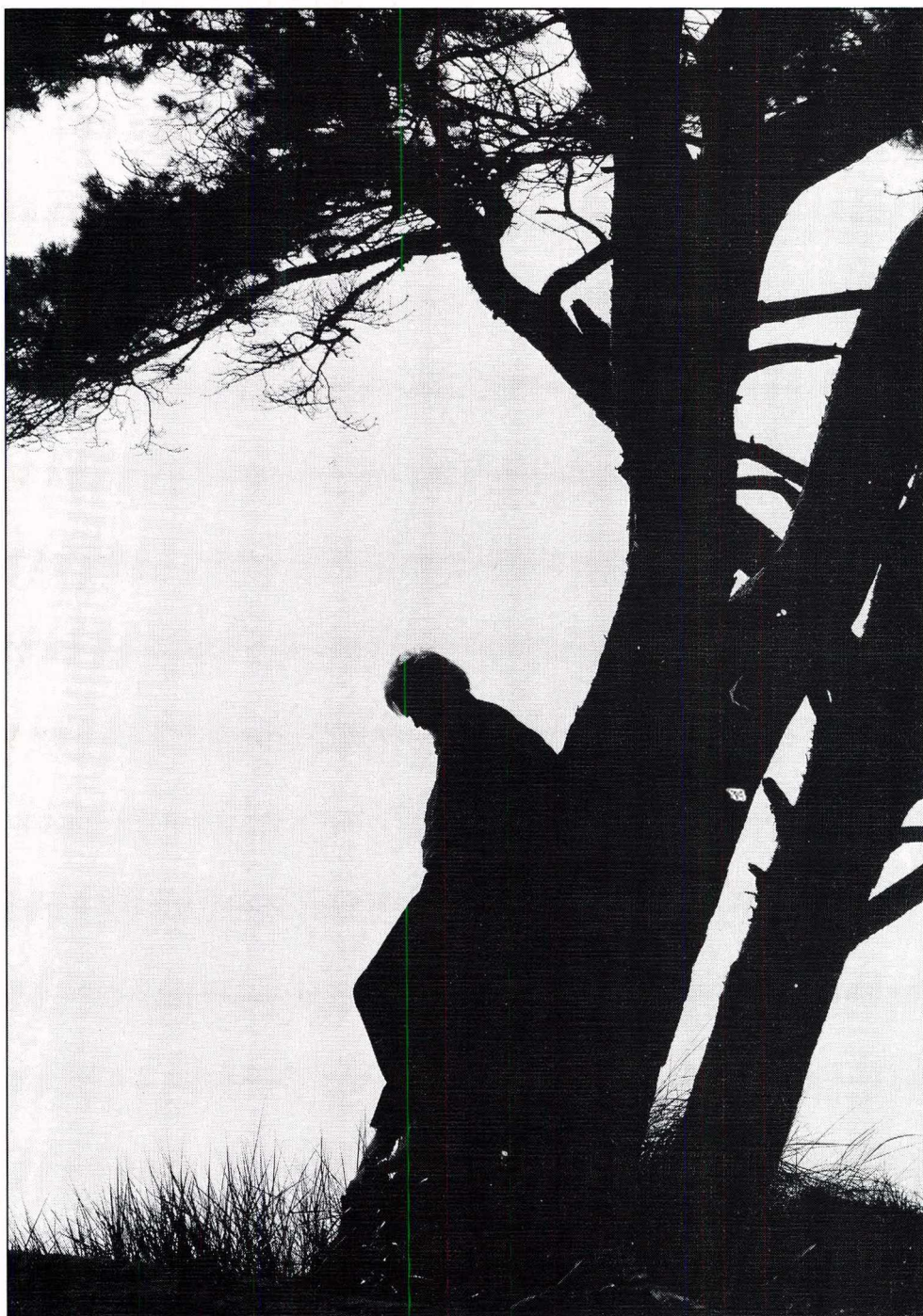


# Kuolleisuus- ja eloonjäämis- tauluja

Dödlighets- och livslängdstabeller  
Life tables  
1986-90





# Kuolleisuus- ja eloonjäämis- tauluja

Dödlighets- och livslängdstabeller  
Life tables  
1986-90

Huhtikuu 1993

---

Tiedustelut - Förfrågningar:

Ossi Honkanen  
(90) 17 341

Kansikuva: Gorilla

Helsinki 1993

*SVT* Suomen Virallinen Tilasto  
Finlands Officiella Statistik  
Official Statistics of Finland

---

## Alkusanat

Kuolleisuus- ja eloonjäämisluvut on julkaistu yhtäjaksoisesti 1880-luvulta saakka. Aluksi luvut laskettiin 10-vuotis-periodeilta, mutta 1930-luvulta asti ne on laskettu 5-vuotiskausittain. Vuodesta 1971 lähtien kuolleisuus- ja eloonjäämisluvut on laskettu myös vuosittain. Vuosittaiset luvut julkaistaan nykyisin Väestömuutokset-julkaisussa.

Tämän julkaisun tietosisältöä on supistettu aikaisempiin verrattuna. Julkaisun on laatinut yliaktuaari Ossi Honkanen.

Tilastokeskuksessa, maaliskuussa 1993

## Förord

Dödlighets- och livslängdstal har publicerats utan avbrott sedan 1880-talet. Till en början beräknades talen för tioårsperioder, men sedan 1930-talet har de beräknats för femårsperioder. Fr.o.m. 1971 har dödlighets- och livslängdstalen också beräknats årligen. Dessa årsuppgifter publiceras numertiden i publikationen Befolkningsrörelsen.

Publikationen har utarbetats av överaktuarie Ossi Honkanen. Sakinnehållet har begränsats jämfört med tidigare nummer av publikationer.

Statistikcentralen i mars 1993

## Foreword

Regular publication of Finnish life tables dates back to the 1880s. Initially life tables were compiled for ten-year periods, but since the 1930s they have been compiled for five-year periods. From 1971 on life tables are also compiled on an annual basis and are currently published in the report *Vital Statistics*.

The information content of this report is more limited than that of the previous editions of the report.

The publication has been prepared by Senior Statistician Ossi Honkanen.

Statistics Finland, March 1993

*Aarno Laihon*

# Sisällys

## Teksti

1. Laskentamenetelmästä . . . . . 6
2. Laskelmien tuloksia . . . . . 6

## Kuviot

1. Kuolemanvaara ‰ iän ja sukupuolen mukaan 1981–85 ja 1986–90 . . . . . 6
2. Elossa olevat elävänä syntyneistä sukupuolen mukaan 1986–90 . . . . . 7
3. Elinajanodote iän ja sukupuolen mukaan 1986–90 . . . 7
4. Vastasyntyneiden elinajanodote sukupuolen mukaan 1936/40–1986/90 . . . . . 8

## Taulukot

1. Kuolemanvaaraluvut ‰ iän, kuntamuodon ja sukupuolen mukaan 1986–90 . . . . . 10
2. Elossaolevat 100 000 elävänä syntyneestä iän, kuntamuodon ja sukupuolen mukaan 1986–90 . . . . . 13
3. Elinajanodote iän, kuntamuodon ja sukupuolen mukaan 1986–90 . . . . . 16
4. Stationaarinen väestö 100 000 kohti iän, kuntamuodon ja sukupuolen mukaan 1986–90 . . . . . 19
5. Kuolemanvaaraluvut ‰ iän, siviilisäädyn ja sukupuolen mukaan 1986–90 . . . . . 22
6. Kuolemanvaaraluvut ‰ iän ja sukupuolen mukaan lääneittäin 1986–90 . . . . . 25
7. Elossaolevat 100 000 elävänä syntyneestä iän ja sukupuolen mukaan lääneittäin 1986–90 . . . . . 27
8. Elinajanodote iän ja sukupuolen mukaan lääneittäin 1986–90 . . . . . 29
9. Stationaarinen väestö 100 000 kohti iän ja sukupuolen mukaan lääneittäin 1986–90 . . . . . 31

# Innehåll

- Sammanfattning . . . . . 8

## Figurer

1. Dödsrisken ‰ enligt ålder och kön 1981–85 och 1986–90 . . . . . 6
2. Kvarlevande av levande födda enligt kön 1986–90 . . . 7
3. Förväntat antal levnadsår enligt ålder och kön 1986–90 . . . . . 7
4. Förväntat antal levnadsår för nyfödda enligt kön 1936/40–1986/90 . . . . . 8

## Tabeller

1. Dödsrisker ‰ enligt ålder, kommuntyp och kön 1986–90 . . . . . 10
2. Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt ålder, kommuntyp och kön 1986–90 . . . . . 13
3. Förväntat antal levnadsår enligt ålder, kommuntyp och kön 1986–90 . . . . . 16
4. Stationär befolkning per 100 000 enligt ålder, kommuntyp och kön 1986–90 . . . . . 19
5. Dödsrisker ‰ enligt ålder, civilstånd och kön 1986–90 . . . . . 22
6. Dödsrisker ‰ enligt ålder och kön länsvis 1986–90 . . 25
7. Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt ålder och kön länsvis 1986–90 . . . . . 27
8. Förväntat antal levnadsår enligt ålder och kön länsvis 1986–90 . . . . . 29
9. Stationär befolkning per 100 000 enligt ålder och kön länsvis 1986–90 . . . . . 31

# Contents

	Page
Summary .....	8

## Figures

1. Probability of death per 1 000 by age and sex 1981-85 and 1986-90 .....	6
2. Survivors out of born alive by sex 1986-90 .....	7
3. Life expectancy by age and sex 1986-90 .....	7
4. Life expectancy at birth by sex 1936/40-1986/90 ..	8

## Tables

1. Probabilities of death per 1 000 by age, type of municipality and sex 1986-90 .....	10
2. Survivors out of 100 000 born alive by age, type of municipality and sex 1986-90 .....	13
3. Life expectancy by age, type of municipality and sex 1986-90 .....	16
4. Stationary population per 100 000 by age, type of municipality and sex 1986-90 .....	19
5. Probabilities of death per 1 000 by age, marital status and sex 1986-90 .....	22
6. Probabilities of death per 1 000 by age, sex and province 1986-90 .....	25
7. Survivors out of 100 000 born alive by age, sex and province 1986-90 .....	27
8. Life expectancy by age, sex and province 1986-90	29
9. Stationary population per 100 000 by age, sex and province 1986-90 .....	31

## Käytetyt lyhenteet

### Använda förkortningar

#### List of used abbreviations

MS = Molemmat sukupuoli - Båda könen - Both sexes

M = Miehet - Män - Males

N = Naiset - Kvinnor - Females

UU-NY = Uudenmaan lääni - Nylands län

TP-ÅB = Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län

HÄ-TA = Hämeen lääni - Tavastehus län

KY-KY = Kymen lääni - Kymmene län

MI-SM = Mikkelin lääni - S:t Michels län

PK-NK = Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län

KU-KU = Kuopion lääni - Kuopio län

KS-MF = Keski-Suomen lääni - Mellersta Finlands län

VA-VA = Vaasan lääni - Vasa län

OU-UL = Oulun lääni - Uleåborgs län

LA-LA = Lapin lääni - Lapplands län

AH-ÅL = Ahvenanmaa - Åland

## 1. Laskentamenetelmästä

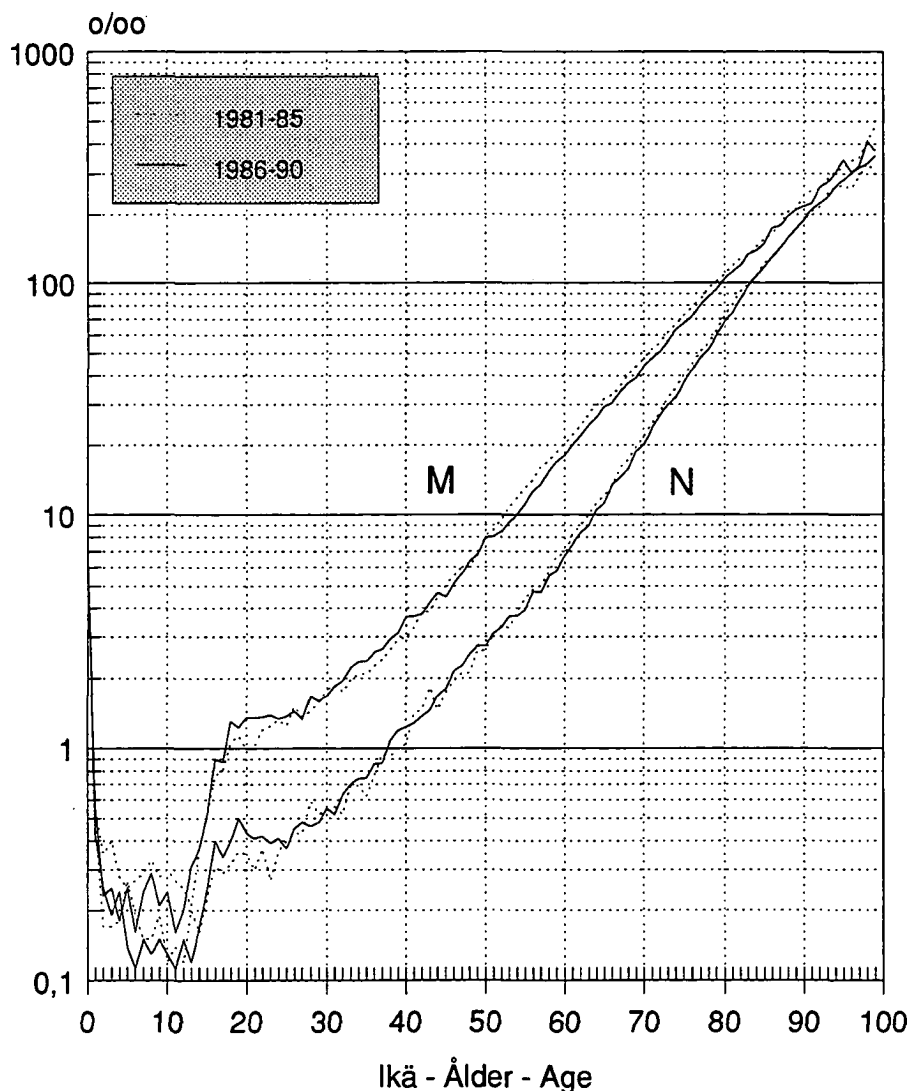
Kuolemanvaaraluvut on laskettu ns. osituskaavaa käyttäen (menetelmästä ks. Risto Kolari: Kohorttikuolleisuus Suomessa v:sta 1851 lähtien, Tutkimuksia n:o 57, Helsinki 1980). Muiden lukujen laskentaa on kuvattu edellisessä 5-vuotisjulkaisussa (Kuolleisuus- ja eloonjäämistauluja 1981-85, SVT VI A:152, Helsinki 1987).

