

KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISTAULUJA  
DÖDLIGHETS- OCH LIVSLÄNGDSTABELLER  
*LIFE TABLES*

1961—1965



## Alkusanat

Kuolleisuus- ja eloonjäämistaulut viisivuotiskaudelta 1961—65 on laadittu koko maan osalta samojen periaatteiden mukaan kuin edellisen viisivuotiskauden vastaavat taulut. Uutta julkaisussa ovat tilastoalueiden kuolleisuus- ja eloonjäämistaulut, jotka kuolemanvaarojen osalta on laadittu hieman koko maan vastaavien lukujen laskentamenetelmästä poikkeavasti.

Laskutyötä on valvonut v.t. aktuaari *Jouko Suomalainen*, joka myös on kirjoittanut tekstin.

Helsingissä, Tilastollisessa päätoimistossa heinäkuussa 1968.

## Förord

Dödlighets- och livslängdstabellerna för femårsperioden 1961—65 har i fråga om hela riket utarbetats enligt samma principer som motsvarande tabeller för föregående femårsperiod. En nyhet i publikationen är dödlighets- och livslängdstabellerna för de statistiska regionerna. I fråga om dödsriskerna har dessa utarbetats på ett sätt som något avviker från de beräkningsmetoder som använts vid beräkningarna av talen för hela riket.

Räknearbetet har utförts under övervakning av t.f. aktuarien *Jouko Suomalainen*, som också skrivit texten.

Helsingfors, Statistiska centralbyrån i juli 1968.

Eino H. Laurila

*Jorma Hyppölä*

## Sisältö

T e k s t i	Sivu
Tilastoalueiden kartta .....	5
I Johdanto .....	7
II Koko maa .....	8
1. Laskentamenetelmä .....	8
2. Laskelmien tulokset .....	8
III Tilastoalueet .....	13
1. Laskentamenetelmä .....	13
2. Laskelmien tulokset .....	14

## T a u l u j a

1. Keskiväkiluku iän, siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan .....	22
2. Kuolleet iän, siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan .....	24
3. Eri siviilisäätyjen keskiväkilukujen korjaukset huomioonottaen solmitut avioliitot .....	28
4. Kuolemanvaaraluvut ‰:na iän, siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan .....	30
5. Elossaolevat 100 000 elävänä syntyneestä iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan .....	32
6. Kuolleet 100 000 elävänä syntyneestä iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan .....	34
7. Keskimääräinen jäljellä oleva elinaika iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan .....	36
8. Todennäköinen jäljellä oleva elinaika iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan .....	38

## Contents

	Page
<i>Map of statistical regions</i> .....	5
<i>English summary</i> .....	16

## T a b l e s

1. <i>Mean population by age, marital status, place of residence and sex</i> .....	22
2. <i>Deaths by age, marital status, place of residence and sex</i> .....	24
3. <i>Corrections of mean population by marital status, due to marriages</i> .....	28

## Käytetyt symbolit — Använda symboler — Used symbols

Ei mitään ilmoitettavaa — Intet finns att redovisa — <i>Magnitude nil</i> .....	—
Loogisesti mahdoton esitettäväksi — Logiskt omöjlig uppgift — <i>Category not applicable</i> .....	•

## Innehåll

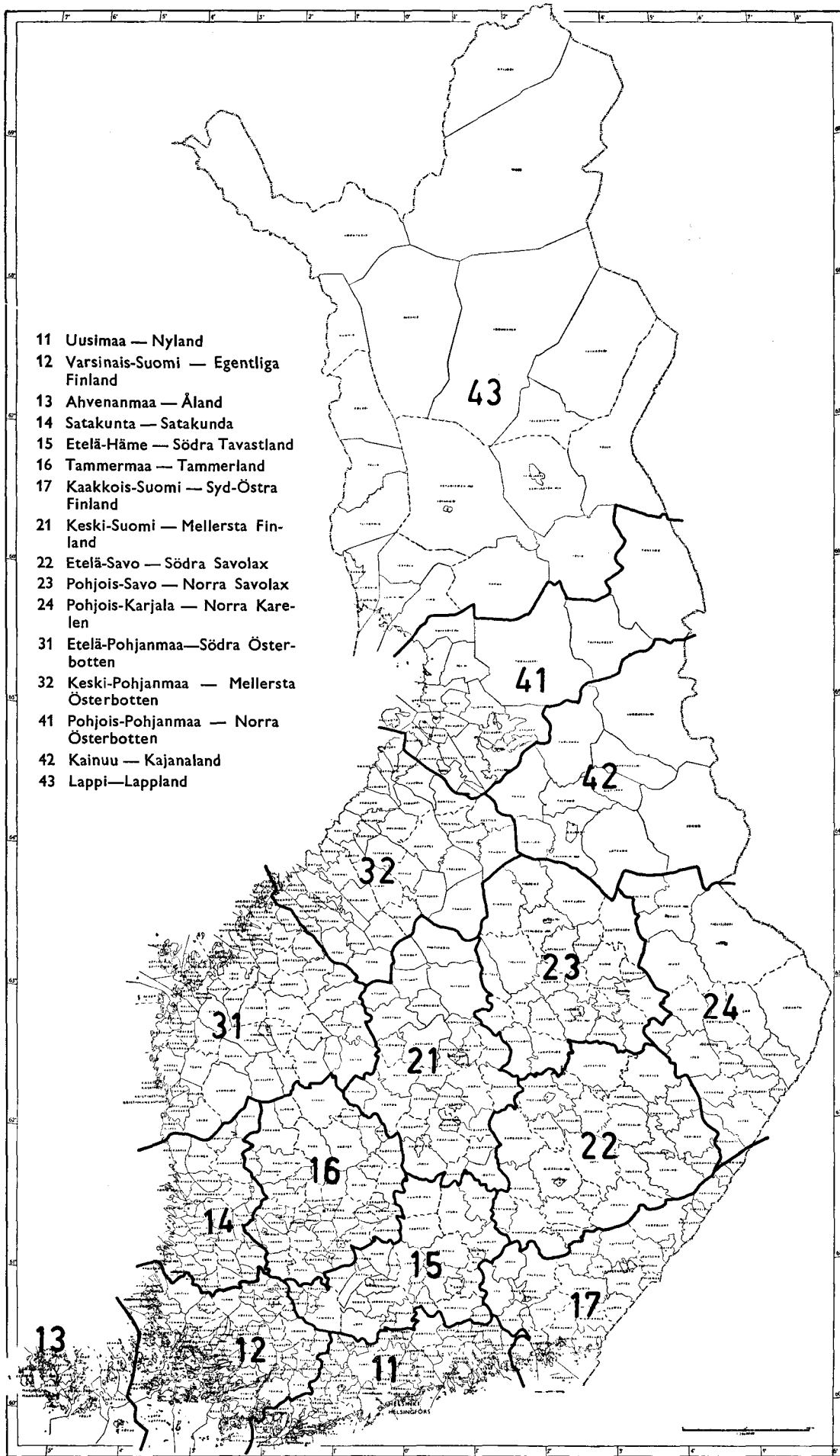
T e x t	Sida
Karta över de statistiska regionerna .....	5
I Inledning .....	7
II Hela riket .....	8
1. Beräkningsmetoden .....	8
2. Resultaten av beräkningarna .....	8
III Statistiska regioner .....	13
1. Beräkningsmetoden .....	13
2. Resultaten av beräkningarna .....	14

## T a b e l l e r

1. Medelfolkmängd efter ålder, civilstånd, boningsort och kön .....	22
2. Döda efter ålder, civilstånd, boningsort och kön .....	24
3. Korrektioner med hänsyn till giftermål av civilståndens medelfolkmängder .....	28
4. Dödsrisker i ‰ efter ålder, civilstånd, boningsort och kön .....	30
5. Kvarlevande av 100 000 levande födda efter ålder, boningsort och kön .....	32
6. Successivt avlidna av 100 000 levande födda efter ålder, boningsort och kön .....	34
7. Återstående medellivslängd efter ålder, boningsort och kön .....	36
8. Sannolik återstående livslängd efter ålder, boningsort och kön .....	38

	Page
4. <i>Mortality rates in ‰ by age, marital status, place of residence and sex</i> .....	30
5. <i>Survivors out of 100 000 born alive by age, place of residence and sex</i> .....	32
6. <i>Number of persons dying at each age out of 100 000 born alive by place of residence and sex</i> .....	34
7. <i>Expectation of life by age, place of residence and sex</i> ....	36
8. <i>Probable remaining length of life by age, place of residence and sex</i> .....	38

Miehiä — Män — <i>Males</i> .....	M
Naisia — Kvinnor — <i>Females</i> .....	N
Molemmat sukupuolet — Båda könen — <i>Both sexes</i> .....	Ms



- 11 Uusimaa — Nyland
- 12 Varsinais-Suomi — Egentliga Finland
- 13 Ahvenanmaa — Åland
- 14 Satakunta — Satakunda
- 15 Etelä-Häme — Södra Tavastland
- 16 Tammermaa — Tammerland
- 17 Kaakkois-Suomi — Syd-Östra Finland
- 21 Keski-Suomi — Mellersta Finland
- 22 Etelä-Savo — Södra Savolax
- 23 Pohjois-Savo — Norra Savolax
- 24 Pohjois-Karjala — Norra Karelen
- 31 Etelä-Pohjanmaa — Södra Österbotten
- 32 Keski-Pohjanmaa — Mellersta Österbotten
- 41 Pohjois-Pohjanmaa — Norra Österbotten
- 42 Kainuu — Kajanaland
- 43 Lappi — Lappland

Tilastoalueet — Statistiska regioner — Statistical regions

## I Johdanto

Suomen virallisessa tilastossa on aikaisemmin julkaistu täydelliset kuolleisuustaulut vuosikymmeniltä 1881—1890, 1901—1910, 1911—1920, 1921—1930 ja 1931—1940 sekä viisivuotiskausilta 1931—1935, 1936—1940, 1941—1945, 1946—1950, 1951—1955 ja 1956—1960. Lisäksi on Tilastokatsauksissa julkaistu seuraavat artikkelit: Kuolemanvaaraluvut vuosien 1950—51 kuolleisuuden mukaan (Tilastokatsauksia 10/1953), eri siviilisäätyjen kuolemanvaaraluvut vuosien 1951—53 kuolleisuuden mukaan (Tilastokatsauksia 2/1955) sekä kuolleisuus- ja eloonjäämistauluja vuosilta 1961—65 (Tilastokatsauksia 9/1967). Myös yksityisten toimesta on laadittu eräitä koko maan kuolleisuussuhteita valaisevia tauluja, jotka on lueteltu tämän sarjan aikaisemmissa julkaisuissa. Tässä yhteydessä mainittakoon, että Helsingin kaupungin tilastollisessa vuosikirjassa on julkaistu Helsingin kuolleisuusluvut viisivuotiskaudelta 1941—45 sekä ajanjaksoilta 1950—1953 ja 1959—1961.

Kuolleisuus- ja eloonjäämistaulut viisivuotiskautena 1961—1965 perustuvat tietoihin kuolleiden lukumäärästä sekä väkilukutietoihin. Lähtökohdaksi on otettu 31. 12. 1960 väestölaskennassa todettu väestö jaettuna sukupuolen, siviilisäädyn ja syntymävuoden mukaan koko maassa ja sukupuolen ja syntymävuoden mukaan tilastoalueittain erikseen kaupungeissa ja kauppaloissa sekä maalaiskunnissa. Vastaavat väkilukutiedot seuraavina vuodenvaihteina on laskettu huomioon ottaen vuotuiset väestönmuutokset. Sekä väestölaskenta 31. 12. 1960 että väestönmuutostilasto vuosilta 1961—65 käsittävät periaatteessa maassa asuvan väestön, joten väkiluku- ja väestönmuutostietoihin sisältyvät kaikki Suomessa vakinaisesti asuvat henkilöt kansalaisuudesta riippumatta, kun taas vakinaisesti ulkomailla asuvat Suomen kansalaiset eivät sisälly mainittuihin lukuihin.

Maan sisäisen muuttoliiketilaston ikäryhmitys perustuu näytteeseen, joka käsittää ne kuntiin muuttaneet, jotka ovat syntyneet kuukauden 5., 15. ja 25. päivinä. Tämän tilaston perusteella on tilastoalueiden osalta kaupunkien ja kauppaloitten sekä maalaiskuntien väestö kussakin vuodenvaihteessa ajanjaksona 1961—1965 laskettu alkaen väestölaskentahetkestä. Suurimman väkilukutietoihin vaikuttavan virhelähteen muodostavat maasta- ja maahanmuuttaneita koskevat tiedot, jotka ovat verrattain epävarmoja varsinkin Pohjoismaiden välisen muuttoliikkeen osalta.

Kuolemantapaukset syntymä- ja ikävuoden, sukupuolen, siviilisäädyn sekä asuinpaikan mukaan ovat kuolleisuustilaston tietoja. Tämä tilasto sisältää peri-

## I Inledning

I Finlands officiella statistik har tidigare publicerats fullständiga dödlighetstabeller för tioårsperioderna 1881—1890, 1901—1910, 1911—1920, 1921—1930 och 1931—1940 samt för femårsperioderna 1931—1935, 1936—1940, 1941—1945, 1946—1950, 1951—1955 och 1956—1960. Dessutom har i Statistiska översikter publicerats följande artiklar: Dödsrisker enligt dödlighetsförhållandena 1950—51 (Statistiska översikter 10/1953), dödsrisker för civilståndet enligt dödlighetsförhållandena 1951—53 (Statistiska översikter 2/1955) samt dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1961—65 (Statistiska översikter 9/1967).

Också på privat initiativ har en del tabeller utarbetats belysande dödlighetsförhållandena i hela riket; tabellerna har uppräknats i tidigare publikationer av denna serie. I detta sammanhang må nämnas, att i Helsingfors stads statistiska årsbok publicerats dödlighetstal för Helsingfors för femårsperioden 1941—45 samt perioderna 1950—1953 och 1959—1961.

Dödlighets och livslängdstabellerna för femårsperioden 1961—1965 grundar sig på uppgifter om antalet avlidna samt på uppgifter om folkmängden. Man har utgått från befolkningen enligt folkräkningen den 31. 12. 1960 fördelad på kön, civilstånd och födelseår i hela riket och på kön och födelseår efter statistisk region skilt för i städer och köpingar samt landskommuner. Motsvarande befolkningsciffror har framräknats med beaktande av den årliga befolkningsrörelsen. Såväl folkräkningen 31. 12. 1960 som statistiken över befolkningsrörelsen åren 1961—65 omfattar i princip den i riket bosatta befolkningen, dvs. i siffrorna för folkmängd och befolkningsrörelse ingår samtliga i Finland stadigvarande bosatta personer oberoende av medborgarskap, medan stadigvarande i utlandet bosatta finska medborgare inte ingår i nämnda siffror.

Åldersfördelningen i statistiken över rikets inre flyttningsrörelse grundar sig på ett urval av de till kommunerna inflyttade, som är födda 5, 15 och 25 i månaden. Med hjälp av denna statistik har för de statistiska regionerna städernas och köpingarnas samt landskommunernas befolkning framskrivits från folkräkningsögonblicket till varje årsskifte under perioden 1961—1965. Den största felkällan i fråga om folkmängdssiffrorna utgöres av uppgifterna om emigration och immigration, vilka är relativt osäkra särskilt i fråga om den nordiska flyttningsrörelsen.

Dödsfallen efter födelse- och åldersår, kön, civilstånd samt bosättningsort har tagits enligt dödlighetsstatistikens uppgifter. Nämnda statistik omfattar i princip

aatteessa Suomessa vakinaisesti asuvien henkilöiden kuolemantapaukset kansalaisuudesta riippumatta, ts. maassa asuvan väestön keskuudessa sattuneet kuolemantapaukset, mutta ei kuolleiksi julistettuja eikä niitä Suomen kansalaisia, jotka ovat kuolleet vakinaisesti ulkomailla asuvina ts. kuuluvat poissa olevaan väestöön.

