

VÄ = VÄESTÖ

- 1984: 1 Väestö iän mukaan sekä väestönmuutokset lääneit tain vuosina 1961-1980
- 1984: 2 Tupakkatilasto 1983
- 1984: 3 VÄESTÖNMUUTOKSET 1983, 4. neljännes ja koko vuosi sekä VÄKILUKU 31.12.1983: koko maa, läänit, seutukaava-alueet ja kunnat: ennakkotietoja
- 1984: 4 Kuolleisuus- ja eloonjäämistauluja kuolemansyiden mukaan 1976-80
- 1984: 5 Maassamuutto muuton suunnan mukaan kunnittain 1982
- 1984: 6 Kuolleisuus- ja eloonjäämisluvut 1982
- 1984: 7 VÄESTÖNMUUTOKSET 1984, 1. neljännes sekä VÄKILUKU 31.3.1984: koko maa, läänit, seutukaava-alueet ja kunnat: ennakkotietoja
- 1984: 8 Perheet 1982
- 1984: 9 VÄESTÖNMUUTOKSET 1984, 2. neljännes sekä VÄKILUKU 30.6.1984: koko maa, läänit, seutukaava-alueet ja kunnat: ennakkotietoja
- 1984: 10 Henkikirjoitettu väestö kunnittain 1.1.1984
- 1984: 11 Avoliitossa elävät 1983
- 1984: 12 Väkiluku kunnittain 31.12.1983
- 1984: 13 VÄESTÖNMUUTOKSET 1984, 3. neljännes sekä VÄKILUKU 30.9.1984: koko maa, läänit, seutukaava-alueet ja kunnat: ennakkotietoja
- 1984: 14 Maassamuutto muuton suunnan mukaan kunnittain 1983



# tilastotiedotus statistisk rapport

ISSN 0355-2365

Tilastokeskus  
Statistikcentralen  
Central Statistical Office of Finland

# 1984

Tiedustelut - Förfrågningar

Päiväys - Datum

Sarja ja nro - Serie och nr

Risto Kolari  
90-58001

29.6.1984

VÄ 1984:6

VÄESTÖ  
BEFOLKNING

---

KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISLUKUJA 1982

---

DÖDLIGHETS- OCH LIVSLÄNGDSTAL 1982

---

LIFE TABLES 1982

---

KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISLUKUJA 1982  
DÖDLIGHETS- OCH LIVSLÄNGDSTABELLER 1982  
LIFE TABLES 1982

Tilastovuotta 1982 koskeva laskelma osoittaa, että keskimääräinen jäljellä oleva elinaika ( $e_0$ ) on miehillä 70,1 ja naisilla 78,1 vuotta, mikä merkitsee kummassakin tapauksessa kohoamista edelliseen vuoteen verrattuna. Ero naisten ja miesten elinajassa kasvoi vuoteen 1977 asti ja on sitä seuraavina vuosina pienentynyt. Edelliseen vuoteen verrattuna imeväiskuolleisuus ( $q_0$ ) aleni poikalapsilla yhden promilleyksikön, mutta kohosi hiukan tyttölapsilla ollen nyt 6,1 o/oo molempien sukupuolten osalta.

Beräkningen angående statistikåret 1982 visar, att den återstående medellivslängden ( $e_0$ ) är 70,1 år för män och 78,1 år för kvinnor, vilket i båda fallen betyder en ökning i jämförelse med föregående statistikår. Skillnaden mellan livslängderna för kvinnor och män ökade till år 1977 och har under de därpå följande åren sjunkit. Jämfört med föregående år gick spädbarnsdödligheten ( $q_0$ ) ned med en promilleenhet för gossar men ökade något för flickor, och är nu 6,1 o/oo för båda könen.

Calculation for the year 1982 shows that the life expectancy at birth ( $e_0$ ) is 70,1 years for males and 78,1 years for females, which in both cases means slight increase in comparison with the preceding year. The difference between life expectancies for females and males increased up to the year 1977 and has been decreasing over the following years. Infant mortality ( $q_0$ ) for boys decreased as in previous years while that for girls increased slightly the value of  $q_0$  for both sexes together being now 6,1 per thousand.