## 2. Laskelmien tuloksia

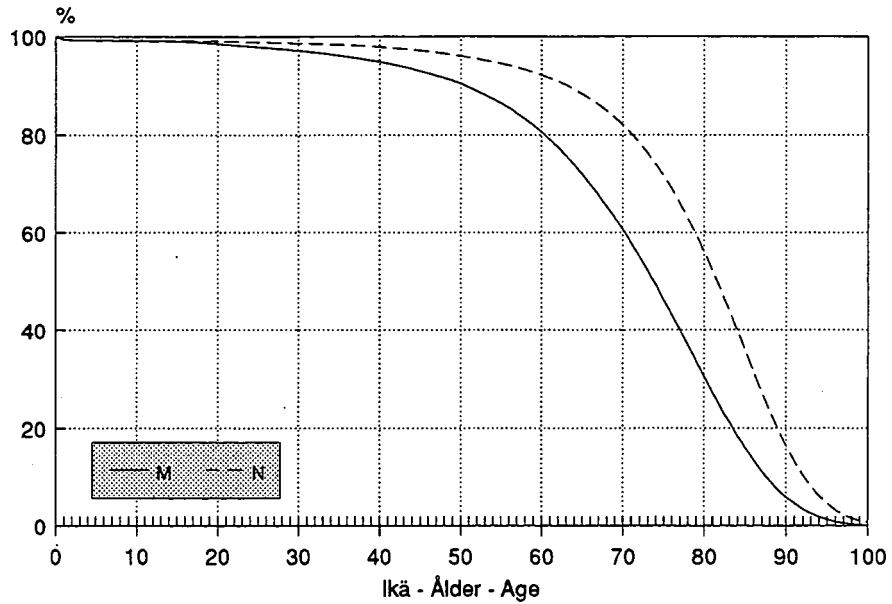
Vastasyntyneiden elinajanodote (keskimääräinen jäljellä oleva elinaika) oli vuosina 1986-90 poikalapsilla 70,7 vuotta ja tyttölapsilla 78,8 vuotta. Edelliseen 5-vuotisjaksoon verrattuna miesten elinajanodote piteni 0,7 vuotta ja naisten 0,3 vuotta. Elinajan piteneminen oli alle puolet edellisenä 5-vuotiskautena tapahtuneeseen verrattuna. Ero naisten ja miesten elinajassa kaventui hieman, mutta oli edelleen runsaat 8 vuotta.

Nuorten ja keski-ikäisten kuolleisuus kohosi edelliseen 5-vuotiskauteen verrattuna. Muutamaa ikäryhmää lukuun ottamatta kuolleisuus nousi 15-45-vuotiailla miehillä ja 15-55-vuotiailla naisilla. Myös yli 90-vuotiaiden naisten kuolleisuus kohosi. Vanhinta 5-vuotiskäryhmää lukuun ottamatta naimisissa olevien kuolleisuus oli alhaisempaa kuin muihin siviilisäätiryhmiin kuuluvien.

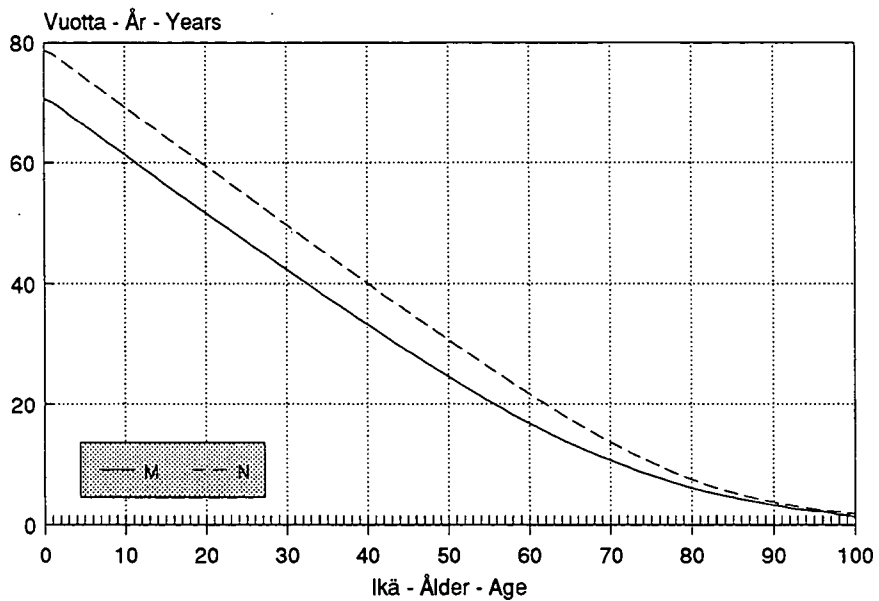
Alueellisesti tarkasteltuna elinaika piteni eniten Ahvenanmaalla, jossa kuitenkin satunnaisvaihtelu voi olla suurta väkiluvun pienuuden vuoksi. Kuolleisuus on alhaisinta Länsi-Suomessa ja korkeinta Pohjois-Karjalassa. Pohjois-Karjalan läänissä naisten elinajanodote hieman pieneni edelliseen 5-vuotiskauteen verrattuna.



**Kuvio 1 Kuolemanvaara ‰ iän ja sukupuolen mukaan 1981-85 ja 1986-90**  
**Figur 1 Dödsrisken ‰ enligt ålder och kön 1981-85 och 1986-90**  
**Figure 1 Probability of death per 1 000 by age and sex 1981-85 and 1986-90**



**Kuvio 2 Elossa olevat elävänä syntyneistä sukupuolen mukaan 1986-90**  
**Figur 2 Kvarlevande av levande födda enligt kön 1986-90**  
**Figure 2 Survivors out of born alive by sex 1986-90**



**Kuvio 3 Elinajanodote iän ja sukupuolen mukaan 1986-90**  
**Figur 3 Förväntat antal levnadsår enligt ålder och kön 1986-90**  
**Figure 3 Life expectancy by age and sex 1986-90**

## Sammanfattning

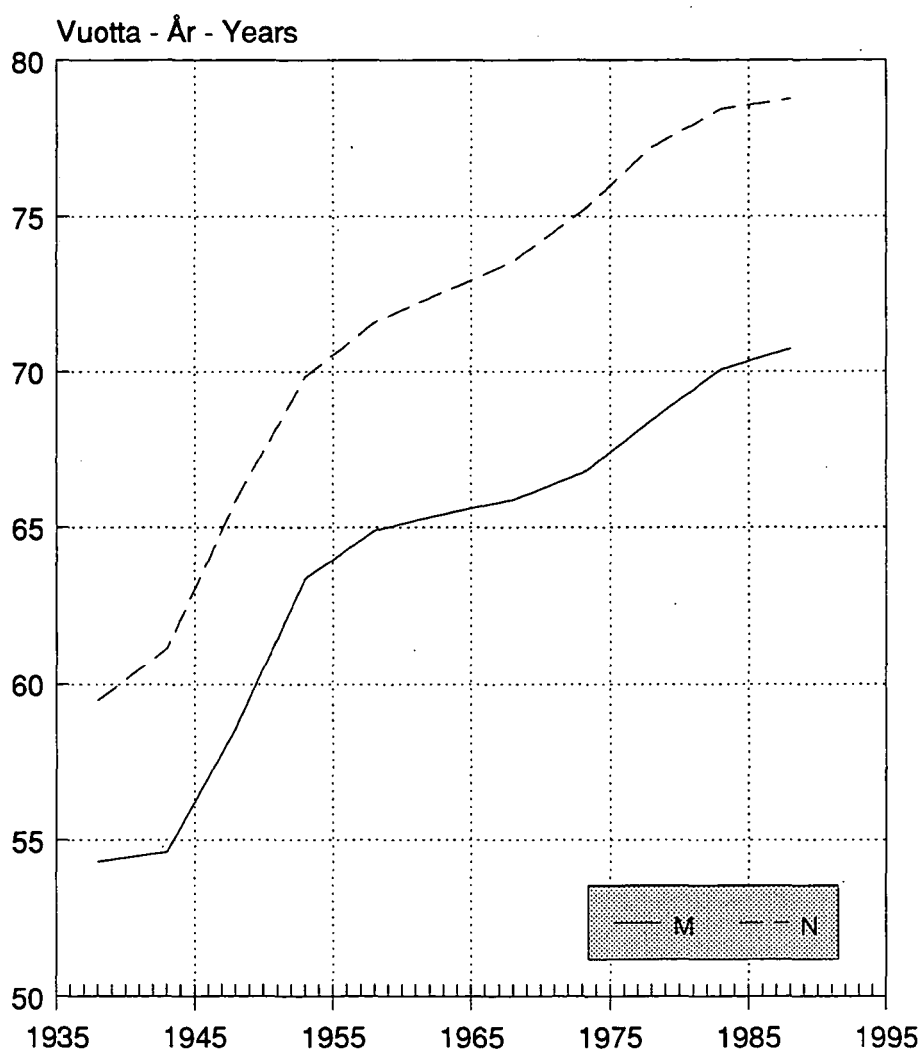
Under perioden 1986-90 var den återstående medellivslängden för nyfödda pojkar 70,7 år och för nyfödda flickor 78,8 år. Jämfört med föregående femårsperiod förlängdes männens återstående medellivslängd med 0,7 år och kvinnornas med 0,3 år. Livslängden förlängdes under denna femårsperiod med mindre än hälften av förlängningen under föregående period. Skillnaden mellan kvinnors och mäns livslängd minskade något, men var fortfarande drygt 8 år.

Dödligheten bland unga och medelålders personer ökade jämfört med föregående femårsperiod. Så när som på några undantag ökade dödligheten bland män i åldern 15-45 år och bland kvinnor i åldern 15-55 år. Dödligheten bland kvinnor som fyllt 90 år ökade också. Bortsett från den äldsta femårs åldersklassen var dödligheten lägre bland gifta personer än bland personer med annat civilstånd.

## Summary

Life expectancy at birth in Finland during the 1986-1990 period was 70.7 years for males and 78.8 years for females. The life expectancy of males increased by 0.7 years from the previous five-year period and that of females by 0.3 years, which was less than half the increase that occurred during the previous five-year period. The difference in life expectancy between males and females narrowed slightly, but was still more than eight years.

The mortality of young and middle-aged people rose from the previous five-year period. With a few exceptions, mortality rose among males aged 15-45 years and among females aged 15-55 years. The mortality of females aged 90 years or more also rose. Excluding the oldest five-year age group, mortality was lower among married people than among people in the other marital status groups.



Kuvio 4 Vastasyntyneiden elinajanodote sukupuolen mukaan 1936/40-1986/90  
Figur 4 Förväntat antal levnadsår för nyfödda enligt kön 1936/40-1986/90  
Figure 4 Life expectancy at birth by sex 1936/40-1986/90

# Taulukot – Tabeller Tables

1. KUOLEMANVAARALUVUT 0/00 IÄN, KUNTAMUODON JA SUKUPUOLEN MUKAAN 1986-90  
DÖDSRISKER 0/00 ENLIGT ÄLDER, KOMMUNTYP OCH KÖN 1986-90  
PROBABILITIES OF DEATH PER 1000 BY AGE, TYPE OF MUNICIPALITY AND SEX 1986-90

IKÄ ÄLDER AGE	KOKO VÄESTÖ HELA BEFOLKNINGEN WHOLE POPULATION			KAUPUNGIT STÄDER URBAN MUNICIPALITIES			MUUT KUNNAT ÖVRIGA KOMMUNER RURAL MUNICIPALITIES		
	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	5.95	6.53	5.35	5.94	6.52	5.33	5.97	6.54	5.37
1	.48	.54	.42	.47	.52	.41	.50	.57	.44
2	.24	.23	.25	.22	.21	.24	.26	.25	.26
3	.22	.25	.19	.17	.21	.14	.29	.32	.25
4	.21	.18	.24	.20	.16	.23	.22	.19	.25
0- 4	7.09	7.72	6.45	7.00	7.62	6.35	7.24	7.86	6.57
5	.20	.25	.14	.18	.26	.10	.23	.25	.21
6	.13	.16	.11	.12	.14	.09	.16	.17	.14
7	.19	.24	.15	.18	.24	.12	.21	.25	.18
8	.21	.29	.13	.21	.26	.16	.21	.32	.09
9	.18	.21	.15	.19	.22	.15	.18	.20	.15
5- 9	.92	1.15	.68	.87	1.12	.61	.99	1.19	.78
10	.18	.24	.13	.17	.24	.10	.21	.25	.17
11	.13	.16	.09	.14	.16	.12	.11	.16	.06
12	.17	.20	.15	.19	.23	.14	.15	.15	.16
13	.21	.31	.12	.15	.17	.13	.30	.50	.09
14	.27	.37	.17	.21	.24	.18	.37	.56	.16
10-14	.97	1.28	.66	.86	1.04	.67	1.14	1.61	.64
15	.39	.52	.25	.37	.51	.23	.41	.53	.28
16	.65	.90	.40	.61	.84	.37	.72	.98	.43
17	.61	.87	.34	.56	.78	.34	.67	.99	.33
18	.86	1.30	.40	.84	1.24	.43	.89	1.39	.35
19	.86	1.22	.50	.81	1.20	.42	.95	1.25	.62
15-19	3.37	4.79	1.88	3.19	4.56	1.80	3.64	5.13	2.01
20	.90	1.35	.43	.82	1.28	.37	1.03	1.46	.52
21	.89	1.35	.41	.82	1.29	.36	1.01	1.45	.50
22	.89	1.35	.42	.93	1.42	.45	.83	1.24	.34
23	.90	1.38	.39	.79	1.26	.33	1.11	1.60	.54
24	.88	1.33	.41	.78	1.13	.44	1.09	1.72	.35
20-24	4.45	6.75	2.05	4.12	6.35	1.95	5.06	7.45	2.25
25	.88	1.36	.37	.88	1.38	.38	.87	1.31	.35
26	.95	1.43	.45	.94	1.41	.48	.97	1.47	.40
27	.91	1.32	.48	.89	1.31	.46	.95	1.35	.51
28	1.07	1.66	.46	1.04	1.65	.41	1.15	1.69	.56
29	1.05	1.59	.48	.99	1.52	.45	1.15	1.71	.53
25-29	4.85	7.33	2.24	4.73	7.24	2.19	5.08	7.50	2.34

1. (JATK. - FORTS. - CONT.)