## II Koko maa

### 1. Laskentamenetelmä

Ajanjakson 1961—65 laskelmissa on käytetty samoja kaavoja kuin edellisten viisivuotiskausien laskelmissa. Lähtökohtana on käytetty kaavaa

$$q_x = \frac{D_x}{5M_x + {}^1D_x}$$

jossa  $q_x$  on kuolemanvaara iässä  $x$ -vuotta,  $D_x$  ajanjaksona 1961—65 kuolleiden lukumäärä,  $M_x$   $x$ -vuotiaiden keskiväkiluku vuosina 1961—65 ja  ${}^1D_x$  syntymäpäivänsä jälkeen, mutta ennen vuodenvaihdetta kuolleiden  $x$ -vuotiaiden lukumäärä ajanjaksona 1961—65. Kaavoja on selostettu yksityiskohtaisesti julkaisussa Kuolleisuus- ja eloonjäämistauluja 1951—1955<sup>1)</sup>. Eri siviilisäätiryhmiin kuuluvien kuolemanvaaroja laskettaessa on nytkin korjattu viisinkertaista keskiväkilukua. Korjaustermi  $k_x$ :n kaavassa

$$k_x = {}^1G_x \cdot \frac{12V_1 - 12V_1^2 + 6V_2 - 5}{12} + {}^{II}G_x \cdot \frac{12V_1^2 - 6V_2 - 1}{12}$$

vuosina 1961—1965  $V_1$ :n arvo on 0.56239 ja  $V_2$ :n 0.38658. Leskien ja erotettujen kuolemanvaarat on laskettu erikseen vain viisivuotiskäryhmittäin. Vuosina 1961—1965 elävänä syntyneistä oli nytkin poikia 512‰. Stationääriseen väestön 0-vuotiaiden laskukaavassa  $t_0 = l_1 + r_0d_0$  ja 90-vuotiaiden kaavassa  $t_{90} = l_{90}r_{90}$  vuosina 1961—1965  $r_0$  ja  $r_{90}$  saavat seuraavat arvot:

	Koko maa Hela riket		Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar		Maalaiskunnat Landskommuner	
	$r_0$	$r_{90}$	$r_0$	$r_{90}$	$r_0$	$r_{90}$
Miehet — Men . . . . .	0.0966	2.46	0.0790	2.39	0.1099	2.48
Naiset — Kvinnor . . . . .	0.1165	2.53	0.0950	2.60	0.1323	2.50

### 2. Laskelmien tulokset

Laskelmien tulokset yksivuotiskäluokan, asuinpaikan ja sukupuolen sekä kuolemanvaarojen osalta myös siviilisäädyn mukaan käyvät ilmi julkaisun tauluosasta. Kuolemanvaarat ilmenevät taulusta 4, elossa-olevat ja kuolleet 100 000 elävänä syntyneestä tauluista 5 ja 6 sekä keskimääräinen ja todennäköinen jäljellä oleva elinaika tauluista 7 ja 8. Tekstiosa sisältää lisäksi eräitä kuolleisuus- ja eloonjäämislukujen kehitystä valaisevia tauluja.

#### Kuolleisuuden muutokset

Taulusta A ilmenevät eräiden tyyppillisten ikien kuolemanvaarat vuosina 1901—10, 1936—40, 1956—60 ja 1961—65 sekä kuviosta 1 ja 2 (ss. 17 ja 18) kuolemanvaarat yksivuotiskäluokittain vuosina 1956—60 ja 1961—65.

<sup>1)</sup> SVT VI A: 114, ss. 6—8. — FOS VI A: 114, s. 6—8.

dödsfallen bland stadigvarande i Finland bosatta personer oberoende av medborgarskap, men inte dödförklarade och avlidna finska medborgare som varit stadigvarande bosatta i utlandet dvs. tillhör den frånvarande befolkningen.

## II Hela riket

### 1. Beräkningsmetoden

Vid beräkningarna för perioden 1961—65 har samma formler använts som vid beräkningarna för föregående femårsperioder. Som utgångspunkt har man använt formeln

där  $q_x$  är dödsrisken i åldern  $x$  år,  $D_x$  antalet avlidna i åldern  $x$  år under perioden 1961—65,  $M_x$  medelfolkmängden  $x$ -åringar åren 1961—65 och  ${}^1D_x$  antalet efter födelsedagen, men före årskiftet avlidna  $x$ -åringar under perioden 1961—65. En fullständig redogörelse över formlerna ingår i publikationen Dödlighets- och livlängdstabeller 1951—1955. Vid beräkningen av civilståndens dödsrisker har även nu en korrektion av den femfaldiga medelfolkmängden företagits. I formeln för korrektionstermen  $k_x$

är för åren 1961—1965 värdet för  $V_1$  0.56239 och för  $V_2$  0.38658. Dödsriskerna för änkor och änklingar samt frånskilda har beräknats skilt för sig endast för femårsåldersgrupper. Av de under perioden 1961—1965 levande födda barnen var gossarna också nu 512‰. I formeln för 0-åringarna  $t_0 = l_1 + r_0d_0$  och för 90-åringarna  $t_{90} = l_{90}r_{90}$  i den stationära befolkningen åren 1961—1965 har  $r_0$  och  $r_{90}$  följande värden:

### 2. Resultaten av beräkningarna

Resultaten av beräkningarna efter ettårsklass boningsort och kön samt i fråga om dödsrisker också efter civilstånd framgår av publikationens tabellavdelning. Dödsriskerna framgår av tabell 4, kvarlevande och döda av 100 000 levande födda av tabellerna 5 och 6 samt återstående medellivslängd och sannolik återstående livslängd av tabellerna 7 och 8. Textdelen innehåller ytterligare några tabeller som belyser dödlighets- och livlängdstalens utveckling.

#### Förändringar i dödligheten

Av tabell A framgår dödsrisken i några typiska åldrar åren 1901—10, 1936—40, 1956—60 och 1961—65 samt av figurerna 1 och 2 (sid. 17 och 18) dödsrisken efter ettårsåldersgrupp åren 1956—60 och 1961—65.

**A. Eri ikäisten miesten ja naisten kuolemanvaarat vuosina 1901—10, 1936—40, 1956—60 ja 1961—65**  
**Männens och kvinnornas dödsrisker i olika åldrar åren 1901—10, 1936—40, 1956—60 och 1961—65**  
*Male and female mortality rates at different ages in the years 1901—10, 1936—40, 1956—60 and 1961—65*

Ikä Ålder Age	Miehet — Män — Males					Naiset — Kvinnor — Females				
	1901—10	1936—40	1956—60	1961—65	% <sup>1)</sup>	1901—10	1936—40	1956—60	1961—65	% <sup>1)</sup>
0 .....	134.5	77.34	27.29	21.12	77	113.1	62.07	21.47	16.35	76
1 .....	48.5	15.57	3.00	1.82	61	44.1	13.88	2.67	1.30	49
2 .....	24.9	7.50	1.60	1.11	69	23.0	6.82	1.41	0.92	65
3 .....	18.3	5.20	1.09	0.85	78	17.6	4.83	0.86	0.58	67
4 .....	12.5	4.62	1.04	0.87	84	12.8	4.14	0.67	0.61	91
5 .....	10.9	3.51	0.79	0.79	100	10.9	3.19	0.54	0.52	96
10 .....	4.9	2.29	0.58	0.51	88	5.4	2.12	0.35	0.27	77
20 .....	7.0	6.03	1.32	1.15	87	6.1	4.15	0.72	0.56	78
35 .....	7.9	5.97	2.95	3.05	103	7.8	5.20	1.64	1.14	70
50 .....	15.5	15.65	11.19	11.35	101	11.2	9.24	4.87	4.78	98
75 .....	104.9	99.99	89.05	90.81	102	88.2	83.76	69.56	68.24	98

Viisivuotiskaudella 1956—60 oli havaittavissa selvä hidastuminen siihen saakka voimakkaana jatkuneessa kuolemanvaarojen alenemiskehityksessä. Viisivuotiskaudella 1961—65 ovat alle 39 vuoden ikäisten miesten ja alle 63 vuoden ikäisten naisten kuolemanvaarat joitakin harvoja ikävuosia lukuunottamatta edelleen alentuneet, mutta mainittujen ikävuosien jälkeen ne ovat miltei yhtäjaksoisesti vuosien 1956—60 arvoja korkeammat. Kuolemanvaarojen alenemiskehityksen osalta näyttävät miesten kuolemanvaarat vähentyneen eniten 0—12- sekä 25—35-vuotiaiden ikäluokissa ja naisten kuolemanvaarat alle 40-vuotiaiden ikäluokissa. Vastasyntyneiden poikien kuolemanvaarat ovat laskeutuneet 23 % ja tyttöjen 24 %. Kuolemanvaarojen kasvukehityksen osalta, ts. yli 39-vuotiaiden miesten ja yli 63-vuotiaiden naisten kohdalla, ei kuolemanvaarojen muutoksessa edellisestä viisivuotiskaudesta ole havaittavissa merkittäviä eroja eri ikäluokkien kesken.

*Kuolemanvaaraluvut 5-vuotiskäryhmittäin*

Siviilisäädyn ja asuinpaikan mukaan luokitellut kuolemanvaarat viisivuotiskäryhmittäin käyvät ilmi taulusta B.

Dödsriskerna minskade fortgående och kraftigt till femårsperioden 1956—60, men under ifrågavarande femårsperiod förlängsammades minskningen betydligt. Under femårsperioden 1961—65 har dödsriskerna för män under 39 år och för kvinnor under 63 med undantag av några få åldersklasser fortfarande minskat, men i högre åldrar är dödsrisken för nästan alla åldersklasser större än åren 1956—60. Vad nedgången av dödsriskerna beträffar synes dessa för män ha minskat mest i åldersklasserna 0—12 samt 25—35 och för kvinnor i åldersklasserna under 40. Dödsrisken för nyfödda gossar har nedgått 23 % och för flickor 24 %. I fråga om utvecklingen av dödsriskerna för män över 39 år och kvinnor över 63 år, kan inte märkbara differenser mellan de olika åldersklasserna jämfört med föregående femårsperiod konstateras.

*Dödsrisker i 5-årsåldersgrupper*

Dödsrisker i femårsåldersgrupper efter civilstånd och boningsort framgår av tabell B.

**B. Kuolemanvaaraluvut %<sub>00</sub>:na iän (5-vuotiskäryhmit), siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan vv. 1961—65**  
**Dödsrisker i %<sub>00</sub> efter ålder (5-årsåldersgrupper), civilstånd, boningsort och kön åren 1961—65**  
*Mortality rates in %<sub>00</sub> by age (five-year age groups), marital status, place of residence and sex in the years 1961—65*

Ikä- ryhmä Ålders- grupp Age- group	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa olevat Gifta Married		Lesket Änklingar o. änkor Widowers and widows		Erotetut Frånskilda Divorced		Kaikki ennen naimisissa olleet Samtliga förut gifta Widowed and divorced		Koko väestö Hela befolkning Total population			Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Urban communes		Maalais- kunnat Lands- kommuner Rural communes	
	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	Ms	M	N	M	N
0—4	5.20	3.97	.	.	.	.	.	.	.	.	5.20	3.97	4.62	5.24	4.11	6.20	3.87
5—9	0.66	0.39	.	.	.	.	.	.	.	.	0.66	0.39	0.53	0.84	0.36	0.63	0.41
10—14	0.50	0.27	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.27	0.39	0.47	0.27	0.53	0.28
15—19	1.06	0.46	1.04	0.42	—	—	—	—	—	—	1.06	0.46	0.78	1.01	0.47	1.10	0.46
20—24	1.75	0.65	0.93	0.39	16.00 <sup>1)</sup>	2.18	1.98	1.44	3.52	1.57	1.56	0.54	1.06	1.25	0.49	1.79	0.59
25—29	2.98	1.07	1.30	0.56	2.23	1.32	2.82	1.13	2.75	1.03	1.92	0.71	1.32	1.68	0.69	2.13	0.72
30—34	4.62	1.56	1.69	0.92	8.38	0.93	5.82	1.76	6.23	1.51	2.40	1.04	1.72	2.29	1.08	2.48	1.01
35—39	6.56	2.37	2.83	1.28	6.72	1.84	8.87	2.32	8.53	2.13	3.59	1.34	2.54	3.75	1.56	3.47	1.41
40—44	9.67	4.00	4.58	1.95	9.97	2.81	13.70	3.73	12.69	3.24	5.45	2.33	3.92	5.85	2.41	5.18	2.27
45—49	13.83	4.75	7.52	3.19	14.79	3.54	19.26	5.31	17.63	4.13	8.57	3.53	6.00	9.30	3.76	8.06	3.34

<sup>1)</sup> % vuosien 1956—60 kuolemanvaaroista — I % av dödsriskerna åren 1956—60 — % of mortality rates in the years 1956—60.

Ikäryhmä Åldersgrupp Age-group	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa olevat Gifta Married		Lesket Änklingar o. änkor Widowers and widows		Erotetut Frånskilda Divorced		Kaikki ennen naimisissa olleet Samtliga föret gifta Widowed and divorced		Koko väestö Hela befolkning Total population			Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Urban communes		Maalais- kunnat Lands- kommuner Rural communes	
	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	Ms	M	N	M	N
50—54	19.18	6.18	12.27	5.07	18.73	6.12	27.72	7.10	23.60	6.36	13.67	5.47	9.46	14.66	5.79	13.01	5.22
55—59	29.34	10.05	19.68	7.86	28.35	9.00	35.00	9.86	31.04	9.16	21.39	8.54	14.72	23.41	8.92	20.11	8.24
60—64	41.19	16.50	29.66	13.54	40.40	15.34	53.55	16.21	43.01	15.45	32.14	14.72	22.79	34.71	15.05	30.64	14.47
65—69	55.70	27.93	44.94	24.47	55.19	27.20	64.15	30.16	56.75	27.47	47.71	26.45	35.89	51.94	26.62	45.56	26.32
70—74	82.08	49.72	65.55	45.63	79.23	48.77	83.83	54.63	80.23	49.25	70.41	48.41	57.45	76.56	47.36	67.61	49.54
75—79	108.80	82.95	97.56	77.89	113.42	85.19	136.60	100.44	115.47	86.29	104.68	84.36	92.35	111.98	81.30	101.79	86.40
80—84	160.13 <sup>1)</sup>	133.05	140.16	130.31	167.22	140.05	154.66	180.70	169.65	142.55	155.82	132.86	146.03	160.19	133.89	154.00	143.83
85—89	237.24 <sup>1)</sup>	206.86	188.70	180.48	235.33	212.11	212.77 <sup>1)</sup>	297.87	244.51	217.40	223.68	213.50	217.54	230.93	202.89	221.55	221.04

Eri siviilisäätyjen kuolemanvaarat poikkeavat huomattavasti toisistaan. Yhtenäisesti pienimmät kuolemanvaarat ovat naimisissa olevilla miehillä ja naisilla. Muissa siviilisäätyryhmissä miesten kuolemanvaarat vaihtelevat siten, että ikävuosina 35—79 vuotta ne ovat suurimmat erotetuilla ja muissa ikäryhmissä vuoroin leskillä vuoroin naimattomilla. Leskien ja naimattomien kuolemanvaarojen keskinäinen järjestys taas vaihtelee siten, että leskien kuolemanvaarat ovat ikävuosina 20—49 vuotta miltei poikkeuksetta naimattomien kuolemanvaaroja suuremmat, mutta sen jälkeen ikävuosia 75—84 vuotta lukuunottamatta naimattomien kuolemanvaaroja pienemmät.

Naisten kohdalla ei eri siviilisäätyryhmien kesken voida todeta yhtä suuria eroja kuin miehillä. Suurimmat kuolemanvaarat näyttävät olevan ikäryhmittäin vaihdellen erotetuilla ja naimattomilla. Leskien kuolemanvaarat taas ovat miltei kaikissa ikäryhmissä pienemmät kuin erotettujen ja naimattomien kuolemanvaarat.

Miesten ja naisten kuolemanvaarojen suhteelliset eroavuudet siviilisäädyittäin voidaan todeta jakamalla 25—89-vuotiaiden miesten kuolemanvaarat viisivuotiskäyryhmittäin ja siviilisäädyittäin vastaavilla naisten kuolemanvaaroilla ja laskemalla näin saatujen suhdelukujen keskiluku erikseen kullekin siviilisäädylle. Keskiluvuiksi saadaan: naimattomat 2.28, naimisissa-olevat 1.91, lesket 2.94 ja erotetut 2.64. Keskimäärin suurimmat kuolemanvaarojen väliset suhteelliset eroavuudet ovat siten vuosina 1961—65, kuten edellisessä viisivuotiskautenakin, leskillä ja pienimmät naimisissa olevilla. Sukupuolten väliset kuolemanvaarojen erot ovat suurimmat seuraavissa ikäryhmissä naimattomat 50—54 vuotta, naimisissa olevat 55—59 vuotta, lesket 30—34 vuotta ja erotetut 50—54 vuotta. Sukupuolten väliset kuolemanvaarojen suhteelliset erot vuosina 1951—55, 1956—60 ja 1961—65 ovat olleet seuraavat:

	1951—55	1956—60	1961—65
naimattomat .....	1.87	2.09	2.28
naimisissa olevat .....	1.68	1.80	1.91
lesket .....	1.95	2.47	2.94
erotetut .....	2.26	2.29	2.64

<sup>1)</sup> Laskenta-aineisto hyvin pieni — Räkningsmaterialet mycket litet — *Material of calculation very small.*

Dödsriskerna för de olika civilståndena är i anmärkningsvärd grad olika stora. Minst är dödsriskerna genomgående för gifta män och kvinnor. Inom övriga civilståndsgrupper varierar dödsriskerna för män så att de i åldrarna 35—79 år är störst för frånskilda och i övriga åldersgrupper än för änkringar än för ogifta. Den inbördes ordningsföljden för dödsrisker för änkringar och ogifta åter varierar sålunda att dödsriskerna för änkringar i åldrarna 20—49 år nästan undantagslöst större än för ogifta, men därefter med undantag av åldrarna 75—84 år mindre än dödsriskerna för ogifta.