1. KÖBLENANVAARALUVHT 0/00 IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN V. 1982  
DÖDSRISIKER I 0/00 ENLIGT ÄLDER OCH KÖN ÅR 1982  
PROBABILITIES OF DEATH PER 1000 POPULATION IN 1982

X = IÄXÄ - ÄLDER - AGE  
MS = MOL. SUKUP. - BÄDA KÖNEN - BOTH SEXES  
M = MIEHET - MÄN - MALES  
N = NAISET - KVINNOR - FEMALES

X	MS	M	N	X	MS	M	N	X	MS	M	N	X	MS	M	N
0	6.07	6.43	5.69	22	0.74	1.21	0.24	44	3.34	5.16	1.49	66	21.57	33.79	13.36
1	0.55	0.59	0.52	23	0.79	1.26	0.30	45	3.23	4.92	1.52	67	24.70	37.24	16.36
2	0.24	0.31	0.16	24	0.80	1.27	0.30	46	3.93	6.22	1.62	68	26.29	39.74	17.49
3	0.24	0.40	0.06	25	0.92	1.31	0.50	47	4.20	6.38	2.01	69	27.40	40.51	18.97
4	0.20	0.30	0.10	26	0.97	1.52	0.39	48	3.96	5.50	2.13	70	32.19	47.61	22.38
5	0.24	0.21	0.28	27	0.89	1.40	0.36	49	4.84	6.67	3.03	71	34.99	52.00	24.47
6	0.28	0.24	0.31	28	0.92	1.32	0.51	50	5.38	8.14	2.64	72	37.58	56.71	26.10
7	0.21	0.28	0.13	29	1.09	1.69	0.45	51	6.43	9.68	3.24	73	41.85	60.39	31.05
8	0.14	0.23	0.03	30	1.31	1.97	0.60	52	6.81	11.16	2.67	74	46.26	66.95	34.65
9	0.23	0.34	0.11	31	1.08	1.58	0.55	53	7.21	11.17	3.47	75	50.10	67.59	40.68
10	0.18	0.23	0.14	32	1.12	1.74	0.45	54	7.90	11.73	4.25	76	56.61	80.49	44.26
11	0.19	0.28	0.10	33	1.18	1.69	0.65	55	8.02	11.90	4.44	77	61.75	83.97	50.70
12	0.19	0.24	0.13	34	1.53	2.10	0.93	56	9.00	13.88	4.63	78	68.92	92.98	57.10
13	0.19	0.23	0.15	35	1.34	1.98	0.66	57	9.29	14.78	4.57	79	71.89	96.31	60.41
14	0.40	0.57	0.23	36	1.49	2.10	0.85	58	11.22	18.29	5.42	80	80.95	103.41	70.98
15	0.35	0.29	0.42	37	1.41	2.03	0.76	59	12.25	18.82	7.11	81	88.99	112.92	78.66
16	0.61	0.82	0.38	38	2.01	2.93	1.03	60	12.52	20.02	6.89	82	100.89	122.40	91.94
17	0.43	0.70	0.14	39	2.10	3.16	0.98	61	14.01	21.79	8.32	83	103.63	124.62	95.29
18	0.59	0.97	0.19	40	1.78	2.45	1.09	62	16.11	25.56	9.25	84	111.81	140.51	100.94
19	0.67	0.97	0.35	41	1.96	2.63	1.26	63	16.48	25.54	10.02				
20	0.62	0.77	0.46	42	2.94	4.42	1.45	64	18.76	29.54	11.32				
21	0.67	0.96	0.38	43	3.14	4.33	1.92	65	19.80	31.66	11.75				

2. ELOSSAOLEVAT 100000 ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ IÄN JA SUKUPIOLEN MUKAAN V. 1982  
 KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA ENLIGT ALDER OCH KÖN ÅR 1982  
 SURVIVORS OUT OF 100000 BORN ALIVE IN 1982

X = IKÄ - ALDER - AGE  
 MS = MOL. SUKUP. - BADA KÖNEN - BOTH SEXES  
 M = MIEHET - AMÄN - MALES  
 N = NAISET - KVINNOR - FEMALES