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	1.12	1.67	.55	1.13	1.70	.56	1.10	1.61	.55
31	1.19	1.84	.52	1.22	1.87	.55	1.16	1.77	.47
32	1.31	1.95	.63	1.36	2.03	.68	1.22	1.83	.53
33	1.47	2.21	.70	1.50	2.31	.69	1.41	2.04	.71
34	1.56	2.35	.74	1.65	2.49	.81	1.42	2.12	.62
30-34	6.64	9.97	3.14	6.84	10.35	3.29	6.29	9.34	2.87
35	1.56	2.34	.74	1.62	2.44	.79	1.46	2.19	.64
36	1.75	2.59	.86	1.81	2.73	.90	1.63	2.37	.78
37	1.79	2.66	.86	1.78	2.62	.93	1.81	2.74	.73
38	2.03	2.93	1.07	2.05	2.99	1.10	1.99	2.84	1.00
39	2.19	3.13	1.18	2.26	3.35	1.16	2.06	2.78	1.21
35-39	9.27	13.59	4.69	9.48	14.05	4.87	8.92	12.85	4.36
40	2.49	3.68	1.23	2.58	3.82	1.34	2.32	3.45	1.01
41	2.51	3.67	1.27	2.58	3.80	1.35	2.38	3.46	1.13
42	2.60	3.78	1.36	2.57	3.79	1.35	2.64	3.76	1.36
43	2.86	4.22	1.44	2.95	4.41	1.50	2.71	3.91	1.34
44	3.19	4.66	1.67	3.28	4.77	1.79	3.04	4.46	1.43
40-44	13.57	19.85	6.95	13.88	20.42	7.31	13.03	18.89	6.25
45	3.15	4.46	1.79	3.24	4.58	1.93	2.98	4.27	1.53
46	3.63	5.10	2.14	3.66	5.06	2.30	3.59	5.16	1.84
47	3.94	5.62	2.24	4.08	5.78	2.44	3.70	5.38	1.86
48	4.43	6.31	2.53	4.30	6.22	2.45	4.65	6.45	2.69
49	4.77	6.79	2.75	4.91	7.09	2.82	4.54	6.31	2.63
45-49	19.77	27.96	11.40	20.04	28.40	11.89	19.32	27.26	10.50
50	5.34	7.95	2.74	5.51	8.30	2.86	5.06	7.40	2.51
51	5.58	8.06	3.12	5.54	8.01	3.21	5.65	8.13	2.98
52	5.85	8.44	3.30	5.93	8.56	3.47	5.73	8.26	3.01
53	6.46	9.30	3.70	6.69	9.75	3.88	6.10	8.63	3.39
54	6.83	10.05	3.71	6.85	10.14	3.84	6.81	9.91	3.49
50-54	29.71	43.03	16.46	30.14	43.97	17.14	29.01	41.62	15.28
55	7.50	11.20	3.94	7.32	11.02	3.98	7.78	11.45	3.88
56	8.61	12.71	4.73	8.55	12.78	4.78	8.72	12.62	4.63
57	8.98	13.58	4.69	9.11	13.97	4.88	8.79	13.04	4.39
58	10.26	15.43	5.51	10.20	15.67	5.51	10.35	15.10	5.51
59	11.12	17.03	5.80	10.94	17.10	5.79	11.39	16.93	5.82
55-59	45.63	68.03	24.44	45.28	68.58	24.70	46.16	67.27	24.00
60	12.06	18.14	6.71	12.03	18.31	6.92	12.10	17.91	6.39
61	13.29	20.02	7.52	13.37	20.30	7.88	13.17	19.65	6.94
62	14.61	22.10	8.40	14.51	22.39	8.48	14.74	21.71	8.26
63	15.79	24.33	9.00	15.68	24.64	9.11	15.95	23.94	8.84
64	17.43	26.46	10.58	17.38	26.44	11.03	17.51	26.48	9.88
60-64	71.07	106.24	41.51	70.88	107.19	42.67	71.35	105.01	39.67

## 1. (JATK. - FORTS. - CONT.)

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	18.88	29.34	11.33	19.12	30.16	11.72	18.54	28.27	10.71
66	20.47	30.43	13.57	20.33	30.46	13.81	20.68	30.39	13.21
67	22.50	34.26	14.61	22.49	35.08	14.63	22.51	33.20	14.58
68	24.16	37.03	15.81	23.73	36.98	15.71	24.78	37.08	15.96
69	26.63	38.96	18.83	25.97	38.04	18.84	27.58	40.18	18.82
65-69	107.70	158.87	71.99	106.78	159.47	72.52	109.02	158.10	71.18
70	29.32	44.32	20.06	28.83	45.36	19.31	30.02	42.96	21.22
71	32.55	47.61	23.51	32.53	48.74	23.47	32.59	46.12	23.57
72	35.81	51.00	26.92	35.66	51.96	26.81	36.03	49.75	27.10
73	39.57	56.62	29.82	39.08	56.83	29.67	40.29	56.35	30.04
74	43.22	63.24	32.02	43.06	63.55	32.46	43.45	62.84	31.33
70-74	167.95	236.69	125.55	166.82	239.61	125.01	169.60	232.85	126.38
75	47.61	67.14	37.01	47.05	67.13	36.99	48.43	67.16	37.04
76	52.97	72.65	42.62	52.43	75.02	41.51	53.78	69.59	44.39
77	58.99	80.45	48.03	57.10	79.43	46.71	61.78	81.74	50.14
78	64.01	87.48	52.43	63.72	89.31	52.26	64.42	85.16	52.72
79	70.73	93.84	59.83	69.88	94.32	59.44	71.97	93.22	60.45
75-79	261.78	342.21	218.12	258.54	344.83	215.64	266.53	338.86	222.05
80	79.86	104.61	68.69	78.59	105.77	67.52	81.72	103.18	70.53
81	86.02	112.13	74.77	84.93	113.77	73.77	87.61	110.14	76.33
82	95.00	119.47	84.92	94.89	123.00	84.55	95.15	115.22	85.53
83	107.97	134.62	97.46	105.33	137.60	94.00	111.75	131.09	102.81
84	115.80	139.36	106.89	113.26	140.20	104.32	119.39	138.38	110.87
80-84	399.70	478.64	364.41	394.57	484.65	358.39	407.01	471.36	373.71
85	126.52	150.42	117.82	127.71	154.84	119.09	124.83	145.47	115.89
86	141.75	174.43	130.27	139.12	169.96	129.70	145.37	179.26	131.13
87	151.93	178.31	143.12	151.34	171.71	145.44	152.73	185.30	139.71
88	167.25	196.06	158.09	164.84	190.09	157.88	170.49	202.40	158.38
89	181.91	209.32	173.61	180.98	209.20	173.55	183.17	209.44	173.69
85-89	566.87	633.65	542.57	564.09	627.85	544.03	570.62	639.71	540.42
90	194.87	216.68	188.52	196.78	230.29	188.38	192.29	202.57	188.72
91	213.16	223.25	210.35	218.63	223.61	217.48	205.89	222.89	200.05
92	230.84	260.20	222.74	228.95	258.13	222.19	233.32	262.23	223.56
93	244.94	274.23	237.16	246.61	267.89	241.88	242.67	280.43	230.29
94	271.08	302.04	263.15	275.90	285.48	274.00	264.61	317.06	247.48
90-94	731.81	771.98	720.04	736.01	768.09	728.11	726.12	775.32	708.13
95	293.22	342.81	281.56	289.54	324.59	282.94	297.90	357.51	279.63
96	301.64	303.91	301.13	303.83	279.58	307.82	299.26	324.68	292.19
97	316.47	320.45	315.47	319.87	319.71	319.92	311.99	320.06	308.91
98	345.69	412.61	330.39	356.28	472.61	335.58	331.31	361.40	322.64
99	360.19	376.03	356.80	385.99	381.88	386.30	326.15	373.51	313.53
95-99	858.76	886.06	851.97	867.04	892.09	862.36	847.47	881.97	836.15

2. ELOSSAOLEVAT 100000 ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ IÄN, KUNTAMUODON JA SUKUPUOLEN MUKAAN 1986-90  
 KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA ENLIGT ÅLDER, KOMMUNTYP OCH KÖN 1986-90  
 SURVIVORS OUT OF 100000 BORN ALIVE BY AGE, TYPE OF MUNICIPALITY AND SEX 1986-90

IKÄ ÅLDER AGE	KOKO VÄESTÖ HELA BEFOLKNINGEN WHOLE POPULATION			KAUPUNGIT STÄDER URBAN MUNICIPALITIES			MUUT KUNNAT ÖVRIGA KOMMUNER RURAL MUNICIPALITIES		
	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
1	99405	99347	99465	99406	99348	99467	99403	99346	99463
2	99357	99294	99423	99360	99296	99426	99353	99290	99419
3	99334	99271	99399	99337	99275	99402	99328	99265	99393
4	99312	99246	99380	99320	99255	99389	99299	99233	99368
5	99291	99229	99356	99300	99239	99365	99277	99214	99343
6	99271	99204	99342	99283	99213	99356	99255	99190	99322
7	99258	99188	99331	99271	99199	99347	99239	99173	99308
8	99239	99164	99317	99253	99175	99335	99218	99149	99290
9	99218	99136	99304	99232	99149	99319	99197	99117	99281
10	99200	99115	99289	99214	99128	99304	99179	99097	99266
11	99182	99091	99276	99197	99104	99295	99159	99072	99249
12	99169	99075	99267	99183	99088	99283	99148	99056	99243
13	99152	99056	99252	99165	99065	99269	99133	99042	99228
14	99130	99025	99241	99150	99049	99256	99103	98992	99218
15	99103	98989	99223	99129	99025	99238	99066	98937	99202
16	99065	98938	99198	99092	98975	99215	99026	98885	99174
17	99000	98849	99159	99032	98892	99178	98955	98788	99131
18	98940	98763	99126	98976	98815	99144	98888	98690	99099
19	98855	98634	99086	98893	98692	99101	98800	98553	99064
20	98769	98514	99037	98813	98573	99059	98706	98429	99003
21	98681	98381	98994	98732	98448	99022	98604	98285	98951
22	98593	98248	98954	98651	98321	98986	98505	98143	98901
23	98505	98115	98913	98559	98181	98941	98423	98021	98867
24	98417	97980	98874	98482	98058	98909	98314	97865	98814
25	98330	97849	98833	98405	97947	98866	98207	97696	98780
26	98244	97716	98797	98319	97812	98829	98121	97568	98745
27	98150	97577	98752	98226	97674	98781	98027	97425	98706
28	98061	97448	98705	98138	97546	98735	97934	97294	98656
29	97956	97286	98659	98037	97386	98694	97821	97130	98600
30	97853	97132	98612	97939	97238	98650	97708	96964	98548
31	97743	96970	98557	97828	97073	98595	97600	96808	98494
32	97626	96792	98506	97709	96891	98541	97487	96636	98448
33	97499	96603	98444	97577	96695	98473	97369	96459	98395
34	97355	96389	98375	97430	96471	98405	97231	96262	98325
35	97203	96163	98302	97269	96231	98325	97093	96058	98265
36	97051	95938	98229	97112	95996	98247	96951	95848	98202
37	96882	95689	98145	96936	95734	98159	96793	95621	98125
38	96709	95434	98061	96764	95484	98068	96618	95359	98053
39	96512	95154	97956	96565	95198	97960	96425	95088	97955