Bland kvinnorna kan man i fråga om civilståndena inte konstatera lika stora differenser som bland männen. Dödsriskerna synes vara störst än bland frånskilda och än bland ogifta. Dödsriskerna för änkor är för nästan alla åldersgrupper mindre än för frånskilda och ogifta. Man kan utrona de proportionella skillnaderna mellan dödsrisken för män och kvinnor genom att dividera dödsriskerna för män i åldern 25—89 år i femårsåldersgrupper och efter civilstånd med motsvarande dödsrisker för kvinnor och genom att uträkna medeltalet av dessa proportioner särskilt för varje civilstånd. Medeltalet för ogifta blir 2.28, för gifta 1.91, för änkringar och änkor 2.94 och för frånskilda 2.64. Den proportionella skillnaden mellan dödsriskerna åren 1961—65 är liksom under föregående femårsperiod störst för änkringar och änkor och minst för gifta. Skillnaderna mellan könens dödsrisker är störst för ogifta i åldern 50—54 år, för gifta i åldern 55—59 år, för änkringar och änkor i åldern 30—34 år och för frånskilda i åldern 50—54 år. De proportionella skillnaderna mellan könens dödsrisker åren 1951—55, 1956—60 och 1961—65 har varit följande:

Eri sukupuolten väliset kuolemanvaarojen erot ovat kasvaneet kaikissa siviilisäätyryhmissä vuosien 1951/55—1961/65 välisenä aikana, jolloin siviilisäätyjen kuolemanvaaroja on viisivuotiskausittain laskettu. Eniten on muuttanut leskien kuolemanvaarojen välinen erotus, joka on kasvanut 50.8 %, ja vähiten naimisissa olevien kuolemanvaarojen ero, joka on kasvanut 13.7 %.

Kaupunkien ja kauppaloitten sekä maalaiskuntien kuolemanvaarat viisivuotiskäryhmittäin ilmenevät samoin taulusta B sekä yksivuotiskäryhmän mukaan kuviosta 3 ja 4 (ss. 19 ja 20). Viisivuotiskälyluokittain tarkasteltuna miesten kuolemanvaarat ovat kaupungeissa ja kauppaloissa ikävuosina 0—4 ja 10—34 vuotta pienemmät kuin maalaiskunnissa, kun taas 5—9— ja 35—39-vuotiaiden ikäryhmissä ne ovat maalaiskuntien kuolemanvaaroja suuremmat. Naisten kuolemanvaarat ovat alle 30-vuotiaiden ikäryhmissä suurimmat vuoroin kaupungeissa ja kauppaloissa, vuoroin maalaiskunnissa. Ikäryhmissä 30—69 vuotta naisten kuolemanvaarat ovat kaupungeissa ja kauppaloissa suuremmat kuin maalaiskunnissa, mutta 70—89-vuotiaiden ikäluokissa ne ovat maalaiskuntien kuolemanvaaroja pienemmät.

Vertaamalla kaupunkien ja kauppaloitten sekä maalaiskuntien miesten ja naisten viisivuotiskäryhmittäisiä kuolemanvaaroja toisiinsa vastaavasti kuin siviilisäätyryhmittäisiä eri sukupuolten kuolemanvaarojen eroja laskettaessa, saadaan seuraavat suhdeluvut: kaupungit ja kauppalat 2.02 ja maalaiskunnat 2.02. Miesten ja naisten kuolemanvaarojen suhteelliset erot siis vuosina 1961—65 ovat samat kaupungeissa ja kauppaloissa sekä maalaiskunnissa niiden oltua edellisenä viisivuotiskautena kaupungeissa ja kauppaloissa 1.91 ja maalaiskunnissa 1.65.

#### Jäljellä oleva elin aika

Keskimmäisen jäljellä oleva elin aika eräinä tyypillisinä ikinä käy ilmi taulusta C.

#### C. Eri ikäisten miesten ja naisten keskimääräiset jäljellä olevat elinajat vuosina 1901—10, 1936—40, 1956—60 ja 1961—65

Männens och kvinnornas återstående medellivslängder i olika åldrar åren 1901—10, 1936—40, 1956—60 ja 1961—65  
Male and female expectation of life at different ages in the years 1901—10, 1936—40, 1956—60 and 1961—65

Ikä Ålder Age	Miehet — Män — Males				Naiset — Kvinnor — Females			
	1901—10	1936—40	1956—60	1961—65	1901—10	1936—40	1956—60	1961—65
0 .....	45.33	54.32	64.90	65.43	48.10	59.48	71.57	72.57
1 .....	51.31	57.85	65.72	65.84	53.14	62.40	72.14	72.77
2 .....	52.93	57.76	64.92	64.96	54.63	62.27	71.33	71.87
3 .....	53.28	57.19	64.02	64.03	54.90	61.70	70.43	70.93
4 .....	53.26	56.49	63.09	63.08	54.88	60.99	69.49	69.97
5 .....	52.93	55.75	62.15	62.14	54.58	60.25	68.54	69.01
10 .....	49.94	51.54	57.37	57.34	51.74	56.03	63.68	64.15
20 .....	42.16	42.99	47.81	47.75	44.54	47.56	53.94	54.36
35 .....	31.17	31.35	34.13	33.93	33.60	35.64	39.62	39.89
50 .....	20.03	19.95	21.41	21.24	22.31	23.40	25.92	26.04
75 .....	6.15	6.65	6.79	6.69	6.68	7.08	7.57	7.47

Keskimääräinen jäljellä oleva elin aika on edelleenkin pisin 1-vuotiailla, mutta erotus 0-vuotiaisiin nähden on jatkuvasti pienentynyt. Vuosina 1956—60 vastasyntyneen ja 1-vuotiaan keskimääräisen jäljellä olevan elinajan erotus oli pojilla 0.82 ja tytöillä 0.57 vuotta. Vuo-

Skillnaden mellan könens dödsrisker har ökat för alla civilståndsgupper åren 1951/55—1961/65 under vilken tid dödsriskerna för civilståndet uträknats för femårsperioder. Skillnaden mellan dödsrisker för änklingar och änkor, som ökade 50.8 %, har förändrats mest och skillnaden mellan dödsrisker för gifta, som ökade 13.7 %, minst.

Städernas och köpingarnas samt landskommunernas dödsrisker efter femårsåldersgrupper framgår likaså av tabell B samt efter ettårsåldersgrupper av figurerna 3 och 4 (sid. 19 och 20). Dödsrisken för män efter femårsåldersgrupper är i städerna och köpingarna i åldrarna 0—4 och 10—34 mindre än i landskommunerna, men i åldersgrupperna 5—9 och 35—39 åter större än dödsriskerna i landskommunerna. Dödsrisken för kvinnor är i åldersgrupperna under 30 år störst än i städerna och köpingarna än i landskommunerna. I åldersgrupperna 30—69 år är dödsriskerna för kvinnor större i städer och köpingar än i landskommuner, men i åldersgrupperna 70—89 är de mindre än dödsriskerna i landskommunerna.

Då man jämför dödsrisker för femårsåldersgrupper för män och kvinnor i städer och köpingar samt landskommuner med varandra på motsvarande sätt som vid beräkningen av de olika könens dödlighet för civilståndsgupper, erhålles följande relationstal: städer och köpingar 2.02 och landskommuner 2.02. De proportionella skillnaderna mellan dödsrisker för män och kvinnor är sålunda åren 1961—65 lika i städer och köpingar samt i landskommuner. Föregående femårsperiod var de i städer och köpingar 1.91 och i landskommuner 1.65.

#### Återstående livslängd

Den återstående medellivslängden i några typiska åldrar framgår av tabell C.

Den längsta återstående medellivslängden har fortfarande 1-åringarna, men skillnaden mellan dem och 0-åringarna har kontinuerligt minskat. Åren 1956—60 var skillnaden mellan den återstående medellivslängden mellan nyfödda och 1-åringar för gossar 0.82 och för

sina 1961—65 se on pojilla 0.41 ja tytöillä 0.20 vuotta. Vastasyntyneen pojan keskimääräinen jäljellä oleva elinaika on pisin maalaiskunnissa, joissa se on 65.72 vuotta. Koko maan osalta vastaava luku on 65.43 vuotta sekä kaupungeissa ja kauppaloissa 64.88 vuotta. Vastasyntyneen tytön keskimääräinen jäljellä oleva elinaika on sen sijaan pisin kaupungeissa ja kaupaloissa, joissa se on 72.59 vuotta. Koko maan ja maalaiskuntien kohdalla ko. luku on sama: 72.57 vuotta. Koko maan 0-vuotiaiden poikien ja tyttöjen keskimääräisen jäljellä olevan elinajan erotus vuosina 1961—65 on 7.1 vuotta eli 0.4 vuotta suurempi kuin vuosina 1956—61.

Todennäköinen jäljellä oleva elinaika eli se jäljellä oleva elinaika, jonka puolet jostakin ikäryhmästä saavuttaa, on 0-vuotiailla pojilla 69.1 ja tytöillä 76.2 vuotta. Poikien kohdalla luku on pysynyt samana kuin vuosina 1956—60, mutta tyttöjen osalta se on kasvanut 0.4 vuotta.

Ns. tyypillinen elinaika eli se ikä, jossa kuoleiden lukumäärä 100 000 elävänä syntyneestä on suurin lukuunottamatta 0-vuotiaita, on miehillä 72 ja naisilla 79 vuotta. Miesten tyypillinen elinaika on vuosiin 1956—60 verrattuna laskenut kaksi vuotta, mutta naisten tyypillinen elinaika on sama kuin vuosina 1951—55 ja 1956—60.

flickor 0.57 år. Åren 1961—65 är den för gossar 0.41 och för flickor 0.20 år. Den återstående medellivslängden för nyfödda gossar är störst i landskommunerna, i vilka den är 65.72 år. I hela riket är motsvarande siffror 65.43 år samt i städer och köpingar 64.88 år. Nyfödda flickors återstående medellivslängd är däremot störst i städer och köpingar, i vilka den är 72.59 år. I hela riket och i landskommunerna är ifrågakvarande tal detsamma: 72.57 år. Skillnaden mellan återstående medellivslängden för 0-åriga gossar och flickor i hela riket åren 1961—65 är 7.1 år eller 0.4 år större än åren 1956—60.

Den sannolika återstående livslängden eller den återstående livslängd som hälften av någon åldersgrupp uppnår, är för 0-åriga gossar 69.1 och för flickor 76.2 år. För gossar har talet förblivit oförändrat jämfört med åren 1956—60, men för flickor har det ökat med 0.4 år.

Den s.k. typiska livslängden eller den ålder vid vilken antalet döda av 100 000 födda, exklusive 0-åringarna, är störst, är för män 72 och för kvinnor 79 år. Den typiska livslängden för män har jämfört med åren 1956—60 sjunkit med två år, men den typiska livslängden för kvinnor förblev oförändrad jämfört med åren 1951—55 och 1956—60.

#### D. Väestön jakautuminen ikäluokkiin 31. 12. 1965 sekä vuosien 1956—60 ja 1961—65 kuolleisuuden perusteella lasketuissa stationäärisissä väestöissä

Befolkningens fördelning på åldersgrupper 31. 12. 1965 samt enligt de stationära befolkningarna enligt dödligheten åren 1956—60 och 1961—65

The distribution of population in age groups 31. 12. 1965 and in the stationary population based on life tables of 1956—60 and 1961—65

Ikäluokka Åldersgrupp Agegroup	Miehet — Män — Males				Naiset — Kvinnor — Females					
	Väkiluku 31. 12. 1965 Folkmängd 31. 12. 1965 Population 31. 12. 1965 %	Vuosien 1956—60 stationääriinen väestö Stationär befolkning åren 1956—60 Stationary population 1956—60	%	Vuosien 1961—65 stationääriinen väestö Stationär befolkning åren 1961—65 Stationary population 1961—65	%	Väkiluku 31. 12. 1965 Folkmängd 31. 12. 1965 Population 31. 12. 1965 %	Vuosien 1956—60 stationääriinen väestö Stationär befolkning åren 1961—65 Stationary population 1956—60	%	Vuosien 1961—65 stationääriinen väestö Stationär befolkning åren 1961—65 Stationary population 1961—65	%
0—4...	9.0	485 182	7.5	488 582	7.5	8.1	488 200	6.8	491 228	6.8
5—9...	9.3	482 166	7.4	486 311	7.4	8.3	485 939	6.8	489 596	6.7
10—14...	10.0	480 627	7.4	484 966	7.4	9.0	485 041	6.8	488 856	6.7
15—19...	11.2	478 778	7.4	483 168	7.4	10.0	483 970	6.8	487 986	6.7
20—24...	8.4	475 418	7.3	479 896	7.3	7.6	482 461	6.7	486 747	6.7
25—29...	7.0	470 865	7.2	475 646	7.3	6.3	480 487	6.7	485 265	6.7
30—34...	6.5	465 124	7.2	470 669	7.2	5.8	477 837	6.7	483 198	6.7
35—39...	6.8	457 800	7.0	463 824	7.1	6.3	474 126	6.6	480 201	6.6
40—44...	6.1	447 810	6.9	453 586	6.9	6.4	468 973	6.6	475 759	6.6
45—49...	5.1	433 137	6.7	438 028	6.7	5.7	461 604	6.4	468 934	6.4
50—54...	5.4	410 606	6.3	414 701	6.3	6.0	450 770	6.3	458 512	6.3
55—59...	5.1	377 389	5.8	380 177	5.8	5.9	434 364	6.1	443 088	6.1
60—64...	3.9	330 524	5.1	332 157	5.1	4.8	409 295	5.7	418 504	5.8
65—69...	2.8	271 319	4.2	271 383	4.1	3.9	368 358	5.1	377 998	5.2
70—74...	1.8	200 957	3.1	200 714	3.1	2.7	304 713	4.3	313 552	4.3
75—79...	1.0	128 202	2.0	127 429	1.9	1.8	217 478	3.0	223 831	3.1
80—84...	0.5	64 837	1.0	64 003	1.0	0.9	121 931	1.7	124 734	1.7
85—89...	0.1	23 484	0.4	22 638	0.4	0.3	48 098	0.7	47 172	0.7
90—.....	0.03	6 170	0.1	5 103	0.08	0.08	13 473	0.2	11 449	0.2
Yhteensä Summa Total ...	100.0	6 490 395	100.0	6 542 981	100.0	100.0	7 157 118	100.0	7 256 610	100.0
0—14...	28.3	1 447 975	22.3	1 459 859	22.3	25.4	1 459 180	20.4	1 470 680	20.3
15—64...	65.5	4 347 451	67.0	4 391 852	67.1	64.9	4 623 887	64.6	4 688 194	64.6
65—.....	6.2	694 969	10.7	692 270	10.6	9.7	1 074 051	15.0	1 098 736	15.1

Taulusta D käyvät ilmi stationäärisen väestön ikäjakaumat vuosina 1956—60 ja 1961—65 sekä todellisen väestön vastaavat jakaumat 31. 12. 1965.

Stationäärisen väestön ikäjakaumassa näyttää tapahtuneen ainoastaan vähäisiä muutoksia verrattuna viisivuotiskauteen 1956—60. 65-vuotiaiden ja sitä vanhempien osuusvuosien 1956—60 miespuolisesta stationäärisestä väestöstä oli 10.7 %, vuosina 1961—65 vastaava osuus on 10.6 %. Naisten vastaavat luvut ovat 15.0 % ja 15.1 %. Stationäärisen väestön kuolleisuus on miehillä 15.3 ‰ ja naisilla 13.8 ‰. Vastaavat todellisen väestön kuolleisuushuvut v. 1965 ovat miehillä 10.4 ‰ ja naisilla 8.9 ‰.

### III Tilastoalueet

#### 1. Laskentamenetelmä

Tilastoalueiden kuolemanvaaraluvut laskettiin hie- man eri menetelmällä kuin koko maan vastaavat luvut, jotta niitä voitaisiin suoraan käyttää hyväksi alueit- taisia väestöennusteita laadittaessa. Lähtökohtana käytettiin seuraavaa kaavaa:

$$q_{x+\frac{1}{2}} = \frac{D_{x,x+\frac{1}{2}}^t}{B_x^{t-1}},$$

jossa  $q_{x+\frac{1}{2}}$  on kuolemanvaara iässä  $x + \frac{1}{2}$  vuotta,  $D_{x,x+\frac{1}{2}}^t$  ajanjaksona 1961—65 tietyistä syntymä- vuosiluokasta iässä  $x$  ja  $x + 1$  vuotta, kuolleiden lukumäärä ja  $B_x^{t-1}$   $x$ -vuotiaiden yhteenlaskettu luku- määrä vuosien 1960—64 lopussa. Vertauskelpoisuuden aikaansaamiseksi koko maan  $x$ -vuotiaille laskettujen kuolemanvaaralukujen  $q_x$  kanssa muunnettiin  $x + \frac{1}{2}$  vuotiaille lasketut alueittaiset kuolemanvaaraluvut  $q_{x+\frac{1}{2}}$   $x$ -vuotiaiden kuolemanvaaroiksi seuraavalla me- netelmällä:

Laskettiin koko maan  $x$ -vuotiaiden kuolemanvaaro- jen  $q_x$  lisäksi myös  $x + \frac{1}{2}$  vuotiaiden kuolemanvaarat  $q_{x+\frac{1}{2}}$  sekä tasoitettiin käyrät  $q_x$  ja  $q_{x+\frac{1}{2}}$  eksponentti- käyrällä  $y = ab^x$ . Tasoitettujen käyrien kuoleman- vaaralukuja käyttäen laskettiin yksivuotiskäluokit- tain kerroin  $Z_x$

$$Z_x = \frac{q_x - \frac{1}{2}(q_{x+\frac{1}{2}} + q_{x-\frac{1}{2}})}{q_{x+\frac{1}{2}} - q_{x-\frac{1}{2}}},$$

josta  $q_x = (\frac{1}{2} - Z_x) q_{x-\frac{1}{2}} + (\frac{1}{2} + Z_x) q_{x+\frac{1}{2}}$ .  $\frac{1}{2} - Z_x$  ja  $\frac{1}{2} + Z_x$ , jotka täyttävät ehdon  $\frac{1}{2} - Z_x + \frac{1}{2} + Z_x = +1$ , ovat tarvittavat kertoimet, joita käyttäen tilastoalueiden  $x + \frac{1}{2}$ -vuotiaille lasketut kuoleman- vaarat voidaan muuntaa  $x$ -vuotiaiden kuoleman- vaaroiksi.

