

Kuolleisuus **Dödlighet** **Mortality**

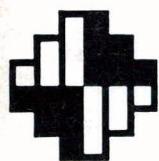
1976
1980

HELSINKI 1984

Kuolleisuus- ja eloonjäämistauluja 1976—80

Dödlighets- och livslängdstabeller 1976—80

Life tables 1976—80



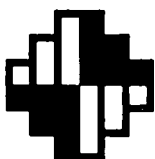
Tilastokeskus
Statistikcentralen
Central Statistical Office of Finland

Kuolleisuus Dödlighet Mortality

Kuolleisuus- ja eloonjäämistauluja 1976—80
Dödlighets- och livslängdstabeller 1976—80
Life tables 1976—80

Tilastokirjasto
Statistikbiblioteket

101395



Tilastokeskus
Statistikcentralen
Central Statistical Office of Finland

HELSINKI 1984

ISSN 0355-2128
ISBN 951-46-7622-X

Helsinki 1984. Valtion painatuskeskus.

Alkusanat

Viisivuotiskauden 1976–80 kuolleisuus- ja eloonjäämistaulut on laadittu samojen periaatteiden mukaan kuin vastaavat aikaisemmat taulustot. Tilastokeskus on julkaissut kuolleisuus- ja eloonjäämistauluja säännömukaisesti tämän vuosisadan alusta lähtien, ensin kymmenvuotiskausittain ja ajanjaksosta 1931–35 alkaen viisivuotiskausittain. Vuodesta 1971 lähtien laskelmia on tehty myös tilastovuositain, ja tulokset on julkaistu tilastotiedotuksina. Aluekohtaisia laskelmia sisältyi josain määrin jo ajanjaksoa 1961–65 koskevaan julkaisuun, ja ajanjaksosta 1966–70 alkaen on laskelmiin sisällytetty lyhennetyt kuolleisuus- ja eloonjäämistaulut lääneittäin. Osa viisivuotiskauden 1976–80 kuolleisuus- ja eloonjäämistulvuuista on julkaistu Tilastokeskuksen tilastotiedotuksessa VÄ 1982:6 ennakkotietoina.

Laskelmien suoritusta on valvonut yliaktuaari *Risto Kolari*, joka on myös kirjoittanut tekstin.

Tilastokeskuksessa, lokakuussa 1983

Förord

Dödlighets- och livslängdstabellerna för femårsperioden 1976–80 har utarbetats enligt samma principer som motsvarande tidigare tabeller. Statistikcentralen (f.d. Statistiska centralbyrån) har publicerat dödlighets- och livslängdstabeller regelmässigt från sedan början av detta århundrade, först för tioårsperioder och från åren 1931–35 för femårsperioder. Från år 1971 beräkningarna har gjorts också för de enskilda statistikåren och resultaten har publicerats i statistiska rapporter. Publikationen med uppgifter om perioden 1961–65 innehöll redan några regionvisa beräkningar och från perioden 1966–70 har de avkortade dödlighets- och livslängdstabellerna beräknats länsvis. En del av dödlighets- och livslängdstabellerna för femårsperioden 1976–80 har publicerats i Statistikcentralens statistiska rapport VÄ 1982:6 som förhandsuppgifter.

Beräkningarna har uppgjorts under ledning av överaktuarie *Risto Kolari*, som även skrivit texten.

Statistikcentralen i oktober 1983

Preface

Life tables for the five-year-period 1976–80 have been prepared according to the same principles as the corresponding tables published earlier. Central Statistical Office has published life tables from the beginning of this century, first decennially and from the period 1931–35 quinquennially. Since 1971 also annual calculations have been carried out and the results have been published in statistical reports. The publication for 1961–65 already included calculations by area,

and for 1966–70 the abridged life tables by province were published. For the period 1971–75 an abridged calculation by regional planning area was included in the life tables.

This publication has been prepared by Senior Statistician Risto Kolari.

Central Statistical Office, October 1983

Olavi E. Niitamo

Jorma Hyppölä

SISÄLLYS
INNEHÅLL
CONTENTS

Teksti - Text - Text	Sivu Sida Page
1. Lähtökohtana käytetyt tilastotiedot Primärmaterial använt som utgångspunkt Statistics used as starting point	6
2. Käsitteistä ja menetelmistä Om begrepp och metoder On concepts and methods	6
3. Tuloksia Resultat Results	11
3.1. Kokonaiskuolleisuus Totaldödlighet Total mortality	11
3.2. Kuolleisuus ikäryhmittäin Dödligheten enligt ålder Mortality by age	17
3.3. Väestörakenne Befolkningsstruktur Population structure	22
Sammanfattning	24
Summary	27
Liiteosa - Bilaga - Appendix	31
Käytetyt laskukaavat ja lyhenteet Använda formler och förkortningar List of formulae and abbreviations used	32
Taulut - Tabeller - Tables	37
1. Kuolemanvaaraluvut o/oo iän, siviilisäädyn, kuntamuodon ja sukupuolen mukaan vv. 1976-80 Dödsrisker o/oo enligt ålder, civilstånd, kommuntyp och kön åren 1976-80 Probabilities of death per thousand by age, marital status, type of commune and sex in 1976-80	38
2. Elossa olevat 100 000 elävänä syntyneestä iän, kuntamuodon ja sukupuolen mukaan vv. 1976-80 Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt ålder, kommuntyp och kön åren 1976-80 Survivors out of 100 000 born alive by age, type of comun and sex in 1976-80	42
3. Keskimääräinen jäljellä oleva elinaika iän, kuntamuodon ja sukupuolen mukaan vv. 1976-80 Återstående medellivslängd enligt ålder, kommuntyp och kön åren 1976-80 Expectation of life by age, type of comun and sex in 1976-80	44
4. Todennäköinen jäljellä oleva elinaika iän, kuntamuodon ja sukupuolen mukaan vv. 1976-80 Sannolik återstående livslängd enligt ålder, kommuntyp och kön åren 1976-80 Probable remaining length of life by age, type of commune and sex in 1976-80	46
5. Kuolemanvaaraluvut o/oo iän ja sukupuolen mukaan lääneittäin vv. 1976-80 Dödsrisker o/oo enligt ålder och kön länsvis åren 1976-80 Probabilities of death per thousand by age, sex and province in 1976-80	48

6. Elossaolevat 10 000 elävänä syntyneestä iän ja sukupuolen mukaan lääneittäin vv. 1976-80
Kvarlevande av 10 000 levande födda enligt ålder och kön länsvis åren 1976-80
Survivors out of 10 000 born alive by age, sex and province in 1976-80 50
7. Keskimääräinen jäljellä oleva elinaika iän ja sukupuolen mukaan lääneittäin vv. 1976-80
Återstående medellivslängd enligt ålder och kön länsvis åren 1976-80
Expectation of life by age, sex and province in 1976-80 52
8. Kuolemanvaaraluvut o/oo iän ja sukupuolen mukaan seutukaava-alueittain vv. 1976-80
Dödsrisker o/oo enligt ålder, kön och regionplane-områden åren 1976-80
Probabilities of death per thousand by age, sex and regional planning areas in 1976-80 54
9. Keskiväkiluku iän, kuntamuodon ja sukupuolen mukaan vv. 1976-80
Medelfolkmängd enligt ålder, kommutyp och kön åren 1976-80
Mean population by age, type of commune and sex in 1976-80 56
10. Keskiväkiluku iän ja sukupuolen mukaan lääneittäin vv. 1976-80
Medelfolkmängd enligt ålder och kön länsvis åren 1976-80
Mean population by age, sex and province in 1976-80 60
11. Stationäärinen väestö 100 000 kohti iän, kuntamuodon ja sukupuolen mukaan vv. 1976-80
Stationär befolkning per 100 000 enligt ålder, kommutyp och kön åren 1976-80
Stationary population per 100 000 by age, type of commune and sex in 1976-80 62
12. Stationäärinen väestö 10 000 kohti iän ja sukupuolen mukaan lääneittäin vv. 1976-80
Stationär befolkning per 10 000 enligt ålder och kön länsvis åren 1976-80
Stationary population per 10 000 by age, sex and province in 1976-80 66
13. Kuolleisuus- ja eloonjäämislukuja eräiden ikävuosien osalta 1976-80
Dödlighets- och livslängdstal för vissa åldersår 1976-80
Life tables for some selected age years 1976-80 68

1. LÄHTÖKOHTANA KÄYTETYT TILASTOTIEDOT

Laskelmien lähtökohtana on kuten aikaisemminkin käytetty väestökirjanpitoon perustuvia tilastotietoja maassa asuvasta väestöstä ja sen piirissä havaitusta kuolleisuudesta. Maassa asuvaan väestöön lasketaan kuuluviksi kaikki Suomessa vakinaisesti asuvat henkilöt kansallisuudesta riippumatta. Väkuluvun laskemismenettelyssä on tosin tapahtunut ajan mittaan muutoksia. Viimeksi menetelmä muuttui vuoden 1977 väestöä laskettaessa. Nyt väkilukutiedot saadaan Väestön keskusrekisterin henkikirjarekisteristä vuoden viimeisen päivän tilannetta vastaavina. Oheisten laskelmien kannalta on aikaisempaan verrattuna merkitystä lähinnä sillä, että väkilukutiedot olivat nyt saatavissa myös vanhimpien ikäryhmien osalta, minkä johdosta eräiden tulosteiden tarkkuutta voitiin parantaa.

2. KÄSITTEISTÄ JA MENETELMISTÄ

Kuolleisuus- ja eloonjäämisluvut muodostavat järjestelmän, jonka puitteissa siihen kuuluvat suureet ovat määriteltävissä ja myös laskettavissa toistensa avulla. Laskelmat voidaan käyttötarkoituksesta riippuen tehdä laajempina tai suppeampina. Tavallisesti laskelmin sisällytetään ainakin kuolemanvaara- ja eloonjäämisluvut sekä keskimääräiset jäljellä olevat elinajat sukupuolen ja iän mukaan. Nämä suureet on ohessa julkaistavissa tauluissa esitetty koko maan osalta 1-vuotisikäryhmittäen mukaan ja läänikohtaisesti suppeampina, 5-vuotisikäryhmittäen käyttäen. Kvalitatiivisiksi ryhmämuuttujiksi on sukupuolen ja läänin ohella valittu siviilisääty, kuntamuoto sekä seutukaava-alue, jonka mukaan kuitenkin on laskettu vain kuolemanvaaraluvut.

Oheisiin laskelmiin sisältyvinä suureina mainittakoon lisäksi todennäköinen jäljellä oleva elinaika, stationäärinen väestö, kuolintodennäköisyys (d_x) ja tyypillinen elinaika, jotka muuten on esitetty vain koko maan osalta mutta stationäärinen väestö myös lääneittäin. Liitteosan alussa olevasta luettelosta käyvät selville laskelmiin kuuluvien suureiden symboliset merkinnät ja laskukaavat.

Laskelmien suorittamisjärjestys määräytyy käytännössä siten, että on ensin kaavaa (19a) käyttämällä arvioitava kuolemanvaaraluvut (q_x) ja niiden avulla laskettava eloonjäämisluvut (l_x) kaavan (13a) mukaan, minkä jälkeen saadaan keskimääräiset jäljellä olevat elinajat (e_x) ja muut halutut suureet asianomaisten laskukaavojen avulla. Kuolemanvaaralukuja laskettaessa tulee kysymykseen kaava (20a) siinä tapauksessa, että lähtötiedot on luokiteltu käyttämällä esim. 5-vuotiskäintervallia. Luokituksen karkeudesta johtuva virhe jää tosin tällöin suhteellisen vähäiseksi, mutta eri luokitusten mukaan tehdyt laskelmat eivät tule täysin yhdenmukaisiksi. Jos kuolemanvaaraluvut ja eloonjäämisluvut on laskettu 1-vuotisikäluokituksen mukaan, saadaan kuolemanvaaraluvut karkeamman ikäluokituksen mukaan käyttämällä kaavaa (20).

Keskimääräiset jäljellä olevat elinajat on tällä kertaa laskettu käyttämällä hyväksi myös vanhimpien ikäryhmien väkilukutietoja, jolloin tarvittavat eloonjäämisluvut on saatu lasketuksi ikävuoteen 100 asti ja apusuure \bar{X}_u on arvioitu lähtien sanotusta ikärajusta ylöspäin. Näin on elinajat, jotka liitteosan tauluissa on esitetty ikävuoteen 85 asti, saatu lähinnä vanhempien ikäryhmien osalta lasketuksi tarkemmin kuin muuten olisi mahdollista. Ikäasteikon alkupäässä, esim. e_0 :n osalta, menettelyllä ei ole mitään sanottavaa vaikutusta.

Kuolleisuus- ja eloonjäämistaulujen sisältämät jakaumat kuvaavat tietyn hypoteettisen kohortin kuolleisuutta. Tämä kohortti muodostuu periodikohtaisen laskelman tuloksena edustuen siten poikittaisleikkausta todellisten kohorttien kuolleisuudesta. Ko. hypoteettisen kohortin suuruutta eri ikävuosina kuvaa suure l_x , joka samalla ilmaisee todennäköisyyden, että kohorttiin kuuluva henkilö on elossa vielä x :n ikävuoden alussa ts. kuolee vasta sen jälkeen. Tämä todennäköisyys on toisaalta sama kuin ikäryhmittäisten kuolintodennäköisyyksien d_x summa iästä x ylöspäin laskettuna. Suure d_x vastaa kysymykseen, mikä todennäköisyys elävänä syntyneellä ja kohorttiin kuuluvalla henkilöllä on kuolla missäkin iässä. Kuolemanvaara (q_x), joka voidaan määritellä myös eloonjäämisfunktion suhteellista vähenemistä kuvaavana kertoimena, ilmaisee taasen todennäköisyyden kuolla iässä x sillä ehdolla, että henkilö on elossa vielä ikävuoden x alussa. Kuolemanvaaran komplementtisuure p_x ilmaisee todennäköisyyden pysyä elossa ikävuoden x (tai ikäintervallin x määrittelemän) ajan.

Keskimääräinen jäljellä oleva elinaika (e_x), todennäköinen jäljellä oleva elinaika (V_x) ja tyypillinen elinaika (\bar{x}) ovat d_x -jakauman tunnuslukuja. Näistä e_x on ko. jakauman aritmeettinen keskiarvo ja V_x sen mediaani kumpikin ikävuoden x alusta lähtien laskettuna. Jakauman vinoudesta johtuu, että nämä suureet poikkeavat toisistaan. Suure \bar{x} on saman jakauman huippuarvo, mutta ei välttämättä suurinta d_x -lukua vastaava x -arvo, sillä aikaisemmin korkein kuolintodennäköisyys oli 0-vuotiailla. Nykyisin \bar{x} on myöskin ehdoton maksimiarvo, joka siten ilmaisee todennäköisimmän kuoliniän. Tätä sijaintiarvoa vastaava huippuordinaatta $d(\bar{x})$ ilmaisee maksimikuolintodennäköisyyden.

Stationäärinen väestö (t_x) ilmaisee kunkin ikäryhmän osalle tulevien elinvuosien määrän, ja näiden suureiden kertymä (T_x) vielä elettävänä olevien ikävuosien määrän ikävuoden x alusta lähtien. Nämä suureet ovat hypoteettisia kuvaten pelkästään kuolleisuuden vaikutusta johonkin kohorttiin, mutta myös todellinen väestörakenne voi muuttua stationääristä vastaavaksi, jos syntyvyys ja kuolleisuus pysyvät riittävän kauan samoina eikä muuttoliike vaikuta asiaan.

Kokonaiskuolleisuuden tasoa ja sen kehitystä arvioitaessa tulee indeksinä lähinnä kysymykseen suure e_0 tai oikeastaan sen käänteisluku ($1/e_0$), joka on stationäärisen väestön yleinen kuolleisuusluku. Toisin sanoen, mitä korkeampi on jonkin väestön tai väestöryhmän elinaika, sitä alhaisempi on kokonaiskuolleisuuden taso. Kuvattaessa kuolleisuuden jakaantumista ikäryhmittäin on kuolemanvaara (q_x) tavallisimmin käytetty mittaluku.

A. ERÄIDEN IKÄVUOSIEN KUOLEMANVAARAT o/oo SUKUPUOLEN MUKAAN 1861-1980
DÖDSRISKEN FÖR VISSA ÅLDERSÅR o/oo ENLIGT KÖN ÅREN 1861-1980
Probabilities of death per 1000 population for some selected age-years by sex in 1861-1980

Periodi Period Period	Miehet - Män - Males							Naiset - Kvinnor - Females								
	0	1	5	10	20	40	60	80	0	1	5	10	20	40	60	80
1861-1865	193,8	..	19,5	8,1	6,8	11,1	36,5	185,0	164,5	..	19,3	7,8	6,3	10,7	30,6	165,0
1881-1890	164,0	60,5	14,8	5,4	6,9	10,3	30,8	158,7	138,3	55,7	14,6	5,2	6,1	9,6	24,7	144,8
1891-1900	153,1	57,5	13,0	5,3	6,7	9,5	29,3	160,0	129,2	53,2	12,7	5,3	5,9	8,7	23,0	141,1
1901-1910	134,5	48,5	10,9	4,9	7,0	9,3	31,4	155,8	113,1	44,1	10,9	5,4	6,1	9,1	22,0	142,1
1911-1920 ¹⁾	120,7	39,9	9,1	4,6	14,0	12,5	33,5	154,5	101,6	37,3	9,5	4,9	7,4	8,6	22,4	145,3
1921-1930	99,8	25,7	4,6	3,2	10,2	9,2	32,0	129,3	82,6	23,6	4,3	2,9	6,4	7,6	20,0	129,6
1931-1940 ²⁾	76,7	15,8	3,8	2,5	6,7	8,9	30,6	114,4	62,7	14,1	3,3	2,2	4,8	5,9	18,2	115,4
1941-1945 ²⁾	69,5	12,4	4,1	2,5	6,7	8,4	31,8	130,7	57,3	11,8	3,5	1,8	4,2	5,1	17,2	119,4
1946-1950	56,5	6,3	2,0	1,4	3,9	6,9	30,6	130,0	45,1	5,9	1,3	0,9	2,6	3,3	14,9	116,5
1951-1955	35,7	3,6	1,1	0,6	1,7	4,8	27,3	139,9	28,3	2,8	0,7	0,4	1,0	2,4	14,2	122,9
1956-1960	27,3	3,0	0,8	0,6	1,3	4,2	28,0	135,9	21,5	2,7	0,5	0,3	0,7	2,2	12,2	114,4
1961-1965	21,1	1,8	0,8	0,5	1,2	4,6	27,3	135,6	16,4	1,3	0,5	0,3	0,6	1,8	11,7	116,4
1966-1970	16,0	1,2	0,8	0,4	1,2	4,4	26,2	138,1	12,8	1,1	0,4	0,3	0,5	1,6	10,7	115,1
1971-1975	12,8	1,0	0,6	0,4	1,4	4,6	25,2	124,8	9,6	0,9	0,4	0,2	0,4	1,5	9,4	94,5
1976-1980	9,2	0,8	0,4	0,3	1,3	3,6	23,0	114,3	7,4	0,5	0,2	0,2	0,3	1,3	8,4	78,9

1) Sodassa kuolleet mukaanluettuina - Inkl. döda i krig - Including deaths due to war operations

2) Sodassa kuolleita lukuunottamatta - Exkl. döda i krig - Excluding deaths due to war operations

B. ERÄIDEN IKÄVUOSIEN KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄ OLEVA ELINAIKA SUKUPUOLEN MUKAAN 1881-1980
 ÅTERSTÄNDE MEDELLIVSLÅNGD FÖR VISSA ÅLDERSÅR ENLIGT KÖN ÅREN 1881-1980
 Mean expectation of life for some selected age-years by sex in 1881-1980

Periodi Period Period	Miehet - Män - Males										Naiset - Kvinnor - Females									
	0	1	5	10	20	40	60	80	0	1	5	10	20	40	60	80				
	1881-1890	41,4	48,5	51,8	49,3	41,5	26,9	13,2	4,5	44,2	50,2	53,4	50,9	43,3	28,8	14,3	5,0			
1891-1900	42,9	49,7	52,6	49,9	42,0	27,3	13,5	4,5	45,6	51,5	54,3	51,6	44,2	29,5	14,6	4,9				
1901-1910	45,3	51,3	52,9	49,9	42,4	27,4	13,6	4,6	48,1	53,1	54,6	51,7	44,5	29,9	15,1	4,9				
1911-1920 ¹⁾	43,4	48,3	48,7	45,2	37,9	25,9	13,4	4,8	49,1	53,6	54,3	51,1	43,8	29,7	15,1	4,9				
1921-1930	50,7	55,3	54,0	50,0	41,9	27,6	14,0	5,5	55,1	59,1	57,8	53,8	46,0	31,0	15,8	5,4				
1931-1940 ²⁾	54,5	58,0	55,9	51,7	43,3	28,1	14,6	5,9	59,6	62,5	60,4	56,2	47,9	32,1	16,4	5,7				
1941-1945 ²⁾	54,6	57,7	55,4	51,3	42,9	27,5	13,8	5,5	61,1	63,8	61,6	57,4	48,9	32,7	16,6	5,6				
1946-1950	58,6	61,1	58,0	53,4	44,4	28,0	13,8	5,0	65,9	68,0	64,8	60,2	51,0	33,6	16,8	5,4				
1951-1955	63,4	64,7	61,2	56,5	47,0	29,2	14,0	4,8	69,8	70,9	67,3	62,5	52,8	34,2	16,9	5,3				
1956-1960	64,9	65,7	62,2	57,4	47,8	29,7	14,4	5,0	71,6	72,1	68,5	63,7	53,9	35,0	17,5	5,5				
1961-1965	65,4	65,8	62,1	57,3	47,8	29,5	14,3	4,9	72,6	72,8	69,0	64,2	54,4	35,2	17,5	5,3				
1966-1970	65,9	66,0	62,2	57,4	47,8	29,4	14,3	4,9	73,6	73,5	69,7	64,9	55,1	35,8	18,0	5,4				
1971-1975	66,7	66,6	62,8	58,0	48,4	30,1	14,8	5,1	75,2	74,9	71,1	66,2	56,4	37,1	19,1	5,8				
1976-1980	68,5	68,1	64,2	59,3	49,7	31,2	15,5	5,7	77,2	76,8	72,9	68,0	58,2	38,8	20,6	7,0				

1) Sodassa kuolleet mukaanluettuina - Inkl. döda i krig - Including deaths due to war operations

2) Sodassa kuolleita lukuunottamatta - Excl. döda i krig - Excluding deaths due to war operations

C. KUOLLEET 100 000 ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN VV. 1976-80
 AVLIDNA AV 100 000 LEVANDE FÖDDA ENLIGT ÅLDER OCH KÖN ÅREN 1976-80
 Number of deaths out of 100 000 born alive by age and sex in 1976-80

Ikä Ålder Age	Ms	M	N	Ikä Ålder Age	Ms	M	N
0	835	924	741	50	591	875	300
1	63	76	49	51	629	938	315
2	38	44	33	52	679	991	368
3	42	48	35	53	721	1 089	366
4	32	40	23	54	803	1 194	436
5	28	34	22	55	831	1 220	479
6	33	49	18	56	900	1 336	514
7	29	38	19	57	1 018	1 519	579
8	31	37	24	58	1 054	1 579	598
9	25	32	18	59	1 132	1 636	698
10	25	30	21	60	1 228	1 762	768
11	27	33	19	61	1 274	1 858	767
12	20	25	15	62	1 438	2 030	925
13	23	34	12	63	1 500	2 114	960
14	32	38	25	64	1 595	2 196	1 059
15	40	59	21	65	1 716	2 313	1 176
16	50	69	29	66	1 855	2 459	1 305
17	71	101	40	67	1 961	2 537	1 430
18	80	116	43	68	2 123	2 736	1 556
19	87	134	36	69	2 270	2 772	1 807
20	80	126	33	70	2 368	2 840	1 935
21	88	137	35	71	2 505	2 906	2 138
22	93	141	44	72	2 688	2 962	2 440
23	83	128	34	73	2 841	3 083	2 619
24	95	144	43	74	2 940	3 077	2 816
25	99	142	53	75	3 104	3 184	3 028
26	106	160	49	76	3 193	3 088	3 290
27	105	152	52	77	3 229	3 020	3 423
28	117	173	57	78	3 248	2 911	3 562
29	122	184	55	79	3 344	2 861	3 796
30	115	172	53	80	3 366	2 733	3 959
31	119	176	59	81	3 398	2 733	4 012
32	133	194	67	82	3 295	2 519	4 012
33	138	200	70	83	3 254	2 295	4 141
34	145	212	73	84	3 168	2 217	4 037
35	158	220	90	85	2 917	1 918	3 838
36	185	273	92	86	2 793	1 744	3 766
37	185	259	107	87	2 541	1 427	3 590
38	195	286	97	88	2 278	1 250	3 248
39	202	291	107	89	2 085	1 096	3 022
40	233	337	124	90	1 744	927	2 518
41	251	350	146	91	1 474	761	2 150
42	270	393	140	92	1 253	667	1 806
43	295	422	161	93	996	460	1 514
44	339	486	182	94	800	318	1 274
45	372	538	198	95	581	264	888
46	398	601	184	96	501	266	726
47	448	672	214	97	270	110	427
48	466	677	246	98	247	72	420
49	537	797	267	99	149	51	244
				100+	329	82	580

3. TULOKSIA

Laskelmien tuloksena saadut kuolleisuus- ja eloonjäämisluvut on esitetty liiteosan tauluissa 1-8 ja 11-13, ja lisäksi näistä luvuista on tekstiosan tauluissa A-K esitetty yhteenvetoja tai vertailuja aikaisempien laskemien tuloksiin. Tauluista 9-10 käyvät selville ajanjakson 1976-80 keskiväkiluvut.

3.1. KOKONAISKUOLLEISUUS

Kokonaiskuolleisuuden taso aleni maassamme nopeasti toisen maailmansodan jälkeisinä vuosina, ja elinaika (e_o) kohosi vastaavasti. Esim. 1950-luvulla elinajan suhteellinen kasvu oli noin 1/2 o/oo vuotta kohti sekä miehillä että naisilla. Sen jälkeen kasvu 1960-luvulla hidastui, mutta nopeutui taas 1970-luvulle tultaessa, ja vuosien 1976-80 luvut osoittavat edelliseen 5-vuotiskauteen verrattuna samansuuruisia kasvua kuin 1950-luvulla. Kaikkiaan elinaika on 1950-luvulta lähtien kasvanut naisilla jonkin verran nopeammin kuin miehillä. Elinaika oli 1976-80 miehillä 68,45 ja naisilla 77,23 vuotta, mikä edelliseen 5-vuotiskauteen verrattuna merkitsee miehillä runsaan 1 1/2 vuoden ja naisilla noin 2 vuoden lisäystä.