## 2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	96302	94856	97840	96347	94879	97846	96227	94823	97836
41	96062	94507	97720	96098	94517	97715	96003	94496	97737
42	95821	94160	97596	95851	94157	97583	95775	94169	97627
43	95573	93804	97464	95604	93801	97451	95522	93815	97494
44	95299	93408	97323	95322	93387	97305	95263	93449	97364
45	94995	92973	97161	95010	92942	97131	94974	93032	97225
46	94695	92558	96987	94702	92516	96944	94690	92634	97076
47	94351	92087	96779	94355	92049	96721	94351	92156	96897
48	93979	91569	96563	93970	91517	96485	94001	91661	96717
49	93563	90991	96318	93566	90947	96248	93564	91070	96457
50	93116	90373	96053	93106	90302	95977	93139	90495	96204
51	92619	89655	95790	92594	89552	95702	92668	89825	95962
52	92102	88933	95491	92081	88835	95395	92144	89095	95676
53	91564	88182	95176	91535	88074	95064	91616	88360	95389
54	90972	87363	94824	90922	87216	94695	91057	87597	95065
55	90350	86485	94472	90300	86331	94332	90437	86729	94733
56	89672	85517	94100	89639	85380	93957	89733	85735	94366
57	88900	84430	93655	88873	84289	93507	88951	84653	93929
58	88101	83283	93216	88063	83112	93051	88169	83549	93516
59	87197	81998	92702	87165	81809	92538	87256	82288	93001
60	86227	80602	92164	86211	80411	92002	86262	80895	92460
61	85188	79140	91545	85174	78939	91366	85219	79446	91869
62	84055	77555	90857	84035	77336	90646	84096	77884	91231
63	82828	75842	90094	82816	75604	89877	82856	76193	90477
64	81520	73996	89283	81517	73741	89058	81535	74369	89677
65	80099	72039	88338	80101	71792	88076	80108	72400	88792
66	78587	69925	87338	78569	69627	87044	78622	70353	87841
67	76978	67797	86153	76972	67506	85842	76997	68215	86680
68	75246	65475	84894	75241	65138	84587	75264	65950	85416
69	73428	63051	83552	73455	62729	83258	73398	63505	84053
70	71473	60594	81979	71548	60343	81689	71374	60953	82471
71	69377	57908	80334	69485	57606	80112	69231	58335	80721
72	67119	55151	78446	67225	54798	78232	66975	55644	78818
73	64715	52338	76334	64827	51950	76134	64562	52876	76682
74	62155	49375	74058	62294	48998	73875	61961	49896	74379
75	59469	46252	71686	59612	45884	71477	59269	46761	72049
76	56637	43147	69033	56807	42804	68833	56399	43620	69380
77	53637	40012	66091	53829	39593	65976	53366	40585	66300
78	50473	36793	62916	50755	36448	62894	50069	37267	62976
79	47242	33574	59617	47521	33192	59607	46843	34093	59656
80	43901	30424	56050	44200	30062	56064	43472	30915	56050
81	40395	27241	52200	40726	26882	52279	39919	27726	52097
82	36920	24187	48297	37267	23824	48422	36422	24672	48120
83	33413	21297	44196	33731	20893	44328	32956	21829	44005
84	29805	18430	39888	30178	18018	40161	29273	18968	39481

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85	26354	15862	35625	26760	15492	35971	25778	16343	35104
86	23019	13476	31427	23342	13094	31688	22560	13966	31035
87	19756	11125	27333	20095	10868	27578	19281	11462	26966
88	16755	9142	23422	17054	9002	23567	16336	9338	23198
89	13953	7349	19719	14243	7291	19846	13551	7448	19524
90	11414	5811	16296	11665	5765	16402	11069	5888	16133
91	9190	4552	13224	9370	4438	13312	8940	4695	13088
92	7231	3536	10442	7321	3445	10417	7100	3649	10470
93	5562	2616	8116	5645	2556	8102	5443	2692	8129
94	4200	1898	6191	4253	1871	6143	4122	1937	6257
95	3061	1325	4562	3079	1337	4459	3031	1323	4709
96	2164	871	3278	2188	903	3198	2128	850	3392
97	1511	606	2291	1523	651	2213	1491	574	2401
98	1033	412	1568	1036	443	1505	1026	390	1659
99	676	242	1050	667	233	1000	686	249	1124
100	432	151	675	409	144	614	462	156	772

3. ELINAJANODOTE IÄN, KUNTAMUODON JA SUKUPUOLEN MUKAAN 1986-90  
 FÖRVÄNTAT ANTAL LEVNADSÅR ENLIGT ÅLDER, KOMMUNTYP OCH KÖN 1986-90  
 LIFE EXPECTANCY BY AGE, TYPE OF MUNICIPALITY AND SEX 1986-90

IKÄ ÅLDER AGE	KOKO VÄESTÖ HELA BEFOLKNINGEN WHOLE POPULATION			KAUPUNGIT STÄDER URBAN MUNICIPALITIES			MUUT KUNNAT ÖVRIGA KOMMUNER RURAL MUNICIPALITIES		
	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	74.83	70.72	78.77	74.90	70.63	78.73	74.73	70.85	78.84
1	74.28	70.19	78.19	74.35	70.09	78.15	74.18	70.31	78.26
2	73.32	69.22	77.22	73.39	69.13	77.18	73.22	69.35	77.30
3	72.33	68.24	76.24	72.40	68.14	76.20	72.24	68.37	76.32
4	71.35	67.26	75.26	71.41	67.16	75.21	71.26	67.39	75.34
5	70.36	66.27	74.27	70.43	66.17	74.23	70.27	66.41	74.35
6	69.38	65.28	73.28	69.44	65.19	73.24	69.29	65.42	73.37
7	68.39	64.29	72.29	68.45	64.20	72.24	68.30	64.43	72.38
8	67.40	63.31	71.30	67.46	63.21	71.25	67.31	63.45	71.39
9	66.41	62.33	70.31	66.48	62.23	70.26	66.33	62.47	70.40
10	65.43	61.34	69.32	65.49	61.24	69.27	65.34	61.48	69.41
11	64.44	60.35	68.33	64.50	60.25	68.28	64.35	60.50	68.42
12	63.45	59.36	67.34	63.51	59.26	67.29	63.36	59.51	67.43
13	62.46	58.38	66.35	62.52	58.28	66.30	62.37	58.51	66.44
14	61.47	57.39	65.35	61.53	57.29	65.31	61.39	57.54	65.44
15	60.49	56.41	64.37	60.54	56.30	64.32	60.41	56.58	64.45
16	59.51	55.44	63.38	59.56	55.33	63.33	59.44	55.61	63.47
17	58.55	54.49	62.41	58.60	54.38	62.36	58.48	54.66	62.50
18	57.59	53.54	61.43	57.63	53.42	61.38	57.52	53.71	61.52
19	56.63	52.61	60.45	56.68	52.48	60.40	56.57	52.79	60.54
20	55.68	51.67	59.48	55.73	51.55	59.43	55.62	51.85	59.58
21	54.73	50.74	58.51	54.77	50.61	58.45	54.68	50.93	58.61
22	53.78	49.81	57.53	53.82	49.68	57.47	53.73	50.00	57.64
23	52.83	48.88	56.55	52.87	48.75	56.50	52.78	49.06	56.66
24	51.88	47.94	55.58	51.91	47.81	55.52	51.84	48.14	55.69
25	50.92	47.01	54.60	50.95	46.86	54.54	50.89	47.22	54.71
26	49.96	46.07	53.62	49.99	45.92	53.56	49.94	46.28	53.73
27	49.01	45.14	52.64	49.04	44.99	52.59	48.98	45.35	52.75
28	48.06	44.19	51.67	48.08	44.05	51.61	48.03	44.41	51.77
29	47.11	43.27	50.69	47.13	43.12	50.63	47.08	43.49	50.80
30	46.16	42.34	49.72	46.18	42.18	49.66	46.14	42.56	49.83
31	45.21	41.40	48.74	45.23	41.25	48.68	45.19	41.63	48.86
32	44.26	40.48	47.77	44.28	40.33	47.71	44.24	40.70	47.88
33	43.32	39.56	46.80	43.34	39.41	46.74	43.29	39.77	46.90
34	42.38	38.65	45.83	42.41	38.50	45.77	42.35	38.85	45.94
35	41.45	37.73	44.86	41.48	37.60	44.81	41.41	37.94	44.96
36	40.51	36.82	43.90	40.54	36.69	43.85	40.47	37.02	43.99
37	39.58	35.92	42.93	39.62	35.79	42.88	39.54	36.10	43.03
38	38.65	35.01	41.97	38.69	34.88	41.92	38.61	35.20	42.06
39	37.73	34.11	41.02	37.76	33.98	40.97	37.69	34.30	41.10

## 3. (JATK. - FORTS. - CONT.)

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	36.81	33.22	40.06	36.85	33.09	40.02	36.76	33.40	40.15
41	35.90	32.34	39.11	35.94	32.22	39.07	35.85	32.51	39.19
42	34.99	31.46	38.16	35.03	31.34	38.12	34.93	31.62	38.23
43	34.08	30.57	37.21	34.12	30.46	37.17	34.02	30.74	37.28
44	33.18	29.70	36.27	33.22	29.59	36.23	33.11	29.86	36.33
45	32.28	28.84	35.33	32.33	28.73	35.29	32.21	28.99	35.39
46	31.38	27.97	34.39	31.43	27.86	34.36	31.31	28.11	34.44
47	30.49	27.11	33.46	30.55	27.00	33.44	30.42	27.25	33.50
48	29.61	26.26	32.53	29.67	26.15	32.52	29.53	26.40	32.56
49	28.74	25.42	31.62	28.80	25.31	31.60	28.67	25.57	31.65
50	27.88	24.59	30.70	27.94	24.49	30.68	27.79	24.73	30.73
51	27.02	23.78	29.78	27.09	23.69	29.77	26.93	23.91	29.81
52	26.17	22.97	28.88	26.24	22.88	28.86	26.08	23.10	28.89
53	25.32	22.16	27.97	25.39	22.07	27.96	25.23	22.29	27.98
54	24.49	21.37	27.07	24.56	21.28	27.07	24.38	21.48	27.07
55	23.65	20.58	26.17	23.72	20.50	26.17	23.55	20.69	26.17
56	22.83	19.81	25.27	22.89	19.72	25.28	22.73	19.92	25.27
57	22.02	19.05	24.39	22.09	18.97	24.39	21.92	19.17	24.38
58	21.21	18.31	23.50	21.29	18.23	23.51	21.11	18.41	23.49
59	20.43	17.59	22.63	20.50	17.51	22.64	20.33	17.69	22.62
60	19.65	16.88	21.76	19.72	16.81	21.77	19.56	16.99	21.74
61	18.89	16.19	20.90	18.96	16.11	20.92	18.79	16.29	20.88
62	18.13	15.51	20.06	18.21	15.44	20.08	18.03	15.60	20.02
63	17.40	14.85	19.22	17.47	14.78	19.25	17.30	14.94	19.19
64	16.67	14.20	18.39	16.74	14.14	18.42	16.57	14.29	18.35
65	15.95	13.58	17.58	16.02	13.51	17.62	15.85	13.67	17.53
66	15.25	12.97	16.78	15.33	12.91	16.82	15.14	13.05	16.72
67	14.56	12.36	16.00	14.63	12.30	16.05	14.45	12.44	15.93
68	13.88	11.78	15.23	13.96	11.73	15.28	13.77	11.85	15.16
69	13.21	11.22	14.47	13.29	11.16	14.52	13.11	11.29	14.40
70	12.56	10.65	13.74	12.63	10.59	13.79	12.47	10.74	13.67
71	11.93	10.12	13.01	11.99	10.06	13.05	11.84	10.20	12.95
72	11.31	9.61	12.31	11.37	9.56	12.35	11.22	9.67	12.25
73	10.71	9.09	11.64	10.78	9.05	11.67	10.62	9.15	11.58
74	10.13	8.61	10.98	10.19	8.57	11.02	10.05	8.67	10.92
75	9.57	8.16	10.33	9.63	8.11	10.37	9.48	8.22	10.26
76	9.02	7.71	9.70	9.08	7.66	9.75	8.94	7.77	9.63
77	8.50	7.27	9.11	8.55	7.24	9.15	8.42	7.31	9.06
78	8.00	6.87	8.55	8.04	6.82	8.57	7.94	6.92	8.51
79	7.51	6.48	7.99	7.56	6.44	8.02	7.45	6.52	7.96
80	7.05	6.10	7.47	7.09	6.06	7.49	6.99	6.14	7.44
81	6.62	5.75	6.99	6.65	5.72	7.00	6.57	5.79	6.96
82	6.19	5.41	6.51	6.22	5.39	6.52	6.15	5.44	6.50
83	5.79	5.08	6.07	5.82	5.08	6.07	5.75	5.08	6.06
84	5.43	4.79	5.67	5.44	4.81	5.65	5.41	4.78	5.69

## 3. (JATK. - FORTS. - CONT.)

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
85	5.07	4.49	5.29	5.08	4.51	5.25	5.07	4.46	5.34
86	4.74	4.19	4.93	4.75	4.25	4.89	4.72	4.14	4.98
87	4.44	3.97	4.59	4.43	4.01	4.55	4.44	3.93	4.65
88	4.14	3.73	4.27	4.13	3.74	4.24	4.15	3.71	4.33
89	3.87	3.51	3.98	3.85	3.50	3.94	3.90	3.53	4.05
90	3.62	3.31	3.71	3.59	3.30	3.66	3.67	3.33	3.79
91	3.38	3.09	3.46	3.35	3.14	3.39	3.42	3.05	3.56
92	3.16	2.84	3.25	3.14	2.90	3.20	3.18	2.78	3.32
93	2.95	2.66	3.03	2.93	2.73	2.97	2.99	2.59	3.13
94	2.75	2.47	2.82	2.72	2.54	2.76	2.79	2.41	2.92
95	2.59	2.32	2.65	2.57	2.36	2.61	2.61	2.29	2.71
96	2.45	2.28	2.49	2.41	2.26	2.44	2.51	2.29	2.57
97	2.30	2.05	2.35	2.25	1.94	2.30	2.37	2.15	2.43
98	2.13	1.78	2.21	2.07	1.61	2.15	2.21	1.92	2.29
99	1.99	1.68	2.05	1.94	1.61	1.98	2.06	1.73	2.15
100	1.84	1.39	1.90	1.85	1.30	1.91	1.82	1.46	1.90