Kaupunkien ja kauppaloitten sekä maalaiskuntien osalta on laskettu vastaavat kertoimet ja muunnettu sen jälkeen tilastoalueiden kaupunkien ja kauppaloitten sekä maalaiskuntien  $x + \frac{1}{2}$ -vuotiaille lasketut kuole- manvaarat  $x$ -vuotiaiden kuolemanvaaroiksi.

Elossaolevat 100 000 elävänä syntyneestä ja keski- määräinen jäljellä oleva elinaika on laskettu samojen menetelmien mukaan kuin koko maan vastaavat luvut.

Av tabell D framgår den stationära befolk- ningens fördelning på åldersgrupper åren 1956—60 och 1961—65 samt den faktiska befolkningens motsva- rande fördelning 31. 12. 1965.

Inom den stationära befolkningens fördelning på åldersgrupper synes endast små förändringar ha inträffat jämfört med femårsperioden 1956—60. De 65 år fylldas andel i den stationära manliga befolkningen åren 1956—60 var 10.7 %, åren 1961—65 är motsva- rande andel 10.6 %. Motsvarande tal för kvinnor är 15.0 och 15.1 %. Dödligheten för den stationära befolk- ningen är för män 15.3 ‰ och för kvinnor 13.8 ‰. Motsvarande dödlighetstal för den faktiska befolkningen år 1965 är för män 10.4 ‰ och för kvinnor 8.9 ‰.

### III Statistiska regioner

#### 1. Beräkningsmetoden

Dödsriskerna för de statistiska regionerna beräknades på ett sätt som något avviker från metoden för hela riket. Detta för att dödsriskerna direkt skulle kunna användas vid uppgörandet av regionala prognoser. Härvid utgick man från följande formel:

där  $q_{x+\frac{1}{2}}$  är dödsrisken i åldern  $x + \frac{1}{2}$  år,  $D_{x,x+\frac{1}{2}}^t$  antalet avlidna i en given årsklass i åldrarna  $x$  och  $x + 1$  år och  $B_x^{t-1}$  totalantalet  $x$ -åringar vid utgången av åren 1960—64. För att göra talen jämförbara med de dödsrisker  $q_x$  som uträknats för  $x$ -åringar i hela riket förvandlades de för  $x + \frac{1}{2}$ -åringarna uträknade regio- nala dödsriskerna  $q_{x+\frac{1}{2}}$  till samma enheter med tillhjälp av följande metod:

Man beräknade förutom dödsriskerna  $q_x$  för  $x$ - åringarna i hela riket också  $x + \frac{1}{2}$ -åringarnas döds- risker  $q_{x+\frac{1}{2}}$  samt utjämnade kurvorna  $q_x$  och  $q_{x+\frac{1}{2}}$  med tillhjälp av exponentkurvan  $y = ab^x$ . På basen av dödsriskerna i de utjämnade kurvorna uträknades koefficienten  $Z_x$  för ettårsåldersgrupper

varav  $q_x = (\frac{1}{2} - Z_x) q_{x-\frac{1}{2}} + (\frac{1}{2} + Z_x) q_{x+\frac{1}{2}}$ .  $\frac{1}{2} - Z_x$  och  $\frac{1}{2} + Z_x$ , som fyller villkoret  $\frac{1}{2} - Z_x + \frac{1}{2} + Z_x = +1$ , är de erforderliga koefficienterna, med tillhjälp av vilka dödsriskerna för  $x + \frac{1}{2}$ -åringarna inom de statistiska regionerna kan omräknas till dödsrisker för  $x$ -åringar.

För städer och köpingar samt för landskommuner har motsvarande koefficienter uträknats och därefter har dödsriskerna för  $x + \frac{1}{2}$ -åringarna i statistiska regioner, städer och köpingar samt landskommuner förvandlats till dödsrisker för  $x$ -åringar.

Antalet kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd har räknats enligt samma metoder som motsvarande siffror för hela riket.

## 2. Laskelmien tulokset

Laskelmien tulokset ilmenevät eräiden tyypillisten ikien kuolemanvaaroja ja keskimääräistä jäljellä olevaa elinaikaa kuvaavista tauluista E ja F sekä taulusta G, josta käy ilmi 0-vuotiaiden keskimääräinen jäljellä oleva elinikä tilastoalueilla asuinpaikan ja sukupuolen mukaan.

## Kuolemanvaarat

Taulusta E ilmenevät eräiden tyypillisten ikien kuolemanvaarat tilastoalueittain.

## 2. Resultaten av beräkningarna

Resultaten av beräkningarna framgår av tabellerna E och F som belyser dödsriskerna och återstående medellivslängd samt av tabell G som belyser 0-åringarnas återstående medellivslängd i de statistiska regionerna efter boningsort och kön.

## Dödsriskerna

Av tabell E framgår dödsriskerna i de statistiska regionerna för vissa typiska åldrar.

E. Eri ikäisten miesten ja naisten kuolemanvaarat tilastoalueittain vuosina 1961—65 <sup>1)</sup>  
Männens och kvinnornas dödsrisker i olika åldrar enligt statistiska regioner åren 1961—65 <sup>1)</sup>  
Male and female mortality rates at different ages by statistical regions in the years 1961—65 <sup>1)</sup>

Ikä Ålder Age	Tilastoalue — Statistisk region — Statistical region														
	Uusimaa Nyland	Varsinais-Suomi Egentliga Finland	Satakunta Satakunda	Etelä-Häme Södra Tavastland	Tammermaa Tammerland	Kaakkois-Suomi Sydöstra Finland	Keski-Suomi Mellersta Finland	Etelä-Savo Södra Savolax	Pohjois-Savo Norra Savolax	Pohjois-Karjala Norra Karelen	Etelä-Pohjanmaa Södra Österbotten	Keski-Pohjanmaa Mellersta Österbotten	Pohjois-Pohjanmaa Norra Österbotten	Kainuu Kajanaland	Lappi Lappland
	Miehet — Män — Males														
0....	19.90	22.85	17.60	18.24	17.76	16.87	18.59	18.94	19.50	23.25	17.63	18.98	21.90	18.93	22.89
1....	2.26	2.53	3.14	2.51	2.10	2.28	4.22	1.61	3.03	4.83	3.44	3.18	4.38	3.84	2.96
2....	1.25	1.44	1.00	1.69	1.36	1.38	1.96	1.21	1.41	2.00	1.67	1.74	2.68	2.00	1.77
3....	0.67	0.41	1.10	0.99	0.85	0.82	1.09	0.73	1.00	1.27	0.77	1.42	0.66	1.16	1.54
4....	0.50	0.74	0.29	0.59	0.55	1.01	1.34	0.71	0.62	0.66	0.75	0.78	0.94	1.82	1.38
5....	0.87	0.72	1.15	0.59	0.77	0.53	0.74	0.94	0.60	0.92	1.15	0.65	0.85	0.32	1.30
10....	0.39	0.30	0.26	0.33	0.43	0.49	0.30	0.89	0.60	0.24	0.63	0.48	0.85	0.59	0.82
20....	1.01	1.34	1.65	1.12	1.24	1.58	1.34	1.44	1.55	1.36	1.27	1.23	1.16	1.59	1.68
35....	3.65	2.13	2.96	1.75	1.99	3.96	2.79	4.94	3.78	3.36	2.49	2.38	3.35	3.89	3.48
50....	9.71	8.83	9.34	10.79	10.28	11.87	9.39	12.01	12.99	11.13	8.04	9.22	11.29	9.34	10.35
75....	94.95	86.82	99.48	90.17	78.33	94.83	99.41	89.85	87.64	104.29	84.42	84.08	89.77	84.63	82.55
	Naiset — Kvinnor — Females														
0....	15.09	13.66	12.43	14.58	13.40	10.79	15.66	14.59	15.58	14.32	15.22	14.62	15.57	16.12	18.11
1....	1.73	1.90	4.03	2.21	2.99	2.68	3.25	3.30	3.39	3.06	1.86	2.22	2.58	4.69	3.51
2....	0.85	0.66	1.63	1.27	0.84	0.80	0.98	1.72	0.47	1.26	0.80	1.95	1.60	1.21	0.88
3....	1.03	0.29	0.61	1.33	0.65	0.64	1.34	0.94	0.64	0.61	0.40	0.40	0.91	1.55	0.79
4....	0.41	0.28	0.80	0.99	0.38	0.77	0.71	0.28	0.36	0.69	0.58	0.49	0.93	1.34	0.87
5....	0.44	0.49	0.30	0.59	0.62	0.49	0.60	0.54	0.35	0.38	0.38	0.68	0.91	0.83	0.71
10....	0.22	0.37	0.54	0.20	0.28	0.19	0.31	0.23	0.23	0.42	0.22	0.09	0.20	0.15	0.31
20....	0.70	0.54	1.28	0.61	0.63	0.34	0.79	0.25	0.50	0.89	0.37	0.94	0.29	0.75	0.38
35....	1.15	1.06	0.99	1.03	1.23	1.12	0.98	1.60	0.80	1.26	1.18	1.32	1.76	0.87	1.21
50....	4.30	4.38	4.83	4.29	5.05	4.61	4.84	3.74	4.09	3.32	5.24	3.85	5.19	5.74	4.73
75....	62.50	63.97	64.40	59.82	65.57	65.25	71.90	71.77	70.10	71.91	64.43	73.87	58.55	61.41	65.48

Eri alueiden kuolemanvaarat poikkeavat paikoin huomattavastikin toisistaan. Kuolemanvaarojen erot johtuvat paitsi alueellisista tekijöistä myös laskenta-aineiston pienuudesta erällä alueilla, mikä aiheuttaa satunnaistekijöiden vaikutuksen kuolemanvaaroihin ja vaikeuttaa siten niiden keskinäistä vertailua. Etelä-Suomen ja Pohjois-Suomen tilastoalueiden kuolemanvaarojen välinen ero on kuitenkin selvästi havaittavissa sekä miesten että naisten kohdalla. Kuolemanvaarat

Dödsriskerna i de olika regionerna avviker ställvis i hög grad från varandra. Differenserna beror förutom på regionala faktorer också på att materialet från en del områden är litet, varigenom tillfälliga faktorer kommer att inverka på dödsriskerna och sålunda försvårar den inbördes jämförelsen mellan dem. Skillnaden mellan dödsriskerna i de statistiska regionerna i Södra och Norra Finland kan likväl tydligt förmärkas såväl för män som kvinnor. Dödsriskerna är, som helhet tagna,

<sup>1)</sup> Lukuunottamatta Ahvenanmaata — Utom Åland — Excluding Åland.

ovat kokonaisuutena ottaen pienimmät Uudellamaalla ja Varsinais-Suomessa ja suurimmat Pohjois-Karjalassa, Pohjois-Pohjanmaalla, Kainuussa ja Lapissa.

minst i Nyland och Egentliga Finland och störst i Norra Karelen, Norra Österbotten, Kajanaland och Lappland.

*Keskimääräinen jäljellä oleva elinaika*

Keskimääräinen jäljellä oleva elinaika tilastoalueittain erinä tyypillisinä ikävuosina ilmenee taulusta F.

*Återstående medellivslängd*

Den återstående medellivslängden i de olika statistiska regionerna för vissa typiska åldersgrupper framgår ur tabell F.

**F. Eri ikäisten miesten ja naisten keskimääräiset jäljellä olevat elinajat tilastoalueittain vuosina 1961—65<sup>1)</sup>**  
**Männens och kvinnornas återstående medellivslängder i olika åldrar enligt statistiska regioner åren 1961—65<sup>1)</sup>**  
*Male and female expectation of life at different ages by statistical regions in the years 1961—65<sup>1)</sup>*

Ikä Ålder Age	Tilastoalue — Statistisk region — Statistical region														
	Uusimaa Nyland	Varsinais-Suomi Egentliga Finland	Satakunta Satakunda	Etelä-Häme Södra Tavastland	Tammermaa Tammerland	Kaakkois-Suomi Sydöstra Finland	Keski-Suomi Mellersta Finland	Etelä-Savo Södra Savolax	Pohjois-Savo Norra Savolax	Pohjois-Karjala Norra Karelen	Etelä-Pohjanmaa Södra Österbotten	Keski-Pohjanmaa Mellersta Österbotten	Pohjois-Pohjanmaa Norra Österbotten	Kainuu Kajanaland	Lappi Lappland
	Miehet — Män — Males														
0....	65.73	67.05	66.12	66.02	66.69	65.39	65.50	65.22	64.99	63.74	66.97	65.77	64.03	65.12	64.70
1....	66.07	67.41	66.31	66.25	66.90	65.51	65.74	65.53	65.28	64.25	67.18	66.04	64.46	65.38	65.21
2....	65.22	65.57	65.51	65.42	66.04	64.66	65.01	64.63	64.48	63.56	66.41	65.25	63.74	64.63	64.40
3....	64.30	65.88	64.58	64.53	65.13	63.75	64.14	63.71	63.57	62.69	65.52	64.36	62.91	63.76	63.52
4....	63.34	64.91	63.65	63.59	64.18	62.80	63.21	62.76	62.63	61.77	64.57	63.46	61.95	62.83	62.61
5....	62.37	63.96	62.67	62.63	63.22	61.86	62.29	61.80	61.67	60.81	63.61	62.50	61.01	61.95	61.70
10....	57.57	59.14	57.89	57.79	58.41	57.08	57.50	57.00	56.83	56.01	58.83	57.73	56.31	57.06	56.97
20....	47.95	49.47	48.35	48.18	48.82	47.58	47.85	47.41	47.16	46.42	49.18	48.09	46.78	47.49	47.54
35....	34.00	35.45	34.46	34.35	34.90	33.84	34.12	33.70	33.43	32.69	35.36	34.25	33.06	33.62	33.86
50....	21.34	22.42	21.52	21.45	21.81	21.16	21.25	21.05	21.02	20.21	22.36	21.33	20.57	21.29	21.17
75....	6.51	6.74	6.57	6.62	6.65	6.33	6.43	6.41	6.77	5.94	6.66	6.44	6.38	6.88	6.67
	Naiset — Kvinnor — Females														
0....	73.29	73.66	72.85	72.64	73.13	73.19	71.96	72.16	72.33	71.75	73.30	72.17	72.04	72.02	72.42
1....	73.40	73.68	72.77	72.72	73.12	72.99	72.10	72.23	72.47	71.79	73.43	72.24	72.18	72.20	72.76
2....	72.52	72.82	72.06	71.88	72.34	72.19	71.34	71.47	71.71	71.01	72.57	71.40	71.36	71.54	72.01
3....	71.58	71.86	71.17	70.97	71.40	71.24	70.40	70.59	70.75	70.10	71.63	70.54	70.48	70.62	71.07
4....	70.66	70.89	70.22	70.07	70.45	70.29	69.50	69.66	69.79	69.14	70.65	69.57	69.54	69.73	70.13
5....	69.69	69.91	69.27	69.14	69.47	69.34	68.55	68.68	68.82	68.19	69.69	68.60	68.60	68.82	69.19
10....	64.82	65.04	64.40	64.24	64.63	64.50	63.69	63.80	63.95	63.27	64.83	63.75	63.80	63.94	64.41
20....	55.03	55.27	54.61	54.44	54.72	54.73	53.90	54.05	54.19	53.47	55.05	53.94	53.98	54.19	54.64
35....	40.56	40.76	40.14	39.95	40.20	40.21	39.53	39.55	39.73	39.03	40.51	39.46	39.53	39.68	40.13
50....	26.70	26.82	26.28	26.06	26.32	26.18	25.63	25.66	25.84	25.21	26.62	25.66	25.79	25.95	26.25
75....	7.78	7.70	7.47	7.21	7.28	7.18	6.93	6.84	6.90	6.64	7.50	7.02	7.01	7.17	7.36

Keskimääräisen jäljellä olevan elinajan pituus eri ikävuosina vaihtelee alueittain pääasiassa kuolemanvaaroja vastaavasti siten, että pisimmät odotettavissa olevat keskimääräiset elinajat ovat Etelä-Suomen tilastoalueilla, minkä lisäksi ne ovat huomattavan korkeat myös Etelä-Pohjanmaalla. Lyhimmät keskimääräiset jäljellä olevat elinajat ovat Pohjois-Karjalassa ja Pohjois-Suomen tilastoalueilla.

0-vuotiaiden keskimääräinen jäljellä oleva elinaika tilastoalueittain erikseen kaupungeissa ja kauppaloissa sekä maalaiskunnissa käy ilmi taulusta G.

Den återstående medellivslängden varierar för olika åldersgrupper regionvis i huvudsak efter dödsriskerna sålunda att de längsta motsedda medellivslängderna förekommer i de statistiska regionerna i Södra Finland. Också i Södra Österbotten är de anmärkningsvärt höga. De kortaste återstående medellivslängderna förekommer i Norra Karelen och i de statistiska regionerna i Norra Finland.

0-åringarnas återstående medellivslängd i städerna, köpingarna och landskommunerna regionvis framgår ur tabell G.