X	MS	M	N	X	MS	M	N	X	MS	M	N	X	MS	M	N
0	100000	100000	100000	22	98659	98373	98959	44	95597	93937	97365	66	77804	68080	87032
1	99393	99357	99431	23	98586	98254	98935	45	95277	93452	97220	67	76126	65779	85869
2	99338	99299	99380	24	98508	98130	98905	46	94969	92992	97072	68	74246	63329	84464
3	99315	99268	99364	25	98430	98006	98876	47	94596	92414	96915	69	72294	60813	82987
4	99291	99228	99357	26	98339	97877	98326	48	94199	91825	96720	70	70314	58349	81413
5	99271	99198	99348	27	98244	97729	98788	49	93826	91293	96514	71	68050	55571	79591
6	99247	99178	99320	28	98157	97592	98753	50	93371	90684	96221	72	65669	52682	77644
7	99220	99154	99289	29	98067	97463	98702	51	92869	89946	95967	73	63202	49694	75618
8	99199	99126	99276	30	97960	97299	98658	52	92272	89075	95656	74	60556	46693	73270
9	99186	99103	99272	31	97832	97107	98598	53	91644	88081	95401	75	57755	43567	70731
10	99163	99070	99262	32	97726	96953	98544	54	90983	87097	95070	76	54862	40622	67853
11	99145	99047	99248	33	97616	96785	98500	55	90264	86071	94666	77	51756	37352	64851
12	99126	99019	99238	34	97501	96622	98436	56	89541	85047	94246	78	48560	34216	61562
13	99107	98995	99226	35	97352	96419	98345	57	88734	83866	93809	79	45213	31034	58047
14	99088	98972	99211	36	97221	96228	98279	58	87911	82627	93381	80	41963	28046	54541
15	99048	98915	99188	37	97076	96026	98196	59	86924	81115	92875	81	38566	25145	50670
16	99013	98886	99147	38	96939	95831	98121	60	85860	79588	92214	82	35134	22306	46684
17	98953	98805	99109	39	96744	95550	98020	61	84784	77995	91578	83	31589	19576	42392
18	98911	98735	99095	40	96542	95248	97924	62	83596	76296	90817	84	28315	17136	38353
19	98853	98639	99077	41	96370	95015	97817	63	82249	74346	89977	85	25149	14728	34481
20	98787	98544	99042	42	96181	94764	97694	64	80894	72447	89075				
21	98726	98467	98997	43	95898	94346	97553	65	79376	70307	88067				

3. KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄ OLEVA ELÄINAIKA IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN V. 1982  
 ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD ENLIGT ÅLDER OCH KÖN ÅR 1982  
 MEAN EXPECTATION OF LIFE IN 1982

X	M		X		MS		X		MS		X		MS		X		MS		X		MS		X		MS		X		MS		X		MS		X		MS	
	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N		
0	74.22	70.08	78.13	22	53.12	49.10	56.89	44	32.39	28.80	35.59	66	14.60	12.45	16.08																							
1	73.67	69.54	77.57	23	52.16	48.16	55.90	45	31.50	27.94	34.64	67	13.91	11.87	15.29																							
2	72.71	68.58	76.61	24	51.20	47.22	54.92	46	30.60	27.08	33.69	68	13.25	11.31	14.54																							
3	71.73	67.60	75.63	25	50.24	46.28	53.93	47	29.72	26.24	32.75	69	12.60	10.75	13.79																							
4	70.74	66.62	74.63	26	49.29	45.34	52.96	48	28.84	25.41	31.81	70	11.94	10.19	13.04																							
5	69.76	65.64	73.64	27	48.34	44.41	51.98	49	27.96	24.56	30.88	71	11.32	9.67	12.33																							
6	68.77	64.66	72.66	28	47.38	43.47	51.00	50	27.09	23.72	29.97	72	10.71	9.17	11.63																							
7	67.79	63.67	71.68	29	46.42	42.53	50.03	51	26.23	22.91	29.05	73	10.11	8.69	10.92																							
8	66.81	62.69	70.69	30	45.47	41.60	49.05	52	25.40	22.13	28.14	74	9.53	8.22	10.26																							
9	65.82	61.71	69.69	31	44.53	40.68	48.08	53	24.57	21.37	27.21	75	8.96	7.78	9.61																							
10	64.83	60.73	68.70	32	43.58	39.74	47.10	54	23.75	20.61	26.31	76	8.41	7.30	8.99																							
11	63.84	59.74	67.71	33	42.63	38.81	46.12	55	22.93	19.85	25.42	77	7.89	6.90	8.39																							
12	62.86	58.76	66.72	34	41.68	37.88	45.15	56	22.11	19.08	24.53	78	7.37	6.48	7.81																							
13	61.87	57.77	65.72	35	40.74	36.96	44.20	57	21.31	18.34	23.64	79	6.88	6.10	7.25																							
14	60.88	56.78	64.73	36	39.80	36.03	43.22	58	20.50	17.61	22.75	80	6.37	5.69	6.69																							
15	59.90	55.82	63.75	37	38.85	35.10	42.26	59	19.73	16.93	21.87	81	5.89	5.29	6.16																							
16	58.92	54.83	62.78	38	37.91	34.17	41.29	60	18.97	16.24	21.02	82	5.42	4.90	5.64																							
17	57.96	53.88	61.80	39	36.98	33.27	40.34	61	18.20	15.56	20.16	83	4.97	4.52	5.16																							
18	56.98	52.92	60.81	40	36.06	32.38	39.37	62	17.46	14.90	19.33	84	4.49	4.09	4.65																							
19	56.02	51.97	59.82	41	35.12	31.45	38.42	63	16.73	14.28	18.50	85	3.99	3.68	4.12																							
20	55.05	51.02	58.84	42	34.19	30.54	37.46	64	16.01	13.64	17.69																											
21	54.09	50.06	57.87	43	33.29	29.67	36.52	65	15.30	13.04	16.88																											