D. ERO NAISTEN JA MIESTEN ELINAJASSA $e_o^{(N)} - e_o^{(M)}$ ABSOLUUTTISESTI JA % SUUREESTA $e_o^{(MS)}$ KUNTAMUODON MUKAAN
SKILLNADEN MELLAN LIVSLÄNGDER FÖR KVINNOR OCH MÄN I ABSOLUTA TAL $e_o^{(N)} - e_o^{(M)}$ OCH I % AV STORHETEN $e_o^{(MS)}$
ENLIGT KOMMUNTYP
Difference in the life expectancy for females and males as absolute figures $e_o^{(N)} - e_o^{(M)}$ and per cent
of the quantity $e_o^{(MS)}$ by type of commune

Periodi Period Period	Koko maa Hela riket Whole country		Kaupungit Städer Urban communes		Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes	
	$e_o^{(N)} - e_o^{(M)}$	%	$e_o^{(N)} - e_o^{(M)}$	%	$e_o^{(N)} - e_o^{(M)}$	%
	1946-50	7,3	11,7	-	-	-
1951-55	6,5	9,7	8,0	11,9	5,7	8,6
1956-60	6,6	9,8	7,6	11,2	6,2	9,0
1961-65	7,3	10,6	7,7	11,2	6,9	9,9
1966-70	7,7	11,0	8,2	11,7	7,3	10,5
1971-75	8,4	11,9	8,5	11,9	8,3	11,8
1976-80	8,8	12,0	8,9	12,2	8,7	12,0

Ero naisten ja miesten elinajassa on kasvanut edelliseen 5-vuotiskauteen verrattuna sekä absoluuttisesti että suhteellisesti. Tauluun D on merkitty nämä erotukset $e_o^{(N)} - e_o^{(M)}$ sellaisinaan ja prosentteina vastaavasta molempien sukupuolten luvusta $e_o^{(MS)}$ periodista 1946-50 alkaen. Ero on 1976-80 lähes 9 vuotta, ja miesten ylikuolleisuus on siis huomattavan suuri. Mainittakoon kuitenkin tässä yhteydessä, että tilastovuositain tehtyjen laskelmien mukaan ko. erotus saavutti huippunsa vuonna 1977 ja on sen jälkeen jonkin verran pienentynyt. Erotuslukujen kehityksessä on havaittavissa selväpiirteinen ero kaupunkien ja maalaiskuntien välillä. Erotus oli kaupungeissa jo 1950-luvulla noin 8 vuotta, maalaiskunnissa sen sijaan 6 vuotta. Sittemmin ero on maalaiskunnissa kasvanut samalle tasolle kuin kaupungeissa.

E. SUUREET e_o ja V_o SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN VV. 1971-75 JA 1976-80
 STORHETERNA e_o OCH V_o ENLIGT KÖN LÄNSVIS ÄREN 1971-75 OCH 1976-80
 Quantities e_o and V_o by sex and province in 1971-75 and 1976-80

Lääni Län Province	e_o				V_o			
	1971-75		1976-80		1971-75		1976-80	
	M.	N	M	N	M	N	M	N
Uudenmaan lääni Nylands län	66,8	75,6	68,5	77,4	69,9	78,9	71,2	80,2
Turun-Porin lääni Åbo-Björneborgs län	68,0	75,7	69,4	77,5	71,3	79,0	72,2	80,3
Ahvenanmaa - Åland	69,0	78,0	71,6	80,8	72,0	80,9	75,2	83,5
Hämeen lääni Tavastehus län	67,3	75,3	69,3	77,5	70,4	78,5	72,1	80,3
Kymen lääni Kymmene län	66,3	74,7	67,7	76,8	69,6	77,7	70,6	79,6
Mikkelin lääni S:t Michels län	65,3	74,2	67,4	76,5	68,6	77,2	70,3	79,1
Pohjois-Karjalan lääni Norra Kare lens län	65,1	74,5	66,7	76,4	68,1	77,4	69,5	79,2
Kuopion lääni Kuopio län	65,2	74,4	67,4	76,9	68,3	77,5	70,1	79,6
Keski-Suomen lääni Mellersta Finlands län	66,4	74,4	67,9	77,0	69,5	77,6	70,7	79,5
Vaasan lääni Vasa län	68,2	75,3	69,8	77,6	71,5	78,6	72,8	80,4
Oulun lääni Uleåborgs län	65,6	74,7	67,6	77,0	68,7	77,9	70,4	79,8
Lapin lääni Lapplands län	65,4	75,0	67,4	76,8	68,5	77,9	70,4	79,7
Koko maa Hela riket Whole country	66,7	75,2	68,5	77,2	70,0	78,5	71,3	80,0

Kuolleisuuden alueellisessa jakaantumisessa ei ole tapahtunut mitään oleellisia muutoksia. Alhaisin kuolleisuustaso ja vastaavasti korkein elinaika on kuten aikaisemminkin Ahvenanmaalla, joka tässä suhteessa erottuu selvästi muista lääneistä. Keskimääräistason yläpuolella elinaika on paitsi Ahvenanmaalla Vaasan, Turun-Porin, Hämeen ja Uudenmaan läänissä. Tosin Uudenmaan läänissä miesten elinaika on koko maan tasolla. Jos ei oteta lukuun Ahvenanmaata, jonka kohdalla tuloksiin sisältyy tavallista enemmän satunnaisvaihtelua, on todettavissa, että läänikohtaisesti lasketut elinajat ovat 66,7 - 69,8 vuotta miehillä ja 76,4 - 77,6 vuotta naisilla (taulu E). Vaihteluväli on siis noin 3 vuotta miehillä, mutta vain runsas vuosi naisilla. Miehillä vaihteluväli on pysynyt jokseenkin samana periodista 1966-70 lähtien, naisilla se taas on selvästi pienentynyt.

Kaupunkien ja maalaiskuntien välillä on ollut 1950-luvulta lähtien eroa siten, että elinaika on miehillä ollut yleensä hiukan korkeampi maalaiskunnissa kuin kaupungeissa ja naisilla päinvastoin. Ero ei ole kummassakaan tapauksessa ollut juuri vuotta suurempi. Edellisenä 5-vuotiskautena elinaika oli kaupungeissa noin vuoden pitempi kuin maaseudulla sekä miehillä että naisilla. Tällä kertaa taasen eroa ei ole käytännöllisesti katsoen lainkaan

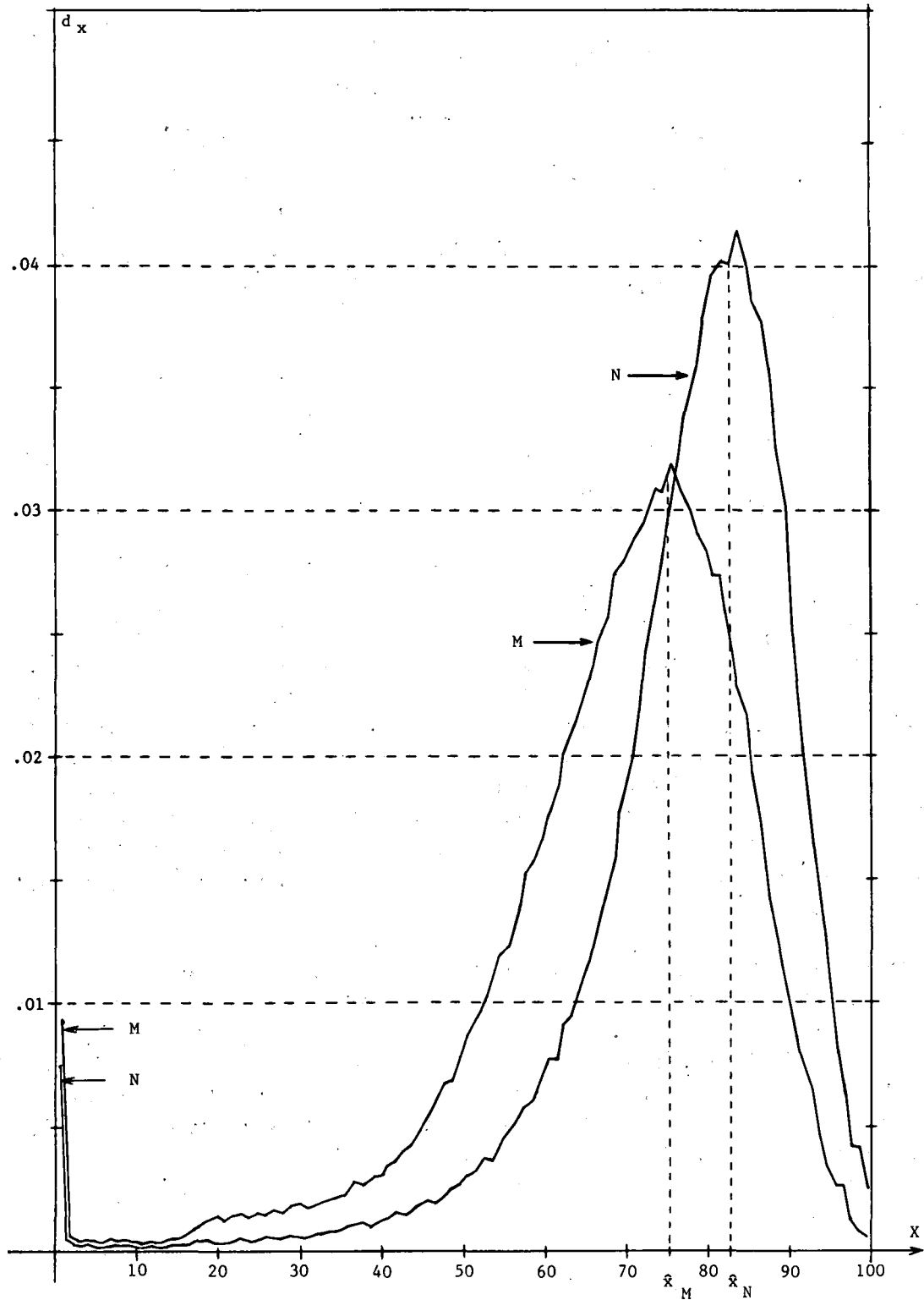
F. ELINAIKA (e_0 ; e_{50}) SIVIILISÄÄDYN JA SUKUPUOLEN MUKAAN VV. 1966-80
LIVSLÄNGD (e_0 ; e_{50}) ENLIGT CIVILSTÄND OCH KÖN ÄREN 1966-80
Life expectancy (e_0 ; e_{50}) by marital status and sex in 1966-80

		Koko väestö Hela befolkningen Whole population		Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa olevat Giftna Married		Muut Övriga Others	
		M	N	M	N	M	N	M	N
1966-70	e_0	65,9	73,6	61,6	72,1	67,3	74,2	60,0	72,6
	e_{50}	21,2	26,6	18,9	26,0	21,9	26,9	18,5	26,3
1971-75	e_0	66,7	75,2	62,5	73,9	68,5	76,2	59,6	73,7
	e_{50}	21,9	27,8	19,5	27,4	22,7	28,6	18,5	27,3
1976-80	e_0	68,5	77,2	64,2	75,7	70,3	78,3	62,6	75,9
	e_{50}	22,7	29,4	20,1	28,6	23,7	30,3	19,5	28,9

Siviilisäätyryhmien kokonaiskuolleisuudesta ei tavallisesti tehdä laskelmia, koska näihin ryhmiin kuuluminen ei ole pysyvä ominaisuus, vaan saattaa vaihtua useainkin kertaan. Siitä huolimatta on oletettavissa, että siviilisäätyryhmien väliset erot ilmenevät esim. kokonaiselinajassa (e_0) riittävän selvästi, ja tästä syystä edellisen 5-vuotiskauden laskelmiin sisällytettiin suppea elinaikojen (e_0 ja e_{50}) vertailu. Nämä suuret on taulussa F esitetty kolmelta peräkkäiseltä 5-vuotiskaudelta. Edelliseen 5-vuotiskauteen verrattuna elinaika (e_0) on kohonnut kaikissa siviilisäätyryhmissä sekä miehillä että naisilla. Siviilisäädyn mukaan tarkasteltuina erot ovat suuria erityisesti miehillä, sillä naimisissa olevien miesten elinaika on lähes 8 vuotta pitempi kuin miespuolisten leskien ja eronneiden. Naisilla vastaava ero on 2,5 vuotta. Sukupuolten välinen ero on suurin leskien ja eronneiden ryhmässä. Tähän ryhmään kuuluvat naiset elävät noin 13 vuotta vanhemmiksi kuin miehet.

Todennäköinen jäljellä oleva elinaika (V_0), joka ilmaisee sen iän, mihin mennessä puolet kohorttiin alunperin kuuluneista henkilöistä on kuollut, oli 1976-80 miehillä 71,3 ja naisilla 80,0 vuotta eli noin 3 vuotta korkeampi kuin keskimääräinen jäljellä oleva elinaika (e_0). Näiden suureiden erotus on pienentynyt viime vuosisadalta lähtien, toisin sanoen e_0 on kasvanut nopeammin kuin V_0 , mikä johtuu siitä, että d_x -jakauman vinous on pienentynyt. Tämä taas on seurausta lapsikuolleisuuden vähentymisestä. Taulussa E on esitetty suuret e_0 ja V_0 lääneittäin kahdelta viimeksi kuluneelta 5-vuotiskaudelta. Todennäköinen jäljellä oleva elinaika on lääneittäin kasvanut suunnilleen samaan tapaan kuin keskimääräinen jäljellä oleva elinaika.

KUVIO 1. ELÄVÄNÄ SYNTYNEEN TODENNÄKÖISYYS KUOLLA IÄSSÄ x SUKUPUOLEN MUKAAN 1976-80
 FIGUR 1. SANNOLIKHETEN FÖR LEVANDE FÖDDA ATT AVLIDA I ÄLDERN x ENLIGT KÖN ÅREN 1976-80
 Figure 1. Probability of dying at age x for an individual born alive by sex 1976-80



Tyyppillinen elinaika (\bar{x}) ei ole varsinaisesti kokonaiskuolleisuuden tasoa kuvaava mittaluku, mutta on kuitenkin eräs d_x -jakauman sijaintiparametri ja sellaisena huomionarvoinen suure, kun kokonaiskuolleisuudesta on kysymys. Näin on erityisesti siitä syystä, että kuolleisuus on keskittynyt yhä enemmän vanhempiin ikäryhmiin juuri tyyppi-arvon ympärille. Tämä keskittyminen on havaittavissa selvemmin naisten kuin miesten d_x -jakaumassa (Kuvio 1). Vuosien 1976-80 tyyppillinen elinaika oli miehillä 75,4 ja naisilla 82,7 vuotta laskettuna 5-vuotiskäyryhmitystä käyttäen. Edelliseen 5-vuotiskauteen verrattuna tulos merkitsee miehillä runsaan vuoden ja naisilla 1 1/2 vuoden lisäystä.

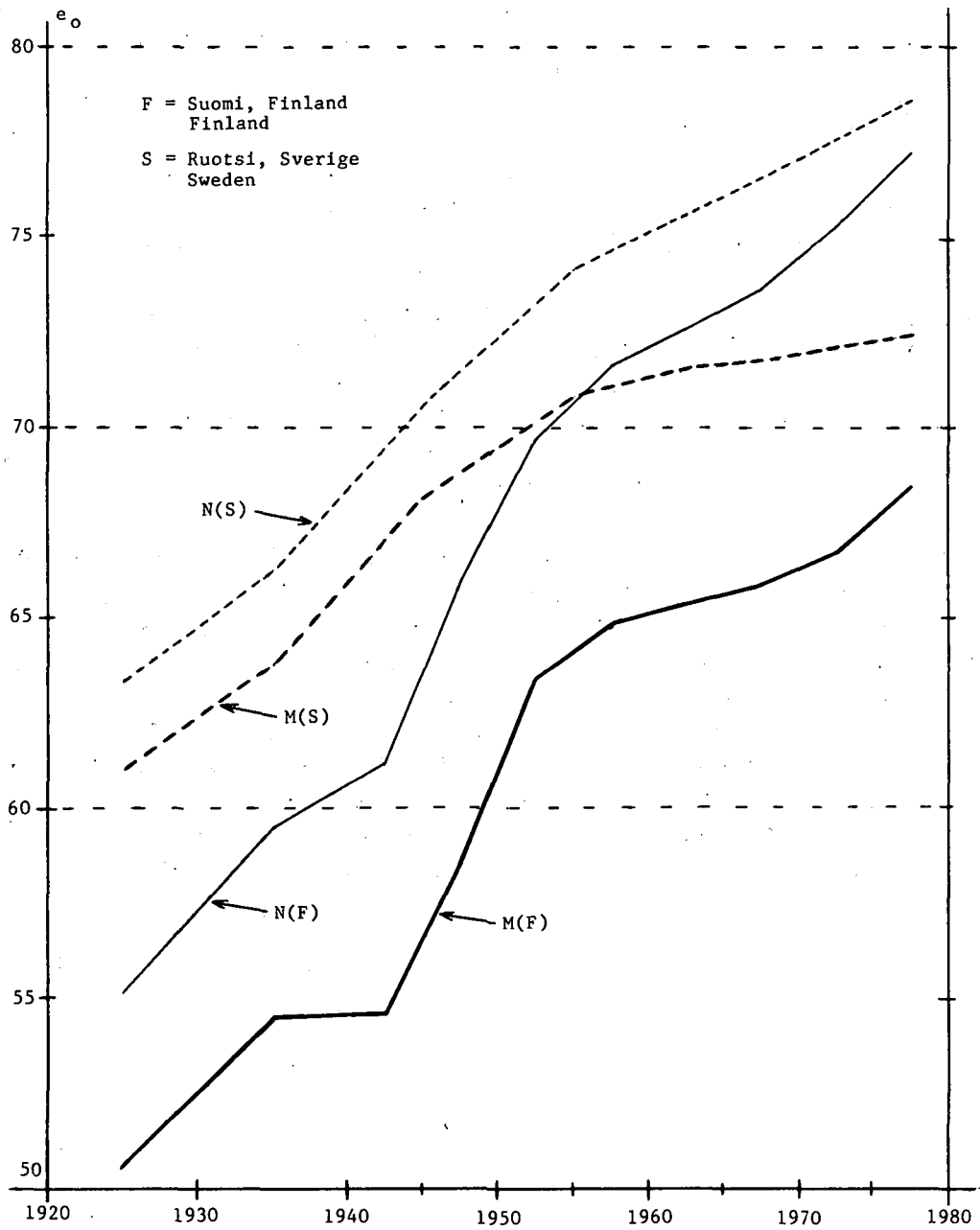
Tyyppi-arvoja vastaavat ordinaatta-arvot so. maksimikuolintodennäköisyydet olivat vuosina 1976-80 miehillä 0.0309 ja naisilla 0.0408, mikä merkitsee edellisessä tapauksessa lievää ko- hoamista ja jälkimmäisessä alenemista aikaisempaan verrattuna. Pienet edestakaiset vaihtelut näissä ordinaatta-arvoissa saattavat olla oire siitä, ettei kuolintodennäköisyyksien jakau- massa keskittyminen tyyppi-arvon ympärille enää jatku samoin kuin aikaisemmin. Näin voidaan olettaa siitäkin syystä, että lapsikuolleisuuden aleneminen on jo lähestymässä ääriarjaa. Jotta kokonaiskuolleisuus edelleen alenisi, tulee tyyppillisen elinajan kasvaa. Näin on 1970- luvulla tapahtunut aikaisempaa selvemmin miestenkin osalta. Tietenkin on myös mahdollista, että d_x -jakauman huipukkuus tulee aikaa myöten lisääntymään ja samalla sen vinous väheneään, mikä omalta osaltaan alentaa kokonaiskuolleisuutta.

Maa-ilmantilastossa Suomi lukeutuu alhaisen kuolleisuuden maihin. Myös Euroopan maiden osalta vertailu on maamme kannalta sikäli edullinen, että suomalaisten naisten elinaika (e_0) sijoit- tuu keskitason yläpuolelle. Miesten elinaika sen sijaan jää keskitason alapuolelle. Jos vertai- lukohteeksi otetaan Pohjoismaat, ei Suomi naisten osalta poikkea muista, vaikka jääkin jälkeen Islannista, Norjasta ja Ruotsista. Miesten elinaika on Suomessa selvästi lyhyempi kuin muissa Pohjoismaissa. Kuviossa 2 on verrattu elinaikoja Suomessa ja Ruotsissa ajalta 1921-80 sukupuole- len mukaan. Suomalaisten naisten elinaika on jo lähestymässä Ruotsin tasoa. Myöskin ero suoma- laisten ja ruotsalaisten miesten välillä on pienentynyt, mutta on edelleen melko suuri. Lisäksi voi todeta, että naisten ja miesten elinaikojen erotus, joka Ruotsissa oli aikaisemmin verrattain pieni, on 1950-luvulta lähtien kasvanut sielläkin ollen nyt lähestymässä Suomen tasoa.

KUVIO 2. KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄ OLEVA ELINAIKA (e_0) SUOMESSA JA RUOTSISSA 1921-80

FIGUR 2. MEDELLIVSLÄNGD (e_0) I FINLAND OCH SVERIGE 1921-80

Figure 2. Mean expectation of life (e_0) in Finland and Sweden 1921-80



3.2. KUOLLEISUUS IKÄRYHMITÄIN

Imeväiskuolleisuus, jonka mittalukuna tässä yhteydessä voidaan käyttää alle 1-vuotiaiden kuolemanvaaraa (q_0), on edelleen laskenut, kuten taulusta G käy ilmi. Ko. kuolemanvaara oli 1976-80 poikalapsilla 9,2 o/oo ja tyttölapsilla 7,4 o/oo, mikä merkitsee edellisessä tapauksessa 28 % ja jälkimmäisessä 23 % alenemista edelliseen 5-vuotiskauteen verrattuna. Imeväiskuolleisuutta voidaan pitää eräänä terveydenhoidollisen tason indeksinä. Kansainvälinen vertailu antaa tässä suhteessa maamme kannalta myönteisen kuvan, sillä imeväiskuolleisuutemme kuuluu maailman alhaisimpiin.

G. ALLE 1-VUOTIAIDEN KUOLEMANVAARA (q_0) SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN VV. 1971-75 JA 1976-80
DÖDSRISKEN I ÄLDERN UNDER 1 ÅR (q_0) ENLIGT KÖN LÄNSVIS ÅREN 1971-75 OCH 1976-80
Probability of death within one year of birthday (q_0) by sex and province in 1971-75 and 1976-80

Lääni Län Province	Miehet - Män - Males		Naiset - Kvinnor - Females	
	1971-75	1976-80	1971-75	1976-80
Uudenmaan lääni Nylands län	12,1	8,5	9,2	6,8
Turun-Porin lääni Åbo-Björneborgs län	12,7	9,2	9,8	7,3
Ahvenanmaa - Åland	(7,6)	(12,7)	(7,3)	(4,6)
Hämeen lääni Tavastehus län	12,4	7,9	9,9	7,0
Kymen lääni Kymmene län	12,6	10,4	10,0	7,2
Mikkelin lääni S:t Michels län	13,4	9,1	9,3	6,5
Pohjois-Karjalan lääni Norra Kareliens län	12,1	8,6	9,1	9,3
Kuopion lääni Kuopio län	13,3	8,1	9,2	7,2
Keski-Suomen lääni Mellersta Finlands län	12,3	9,6	10,4	7,8
Vaasan lääni Vasa län	13,6	11,5	10,7	7,1
Oulun lääni Uleåborgs län	14,5	10,0	9,1	8,8
Lapin lääni Lapplands län	14,5	10,2	10,2	9,2
Koko maa Hela riket Whole country	12,8	9,2	9,6	7,4

Läänien välillä imeväiskuolleisuudessa ei ole mitään erityisen suuria eroja, eikä imeväiskuolleisuus jakaudu alueellisesti aivan samalla tavalla kuin kokonaiskuolleisuus. Esim. Mikkelin ja Kuopion lääneissä, jotka kokonaiskuolleisuuden osalta ovat korkean kuolleisuuden aluetta, imeväiskuolleisuus on keskimääräistason alapuolella. Toisaalta Vaasan läänissä, missä kokonaiskuolleisuus on tavallista alhaisempi, imeväiskuolleisuus oli poikalasten osalta keskimääräistä korkeampi sekä 1971-75 että 1976-80 ja oli sitä myös tyttölasten osalta ensiksi mainittuna ajanjaksona. Läänikohtaisia lukuja vertailtaessa on otettava huomioon satunnaisvaihtelun vaikutus, joka jo nykyisellään on suhteellisen suuri ja joka edelleen kasvaa imeväiskuolleisuuden alentuessa.