<sup>1)</sup> Lukuunottamatta Ahvenanmaata — Utom Åland — Excluding Åland.

G. 0-vuotiaiden keskimääräinen jäljellä oleva elinaika tilastoalueittain asuinpaikan ja sukupuolen mukaan vuosina 1961—65 <sup>1)</sup>

0-åringarnas återstående medellivslängd i statistiska regioner efter boningsort och kön åren 1961—65 <sup>1)</sup>

Expectation of life at birth by place of residence and sex in the statistical regions in the years 1961—65 <sup>1)</sup>

Sukupuoli Kön Sex	Tilastoalue — Statistisk region — Statistical region														
	Uusimaa Nyland	Varsinais-Suomi Egentliga Finland	Satakunta Satakunda	Etelä-Häme Södra Tavastland	Tammermaa Tammerland	Kaakkois-Suomi Sydöstra Finland	Keskisuomi Mellersta Finland	Etelä-Savo Södra Savolax	Pohjois-Savo Norra Savolax	Pohjois-Karjala Norra Karelen	Etelä-Pohjanmaa Södra Österbotten	Keskii-Pohjanmaa Mellersta Österbotten	Pohjois-Pohjanmaa Norra Österbotten	Kainuu Kajanaland	Lappi Lappland
	Koko alue — Hela regionen — Whole region														
M ....	65.73	67.05	66.12	66.02	66.69	65.39	65.50	65.22	64.99	63.74	66.97	65.77	64.03	65.12	64.70
N ....	73.28	73.66	72.85	72.64	73.13	73.19	71.96	72.16	72.33	71.75	73.30	72.17	72.04	72.02	72.42
	Kaupungit ja kauppalat — Städer och köpingar — Urban communes														
M ....	65.10	65.43	65.02	65.63	65.89	64.62	64.19	64.88	—	—	66.06	—	—	—	63.49
N ....	72.09	73.27	72.48	72.56	72.73	72.90	71.12	71.96	—	—	72.91	—	—	—	71.24
	Maalaiskunnat — Landskommuner — Rural communes														
M ....	67.43	68.18	67.78	66.20	67.16	66.06	65.58	65.23	65.23	63.56	67.13	65.90	64.44	65.28	65.05
N ....	74.10	73.90	73.00	72.70	73.36	73.45	72.11	72.18	72.39	71.41	73.33	72.09	72.15	71.98	72.65

Vastasyntyneiden poikien ja tyttöjen keskimääräinen jäljellä oleva elinaika on kaikilla tilastoalueilla korkeampi maalaiskunnissa kuin kaupungeissa ja kaupaloissa. Erityisen selvästi tämä 0-vuotiaiden keskimääräisen jäljellä olevan elinajan eroavuus kaupunkien ja kauppaloitten sekä maalaiskuntien välillä ilmenee miesten kohdalla. 0-vuotiaan keskimääräinen elinaika on koko alueen osalta korkein Varsinais-Suomessa, jossa se on miehillä 67.05 vuotta ja naisilla 73.66 vuotta, sekä lyhin Pohjois-Karjalassa, jossa vastaavat luvut ovat 63.74 ja 71.75 vuotta.

Den återstående medellivslängden för nyfödda gossar och flickor är i alla statistiska regioner högre i landskommunerna än i städerna och köpingarna. Speciellt tydligt framträder denna avvikelse mellan städer och köpingar samt landskommuner i 0-åringarnas återstående medellivslängd för männens del. Den återstående medellivslängden för en 0-åring är för hela området högst i Egentliga Finland där den för männen är 67.05 år och för kvinnorna 73.66 år samt kortast i Norra Karelen där motsvarande tal är 63.74 och 71.75 år.

<sup>1)</sup> Lukuunottamatta Ahvenanmaata — Utom Åland — Excluding Åland.

## Summary

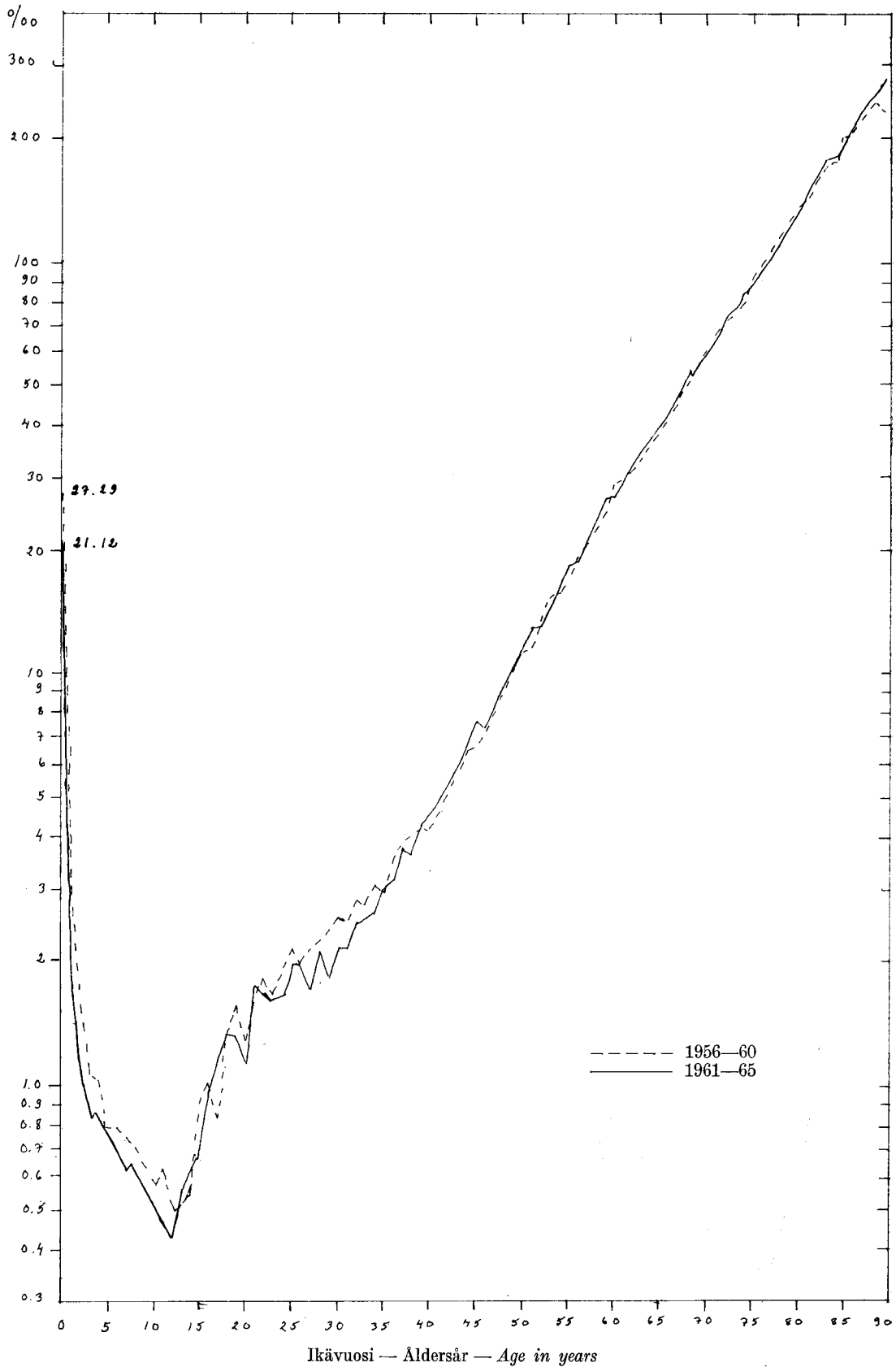
The present volume is an addition to the series of life tables published for the decennia 1881—1890, 1901—1910, 1911—1920, 1921—1930, 1931—1940 and for the quinquennia 1931—1935, 1936—1940, 1941—1945, 1946—1950, 1951—1955, 1956—1960 in the official statistics of Finland and for the periods 1950—1951, 1951—1953 and 1961—1965 in the Statistical Bulletin.

In addition to life tables for whole country the present volume includes the life tables for statistical regions. The mortality rates for statistical regions have been prepared by a little different technique from the mortality rates for whole country, for the reason that they could be directly used as a base for regional projections of population.

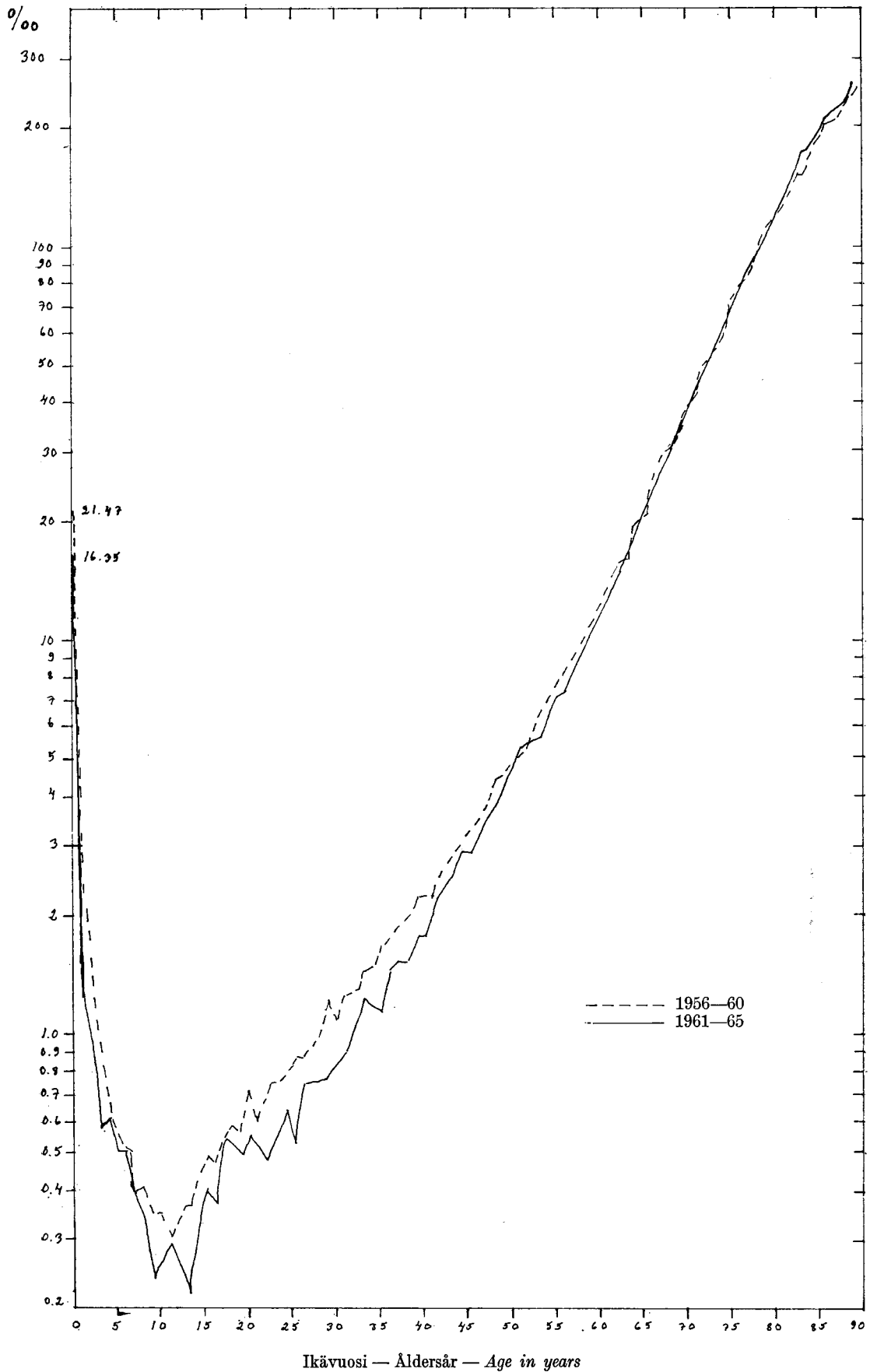
The life tables for whole country and for statistical regions refer to the resident population of the country irrespective of citizenship. The census population of 1960 has served as the population base. The population figures for the following years has been counted on the base of yearly changes recorded in vital statistics.

The expectation of life at birth in whole country was in 1961—65 for both sexes combined 68.9 years, an increase of 0.7 years since the preceding 5-years period. For the females the expectation of life was 7.1 years higher than for males. The difference recorded in Finland is one of the highest observed in comparison with other countries. It is greater in urban communes (7.7 years) than in rural communes (6.9 years).

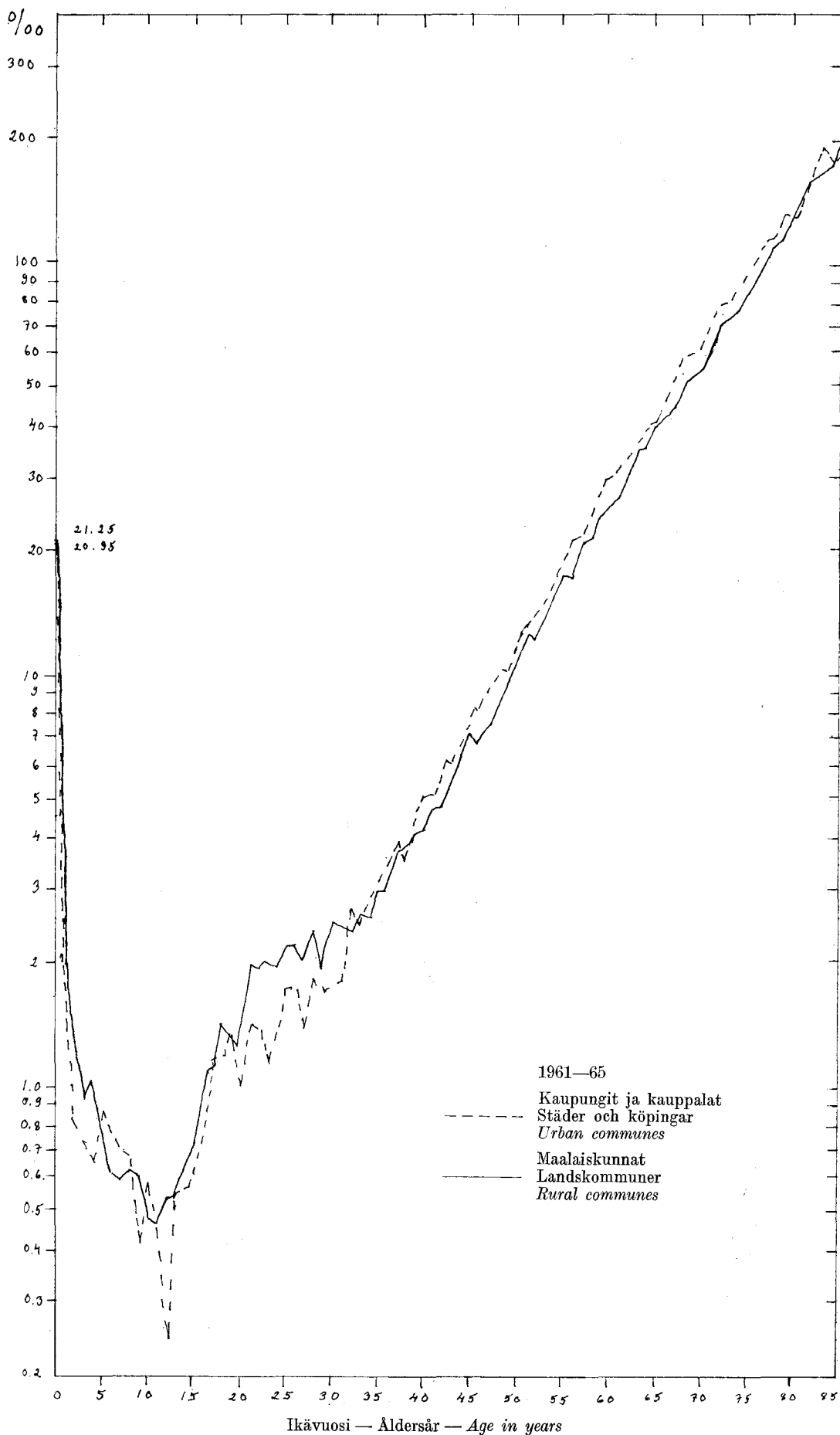
The expectation of life fluctuates between statistical regions. The main feature of this fluctuation is that the expectation of life is higher in the southern statistical regions than in the northern statistical regions. The expectation of life at birth is in every statistical region higher in the rural communes than in the urban communes. It is highest in the statistical region of Varsinais-Suomi, 67.05 years for males and 73.66 years for females, and lowest in the statistical region of Pohjois-Karjala, 63.74 years for males and 71.75 years for females.



Kuvio 1. Miesten kuolemanvaarat vuosina 1956—60 ja 1961—65. (Pystysuora asteikko logaritminen).  
 Figur 1. Männens dödsrisker åren 1956—60 och 1961—65. (Den vertikala skalan logaritmisk).  
 Figure 1. Male mortality rates in the years 1956—60 and 1961—65. (The vertical scale is logarithmic).