4. STATIONAARINEN VÄESTÖ 100000 KOHTI IÄN, KUNTAMUODON JA SUKUPUOLEN MUKAAN 1986-90  
 STATIONÄR BEFOLKNING PER 100000 ENLIGT ÅLDER, KOMMUNTYP OCH KÖN 1986-90  
 STATIONARY POPULATION PER 100000 BY AGE, TYPE OF MUNICIPALITY AND SEX 1986-90

IKÄ ÅLDER AGE	KOKO VÄESTÖ HELA BEFOLKNINGEN WHOLE POPULATION			KAUPUNGIT STÄDER URBAN MUNICIPALITIES			MUUT KUNNAT ÖVRIGA KOMMUNER RURAL MUNICIPALITIES		
	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	99478	99424	99534	99473	99417	99532	99486	99436	99539
1	99381	99320	99444	99383	99322	99447	99378	99318	99441
2	99345	99282	99411	99349	99286	99414	99340	99277	99406
3	99323	99259	99390	99329	99265	99396	99313	99249	99381
4	99301	99238	99368	99310	99247	99377	99288	99224	99356
0- 4	496828	496523	497147	496843	496537	497165	496806	496504	497122
5	99281	99216	99349	99292	99226	99361	99266	99202	99333
6	99265	99196	99337	99277	99206	99351	99247	99182	99315
7	99249	99176	99324	99262	99187	99341	99229	99161	99299
8	99229	99150	99310	99243	99162	99327	99208	99133	99286
9	99209	99126	99296	99223	99139	99312	99188	99107	99274
5- 9	496232	495865	496617	496297	495920	496692	496137	495784	496507
10	99191	99103	99282	99206	99116	99299	99169	99085	99258
11	99175	99083	99272	99190	99096	99289	99153	99064	99246
12	99160	99065	99260	99174	99077	99276	99140	99049	99236
13	99141	99041	99246	99157	99057	99262	99118	99017	99223
14	99117	99007	99232	99139	99037	99247	99084	98965	99210
10-14	495784	495299	496292	495866	495382	496373	495665	495180	496173
15	99084	98963	99211	99110	99000	99226	99046	98911	99188
16	99033	98893	99179	99062	98933	99196	98990	98836	99153
17	98970	98806	99142	99004	98853	99161	98922	98739	99115
18	98897	98699	99106	98934	98753	99122	98844	98621	99081
19	98812	98574	99061	98853	98633	99080	98753	98491	99033
15-19	494796	493936	495698	494963	494172	495786	494555	493599	495570
20	98725	98448	99015	98772	98511	99040	98655	98357	98977
21	98637	98315	98974	98691	98384	99004	98555	98214	98926
22	98549	98182	98933	98605	98251	98964	98464	98082	98884
23	98461	98048	98893	98520	98120	98925	98368	97943	98841
24	98373	97915	98854	98443	98003	98887	98260	97781	98797
20-24	492745	490907	494670	493032	491268	494821	492302	490377	494424
25	98287	97783	98815	98362	97880	98847	98164	97632	98762
26	98197	97647	98774	98272	97743	98805	98074	97497	98725
27	98106	97512	98728	98182	97610	98758	97980	97359	98681
28	98008	97367	98682	98087	97466	98715	97877	97212	98628
29	97904	97209	98635	97988	97312	98672	97764	97047	98574
25-29	490502	487518	493635	490891	488011	493797	489860	486747	493371

4. (JATK. - FORTS. - CONT.)

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	97798	97051	98585	97884	97155	98622	97654	96886	98521
31	97685	96881	98532	97769	96982	98568	97544	96722	98471
32	97563	96697	98475	97643	96793	98507	97428	96548	98421
33	97427	96496	98409	97503	96583	98439	97300	96361	98360
34	97279	96276	98338	97349	96351	98365	97162	96160	98295
30-34	487752	483401	492339	488149	483864	492501	487088	482676	492069
35	97127	96050	98266	97190	96114	98286	97022	95953	98233
36	96967	95813	98187	97024	95865	98203	96872	95734	98163
37	96795	95562	98103	96850	95609	98113	96705	95490	98089
38	96611	95294	98008	96665	95341	98014	96522	95224	98004
39	96407	95005	97898	96456	95039	97903	96326	94956	97896
35-39	483906	477725	490462	484185	477968	490519	483447	477356	490385
40	96182	94682	97780	96223	94698	97780	96115	94660	97787
41	95942	94334	97658	95975	94337	97649	95889	94333	97682
42	95697	93982	97530	95728	93979	97517	95649	93992	97561
43	95436	93606	97393	95463	93594	97378	95393	93632	97429
44	95147	93191	97242	95166	93164	97218	95118	93240	97294
40-44	478403	469794	487604	478555	469772	487541	478164	469857	487753
45	94845	92766	97074	94856	92729	97037	94832	92833	97150
46	94523	92323	96883	94529	92282	96832	94521	92395	96987
47	94165	91828	96671	94163	91783	96603	94176	91908	96807
48	93771	91280	96441	93768	91232	96367	93783	91365	96587
49	93339	90682	96186	93336	90624	96112	93352	90782	96330
45-49	470644	458878	483255	470651	458650	482951	470663	459284	483861
50	92868	90014	95922	92850	89927	95839	92903	90160	96083
51	92361	89294	95641	92337	89193	95548	92406	89460	95819
52	91833	88558	95334	91808	88454	95229	91880	88727	95532
53	91268	87773	95000	91229	87645	94879	91337	87978	95227
54	90661	86924	94648	90611	86773	94514	90747	87163	94899
50-54	458990	442563	476544	458835	441993	476010	459274	443489	477560
55	90011	86001	94286	89969	85856	94144	90085	86232	94549
56	89286	84973	93878	89256	84835	93732	89342	85194	94147
57	88501	83856	93436	88468	83701	93279	88560	84101	93723
58	87649	82641	92959	87614	82461	92795	87713	82919	93259
59	86712	81300	92433	86688	81110	92270	86759	81591	92730
55-59	442160	418771	466991	441996	417962	466220	442460	420037	468408
60	85708	79871	91855	85693	79675	91684	85741	80170	92164
61	84622	78348	91201	84605	78137	91006	84657	78665	91550
62	83442	76699	90476	83425	76470	90261	83476	77039	90854
63	82174	74919	89688	82166	74673	89468	82196	75281	90077
64	80810	73017	88811	80809	72766	88567	80821	73385	89235
60-64	416754	382854	452030	416698	381721	450986	416891	384540	453880

4. (JATK. - FORTS. - CONT.)

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	79343	70982	87838	79335	70709	87560	79365	71377	88316
66	77782	68861	86745	77770	68566	86443	77810	69284	87261
67	76112	66636	85523	76106	66322	85214	76130	67083	86048
68	74337	64263	84223	74348	63934	83922	74331	64728	84735
69	72450	61822	82765	72501	61536	82474	72386	62229	83262
65-69	380024	332565	427095	380061	331067	425613	380022	334700	429621
70	70425	59251	81156	70516	58974	80901	70303	59644	81596
71	68248	56530	79390	68355	56202	79172	68103	56989	79769
72	65917	53745	77390	66026	53374	77183	65769	54260	77750
73	63435	50856	75196	63561	50474	75005	63262	51386	75531
74	60812	47813	72872	60953	47441	72676	60615	48328	73214
70-74	328838	268195	386004	329410	266466	384937	328052	270608	387860
75	58053	44699	70360	58209	44344	70155	57834	45190	70714
76	55137	41579	67562	55318	41198	67405	54882	42102	67840
77	52055	38403	64504	52292	38020	64435	51717	38926	64638
78	48858	35184	61267	49138	34820	61251	48456	35680	61316
79	45572	31999	57834	45860	31627	57836	45158	32504	57853
75-79	259675	191864	321526	260816	190010	321081	258047	194403	322362
80	42148	28833	54125	42463	28472	54171	41696	29321	54073
81	38657	25714	50249	38997	25353	50350	38171	26199	50109
82	35166	22742	46246	35499	22359	46375	34689	23251	46063
83	31609	19864	42042	31955	19456	42245	31115	20399	41743
84	28079	17146	37756	28469	16755	38066	27526	17655	37292
80-84	175659	114298	230419	177383	112395	231208	173196	116824	229279
85	24687	14669	33526	25051	14293	33830	24169	15154	33069
86	21388	12301	29380	21719	11981	29633	20921	12714	29001
87	18256	10133	25377	18574	9935	25572	17808	10400	25082
88	15354	8245	21570	15648	8146	21707	14943	8393	21361
89	12684	6580	18007	12954	6528	18124	12310	6668	17828
85-89	92367	51928	127861	93947	50883	128865	90152	53330	126342
90	10302	5181	14760	10517	5102	14857	10005	5292	14611
91	8211	4044	11833	8345	3942	11864	8020	4172	11779
92	6397	3076	9279	6483	3001	9260	6271	3170	9300
93	4881	2257	7154	4949	2214	7122	4783	2315	7193
94	3630	1612	5377	3666	1604	5301	3577	1630	5483
90-94	33421	16170	48402	33960	15862	48404	32656	16579	48366
95	2612	1098	3920	2634	1120	3829	2580	1086	4050
96	1837	738	2784	1855	777	2706	1810	712	2896
97	1272	509	1929	1280	547	1859	1259	482	2030
98	854	327	1309	851	338	1253	856	320	1392
99	554	196	863	538	189	807	574	203	948
95-99	7130	2869	10805	7158	2970	10453	7079	2803	11316
100+	794	211	1286	758	188	1172	840	227	1464
0+	7483408	7072133	7876681	7490453	7063063	7873096	7473353	7084903	7883693

5. KUOLEMANVAARALUVUT 0/00 IÄN, SIVIILISÄÄDYN JA SUKUPUOLEN MUKAAN 1986-90  
DÖDSRISKER 0/00 ENLIGT ÅLDER, CIVILSTÄND OCH KÖN 1986-90  
PROBABILITIES OF DEATH PER 1000 BY AGE, MARITAL STATUS AND SEX 1986-90

IKÄ ÅLDER AGE	KOKO VÄESTÖ HELA BEFOLKNINGEN WHOLE POPULATION			NAIMATTOMAT OGIFTA SINGLE		NAIMISISSA OL. GIFTA MARRIED		MUUT ÖVRIGA OTHERS	
	MS	M	N	M	N	M	N	M	N
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	5.95	6.53	5.35	6.53	5.35	-	-	-	-
1	.48	.54	.42	.54	.42	-	-	-	-
2	.24	.23	.25	.23	.25	-	-	-	-
3	.22	.25	.19	.25	.19	-	-	-	-
4	.21	.18	.24	.18	.24	-	-	-	-
0- 4	7.09	7.72	6.45	7.72	6.45	-	-	-	-
5	.20	.25	.14	.25	.14	-	-	-	-
6	.13	.16	.11	.16	.11	-	-	-	-
7	.19	.24	.15	.24	.15	-	-	-	-
8	.21	.29	.13	.29	.13	-	-	-	-
9	.18	.21	.15	.21	.15	-	-	-	-
5- 9	.92	1.15	.68	1.15	.68	-	-	-	-
10	.18	.24	.13	.24	.13	-	-	-	-
11	.13	.16	.09	.16	.09	-	-	-	-
12	.17	.20	.15	.20	.15	-	-	-	-
13	.21	.31	.12	.31	.12	-	-	-	-
14	.27	.37	.17	.37	.17	-	-	-	-
10-14	.97	1.28	.66	1.28	.66	-	-	-	-
15	.39	.52	.25	.52	.25	-	-	-	-
16	.65	.90	.40	.90	.40	-	-	-	-
17	.61	.87	.34	.87	.34	-	-	-	-
18	.86	1.30	.40	1.31	.41	-	-	-	-
19	.86	1.22	.50	1.23	.49	-	.42	-	-
15-19	3.37	4.79	1.88	4.80	1.89	-	.42	-	-
20	.90	1.35	.43	1.36	.44	.79	.31	-	-
21	.89	1.35	.41	1.36	.44	1.19	.13	10.44	1.21
22	.89	1.35	.42	1.40	.43	.76	.34	2.31	.89
23	.90	1.38	.39	1.45	.40	.76	.35	4.84	1.07
24	.88	1.33	.41	1.46	.43	.62	.30	4.23	1.54
20-24	4.45	6.75	2.05	7.00	2.13	4.11	1.43	21.67	4.70
25	.88	1.36	.37	1.57	.46	.54	.21	4.63	.62
26	.95	1.43	.45	1.69	.60	.62	.31	5.36	.34
27	.91	1.32	.48	1.69	.60	.56	.33	3.73	.99
28	1.08	1.66	.47	2.28	.58	.81	.31	2.39	1.55
29	1.05	1.59	.48	2.31	.61	.71	.40	3.39	.51
25-29	4.85	7.33	2.25	9.51	2.86	3.23	1.56	19.35	4.00