H. KUOLEMANVAARALUVUT IKÄRYHMITÄIN SUKUPUOLEN MUKAAN 1966-80

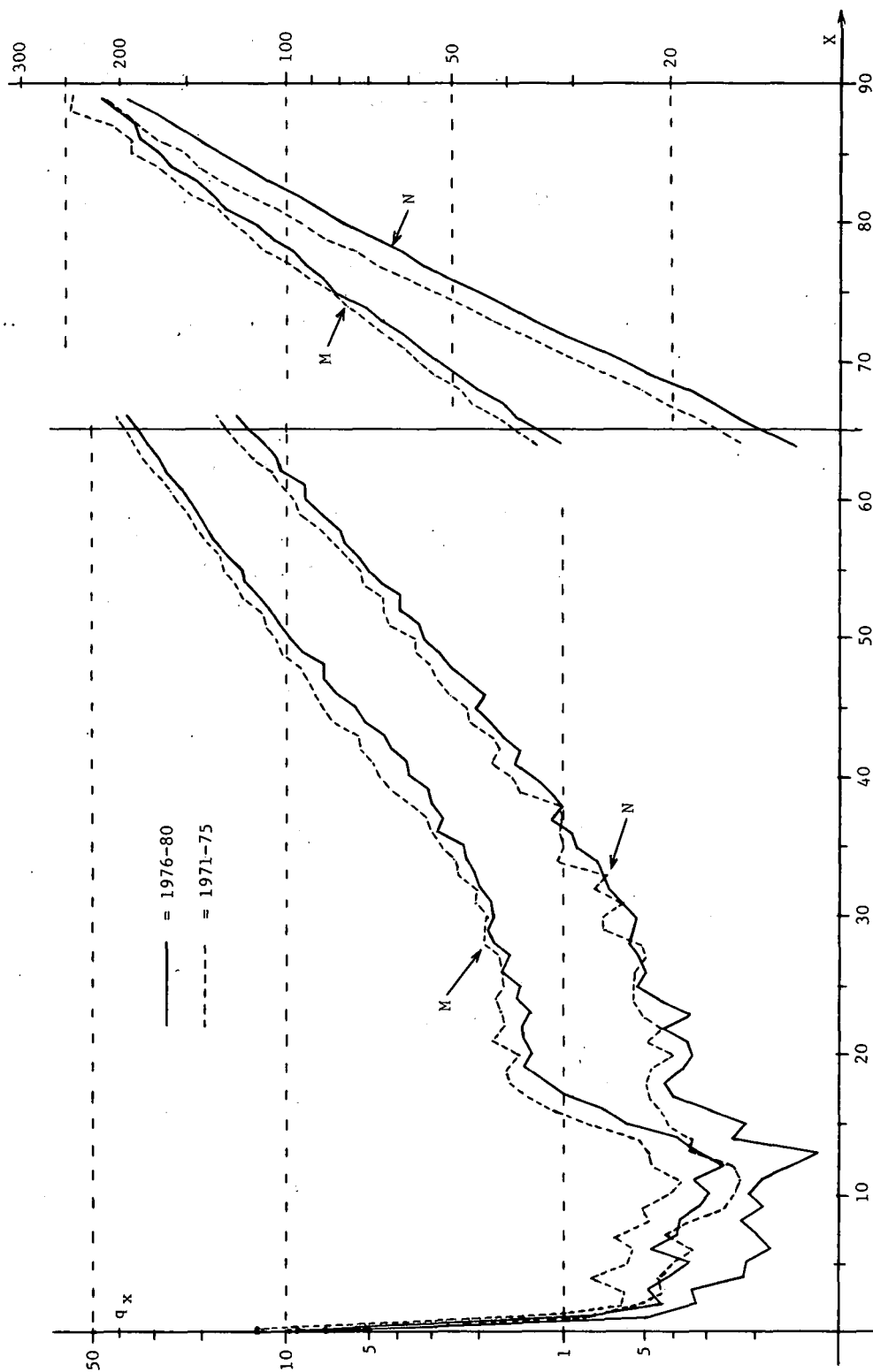
DÖDSRISKER ENLIGT ÅLDERSGRUPP OCH KÖN ÅREN 1966-80

Probabilities of death by age group and sex in 1966-80

Ikä Ålder Age	Miehet - Män - Males			Naiset - Kvinnor - Females		
	1966-70	1971-75	1976-80	1966-70	1971-75	1976-80
0	15,96	12,84	9,24	12,78	9,64	7,41
1-4	3,67	3,01	2,11	2,82	2,30	1,42
5-9	3,36	2,78	1,92	1,96	1,79	1,02
10-14	2,33	2,30	1,62	1,32	1,40	0,93
15-19	5,34	6,31	4,86	2,22	2,33	1,71
20-24	7,04	8,26	6,90	2,56	2,42	1,91
25-29	8,74	8,76	8,33	3,21	2,82	2,70
30-34	11,37	10,78	9,88	4,27	3,84	3,28
35-39	17,74	16,34	13,90	6,48	5,66	5,03
40-44	27,39	26,92	21,09	10,19	8,96	7,72
45-49	43,66	42,18	35,60	16,33	13,87	11,46
50-54	66,42	62,72	57,16	25,15	21,39	18,67
55-59	102,09	94,44	86,88	38,93	34,69	30,56
60-64	149,82	141,80	129,99	66,43	57,60	49,23
65-69	217,03	206,90	192,28	115,84	97,99	84,10
70-74	312,76	291,24	276,14	204,43	173,61	150,82
75-79	436,19	403,16	386,51	342,69	295,46	254,18
80-84	596,53	553,42	522,67	522,09	464,31	401,84
85-89	751,44	701,60	651,49	717,46	642,90	581,91

Taulussa H on esitetty kuolemanvaaraluvut 5-vuotiskäryhmittäin kolmelta peräkkäiseltä 5-vuotisperiodilta. Vuosien 1976-80 luvut osoittavat kaikissa ikäryhmissä alenemista edelliseen 5-vuotiskauteen verrattuna sekä miehillä että naisilla. Sama pitää paikkansa muutamaa poikkeusta lukuun ottamatta myös 1-vuotiskäryhmittäin laskettuihin lukuihin nähden, jotka on esitetty kuviossa 3 ikävuoteen 89 ja liiteosan taulussa 1 ikävuoteen 99 asti. Kuolleisuus kohosi edelliseen 5-vuotiskauteen verrattuna jonkin verran nuoremmissa ikäryhmissä - lähinnä 15-25 vuoden ikäisillä. Nyt näissä ikäryhmissä ei ole havaittavissa mitään vastaavaa, mutta sen sijaan ikäryhmissä 25-35 kuolleisuus on alentunut verrattain vähän tai jopa hiukan kohonnut. Toisaalta voidaan panna merkille, että kuolleisuus on 1960-luvun lopulta lähtien huomattavasti alentunut vanhemmissa ikäryhmissä. Taulussa K on esitetty ajanjakson 1976-80 kuolemanvaaraluvut erikseen vanhimpien ikäryhmien osalta.

KUVIO 3. KUOLEMANVAARA q_x IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN 1971-75 JA 1976-80
 FIGUR 3. DÖDSRISKEN I q_x ENLIGT ÅLDER OCH KÖN 1971-75 OCH 1976-80
 Figure 3. Probability of death per 1000 by age and sex 1971-75 and 1976-80



Taulusta 1 käy selville kuolleisuuden jakaantuminen kuntamuodon mukaan ikäryhmittäin. Erot kaupunkien ja maalaiskuntien välillä ovat suhteellisen pieniä, kuten jo kokonaiskuolleisuuden nojalla voi päätellä. Vaikka mitään selvää säännönmukaisuutta ei ole havaittavissa, voisi ikäryhmittäisiä eroja suurpiirteisesti luonnehtia siten, että kuolleisuus on nuoremmassa ikäryhmissä korkeampi maalaisväestön kuin kaupunkiväestön keskuudessa ja vanhemmissa ikäryhmissä päinvastoin.

Siviilisäätyryhmien kuolemanvaaraluvut on taulussa I esitetty karkean ikäryhmituksen mukaisina kahdelta viimeksi kuluneelta 5-vuotiskaudelta. Kuolleisuus on 1976-80 naimissa olevilla kauttaaltaan alhaisempi kuin muilla siviilisäätyryhmillä. Naimattomien kuolemanvaaraluvut ovat ainakin miehillä nuoremmassa ikäryhmissä pienempiä kuin leskien ja eronneiden vastaavat luvut, mutta vanhemmissa ikäryhmissä eroa ei juuri ole. Edelliseen 5-vuotiskauteen verrattuna kuolleisuus on alentunut naimisissa olevilla kaikissa ja muillakin siviilisäätyryhmillä lähes kaikissa ikäryhmissä. Siviilisäätyryhmittäin laskettuihin kuolemanvaaralukuihin sisältyy eräiltä osin huomattavaa satunnaisvaihtelua. Tämä koskee lähinnä 1-vuotisikäryhmittäin laskettuja lukuja leskien ja eronneiden nuoremmassa ikäryhmissä, joissa väkiluvut ovat pieniä. Karkeampaa ikäryhmitystä käytettäessä ko. virhetekijän osuus kuitenkin jää suhteellisen vähäiseksi.

I. KUOLEMANVAARALUVUT IÄN, SUKUPUOLEN JA SIVIILISÄÄDYKSEN MUKAAN 1971-75 ja 1976-80
DÖDSRISKER ENLIGT ÅLDER, KÖN OCH CIVILSTÅND ÅREN 1971-75 OCH 1976-80
Probabilities of death by age, sex and marital status 1971-75 and 1976-80

Ikä Ålder Age	Naimattomat Ogifta Single		Naimissa olevat Gifta Married		Muut Övriga Others	
	1971-75	1976-80	1971-75	1976-80	1971-75	1976-80

Miehet - Män - Males

0	12,8	9,2	-	-	-	-
1-4	3,8	2,1	-	-	-	-
5-9	2,8	1,9	-	-	-	-
10-14	2,3	1,6	-	-	-	-
15-19	6,4	4,9	-	4,4	-	4,4
20-24	9,4	7,7	4,6	3,5	20,0	11,9
25-29	13,8	13,1	5,4	4,2	24,3	19,6
30-34	22,4	20,6	6,9	5,8	30,3	21,7
35-39	33,8	27,8	11,3	9,3	46,4	34,2
40-44	50,1	40,0	20,2	15,2	71,0	47,1
45-49	69,1	61,7	34,9	27,4	87,4	74,1
50-54	92,1	88,7	55,0	47,8	117,5	102,6
55-59	136,5	123,2	84,9	76,4	150,7	144,0
60-64	186,0	172,4	129,3	119,2	205,8	180,5
65-69	247,7	254,0	191,5	175,8	266,7	247,7
70-74	328,1	314,4	274,7	259,7	332,2	319,0
75-79	430,1	427,0	377,1	367,7	446,9	414,5
80-84	579,6	547,0	511,9	500,7	594,3	543,5
85-89	-	666,3	-	633,4	-	661,0

Naiset - Kvinnor - Females

0	9,5	7,4	-	-	-	-
1-4	2,3	1,4	-	-	-	-
5-9	1,8	1,0	-	-	-	-
10-14	1,4	0,9	-	-	-	-
15-19	2,4	1,7	-	1,9	-	1,9
20-24	3,1	2,4	1,5	1,0	5,1	3,5
25-29	4,9	4,4	2,0	1,8	5,6	5,8
30-34	7,5	6,6	3,0	2,5	7,8	5,1
35-39	9,4	10,5	4,8	4,0	9,8	7,4
40-44	16,1	12,9	7,4	6,2	13,6	13,6
45-49	20,2	15,7	12,1	9,7	19,1	18,2
50-54	27,2	25,4	19,1	16,1	26,8	24,7
55-59	39,8	39,2	31,3	27,0	40,6	35,7
60-64	65,6	58,0	51,8	44,8	63,1	52,9
65-69	106,9	93,2	90,4	76,8	101,8	88,3
70-74	175,2	159,5	159,4	140,7	180,7	153,8
75-79	287,6	256,0	267,6	235,4	305,5	259,2
80-84	448,4	403,9	414,6	379,2	475,5	404,4
85-89	-	582,0	-	558,2	-	582,9

J. KESKIVÄKILUKU JA STATIONÄÄRINEN VÄESTÖ IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN VV. 1971-75 JA 1976-80
 MEDELFOLKMÄNGD OCH STATIONÄR BEFOLKNING ENLIGT ÅLDER OCH KÖN ÅREN 1971-75 OCH 1976-80
 Mean and stationary population by age and sex in 1971-75 and 1976-80

Ålder Age	Keskiväkiluku — Medelfolkmängd — Mean population						Stationärrinen väestö — Stationär befolkning — Stationary population					
	Miehet — Män — Males			Naiset — Kvinnor — Females			Miehet — Män — Males			Naiset — Kvinnor — Females		
	1976-80	1971-75 %	1976-80 %	1976-80	1971-75 %	1976-80 %	1976-80	1971-75 %	1976-80 %	1976-80	1971-75 %	1976-80 %
0-4	161 005	7,1	7,0	153 421	6,4	6,3	495 007	7,4	7,2	496 054	6,6	6,4
5-9	160 605	8,3	7,0	153 654	7,5	6,3	493 848	7,4	7,2	495 341	6,6	6,4
10-14	187 920	8,8	8,2	180 587	7,9	7,4	493 007	7,3	7,2	494 861	6,6	6,4
15-19	196 951	9,3	8,6	189 042	8,4	7,7	491 590	7,3	7,2	494 252	6,5	6,4
20-24	204 322	9,9	8,9	194 933	8,7	7,9	488 531	7,3	7,1	493 332	6,5	6,4
25-29	219 565	9,1	9,6	206 704	8,1	8,4	484 885	7,2	7,1	492 187	6,4	6,4
30-34	204 901	6,9	8,9	193 233	6,3	7,9	480 480	7,1	7,0	490 757	6,5	6,4
35-39	155 033	6,3	6,7	149 778	5,8	6,1	474 823	7,0	6,9	488 707	6,5	6,3
40-44	140 395	6,3	6,1	137 994	5,9	5,6	466 744	6,9	6,8	485 683	6,4	6,3
45-49	139 180	6,1	6,1	140 837	6,1	5,7	453 787	6,7	6,6	481 098	6,3	6,2
50-54	131 288	5,1	5,7	144 696	5,8	5,9	433 053	6,3	6,3	473 985	6,2	6,1
55-59	106 705	4,5	4,6	136 780	5,4	5,6	402 396	5,8	5,9	462 552	6,1	6,0
60-64	90 719	4,5	3,9	125 946	5,6	5,1	359 319	5,1	5,3	444 436	5,8	5,8
65-69	84 381	3,4	3,7	125 214	4,8	5,1	302 446	4,3	4,4	415 792	5,3	5,4
70-74	59 521	2,2	2,6	100 875	3,5	4,1	232 690	3,2	3,4	368 468	4,6	4,8
75-79	33 848	1,2	1,5	67 628	2,2	2,8	156 387	2,1	2,3	295 415	3,6	3,8
80-84	15 092	0,5	0,7	35 887	1,1	1,5	86 837	1,1	1,3	200 742	2,2	2,6
85-89	4 973	0,2	0,2	13 480	0,5	0,5	36 339	0,5	0,5	104 245	1,1	1,3
90+	1 219	-	0,0	3 952	-	0,2	12 358	-	0,2	45 362	-	0,6
0+	2 297 623	100,0	100,0	2 454 641	100,0	100,0	6 844 527	100,0	100,0	7 723 269	100,0	100,0
0-14	509 530	24,2	22,2	487 662	21,7	19,9	1 481 862	22,1	21,6	1 486 256	19,7	19,3
15-64	1 589 059	68,1	69,2	1 619 943	66,1	66,0	4 535 608	66,7	66,3	4 806 989	63,4	62,2
65+	199 034	7,7	8,6	347 036	12,2	14,1	827 057	11,2	12,1	1 430 024	16,9	18,5

3.3. VÄESTÖRAKENNE

Taulussa J on verrattu reaaliväestön ja stationääriseen väestön ikärakennetta, jolloin on esitetty prosenttiluvut myös edelliseltä viisivuotiskaudelta. Reaaliväestön ikärakenteeseen vaikuttaa kuolleisuuden ohella myös syntyvyys ja muuttoliike. Stationääriseen väestön ikärakenteeseen sijaan määräytyy yksinomaan kuolleisuuden mukaan.

Edelliseen 5-vuotiskauteen verrattuna reaaliväestön ikärakenne on muuttunut siten, että alle 15-vuotiaiden osuus on vähentynyt ja 65 vuotta täyttäneiden osuus kasvanut sekä miespuolisen että naispuolisen väestön osalta. Työikäisen väestön so. 15-64 vuoden ikäisten osuus on miehillä hiukan kasvanut, mutta pysynyt naisilla samana kuin aikaisemmin.

Syntyvyyden aleneminen on pääasiallinen syy alle 15-vuotiaiden osuuden vähenemiseen. Tämä väheneminen korostuu sen johdosta, että kuolleisuustason jatkuvasti alentuessa ja elinajan kasvaessa vanhempien ikäryhmien suhteellinen osuus väestöstä kasvaa. Eläkeikäisen väestön eli 65 vuotta täyttäneiden osuus, joka 1966-70 oli miehillä 6,6 % ja naisilla 10,5 % sekä 1971-75 vastaavasti 7,7 % ja 12,2 %, oli 1976-80 miehillä 8,6 % ja naisilla 14,1 %. Myös ko. väestöryhmän absoluuttinen lukumäärä on kasvanut huomattavasti, miehillä 34 % ja naisilla 39 % ajanjaksoon 1966-70 verrattuna. Työikäisen väestön lukumäärä on samanaikaisesti kasvanut vain muutaman prosentin ja alle 15-vuotiaiden osuus vähentynyt 16 % sekä miehillä että naisilla.

Samoin kuin reaaliväestö on myös stationäärinen väestö "vanhentunut", mikä ilmenee ennen kaikkea siten, että 65 vuotta täyttäneiden suhteellinen osuus koko stationäärisestä väestöstä on kasvanut ja alle 15-vuotiaiden osuus vähentynyt. Työikäisten osuus sen sijaan on, toisin kuin reaaliväestön kohdalla, vähentynyt jonkin verran. Tämä johtuu siitä, että ns. suuret ikäluokat kuuluvat nykyisin työikäiseen väestöön, mikä vaikuttaa reaaliväestön muttei stationääriseen väestön ikärakenteeseen, koska ko. ikäluokkien kuolleisuudessa ei ole ollut mitään poikkeuksellista. Stationäärinen väestö poikkeaa nykyisin reaaliväestöstä selvimmin juuri siinä suhteessa, että vanhojen ikäryhmien osuus on edellisessä suurempi kuin jälkimmäisessä.

Reaaliväestön keskimääräisikä ts. elossaolevan väestön ikäjakauman keskiarvo 1976-80 oli 33,2 vuotta miehillä ja 36,9 vuotta naisilla. Kun edellisen 5-vuotiskauden vastaavat keskiarvot olivat 32,1 ja 35,6, on väestö viiden vuoden aikana vanhentunut runsaan vuoden sekä miesten että naisten osalta. Stationääriseen väestön keskimääräisikä on samana aikana kohonnut 35,6 vuodesta 36,2 vuoteen miehillä ja 39,1 vuodesta 40,0 vuoteen naisilla eli noin 1/2 vuotta edellisessä ja vuoden jälkimmäisessä tapauksessa.

Ero stationääriseen ja reaaliväestön keskiarvoissa on edelleen pienentynyt. Kun tämä erotus edellisenä 5-vuotiskautena oli 3,5 vuotta sekä miehillä että naisilla, on se nyt 3,0 vuotta miehillä ja 3,1 vuotta naisilla. Saattaa olla, että reaaliväestön ikärakenne on muuttumassa stationääriksi, joskin on otettava huomioon, ettei keskiarvo yksin anna täsmällistä kuvaa väestörakenteesta.

K. VANHIMPIEN IKÄRYHMIEN KUOLEMANVAARAT o/oo LÄÄNEITTÄIN 1976-80
 DÖDSRISKER I o/oo FÖR DE ÄLDSTA ÅLDERSGRUPPERNA LÄNSVIS 1976-80
 Probabilities of death for the oldest age-groups by province 1976-80

Lääni Län Province	Sukupuoli Kön Sex	Ikä - Ålder - Age		
		85-89	90-94	95-99
Uudenmaan lääni	M	652,21	750,96	849,77
Nylands län	N	554,57	719,71	802,22
Turun-Porin lääni	M	651,17	774,59	858,26
Åbo-Björneborgs län	N	596,60	748,72	871,78
Ahvenanmaa	M	683,56	862,42	(999,98)
Åland	N	542,14	661,27	646,43
Hämeen lääni	M	654,89	794,09	969,66
Tavastehus län	N	587,54	742,01	785,43
Kymen lääni	M	631,47	759,35	967,95
Kymmene län	N	597,75	744,39	864,25
Mikkelin lääni	M	668,75	828,98	899,75
St. Michels län	N	626,60	748,24	890,13
Pohjois-Karjalan lääni	M	658,90	805,38	583,33
Norra Karelens län	N	606,54	776,87	658,89
Kuopion lääni	M	658,13	787,58	965,62
Kuopio län	N	554,59	719,84	769,33
Keski-Suomen lääni	M	642,11	799,88	(1000,00)
Mellersta Finlands län	N	595,65	758,84	733,00
Vaasan lääni	M	653,93	816,70	893,66
Vasa län	N	591,29	742,69	882,10
Oulun lääni	M	673,79	819,76	824,24
Uleåborgs län	N	577,74	750,97	790,64
Lapin lääni	M	598,88	795,28	961,99
Lapplands län	N	591,93	750,14	919,27
Koko maa	M	651,49	787,63	902,76
Hela riket	N	581,91	738,20	823,43
Whole country				

SAMMANFATTNING

Beräkningarna baserar sig liksom tidigare, på statistiska uppgifter om den i landet bosatta befolkningen och om dess dödlighet. Till den i landet bosatta befolkningen hör samtliga i Finland stadigvarande bosatta personer oberoende av medborgarskap. Denna definition är fortfarande giltig trots att folkmängden sedan år 1977 räknas enligt ett nytt system: uppgifter om folkmängden erhålls nu ur Befolkningsregistercentralens mantalskrivningsregister.

De funktioner och parametrar som utgör den formella grunden för dödlighets- och livslängdstabellerna, kan definieras som ett system inom vilket beräkningar rörande de ifrågavarande storheterna är möjliga i olika riktningar och i större eller mindre omfång. Vanligen gäller beräkningarna åtminstone dödsrisker, överlevelsetal och medellivslängder enligt kön och ålder. I föreliggande fall har man beräknat också den sannolika återstående livslängden, den stationära befolkningen, döds sannolikheten (d_x) och den typiska livslängden. Utom kön och ålder har civilstånd, län, kommuntyp och regionplaneområde använts som variabler. En förteckning över använda beräkningsformler och förkortningar ingår i bilagan.

Beräkningarnas ordningsföljd bestäms i praktiken så, att man börjar med estimering av dödsriskerna enligt formlerna (19a) eller (20a) och sedan beräknar överlevelsetalen enligt formeln (13a), varefter medellivslängderna och de andra önskade storheterna erhålls med hjälp av de ifrågavarande formlerna. Om dödsrisker och överlevelsetalen har beräknats enligt 1-årsåldersklassificering, kan dödsrisker erhållas enligt en grövre åldersklassificering med användning av formeln (20).

Angående medellivslängder var det möjligt att precisera beräkningresultaten, emedan uppgifterna om folkmängden nu också erhöles för de äldsta åldersgrupperna. Överlevelsetalen beräknades ända till åldersåret 100, och storheten \bar{X}_u estimerades uppåt från den benämnda åldersgränsen. Inverkan av detta förfarande är inte anmärkningsvärd rörande resultaten för de yngsta åldersgrupperna.

Resultaten av föreliggande beräkningar ingår i bilagan och dessutom i tabellerna A-K, som innehåller sammanfattande beräkningar och jämförelser med hänsyn till föregående 5-årsperiod.

Totaldödlighetens nivå sjönk i Finland snabbt efter det andra världskriget, och medellivslängden (e_0) steg i motsvarande grad. På 1960-talet blev ökningen långsammare, men tycks på 1970-talet åter ha nått samma tempo som på 1950-talet. Resultaten för åren 1976-80, jämfört med den föregående perioden visar, att livslängden har stigit från 66,7 till 68,5 år för män och från 75,2 till 77,2 år för kvinnor.

Skillnaden mellan livslängderna för män och kvinnor har ökat både absolut och relativt sett, såsom siffrorna i tabell D visar, och var åren 1976-80 i absoluta tal nästan 9 år. Denna storhet var i städerna redan på 1950-talet omkring 8 år, i landskommunerna däremot 6 år, men är nu nästan 9 år både i städerna och i landskommunerna.

Dödlighetens regionala fördelning är i allmänhet likadan som tidigare. Livslängden är över genomsnittet för både män och kvinnor på Åland, i Vasa, Åbo och Björneborgs och Tavastehus län samt i Nylands län för kvinnor. Om man inte beaktar Åland, vilket med sina höga siffror avviker märkbart från andra områden varierar livslängden länsvis mellan 66,7-69,8 år för män och mellan 76,4-77,6 år för kvinnor (tabell E). Skillnaden mellan städer och landskommuner har i allmänhet inte varit stor. För perioden 1971-75 var livslängden i städerna ett år längre än i landskommunerna, men nu är skillnaden nästan 9 år både i städerna och i landskommunerna.

Mellan civilståndsgupper finns det stora skillnader, såsom tabellen F visar, och detta gäller främst män. Livslängden (e_0) är nästan 8 år högre för gifta män än för änklingar och fränskilda män.

Motsvarande skillnad för kvinnor är 2,5 år. Mellan könen är skillnaden verkligen stor i gruppen änkor/änklingar och fränskilda. Livslängden inom den här gruppen är 13 år högre för kvinnor än för män.

Den sannolika återstående livslängden (v_0) dvs. åldern, till vilken hälften av den ursprungliga kohorten kvarstår, har utvecklats ungefär lika som medellivslängden (e_0) och har varit ca 3 år högre än den sistnämnda. I tabell E har dessa storheter jämförts länsvis.

Den typiska livslängden (\bar{x}) är egentligen inget mått för totaldödligheten, men trots det är utvecklingen av denna storhet symptomatisk och må sålunda anses värd att observeras. En anledning till detta är att d_x -fördelningen allt mer koncentrerar sig kring sitt toppvärde, vilket i synnerhet kan märkas vid fördelningen för kvinnor (Figur 1). För åren 1976-80 var den typiska livslängden 75,4 år för män och 82,7 år för kvinnor, beräknad enligt 5-årsåldersklassificering. I jämförelse med föregående period innebär resultatet en ökning på över ett år i båda fallen. Motsvarande ordnatvärden, dvs. de maximala dödssannolikheterna för perioden 1976-80 är 0,0309 för män och 0,0408 för kvinnor. Detta resultat visar ingen betydande ändring i jämförelse med föregående period.

Enligt världstatistiken hör Finland till de länder som har en låg dödlighetsnivå. Också då det gäller europeiska länder är jämförelsen gynnsam för Finland såtillvida att livslängden för finska kvinnor ligger ovanför den genomsnittliga nivån. Livslängden för finska män är däremot klart lägre än genomsnittet i Europa. I figur 2 har en jämförelse mellan Finland och Sverige framlagts för åren 1921-80. Livslängden för finska kvinnor närmar sig de svenska kvinnornas nivå, och också skillnaden mellan livslängderna för svenska och finska män har minskat men är ännu stor.

