v. 1987/kestotilaus	—	210,-
8941 - Työvoimatilastot v. 1987/kestotilaus	—	165,-
8942 - Työtaistelutilasto v. 1987/kestotilaus	—	90,-
8941 Työvoimavirrat 1984-85	—	18,-
Väestö- ja asuntolaskenta 1980:		
8935 - Ammatti ja elinkeino, amm. toim. väestö	—	69,-
8935 - Ammatti ja elinkeino, koko väestö	—	78,-
8935 - Ammatti ja elinkeino, työpaikan sijainti	—	78,-
8935 - Tulot, ammatissa toimiva väestö	—	68,-
8935 - Tulot, asuntokunnat ja perheet	—	59,-
8935 Väestön työllisyys	—	55,-
8938 Women and men at work	—	38,-
8950 Suomen Tilastollinen Vuosikirja 1985/86	—	215,-
8912 Taskutilasto	—	4,-
8215 Kuntatieturi _____ lääni	—	10,-

# KYLLÄ

## VÄESTÖ JA ELINOLOT

Tilaan tällä kortilla merkitsemäni julkaisut:

	kpl	Hinta
8940 Ammattikuolleisuus 1971-1980	—	65,-
8972 Asuminen v. 1987/kestotilaus	—	170,-
8970 Elinolosuhteet 1950-1975	—	28,-
8969 Kotitalouksien kestokulutushyödykkeiden omistus 1985	—	35,-
8969 Kotitalouksien kuluttamat elintarvikkeet 1985	—	50,-
8969 Kotitalouksien kulutusmenot 1985, ennakkotietoja	—	12,-
8956 Kulttuuritilasto	—	150,-
9117 Kunnittainen väestöennuste 1984-2010	—	50,-
9118 Kuolemansyyt 1984	—	90,-
9119 Käyttäjän rooli energian kulutuksessa	—	26,-
8919 Maassamuutto muuton suunnan mukaan kunnittain -84	—	50,-
9120 Mihin rahamme kuluvat	—	8,-
8960 Muuttoliike 1975-1982	—	15,-
9121 Naisen asema	—	60,-
8924 Oikeus- ja vaalit, v. 1987/kestotilaus	—	90,-
8963 Piilorikollisuus 1980	—	19,-
8963 Poliisin tietoon tullut rikollisuus 1985	—	56,-
8977 Rakentaminen Suomessa	—	85,-
8962 Rikoskooste	—	30,-
8963 Rikosvahingot 1980	—	19,-
9117 Suomen ruotsinkielinen väestö 1980-2020	—	11,-
9124 Taloyhtiöiden kaukolämpöenergian ja veden kulutuksen vaihtelu 1984	—	48,-
8963 Tapaturmat ja väkivalta 1980	—	42,-
8963 Tuomioistuinten toiminta 1984	—	52,-
8963 Tuomioistuinten tutkimat rikokset 1984	—	28,-
8963 Uusintarikollisuus 1977-1981	—	50,-
8960 Väestö elinkeinon mukaan kunnittain vv. 1880-1975	—	120,-
8919 Väestö v. 1987/kestotilaus	—	55,-
9116 Väestömuutokset kunnittain 1984	—	45,-
9116 Väestörakenne ja väestömuutokset 1984	—	45,-



**TILASTOKESKUS**  
TIETOPALVELUTALO

Annankatu 44 A, 00100 HELSINKI

	Kpl	Hinta
8940 Ammattikuoileisuus 1971-1980	—	65,-
8930 Ansiotasoindeksi v. 1987/kestotilaus	—	35,-
8937 Naiset ja miehet työelämässä	—	38,-
9100 Palkkatilastot, koko sarja v. 1987/kestotilaus	—	350,-
8967 Tietotekniikka ja suomalainen työ	—	60,-
8927 Tulot, v. 1987/kestotilaus	—	40,-
8942 Työtaistelut 1985	—	22,-
8941 Työvoimatilastot v. 1987/kestotilaus	—	165,-
8942 Työtaistelutilasto v. 1987/kestotilaus	—	90,-
8968 Työvoimatutkimuksen aikasarjat 1976-1984	—	46,-
8968 Työvoimatutkimus 1985	—	45,-

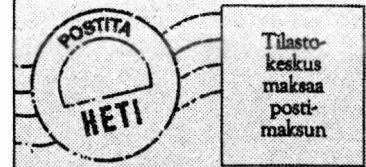
Voit tilata myös suoraan puhelin  
(90) 1734 534 ja (90) 1734 535

Yritys/työpaikka \_\_\_\_\_

Tilaaajan nimi \_\_\_\_\_ Tehtävä \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_ Puhelinnumero \_\_\_\_\_

Postinumero ja -toimipaikka \_\_\_\_\_



Vastauslähetyt  
Hki 10 Lupa 3422

**TILASTOKESKUS**  
TILASTOPALVELUTALO  
Julkaisujen myynti  
PL 504  
00003 Helsinki

	kpl	Hinta
8950 Suomen Tilastollinen Vuosikirja 1985/86	—	215,-
8912 Taskutilasto suom. ruots. engl. _____	—	4,-
8215 Kuntatieturi _____ lääni	—	10,-
9123 Suomalaisten elinolot	—	89,-
9122 Suomalaisten ajankäyttö	—	28,-
9123 Nuorten elinolot	—	43,-
9122 Nuorten elinolot, kalvosarja	—	200,-
8961 Kunnallisvaalit 1984	—	65,-
9115 Kansanedustajain vaalit 1983	—	32,-
9115 Presidentin valitsijamiesvaalit 1982	—	20,-
9116 Väestörakenne kunnittain	—	36,-
9117 Väestöennusteet 1981-2020, koko maa	—	13,-

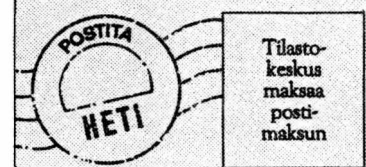
Voit tilata myös suoraan puhelin  
(90) 1734 534 ja (90) 1734 535

Yritys/työpaikka \_\_\_\_\_

Tilaaajan nimi \_\_\_\_\_ Tehtävä \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_ Puhelinnumero \_\_\_\_\_

Postinumero ja -toimipaikka \_\_\_\_\_



Vastauslähetyt  
Hki 10 Lupa 3422

**TILASTOKESKUS**  
TILASTOPALVELUTALO  
Julkaisujen myynti  
PL 504  
00003 Helsinki