## 5. (JATK. - FORTS. - CONT.)

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	1.12	1.67	.55	2.47	.94	.71	.34	5.21	.96
31	1.19	1.84	.52	3.11	.91	.73	.31	4.18	.99
32	1.31	1.95	.63	3.35	1.07	.79	.44	5.32	1.02
33	1.47	2.21	.70	3.72	1.33	1.14	.44	4.94	1.27
34	1.56	2.35	.74	4.53	1.31	1.00	.48	5.47	1.57
30-34	6.64	9.97	3.14	17.06	5.55	4.37	2.00	24.87	5.80
35	1.56	2.34	.74	4.26	1.25	1.19	.53	5.31	1.31
36	1.75	2.59	.86	4.72	1.56	1.34	.58	6.21	1.63
37	1.79	2.66	.86	5.34	1.46	1.41	.60	5.31	1.75
38	2.03	2.93	1.07	5.77	2.24	1.56	.66	6.64	2.18
39	2.19	3.13	1.18	5.98	2.20	1.62	.86	8.32	1.99
35-39	9.27	13.59	4.69	25.80	8.69	7.11	3.23	31.37	8.83
40	2.49	3.68	1.23	7.24	2.05	2.23	1.01	7.34	1.72
41	2.51	3.67	1.27	7.00	2.61	2.15	.94	8.52	1.97
42	2.60	3.78	1.36	7.63	3.42	2.26	.94	8.10	1.97
43	2.87	4.23	1.44	8.33	2.36	2.64	1.08	8.93	2.54
44	3.19	4.66	1.67	8.50	3.44	2.96	1.31	10.50	2.18
40-44	13.57	19.85	6.95	38.11	13.82	12.19	5.26	42.64	10.34
45	3.15	4.46	1.79	8.29	3.87	2.94	1.29	9.51	2.79
46	3.63	5.10	2.14	9.15	4.80	3.39	1.54	11.15	3.23
47	3.94	5.62	2.24	11.17	4.13	3.65	1.81	11.67	3.01
48	4.43	6.31	2.53	12.87	4.56	4.20	1.99	12.02	3.71
49	4.77	6.79	2.75	12.46	3.89	4.49	2.19	14.56	4.41
45-49	19.77	27.96	11.40	52.79	21.06	18.53	8.79	57.55	17.03
50	5.34	7.95	2.74	14.68	4.86	5.63	2.11	14.74	4.07
51	5.58	8.06	3.12	15.45	5.24	5.70	2.45	14.47	4.57
52	5.85	8.44	3.30	13.38	5.34	6.23	2.57	16.79	4.91
53	6.46	9.30	3.70	16.60	5.48	6.78	3.05	17.29	5.07
54	6.83	10.05	3.71	18.69	5.89	7.31	3.14	18.30	4.56
50-54	29.71	43.03	16.46	76.36	26.53	31.26	13.25	78.98	22.95
55	7.50	11.20	3.94	19.72	6.59	8.44	3.12	19.94	5.34
56	8.61	12.71	4.73	21.32	6.95	9.45	3.95	24.77	6.07
57	8.98	13.58	4.69	24.96	8.08	10.16	3.76	23.94	5.85
58	10.26	15.43	5.51	24.16	7.67	12.17	4.76	27.62	6.62
59	11.12	17.03	5.80	27.33	7.93	13.71	4.85	28.09	7.29
55-59	45.63	68.03	24.44	112.11	36.68	52.79	20.27	118.34	30.79
60	12.06	18.14	6.71	29.29	9.29	14.79	5.33	28.74	8.87
61	13.29	20.02	7.52	28.98	10.30	17.03	6.29	30.91	9.04
62	14.61	22.10	8.40	32.20	10.60	18.50	7.25	36.06	9.80
63	15.79	24.33	9.00	35.80	12.32	20.55	8.15	38.44	9.35
64	17.43	26.46	10.58	39.98	13.13	23.07	9.05	36.60	12.16
60-64	71.07	106.24	41.51	155.59	54.42	90.49	35.55	159.51	48.26

## 5. (JATK. - FORTS. - CONT.)

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	18.88	29.34	11.33	43.97	14.03	25.09	9.46	44.03	13.13
66	20.47	30.43	13.57	47.63	17.70	25.99	11.50	44.64	15.02
67	22.50	34.26	14.61	50.67	17.59	29.78	12.72	49.42	15.92
68	24.16	37.03	15.81	50.79	18.75	33.10	13.57	50.68	17.32
69	26.63	38.96	18.83	57.20	23.70	34.61	15.91	52.20	20.27
65-69	107.70	158.87	71.99	226.48	88.48	140.03	61.59	218.87	79.04
70	29.32	44.32	20.06	57.48	22.60	39.66	17.40	60.99	21.58
71	32.55	47.61	23.51	62.82	25.66	43.63	20.72	59.17	25.00
72	35.81	51.00	26.92	73.65	29.17	45.88	23.03	63.40	28.90
73	39.57	56.62	29.82	73.96	33.29	51.74	26.03	69.21	31.19
74	43.22	63.24	32.02	80.20	34.75	57.79	28.08	76.80	33.40
70-74	167.95	236.69	125.55	303.04	137.29	217.07	110.10	288.98	132.47
75	47.61	67.14	37.01	79.75	41.01	61.83	32.89	80.37	38.00
76	52.97	72.65	42.62	95.38	45.09	67.23	39.23	81.96	43.43
77	58.99	80.45	48.03	101.95	50.72	75.13	43.61	88.68	49.00
78	64.01	87.48	52.43	108.31	53.06	82.45	48.21	94.25	53.56
79	70.73	93.84	59.83	106.86	64.78	86.40	54.09	106.54	60.28
75-79	261.78	342.21	218.12	404.60	230.15	321.54	199.94	377.37	221.68
80	79.86	104.61	68.69	117.22	70.71	97.92	63.12	114.45	69.51
81	86.02	112.13	74.77	123.23	72.48	104.89	70.74	121.90	76.08
82	95.00	119.47	84.92	140.47	83.21	112.21	80.39	125.91	86.09
83	107.97	134.62	97.46	148.70	95.34	124.59	95.89	145.13	98.14
84	115.80	139.36	106.89	158.77	108.14	132.12	99.31	144.28	107.48
80-84	399.70	478.64	364.41	523.57	362.43	455.37	348.04	502.79	367.57
85	126.52	150.42	117.82	171.58	117.53	138.32	107.95	159.41	118.87
86	141.75	174.43	130.27	169.04	133.39	170.54	128.19	178.73	129.77
87	151.90	178.20	143.12	205.30	147.49	169.41	125.74	180.97	143.25
88	167.25	196.05	158.09	220.60	155.12	191.11	137.84	195.52	159.92
89	181.95	209.46	173.61	229.21	171.02	207.06	139.23	208.23	175.72
85-89	566.88	633.67	542.57	671.35	543.38	619.23	495.42	639.85	545.09
90	194.87	216.68	188.52	217.31	187.48	195.53	143.62	227.41	190.29
91	213.16	223.25	210.35	218.68	203.42	217.31	179.04	226.54	212.79
92	230.84	260.20	222.74	320.43	219.95	237.37	218.67	262.08	223.52
93	244.94	274.23	237.16	312.38	234.59	285.60	276.18	267.26	237.13
94	271.08	302.04	263.15	386.48	272.61	262.20	205.28	304.24	261.44
90-94	731.81	771.98	720.04	824.68	718.91	746.90	684.02	775.20	721.14
95	293.22	342.81	281.56	387.39	290.16	296.65	76.19	349.72	281.50
96	301.64	303.91	301.13	239.47	277.50	330.55	429.56	302.42	306.00
97	316.47	320.45	315.47	338.24	328.72	464.05	428.31	286.50	311.03
98	345.69	412.61	330.39	323.08	347.67	358.43	307.69	432.15	326.25
99	360.19	376.03	356.80	292.93	295.52	416.67	333.33	377.62	375.24
95-99	858.76	886.06	851.97	852.43	841.79	905.56	860.95	885.61	855.39

6. KUOLEMANVAARALUVUT O/OO IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN 1986-90  
DÖDSRISKER O/OO ENLIGT ÅLDER OCH KÖN LÄNSVIS 1986-90  
PROBABILITIES OF DEATH PER 1000 BY AGE, SEX AND PROVINCE 1986-90

IKÄ	KOKO MAA												
ÅLDER	HELA L.	UU	TP	HÄ	KY	MI	PK	KU	KS	VA	OU	LA	AH
AGE	WHOLE C.	NY	ÅB	TA	KY	SM	NK	KU	MF	VA	UL	LA	ÅL
MOLEMMAT SUKUPUOLET - BÅDA KÖNEN - BOTH SEXES													
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	5.95	5.82	6.06	6.10	5.53	5.56	5.23	5.60	7.19	6.02	5.69	7.13	4.47
1- 4	1.14	1.01	1.16	.86	.91	1.42	2.08	1.11	1.30	1.27	1.27	1.28	.68
5- 9	.92	.65	1.00	.95	.95	.79	.68	.88	1.19	1.03	1.09	1.37	.70
10-14	.97	.97	1.20	.86	1.21	1.01	.73	.66	.86	1.06	.77	1.27	.64
15-19	3.37	3.27	3.43	2.96	3.72	3.86	4.26	4.07	2.43	2.71	3.68	3.97	3.81
20-24	4.45	4.30	4.25	4.34	4.40	4.76	6.50	5.21	4.89	3.62	4.44	5.05	1.14
25-29	4.85	4.71	4.16	4.43	5.09	5.42	7.17	5.67	5.57	3.70	5.50	5.71	2.33
30-34	6.64	6.90	5.95	6.24	7.62	7.12	7.35	6.86	7.51	4.38	7.28	8.18	2.10
35-39	9.27	9.59	7.97	9.00	11.35	10.80	11.76	10.73	8.04	6.16	10.17	10.38	3.06
40-44	13.57	13.52	12.66	14.06	15.60	15.89	15.93	15.34	13.36	9.32	13.71	14.70	9.67
45-49	19.77	19.78	18.36	19.15	20.49	21.23	22.00	21.96	18.67	16.87	23.73	19.71	13.62
50-54	29.71	30.13	26.37	29.92	34.93	33.95	33.94	30.02	31.10	24.24	30.48	29.71	14.95
55-59	45.63	45.82	42.51	44.16	47.11	45.94	52.10	50.78	48.62	39.18	49.08	49.07	30.43
60-64	71.07	73.36	66.10	69.41	75.38	72.63	79.84	75.15	73.72	59.63	76.17	74.79	50.56
65-69	107.70	106.42	101.77	105.82	111.62	116.83	121.52	115.68	112.52	96.87	111.40	118.10	66.70
70-74	167.95	167.44	160.56	163.74	168.49	186.68	182.09	178.33	175.90	157.04	171.64	183.94	102.51
75-79	261.78	254.69	251.54	264.02	270.17	264.68	284.76	271.00	287.86	250.36	274.54	261.13	166.14
80-84	399.70	391.94	389.33	399.98	406.46	418.87	438.36	419.26	415.72	378.80	412.24	416.97	273.91
85-89	566.87	567.54	554.33	562.36	577.61	571.18	597.37	569.79	585.82	556.49	574.53	577.49	460.14
90-94	731.81	726.85	733.84	716.37	748.34	724.15	780.16	746.64	735.92	713.78	755.79	743.55	595.70
95-99	858.76	839.87	856.50	870.45	845.05	871.86	891.36	856.98	897.32	860.73	873.93	882.39	772.16

MIEHET - MÄN - MALES													
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	6.53	6.29	6.69	6.94	5.82	6.46	5.47	6.20	7.90	6.53	5.58	9.27	7.41
1- 4	1.19	1.08	1.28	.96	.53	.99	2.54	1.21	1.10	1.17	1.47	1.67	-
5- 9	1.15	.54	1.26	1.35	1.37	1.25	.66	1.03	1.64	1.34	1.51	1.62	1.30
10-14	1.28	1.12	1.56	1.03	1.71	.92	1.09	.94	1.18	1.69	1.09	1.80	1.20
15-19	4.79	4.57	4.79	4.08	5.13	5.38	5.95	6.36	3.84	3.43	5.62	6.34	4.82
20-24	6.75	6.52	6.52	6.59	6.53	6.55	10.50	8.13	7.22	5.83	6.43	7.31	2.30
25-29	7.33	7.25	5.83	6.88	7.84	8.40	9.85	8.66	8.45	5.82	8.15	8.89	2.36
30-34	9.97	10.44	8.89	9.12	11.54	11.88	10.63	9.91	10.90	6.62	10.68	12.83	4.27
35-39	13.59	14.09	11.95	13.36	16.73	14.79	16.69	15.07	11.75	8.90	15.57	14.22	4.09
40-44	19.85	19.57	18.27	20.50	23.48	23.86	24.40	21.76	20.32	12.64	20.64	21.79	15.30
45-49	27.96	27.68	24.75	27.98	30.17	30.67	31.35	32.18	26.54	22.39	34.84	27.13	14.43
50-54	43.03	43.11	38.80	42.44	51.60	49.35	50.04	44.21	46.23	34.64	42.91	44.95	19.36
55-59	68.02	68.70	61.77	67.18	70.06	71.77	81.95	76.36	74.34	57.04	68.89	72.93	42.85
60-64	106.24	107.40	101.09	105.31	115.17	115.19	122.46	113.75	108.62	86.12	109.41	110.53	65.51
65-69	158.87	158.02	150.51	159.94	166.87	173.12	172.39	170.70	163.77	137.73	165.66	168.33	96.92
70-74	236.69	243.31	227.68	231.07	235.15	263.70	257.67	251.67	242.74	215.56	238.99	249.91	124.02
75-79	342.21	342.82	330.65	349.24	342.06	335.40	363.04	346.11	363.98	333.68	351.02	329.69	237.20
80-84	478.64	477.22	466.97	482.28	488.01	483.04	514.12	499.12	471.99	454.89	499.54	482.52	368.73
85-89	633.65	643.05	620.14	644.31	632.12	619.99	604.11	653.52	667.04	624.81	634.23	609.16	561.43
90-94	771.98	753.02	783.70	759.41	783.56	774.00	785.88	829.04	741.58	744.90	807.01	778.13	546.78
95-99	886.06	871.04	880.02	885.82	841.82	949.73	1000.00	882.52	929.58	855.69	959.37	852.39	1000.00