Spädbarnsdödligheten, vars nivå i detta sammanhang kan beskrivas med hjälp av dödsrisken för det första levnadsåret (q_0), har minskat, såsom siffrorna i tabell G visar. Angående åren 1976-80 var denna dödsrisk 9,2 o/oo för gossar och 7,4 o/oo för flickor, medan motsvarande siffror för föregående period var 12,8 o/oo och 9,6 o/oo. Om man lämnar Åland obeaktat, för vilket det stokastiska felet är stort, varierar dödsrisken q_0 åren 1976-80 länsvis mellan 7,9-11,5 o/oo för gossar och mellan 6,5-9,3 o/oo för flickor.

Så gått som utan undantag har dödligheten minskat också för andra åldersgrupper, såsom figur 3 och siffrorna i tabell H visar. Minskningen är tydligare för kvinnor än för män, å andra sidan är det beaktansvärt att dödligheten från slutet av 1960-talet märkbart har sjunkit i de äldsta åldersgrupperna. I tabell I har dödsriskerna periodvis jämförts med hänsyn till civilstånd. I jämförelse med föregående period har dödligheten minskat i alla åldersgrupper för gifta och det samma gäller de flesta åldersgrupperna för andra civilståndsgrupper.

Ålderstrukturen för den reala och den stationära befolkningen åren 1971-75 och 1976-80 enligt 5-årsåldersklassificering framgår av tabell J. De mera detaljerade siffrorna för perioden 1976-80 ingår i bilagan (tabellerna 9-12).

Realbefolkningens åldersstruktur har ändrats så att den relativa andelen av åldersgrupperna under 15 år har minskat medan andelen av befolkningen i pensionsåldern har ökat både för män och kvinnor. Motsvarande siffror för den stationära befolkningen visar, att endast andelen av grupperna i pensionsålder har ökat. Åren 1976-80 var genomsnittsåldern, dvs. det aritmetiska medelvärdet för realbefolkningens åldersfördelning, 33,2 år för män och 36,9 år för kvinnor, medan motsvarande tal för föregående period var 32,1 och 35,6, vilket betyder över ett års ökning i båda fallen. Genomsnittsåldern för den stationära befolkningen har samtidigt ökat från 35,6 till 36,2 för män och från 39,1 till 40,0 för kvinnor. Skillnaden mellan genomsnittsåldrarna för real- och stationär befolkning har minskat, och var åren 1976-80 omkring 3 år både för män och kvinnor.

SUMMARY

Calculation of the life tables is based on statistics about the resident population and its mortality. The resident population includes all persons living permanently in Finland irrespective of citizenship. This definition is still valid although since 1977 population statistics have been prepared according to a new procedure: the primary statistics are now obtained from the domicile register of the Population Register Centre.

Life table functions and parameters can formally be defined as a system permitting calculations in various directions and to varying extents. Calculations usually include at least probabilities of death, probabilities of survival and life expectancies by sex and age. In the present case the probable length of life, stationary population, probability of dying (d_x) and typical length of life were also calculated. Besides sex and age, the variables used included marital status, province, type of municipality and regional planning area. The calculation formulae and symbols used are listed in the Appendix.

As regards the order of calculations, it is in practice necessary to start by estimating probabilities of death according to formula (19a) or (20a) and then calculate probabilities of survival applying formula (13a), whereafter life expectancies and other desired quantities are obtained according to the appropriate formulae. If probabilities of death and of survival have been calculated according to 1-year age classification, the probabilities of death by a rougher age classification can be obtained applying the formula (20).

As for calculating life expectancies, more accurate results were achieved because the primary statistics on population now also included the oldest age groups. Probabilities of survival were calculated up to the age 100, beyond which the quantity \bar{X}_u was estimated. This procedure has not considerably affected the results for the youngest age groups.

The results of the calculations just described can be seen in the Appendix, as well as in Tables A-K which contain summaries of the results and comparisons with previous calculations.

Total mortality decreased in Finland rapidly after the Second World War, and the mean expectation of life (e_0) increased correspondingly. The rate of this increase declined in the 1960s but seems to have regained the 1950s level in the 1970s. A comparison of the results for the 1976-80 period with those for the previous period shows that life expectancy has increased from 66,7 to 68,5 for males and from 75,2 to 77,2 for females.

The difference between life expectancies for males and for females has increased both absolutely and relatively, as the figures in Table D show. In the 1950s this quantity was about 8 years for urban areas and 6 years for rural areas, while it is now nearly 9 years for both.

The regional distribution of mortality has remained largely unchanged. Life expectancy is above the average level for both males and females on the Åland Islands and in the provinces of Vaasa, Turku-Pori and Häme and for females in the province of Uusimaa. Disregarding the Åland Islands, where e_0 is exceptionally high, the regional values of e_0 range from 66,7 to 69,8 years for males and from 76,4 to 77,6 years for females (Table E). The difference between urban and rural areas is not usually large. In point of fact, while life expectancy in the 1971-75 period was one year higher in urban areas than in rural areas, there is no difference between them today.

Differences by marital status, especially for males, are quite significant, as Table F shows. Life expectancy (e_0) is almost 8 years higher for married than for widowed or divorced males, the corresponding difference for females being 2,5 years. The difference between the sexes is exceptionally large for the group widowed and divorced: life expectancy within this group is 13 years higher for females than for males.

The probable remaining length of life (V_0), i.e. the age until which half of the original cohort survives, has developed substantially the same way as life expectancy (e_0) and has been about 3 years higher than life expectancy. Table E shows a regional comparison between these quantities.

The typical length of life (\hat{x}) is no proper index of total mortality, but its development may nevertheless be symptomatic and thus worthy of notice. For one thing, d_x -distribution is increasingly concentrated around its top value, which is especially noticeable concerning the distribution for females (Figure 1). As for the 1976-80 period, the typical length of life is 75,4 years for males and 82,7 years for females, the calculation being based on 5-year age intervals. In comparison with the previous period, the result means an increase of more than one year in both cases. The corresponding ordinate values, i.e. the maximum probabilities of dying for the 1976-80 period, are 0,0309 for males and 0,0408 for females, indicating no significant change in comparison with the previous period.

In world statistics Finland is a country of low total mortality. Even on a European scale the comparison is favourable as far as Finnish women are concerned, their life expectancy being above the average level. In contrast, life expectancy for males is distinctly below the average level. Figure 2 shows a comparison between Finland and Sweden for the period 1976-80. Life expectancy for Finnish women is approaching the level of Swedish women. The difference between Swedish and Finnish men has also decreased but is still considerable.

Infant mortality, for which the probability of death within the first year of life (q_0) can be used as an indicator in this context, has continued to decrease, as the figures in Table G show. Concerning the 1976-80 period the rate for this probability of death was 9,2 per thousand for boys and 7,4 per thousand for girls, the corresponding figures for the previous period being 12,8 and 9,6. Disregarding the Åland Islands, for which the stochastic error is substantial, the regional values of the quantity q_0 for the period 1976-80 range from 7,9 to 11,5 per thousand for boys and from 6,5 to 9,3 per thousand for girls.

Very nearly without an exception mortality has decreased even for the other age groups, as Figure 3 and Table H show. The decrease is more pronounced for females than for males. It is also worth noting that from the end of the 1960s mortality has decreased considerably in the highest age groups. In Table I probabilities of death for the successive periods are compared with regard to marital status. In comparison with the previous period mortality has decreased for married people within all age groups, and the same is also true for the other marital status categories within most age groups.

Table J shows the age structure of the real and the stationary population for the periods 1971-75 and 1976-80 according to a 5-year age classification. More detailed figures for the period 1976-80 can be found in the Appendix (Tables 9-12).

The age structure of the real population has continued to change: the percentage of the age groups under 15 years has decreased, while the percentage of those over 65 years of age has increased for both males and females. The corresponding figures for the stationary population show that only the percentage of the retired (age 65+) has increased. Concerning the period 1976-80, the average age, i.e. the arithmetic mean of the age distribution for the real population, is 33,2 years for males and 36,9 years for females, compared with 32,1 and 35,6 years, respectively, for the previous period. Thus there has been an increase of more than one year in both cases. During the same period the average age of the stationary population has increased from 35,6 to 36,2 for males and from 39,1 to 40,0 for females. The difference between the average ages of the real and the stationary population has decreased to about 3 years for both males and females in 1976-80.

LIITEOSA - BILAGA - APPENDIX

KÄYTETYT LASKUKAAVAT JA LYHENTEET
 ANVÄNDA FORMLER OCH FÖRKORTNINGAR
 List of used formulae and abbreviations

- (1) \bar{B}_x = ikäryhmän x keskiikäkiluku
 medelfolkmängd i åldersgruppen x
 mean population of the age-group x
- (2) \bar{B}_x = ikäryhmän x keskiikäkiluku joltakin periodilta
 medelfolkmängd i åldersgruppen x för en viss period
 mean population of the age-group x for a given period
- (3) d_x = elävänä syntyneen todennäköisyys kuolla iässä x
 sannolikheten för levande född att avlida i åldern x
 probability of dying at age x for an individual born alive
 $= (l_x - l_{x+1})/l_0 = l_x - l_{x+1} \quad (l_0 = 1)$
- (4) $D_x = \sum d_i \quad (i = x, x+1, \dots, w)$
- (5) d'_x = iässä x kuolleiden lukumäärä perustilaston mukaan
 antalet i åldern x avlidna enligt basstatistiken
 number of deaths at age x obtained from the primary statistics
- (6) ${}_1d'_x$ = x vuotta täyttäneiden mutta ennen seuraavaa kalenterivuoden vaihdetta
 kuolleiden lukumäärä perustilaston mukaan
 det från basstatistiken erhållna antalet personer, som avlidit efter
 att ha fyllt x år men före följande årsskifte
 number of persons, who have died after the x^{th} birth-day but during
 the same calendar year
- (7) $D'_x = \sum d'_i \quad (i = x, x+1, \dots, w)$
- (8) \bar{d}'_x = lukujen d'_x keskiarvo joltakin periodilta
 medelvärde av talen d'_x för en viss period
 mean value of the figures d'_x for a given period
- (9) ${}_1\bar{d}'_x$ = lukujen ${}_1d'_x$ keskiarvo joltakin periodilta
 medelvärde av talen ${}_1d'_x$ för en viss period
 mean value of the figures ${}_1d'_x$ for a given period
- (10) e_x = keskimääräinen jäljellä oleva elinaika ikävuoden x alussa
 den återstående medellivslängden i början av åldersåret x
 mean expectation of live at the beginning of the x^{th} year of life

$$= \frac{\sum (\bar{x}_i - x) * d_i}{\sum d_i} = \frac{T_x}{l_x}$$

$$= (\sum l_i + \frac{1}{2} l_u + l_u * \bar{x}_u) / l_x - \frac{1}{2}$$

$$(i = x, x+1, \dots, u-1)$$

$$(1 \leq x \leq u)$$

$$e_0 = (1 - l_1) * \bar{x}_0 + (\frac{1}{2} l_1 + \sum l_i + \frac{1}{2} l_u) + l_u * \bar{x}_u$$

$$(i = 1, 2, \dots, u-1)$$

$$e_{85} = \bar{x}_u \quad (\text{Ks. (29); se (29); v. (29)})$$

- (11) h = ikäintervallin pituus vuosina
åldersintervallens längd i år
length of age interval in years
- (12) $i; j$ = järjestystä ilmaiseva tunnus
tecken för ordningsföljd
sign for order
- (13) l_x = elävänä syntyneen elossaolotodennäköisyys ikävuoden x alussa
sannolikheten för levande född att överleva i början av åldersåret x
probability of survival at the beginning of the x^{th} year of live for
an individual born alive
- $$= \sum d_i \quad (i = x, x+1, \dots, w)$$
- (13 a) $= (1-q_{x-1}) * l_{x-1} = (1-Q_{x-h}) * l_{x-h}$
- $$= p_0 * p_1 \dots p_{x-1} = (1-q_0) * (1-q_1) \dots (1-q_{x-1})$$
- (14) M = miehet - män - males
- (15) M_s = molemmat sukupuolet - båda könen - both sexes
- (16) N = naiset - kvinnor - females
- (17) p_x = kuolemanvaaran komplementtitodennäköisyys so. x -vuotiaaksi eläneen
todennäköisyys pysyä elossa ikävuoden x ajan
komplementsannolikheten för dödsrisken dvs. sannolikheten för en
person som har fyllt x år att överleva åldersåret x
complementary probability for the probability of death i.e. the
probability of survival over the x^{th} year of life for a person
having reached the age x
- $$= 1 - q_x$$
- (18) P_x = suureen p_x yleismerkintä ($h \geq 1$)
allmän beteckning för storheten p_x ($h \geq 1$)
general notation for the quantity p_x ($h \geq 1$)
- $$= 1 - Q_x$$
- (19) q_x = kuolemanvaara iässä x so. x -vuotiaaksi eläneen henkilön todennäköisyys
kuolla ikävuoden x aikana
dödsrisken i åldern x dvs. sannolikheten för en person som har fyllt x
år att avlida under åldersåret x
probability of death i.e. the probability of dying at age x for a
person having reached the x^{th} year of life
- $$= d_x / l_x = (l_x - l_{x+1}) / l_x$$
- (19 a) $\bar{d}'_x / (\bar{B}_x + l \bar{d}'_x)$
- (20) Q_x = suureen q_x yleismerkintä ($h \geq 1$)
allmän beteckning för storheten q_x ($h \geq 1$)
general notation for the quantity q_x ($h \geq 1$)
- $$= (l_x - l_{x+h}) / l_x$$
- (20 a) $\bar{d}'_{x:h} / (\frac{1}{h} \bar{B}_{x:h} + l \bar{d}'_{x:h})$ ($x = x, x+1, \dots, x+h-1$)

- (21) t_x = stationäärinen väestö iässä x
stationär befolkning i åldern x
stationary population at age x
- $$\cong (l_x + l_{x+1})/2 \quad (h = 1)$$
- $$t_o = l_1 + d_o * \bar{x}_o$$
- $$T_u = l_u * \bar{x}_u \quad (i = x, x+1, \dots, x+h-1)$$
- (22) $T_x = \sum t_i \quad (i = x, x+1, \dots, w)$
- (23) u = ikäluokituksen päätekohta ($x_u = 85$) tai jäännös-
luokan tunnus ($x \geq 85$)
åldersklassificeringens slutpunkt ($x_u = 85$) eller
tecken för residualklass ($x \geq 85$)
end point of age classification ($x_u = 85$) or
notation for residual class ($x \geq 85$)
- (24) v_x = todennäköinen jäljellä oleva elinaika ikävuoden x alussa
sannolik återstående livslängd i början av åldersåret x
probable remaining length of life at the beginning of the
 x^{th} year of life
- $$= i - x + (l_i - \frac{1}{2} l_x) / (l_i - l_{i+1})$$
- kun - då - when $(l_{x+v} = \frac{1}{2} l_x) \& (l_i > \frac{1}{2} l_x > l_{i+1})$
- (25) x = ikä vuosina tai ikäintervallin tunnus
ålder i år eller åldersintervallens tecken
age in years or notation for age-interval
- (26) \hat{d}_x = tyypillinen elinaika
den typiska livslängden
typical length of life
- $$= \max d_x = \underline{x} + h * \frac{d_{\underline{x}} - d_{\underline{x}-h}}{2d_{\underline{x}} - d_{\underline{x}-h} - d_{\underline{x}+h}}$$
- missä \underline{x} on suurinta d_x -arvoa vastaavan ikäintervallin alkupiste
(mutta $\underline{x} \neq 0$)
där \underline{x} är nedre gränsen av den åldersintervall som motsvarar
det största d_x -värdet (men $\underline{x} \neq 0$)
where \underline{x} is the lower limit of the age-interval regarding
the maximum value of d_x (but $\underline{x} \neq 0$)
- (27) \bar{x}_i = ikäintervallin i painopiste yleisesti
tyngdpunkt av åldersintervallen i generellt
mean value (weighting point) of age-interval i in general
- $$\cong (x_i + x_{i+h})/2 \quad (1 \leq x < u)$$
- (28) \bar{x}_o = d_x -jakauman keskiarvo, kun $0 \leq x < 1$
 d_x -fördelningens medelvärde, när $0 \leq x < 1$
mean value of d_x -distribution, when $0 \leq x < 1$
- $$\cong \frac{1}{\sum \bar{d}_j} * \left[\frac{\sum (z+\frac{1}{2}) * \bar{d}_z}{365} + \frac{\sum (y+\frac{1}{2}) * \bar{d}_y}{12} \right]$$
- $$\sum \bar{d}_j = \sum \bar{d}_z + \sum \bar{d}_y$$
- ($y = 1, 2, \dots, 11$)
($z = 0, 1, \dots, 30$)

- (29) \bar{x}_u = d_x -jakauman keskiarvo, kun $x \geq u$
 d_x -fördelningens medelvärde, när $x \geq u$
 mean value of d_x -distribution, when $x \geq u$

$$\cong \frac{1}{\sum d_i} * \sum (\bar{x}_i - u) * d_i$$

($i = u, u+1, \dots, w$)

- (30) y = ikä kuukausina
 ålder i månader
 age in months
- (31) z = ikä vuorokausina
 ålder i dygn
 age in days
- (32) w = korkein todettu ikä vuosina
 den högsta konstaterade åldern i år
 the highest observed age in years
- (33) $-$ = ei mitään ilmoitettavaa
 intet finns att redovisa
 magnitude nil
- (34) $.$ = tieto ei loogisesti mahdollinen
 uppgift inte logiskt möjlig
 category not applicable
- (35) $*$ = kertolaskun merkki
 tecken för multiplikation
 symbol for multiplication

TAULUT - TABELLER - TABLES

1. KUOLEMANVAARALUVUT 0/00 IÄN, SIVILISÄÄDYN, KUNTAMUODON JA SUKUPOULEN MUKAAN VV. 1976-80
 DÖDSRISIKER 0/00 ENLIGT ÅLDER, CIVILSTÄND, KOMMUNTYP OCH KÖN ÅREN 1976-80
 PROBABILITIES OF DEATH PER THOUSAND BY AGE, MARITAL STATUS, TYPE OF COMMUNE AND SEX IN 1976-80

KOKO MAA - HELA RIKET - WHOLE COUNTRY

IKÄ ÅLDER AGE	KOKO VÄESTÖ HELA BEFOLKNINGEN TOTAL POPULATION				NAIMATTOMAT OGIFTA SINGLE				NÄIMISSÄ OI. GIFTA MARRIED				MUUT ÖVRIGA OTHERS				KAUPUNGI/KAUPPALAT STÄDER/KÖPINGAR URBAN COMMUNES				MAALAISKUNNAT LANDSKOMMUNER RURAL COMMUNES			
	MS	M	N	X	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	MS	M	N	X	MS	M	N	MS	M	N
0	8.35	9.24	7.41	9.24	7.41	8.81	11.32	8.81	-	-	-	-	-	8.22	8.92	7.49	8.57	8.57	9.80	7.28	8.57	9.80	7.28	
1	0.63	0.77	0.50	0.77	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	0.58	0.75	0.40	0.73	0.73	0.79	0.66	0.73	0.79	0.66	
2	0.39	0.44	0.33	0.44	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30	0.38	0.22	0.53	0.53	0.55	0.51	0.53	0.55	0.51	
3	0.42	0.49	0.35	0.49	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.47	0.30	0.47	0.47	0.50	0.43	0.47	0.50	0.43	
4	0.32	0.41	0.23	0.41	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.38	0.13	0.41	0.41	0.44	0.38	0.41	0.44	0.38	
0-4	10.10	11.32	8.81	11.32	8.81	-	-	-	-	-	-	-	-	9.74	10.98	8.54	10.67	10.67	12.05	9.23	10.67	12.05	9.23	
5	0.28	0.35	0.22	0.35	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.27	0.25	0.32	0.32	0.45	0.17	0.32	0.45	0.17	
6	0.34	0.49	0.18	0.49	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30	0.40	0.19	0.40	0.40	0.62	0.17	0.40	0.62	0.17	
7	0.29	0.39	0.20	0.39	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.30	0.20	0.35	0.35	0.51	0.19	0.35	0.51	0.19	
8	0.31	0.38	0.23	0.38	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.33	0.21	0.36	0.36	0.45	0.26	0.36	0.45	0.26	
9	0.25	0.32	0.19	0.32	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.25	0.24	0.27	0.27	0.42	0.12	0.27	0.42	0.12	
5-9	1.47	1.92	1.02	1.92	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	1.32	1.56	1.09	1.71	1.71	2.45	0.92	1.71	2.45	0.92	
10	0.26	0.30	0.21	0.30	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.27	0.12	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	
11	0.27	0.34	0.19	0.34	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.31	0.14	0.32	0.32	0.37	0.27	0.32	0.37	0.27	
12	0.21	0.26	0.15	0.26	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.23	0.11	0.26	0.26	0.29	0.22	0.26	0.29	0.22	
13	0.24	0.34	0.12	0.34	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.34	0.09	0.26	0.26	0.34	0.17	0.26	0.34	0.17	
14	0.31	0.38	0.25	0.38	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.37	0.32	0.28	0.28	0.39	0.16	0.28	0.39	0.16	
10-14	1.28	1.62	0.93	1.62	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	1.16	1.53	0.78	1.45	1.45	1.74	1.14	1.45	1.74	1.14	
15	0.41	0.60	0.22	0.60	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.57	0.15	0.48	0.48	0.64	0.31	0.48	0.64	0.31	
16	0.50	0.70	0.30	0.70	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.70	0.27	0.51	0.51	0.70	0.32	0.51	0.70	0.32	
17	0.72	1.03	0.40	1.03	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	0.71	1.07	0.35	0.72	0.72	0.98	0.46	0.72	0.98	0.46	
18	0.81	1.18	0.43	1.18	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	0.72	1.03	0.41	0.93	0.93	1.36	0.47	0.93	1.36	0.47	
19	0.88	1.37	0.37	1.37	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	0.84	1.31	0.39	0.93	0.93	1.45	0.34	0.93	1.45	0.34	
15-19	3.32	4.86	1.71	4.89	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	3.12	4.66	1.56	3.57	3.57	5.11	1.89	3.57	5.11	1.89	
20	0.82	1.28	0.34	1.29	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	0.76	1.23	0.32	0.90	0.90	1.34	0.36	0.90	1.34	0.36	
21	0.89	1.40	0.35	1.49	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82	1.42	0.34	0.93	0.93	1.38	0.38	0.93	1.38	0.38	
22	0.95	1.44	0.44	1.61	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	0.92	1.44	0.45	0.98	0.98	1.44	0.42	0.98	1.44	0.42	
23	0.84	1.31	0.34	1.47	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	0.78	1.28	0.31	0.95	0.95	1.37	0.42	0.95	1.37	0.42	
24	0.97	1.47	0.44	1.88	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	0.91	1.39	0.44	1.08	1.08	1.59	0.44	1.08	1.59	0.44	
20-24	4.46	6.90	1.91	7.71	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	4.23	6.74	1.86	4.83	4.83	7.11	2.02	4.83	7.11	2.02	
25	1.01	1.46	0.54	1.93	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	0.92	1.26	0.58	1.18	1.18	1.77	0.44	1.18	1.77	0.44	
26	1.09	1.64	0.50	2.50	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	1.05	1.61	0.50	1.16	1.16	1.70	0.49	1.16	1.70	0.49	
27	1.07	1.57	0.53	2.39	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	0.99	1.46	0.52	1.22	1.22	1.78	0.54	1.22	1.78	0.54	
28	1.20	1.78	0.58	3.02	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	1.12	1.70	0.53	1.35	1.35	1.91	0.68	1.35	1.91	0.68	
29	1.25	1.90	0.56	3.35	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1.15	1.72	0.57	1.45	1.45	2.24	0.53	1.45	2.24	0.53	
25-29	5.60	8.33	2.70	13.13	4.42	-	-	-	-	-	-	-	-	5.22	7.73	2.70	6.34	6.34	9.36	2.67	6.34	9.36	2.67	