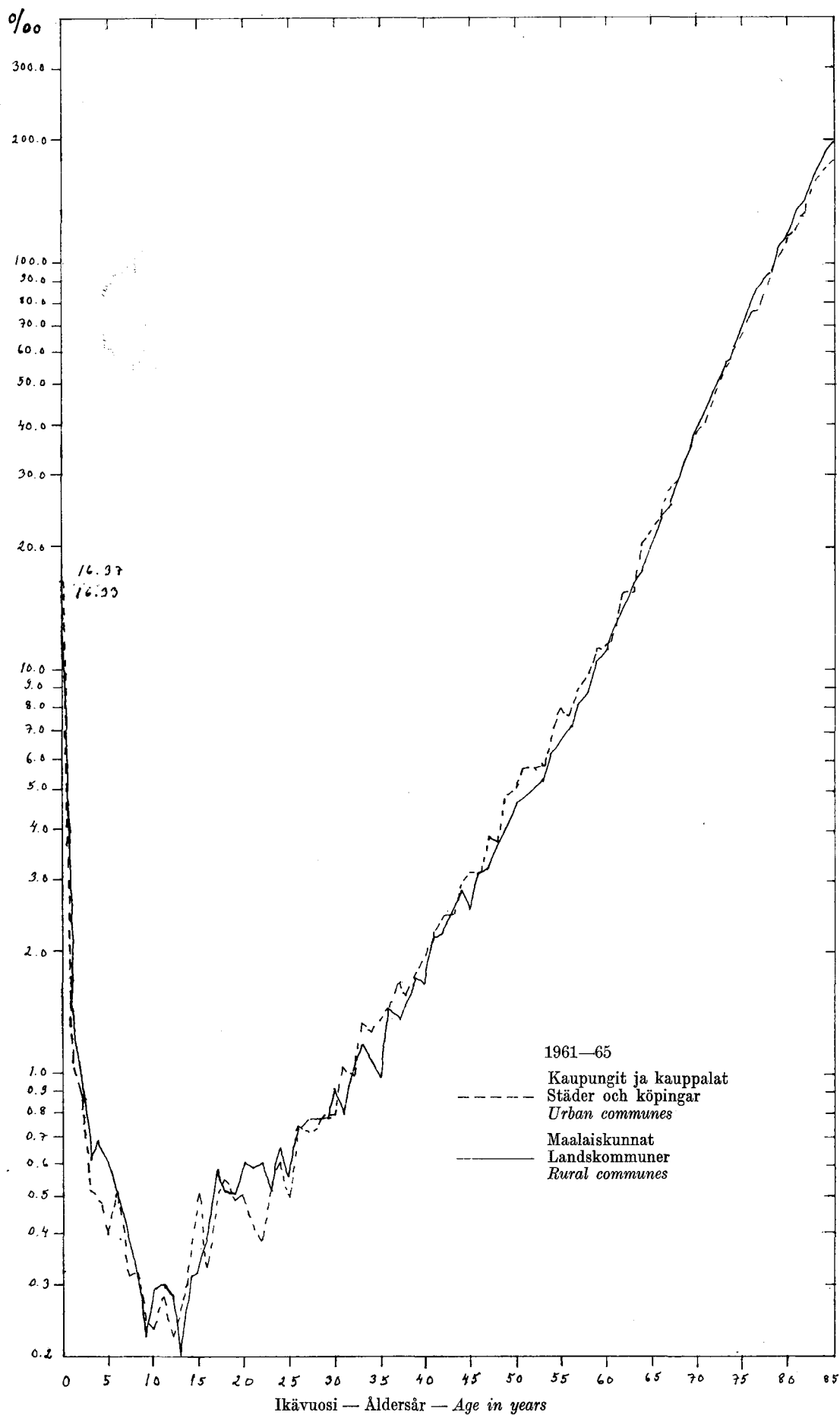
Kuvio 2. Naisten kuolemanvaarat vuosina 1956-60 ja 1961-65. (Pystysuora asteikko logaritminen).  
 Figur 2. Kvinnornas dödsrisker åren 1956-60 och 1961-65. (Den vertikala skalan logaritmisk).  
 Figure 2. Female mortality rates in the years 1956-60 and 1961-65. (The vertical scale is logarithmic).



Kuvio 3. Miesten kuolemanvaarat kaupungeissa ja kauppaloissa sekä maalaiskunnissa vuosina 1961—65. (Pystysuora asteikko logaritminen).

Figur 3. Männens dödsrisker i städer och köpingar samt i landskommuner åren 1961—65. (Den vertikala skalan logaritmisk).

Figure 3. Male mortality in urban and rural communes in the years 1961—65. (The vertical scale is logarithmic).



Kuvio 4. Naisten kuolemanvaarat kaupungeissa ja kaupaloissa sekä maalaiskunnissa vuosina 1961—65. (Pystysuora asteikko logaritminen).

Figur 4. Kvinnornas dödsrisker i städer och köpingar samt i landskommuner åren 1961—65. (Den vertikala skalan logaritmisk).

Figure 4. Female mortality rates in urban and rural communes in the years 1961—65. (The vertical scale is logarithmic).

TAULUJA—TABELLER  
*TABLES*

1. Keskiväkiluku iän, siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan  
 Medelfolkmängd efter ålder, civilstånd, boningsort och kön  
 Mean population by age, marital status, place of residence and sex

Ikä Ålder Age	Koko maa—Hela riket—Whole country									Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Urban communes			Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes		
	Naimattomat Ogiffa Single		Naimisissa olevat Giffa Married		Lesket ja erottetut Änklingar, änkor o. fränskilda Widowed and divorced		Yhteensä Summa Total			M	N	Ms	M	N	Ms
	M	N	M	N	M	N	M	N	Ms						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0.....	40 680	38 998	.	.	.	.	40 680	38 998	79 678	17 605	16 833	34 438	23 075	22 165	45 240
1.....	40 739	39 100	.	.	.	.	40 739	39 100	79 839	17 062	16 256	33 318	23 677	22 844	46 521
2.....	40 640	39 061	.	.	.	.	40 640	39 061	79 701	16 476	15 708	32 184	24 164	23 353	47 517
3.....	40 712	39 137	.	.	.	.	40 712	39 137	79 849	16 075	15 291	31 366	24 637	23 846	48 483
4.....	41 233	39 589	.	.	.	.	41 233	39 589	80 822	15 834	15 083	30 917	25 399	24 506	49 905
5.....	41 907	40 200	.	.	.	.	41 907	40 200	82 107	15 690	15 070	30 760	26 217	25 130	51 347
6.....	42 551	40 861	.	.	.	.	42 551	40 861	83 412	15 612	15 028	30 640	26 939	25 833	52 772
7.....	43 266	41 594	.	.	.	.	43 266	41 594	84 860	15 627	15 082	30 709	27 639	26 512	54 151
8.....	44 078	42 383	.	.	.	.	44 078	42 383	86 461	15 660	15 131	30 791	28 418	27 252	55 670
9.....	44 581	42 906	.	.	.	.	44 581	42 906	87 487	15 524	15 007	30 531	29 057	27 899	56 956
10.....	45 102	43 447	.	.	.	.	45 102	43 447	88 549	15 434	14 981	30 415	29 668	28 466	58 134
11.....	46 090	44 328	.	.	.	.	46 090	44 328	90 418	15 578	15 185	30 763	30 512	29 143	59 655
12.....	47 359	45 461	.	.	.	.	47 359	45 461	92 820	15 903	15 502	31 405	31 456	29 959	61 415
13.....	48 534	46 603	.	.	.	.	48 534	46 603	95 137	16 380	15 938	32 318	32 154	30 665	62 819
14.....	49 568	47 618	—	1	—	—	49 568	47 619	97 187	16 933	16 488	33 421	32 635	31 131	63 766
15.....	49 944	47 991	3	12	—	1	49 947	48 004	97 951	17 375	17 238	34 613	32 572	30 766	63 338
16.....	48 520	46 594	14	126	—	1	48 534	46 721	95 255	17 332	17 750	35 082	31 202	28 971	60 173
17.....	45 616	42 943	95	1 143	1	4	45 712	44 090	89 802	16 942	18 026	34 968	28 770	26 064	54 834
18.....	41 335	37 042	525	3 371	2	13	41 862	40 426	82 288	16 265	17 957	34 222	25 597	22 469	48 066
19.....	37 047	31 033	1 630	6 323	6	32	38 683	37 388	76 071	15 583	17 927	33 510	23 100	19 461	42 561
20.....	32 785	25 418	3 253	9 432	22	69	36 060	34 919	70 979	14 587	17 617	32 204	21 473	17 302	38 775
21.....	28 420	20 515	5 594	12 449	45	121	34 059	33 085	67 144	14 497	17 160	31 657	19 562	15 925	35 487
22.....	24 760	16 891	8 708	15 519	80	190	33 548	32 600	66 148	15 064	17 254	32 318	18 484	15 346	33 830
23.....	21 357	14 002	12 129	18 291	128	278	33 614	32 571	66 185	15 548	17 301	32 849	18 066	15 270	33 336
24.....	17 668	11 279	14 910	20 041	169	343	32 747	31 663	64 410	15 547	16 768	32 315	17 200	14 895	32 095
25.....	14 701	9 155	16 835	21 003	218	432	31 754	30 590	62 344	15 091	15 975	31 066	16 663	14 615	31 278
26.....	12 516	7 737	18 557	21 792	273	515	31 346	30 044	61 390	14 836	15 489	30 325	16 510	14 555	31 065
27.....	10 513	6 556	19 408	21 817	322	576	30 243	28 949	59 192	14 120	14 696	28 816	16 123	14 253	30 376
28.....	9 038	5 747	20 072	21 867	356	639	29 466	28 253	57 719	13 609	14 162	27 771	15 857	14 091	29 948
29.....	8 042	5 220	20 896	22 171	401	724	29 339	28 115	57 454	13 380	13 877	27 257	15 959	14 238	30 197
30.....	7 340	4 883	21 741	22 657	445	793	29 526	28 333	57 859	13 272	13 740	27 012	16 254	14 593	30 847
31.....	6 860	4 684	22 516	23 269	482	880	29 858	28 833	58 691	13 168	13 762	26 930	16 690	15 071	31 761
32.....	6 549	4 573	23 363	23 997	535	991	30 447	29 561	60 008	13 201	13 879	27 080	17 246	15 682	32 928
33.....	6 273	4 494	24 014	24 534	579	1 110	30 866	30 138	61 004	13 197	13 977	27 174	17 669	16 161	33 830
34.....	5 930	4 401	24 331	24 773	617	1 216	30 878	30 390	61 268	13 015	13 957	26 972	17 863	16 433	34 296
35.....	5 533	4 328	24 418	24 829	661	1 335	30 612	30 492	61 104	12 813	13 833	26 646	17 799	16 659	34 458
36.....	5 153	4 249	24 299	24 730	686	1 451	30 138	30 430	60 568	12 513	13 692	26 205	17 625	16 738	34 363
37.....	4 762	4 195	24 076	24 646	724	1 582	29 562	30 423	59 985	12 149	13 656	25 805	17 413	16 767	34 180
38.....	4 369	4 162	23 736	24 630	754	1 743	28 859	30 535	59 394	11 846	13 661	25 507	17 013	16 874	33 887
39.....	4 008	4 120	23 299	24 609	786	1 930	28 093	30 659	58 752	11 539	13 679	25 218	16 554	16 980	33 534
40.....	3 704	4 091	22 915	24 609	798	2 121	27 417	30 821	58 238	11 290	13 713	25 003	16 127	17 108	33 235
41.....	3 340	3 976	22 180	23 989	788	2 272	26 308	30 237	56 545	10 779	13 429	24 208	15 529	16 808	32 337
42.....	2 989	3 813	21 247	23 001	778	2 410	25 014	29 224	54 238	10 218	12 981	23 199	14 796	16 243	31 039
43.....	2 730	3 713	20 707	22 314	792	2 605	24 229	28 632	52 861	9 959	12 785	22 744	14 270	15 847	30 117
44.....	2 489	3 633	20 205	21 551	811	2 774	23 505	27 958	51 463	9 700	12 499	22 199	13 805	15 459	29 264
45.....	2 286	3 553	19 643	20 630	826	2 958	22 755	27 141	49 896	9 400	12 125	21 525	13 355	15 016	28 371
46.....	2 240	3 614	19 767	20 445	868	3 260	22 875	27 319	50 194	9 465	12 202	21 667	13 410	15 117	28 527
47.....	2 272	3 735	20 222	20 596	940	3 615	23 434	27 946	51 380	9 663	12 470	22 133	13 771	15 476	29 247
48.....	2 298	3 841	20 516	20 508	1 004	3 931	23 818	28 280	52 098	9 721	12 600	22 321	14 097	15 680	29 777
49.....	2 347	3 972	20 987	20 537	1 085	4 291	24 419	28 800	53 219	9 913	12 792	22 705	14 506	16 008	30 514
50.....	2 379	4 111	21 392	20 448	1 174	4 682	24 945	29 241	54 186	10 058	13 000	23 058	14 887	16 241	31 128
51.....	2 399	4 254	21 581	20 202	1 238	5 038	25 218	29 494	49 712	10 097	13 153	23 250	15 121	16 341	31 462
52.....	2 411	4 344	21 515	19 801	1 309	5 362	25 235	29 507	54 742	10 012	13 181	23 193	15 223	16 326	31 549
53.....	2 391	4 405	21 218	19 220	1 355	5 678	24 964	29 303	54 267	9 880	13 116	22 996	15 084	16 187	31 271
54.....	2 363	4 456	20 655	18 480	1 379	5 968	24 397	28 904	53 301	9 594	12 935	22 529	14 803	15 969	30 772

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	2 325	4 456	19 852	17 610	1 380	6 189	23 557	28 255	51 812	9 187	12 587	21 774	14 370	15 668	30 038
56	2 226	4 399	18 931	16 629	1 395	6 361	22 552	27 389	49 941	8 735	12 119	20 854	13 817	15 270	29 087
57	2 117	4 338	17 994	15 553	1 410	6 524	21 521	26 415	47 936	8 296	11 691	19 987	13 225	14 724	27 949
58	2 017	4 266	16 995	14 440	1 423	6 664	20 435	25 370	45 805	7 867	11 181	19 048	12 568	14 189	26 757
59	1 916	4 187	16 028	13 373	1 451	6 813	19 395	24 373	43 768	7 406	10 632	18 038	11 989	13 741	25 730
60	1 828	4 123	15 168	12 368	1 468	7 003	18 464	23 494	41 958	6 962	10 206	17 168	11 502	13 288	24 790
61	1 746	4 052	14 253	11 402	1 490	7 179	17 489	22 633	40 122	6 516	9 755	16 271	10 973	12 878	23 851
62	1 661	3 987	13 330	10 531	1 524	7 395	16 515	21 913	38 428	6 084	9 380	15 464	10 431	12 533	22 964
63	1 566	3 884	12 381	9 693	1 555	7 566	15 502	21 143	36 645	5 619	8 991	14 610	9 883	12 152	22 035
64	1 449	3 724	11 343	8 786	1 574	7 660	14 366	20 170	34 536	5 101	8 511	13 612	9 265	11 659	20 924
65	1 321	3 562	10 400	7 942	1 610	7 735	13 331	19 239	32 570	4 647	8 079	12 726	8 684	11 160	19 844
66	1 221	3 373	9 500	7 103	1 636	7 751	12 357	18 227	30 584	4 207	7 626	11 833	8 150	10 601	18 751
67	1 120	3 148	8 539	6 224	1 628	7 605	11 287	16 977	28 264	3 754	7 071	10 825	7 533	9 906	17 439
68	1 021	2 947	7 686	5 427	1 632	7 444	10 339	15 818	26 157	3 374	6 600	9 974	6 965	9 218	16 183
69	953	2 798	7 005	4 779	1 626	7 353	9 584	14 930	24 514	3 097	6 240	9 337	6 487	8 690	15 177
70	874	2 625	6 314	4 132	1 628	7 228	8 816	13 985	22 801	2 826	5 871	8 697	5 990	8 114	14 104
71	782	2 448	5 629	3 571	1 621	7 024	8 032	13 043	21 075	2 537	5 483	8 020	5 495	7 560	13 055
72	713	2 305	5 035	3 123	1 627	6 899	7 375	12 327	19 702	2 303	5 149	7 452	5 072	7 178	12 250
73	656	2 155	4 498	2 713	1 635	6 837	6 789	11 705	18 494	2 074	4 847	6 921	4 715	6 858	11 573
74	586	1 974	3 929	2 307	1 634	6 644	6 149	10 925	17 074	1 826	4 448	6 274	4 323	6 477	10 800
75	523	1 788	3 379	1 938	1 608	6 332	5 510	10 058	15 568	1 602	4 056	5 658	3 908	6 002	9 910
76	467	1 613	2 900	1 619	1 564	5 994	4 931	9 226	14 157	1 419	3 708	5 127	3 512	5 518	9 030
77	409	1 431	2 446	1 312	1 500	5 579	4 355	8 322	12 677	1 230	3 328	4 558	3 125	4 994	8 119
78	357	1 262	2 032	1 037	1 400	5 110	3 789	7 409	11 198	1 049	2 949	3 998	2 740	4 460	7 200
79	307	1 103	1 662	805	1 275	4 563	3 244	6 471	9 715	868	2 602	3 470	2 376	3 869	6 245
80	259	955	1 349	611	1 136	4 009	2 744	5 575	8 319	717	2 231	2 948	2 027	3 344	5 371
81	213	819	1 073	451	1 019	3 497	2 305	4 767	7 072	604	1 908	2 512	1 701	2 859	4 560
82	170	681	837	331	897	2 992	1 904	4 004	5 908	496	1 608	2 104	1 408	2 396	3 804
83	134	556	643	238	780	2 513	1 557	3 307	4 864	402	1 325	1 727	1 155	1 982	3 137
84	107	450	495	170	665	2 090	1 267	2 710	3 977	319	1 079	1 398	948	1 631	2 579
85	80	364	378	122	569	1 720	1 027	2 206	3 233	252	871	1 123	775	1 335	2 110
86	63	285	279	86	464	1 383	806	1 754	2 560	193	683	876	613	1 071	1 684
87	49	220	196	59	377	1 094	622	1 373	1 995	136	522	658	486	851	1 337
88	37	168	140	38	290	849	467	1 055	1 522	103	399	502	364	656	1 020
89	27	120	94	27	213	649	334	796	1 130	72	298	370	262	498	760