## 6. (JATK. - FORTS. - CONT.)

## NAISET - KVINNOR - FEMALES

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	5.35	5.33	5.40	5.22	5.23	4.63	4.98	4.98	6.44	5.48	5.80	4.97	1.31
1- 4	1.10	.94	1.04	.76	1.31	1.86	1.60	1.00	1.52	1.37	1.05	.87	1.39
5- 9	.68	.76	.72	.54	.50	.32	.70	.71	.74	.70	.64	1.11	-
10-14	.66	.81	.83	.69	.69	1.11	.36	.37	.51	.39	.43	.72	-
15-19	1.88	1.95	2.02	1.79	2.24	2.28	2.52	1.70	.90	1.95	1.60	1.47	2.54
20-24	2.05	2.20	1.84	1.96	2.05	2.80	2.18	2.07	2.34	1.18	2.27	2.55	-
25-29	2.24	2.22	2.38	1.81	1.99	2.13	4.25	2.46	2.44	1.43	2.64	2.23	2.30
30-34	3.14	3.44	2.88	3.25	3.30	1.75	3.58	3.48	3.83	1.97	3.50	3.03	-
35-39	4.69	5.28	3.75	4.44	5.33	6.28	5.79	5.74	3.90	3.16	3.99	5.90	2.06
40-44	6.95	7.63	6.62	7.30	6.86	7.11	6.09	8.17	5.81	5.71	6.10	6.78	3.35
45-49	11.40	12.16	11.79	10.23	10.08	11.18	12.02	11.24	10.40	11.15	11.93	11.70	12.61
50-54	16.46	17.78	14.04	17.95	17.61	18.28	16.88	15.93	15.54	13.73	17.58	13.40	10.38
55-59	24.44	25.02	24.44	23.49	25.10	20.90	23.02	25.86	23.69	21.99	28.95	24.66	16.68
60-64	41.51	46.25	36.96	40.70	41.96	35.48	43.01	42.34	44.47	36.66	45.77	39.81	37.09
65-69	71.99	73.07	67.76	70.08	73.09	77.18	84.62	76.63	76.29	66.10	70.68	77.50	40.99
70-74	125.54	124.93	118.79	124.37	128.19	138.85	134.82	133.33	132.49	116.91	126.10	137.20	83.75
75-79	218.12	212.46	207.39	219.18	231.65	224.42	240.50	229.70	243.49	200.63	229.34	220.60	123.50
80-84	364.41	359.05	352.77	364.09	369.94	385.80	401.46	384.03	388.65	344.00	370.28	382.91	227.61
85-89	542.57	545.52	529.68	533.55	557.20	551.07	594.06	538.28	551.55	529.30	549.68	563.51	421.06
90-94	720.04	721.33	719.08	704.12	736.70	705.97	779.85	718.59	734.58	704.38	737.63	726.08	604.40
95-99	851.97	835.74	850.65	866.95	842.43	846.61	867.35	850.31	885.77	863.82	851.51	878.38	765.47

7. ELOSSAOLEVAT 100000 ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN 1986-90  
 KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA ENLIGT ÅLDER OCH KÖN LÄNSVIS 1986-90  
 SURVIVORS OUT OF 100000 BORN ALIVE BY AGE, SEX AND PROVINCE 1986-90

IKÄ KOKO MAA

ÅLDER HELA L. UU TP HÅ KY MI PK KU KS VA OU LA AH  
 AGE WHOLE C. NY ÅB TA KY SM NK KU MF VA UL LA ÅL

MOLEMMAT SUKUPUOLET - BÅDA KÖNEN - BOTH SEXES

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
1	99405	99418	99394	99390	99447	99444	99477	99440	99281	99398	99431	99287	99553
5	99291	99317	99278	99305	99356	99303	99270	99330	99152	99272	99306	99160	99486
10	99200	99253	99179	99210	99262	99224	99203	99243	99034	99170	99198	99025	99416
15	99103	99157	99060	99125	99142	99124	99130	99178	98949	99065	99121	98898	99352
20	98769	98833	98720	98831	98774	98741	98708	98774	98708	98796	98757	98505	98974
25	98330	98408	98300	98402	98339	98271	98066	98259	98226	98439	98318	98008	98861
30	97853	97944	97891	97967	97839	97738	97363	97702	97678	98075	97778	97448	98631
35	97203	97269	97309	97355	97093	97042	96647	97032	96944	97646	97065	96651	98424
40	96302	96335	96533	96479	95992	95994	95510	95991	96165	97044	96078	95647	98122
45	94995	95033	95311	95122	94494	94469	93989	94519	94880	96139	94761	94241	97174
50	93116	93153	93561	93301	92559	92463	91921	92443	93109	94517	92512	92383	95850
55	90350	90346	91094	90509	89326	89323	88802	89668	90213	92226	89692	89638	94417
60	86227	86206	87222	86513	85118	85220	84175	85114	85827	88613	85290	85240	91544
65	80099	79882	81456	80508	78702	79030	77454	78718	79499	83329	78794	78865	86916
70	71473	71381	73167	71988	69917	69797	68042	69611	70554	75256	70016	69551	81118
75	59469	59429	61419	60201	58137	56768	55652	57198	58144	63438	57999	56757	72803
80	43901	44293	45969	44306	42430	41742	39804	41697	41406	47556	42076	41936	60707
85	26354	26933	28072	26585	25184	24258	22356	24215	24193	29542	24731	24450	44079
90	11415	11647	12511	11635	10637	10402	9001	10418	10020	13102	10522	10330	23796
95	3061	3181	3330	3300	2677	2869	1979	2639	2646	3750	2570	2649	9621
100	432	509	478	428	415	368	215	377	272	522	324	312	2192

MIEHET - MÄN - MALES

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
1	99347	99371	99331	99306	99418	99354	99453	99380	99210	99347	99442	99073	99259
5	99229	99264	99204	99211	99365	99256	99200	99260	99101	99231	99296	98907	99259
10	99115	99211	99078	99077	99229	99132	99135	99158	98939	99098	99146	98747	99130
15	98989	99100	98924	98975	99059	99041	99027	99065	98822	98931	99037	98570	99011
20	98514	98647	98450	98571	98551	98508	98437	98435	98443	98592	98481	97944	98534
25	97849	98004	97809	97921	97907	97863	97404	97635	97732	98017	97848	97229	98307
30	97132	97293	97239	97247	97139	97041	96445	96790	96906	97447	97050	96364	98075
35	96163	96277	96374	96360	96018	95888	95420	95830	95850	96802	96014	95128	97656
40	94856	94921	95222	95073	94411	94470	93827	94386	94723	95941	94518	93776	97256
45	92973	93064	93483	93124	92194	92216	91537	92332	92799	94728	92568	91732	95768
50	90373	90488	91169	90518	89413	89387	88668	89361	90336	92607	89343	89243	94386
55	86485	86587	87632	86677	84799	84976	84231	85411	86160	89399	85509	85232	92559
60	80602	80639	82219	80853	78858	78877	77328	78888	79755	84299	79619	79016	88593
65	72039	71978	73907	72339	69776	69791	67858	69915	71092	77040	70908	70282	82790
70	60594	60605	62784	60769	58132	57708	56160	57981	59449	66429	59161	58452	74765
75	46252	45859	48489	46727	44463	42491	41689	43388	45019	52109	45022	43844	65493
80	30424	30137	32456	30408	29254	28240	26554	28371	28633	34721	29218	29389	49958
85	15862	15755	17300	15743	14978	14599	12902	14211	15119	18927	14623	15208	31537
90	5811	5624	6572	5600	5510	5548	5108	4924	5034	7101	5349	5944	13831
95	1325	1389	1421	1347	1193	1254	1094	842	1301	1812	1032	1319	6269
100	151	179	171	154	189	63	-	99	92	261	42	195	-

## 7. (JATK. - FORTS. - CONT.)

## NAISET - KVINNOR - FEMALES

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
1	99465	99467	99460	99478	99477	99537	99502	99502	99356	99452	99420	99503	99869
5	99356	99373	99356	99403	99346	99352	99344	99402	99205	99316	99316	99417	99730
10	99289	99298	99284	99350	99296	99320	99274	99332	99132	99246	99252	99306	99730
15	99223	99217	99202	99282	99228	99210	99239	99294	99081	99207	99209	99235	99730
20	99037	99023	99002	99103	99006	98984	98989	99126	98992	99014	99050	99089	99477
25	98833	98805	98819	98909	98803	98706	98773	98920	98761	98897	98825	98836	99477
30	98612	98586	98584	98730	98606	98496	98353	98677	98520	98755	98564	98616	99248
35	98302	98247	98300	98409	98281	98324	98000	98333	98142	98560	98220	98317	99248
40	97840	97728	97931	97972	97757	97706	97432	97769	97759	98249	97827	97737	99044
45	97161	96982	97283	97256	97086	97011	96839	96970	97191	97688	97231	97074	98712
50	96053	95803	96137	96261	96107	95927	95676	95880	96180	96598	96070	95938	97466
55	94472	94100	94787	94533	94415	94173	94060	94353	94686	95272	94382	94653	96455
60	92164	91745	92470	92313	92045	92205	91895	91912	92443	93177	91649	92319	94846
65	88338	87502	89052	88556	88182	88933	87943	88021	88332	89761	87455	88643	91328
70	81979	81108	83018	82350	81737	82069	80501	81276	81593	83828	81274	81773	87585
75	71687	70975	73157	72108	71259	70674	69649	70440	70782	74028	71025	70553	80250
80	56051	55896	57985	56303	54752	54814	52898	54259	53547	59176	54736	54989	70339
85	35625	35826	37530	35804	34497	33667	31662	33422	32736	38820	34469	33933	54329
90	16296	16282	17651	16701	15275	15114	12853	15432	14680	18272	15522	14811	31453
95	4562	4537	4958	4941	4022	4444	2829	4343	3896	5402	4073	4057	12443
100	675	745	741	657	634	682	375	650	445	736	605	493	2918

8. ELINAJANODOTE IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN 1986-90  
 FÖRVÄNTAT ANTAL LEVNADSÅR ENLIGT ÅLDER OCH KÖN LÄNSVIS 1986-90  
 LIFE EXPECTANCY BY AGE, SEX AND PROVINCE 1986-90

IKÄ KOKO MAA  
 ÅLDER HELA L. UU TP HÅ KY MI PK KU KS VA OU LA AH  
 AGE WHOLE C. NY ÅB TA KY SM NK KU MF VA UL LA AL

MOLEMMAT SUKUPUOLET - BÅDA KÖNEN - BOTH SEXES

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	74.83	74.92	75.49	75.03	74.25	74.09	73.35	74.09	74.25	76.26	74.23	73.97	80.23
1	74.28	74.36	74.95	74.49	73.67	73.50	72.74	73.50	73.79	75.72	73.66	73.50	79.59
5	70.36	70.43	71.03	70.56	69.73	69.60	68.88	69.58	69.89	71.81	69.75	69.59	75.64
10	65.43	65.48	66.10	65.62	64.80	64.66	63.93	64.64	64.97	66.88	64.82	64.68	70.69
15	60.49	60.54	61.18	60.68	59.87	59.72	58.97	59.68	60.02	61.95	59.87	59.76	65.73
20	55.68	55.73	56.38	55.85	55.08	54.94	54.21	54.91	55.16	57.11	55.08	54.99	60.98
25	50.92	50.96	51.61	51.08	50.32	50.19	49.55	50.19	50.42	52.31	50.31	50.26	56.04
30	46.16	46.19	46.81	46.30	45.56	45.45	44.89	45.46	45.68	47.49	45.58	45.53	51.17
35	41.45	41.49	42.08	41.57	40.89	40.76	40.21	40.75	41.01	42.69	40.89	40.88	46.27
40	36.81	36.87	37.39	36.92	36.33	36.17	35.66	36.17	36.32	37.94	36.29	36.28	41.40
45	32.28	32.33	32.84	32.41	31.86	31.71	31.19	31.69	31.78	33.27	31.75	31.79	36.78
50	27.88	27.93	28.40	27.99	27.47	27.35	26.83	27.35	27.33	28.80	27.46	27.37	32.26
55	23.65	23.72	24.10	23.78	23.37	23.22	22.68	23.12	23.12	24.45	23.24	23.13	27.71
60	19.65	19.73	20.05	19.75	19.39	19.21	18.78	19.21	19.16	20.33	19.30	19.20	23.50
65	15.95	16.08	16.28	16.03	15.76	15.50	15.18	15.56	15.48	16.45	15.67	15.54	19.61
70	12.56	12.69	12.83	12.61	12.41	12.21	11.92	12.24	12.09	12.94	12.31	12.27	15.83
75	9.57	9.71	9.79	9.56	9.39	9.41	9.00	9.33	9.12	9.86	9.32	9.43	12.34
80	7.05	7.14	7.20	7.06	6.91	6.87	6.58	6.84	6.78	7.28	6.87	6.84	9.27
85	5.07	5.12	5.19	5.11	4.97	5.03	4.76	4.99	4.85	5.19	4.90	4.95	6.76
90	3.62	3.68	3.69	3.69	3.48	3.63	3.33	3.57	3.41	3.72	3.38	3.52	5.37
95	2.59	2.64	2.66	2.55	2.74	2.55	2.57	2.59	2.19	2.58	2.44	2.57	4.49
100	1.84	1.54	1.93	2.18	1.81	2.12	3.06	1.83	2.12	1.68	1.15	2.79	7.50