30	1.18	1.78	0.54	3.32	1.16	1.07	0.34	3.18	1.10	1.11	1.66	0.55	1.31	2.00	0.51
31	1.23	1.83	0.60	3.13	0.94	1.15	0.49	4.83	1.12	1.25	1.82	0.67	1.21	1.84	0.48
32	1.37	2.01	0.68	4.37	1.71	1.12	0.47	4.39	0.92	1.31	1.90	0.72	1.47	2.23	0.61
33	1.42	2.08	0.71	4.77	1.47	1.17	0.56	4.52	0.95	1.43	2.07	0.78	1.40	2.12	0.58
34	1.50	2.22	0.75	5.17	1.29	1.22	0.62	4.96	1.06	1.46	2.18	0.74	1.57	2.28	0.76
30-34	6.67	9.88	3.28	20.58	6.56	5.77	2.47	21.69	5.14	6.55	9.58	3.46	6.95	10.42	2.94
35	1.63	2.30	0.92	4.12	2.46	1.55	0.64	6.32	1.39	1.64	2.39	0.89	1.60	2.15	0.98
36	1.92	2.86	0.93	6.67	2.16	1.73	0.70	6.78	1.43	1.83	2.78	0.88	2.06	3.00	1.03
37	1.92	2.72	1.09	5.15	1.64	1.89	0.97	6.70	1.48	1.96	2.78	1.15	1.85	2.64	0.99
38	2.02	3.01	1.00	5.68	2.52	2.04	0.75	3.19	1.07	2.02	2.99	1.06	2.03	3.06	0.89
39	2.10	3.08	1.10	6.46	1.73	2.11	0.90	6.72	2.01	2.16	3.10	1.23	2.01	3.05	0.88
35-39	9.56	13.90	5.03	27.77	10.47	9.29	3.99	34.23	7.36	9.58	13.96	5.19	9.52	13.82	4.76
40	2.43	3.57	1.27	7.06	2.59	2.59	0.97	7.06	2.25	2.45	3.75	1.17	2.41	3.30	1.45
41	2.63	3.73	1.50	7.00	2.62	2.64	1.23	8.93	2.36	2.67	3.92	1.44	2.57	3.46	1.59
42	2.83	4.19	1.44	7.75	2.07	2.99	1.13	10.17	3.06	2.99	4.35	1.66	2.60	3.97	1.10
43	3.10	4.53	1.65	9.11	2.89	3.29	1.38	9.02	2.37	3.13	4.56	1.75	3.06	4.50	1.50
44	3.57	5.24	1.88	9.74	2.77	3.76	1.49	12.79	3.60	3.77	5.50	2.11	3.28	4.89	1.51
40-44	14.48	21.09	7.72	40.01	12.87	15.18	6.18	47.06	13.57	14.91	21.88	8.09	13.84	19.95	7.13
45	3.95	5.82	2.05	9.75	2.95	4.42	1.66	13.50	3.67	4.11	6.14	2.17	3.71	5.40	1.86
46	4.23	6.55	1.91	10.86	2.95	5.06	1.55	14.99	3.20	4.23	6.68	1.93	4.23	6.38	1.89
47	4.79	7.37	2.22	14.22	3.18	5.47	1.86	15.08	3.51	4.69	7.36	2.20	4.92	7.39	2.26
48	5.00	7.48	2.55	13.73	3.61	5.80	2.23	13.94	3.44	4.85	7.22	2.65	5.20	7.83	2.59
49	5.79	8.88	2.79	14.72	3.10	6.93	2.40	18.88	4.52	5.81	9.20	2.72	5.76	8.47	2.89
45-49	23.52	35.60	11.46	61.70	15.70	27.38	9.66	74.10	18.21	23.46	36.06	11.62	23.61	34.98	11.24
50	6.41	9.83	3.14	14.35	5.34	8.04	2.59	20.74	4.17	6.34	9.77	3.26	6.51	9.89	2.97
51	6.86	10.65	3.30	17.10	4.74	8.55	2.89	21.84	4.13	7.03	11.03	3.50	6.65	10.18	3.03
52	7.46	11.37	3.87	17.07	5.19	9.64	3.20	20.08	5.74	7.47	11.62	3.90	7.44	11.05	3.83
53	7.98	12.63	3.86	21.33	5.41	10.53	3.39	20.98	4.66	8.18	13.09	4.10	7.72	12.07	3.52
54	8.96	14.03	4.63	22.13	5.01	11.96	4.10	23.41	6.24	9.35	14.61	5.14	8.45	13.33	3.91
50-54	37.12	57.16	18.67	88.68	25.43	47.78	16.07	102.56	24.69	37.79	58.70	19.74	36.23	55.27	17.15
55	9.37	14.55	5.11	22.21	6.58	12.48	4.37	24.90	6.62	9.71	15.25	5.42	8.93	13.71	4.67
56	10.23	16.15	5.50	23.89	6.53	13.84	5.09	29.18	6.16	10.03	16.37	5.26	10.49	15.88	5.82
57	11.69	18.67	6.24	25.41	8.56	16.58	5.52	31.25	7.00	11.67	19.45	6.30	11.46	17.75	6.15
58	12.25	19.79	6.49	28.75	7.96	17.37	5.63	33.40	7.87	12.50	20.39	6.82	11.92	19.07	6.03
59	13.32	20.90	7.62	29.48	10.22	18.55	6.65	34.33	8.58	13.70	21.85	7.92	12.82	19.76	6.03
55-59	55.58	86.88	30.56	123.20	39.22	76.39	26.97	144.04	35.72	56.48	89.92	31.33	54.40	83.27	29.52
60	14.65	23.00	8.44	28.94	10.08	20.91	7.45	36.52	9.70	14.75	23.42	8.69	14.52	22.51	8.10
61	15.41	24.82	8.51	34.55	10.16	22.60	7.82	35.37	9.06	15.22	24.86	8.58	15.66	24.76	8.41
62	17.68	27.81	10.34	39.15	11.89	25.10	9.67	40.51	10.82	18.12	28.97	10.77	17.13	26.44	9.76
63	18.77	29.79	10.84	41.30	13.00	27.42	9.63	38.99	11.81	18.47	29.82	10.89	19.15	29.74	10.78
64	20.34	31.89	12.10	41.75	14.23	29.28	11.06	43.71	12.71	20.04	31.81	12.27	20.72	31.99	11.86
60-64	83.89	129.99	49.23	172.37	57.98	119.21	44.80	180.49	52.94	83.67	131.40	50.17	84.20	128.33	47.96
65	22.33	34.71	13.60	44.97	15.38	31.51	12.06	49.60	14.81	22.58	36.15	13.74	22.02	33.04	13.41
66	24.70	38.21	15.29	52.96	16.48	34.97	13.85	49.22	16.44	25.87	37.13	15.43	25.76	39.44	15.10
67	26.77	41.00	17.02	56.25	19.51	36.78	15.03	56.59	18.11	26.89	43.13	16.75	26.62	38.60	17.40
68	29.78	46.10	18.84	60.64	21.04	42.31	17.05	58.47	19.71	29.19	46.37	18.78	30.53	45.80	18.93
69	32.82	48.96	22.30	69.63	24.47	44.00	21.23	62.74	22.46	31.77	48.73	21.85	34.14	49.21	22.94
65-69	129.19	192.28	84.10	254.01	93.22	175.77	76.82	247.71	88.26	127.29	194.42	83.61	131.58	189.85	84.77
70	35.40	52.75	24.42	58.08	25.24	50.32	22.54	61.41	25.50	35.22	54.04	24.56	35.63	51.34	24.24
71	38.81	56.99	27.66	64.42	29.41	52.77	26.30	71.19	27.99	38.03	57.32	27.47	39.80	56.63	27.93

X	MS	M	N	M	N	M	N	M	N	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
72	43.34	61.58	32.47	71.55	33.19	57.03	29.29	74.48	34.03	42.27	61.86	31.89	44.67	61.28	33.28			
73	47.87	68.31	36.02	85.13	41.07	63.82	33.28	76.76	35.87	47.20	68.89	36.07	48.69	67.71	35.95			
74	52.05	73.16	40.19	84.30	41.76	67.80	37.85	85.80	40.74	51.36	75.00	39.66	52.90	71.27	40.90			
70-74	199.43	276.14	150.82	314.35	159.50	259.71	140.67	318.99	153.77	196.60	279.49	149.84	202.97	272.61	152.18			
75	57.95	81.70	45.01	95.25	47.25	77.38	40.22	88.96	46.19	57.14	82.05	45.28	58.94	81.35	44.66			
76	63.29	86.27	51.20	103.64	50.99	79.73	46.96	96.92	52.69	62.41	86.48	51.43	64.34	86.05	50.91			
77	68.33	92.36	56.16	101.75	55.47	87.92	49.08	99.49	58.43	67.56	95.83	55.16	69.24	89.01	57.48			
78	73.76	98.08	61.91	105.44	61.23	92.06	59.31	107.98	62.76	72.28	101.13	60.18	75.48	95.21	64.14			
79	82.00	106.88	70.35	120.71	72.03	100.72	65.52	114.01	70.92	80.26	109.31	68.67	84.01	104.66	72.49			
75-79	300.95	386.51	254.18	426.99	256.02	367.71	235.38	414.47	259.18	296.65	392.95	251.03	305.97	380.39	258.20			
80	89.91	114.27	78.91	113.95	80.31	105.35	71.61	128.28	79.87	85.85	113.01	75.59	94.52	115.39	83.14			
81	99.70	129.08	86.81	138.76	88.48	121.90	77.94	136.86	87.75	96.81	130.17	84.67	102.97	128.14	89.52			
82	107.43	136.59	95.06	151.38	98.31	130.88	85.10	140.46	95.53	104.51	137.78	92.90	110.70	135.58	97.80			
83	118.85	144.09	108.45	161.84	110.56	137.94	109.95	147.24	107.73	115.19	142.94	105.81	122.98	145.06	111.78			
84	131.30	162.68	118.57	165.36	113.36	151.75	109.39	172.14	120.78	128.04	161.80	116.89	134.97	163.41	120.70			
80-84	440.21	522.67	401.84	546.99	403.90	500.71	379.18	543.46	404.41	429.57	522.14	393.91	452.00	523.15	411.78			
85	139.17	168.02	127.87	171.27	128.68	157.63	133.90	175.77	127.18	132.87	165.18	122.74	146.28	170.34	134.45			
86	154.81	183.69	143.89	209.87	143.31	172.52	123.52	187.52	145.34	147.81	172.30	140.52	162.81	192.87	148.30			
87	166.65	184.11	160.21	214.46	162.62	171.23	161.26	187.94	159.53	161.79	175.23	157.90	172.23	191.22	163.23			
88	179.28	197.62	172.61	184.56	170.51	185.99	176.47	205.36	172.99	180.11	201.52	174.10	178.34	194.58	170.65			
89	199.89	216.14	194.10	204.35	193.78	220.51	157.35	215.50	195.50	193.33	205.21	190.13	207.25	224.28	199.26			
85-89	601.86	651.49	581.91	666.27	581.99	633.44	558.16	660.99	582.86	590.34	638.32	575.31	614.63	661.62	590.35			
90	209.03	232.87	200.69	214.88	193.78	236.36	159.02	233.64	203.69	198.36	232.28	189.23	221.17	233.33	215.63			
91	223.29	249.40	214.42	198.47	218.63	231.16	112.24	261.72	216.00	221.62	237.83	217.45	225.23	258.24	210.38			
92	244.59	291.16	229.19	171.72	231.61	293.79	188.41	304.77	229.59	242.40	275.19	234.15	246.67	303.53	222.78			
93	257.16	283.85	249.33	242.86	245.93	308.06	277.78	299.64	249.64	244.14	288.60	233.65	272.18	279.95	269.33			
94	278.15	273.47	279.45	229.89	296.64	367.82	270.27	255.91	275.59	278.00	276.17	278.42	278.32	271.19	280.82			
90-94	751.08	787.63	738.20	696.07	743.27	801.59	680.66	795.01	738.56	742.02	781.61	731.30	761.23	792.15	747.05			
95	279.57	312.30	270.34	370.37	295.77	268.04	275.86	314.70	264.21	272.32	278.75	270.87	288.08	340.06	269.66			
96	334.75	457.58	302.62	333.33	329.73	400.00	-	478.69	325.38	341.51	508.29	305.49	326.72	413.46	298.92			
97	271.81	349.21	255.56	333.33	303.92	428.57	200.00	315.07	241.98	260.42	246.91	262.63	284.60	245.93	246.91			
98	340.12	352.94	337.43	285.71	338.98	352.94	333.33	357.89	337.08	335.16	419.35	317.88	345.68	280.70	359.55			
99	313.08	380.95	296.51	-	104.17	-	-	561.40	373.98	280.54	285.71	279.33	347.83	476.19	315.15			
95-99	841.81	902.76	823.43	860.08	776.41	837.62	613.79	931.09	843.85	830.49	889.23	816.44	853.67	916.28	830.87			

2. ELOSSAOLEVAT 100 000 ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ IÄN, KUNTAUJODON JA SUKUPIUOLEN MUKAAN VV. 1976-80
 KVARLEVANDE AV 100 000 LEVANDE FÖDDA ENLIGT ÅLDER, KOMMUNTYP OCH KÖN ÅREN 1976-80
 SURVIVORS OUT OF 100 000 BORN ALIVE BY AGE, TYPE OF COMMUNE AND SEX IN 1976-80

IKÄ ÅLDER AGE	KOKO MAA HELA RIKET WHOLE COUNTRY			KAUPUNGI/KAUPPALAT STÄDER/KÖPINGAR URBAN COMMUNES			MAALAISKUNNAT LANDSKOMMUNER RURAL COMMUNES		
	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	99165	99076	99259	99178	99108	99251	99143	99020	99272
2	99102	99000	99211	99120	99034	99211	99072	98942	99207
3	99064	98956	99177	99091	98996	99189	99019	98888	99157
4	99022	98908	99142	99052	98949	99159	98973	98838	99114
5	98990	98868	99119	99026	98912	99146	98933	98795	99077
6	98962	98834	99097	99000	98885	99121	98901	98750	99060
7	98929	98785	99079	98971	98845	99102	98861	98688	99043
8	98900	98747	99060	98946	98816	99082	98826	98639	99024
9	98869	98710	99036	98919	98783	99061	98791	98594	98998
10	98844	98678	99018	98895	98758	99038	98764	98553	98986
11	98819	98648	98997	98875	98732	99026	98731	98519	98953
12	98792	98615	98978	98853	98701	99012	98699	98483	98927
13	98772	98590	98963	98836	98678	99001	98674	98454	98906
14	98749	98556	98951	98814	98644	98993	98649	98420	98889
15	98717	98518	98926	98780	98607	98961	98621	98382	98873
16	98677	98459	98905	98745	98551	98947	98574	98318	98843
17	98627	98390	98876	98696	98482	98920	98523	98250	98811
18	98556	98289	98836	98626	98377	98886	98452	98154	98766
19	98476	98173	98793	98555	98276	98846	98360	98021	98720
20	98389	98039	98757	98472	98147	98807	98269	97879	98686
21	98309	97913	98724	98397	98027	98775	98180	97747	98650
22	98221	97776	98689	98312	97888	98742	98089	97612	98613
23	98128	97635	98645	98220	97746	98697	97993	97472	98572
24	98045	97507	98611	98144	97621	98667	97900	97339	98531
25	97950	97363	98568	98055	97485	98623	97794	97183	98487
26	97851	97221	98515	97964	97361	98566	97679	97012	98443
27	97745	97061	98466	97861	97204	98516	97566	96846	98396
28	97640	96909	98414	97764	97062	98465	97447	96674	98343
29	97523	96736	98357	97655	96897	98412	97315	96489	98276
30	97401	96552	98302	97543	96731	98357	97174	96273	98224
31	97286	96380	98249	97435	96570	98302	97046	96080	98174
32	97167	96204	98190	97313	96395	98237	96929	95904	98127
33	97034	96010	98123	97185	96212	98166	96786	95690	98067
34	96896	95810	98053	97046	96013	98090	96651	95488	98010
35	96751	95598	97980	96904	95804	98017	96499	95270	97935
36	96593	95378	97890	96745	95575	97930	96345	95065	97839
37	96408	95105	97798	96568	95310	97844	96146	94780	97739
38	96223	94846	97691	96378	95045	97731	95968	94530	97642
39	96028	94580	97594	96184	94761	97628	95773	94241	97554
40	95826	94269	97487	95976	94467	97508	95580	93953	97469
41	95593	93932	97363	95742	94113	97394	95350	93643	97328

42	95342	93582	97217	95486	93744	97254	95105	93319	97172
43	95072	93189	97077	95201	93336	97093	94858	92949	97065
44	94777	92767	96916	94903	92910	96923	94567	92531	96920
45	94438	92281	96734	94545	92400	96719	94257	92079	96774
46	94066	91743	96536	94157	91833	96509	93907	91581	96593
47	93668	91142	96352	93759	91219	96323	93510	90997	96411
48	93220	90470	96136	93319	96111	96305	90548	90324	96193
49	92754	89793	95892	92867	89894	95856	92566	89617	95963
50	92217	88996	95625	92327	89068	95595	92032	89858	95686
51	91626	88121	95325	91742	88197	95284	91433	87979	95402
52	90997	87183	95010	91097	87225	94951	90826	87084	95113
53	90318	86192	94642	90417	86211	94580	90150	86121	94748
54	89597	85103	94276	89677	85082	94193	89454	85082	94414
55	88794	83909	93840	88838	83840	93708	88698	83947	94045
56	87863	82689	93361	87976	82561	93200	87906	82796	93605
57	87063	81353	92847	87093	81209	92710	86984	81481	93060
58	86045	79834	92268	86060	79630	92125	85988	80035	92488
59	84991	78255	91670	84984	78006	91497	84962	78509	91931
60	83859	76619	90972	83820	76301	90772	83873	76957	91269
61	82631	74857	90204	82563	74514	89583	82655	75225	90530
62	81357	72999	89437	81327	72662	89211	81360	73362	89769
63	79919	70969	88512	79853	70556	88251	79967	71423	88893
64	78419	68855	87552	78378	68452	87290	78436	69298	87935
65	76824	66659	86493	76807	66275	86218	76811	67081	86892
66	75108	64346	85317	75073	63879	85034	75120	64865	85727
67	73253	61887	84012	73281	61507	83722	73185	62307	84433
68	71292	59350	82582	71310	58854	82320	71237	59902	82963
69	69169	56614	81026	69229	56125	80774	69062	57158	81393
70	66899	53842	79219	67030	53390	79009	66704	54346	79526
71	64531	51002	77284	64669	50505	77069	64327	51556	77599
72	62026	48096	75166	62210	47610	74952	61766	48636	75431
73	59338	45134	72706	59580	44664	72562	59007	45656	72921
74	56497	42051	70087	56768	41588	69944	56134	42564	70300
75	53557	38974	67271	53852	38468	67170	53165	39531	67424
76	50453	35790	64243	50775	35312	64129	50031	36315	64413
77	47260	32702	60953	47606	32258	60831	46812	33190	61134
78	44031	29682	57530	44390	29167	57476	43571	30236	57620
79	40783	26771	53948	41182	26217	54017	40282	27357	53924
80	37439	23910	50172	37877	23352	50308	38898	24494	50015
81	34073	21177	46213	34625	20713	46505	33411	21668	45857
82	30675	18444	42201	31273	18016	42568	29970	18691	41752
83	27380	15925	38189	28004	15534	38613	26653	16330	37669
84	24126	13630	34048	24779	13314	34527	23375	13961	33458
85	20958	11413	30011	21606	11159	30491	20220	11680	29420

3. KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄOLEVA ELINAIKA IÄN, KUNTAMUODON JA SUKUPUOLEN MUKAAN 1976-80
 ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD ENLIGT ÅLDER, KOMMUNTYP OCH KÖN ÅREN 1976-80
 Expectation of life by age, type of commune and sex in 1976-80

Ikä Ålder Age	Koko maa Hela riket Whole country			Kaupungit Städer Urban communes			Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes		
	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	72,91	68,45	77,23	73,08	68,39	77,27	72,69	68,48	77,20
1	72,52	68,08	76,81	72,68	68,00	76,85	72,32	68,15	76,77
2	71,57	67,13	75,85	71,73	67,05	75,88	71,37	67,21	75,82
3	70,60	66,16	74,87	70,75	66,08	74,90	70,41	66,24	74,86
4	69,63	65,20	73,90	69,77	65,11	73,92	69,44	65,28	73,89
5	68,65	64,22	72,91	68,79	64,13	72,93	68,47	64,31	72,92
6	67,67	63,24	71,93	67,81	63,15	71,95	67,49	63,33	71,93
7	66,69	62,28	70,94	66,83	62,18	70,96	66,51	62,37	70,94
8	65,71	61,30	69,96	65,85	61,19	69,97	65,54	61,40	69,96
9	64,73	60,32	68,97	64,86	60,21	68,99	64,56	60,43	68,97
10	63,75	59,34	67,99	63,88	59,23	68,00	63,58	59,46	67,98
11	62,76	58,36	67,00	62,89	58,25	67,01	62,60	58,48	67,00
12	61,78	57,38	66,01	61,91	57,26	66,02	61,62	57,50	66,02
13	60,79	56,39	65,02	60,92	56,28	65,03	60,64	56,52	65,04
14	59,81	55,41	64,03	59,93	55,30	64,03	59,65	55,54	64,05
15	58,83	54,43	63,05	58,95	54,32	63,06	58,67	54,56	63,06
16	57,85	53,47	62,06	57,97	53,35	62,06	57,70	53,59	62,08
17	56,88	52,50	61,08	57,00	52,38	61,08	56,72	52,63	61,10
18	55,92	51,56	60,10	56,04	51,44	60,10	55,77	51,68	60,12
19	54,96	50,62	59,13	55,08	50,49	59,13	54,82	50,75	59,15
20	54,01	49,69	58,15	54,13	49,56	58,15	53,87	49,82	58,17
21	53,06	48,75	57,17	53,17	48,62	57,17	52,92	48,89	57,19
22	52,10	47,82	56,19	52,21	47,69	56,19	51,96	47,96	56,21
23	51,15	46,88	55,21	51,26	46,75	55,21	51,01	47,02	55,24
24	50,20	45,95	54,23	50,30	45,81	54,23	50,06	46,09	54,26
25	49,24	45,01	53,26	49,35	44,88	53,25	49,12	45,16	53,28
26	48,29	44,08	52,29	48,39	43,93	52,28	48,17	44,24	52,31
27	47,34	43,15	51,31	47,44	43,00	51,31	47,23	43,31	51,33
28	46,40	42,22	50,34	46,49	42,07	50,34	46,29	42,39	50,36
29	45,45	41,29	49,37	45,54	41,14	49,36	45,35	41,47	49,39
30	44,51	40,37	48,39	44,59	40,21	48,39	44,41	40,56	48,42
31	43,56	39,44	47,42	43,64	39,27	47,42	43,47	39,64	47,44
32	42,61	38,51	46,45	42,69	38,34	46,45	42,52	38,71	46,47
33	41,67	37,59	45,48	41,75	37,42	45,48	41,59	37,80	45,49
34	40,73	36,67	44,51	40,81	36,49	44,52	40,64	36,88	44,52
35	39,79	35,75	43,54	39,87	35,57	43,55	39,71	35,96	43,55
36	38,85	34,83	42,58	38,93	34,65	42,59	38,77	35,04	42,60
37	37,93	33,93	41,62	38,00	33,75	41,62	37,85	34,14	41,64
38	37,00	33,02	40,67	37,08	32,84	40,67	36,92	33,23	40,68
39	36,07	32,11	39,71	36,15	31,94	39,71	35,99	32,33	39,72
40	35,15	31,21	38,75	35,23	31,04	38,76	35,06	31,43	38,75
41	34,23	30,32	37,80	34,31	30,15	37,81	34,15	30,53	37,81
42	33,32	29,43	36,86	33,40	29,27	36,86	33,23	29,64	36,87
43	32,41	28,56	35,91	32,50	28,39	35,92	32,32	28,75	35,91
44	31,51	27,68	34,97	31,60	27,52	34,98	31,42	27,88	34,96

3. (Jatk. - Forts. - Cont.)

Ikä Ålder Age	Koko maa Hela riket Whole country			Kaupungit Städer Urban communes			Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes		
	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	30,62	26,83	34,03	30,72	26,67	34,06	30,52	27,01	34,01
46	29,74	25,98	33,10	29,85	25,83	33,13	29,63	26,16	33,07
47	28,87	25,15	32,16	28,97	25,00	32,19	28,75	25,32	32,14
48	28,00	24,33	31,23	28,10	24,18	31,26	27,89	24,51	31,21
49	27,14	23,51	30,31	27,24	23,36	30,34	27,04	23,70	30,28
50	26,30	22,72	29,40	26,40	22,57	29,42	26,19	22,90	29,37
51	25,46	21,94	28,49	25,56	21,79	28,52	25,36	22,12	28,45
52	24,64	21,17	27,58	24,74	21,02	27,62	24,52	21,34	27,54
53	23,82	20,41	26,69	23,92	20,27	26,72	23,70	20,57	26,64
54	23,01	19,66	25,79	23,11	19,53	25,83	22,89	19,82	25,73
55	22,21	18,93	24,90	22,33	18,81	24,96	22,08	19,08	24,83
56	21,41	18,21	24,03	21,54	18,09	24,10	21,27	18,34	23,95
57	20,63	17,50	23,16	20,75	17,39	23,22	20,49	17,63	23,09
58	19,87	16,82	22,30	20,00	16,72	22,36	19,72	16,94	22,23
59	19,11	16,15	21,44	19,24	16,06	21,52	18,95	16,26	21,36
60	18,36	15,48	20,60	18,50	15,41	20,68	18,19	15,57	20,51
61	17,62	14,84	19,78	17,77	14,76	19,86	17,45	14,92	19,67
62	16,89	14,20	18,94	17,04	14,13	19,03	16,72	14,29	18,83
63	16,19	13,59	18,13	16,35	13,53	18,23	16,01	13,66	18,01
64	15,49	13,00	17,33	15,64	12,94	17,42	15,31	13,06	17,21
65	14,80	12,41	16,53	14,95	12,34	16,63	14,62	12,48	16,41
66	14,13	11,84	15,75	14,29	11,79	15,86	13,94	11,89	15,62
67	13,47	11,29	14,99	13,62	11,22	15,10	13,30	11,36	14,85
68	12,83	10,75	14,24	12,99	10,71	14,35	12,65	10,79	14,11
69	12,21	10,24	13,51	12,36	10,20	13,61	12,03	10,29	13,37
70	11,60	9,74	12,80	11,75	9,70	12,91	11,44	9,79	12,67
71	11,01	9,26	12,11	11,16	9,22	12,22	10,84	9,30	11,98
72	10,44	8,79	11,44	10,58	8,76	11,55	10,27	8,82	11,31
73	9,89	8,33	10,81	10,03	8,30	10,91	9,73	8,37	10,68
74	9,36	7,91	10,19	9,50	7,88	10,30	9,20	7,94	10,06
75	8,84	7,49	9,60	8,99	7,48	9,71	8,68	7,51	9,46
76	8,36	7,11	9,03	8,50	7,10	9,15	8,20	7,13	8,88
77	7,89	6,74	8,49	8,04	6,72	8,61	7,73	6,76	8,33
78	7,43	6,37	7,96	7,58	6,38	8,09	7,26	6,37	7,81
79	6,98	6,01	7,46	7,13	6,04	7,57	6,82	5,98	7,31
80	6,56	5,67	6,98	6,71	5,73	7,09	6,39	5,62	6,84
81	6,16	5,34	6,54	6,30	5,39	6,63	6,01	5,29	6,42
82	5,79	5,05	6,11	5,92	5,12	6,20	5,64	5,00	6,00
83	5,42	4,77	5,70	5,55	4,86	5,79	5,28	4,70	5,60
84	5,09	4,49	5,33	5,21	4,59	5,41	4,95	4,42	5,24
85	4,78	4,27	4,99	4,90	4,38	5,06	4,65	4,18	4,89

4. TODENNÄKÖINEN JÄLJELLÄ OLEVA ELINAIKA IÄN, KUNTAMUODON JA SUKUPUOLEN MUKAAN VV. 1976-80
SANNOLIK ÅTERSTÄENDE LIVSLÄNGD ENLIGT ALDER, KOMMUNTYP OCH KÖN ÅREN 1976-80
PROBABLE REMAINING LENGTH OF LIFE BY AGE, TYPE OF COMMUNE AND SEX IN 1976-80