4. ALLE 1-VUOTIAIDEN KUOLEMANVAARA ( $q_0$ ) PROMILLEINA JA ELÄVÄNÄ SYNTYNEIDEN KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄOLEVA ELINAIKA ( $e_0$ ) SUKUPUOLEN MUKAAN AJALTA 1946-82

DÖDSRISKEN I ÅLDERN UNDER 1 ÅR ( $q_0$ ) I PROMILLE OCH ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD FÖR LEVANDE FÖDDA ( $e_0$ ) ENLIGT KÖN ÅREN 1946-82

THE PROBABILITY OF DEATH WITHIN THE FIRST YEAR OF LIFE ( $q_0$ ) PER THOUSAND AND THE EXPECTATION OF LIFE AT BIRTH ( $e_0$ ) BY SEX IN 1946-82

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

5. ELÄVÄNÄ SYNTYNEIDEN KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄOLEVA ELINAIKA SUKUPUOLEN MUKAAN  
LÄÄNEITTÄIN AJALTA 1966-82  
ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD FÖR LEVANDE FÖDDA ENLIGT KÖN LÄNSVIS ÅREN 1966-82  
EXPECTATION OF LIFE AT BIRTH BY SEX AND PROVINCE IN 1966-82

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

I) 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 total population (22 800/in 1980) the stochastic fluctuation is relatively large.

6. ERO NAISTEN JA MIESTEN ELINAJASSA ABSOLUUTTISESTI ( $e_0^{(N)} - e_0^{(M)}$ ) JA % SUUREESTA  $e_0^{(MS)}$  LÄÄNEITTÄIN ERÄILTÄ PERIODEILTA

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

DIFFERENCE IN THE LIFE EXPECTANCY FOR FEMALES AND MALES AS ABSOLUTE FIGURES ( $e_0^{(N)} - e_0^{(M)}$ ) AND PER CENT OF THE QUANTITY  $e_0^{(MS)}$

Läni Län Province	1966 -70	1971 -75	1976 -80	1981	1982
Uudenmaan Nylands	% 8,2 11,6	8,7 12,2	8,9 12,2	8,0 10,9	8,0 10,8
Turun-Porin Åbo-Björneborgs	% 7,1 10,1	7,7 10,7	8,1 11,1	7,8 10,5	7,4 9,8
Ahvenanmaa Åland	% 7,1 9,8	9,0 12,2	9,2 12,1	7,7 10,2	8,9 11,6
Hämeen Tavastehus	% 7,5 10,6	8,0 11,2	8,2 11,2	8,1 10,9	7,9 10,6
Kymen Kymmene	% 7,4 10,6	8,4 11,9	9,1 12,6	8,5 11,6	8,3 11,4
Mikkelin St. Michels	% 8,1 11,7	8,8 12,7	9,1 12,7	8,4 11,5	8,5 11,5
Pohjois-Karjalan Norra Karelen	% 8,0 11,8	9,4 13,5	9,7 13,6	9,2 12,8	9,2 12,5
Kuopion Kuopio	% 8,2 11,9	9,2 13,1	9,5 13,1	8,7 11,9	9,2 12,6
Keski-Suomen Mellersta Finland	% 7,8 11,4	8,0 11,4	9,1 12,6	8,7 10,6	8,8 12,0
Vaasan Vasa	% 6,8 9,7	7,1 9,9	7,8 10,5	7,2 9,6	7,1 9,5
Oulun Uleåborgs	% 8,0 11,8	9,1 13,8	9,5 13,1	8,9 12,1	8,1 11,0
Lapin Lapplands	% 8,1 11,8	9,6 13,8	9,4 13,1	10,0 13,9	7,7 10,4
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. ALLE 1-VUOTIAIDEN KUOLEMANVAARA ( $q_0$ ) SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN AJALTA 1966-82  
DÖDSRISKEN I ÄLDERN UNDER 1 ÅR ( $q_0$ ) ENLIGT KÖN LÄNSVIS ÅREN 1966-82  
PROBABILITY OF DEATH WITHIN ONE YEAR OF BIRTH ( $q_0$ ) BY SEX AND PROVINCE IN 1966-82

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