MIEHET - MÄN - MALES

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	70.72	70.74	71.48	70.82	70.01	69.77	69.09	69.79	70.24	72.66	70.18	69.80	76.58
1	70.19	70.19	70.96	70.31	69.42	69.22	68.47	69.23	69.80	72.14	69.58	69.45	76.15
5	66.27	66.26	67.05	66.38	65.46	65.29	64.64	65.31	65.88	68.22	65.68	65.57	72.15
10	61.34	61.30	62.13	61.47	60.54	60.37	59.68	60.37	60.98	63.31	60.77	60.67	67.24
15	56.41	56.36	57.22	56.53	55.64	55.42	54.74	55.43	56.05	58.41	55.83	55.77	62.31
20	51.67	51.61	52.49	51.75	50.91	50.71	50.06	50.76	51.25	53.60	51.13	51.11	57.61
25	47.01	46.93	47.82	47.07	46.23	46.02	45.56	46.16	46.61	48.90	46.45	46.47	52.74
30	42.34	42.26	43.08	42.38	41.58	41.39	40.99	41.53	41.98	44.17	41.81	41.86	47.86
35	37.73	37.67	38.44	37.75	37.03	36.86	36.40	36.93	37.42	39.45	37.23	37.37	43.04
40	33.22	33.17	33.87	33.22	32.61	32.37	31.98	32.45	32.83	34.78	32.78	32.87	38.21
45	28.84	28.78	29.46	28.86	28.33	28.10	27.71	28.12	28.46	30.19	28.41	28.55	33.76
50	24.59	24.52	25.14	24.62	24.13	23.91	23.52	23.97	24.16	25.82	24.34	24.27	29.22
55	20.58	20.51	21.05	20.59	20.30	20.01	19.62	19.96	20.20	21.65	20.31	20.29	24.75
60	16.88	16.83	17.25	16.88	16.63	16.35	16.13	16.39	16.59	17.80	16.62	16.69	20.76
65	13.58	13.54	13.90	13.56	13.45	13.14	13.01	13.16	13.30	14.22	13.33	13.45	17.03
70	10.65	10.59	10.90	10.64	10.62	10.34	10.19	10.33	10.38	11.08	10.48	10.65	13.57
75	8.16	8.16	8.36	8.05	8.10	8.13	7.86	7.94	7.91	8.43	7.95	8.31	10.15
80	6.10	6.10	6.24	6.04	6.01	6.01	5.91	5.83	6.00	6.36	5.92	6.14	7.50
85	4.49	4.52	4.60	4.42	4.46	4.45	4.53	4.22	4.26	4.63	4.35	4.65	5.41
90	3.31	3.49	3.33	3.39	3.30	3.00	3.02	3.15	3.27	3.47	3.01	3.27	4.23
95	2.32	2.57	2.32	2.27	2.91	1.67	1.82	2.20	1.96	2.53	1.81	2.61	1.50
100	1.39	.93	1.30	1.17	1.50	2.50	-	1.17	2.00	1.72	.50	1.17	-

## 8. (JATK. - FORTS. - CONT.)

## NAISET - KVINNOR - FEMALES

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	78.77	78.59	79.26	78.92	78.50	78.50	77.81	78.37	78.27	79.68	78.42	78.49	83.45
1	78.19	78.01	78.69	78.34	77.91	77.86	77.20	77.76	77.78	79.11	77.88	77.88	82.56
5	74.27	74.08	74.77	74.39	74.01	74.01	73.32	73.84	73.89	75.22	73.96	73.94	78.67
10	69.32	69.14	69.82	69.43	69.05	69.03	68.37	68.89	68.95	70.27	69.00	69.02	73.67
15	64.37	64.19	64.88	64.48	64.09	64.10	63.40	63.92	63.98	65.30	64.03	64.07	68.67
20	59.48	59.31	60.00	59.59	59.23	59.24	58.55	59.02	59.04	60.42	59.13	59.16	63.84
25	54.60	54.44	55.11	54.70	54.34	54.40	53.67	54.14	54.17	55.49	54.26	54.31	58.84
30	49.72	49.55	50.24	49.80	49.45	49.51	48.89	49.26	49.29	50.57	49.40	49.42	53.97
35	44.86	44.71	45.37	44.95	44.60	44.59	44.06	44.43	44.47	45.66	44.56	44.56	48.97
40	40.06	39.94	40.53	40.14	39.83	39.86	39.30	39.67	39.64	40.80	39.73	39.81	44.06
45	35.33	35.22	35.79	35.42	35.08	35.12	34.52	34.98	34.85	36.02	34.96	35.07	39.20
50	30.70	30.62	31.18	30.75	30.41	30.49	29.91	30.34	30.19	31.39	30.35	30.45	34.68
55	26.17	26.13	26.59	26.27	25.91	26.01	25.38	25.79	25.63	26.79	25.84	25.83	30.01
60	21.76	21.73	22.19	21.84	21.51	21.51	20.92	21.41	21.18	22.33	21.53	21.41	25.47
65	17.58	17.65	17.94	17.65	17.33	17.21	16.73	17.23	17.04	18.08	17.43	17.19	21.35
70	13.74	13.84	14.04	13.77	13.49	13.42	13.03	13.43	13.22	14.17	13.55	13.40	17.16
75	10.33	10.43	10.58	10.35	10.08	10.15	9.66	10.08	9.82	10.69	10.13	10.11	13.47
80	7.47	7.53	7.65	7.51	7.32	7.31	6.90	7.30	7.16	7.71	7.34	7.22	9.97
85	5.29	5.30	5.40	5.36	5.16	5.29	4.85	5.28	5.09	5.41	5.13	5.10	7.10
90	3.71	3.72	3.79	3.77	3.55	3.87	3.44	3.71	3.45	3.79	3.52	3.67	5.38
95	2.65	2.65	2.74	2.60	2.69	2.86	2.83	2.68	2.27	2.58	2.62	2.65	4.56
100	1.90	1.60	2.01	2.30	1.88	2.08	3.13	1.97	2.14	1.66	1.18	4.00	7.50

9. STATIONAARINEN VÄESTÖ 100000 KOHTI IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN 1986-90  
 STATIONÄR BEFOLKNING PER 100000 ENLIGT ALDER OCH KÖN LÄNSVIS 1986-90  
 STATIONARY POPULATION PER 100000 BY AGE, SEX AND PROVINCE 1986-90

IKÄ	KOKO MAA												
ÄLDER	HELA L.	UU	TP	HÄ	KY	MI	PK	KU	KS	VA	OU	LA	AH
AGE	WHOLE C.	NY	ÅB	TA	KY	SM	NK	KU	MF	VA	UL	LA	ÅL
MOLEMMAT SUKUPUOLET - BÅDA KÖNEN - BOTH SEXES													
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	99478	99494	99473	99461	99504	99521	99542	99507	99354	99472	99501	99376	99600
1- 4	397350	397417	397328	397353	397563	397426	397472	397448	396848	397311	397410	396891	398044
5- 9	496232	496434	496146	496250	496534	496357	496192	496435	495422	496143	496271	495517	497325
10-14	495784	496039	495646	495867	496064	495832	495908	496049	494961	495615	495849	494784	497050
15-19	494796	495107	494523	494994	494967	494707	494653	494980	494343	494728	494838	493676	495549
20-24	492745	493067	492536	493080	492828	492599	491909	492703	492297	493045	492715	491269	494643
25-29	490502	490898	490497	490972	490545	490125	488592	490098	489894	491249	490220	488809	493732
30-34	487752	488167	488092	488347	487567	487146	485047	486864	486684	489351	487264	485406	492943
35-39	483906	484124	484876	484691	482859	482751	480476	482655	482981	486790	483056	480837	491616
40-44	478403	478588	479777	479227	476434	476410	474132	476073	477799	483062	477294	474620	488403
45-49	470644	470946	472506	471380	467953	467461	465113	467647	470195	476955	468744	466973	482040
50-54	458990	459125	461823	459835	455131	454741	452043	455309	458967	467123	456014	455282	475792
55-59	442160	442168	446568	443143	436860	436916	433358	437716	441189	452830	438127	437331	464371
60-64	416754	416033	422364	418627	410572	411457	405323	410573	414181	431033	411472	410919	447288
65-69	380024	378965	387861	382499	372622	373410	364683	372377	377120	397340	372502	372092	420101
70-74	328838	328811	337489	332312	321570	317856	309708	318651	323016	348032	321686	317825	385624
75-79	259676	260557	270096	262440	252743	247167	239271	248125	249369	279171	251325	248527	335808
80-84	175660	178306	185428	177018	168038	164743	155371	164587	163623	192967	167832	165906	264627
85-89	92368	95045	99421	92985	88059	84346	76480	83575	83052	104586	85681	84526	170426
90-94	33421	34496	37290	34524	29718	30445	24878	30344	28392	39062	29308	29607	84589
95-99	7130	7623	7933	7476	6579	6549	4425	6147	5231	8786	5905	5930	26715
100+	794	784	922	931	752	778	657	692	575	876	373	868	16440
0+	7483407	7492194	7548595	7503412	7425462	7408743	7335233	7408555	7425493	7625527	7423387	7396971	8022726

9. (JATK. - FORTS. - CONT.)

MIEHET - MÄN - MALES

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	99424	99451	99410	99380	99479	99442	99534	99433	99311	99408	99519	99189	99349
1- 4	397099	397205	397034	397003	397488	397152	397241	397184	396565	397133	397398	395969	397036
5- 9	495865	496178	495718	495646	496434	496032	495806	496092	495099	495883	496134	494232	496102
10-14	495299	495794	495064	495172	495788	495265	495586	495560	494407	495135	495558	493282	495591
15-19	493936	494567	493537	494041	494233	493964	493766	493881	493492	493939	494025	491652	493144
20-24	490907	491586	490615	491302	491178	491109	489533	490373	490298	491437	490819	487914	492214
25-29	487518	488283	487629	487991	487756	487369	484689	486379	486826	488616	487139	484256	490969
30-34	483401	484122	484148	484062	483320	482557	479804	481535	482132	485673	482926	478876	489946
35-39	477725	478104	479354	478785	476219	475930	473074	475750	476650	481956	476653	472237	487778
40-44	469794	470209	471952	470757	466787	467004	464021	466509	469081	476857	468019	463643	482715
45-49	458878	459574	462000	459488	454462	454297	451149	454611	458005	468874	455629	452908	474793
50-54	442563	443081	447370	443434	436146	436398	432553	436735	442351	455312	437564	436663	467098
55-59	418771	419225	425748	419817	410188	410635	405278	411753	416728	435223	413768	410433	451489
60-64	382854	382526	391200	384442	373116	373041	364679	373353	378116	405095	377883	373932	429938
65-69	332565	332245	343086	334096	320810	320162	310197	320751	328152	359315	325357	322574	395208
70-74	268195	267818	278676	270276	257321	251107	244764	254436	261363	297088	262065	258228	349603
75-79	191864	190327	202940	192855	184450	175688	170855	179240	184029	218092	184880	183777	290181
80-84	114298	112656	123089	113966	108941	104920	98366	105458	107533	133389	109344	109796	204038
85-89	51928	51640	57693	50572	48680	48241	43032	44491	47857	62935	47554	51282	112135
90-94	16170	16061	18567	15932	14696	14578	13447	13672	13935	20070	14232	16013	49097
95-99	2869	3399	3070	2877	3185	1932	1988	1739	2368	4125	1847	3213	9403
100+	211	166	222	179	283	158	-	115	183	450	21	227	-

0+ 7072134 7074217 7148122 7082073 7000960 6976981 6909362 6979050 7024481 7266005 7018334 6980296 7657827

NAISET - KVINNOR - FEMALES

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	99534	99539	99540	99545	99530	99603	99551	99583	99398	99539	99483	99563	99870
1- 4	397613	397640	397639	397719	397641	397712	397714	397721	397143	397499	397422	397822	399129
5- 9	496617	496703	496597	496882	496637	496698	496597	496788	495755	496419	496413	496821	498650
10-14	496292	496294	496256	496593	496351	496423	496248	496555	495537	496123	496154	496315	498650
15-19	495698	495670	495555	495992	495730	495479	495573	496122	495241	495566	495696	495763	498258
20-24	494670	494544	494558	494944	494576	494168	494418	495145	494458	494780	494752	494800	497384
25-29	493635	493467	493537	494124	493580	493101	492777	494054	493228	494104	493549	493693	496807
30-34	492339	492159	492275	492893	492242	492191	490757	492590	491648	493333	491985	492492	496238
35-39	490462	490053	490740	490950	490230	490383	488811	490219	489944	492053	490170	490362	495736
40-44	487604	486856	488183	488253	487262	487003	485803	486760	487468	489857	487725	486963	494539
45-49	483255	482232	483835	484057	483176	482317	481281	482234	483714	485801	483502	482891	490009
50-54	476544	475117	477306	477173	476534	475293	474518	475862	477330	479909	476707	476411	485344
55-59	466991	465057	468622	467347	466611	466050	465366	466187	468069	471631	465476	467905	478742
60-64	452030	448949	454390	453012	451255	453337	450495	450633	452784	458093	448812	453162	466318
65-69	427095	422462	431559	428625	426037	428884	422881	425382	427077	435092	422696	427527	446060
70-74	386005	382141	391889	388203	384437	384030	376209	381469	383136	396487	382446	382600	422207
75-79	321529	319190	330382	323129	317387	316399	307294	313553	311857	335336	317312	316726	379667
80-84	230421	231242	240486	231051	222676	222868	211559	219775	216672	246021	224867	223750	315858
85-89	127862	129112	135850	128792	123770	119503	109423	119297	116060	140755	122379	118626	216506
90-94	48402	48605	53422	50130	43320	45729	36198	45628	41855	55354	43939	43648	112404
95-99	10805	10836	12072	11340	9638	11306	6830	10380	7897	12735	9939	8775	34810
100+	1286	1191	1491	1512	1194	1420	1173	1278	951	1221	716	1974	21886

0+ 7876689 7859059 7926184 7892266 7849814 7849897 7781476 7837215 7827222 7967708 7842140 7848589 8345072

# Kuolleisuus- ja eloonjäämistauluja

Dödlighets- och livslängdstabeller  
Life tables  
1986-90

*Julkaisujen myynti:*

Tilastokeskus  
PL 504  
00101 Helsinki  
Puh. (90) 17 341

*Försäljning:*

Statistikcentralen  
PB 504  
00101 Helsingfors  
Tel. (90) 17 341

*Hinta - Pris*

85 mk

ISSN 0784-8447  
= Väestö  
ISSN 1236-3537