IKÄ ALDER AGE	KOKO MAA HELA RIKET WHOLE COUNTRY			KAUPUNGI/KAUPPALAT STÄDER/KÖPINGAR URBAN COMMUNES			MAALAIKUNNAT LANDSKOMRNER RURAL COMMUNES		
	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	76.14	71.34	80.04	76.24	71.17	80.03	76.01	71.53	80.00
1	75.27	70.50	79.14	75.37	70.33	79.18	75.14	70.70	78.09
2	74.28	69.52	78.14	74.38	69.34	78.18	74.15	69.71	78.10
3	73.29	68.52	77.15	73.39	68.35	77.19	73.16	68.72	77.11
4	72.30	67.53	76.15	72.39	67.36	76.19	72.17	67.73	76.11
5	71.30	66.54	75.15	71.40	66.36	75.19	71.18	66.74	75.11
6	70.30	65.55	74.16	70.40	65.37	74.20	70.18	65.75	74.12
7	69.31	64.55	73.16	69.41	64.37	73.20	69.19	64.76	73.12
8	68.31	63.56	72.16	68.41	63.38	72.20	68.19	63.77	72.12
9	67.32	62.57	71.17	67.42	62.33	71.20	67.20	62.77	71.12
10	66.32	61.57	70.17	66.42	61.39	70.21	66.20	61.73	70.13
11	65.33	60.58	69.17	65.42	60.39	69.21	65.21	60.79	69.13
12	64.33	59.58	68.17	64.43	59.40	68.21	64.21	59.79	68.13
13	63.33	58.59	67.17	63.43	58.40	67.21	63.22	58.80	67.14
14	62.34	57.59	66.18	62.43	57.41	66.21	62.22	57.80	66.14
15	61.34	56.60	65.18	61.44	56.41	65.22	61.22	56.81	65.14
16	60.35	55.61	64.18	60.44	55.42	64.22	60.23	55.82	64.14
17	59.36	54.62	63.19	59.45	54.44	63.22	59.24	54.83	63.15
18	58.37	53.64	62.19	58.46	53.45	62.23	58.25	53.85	62.15
19	57.38	52.66	61.20	57.47	52.47	61.23	57.26	52.87	61.16
20	56.39	51.68	60.20	56.49	51.49	60.24	56.28	51.90	60.16
21	55.41	50.70	59.20	55.50	50.52	59.24	55.29	50.92	59.17
22	54.42	49.73	58.21	54.51	49.54	58.25	54.31	49.94	58.17
23	53.44	48.75	57.21	53.53	48.56	57.25	53.32	48.97	57.18
24	52.45	47.77	56.22	52.54	47.59	56.26	52.34	47.99	56.18
25	51.46	46.80	55.22	51.55	46.61	55.26	51.35	47.01	55.19
26	50.48	45.82	54.23	50.57	45.63	54.27	50.37	46.04	54.19
27	49.50	44.85	53.24	49.58	44.66	53.28	49.39	45.07	53.20
28	48.51	43.88	52.24	48.60	43.68	52.28	48.41	44.10	52.20
29	47.53	42.91	51.25	47.61	42.71	51.29	47.43	43.13	51.21
30	46.55	41.94	50.26	46.63	41.74	50.30	46.45	42.17	50.22
31	45.57	40.97	49.26	45.65	40.77	49.30	45.47	41.20	49.22
32	44.59	40.00	48.27	44.67	39.80	48.31	44.49	40.23	48.23
33	43.61	39.03	47.28	43.69	38.83	47.32	43.51	39.27	47.24
34	42.63	38.06	46.29	42.71	37.86	46.33	42.53	38.30	46.24
35	41.65	37.10	45.30	41.73	36.90	45.34	41.55	37.34	45.25
36	40.68	36.14	44.31	40.76	35.94	44.35	40.58	36.37	44.26
37	39.70	35.18	43.32	39.79	34.98	43.36	39.61	35.42	43.28
38	38.73	34.23	42.33	38.82	34.03	42.38	38.64	34.46	42.29
39	37.76	33.28	41.35	37.85	33.08	41.39	37.67	33.51	41.30
40	36.80	32.32	40.36	36.86	32.13	40.41	36.70	32.56	40.31
41	35.83	31.36	39.38	35.92	31.19	39.42	35.73	31.61	39.33

5. KUOLEMANVAARALUVUT O/OO IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN 1976-80

DÖDSRISKER O/OO ENLIGT ÅLDER OCH KÖN LÄNSVIS ÅREN 1976-80

Probabilities of death per thousand by age, sex and province in 1976-80

Ikä Ålder Age	1.		2.		3.		4.		5.		6.		7.		8.		9.		10.		11.		12.		KOKO M. HELA R. WHOLE C.	
	UM NYLA	TU-PO Å-BJÖ	AHV-MAA ÅLAND	HÄ TAHU	KY KY	MI ST-MI	PO-KA NO-KA	KUO KUO	KE-SU ME-FI	VAA VA	OU UBO	LA LA	KOKO M. HELA R. WHOLE C.													
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13													
0	7,66	8,27	8,84	7,48	8,81	7,82	8,95	7,66	8,69	9,35	9,43	9,75	8,35													
1	0,70	0,59	0,73	0,60	0,47	0,73	0,55	0,79	0,56	0,55	0,60	0,94	0,63													
2	0,34	0,33	-	0,29	0,33	0,57	-	0,56	0,38	0,66	0,49	0,37	0,39													
3	0,42	0,52	-	0,44	0,58	0,58	0,09	0,26	0,20	0,61	0,25	0,38	0,42													
4	0,21	0,44	-	0,30	0,24	0,17	0,38	0,46	0,40	0,45	0,36	0,23	0,32													
1-4	1,67	1,88	0,73	1,63	1,62	2,05	1,02	2,07	1,54	2,27	1,70	1,92	1,76													
5-9	1,11	1,62	3,13	1,41	1,41	2,32	1,21	1,72	1,82	1,52	1,72	1,62	1,52													
10-14	1,21	1,11	3,04	1,01	1,32	1,01	1,01	1,42	1,32	1,52	1,42	1,72	1,21													
15-19	3,14	3,34	2,54	3,24	3,34	3,55	3,04	3,95	3,24	3,55	3,04	3,86	3,34													
20-24	4,16	4,17	3,77	3,96	5,19	5,69	5,58	4,37	4,68	3,77	5,39	4,69	4,47													
25-29	4,99	4,80	2,04	5,40	6,95	7,06	7,96	7,15	4,80	4,80	6,04	6,55	5,62													
30-34	6,66	5,95	3,07	5,94	7,62	7,42	9,37	7,41	6,88	5,75	7,20	7,94	6,67													
35-39	9,49	8,87	9,56	8,35	10,89	9,75	11,43	10,68	10,76	7,75	11,30	10,39	9,51													
40-44	15,30	13,22	12,76	12,16	15,10	16,77	19,55	18,65	19,69	10,10	14,16	17,01	14,50													
45-49	24,21	20,36	14,61	22,30	23,85	27,71	27,55	26,37	23,06	18,83	27,12	25,95	23,51													
50-54	38,89	33,60	24,21	34,33	37,19	40,01	44,54	39,47	39,26	31,63	39,14	43,85	37,19													
55-59	55,01	52,26	38,36	50,70	59,69	59,83	61,61	62,90	57,62	50,26	61,67	61,00	55,52													
60-64	83,86	77,59	56,26	77,36	91,30	88,41	94,68	89,66	88,54	77,86	94,46	87,07	83,95													
65-69	127,21	122,10	96,35	123,41	135,74	139,09	145,32	139,03	138,39	120,59	135,51	137,77	129,13													
70-74	190,96	193,67	144,74	195,21	210,12	220,06	218,66	205,63	213,40	188,73	207,87	215,79	199,40													
75-79	292,46	293,66	227,05	295,22	310,29	322,62	335,16	309,72	314,66	295,36	305,04	313,55	300,97													
80-84	412,82	440,73	393,55	449,85	460,02	468,95	461,91	455,50	441,54	431,73	448,79	462,82	440,17													

Molemmat sukupuolet - Bägge könen - Both sexes

Miehet - Män - Males

5. (Jatk. - Forts. - Cont.)

10-14	1,52	1,42	4,48	1,52	1,21	1,52	1,72	1,93	1,83	2,43	1,62
15-19	4,66	4,46	5,12	5,69	4,05	4,57	4,98	5,29	4,77	5,80	4,87
20-24	6,72	6,42	6,28	7,94	7,66	7,94	7,65	5,53	8,06	7,67	6,94
25-29	7,69	6,67	4,04	10,40	10,39	11,08	9,26	6,69	8,75	9,79	8,32
30-34	10,02	8,58	3,85	10,62	10,50	11,54	9,65	7,98	11,00	12,08	9,84
35-39	14,19	12,71	14,93	15,15	15,35	11,66	14,42	10,24	17,11	14,96	13,91
40-44	21,81	19,21	19,39	26,49	21,89	28,38	25,93	13,83	21,04	24,60	21,11
45-49	35,39	31,11	19,34	41,15	36,90	42,99	40,86	26,86	41,02	40,80	35,54
50-54	59,47	50,66	31,07	63,40	58,84	71,76	60,99	47,29	61,09	66,77	57,19
55-59	86,73	80,62	51,28	95,06	94,31	97,53	90,71	74,80	96,68	91,89	86,88
60-64	131,42	119,89	78,51	140,70	140,58	146,57	133,02	116,28	145,12	132,08	129,99
65-69	194,47	181,63	150,75	198,93	198,93	215,24	202,93	176,06	198,31	204,88	192,32
70-74	272,22	268,07	223,77	291,88	283,07	288,92	283,07	288,92	284,93	293,26	276,19
75-79	395,59	369,87	298,93	384,49	395,96	430,82	390,40	370,63	385,60	383,96	386,45
80-84	515,70	517,62	563,19	528,35	527,51	544,01	528,97	503,70	523,39	535,25	522,79

Naiset - Kvinnor - Females

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	6,78	7,33	4,62	7,00	7,16	6,54	9,34	7,22	7,75	7,13	8,81	9,24	7,41
1	0,48	0,58	-	0,39	0,29	0,50	0,55	0,50	0,38	0,40	0,67	0,89	0,50
2	0,27	0,27	-	0,24	0,10	0,67	-	0,51	0,26	0,61	0,44	0,46	0,33
3	0,28	0,42	-	0,60	0,39	0,34	-	0,26	0,13	0,42	0,26	0,47	0,35
4	0,14	0,43	-	0,15	0,20	0,34	-	0,13	0,28	0,42	0,20	0,16	0,23
1-4	1,17	1,70	0,00	1,38	0,98	1,85	0,55	1,40	1,05	1,85	1,57	1,98	1,41
5-9	0,81	1,01	1,41	0,81	1,21	2,12	0,40	1,31	1,61	1,01	1,31	0,81	1,01
10-14	0,91	0,91	1,21	0,71	1,11	0,40	0,71	1,31	0,81	1,11	1,01	1,01	0,91
15-19	1,62	1,82	0,00	1,92	2,02	1,21	1,92	2,02	1,31	1,82	1,22	1,82	1,72
20-24	1,82	1,82	1,21	1,92	2,33	2,53	2,74	1,62	1,52	1,82	2,23	1,32	1,92
25-29	2,53	2,74	0,00	2,74	3,04	3,04	4,06	2,13	1,93	2,74	2,95	2,85	2,74
30-34	3,25	3,15	2,32	3,05	3,16	3,97	3,37	4,17	3,96	3,05	3,16	3,26	3,26
35-39	4,89	4,80	2,83	4,89	5,82	3,88	5,22	4,17	6,02	5,31	5,01	5,42	5,00
40-44	8,91	7,08	5,37	6,05	7,91	6,46	9,88	10,89	7,60	6,26	6,78	8,74	7,80
45-49	13,43	9,81	9,07	10,72	10,56	13,94	11,22	11,42	9,93	10,95	12,11	9,96	11,48
50-54	20,84	18,26	17,48	18,76	17,16	17,49	18,39	19,54	18,59	16,81	16,86	19,49	18,62
55-59	31,45	29,96	26,48	28,68	31,52	31,12	31,15	31,92	30,76	29,42	31,11	32,38	30,58
60-64	51,02	46,23	35,16	45,60	54,42	48,40	53,37	50,68	53,15	46,83	51,46	47,37	49,25
65-69	84,72	78,56	53,83	82,03	91,27	94,22	90,23	86,96	87,91	78,18	86,02	84,15	84,06
70-74	146,22	144,71	92,70	150,40	157,50	169,62	165,64	156,01	159,72	142,09	156,01	157,95	150,85
75-79	245,42	251,53	185,51	245,78	260,90	285,12	273,87	263,20	267,55	252,43	257,14	264,39	254,20
80-84	376,16	404,60	286,10	416,05	425,93	436,68	416,77	415,32	392,56	396,31	408,05	416,84	401,83

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	NAISET - KVINNOR - FEMALES												
0	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
1	9932	9927	9954	9930	9928	9935	9907	9928	9923	9929	9912	9908	9926
2	9927	9921	9954	9926	9926	9930	9901	9923	9919	9925	9905	9899	9921
3	9925	9918	9954	9924	9925	9923	9901	9918	9916	9919	9901	9894	9918
4	9922	9914	9954	9918	9921	9920	9901	9915	9915	9915	9898	9890	9914
5	9921	9910	9954	9916	9919	9916	9901	9914	9912	9910	9896	9888	9912
10	9913	9900	9940	9908	9907	9895	9897	9901	9896	9900	9883	9880	9902
15	9904	9891	9928	9901	9896	9891	9890	9888	9889	9889	9873	9870	9893
20	9888	9873	9928	9882	9876	9879	9871	9868	9875	9871	9861	9852	9876
25	9870	9855	9916	9863	9853	9854	9844	9852	9860	9853	9839	9839	9857
30	9845	9828	9916	9836	9823	9824	9804	9831	9841	9826	9810	9811	9830
35	9813	9797	9893	9806	9792	9785	9771	9790	9802	9796	9779	9779	9798
40	9765	9750	9865	9758	9735	9747	9720	9737	9743	9744	9730	9726	9749
45	9678	9681	9812	9699	9658	9684	9624	9631	9669	9683	9664	9641	9673
50	9548	9586	9723	9595	9556	9549	9516	9521	9573	9577	9547	9545	9562
55	9349	9411	9553	9415	9392	9382	9341	9335	9395	9416	9386	9359	9384
60	9055	9129	9300	9145	9096	9090	9050	9037	9106	9139	9094	9056	9097
65	8593	8707	8973	8728	8601	8650	8567	8579	8622	8711	8626	8627	8649
70	7865	8023	8490	8012	7816	7835	7794	7833	7864	8030	7884	7901	7922
75	6715	6862	7703	6807	6585	6506	6503	6611	6608	6889	6654	6653	6727
80	5067	5136	6274	5134	4867	4651	4722	4871	4840	5150	4943	4894	5017
85	3161	3058	4479	2998	2794	2620	2754	2848	2940	3109	2926	2854	3001

7. KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄOLEVA ELINAIKA IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN 1976-80
ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÅNGD ENLIGT ÅLDER OCH KÖN LÄNSVIS ÅREN 1976-80
Expectation of life by age, sex and province in 1976-80

Ikä Ålder Age	1. UM NYLA	2. TU-PO Å-BJÖ	3. AHV-MAA ÅLAND	4. HÅ TARU	5. KY KY	6. MI ST-MI	7. PO-KA NO-KA	8. KUO KUO	9. KE-SU ME-FI	10. VAA VA	11. OU UBO	12. LA LA	13. KOKO M. HELA R. WHOLE C.
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Molemmat sukupuolet - Bägge könen - Both sexes													
0	73,23	73,53	76,13	73,58	72,23	71,83	71,36	72,05	72,37	73,75	72,09	71,84	72,91
1	72,80	73,14	75,80	73,13	71,87	71,39	71,00	71,61	72,01	73,45	71,77	71,54	72,32
2	71,85	72,19	74,86	72,18	70,91	70,44	70,05	70,66	71,04	72,49	70,82	70,61	71,57
3	70,88	71,21	73,86	71,20	69,93	69,49	69,05	69,70	70,07	71,54	69,85	69,63	70,60
4	69,91	70,25	72,86	70,23	68,97	68,53	68,05	68,72	69,09	70,58	68,88	68,66	69,63
5	68,92	69,27	71,86	69,25	67,98	67,53	67,08	67,75	68,11	69,61	67,89	67,67	68,65
10	63,99	64,38	67,08	64,34	63,07	62,68	62,16	62,86	63,23	64,71	63,01	62,78	63,75
15	59,07	59,45	62,27	59,40	58,15	57,75	57,22	57,95	58,31	59,81	58,09	57,88	58,82
20	54,24	54,64	57,42	54,59	53,34	52,94	52,38	53,16	53,49	55,01	53,26	53,10	54,01
25	49,46	49,86	52,63	49,79	48,60	48,23	47,66	48,39	48,73	50,21	48,54	48,33	49,24
30	44,69	45,09	47,73	45,05	43,92	43,55	43,02	43,71	44,00	45,44	43,81	43,64	44,51
35	39,98	40,34	42,87	40,30	29,24	38,86	38,41	39,02	39,29	40,69	39,11	38,96	39,79
40	35,33	35,68	38,26	35,62	34,64	34,22	33,82	34,42	34,69	35,98	34,53	34,34	35,15
45	30,84	31,12	33,72	31,03	30,14	29,75	29,44	30,02	30,20	31,32	29,98	29,89	30,62
50	26,54	26,71	29,18	26,67	25,81	25,52	25,20	25,75	25,85	26,87	25,75	25,62	26,30
55	22,51	22,55	24,83	22,53	21,70	21,48	21,25	21,70	21,79	22,66	21,69	21,67	22,21
60	18,66	18,64	20,71	18,59	17,91	17,67	17,48	17,99	17,96	18,73	17,94	17,91	18,36
65	15,13	14,99	16,77	14,92	14,45	14,13	14,03	14,50	14,45	15,08	14,54	14,37	14,80
70	11,96	11,71	13,29	11,65	11,30	10,99	10,98	11,41	11,34	11,78	11,41	11,24	11,60
75	9,16	8,89	10,08	8,84	8,61	8,35	8,33	8,69	8,72	8,91	8,72	8,60	8,84
80	6,91	6,54	7,27	6,47	6,35	6,12	6,25	6,47	6,54	6,57	6,46	6,37	6,56
85	5,01	4,74	5,22	4,73	4,69	4,37	4,53	4,87	4,77	4,71	4,67	4,71	4,78
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Miehet - Män - Males													
0	68,48	69,35	71,59	69,26	67,68	67,36	66,74	67,38	67,89	69,80	67,55	67,41	68,45
1	68,06	68,99	71,51	68,81	67,40	66,97	66,31	66,93	67,55	69,62	67,23	67,11	68,08
2	67,12	68,03	70,61	67,87	66,44	66,04	65,35	66,00	66,60	68,66	66,26	66,18	67,14
3	66,15	67,06	69,61	66,89	65,48	65,07	64,35	65,04	65,63	67,71	65,30	65,20	66,16
4	65,19	66,10	68,61	65,91	64,53	64,12	63,36	64,06	64,64	66,76	64,32	64,22	65,20
5	64,20	65,13	67,61	64,94	63,54	63,12	62,40	63,10	63,68	65,79	63,35	63,23	64,22
10	59,29	60,27	62,91	60,06	58,64	58,27	57,54	58,24	58,81	60,91	58,47	58,37	59,34
15	54,38	55,35	58,18	55,14	53,73	53,35	52,60	53,32	53,90	56,03	53,57	53,50	54,43

7. (Jatk. - Forts. - Cont.)

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	49,62	50,59	53,46	50,37	48,97	48,64	47,81	48,61	49,16	51,31	48,82	48,80	49,68
25	44,94	45,91	48,78	45,65	44,32	44,04	43,17	43,93	44,51	46,58	44,19	44,16	45,01
30	40,26	41,20	43,97	41,00	39,76	39,47	38,62	39,40	39,91	41,88	39,56	39,57	40,37
35	35,65	36,53	39,13	36,34	35,19	34,87	34,15	34,79	35,27	37,19	34,97	35,02	35,74
40	31,12	31,97	34,69	31,74	30,70	30,37	29,71	30,31	30,77	32,55	30,53	30,51	31,21
45	26,76	27,54	30,31	27,28	26,33	26,12	25,49	26,04	26,44	27,97	26,13	26,21	26,83
50	22,64	23,34	25,86	23,16	22,24	22,12	21,52	22,03	22,33	23,67	22,13	22,21	22,82
55	18,90	19,44	21,60	19,29	18,46	18,44	17,98	18,29	18,62	19,71	18,40	18,61	18,93
60	15,45	15,91	17,62	15,73	15,11	15,10	14,64	15,04	15,21	16,10	15,08	15,23	15,48
65	12,39	12,72	13,86	12,55	12,16	12,13	11,70	12,07	12,15	12,86	12,21	12,16	12,41
70	9,76	9,96	10,84	9,80	9,53	9,50	9,21	9,57	9,58	10,05	9,61	9,62	9,74
75	7,46	7,68	8,16	7,46	7,41	7,37	7,04	7,35	7,48	7,69	7,42	7,50	7,49
80	5,75	5,76	5,57	5,64	5,67	5,48	5,47	5,54	5,67	5,75	5,57	5,65	5,67
85	4,34	4,36	4,42	4,23	4,37	4,05	4,22	4,16	4,30	4,21	4,07	4,43	4,27
Naiset - Kvinnor - Females													
0	77,39	77,48	80,78	77,50	76,79	76,50	76,42	76,85	77,03	77,56	77,00	76,84	77,23
1	76,92	77,05	80,15	77,05	76,35	76,00	76,14	76,40	76,63	77,12	76,68	76,55	76,81
2	75,96	76,10	79,15	76,08	75,37	75,04	75,19	75,44	75,66	76,15	75,74	75,62	75,85
3	74,98	75,12	78,15	75,09	74,37	74,09	74,19	74,48	74,69	75,20	74,77	74,66	74,87
4	74,00	74,15	77,15	74,14	73,40	73,11	73,19	73,50	73,69	74,23	73,79	73,69	73,90
5	73,01	73,18	76,15	73,15	72,42	72,14	72,18	72,51	72,71	73,26	72,80	72,70	72,91
10	68,06	68,25	71,26	68,21	67,50	67,29	67,21	67,60	67,83	68,33	67,90	67,76	67,98
15	63,12	63,31	66,34	63,26	62,57	62,31	62,26	62,69	62,88	63,41	62,96	62,82	63,04
20	58,22	58,42	61,34	58,37	57,69	57,38	57,37	57,81	57,96	58,52	58,03	57,93	58,15
25	53,32	53,52	56,41	53,48	52,82	52,52	52,52	52,90	53,04	53,62	53,16	53,01	53,26
30	48,45	48,66	51,41	48,62	47,98	47,68	47,73	48,00	48,14	48,76	48,31	48,15	48,40
35	43,60	43,81	46,53	43,76	43,12	42,85	42,88	43,19	43,32	43,90	43,45	43,30	43,54
40	38,80	39,01	41,66	38,96	38,36	38,01	38,10	38,41	38,56	39,12	38,66	38,52	38,75
45	34,13	34,27	36,87	34,18	33,64	33,24	33,45	33,81	33,84	34,35	33,90	33,84	34,03
50	29,56	29,58	32,18	29,52	28,97	28,67	28,80	29,16	29,15	29,70	29,29	29,15	29,40
55	25,13	25,08	27,70	25,04	24,42	24,13	24,28	24,69	24,65	25,17	24,75	24,68	24,90
60	20,86	20,77	23,37	20,70	20,14	19,82	19,99	20,42	20,35	20,85	20,45	20,42	20,61
65	16,84	16,65	19,13	16,55	16,14	15,70	15,96	16,37	16,34	16,74	16,42	16,30	16,53
70	13,15	12,84	15,08	12,79	12,49	12,05	12,29	12,67	12,65	12,92	12,70	12,54	12,80
75	9,94	9,56	11,37	9,58	9,32	8,97	9,19	9,52	9,54	9,62	9,56	9,40	9,60
80	7,32	6,90	8,33	6,85	6,70	6,47	6,68	6,99	7,05	6,98	6,99	6,83	6,99
85	5,21	4,88	5,53	4,93	4,82	4,54	4,68	5,25	5,01	4,93	5,00	4,87	4,99

8. KUOLEMANVAARALUVUT 0/00 IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN SEUTUKAAVA-ALUEITTAIN VV. 1976-80
 DÖDSRISIKER 0/00 ENLIGT ALDER, KÖN OCH REGIONPLANEOMRÅDEN ÅREN 1976-80
 PROBABILITIES OF DEATH PER THOUSAND BY AGE, SEX AND REGIONAL PLANNING AREAS IN 1976-80