## 2. Kuolleet iän, siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan

Döda efter ålder, civilstånd, boningsort och kön

Deaths by age, marital status, place of residence and sex

Kaikki kuolleet — Antal döda — Number of deceased

Ikä Ålder Age	Koko maa — Hela riket — Whole country									Kaupungit ja kauppalaat Städer och köpingar Urban communes			Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes		
	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa olevat Gifta Married		Lesket ja erotetut Änklingar, änkor o. fränskilda Widowed and divorced		Yhteensä Summa Total			M	N	Ms	M	N	Ms
	M	N	M	N	M	N	M	N	Ms						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	4 379	3 234	.	.	.	.	4 379	3 234	7 613	1 880	1 399	3 279	2 499	1 835	4 334
1	371	254	.	.	.	.	371	254	625	127	91	218	244	163	407
2	226	180	.	.	.	.	226	180	406	68	68	136	158	112	270
3	174	113	.	.	.	.	174	113	287	59	40	99	115	73	188
4	180	120	.	.	.	.	180	120	300	51	36	87	129	84	213
5	166	104	.	.	.	.	166	104	270	69	30	99	97	74	171
6	146	103	.	.	.	.	146	103	249	64	38	102	82	65	147
7	139	79	.	.	.	.	139	79	218	57	24	81	82	55	137
8	141	70	.	.	.	.	141	70	211	53	24	77	88	46	134
9	122	51	.	.	.	.	122	51	173	33	19	52	89	32	121
10	116	58	.	.	.	.	116	58	174	45	17	62	71	41	112
11	105	64	.	.	.	.	105	64	169	35	21	56	70	43	113
12	101	60	.	.	.	.	101	60	161	19	17	36	82	43	125
13	131	51	.	.	.	.	131	51	182	44	21	65	87	30	117
14	150	77	—	—	—	—	150	77	227	47	28	75	103	49	152
15	169	95	—	—	—	—	169	95	264	54	46	100	115	49	164
16	233	86	—	—	—	—	233	86	319	66	29	95	167	57	224
17	257	115	1	4	—	—	258	119	377	99	44	143	159	75	234
18	278	100	2	6	—	—	280	106	386	96	49	145	184	57	241
19	247	80	8	12	—	—	255	92	347	106	43	149	149	49	198
20	193	76	14	21	1	—	208	97	305	73	44	117	135	53	188
21	268	67	27	15	1	—	296	82	378	103	36	139	193	46	239
22	234	45	49	30	—	4	283	79	362	105	33	138	178	46	224
23	218	51	48	33	4	2	270	86	356	89	47	136	181	39	220
24	198	52	66	45	2	2	266	99	365	102	50	152	164	49	213
25	220	27	92	49	1	4	313	80	393	131	39	170	182	41	223
26	187	46	116	61	5	4	308	111	419	129	58	187	179	53	232
27	136	46	120	61	3	1	259	108	367	99	53	152	160	55	215
28	150	31	159	73	6	2	315	106	421	125	52	177	190	54	244
29	134	35	126	71	7	4	267	110	377	113	55	168	154	55	209
30	152	33	166	82	5	6	323	121	444	117	54	171	206	67	273
31	139	31	173	95	9	5	321	131	452	120	70	190	201	61	262
32	166	36	188	107	19	5	373	148	521	173	69	242	200	79	279
33	150	36	222	141	25	12	397	189	586	165	93	258	232	96	328
34	149	45	230	123	26	10	405	178	583	179	89	268	226	89	315
35	166	41	284	117	18	16	468	174	642	203	92	295	265	82	347
36	162	47	290	160	29	15	481	222	703	214	100	314	267	122	389
37	159	50	367	166	31	14	557	230	787	242	115	357	315	115	430
38	139	50	354	164	34	17	527	231	758	209	105	314	318	126	444
39	160	62	411	183	44	24	615	269	884	276	123	399	339	146	485
40	160	64	425	175	46	36	631	275	906	288	133	421	343	142	485
41	162	73	435	225	47	34	644	332	976	276	152	428	368	180	548
42	129	75	495	225	46	44	670	344	1 014	313	160	473	357	184	541
43	140	81	519	240	55	38	714	359	1 073	307	159	466	407	200	607
44	152	93	586	265	61	46	799	404	1 203	340	185	525	459	219	678
45	161	70	653	275	58	41	872	386	1 258	388	192	580	484	194	678
46	123	62	659	294	74	74	856	430	1 286	397	192	589	459	238	697
47	157	87	724	331	90	79	971	497	1 468	452	243	695	519	254	773
48	179	106	850	334	90	85	1 119	525	1 644	495	236	731	624	289	913
49	178	121	940	409	110	95	1 228	625	1 853	518	308	826	710	317	1 027
50	208	121	1 118	449	98	131	1 424	701	2 125	628	327	955	796	374	1 170
51	229	107	1 265	501	144	163	1 638	771	2 409	695	374	1 069	943	397	1 340
52	209	125	1 305	495	161	176	1 675	796	2 471	727	376	1 103	948	420	1 368
53	254	150	1 425	482	168	182	1 847	814	2 661	759	377	1 136	1 088	437	1 525
54	257	166	1 542	569	202	201	2 001	936	2 937	856	444	1 300	1 145	492	1 637

Syntymäpäivänsä jälkeen kuolleet <sup>1)</sup> — Antal efter födelsedagen döda <sup>1)</sup> — Number of persons who died after date of birth <sup>1)</sup>

Ikä Ålder Age	Koko maa — Hela riket — Whole country									Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Urban communes			Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes		
	Naimattomat Ogiffa Single		Naimisissa olevat Giffa Married		Lesket ja erotetut Änklingar, änkor o. fränskilda Widowed and divorced		Yhteensä Summa Total			M	N	Ms	M	N	Ms
	M	N	M	N	M	N	M	N	Ms						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	3 960	2 853	.	.	.	.	3 960	2 853	6 813	1 730	1 277	3 007	2 230	1 576	3 806
1	181	134	.	.	.	.	181	134	315	58	51	109	123	83	206
2	131	84	.	.	.	.	131	84	215	46	33	79	85	51	136
3	93	61	.	.	.	.	93	61	154	32	22	54	61	39	100
4	84	69	.	.	.	.	84	69	153	27	18	45	57	51	108
5	80	57	.	.	.	.	80	57	137	29	20	49	51	37	88
6	75	63	.	.	.	.	75	63	138	35	21	56	40	42	82
7	69	39	.	.	.	.	69	39	108	30	10	40	39	29	68
8	70	41	.	.	.	.	70	41	111	26	15	41	44	26	70
9	62	28	.	.	.	.	62	28	90	15	9	24	47	19	66
10	52	34	.	.	.	.	52	34	86	13	8	21	39	26	65
11	54	28	.	.	.	.	54	28	82	20	13	33	34	15	49
12	50	26	.	.	.	.	50	26	76	9	9	18	41	17	58
13	83	19	.	.	.	.	83	19	102	32	9	41	51	10	61
14	75	37	—	—	—	—	75	37	112	19	12	31	56	25	81
15	81	40	—	—	—	—	81	40	121	23	21	44	58	19	77
16	112	46	—	—	—	—	112	46	158	33	14	47	79	32	111
17	143	56	1	—	—	—	144	56	200	59	17	76	85	39	124
18	162	43	2	3	—	—	164	46	210	56	24	80	108	22	130
19	135	39	3	6	—	—	138	45	183	60	17	77	78	28	106
20	101	44	9	12	—	—	110	56	166	42	21	63	68	35	103
21	149	35	14	9	1	—	164	44	208	50	19	69	114	25	139
22	138	33	26	12	—	2	164	47	211	58	18	76	106	29	135
23	122	24	25	17	3	1	150	42	192	51	21	72	99	21	120
24	108	31	39	18	1	2	148	51	199	64	20	84	84	31	115
25	121	16	46	18	1	4	168	38	206	74	22	96	94	16	110
26	93	22	57	27	3	2	153	51	204	60	25	85	93	26	119
27	84	23	61	32	3	1	148	56	204	58	32	90	90	24	114
28	82	12	68	35	3	—	153	47	200	64	17	81	89	30	119
29	66	20	69	40	7	2	142	62	204	59	28	87	83	34	117
30	84	14	75	37	2	4	161	55	216	52	27	79	109	28	137
31	67	18	95	54	7	3	169	75	244	60	34	94	109	41	150
32	80	18	97	53	7	2	184	73	257	88	26	114	96	47	143
33	74	18	108	69	13	9	195	96	291	79	53	132	116	43	159
34	68	22	109	59	11	5	188	86	274	83	45	128	105	41	146
35	87	24	162	51	9	6	258	81	339	114	46	160	144	35	179
36	81	24	148	82	9	11	238	117	355	115	53	168	123	64	187
37	87	25	173	88	15	6	275	119	394	120	57	177	155	62	217
38	68	26	180	84	20	10	268	120	388	97	54	151	171	66	237
39	80	32	200	87	20	14	300	133	433	126	59	185	174	74	248
40	94	31	213	90	22	17	329	138	467	137	70	207	192	68	260
41	94	37	232	121	32	22	358	180	538	152	75	227	206	105	311
42	76	39	262	109	19	23	357	171	528	166	84	250	191	87	278
43	75	39	274	113	27	20	376	172	548	162	75	237	214	97	311
44	78	49	298	142	39	28	415	219	634	187	98	285	228	121	349
45	93	40	327	153	29	24	449	217	666	200	115	315	249	102	351
46	59	28	313	150	40	37	412	215	627	173	93	266	239	122	361
47	74	45	355	167	51	35	480	247	727	223	133	356	257	114	371
48	95	54	410	157	49	37	554	248	802	266	116	382	288	132	420
49	100	62	494	200	49	43	643	305	948	274	145	419	369	160	529
50	108	62	591	224	42	58	741	344	1 085	328	165	493	413	179	592
51	114	51	609	247	77	81	800	379	1 179	333	187	520	467	192	659
52	113	68	681	269	78	94	872	431	1 303	385	209	594	487	222	709
53	134	76	726	246	87	80	947	402	1 349	380	178	558	567	224	791
54	127	81	809	300	95	88	1 031	469	1 500	424	218	642	607	251	858

<sup>1)</sup> Syntymäpäivänsä jälkeen, mutta ennen seuraavaa vuodenvaihdetta kuolleet. — <sup>1)</sup> Som dött efter födelsedagen, men före följande årsskifte. —

<sup>2)</sup> Who died after date of birth but before the next 31 December.

## 2. (Jatk. — Forts. — Cont.)

Kaikki kuolleet — Antal döda — Number of deceased

Ikä Ålder Age	Koko maa — Hela riket — Whole country									Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Urban communes			Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes		
	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa olevat Giffta Married		Lesket ja erotetut Änklingar, änkor o. fränskilda Widowed and divorced		Yhteensä Summa Total			M	N	Ms	M	N	Ms
	M	N	M	N	M	N	M	N	Ms						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	334	194	1 657	571	192	248	2 183	1 013	3 196	927	495	1 422	1 256	518	1 774
56	287	218	1 650	548	209	246	2 146	1 012	3 158	936	463	1 399	1 210	549	1 759
57	282	204	1 810	631	219	307	2 311	1 142	3 453	933	527	1 460	1 378	615	1 993
58	326	234	1 841	618	231	319	2 398	1 171	3 569	1 020	532	1 552	1 378	639	2 017
59	350	243	1 966	693	264	378	2 580	1 314	3 894	1 100	590	1 690	1 480	724	2 204
60	341	267	1 906	668	309	446	2 556	1 381	3 937	1 070	637	1 707	1 486	744	2 230
61	326	298	1 949	713	311	449	2 586	1 460	4 046	1 054	621	1 675	1 532	839	2 371
62	362	348	2 060	724	340	561	2 762	1 633	4 395	1 082	727	1 809	1 680	906	2 586
63	366	335	2 077	736	383	642	2 826	1 713	4 539	1 089	697	1 786	1 737	1 016	2 753
64	340	396	2 014	758	365	768	2 719	1 922	4 641	1 055	870	1 925	1 664	1 052	2 716
65	339	407	2 014	779	389	850	2 742	2 036	4 778	996	889	1 885	1 746	1 147	2 893
66	336	419	1 997	788	444	923	2 777	2 130	4 907	1 048	893	1 941	1 729	1 237	2 966
67	325	441	2 058	783	453	1 055	2 836	2 279	5 115	1 038	981	2 019	1 798	1 298	3 096
68	311	466	1 967	778	550	1 156	2 828	2 400	5 228	1 031	978	2 009	1 797	1 422	3 219
69	306	507	1 880	770	542	1 293	2 728	2 570	5 298	976	1 064	2 040	1 752	1 506	3 258
70	314	523	1 789	800	564	1 447	2 667	2 770	5 437	908	1 140	2 048	1 759	1 630	3 389
71	332	533	1 767	737	644	1 571	2 743	2 841	5 584	969	1 129	2 098	1 774	1 712	3 486
72	303	564	1 794	757	715	1 734	2 812	3 055	5 867	939	1 243	2 182	1 873	1 812	3 685
73	307	681	1 679	742	720	1 891	2 706	3 314	6 020	908	1 338	2 246	1 798	1 976	3 774
74	291	631	1 584	666	760	2 099	2 635	3 396	6 031	879	1 408	2 287	1 756	1 988	3 744
75	285	659	1 498	629	839	2 266	2 622	3 554	6 176	817	1 408	2 225	1 805	2 146	3 951
76	267	622	1 418	630	898	2 493	2 583	3 745	6 328	780	1 445	2 225	1 803	2 300	4 103
77	230	644	1 272	561	939	2 512	2 441	3 717	6 158	758	1 405	2 163	1 683	2 312	3 995
78	211	643	1 173	469	907	2 524	2 291	3 636	5 927	664	1 424	2 088	1 627	2 212	3 839
79	192	548	1 015	433	912	2 635	2 119	3 616	5 735	636	1 375	2 011	1 483	2 241	3 724
80	182	549	879	366	929	2 528	1 990	3 443	5 433	520	1 373	1 893	1 470	2 070	3 540
81	180	547	804	286	851	2 469	1 835	3 302	5 137	477	1 240	1 717	1 358	2 062	3 420
82	167	489	688	260	829	2 315	1 684	3 064	4 748	461	1 194	1 655	1 223	1 870	3 093
83	119	478	560	200	802	2 211	1 481	2 889	4 370	431	1 088	1 519	1 050	1 801	2 851
84	119	404	391	142	747	2 065	1 257	2 611	3 868	325	960	1 285	932	1 651	2 583
85	104	349	330	118	700	1 831	1 134	2 298	3 432	274	839	1 113	860	1 459	2 319
86	82	340	295	101	599	1 648	976	2 089	3 065	249	804	1 053	727	1 285	2 012
87	68	249	222	56	532	1 380	822	1 685	2 507	196	584	780	626	1 101	1 727
88	49	216	158	33	439	1 112	646	1 361	2 007	146	507	653	500	854	1 354
89	41	179	127	23	356	987	524	1 189	1 713	122	410	532	402	779	1 181

Syntymäpäivänsä jälkeen kuolleet <sup>1)</sup> — Antal efter födelsedagen döda <sup>1)</sup> — Number of persons who died after date of birth <sup>1)</sup>

Ikä Ålder Age	Koko maa — Hela riket — Whole country									Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Urban communes			Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes		
	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa olevat Gifta Married		Lesket ja erotetut Änklingar, änkor o. fränskilda Widowed and divorced		Yhteensä Summa Total			M	N	Ms	M	N	Ms
	M	N	M	N	M	N	M	N	Ms						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	165	99	856	275	93	121	1 114	495	1 609	461	246	707	653	249	902
56	135	110	846	273	122	114	1 103	497	1 600	482	229	711	621	268	889
57	139	101	926	331	107	154	1 172	586	1 758	479	257	736	693	329	1 022
58	163	118	933	307	111	165	1 207	590	1 797	493	276	769	714	314	1 028
59	191	129	978	383	137	193	1 306	705	2 011	582	325	907	724	380	1 104
60	179	128	956	348	160	206	1 295	682	1 977	535	314	849	760	368	1 128
61	155	150	1 002	363	156	216	1 313	729	2 042	522	302	824	791	427	1 218
62	186	177	1 015	371	184	283	1 385	831	2 216	553	368	921	832	463	1 295
63	180	158	1 058	387	217	346	1 455	891	2 346	579	360	939	876	531	1 407
64	164	192	1 027	371	187	365	1 378	928	2 306	539	421	960	839	507	1 346
65	187	186	1 015	382	179	410	1 381	978	2 359	495	444	939	886	534	1 420
66	179	208	1 030	391	213	466	1 422	1 065	2 487	532	438	970	890	627	1 517
67	160	212	1 064	389	243	557	1 467	1 158	2 625	536	498	1 034	931	660	1 591
68	169	222	971	404	280	579	1 420	1 205	2 625	502	499	1 001	918	706	1 624
69	153	241	982	405	284	641	1 419	1 287	2 706	517	559	1 076	902	728	1 630
70	169	260	931	428	291	718	1 391	1 406	2 797	464	583	1 047	927	823	1 750
71	168	256	890	382	302	757	1 360	1 395	2 755	482	543	1 025	878	852	1 730
72	139	281	939	408	334	876	1 412	1 565	2 977	459	655	1 114	953	910	1 863
73	138	330	833	379	377	945	1 348	1 654	3 002	442	663	1 105	906	991	1 897
74	151	314	807	314	368	1 036	1 326	1 664	2 990	447	710	1 157	879	954	1 833
75	141	337	773	321	411	1 134	1 325	1 792	3 117	403	723	1 126	922	1 069	1 991
76	123	294	719	320	447	1 236	1 289	1 850	3 139	381	750	1 131	908	1 100	2 008
77	115	345	665	282	457	1 250	1 237	1 877	3 114	370	738	1 108	867	1 139	2 006
78	100	331	598	236	444	1 237	1 142	1 804	2 946	325	715	1 040	817	1 089	1 906
79	98	273	511	227	426	1 306	1 035	1 806	2 841	320	663	983	715	1 143	1 858
80	85	268	441	179	437	1 249	963	1 696	2 659	274	683	957	689	1 013	1 702
81	94	271	411	140	403	1 259	908	1 670	2 578	233	633	866	675	1 037	1 712
82	82	255	374	121	401	1 151	857	1 527	2 384	245	616	861	612	911	1 523
83	57	236	287	109	389	1 079	733	1 424	2 157	212	546	758	521	878	1 399
84	57	212	201	69	392	1 049	650	1 330	1 980	167	498	665	483	832	1 315
85	53	178	163	65	336	922	552	1 165	1 717	136	448	584	416	717	1 133
86	37	166	142	51	307	838	486	1 055	1 541	118	409	527	368	646	1 014
87	35	120	117	28	265	678	417	826	1 243	108	292	400	309	534	843
88	26	105	73	22	224	566	323	693	1 016	65	253	318	258	440	698
89	24	85	69	8	183	527	276	620	896	67	229	296	209	391	600

<sup>1)</sup> Kts. alaviite s. 25.