ALUE OMRÅDE AREA	SUKUP. KÖN SEX	IKÄ - ALDER - AGE																		
		0	1-4	1-2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 HELSINKI	MS	7.7	1.8	1.0	1.1	1.1	3.1	4.2	5.0	6.7	9.6	15.6	24.7	39.3	56.2	84.8	128.4	188.0	293.2	404.7
	M	8.5	2.3	1.1	1.3	4.6	6.9	7.7	10.2	14.5	22.2	36.2	60.5	89.0	134.2	199.2	272.6	402.3	508.5	
	N	6.8	1.2	0.8	0.9	1.7	1.9	2.6	3.3	4.9	9.2	13.8	21.1	32.2	52.1	85.3	144.5	247.3	371.3	
2 ITÄ-UM	MS	6.3	1.3	2.2	1.2	3.5	4.1	4.3	6.0	8.6	13.6	20.7	37.6	51.5	79.8	121.8	188.7	266.6	410.3	
	M	7.3	1.8	3.0	1.6	5.2	6.7	6.1	8.3	11.9	18.0	30.6	57.0	80.6	130.0	178.9	249.7	381.8	538.8	
	N	5.3	0.6	1.3	0.8	1.7	1.1	2.3	3.5	4.9	8.9	10.5	19.0	27.1	39.4	80.0	149.1	204.0	351.5	
3 LÄNSI-UM	MS	8.1	1.9	0.3	1.4	3.6	4.5	5.3	9.6	8.6	12.7	23.4	38.0	49.8	87.6	120.0	203.6	300.6	423.5	
	M	9.6	1.3	0.6	1.7	4.4	6.6	8.1	16.7	11.9	21.5	32.4	53.8	76.0	135.6	168.2	296.1	408.7	548.1	
	N	6.5	2.6	-	1.2	2.8	2.2	2.0	1.6	4.9	3.2	13.7	23.8	29.6	49.4	85.6	137.4	237.4	371.4	
4 LÄNT. UM	MS	8.5	0.6	1.9	1.7	3.6	3.5	4.9	4.4	7.5	16.5	21.2	33.2	44.1	72.3	121.1	180.6	276.6	428.1	
	M	9.2	1.2	3.3	2.7	6.5	5.2	7.8	6.2	11.4	23.4	28.0	47.2	62.4	98.2	173.2	250.8	351.1	518.1	
	N	7.7	-	0.4	0.8	0.4	1.7	1.8	2.4	3.2	8.7	14.1	18.9	28.0	51.1	79.4	129.5	234.2	384.8	
5 VARS.-SU	MS	7.8	2.1	1.6	1.2	3.4	4.2	4.7	5.7	8.3	12.8	19.7	33.5	49.6	77.9	119.3	189.1	283.4	431.4	
	M	8.6	2.3	2.1	1.4	5.1	6.6	6.4	8.2	11.1	19.1	30.1	50.3	75.4	120.9	179.9	262.3	360.1	513.3	
	N	6.9	1.9	1.1	1.1	1.5	1.8	2.9	3.0	5.3	6.4	9.7	18.2	29.6	46.5	76.5	142.2	241.9	394.3	
6 ARVENANM.	MS	8.8	0.7	3.2	3.0	2.6	3.6	2.1	3.1	9.8	12.6	14.7	24.2	38.3	56.6	95.8	142.8	226.4	387.7	
	M	12.7	1.3	4.8	4.5	5.0	6.0	4.1	3.9	15.0	19.3	19.5	30.9	51.4	79.2	147.3	219.6	300.0	572.6	
	N	4.6	-	1.4	1.3	-	1.2	-	2.2	3.2	5.3	9.2	17.6	26.2	35.2	54.0	92.3	184.0	275.8	
7 SATAK.	MS	8.9	1.7	1.5	0.9	2.8	4.3	4.9	6.2	8.9	13.7	20.6	32.9	55.6	76.0	123.7	197.5	301.5	447.9	
	M	9.9	1.8	2.3	1.2	3.6	6.4	7.0	8.7	13.1	18.7	31.8	49.8	87.7	118.4	179.0	277.7	372.4	525.1	
	N	7.8	1.6	0.7	0.6	1.9	2.0	2.5	3.4	4.4	8.5	9.3	17.6	29.7	44.0	82.4	145.1	261.5	411.9	
8 TAMPEREEN	MS	7.7	1.3	1.5	0.9	3.4	3.8	5.7	6.0	9.1	11.6	23.3	36.2	51.5	81.1	128.4	199.0	306.5	450.5	
	M	8.0	1.7	2.1	1.2	4.5	5.8	8.6	9.2	13.3	17.5	35.5	54.3	80.8	128.3	192.8	275.9	412.9	532.4	
	N	7.5	1.0	0.8	0.5	2.2	1.8	2.7	2.7	4.9	5.8	11.6	20.3	29.0	47.7	83.8	150.4	250.2	414.4	
9 KANTA-HÄ	MS	9.7	2.0	1.2	1.6	3.3	3.9	5.6	5.7	8.0	11.5	20.9	30.4	48.1	72.1	117.6	188.7	278.5	432.4	
	M	12.0	2.5	1.6	1.9	4.9	5.5	8.6	8.2	11.2	18.3	32.4	45.8	73.8	116.3	175.9	254.3	356.1	497.3	
	N	7.4	1.5	0.8	1.2	1.7	2.3	2.4	2.9	4.5	4.6	10.0	16.5	28.5	39.6	77.3	147.8	235.3	400.9	
10 PÄIJÄT-HÄ	MS	5.9	1.8	1.4	1.4	3.6	3.9	5.3	6.3	8.6	14.1	24.9	34.4	50.3	80.0	122.8	186.7	284.5	447.5	
	M	5.9	1.6	1.7	2.0	5.2	6.3	7.1	8.7	11.9	20.8	39.6	53.4	79.7	119.3	182.2	256.7	360.9	510.9	
	N	5.9	2.0	1.1	0.8	1.9	1.5	3.3	3.7	5.1	7.5	10.9	17.8	28.4	52.4	82.7	142.8	242.8	417.0	
11 KYMENL.	MS	9.5	1.6	1.4	1.3	3.4	5.2	6.2	7.8	11.4	14.7	23.8	37.6	58.4	92.9	133.3	207.5	309.1	463.5	

12	ETELÄ-KA	MS	11.7	1.9	1.6	1.6	4.7	7.4	9.0	11.9	16.3	20.9	36.5	57.9	91.5	140.5	197.3	292.2	397.2	544.6	
		N	7.2	1.4	1.1	2.1	2.7	3.1	3.1	6.0	8.1	10.8	18.9	31.5	57.0	88.6	153.9	258.8	422.5		
		MS	7.9	1.6	1.4	3.2	5.1	8.1	7.2	10.0	15.6	24.2	36.2	60.8	89.1	138.8	209.9	307.4	450.4		
		N	8.7	2.7	1.5	4.4	8.0	12.4	10.7	14.1	23.1	37.7	59.2	96.2	140.8	200.4	290.5	395.3	507.2		
13	ETELÄ-SA	MS	7.1	0.5	1.3	2.0	1.7	3.0	3.2	5.6	7.5	10.5	14.4	31.6	51.3	94.6	157.5	256.4	421.8		
		N	7.8	2.2	2.3	3.5	5.8	6.9	7.4	9.3	17.0	27.5	40.9	60.9	88.5	140.4	220.4	325.3	475.4		
		MS	8.8	2.5	2.5	5.4	8.5	10.2	10.6	14.9	27.1	40.5	65.1	97.7	140.4	200.6	292.4	393.7	553.5		
		N	6.7	2.0	2.0	1.4	2.6	3.0	3.9	3.4	6.3	14.2	17.4	30.8	48.6	95.2	170.1	285.0	434.1		
14	POHJ.-KA	MS	8.9	1.0	1.3	3.1	5.6	8.0	5.3	11.5	19.5	27.6	44.3	61.5	94.7	144.8	216.9	329.9	462.1		
		N	8.6	1.5	2.1	4.1	7.9	11.1	14.3	17.3	28.2	43.2	71.3	90.7	146.8	214.7	297.2	425.5	545.9		
		MS	9.3	0.6	0.4	1.9	2.7	4.1	3.4	5.2	9.8	11.3	18.3	31.3	53.3	90.0	162.2	269.0	415.7		
		N	7.7	2.1	1.7	3.9	4.4	7.1	7.4	10.7	18.5	26.6	39.4	62.5	89.8	138.3	203.7	307.6	453.2		
15	POHJ.-SA	MS	8.1	2.7	2.2	5.7	7.0	11.3	10.4	15.7	26.0	41.2	60.5	99.7	140.4	208.4	279.9	392.3	539.5		
		N	7.2	1.4	1.2	2.1	1.6	2.1	4.0	5.4	11.0	11.6	19.5	31.8	50.8	86.4	154.4	259.8	410.6		
16	KESKI-SU	MS	8.7	1.5	1.8	3.2	4.7	5.8	6.9	10.7	15.7	23.1	39.2	57.1	88.5	137.5	210.9	311.2	434.0		
		N	9.6	2.0	2.1	4.9	7.6	9.2	9.6	15.2	23.3	35.9	61.3	89.7	133.2	201.8	286.8	391.0	515.8		
		MS	7.8	1.1	1.6	0.8	1.4	1.4	2.0	3.9	6.1	7.6	10.0	18.7	30.4	53.0	87.2	157.1	262.3	387.6	
		N	9.4	2.3	1.5	3.6	3.7	4.8	5.6	7.8	10.1	19.0	31.6	50.0	78.0	119.9	187.1	293.2	431.4		
17	VAASAN L.	MS	11.5	2.7	2.0	5.3	5.5	6.7	7.9	10.2	13.7	26.9	47.2	74.3	116.4	174.8	259.0	369.3	507.3		
		N	7.1	1.9	1.0	1.8	1.8	2.7	3.1	5.2	6.3	11.0	16.8	29.3	47.0	77.8	140.3	249.8	395.0		
18	POHJ.-PO	MS	9.3	1.7	1.6	2.8	5.1	5.5	6.8	10.8	13.7	26.1	37.5	59.8	91.5	131.5	204.2	301.3	436.5		
		N	10.0	1.8	1.7	4.3	7.7	8.0	10.3	16.0	20.8	38.9	58.3	93.6	140.1	193.7	283.6	393.2	514.9		
		MS	8.6	1.5	1.4	1.0	2.1	2.7	3.0	5.1	6.2	12.4	16.7	30.4	51.2	83.2	151.0	249.7	396.5		
		N	9.8	1.6	2.0	3.5	6.4	7.7	8.5	13.1	15.1	30.0	43.3	66.5	104.3	145.7	207.0	314.0	455.7		
19	KAINUUN	MS	10.0	1.7	2.8	0.9	5.9	9.2	10.9	13.0	20.4	21.3	47.1	67.5	99.4	161.0	211.9	275.5	377.5	538.3	
		N	9.6	1.5	1.2	1.1	1.0	3.0	3.5	3.4	5.0	8.2	11.1	17.5	32.0	53.1	91.5	160.5	271.8	402.6	
20	LAPIN	MS	9.7	1.9	1.6	1.7	3.8	4.7	6.5	7.8	10.4	17.0	26.0	43.7	60.4	87.0	136.1	212.7	309.7	459.0	
		N	10.2	1.9	2.2	2.4	5.8	7.7	9.7	11.8	15.0	24.4	40.9	66.3	91.1	132.2	202.5	287.2	381.8	534.7	
		N	9.2	2.0	0.9	1.0	1.6	1.4	2.8	3.3	5.4	8.8	9.9	19.5	31.9	47.3	83.0	157.0	259.5	411.0	

9. KESKIVÄKILUKU IAN, KUNTAMUODON JA SUKUPUOLEN MUKAAN VV. 1976-80
MEDELFOKLMÄNGD ENLIGT ALDER, KOMMUNTYP OCH KÖN ÄREN 1976-80
MEAN
MEAN POPULATION BY AGE, TYPE OF COMMUNE AND SEX IN 1976-80

IKÄ ALDER AGE	KOKO MAA HELA RIKET WHOLE COUNTRY				KAUPUNGI/KAUPPALAT STÄDER/KÖPINGAR URBAN COMMUNES				MAALAIKUNNAT LANDSKOMMUNER RURAL COMMUNES			
	MS	M	N	N	MS	M	N	N	MS	M	N	N
	1	2	3	4	5	6	7	8				
0	64334	32917	31417	40404	20698	19706	23931	12219	11711			
1	64297	32910	31387	40042	20501	19542	24255	12409	11245			
2	63326	32428	30898	39092	20009	19083	24234	12419	11815			
3	61827	31683	30145	37805	19369	18436	24022	12313	11709			
4	60642	31067	29575	36716	18783	17933	23926	12284	11642			
0-4	314426	161005	153421	194059	99361	94698	120367	61644	58723			
5	59889	30638	29251	35939	18306	17633	23950	12333	11618			
6	59959	30669	29290	35644	18141	17503	24315	12528	11787			
7	61904	31659	30245	36520	18604	17916	25385	13056	12329			
8	64835	33109	31725	38056	19361	18695	26779	13748	13031			
9	67672	34529	33143	39483	20086	19397	28189	14442	13747			
5-9	314258	160605	153654	185642	94498	91143	128617	66106	62511			
10	70129	35775	34354	40571	20674	19897	29558	15101	14457			
11	72412	36932	35480	41581	21190	20392	30831	15742	15089			
12	74308	37890	36418	42255	21521	20734	32053	16370	15684			
13	75444	38465	36980	42341	21555	20786	33103	16909	16194			
14	76213	38858	37355	42249	21513	20736	33964	17345	16619			
10-14	368507	187920	180587	208997	106452	102545	159510	81468	78042			
15	76913	39207	37706	42144	21474	20670	34769	17734	17036			
16	77342	39433	37909	41994	21354	20640	35348	18079	17269			
17	77196	39379	37818	41871	21185	20686	35326	18194	17132			
18	77046	39314	37731	42322	21187	21135	34723	18127	16596			
19	77496	39618	37879	43610	21538	22072	33886	18079	15806			
15-19	385993	196951	189042	211941	106738	105202	174053	90213	83840			
20	78284	40100	38184	45269	22084	23185	33015	18015	14999			
21	78860	40345	38514	47320	22998	24322	31540	17347	14192			
22	79752	40776	38975	49465	23964	25501	30287	16813	13474			
23	80858	41363	39494	51542	25006	26536	29316	16357	12959			
24	81503	41738	39765	52909	25807	27102	28593	15931	12662			
20-24	399255	204322	194933	246505	119859	126646	152750	84463	68287			
25	82119	42131	39989	53919	26534	27385	28200	15597	12604			
26	83391	42909	40483	55030	27302	27728	28362	15607	12755			
27	85241	43972	41269	56336	28146	28190	28905	15826	13079			
28	87001	44891	42110	57420	28816	28604	29581	16074	13506			
29	88516	45663	42854	58253	29311	28942	30264	16352	13912			
25-29	426269	219565	206704	280957	140108	140848	145312	79456	65856			

31	88856	45807	43050	58301	29355	28946	30555	16452	14104
31	86073	44338	41736	56311	28379	27932	29762	15959	13803
32	80921	41646	39276	52838	26652	26186	28083	14993	13089
33	73979	38043	35936	48104	24266	23838	25875	13777	12098
34	68305	35069	33236	44197	22274	21924	24107	12795	11312
30-34	398134	204901	193233	259752	130925	128827	138382	73976	64406
35	63893	32705	31187	41001	20602	20399	22891	12103	10788
36	60747	30968	29779	38585	19325	19260	22162	11643	10518
37	60188	30585	29604	37781	18847	18934	22407	11738	10370
38	60613	30735	29878	37659	18729	18930	22954	12006	10448
39	59370	30040	29330	36556	18139	18417	22814	11901	10513
35-39	304811	155033	149778	191582	95642	95940	113228	59390	53838
40	57763	29188	28576	35259	17447	17812	22504	11741	10764
41	57173	28887	28286	34623	17115	17509	22550	11773	10777
42	55359	27931	27429	33295	16408	16887	22064	11522	10542
43	54125	27250	26875	32359	15887	16472	21766	11363	10403
44	53968	27139	26829	32085	15715	16370	21883	11424	10459
40-44	278389	140395	137994	167622	82573	85049	110767	57822	52945
45	54394	27289	27105	32185	15697	16488	22208	11592	10617
46	55148	27540	27608	32433	15724	16709	22715	11816	10899
47	56275	27973	28302	32941	15877	17064	23333	12095	11238
48	57065	28253	28813	33227	15933	17294	23838	12320	11519
49	57136	28127	29009	33051	15741	17311	24084	12386	11698
45-49	280017	139180	140837	163838	78972	84865	116179	60208	55971
50	56780	27719	29061	32645	15410	17235	24136	12310	11826
51	56046	27105	28941	32083	15007	17077	23963	12098	11865
52	55242	26369	28873	31480	14526	16954	23762	11843	11919
53	54414	25514	28900	30876	13990	16887	23538	11525	12013
54	53502	24581	28921	30262	13426	16836	23241	11155	12086
50-54	275984	131288	144696	157346	72358	84988	118638	58930	59708
55	52710	23729	28981	29725	12920	16805	22985	10808	12177
56	50792	22496	28296	28563	12217	16346	22229	10279	11950
57	48315	21106	27210	27147	11451	15696	21169	9655	11514
58	46654	20132	26522	26233	10928	15305	20421	9204	11217
59	45014	19243	25771	25293	10448	14845	19721	8795	10927

	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N
	1	2	3	4	5	6	7	8				
55-59	243485	106705	136780	136961	57965	78996	106525	48740	57784			
60	43208	18335	24873	24296	9952	14344	18912	8384	10529			
61	42978	18114	24865	24173	9806	14368	18805	8308	10497			
62	43458	18177	25281	24446	9814	14632	19012	8363	10649			
63	43411	18055	25356	24392	9708	14685	19019	8348	10671			
64	43611	18039	25572	24482	9675	14807	19129	8364	10765			
60-64	216666	90719	125946	121789	48954	72835	94877	41766	53111			
65	43671	17960	25711	24513	9600	14913	19158	8360	10798			
66	43262	17636	25626	24279	9385	14894	18983	8251	10732			
67	42381	17102	25279	23751	9048	14703	18630	8054	10576			
68	41040	16332	24708	22979	8590	14390	18061	7743	10318			
69	39242	15352	23891	21963	8034	13929	17280	7318	9962			
65-69	209595	84381	125214	117484	44656	72829	92111	39725	52386			
70	37059	14230	22829	20682	7403	13279	16377	6827	9550			
71	34650	13057	21593	19278	6755	12523	15372	6302	9069			
72	32128	11890	20239	17851	6123	11728	14278	5767	8511			
73	29528	10724	18803	16369	5496	10873	13159	5229	7930			
74	27030	9619	17411	14892	4866	10026	12138	4753	7385			
70-74	160395	59521	100875	89072	30643	58429	71324	28877	42446			
75	24702	8605	16098	13549	4312	9237	11154	4293	6861			
76	22415	7630	14785	12209	3775	8435	10205	3856	6350			
77	20289	6738	13551	10985	3301	7684	9305	3437	5867			
78	18146	5869	12277	9758	2838	6920	8388	3031	5357			
79	15923	5006	10917	8520	2388	6132	7403	2617	4785			
75-79	101475	33848	67628	55021	16613	38408	66455	17235	29220			
80	13889	4260	9629	7395	1996	5399	6494	2264	4230			
81	11926	3573	8354	6328	1653	4675	5598	1919	3678			
82	9996	2926	7071	5303	1346	3957	4694	1579	3114			
83	8296	2386	5911	4391	1089	3303	3905	1297	2608			
84	6871	1948	4923	3641	866	2755	3230	1062	2168			
80-84	50979	15092	35887	27059	6970	20089	23920	8122	15798			
85+	23623	6191	17432	12621	2756	9865	11002	3435	7567			
0+	4752264	2297623	2454641	2828248	1336045	1492202	1924016	961577	962439			

10. KESKIVÄIKILUKU IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN VV. 1976-80
MEDELFOLKMGANG ENLIGT ALDER OCH KÖN LÄNSVIS ÄREN 1976-80
MEAN POPULATION BY AGE, SEX AND PROVINCE IN 1976-80

IKÄ ALDER AGE	X	KOKO VÄESTÖ - HELA BEFOLKNINGEN - TOTAL POPULATION												11. OU UBO	12. LA LA	KOKO MAA HELA RIKET WHOLE C.
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.			
		UM. NYLA	TU-PO A-BJÖ	AM ALA	HÄ TAHU	KY KY	MI ST. MI	PO-KA NOKA-	KUD KUD	KE-SU ME-FI	VAA VA	VAA VA	11. OU UBO	12. LA LA		
0		15446	9123	269	8311	4187	2415	2195	3318	3241	6189	6834	6834	2806	64334	
1-4		59783	35516	1142	33065	16650	9758	8591	12697	12478	23990	25649	25649	10771	250092	
5-9		71479	45066	1566	42675	21759	13121	11145	16454	15785	30789	30763	30763	14157	314258	
10-14		79211	51795	1680	49222	26354	16750	14217	20549	19189	34499	36644	36644	18397	368507	
15-19		76896	52748	1548	50659	28045	18772	17019	22784	21184	35409	40190	40190	20738	385993	
20-24		90361	56333	1657	54356	28585	17748	16171	22264	20377	34707	38492	38492	18204	399255	
25-29		112737	62094	1947	60111	29435	16414	14641	21089	20513	34576	36255	36255	16455	426269	
30-34		112855	58166	1922	56333	27637	14895	12699	18359	18709	31816	30636	30636	14106	398134	
35-39		81889	43598	1424	42822	21881	12320	9928	14785	14904	24940	24436	24436	11883	304811	
40-44		67749	40670	1182	38659	20477	12335	9969	14425	14132	23719	23226	23226	11844	278389	
45-49		63325	41724	1152	39291	21421	13039	10581	15297	14557	24507	23366	23366	11758	280017	
50-54		59131	42205	1223	38924	21116	13040	10797	15417	14684	23719	22563	22563	11224	275984	
55-59		51930	37482	1230	34829	18376	11616	9471	13283	13084	23854	19205	19205	9125	243485	
60-64		46514	33830	1237	31347	16779	10333	8607	11677	11298	21397	16282	16282	7364	216666	
65-69		45267	33559	1175	30984	16585	10187	8459	11204	10869	19848	14916	14916	6543	209595	
70-74		35019	26714	886	23929	12860	7967	6090	8561	8178	14960	10468	10468	4762	160395	
75-79		22073	17199	635	15057	8105	5056	3708	5384	5017	9883	6426	6426	2934	101475	
80-84		11507	8697	413	7339	3809	2504	1718	2721	2367	5069	3371	3371	1463	50979	
85+		5821	4116	222	3269	1691	1104	731	1205	1021	2253	1502	1502	689	23623	
0+		1108993	700639	22510	661184	345753	209374	176738	251473	241589	427469	411319	411319	195222	4752264	

		MIEHET - MÄN - MALES																				
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	0+	
		7963	4649	140	4252	2132	1229	1112	1695	1654	3180	3480	3480	1432	32917							
		30698	18046	602	16892	8502	4987	4355	6530	6426	12335	13168	13168	5547	128088							
		36529	23045	825	21838	11018	6634	5616	8360	8209	15517	15790	15790	7224	160605							
		40393	26429	881	25115	13308	8463	7208	10404	9783	17689	18864	18864	9383	187920							
		38710	26824	804	25932	14331	9666	8746	11634	10917	18039	20696	20696	10654	196951							
		43136	28819	825	27554	15073	9536	8821	11718	10711	18110	20383	20383	9637	204322							
		54404	32141	977	30727	15733	8839	8106	11330	10784	18204	19442	19442	8877	219565							
		55780	30391	1028	29011	14648	7776	6864	9659	9715	16576	16066	16066	7388	204901							
		40583	22273	799	21662	11438	6377	5155	7559	7655	12740	12653	12653	6139	155033							
		33467	20485	615	19122	10568	6308	5194	7263	7212	11997	11976	11976	6189	140395							
		30899	20603	610	19018	10731	6566	5372	7727	7326	12210	12066	12066	6053	139180							
		27422	19860	603	18045	10098	6332	5230	7396	6979	12311	11277	11277	5736	131288							
		21865	16305	591	14783	8127	5134	4280	5900	5771	10809	8816	8816	4324	106705							
		18485	14094	597	12683	6964	4359	3707	4929	4883	9382	7262	7262	3374	90719							
		16948	13683	509	12131	6625	4220	3577	4587	4595	8346	6357	6357	2804	84381							
		11868	10167	340	8739	4805	3153	2380	3200	3231	5670	4039	4039	1931	59521							
		6476	5823	222	4865	2801	1803	1361	1840	1826	3422	2265	2265	1145	33848							
		2776	2611	143	2116	1205	837	567	865	796	1545	1103	1103	529	15092							
		1174	1029	50	836	467	362	238	373	307	633	468	468	253	6191							
		519576	337276	11160	315321	168573	102582	87888	122967	118778	208713	206171	206171	98619	2297623							

NAISET - KVINNOR - FEMALES

0	7483	4474	129	4059	2055	1186	1083	1623	1588	3010	3354	1375	31417
1-4	29086	17470	540	16173	8148	4771	4237	6168	6052	11654	12481	5224	122004
5-9	34951	22021	741	20837	10741	6487	5529	8094	7576	14772	14973	6932	153654
10-14	38818	25366	799	24107	13046	8287	7009	10145	9407	16810	17780	9013	180587
15-19	38186	25925	744	24728	13714	9106	8273	11151	10267	17371	19494	10084	189042
20-24	47225	27514	832	26802	13512	8212	7350	10546	9666	16597	18109	8568	194933
25-29	58333	29953	970	29384	13702	7575	6535	9760	9730	16372	16813	7578	206704
30-34	57075	27775	894	27322	12989	7119	5835	8700	8994	15240	14570	6718	193233
35-39	41306	21325	625	21160	10444	5943	4773	7226	7250	12199	11783	5744	149778
40-44	34283	20185	567	19537	9910	6026	4776	7162	6920	11722	11250	5656	137994
45-49	32426	21121	542	20273	10690	6474	5209	7570	7231	12297	11300	5705	140837
50-54	31709	22346	620	20879	11019	6708	5567	8021	7705	13252	11382	5488	144696
55-59	30065	21178	639	20046	10249	6481	5191	7382	7313	13046	10389	4801	136780
60-64	28029	19736	640	18665	9815	5974	4900	6748	6415	12015	9019	3990	125946
65-69	28319	19876	667	18853	9961	5967	4882	6617	6274	11502	8559	3738	125214
70-74	23151	16548	546	15191	8055	4814	3710	5362	4947	9290	6430	2831	100875
75-79	15597	11376	413	10192	5304	3253	2347	3544	3191	6462	4161	1789	67628
80-84	8731	6086	271	5223	2605	1668	1151	1856	1571	3525	2268	934	35887
85+	4646	3087	172	2434	1224	742	493	832	714	1620	1034	436	17432
0+	589418	363362	11350	345863	177180	106792	88851	128506	122810	218756	205149	96603	2454641

11. STATIONÄRRÄRINEN VÄESTÖ 100 000 KOHTI IAN, KUNTAMUODON JA SUKUPUOLEN MUKAAN VV. 1976-80
 STATIONÄR BEFOLKNING PER 100 000 ENLIGT ALDER, KOMMUNTYP OCH KÖN ÅREN 1976-80
 STATIONARY POPULATION PER 100 000 BY AGE, TYPE OF COMMUNE AND SEX IN 1976-80

IKÄ ALDER AGE	KOKO MAA HELA RIKET WHOLE COUNTRY			KAUPUNGI/KAUPPALAT STÄDER/KÖPIRIGAR URBAN COMMUNES					MAALAISKUNNAT LANDSKOMMUNER RURAL COMMUNES				
	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N	
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
0	99252	99172	99337	99267	99205	99333	99228	99117	99343				
1	99134	99038	99234	99149	99071	99231	99107	98961	99240				
2	99083	98978	99193	99105	99015	99200	99045	98915	99182				
3	99043	98932	99159	99071	98973	99174	98996	98863	99135				
4	99006	98888	99131	99039	98930	99153	98953	98816	99095				
0-4	495518	495007	496054	495632	495195	496091	495329	494693	495995				
5	98976	98851	99108	99013	98898	99134	98917	98772	99068				
6	98945	98809	99088	98985	98865	99112	98881	98719	99051				
7	98914	98766	99069	98958	98830	99092	98844	98663	99033				
8	98884	98728	99043	98932	98799	99072	98809	98616	99011				
9	98856	98694	99027	98907	98771	99049	98778	98574	98992				
5-9	494577	493848	495341	494795	494163	495459	494220	493345	495156				
10	98831	98663	99008	98885	98745	99032	98747	98536	98970				
11	98805	98632	98988	98664	98716	99019	98715	98501	98940				
12	98782	98602	98971	98644	98689	99007	98687	98468	98916				
13	98760	98573	98957	98625	98661	98997	98661	98437	98897				
14	98733	98537	98938	98797	98626	98977	98635	98401	98881				
10-14	493912	493007	494861	494215	493437	495031	493446	492344	494605				
15	98697	98489	98916	98762	98579	98954	98598	98350	98658				
16	98652	98425	98890	98720	98517	98934	98549	98284	98827				
17	98592	98340	98856	98661	98439	98903	98488	98202	98788				
18	98516	98231	98815	98591	98326	98866	98406	98087	98743				
19	98433	98106	98775	98514	98212	98826	98314	97950	98703				
15-19	492890	491590	494252	493248	492064	494483	492355	490873	493919				
20	98349	97976	98740	98434	98087	98791	98225	97813	98668				
21	98265	97844	98706	98354	97957	98759	98135	97680	98632				
22	98174	97705	98667	98266	97617	98720	98041	97542	98592				
23	98086	97571	98628	98182	97684	98682	97946	97405	98551				
24	97998	97435	98590	98099	97553	98645	97847	97261	98509				
20-24	490872	488531	493332	491336	489098	493597	490193	487701	492952				
25	97901	97292	98541	98009	97423	98595	97736	97098	98465				
26	97798	97141	98491	97282	97282	98541	97622	96929	98420				
27	97692	96985	98440	97312	97133	98491	97506	96760	98369				
28	97582	96823	98365	97709	96980	98439	97381	96591	98309				
29	97462	96644	98330	97599	96814	98385	97245	96581	98250				
25-29	488435	484885	492187	489043	485632	492450	487490	483749	491813				
30	97344	96466	98276	97489	96651	98330	97110	96177	96199				
31	97226	96292	98220	97374	96482	98270	96987	95992	98150				

32	97100	96107	98157	97249	96303	98202	96957	95797	98097
33	96965	95910	98088	97116	96113	96128	96718	95589	98038
34	96823	95704	98017	96975	95908	98054	96575	95379	97973
30-34	485458	480480	490757	486203	481457	450983	484248	478933	490456
35	96672	95488	97935	96825	95690	97974	96422	95168	97887
36	96501	95242	97844	96656	95442	97887	96246	94923	97789
37	96315	94976	97745	96473	95177	97787	96057	94655	97690
38	96125	94703	97643	96281	94903	97679	95871	94386	97598
39	95927	94414	97540	96080	94614	97568	95677	94097	97512
35-39	481540	474823	489707	482316	475827	483895	480272	473228	488477
40	95710	94100	97425	95859	94290	97451	95465	93798	97398
41	95467	93757	97290	95614	93928	97324	95227	93481	97250
42	95207	93385	97147	95344	93540	97174	94981	93134	97119
43	94924	92978	96996	95052	93123	97008	94712	92740	96993
44	94608	92524	96825	94724	92655	96821	94412	92305	96847
40-44	475916	466744	485683	476593	467536	485778	474797	465459	485606
45	94252	92012	96635	94351	92116	96614	94082	91830	96484
46	93867	91443	96444	93958	91526	96416	93709	91289	96502
47	93444	90806	96245	93539	90884	96217	93280	90661	96302
48	92987	90132	96015	93093	90221	95984	92808	89971	96078
49	92485	89395	95759	92597	89481	95725	92299	89238	95825
45-49	467035	453787	481098	467538	454228	480956	466177	452989	481391
50	91921	88559	95475	92035	88633	95439	91733	88419	95544
51	91311	87652	95167	91420	87711	95117	91129	87531	95257
52	90658	86688	94826	90757	86718	94766	90488	86602	94930
53	89958	85648	94459	90047	85647	94387	89802	85601	94581
54	89196	84506	94058	89257	84461	93950	89076	84514	94229
50-54	453044	433053	473985	453516	433169	473659	452228	432668	474542
55	88379	83299	93600	88407	83200	93454	88302	83371	93825
56	87513	82021	93104	87535	81885	92955	87445	82138	93333
57	86554	80594	92558	86576	80420	92418	86486	80758	92774
58	85518	79045	91969	85522	78818	91811	85475	79272	92210
59	84425	77437	91321	84402	77154	91134	84418	77733	91600
55-59	432388	402396	462552	432441	401477	461772	432126	403272	463742
60	83245	75738	90588	83201	75408	90378	83264	76091	90899
61	81994	73928	89820	81955	73588	89597	82008	74293	90149
62	80638	71984	88974	80590	71609	88731	80664	72392	89331
63	79169	69912	88032	79116	69504	87770	79202	70360	88414
64	77622	67757	87022	77593	67363	86754	77624	68190	87414
60-64	402468	359319	444436	402455	357473	443230	402761	361327	446207
65	75966	65502	85905	75940	65077	85626	75966	65973	86310
66	74181	63116	84664	74177	62693	84378	74152	63586	85080
67	72273	60618	83297	72296	60181	83021	72211	61104	83498
68	70230	57982	81804	70270	57489	81547	70149	58530	82178
69	68034	55228	80122	68129	54757	79891	67883	55752	80460
65-69	360684	302446	415792	360812	300197	414463	360360	304945	417725
70	65715	52422	78251	65849	51947	78039	65515	52951	78562
71	63279	49549	76215	63440	49057	76010	63047	50096	76515
72	60682	46615	73926	60895	46137	73757	60387	47146	74176
73	57918	43592	71396	58174	43126	71253	57570	44110	71610

II	X	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	74	55027	40512	68679	53310	40028	68357	54649	41047	68862			
	70-74	302620	232690	368468	303668	230295	367616	301168	235350	369725			
	75	52005	37382	65757	52314	36890	65650	51598	37923	65919			
	76	48857	34246	62598	49191	33785	62430	49422	34752	62774			
	77	45645	31192	59241	45998	30713	59154	45192	31713	59377			
	78	42407	28226	55749	42786	27692	55746	41927	28796	55772			
	79	39111	25340	52070	39529	24784	52162	38590	25925	51970			
	75-79	228025	156387	295415	229818	153865	295192	225728	159109	295812			
	80	35756	22544	48192	36251	22032	48407	35154	23081	47936			
	81	32374	19811	44207	32949	19365	44537	31691	20279	43804			
	82	29028	17184	40195	28639	16775	40590	28312	17611	39710			
	83	25753	14777	36119	26391	14424	36570	25014	15146	35563			
	84	22542	12521	32029	23192	12237	32509	21798	12820	31439			
	80-84	145452	86837	200742	148422	84832	202613	141968	88937	198453			
	85+	100159	48696	149608	105843	48861	154314	93981	48830	143840			
	0+	7291193	6844527	7723269	7307891	6838804	7726385	7266861	6847748	7720414			

12. STATIONÄRRÄRINEN VÄESTÖ 10 000 KOHTI IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN VV. 1976-80
 STATIONÄR BEFOLKNING PER 10 000 ENLIGT ALDER OCH KÖN LÄNSVIS ÅREN 1976-80
 STATIONARY POPULATION PER 10 000 BY AGE, SEX AND PROVINCE IN 1976-80

IKÄ ALDER AGE	MOLEMMAT SUKUPUOLET - BÄGGE KÖNEN - BOTH SEXES											12. KOKO M. LA HELA R. LA WHOLE C.		
	1. UM NYLA	2. TU-PO A-BJÖ	3. AHV-MAA ÄLAND	4. HÄ TAHU	5. KY KY	6. MI ST. MI	7. PO-KA NO-KA	8. KUD KUD	9. KE-SU ME-FI	10. VAA VA	11. OU UBO	12.	13	
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
0	9931	9927	9931	9933	9921	9931	9918	9932	9921	9915	9917	9913	9925	
1-4	39653	39631	39621	39665	39613	39638	39620	39646	39619	39579	39584	39562	39627	
5-9	49506	49452	49474	49507	49448	49454	49468	49471	49443	49382	49403	49375	49458	
10-14	49453	49390	49451	49451	49375	49370	49416	49395	49367	49300	49325	49304	49391	
15-19	49353	49287	49179	49354	49272	49280	49323	49286	49268	49191	49225	49176	49289	
20-24	49164	49086	48979	49160	49068	49062	49117	49058	49080	49003	49010	48952	49087	
25-29	48934	48879	48871	48947	48767	48720	48775	48798	48804	48790	48746	48681	48844	
30-34	48659	48610	48729	48670	48414	48369	48351	48428	48499	48547	48412	48341	48546	
35-39	48280	48253	48394	48326	47958	47950	47831	47982	48099	48209	47958	47884	48154	
40-44	47680	47750	47958	47834	47344	47355	47152	47307	47442	47789	47400	47268	47592	
45-49	46753	46948	47242	47039	46451	46316	46017	46315	46545	47127	46411	46250	46704	
50-54	45299	45716	46389	45714	45057	44744	44424	44750	45131	45940	44883	44657	45304	
55-59	43216	43770	44960	43822	42888	42577	42029	42478	42994	44090	42684	42335	43239	
60-64	40235	40983	42959	41052	39706	39469	38857	39311	39882	41353	39352	39202	40267	
65-69	36071	36954	39570	37034	35320	35076	34243	34920	35485	37336	34910	34997	36068	
70-74	30474	31257	35022	31249	29322	28889	28094	28990	29299	31654	29061	28991	30262	
75-79	23184	23737	28616	23701	21784	21217	20561	21616	21795	24166	21642	21372	22802	
80-84	15200	15242	20346	15110	13575	12961	12451	13458	13666	15494	13833	13319	14545	
85+	11297	10408	15715	10180	8995	7924	7966	9353	9390	10639	9141	8778	10016	
0+	732342	735280	761265	735748	722278	718282	713613	720494	723729	737504	720897	718357	729120	
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
0	9924	9918	9901	9929	9907	9922	9919	9930	9914	9894	9912	9906	9917	
1-4	39609	39591	39443	39640	39535	39581	39632	39617	39573	39487	39561	39543	39584	
5-9	49430	49383	49248	49457	49331	49375	49442	49411	49368	49251	49360	49330	49385	
10-14	49367	49302	49006	49381	49247	49277	49365	49325	49272	49145	49260	49235	49301	
15-19	49228	49163	48764	49246	49115	49136	49253	49184	49134	48990	49116	49052	49159	
20-24	48935	48861	48387	48974	48820	48769	48959	48823	48832	48709	48787	48694	48853	
25-29	48579	48563	48215	48376	48229	48299	48489	48416	48393	48411	48397	48292	48489	
30-34	48158	48187	47992	48251	47858	47779	47861	47858	47940	48074	47907	47770	48048	
35-39	47597	47681	47547	47766	47189	47184	47075	47224	47375	47618	47234	47105	47482	
40-44	46726	46956	46857	47053	46315	46253	46078	46285	46477	47070	46412	46247	46674	
45-49	45425	45793	45828	45864	45000	44675	44423	44843	45092	46135	44976	44715	45379	
50-54	43316	43983	44761	43876	42685	42367	41948	42523	42964	44463	42676	42370	43305	
55-59	40203	41103	42890	40681	39681	39137	38416	39130	39740	41762	39411	38999	40240	
60-64	35854	37073	40449	34601	33859	33421	33859	34521	35338	37895	34595	34640	35932	
65-69	30126	31548	35775	31397	29237	28776	27772	28583	29511	32470	28735	29038	30245	
70-74	23201	24570	29458	24418	22181	20675	20675	21626	22259	25450	21990	22087	23269	
75-79	15514	16799	21542	14608	13491	13491	14350	14350	14904	17582	14614	14517	15639	
80-84	8604	9533	12936	9114	7984	7935	6931	7912	8243	9965	8158	7996	8684	
85+	4954	5488	6867	5032	4575	4243	3763	4241	4583	5655	4352	4585	4870	
0+	684750	693475	715866	692575	676847	673569	667351	673802	678912	698026	675453	674121	684455	

MIEHET - MÄN - MALES

NAISET - KVINNOR - FEMALES

0	5939	9936	9943	9937	9936	9941	9916	9935	9928	9936	9922	9921	9934
1-4	39701	39672	39815	39691	39694	39598	39607	39676	39667	39677	39608	39581	39672
5-9	49586	49525	49721	49559	49569	49536	49494	49534	49523	49520	49448	49422	49534
10-14	49535	49481	49634	49524	49508	49467	49467	49468	49467	49465	49393	49376	49486
15-19	49485	49417	49638	49467	49435	49430	49396	49393	49410	49404	49340	49307	49425
20-24	49396	49323	49621	49356	49331	49336	49291	49308	49347	49316	49251	49230	49333
25-29	49283	49212	49581	49254	49195	49193	49108	49219	49255	49198	49133	49113	49219
30-34	49149	49061	49529	49111	49046	49035	48936	49071	49116	49060	48978	48982	49076
35-39	48954	48866	49338	48917	48822	48813	48722	48831	48896	48851	48770	48757	48871
40-44	48628	48597	49214	48653	48502	48507	48402	48437	48501	48567	48503	48416	48568
45-49	48031	48172	48870	48249	48068	48141	47853	47930	48139	48190	48021	47983	48110
50-54	47267	47531	48259	47562	47423	47362	47210	47167	47460	47494	47360	47266	47398
55-59	46071	46400	47273	46470	46232	46224	45952	45961	46344	46255	46096	46056	46255
60-64	44182	44655	45720	44771	44338	44412	44110	44108	44407	44731	44399	44259	44454
65-69	41262	41939	43571	42028	41214	41368	41012	41203	41438	42011	41455	41546	41579
70-74	36691	37436	40498	37270	36235	36059	35966	36319	36434	37527	36546	36561	36847
75-79	29625	30152	35260	30020	28776	28242	28238	28884	28898	30319	29067	29101	29541
80-84	20428	20514	27516	20361	19136	18206	18448	19068	19383	20620	19909	19532	20074
85+	16465	14931	24774	14787	13468	11894	12898	14938	14729	15320	14629	13907	14961
0+	773938	774820	807805	775007	767928	764964	764226	768470	770342	775647	769987	768356	772327

13. KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISLUKUJA ERÄIDEN IKÄVUOSIEN OSALTA 1976-80
DÖDLIGHETS- OCH LIVSLÄNGDSTAL FÖR VISSA ÅLDERSÅR 1976-80
Life tables for some selected age years 1976-80

1976

Ikä Ålder Age	Kuolemanvaaraluvut Dödsrisker Probabilities of death			Eloonsjäämisluvut Överlevelsetalen Survival figures			Elinajat Livslängder Life expectancies		
	Ms	M	$10^3 \cdot q_x$	Ms	M	$10^5 \cdot l_x$	Ms	M	e_x
0	8,70	10,06	7,26	100 000	100 000	100 000	72,01	67,59	76,32
1	0,85	0,89	0,81	99 130	98 994	99 274	71,64	67,27	75,88
5	0,28	0,35	0,20	98 927	98 777	99 086	67,78	63,42	72,02
10	0,19	0,21	0,17	98 767	98 581	98 964	62,89	58,54	67,01
15	0,40	0,56	0,24	98 637	98 417	98 868	57,97	53,63	62,17
20	0,98	1,49	0,45	98 262	97 859	98 686	53,18	48,92	57,28
25	1,13	1,37	0,88	97 754	97 065	98 482	48,44	44,30	52,39
30	1,28	1,80	0,72	97 138	96 175	98 161	43,73	39,69	47,55
35	2,09	2,96	1,18	96 492	95 250	97 814	39,01	35,05	42,71
40	2,50	3,58	1,38	95 506	93 836	97 283	34,39	30,54	37,93
45	4,45	6,50	2,39	94 024	91 741	96 449	29,89	26,18	33,24
50	6,87	10,48	3,49	91 469	88 008	95 119	25,66	22,19	28,67
55	10,00	15,13	5,97	87 727	82 570	92 963	21,64	18,48	24,28
60	15,99	25,73	8,72	82 578	75 072	89 853	17,83	15,07	20,03
65	24,66	37,67	15,30	75 241	64 689	85 276	14,33	12,08	15,97
70	36,92	53,76	26,34	64 827	51 445	77 550	11,22	9,54	12,31
75	61,73	89,24	46,60	51 237	36 952	64 843	8,52	7,28	9,22
80	98,26	125,91	85,59	34 830	21 827	47 277	6,33	5,57	6,69
85				18 802	10 340	27 018	4,54	4,01	4,75

1977

Ikä Ålder Age	Kuolemanvaaraluvut Dödsrisker Probabilities of death			Eloonsjäämisluvut Överlevelsetalen Survival figures			Elinajat Livslängder Life expectancies		
	Ms	M	$10^3 \cdot q_x$	Ms	M	$10^5 \cdot l_x$	Ms	M	e_x
0	8,59	9,62	7,51	100 000	100 000	100 000	72,49	67,94	76,93
1	0,90	1,07	0,72	99 141	99 038	99 249	72,12	67,60	76,51
5	0,25	0,26	0,24	98 878	98 750	99 013	68,30	63,79	72,69
10	0,22	0,19	0,25	98 721	98 545	98 906	63,41	58,92	67,77
15	0,45	0,71	0,18	98 606	98 385	98 839	58,48	54,01	62,81
20	0,80	1,23	0,36	98 292	97 924	98 677	53,66	49,26	57,91
25	1,08	1,51	0,62	97 871	97 309	98 462	48,88	44,55	53,03
30	1,43	2,22	0,59	97 304	96 496	98 160	44,15	39,91	48,19
35	1,68	2,54	0,79	96 625	95 441	97 887	39,44	35,32	43,32
40	2,31	3,38	1,22	95 653	94 043	97 368	34,82	30,81	38,53
45	4,32	6,27	2,35	94 209	91 934	96 626	30,31	26,46	33,81
50	7,14	11,47	3,00	91 805	88 309	95 501	26,04	22,44	29,18
55	9,82	15,21	5,54	88 355	83 029	93 834	21,96	18,70	24,65
60	14,53	21,68	9,25	83 192	75 405	90 827	18,16	15,34	20,38
65	22,79	35,59	13,64	75 831	65 242	85 963	14,68	12,33	16,40
70	36,11	52,61	25,69	65 771	52 413	78 523	11,54	9,73	12,71
75	59,04	81,09	47,06	52 530	37 802	66 587	8,81	7,51	9,53
80	90,58	116,33	79,09	36 441	23 108	49 176	6,55	5,66	6,98
85				20 187	10 677	29 412	4,75	4,31	4,92

13. (Jatk. - Forts. - Cont.)

1978

Ikä Ålder Age	Kuolemanvaaraluvut Dödsrisker Probabilities of death			Eloojäämisluvut Överlevelsetalen Survival figures			Elinajat Livslängder Life expectancies		
	$10^3 * q_x$			$10^5 * l_x$			e_x		
	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N
0	7,38	8,00	6,73	100 000	100 000	100 000	73,26	68,47	77,55
1	0,78	1,08	0,47	99 262	99 200	99 327	72,80	68,03	77,08
5	0,28	0,41	0,14	99 079	98 961	99 203	68,94	64,19	73,17
10	0,35	0,46	0,23	98 925	98 750	99 108	64,04	59,33	68,23
15	0,36	0,48	0,24	98 781	98 578	98 994	59,13	54,42	63,31
20	0,70	1,17	0,21	98 459	98 102	98 834	54,31	49,68	58,40
25	0,87	1,35	0,38	98 051	97 470	98 663	49,53	44,98	53,49
30	1,20	1,75	0,61	97 550	96 715	98 436	44,76	40,32	48,61
35	1,66	2,27	1,01	96 912	95 812	98 085	40,04	35,68	43,76
40	2,80	4,25	1,31	95 992	94 478	97 605	35,40	31,15	38,96
45	3,30	4,65	1,94	94 617	92 458	96 912	30,87	26,79	34,21
50	5,59	8,34	2,95	92 406	89 211	95 786	26,55	22,68	29,59
55	9,68	15,45	4,97	88 965	84 061	94 032	22,50	18,94	25,11
60	15,51	25,43	8,19	84 052	76 759	91 208	18,67	15,52	20,83
65	21,30	33,16	12,94	77 065	66 824	86 794	15,12	12,43	16,77
70	34,98	53,59	23,21	67 269	54 197	79 601	11,91	9,70	13,07
75	55,70	77,94	43,49	53 848	39 085	67 731	9,17	7,47	9,89
80	91,20	116,89	79,59	37 644	24 086	50 413	6,85	5,60	7,28
85				21 271	11 331	30 716	4,83	4,38	5,01

1979

Ikä Ålder Age	Kuolemanvaaraluvut Dödsrisker Probabilities of death			Eloojäämisluvut Överlevelsetalen Survival figures			Elinajat Livslängder Life expectancies		
	$10^3 * q_x$			$10^5 * l_x$			e_x		
	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms	M	Ms
0	7,45	7,82	7,06	100 000	100 000	100 000	73,33	68,95	77,51
1	0,73	0,82	0,64	99 255	99 218	99 294	72,88	68,49	77,06
5	0,34	0,33	0,35	99 084	99 001	99 170	69,00	64,64	73,16
10	0,30	0,43	0,15	98 941	98 823	99 065	64,09	59,75	68,23
15	0,44	0,59	0,29	98 807	98 651	98 971	59,18	54,85	63,30
20	0,81	1,32	0,27	98 475	98 180	98 784	54,37	50,10	58,41
25	0,88	1,39	0,36	98 058	97 532	98 611	49,59	45,42	53,51
30	0,98	1,49	0,44	97 525	96 722	98 377	44,85	40,78	48,63
35	1,38	1,95	0,77	96 897	95 795	98 073	40,12	36,15	43,77
40	2,27	3,33	1,19	95 999	94 523	97 575	35,47	31,60	38,98
45	3,93	6,07	1,77	94 642	92 626	96 789	30,95	27,20	34,28
50	6,48	9,97	3,13	92 512	89 480	95 721	26,60	23,06	29,63
55	9,00	14,07	4,72	89 187	84 575	93 986	22,50	19,26	25,13
60	12,99	19,42	8,19	84 259	77 301	91 120	18,67	15,83	20,85
65	21,46	33,77	12,87	77 563	67 812	86 810	15,06	12,69	16,76
70	35,73	53,79	24,25	67 878	55 241	79 700	11,85	10,00	13,03
75	56,37	79,38	43,81	54 568	40 132	67 967	9,12	7,81	9,83
80	84,62	104,90	75,51	38 595	25 034	51 173	6,83	5,99	7,22
85				22 146	12 570	31 009	4,99	4,42	5,22

1980

Ikä Ålder Age	Kuolemanvaaraluvut Dödsrisker Probabilities of death			Eloojäämisluvut Överlevelsetalen Survival figures			Elinajat Livslängder Life expectancies		
	$10^3 * q_x$			$10^5 * l_x$			e_x		
	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N
0	7,51	8,33	6,66	100 000	100 000	100 000	73,61	69,22	77,81
1	0,65	0,74	0,55	99 249	99 167	99 334	73,17	68,80	77,33
5	0,25	0,34	0,16	99 091	98 980	99 207	69,28	64,93	73,43
10	0,22	0,21	0,22	98 975	98 824	99 133	64,36	60,02	68,48
15	0,41	0,68	0,14	98 866	98 695	99 045	59,43	55,10	63,54
20	0,78	1,16	0,38	98 570	98 263	98 892	54,60	50,33	58,63
25	1,04	1,62	0,44	98 138	97 585	98 721	49,83	45,66	53,73
30	1,01	1,63	0,34	97 629	96 821	98 484	45,07	41,00	48,85
35	1,38	1,89	0,85	96 980	95 875	98 159	40,36	36,38	44,01
40	2,29	3,33	1,23	96 130	94 639	97 723	35,69	31,83	39,19
45	3,73	5,54	1,89	94 844	92 810	97 010	31,14	27,40	34,46
50	6,18	9,23	3,23	92 999	90 139	96 035	26,71	23,14	29,79
55	8,56	13,30	4,42	89 781	85 400	94 362	22,58	19,28	25,27
60	14,39	22,75	8,15	85 157	78 536	91 731	18,67	15,75	20,92
65	21,57	33,44	13,34	78 388	68 804	87 467	15,06	12,62	16,82
70	33,33	49,97	22,78	68 718	55 987	80 566	11,83	9,93	13,05
75	57,04	81,14	44,11	55 518	40 895	69 031	9,04	7,65	9,81
80	86,00	109,29	75,44	39 646	25 534	52 664	6,63	5,72	7,05
85				22 356	12 210	31 750	4,77	4,21	4,99

Tätä julkaisua myy

**VALTION
PAINATUSKESKUS**

POSTIMYYNTI

PL 516
00101 Helsinki 10
Valhde (90) 539 011

KIRJAKAUPAT HELSINGISSÄ

Annankatu 44
(Et. Rautatiekadun kulma)
Valhde (90) 17 341

Eteläesplanadi 4
Puh. (90) 662 801

Denna publikation säljes av

**STATENS
TRYCKERICENTRAL**

POSTFÖRSÄLJNING

PB 516
00101 Helsingfors 10
Växel (90) 539 011

BOKHANDLAR I HELSINGFORS

Annegatan 44
(I hörnet av S. Järnv.g.)
Växel (90) 17 341

Södra esplanaden 4
Tel. (90) 662 801

This publication can be
obtained from

**GOVERNMENT
PRINTING CENTRE**

MAIL-ORDER BUSINESS

P.O.Box 516
SF-00101 Helsinki 10
Phone (90) 539 011

BOOKSHOPS IN HELSINKI

Annankatu 44
Phone (90) 17 341

Eteläesplanadi 4
Phone (90) 662 801