3. Eri siviilisäätöjen keskiikäluokkien korjaukset huomioonottaen solmitut avioliitot <sup>1)</sup>Korrekationer med hänsyn till giftemål av civilståndens medelfolkmängder <sup>1)</sup>Corrections of mean population by marital status, due to marriages <sup>1)</sup>

Ikä Ålder Age	Miehet — Män — Males						Naiset — Kvinnor — Females					
	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa olevat Giffta Married		Lesket ja erotetut Änklingar o. fränskilda Widowed and divorced		Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa olevat Giffta Married		Lesket ja erotetut Änkor o. fränskilda Widowed and divorced	
	$\Pi G_x$	$k_x (+)$	$\Pi G_x$	$k_x (-)$	$\Pi G_x$	$k_x (+)$	$\Pi G_x$	$k_x (+)$	$\Pi G_x$	$k_x (-)$	$\Pi G_x$	$k_x (+)$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
15	2	1	2	1	—	—	51	14	51	14	—	—
16	38	10	38	10	—	—	547	143	547	143	—	—
17	378	67	378	67	—	—	5 351	495	5 352	495	1	—
18	2 278	225	2 279	225	1	—	12 434	879	12 438	879	4	1
19	5 936	450	5 940	450	4	—	16 961	1 106	16 990	1 108	29	3
20	9 426	683	9 438	684	12	2	19 054	1 175	19 116	1 180	62	5
21	13 586	934	13 633	938	47	4	18 426	1 123	18 547	1 133	121	10
22	17 400	1 103	17 495	1 111	95	7	17 274	1 012	17 495	1 027	221	15
23	18 172	1 116	18 336	1 128	164	13	14 400	845	14 669	865	269	20
24	17 388	996	17 654	1 013	266	18	12 056	675	12 460	701	404	26
25	13 475	788	13 784	808	309	20	8 665	492	9 091	518	426	27
26	11 147	637	11 501	661	354	24	6 509	368	6 942	396	433	28
27	8 588	490	9 011	517	423	26	4 853	272	5 312	300	459	28
28	6 591	376	7 012	403	421	27	3 498	200	3 946	228	448	27
29	5 042	291	5 500	321	458	30	2 699	158	3 126	187	427	29
30	4 015	232	4 525	265	510	32	2 253	132	2 774	164	521	32
31	3 216	188	3 747	221	531	33	1 872	109	2 360	139	488	30
32	2 649	156	3 177	189	528	33	1 535	90	2 013	120	478	30
33	2 228	131	2 777	166	549	34	1 287	76	1 784	108	497	31
34	1 897	112	2 441	144	544	33	1 114	65	1 619	95	505	31
35	1 610	92	2 091	123	481	32	899	53	1 369	83	470	30
36	1 217	73	1 783	107	566	34	781	47	1 268	76	487	30
37	1 088	63	1 580	95	492	31	685	41	1 144	69	459	28
38	881	52	1 406	85	525	33	628	37	1 057	64	429	26
39	746	42	1 296	75	550	32	543	32	957	57	414	25
40	564	34	1 034	63	470	29	467	28	851	52	384	25
41	522	29	977	57	455	27	399	23	815	48	416	25
42	381	22	787	47	406	25	308	19	704	42	396	24
43	307	19	678	43	371	23	278	16	635	39	357	22
44	314	18	693	41	379	23	236	15	588	37	352	22
45	248	14	601	36	353	22	230	13	586	35	356	22
46	203	12	548	33	345	21	190	12	534	34	344	22
47	186	11	513	32	327	21	210	12	577	34	367	22
48	148	9	492	31	344	22	162	10	496	31	334	20
49	143	9	524	32	381	23	171	11	480	29	309	19
50	147	9	503	31	356	23	167	10	454	27	287	18
51	122	7	495	30	373	22	134	8	413	25	279	17
52	107	6	445	27	338	21	119	7	397	23	278	16
53	85	5	409	25	324	20	103	6	322	20	219	14
54	72	4	397	24	325	20	78	5	311	19	233	15
55	60	4	385	23	325	19	64	4	301	17	237	14
56	65	4	337	21	272	17	50	3	241	14	191	11
57	57	3	350	20	293	17	43	3	195	12	152	9
58	41	2	271	17	230	14	41	2	186	11	145	9
59	35	2	257	16	222	14	31	2	159	9	128	7
60	32	2	259	16	227	14	31	2	133	8	102	6
61	36	2	239	14	203	12	22	1	103	6	81	5
62	20	2	202	13	182	11	23	1	85	6	62	4
63	33	2	208	12	175	10	15	1	99	6	84	5
64	14	1	169	10	155	10	12	1	81	5	69	4

<sup>1)</sup> Kts. SVT VI A: 114, s. 6 ja Tilastokatsauksia n:o 2 1955, ss. 44—47.<sup>2)</sup> Se SVT VI A: 114, s. 6 och Statistiska översikter nr. 2 1955, s. 44—47.<sup>3)</sup> See SVT VI A: 114, p. 6 and Bulletin of Statistics No 2 1955, p. 44—47.



4. Kuolemanvaaraluvut ‰:na iän, siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan  
 Dödsrisker i ‰ efter ålder, civilstånd, boningsort och kön  
 Mortality rates in ‰ by age, marital status, place of residence and sex

Ikä Ålder Age	Koko maa — Hela riket — Whole country									Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Urban communes			Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes		
	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa olevat Gifta Married		Lesket ja erotetut Änklingar, änkor o. frånskilda Widowed and divorced		Koko väestö Hela befolkningen Total population			M	N	Ms	M	N	Ms
	M	N	M	N	M	N	M	N	Ms						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	21.12	16.35	.	.	.	.	21.12	16.35	18.79	20.95	16.37	18.72	21.25	16.33	18.85
1	1.82	1.30	.	.	.	.	1.82	1.30	1.56	1.49	1.12	1.30	2.06	1.43	1.75
2	1.11	0.92	.	.	.	.	1.11	0.92	1.02	0.82	0.87	0.84	1.31	0.96	1.14
3	0.85	0.58	.	.	.	.	0.85	0.58	0.72	0.73	0.52	0.63	0.93	0.61	0.77
4	0.87	0.61	.	.	.	.	0.87	0.61	0.74	0.64	0.48	0.56	1.02	0.69	0.86
5	0.79	0.52	.	.	.	.	0.79	0.52	0.65	0.88	0.40	0.64	0.74	0.59	0.67
6	0.69	0.50	.	.	.	.	0.69	0.50	0.59	0.82	0.51	0.68	0.61	0.50	0.55
7	0.64	0.38	.	.	.	.	0.64	0.38	0.51	0.73	0.32	0.52	0.59	0.41	0.51
8	0.64	0.33	.	.	.	.	0.64	0.33	0.49	0.68	0.32	0.50	0.62	0.34	0.48
9	0.55	0.24	.	.	.	.	0.55	0.24	0.39	0.43	0.25	0.34	0.61	0.23	0.42
10	0.51	0.27	.	.	.	.	0.51	0.27	0.39	0.58	0.23	0.41	0.48	0.29	0.39
11	0.46	0.29	.	.	.	.	0.46	0.29	0.38	0.45	0.28	0.38	0.46	0.30	0.38
12	0.43	0.26	.	.	.	.	0.43	0.26	0.34	0.24	0.22	0.23	0.52	0.29	0.40
13	0.54	0.22	.	.	.	.	0.54	0.22	0.38	0.54	0.26	0.40	0.54	0.20	0.37
14	0.61	0.32	—	—	—	—	0.61	0.32	0.46	0.56	0.34	0.45	0.63	0.31	0.47
15	0.68	0.40	—	—	—	—	0.68	0.40	0.54	0.62	0.53	0.58	0.71	0.32	0.52
16	0.96	0.37	—	—	—	—	0.96	0.37	0.68	0.76	0.33	0.55	1.07	0.39	0.74
17	1.13	0.53	2.44	0.77	—	—	1.13	0.54	0.84	1.17	0.49	0.83	1.10	0.58	0.83
18	1.34	0.54	0.83	0.38	—	—	1.34	0.52	0.94	1.18	0.55	0.86	1.44	0.51	0.99
19	1.33	0.51	1.04	0.39	—	—	1.32	0.49	0.91	1.36	0.48	0.93	1.29	0.50	0.91
20	1.17	0.59	0.90	0.46	8.85	—	1.15	0.56	0.87	1.00	0.50	0.76	1.26	0.61	0.94
21	1.87	0.65	1.00	0.25	4.35	—	1.74	0.50	1.14	1.42	0.42	0.93	1.97	0.58	1.28
22	1.87	0.53	1.15	0.39	—	4.14	1.69	0.48	1.10	1.39	0.38	0.89	1.92	0.60	1.27
23	1.93	0.72	0.81	0.36	6.10	1.42	1.61	0.53	1.08	1.14	0.54	0.86	2.00	0.51	1.26
24	2.21	0.91	0.90	0.45	2.31	1.15	1.62	0.63	1.13	1.31	0.60	0.95	1.91	0.66	1.30
25	2.96	0.58	1.10	0.37	0.90	1.83	1.97	0.52	1.26	1.73	0.49	1.13	2.18	0.56	1.38
26	2.95	1.18	1.26	0.56	3.59	1.54	1.96	0.74	1.34	1.74	0.75	1.24	2.17	0.73	1.46
27	2.56	1.39	1.28	0.56	1.83	0.34	1.71	0.75	1.25	1.40	0.72	1.07	1.98	0.77	1.39
28	3.29	1.07	1.59	0.67	3.31	0.62	2.14	0.75	1.43	1.84	0.73	1.29	2.39	0.77	1.59
29	3.30	1.33	1.21	0.64	3.43	1.10	1.82	0.78	1.32	1.69	0.79	1.25	1.93	0.77	1.37
30	4.11	1.34	1.53	0.72	2.21	1.50	2.19	0.85	1.52	1.76	0.79	1.29	2.53	0.92	1.73
31	4.02	1.32	1.54	0.82	3.68	1.13	2.15	0.91	1.54	1.82	1.02	1.42	2.41	0.81	1.61
32	5.03	1.57	1.61	0.89	7.00	1.00	2.45	1.00	1.73	2.62	0.99	1.82	2.32	1.01	1.68
33	4.75	1.60	1.85	1.15	8.50	2.15	2.57	1.25	1.92	2.50	1.33	1.92	2.62	1.19	1.90
34	5.33	2.04	1.89	0.99	8.31	1.64	2.62	1.17	1.90	2.75	1.27	2.02	2.53	1.08	1.81
35	5.96	1.89	2.41	0.94	5.38	2.38	3.05	1.14	2.11	3.16	1.33	2.26	2.97	0.98	1.98
36	6.25	2.20	2.40	1.29	8.35	2.06	3.19	1.46	2.32	3.41	1.46	2.43	3.03	1.46	2.24
37	6.64	2.38	2.88	1.35	8.46	1.76	3.76	1.51	2.65	3.98	1.68	2.85	3.61	1.37	2.50
38	6.33	2.40	2.98	1.33	8.89	1.94	3.65	1.51	2.59	3.52	1.54	2.53	3.73	1.49	2.61
39	7.94	3.00	3.52	1.49	11.05	2.48	4.37	1.75	3.06	4.77	1.80	3.31	4.09	1.72	2.91
40	8.58	3.12	3.70	1.42	11.38	3.38	4.59	1.78	3.19	5.09	1.94	3.51	4.24	1.66	2.95
41	9.63	3.66	3.92	1.86	11.77	2.98	4.88	2.19	3.54	5.11	2.26	3.70	4.73	2.14	3.44
42	8.58	3.92	4.65	1.96	11.69	3.64	5.34	2.35	3.85	6.11	2.46	4.29	4.81	2.26	3.54
43	10.19	4.35	5.00	2.15	13.72	2.91	5.88	2.50	4.19	6.15	2.48	4.31	5.69	2.52	4.10
44	12.12	5.10	5.79	2.46	14.82	3.30	6.77	2.89	4.82	6.98	2.96	4.98	6.63	2.83	4.73
45	13.96	3.93	6.63	2.66	13.87	2.76	7.63	2.84	5.22	8.22	3.16	5.68	7.22	2.58	4.88
46	10.91	3.42	6.65	2.87	16.81	4.52	7.46	3.14	5.29	8.36	3.14	5.74	6.82	3.14	4.98
47	13.72	4.64	7.14	3.21	18.86	4.36	8.25	3.55	5.88	9.31	3.89	6.57	7.51	3.28	5.37
48	15.44	5.50	8.16	3.25	17.68	4.31	9.35	3.71	6.50	10.13	3.74	6.91	8.82	3.68	6.21
49	15.02	6.07	8.92	3.98	20.01	4.42	10.00	4.33	7.13	10.39	4.80	7.55	9.74	3.95	6.81
50	17.32	5.87	9.56	4.38	16.51	5.58	11.35	4.78	8.02	12.41	5.02	8.66	10.63	4.60	7.56
51	18.90	5.02	11.66	4.95	22.90	6.45	12.91	5.21	8.99	13.68	5.67	9.60	12.40	4.85	8.56
52	17.17	5.47	12.06	4.99	24.23	6.54	13.18	5.38	9.18	14.41	5.69	9.94	12.38	5.13	8.66
53	21.01	6.79	13.34	5.00	24.41	6.39	14.69	5.54	9.98	15.25	5.73	10.35	14.32	5.38	9.72
54	21.51	7.42	14.82	6.14	28.82	6.71	16.27	6.46	11.21	17.69	6.84	12.07	15.34	6.14	10.60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	28.32	8.67	16.55	6.47	27.38	7.98	18.36	7.15	12.54	19.98	7.83	13.66	17.32	6.59	11.76
56	25.47	9.86	17.28	6.57	29.38	7.70	18.85	7.36	12.85	21.20	7.61	14.10	17.36	7.17	12.05
57	26.29	9.36	19.92	8.08	30.51	9.36	21.25	8.61	14.62	22.24	8.98	15.26	20.62	8.32	14.18
58	31.80	10.91	21.43	8.52	32.06	9.52	23.20	9.19	15.81	25.61	9.47	17.07	21.68	8.97	14.98
59	35.81	11.54	24.24	10.31	35.65	11.03	26.25	10.72	18.00	29.25	11.03	19.51	24.39	10.48	17.03
60	36.58	12.87	24.82	10.74	39.79	12.66	27.30	11.69	18.95	30.27	12.41	20.66	25.50	11.14	17.84
61	36.68	14.60	26.97	12.43	38.20	12.43	29.14	12.82	20.34	31.84	12.65	21.43	27.53	12.94	19.71
62	42.62	17.31	30.45	13.66	43.51	15.06	32.90	14.79	23.07	34.93	15.38	24.23	31.71	14.35	22.30
63	45.68	17.11	32.99	15.07	47.86	16.81	35.79	16.07	24.99	37.98	15.38	25.48	34.54	16.58	24.76
64	45.88	21.06	34.89	17.11	45.25	19.86	37.14	18.88	27.04	40.51	20.24	29.20	35.28	17.89	25.73
65	49.90	22.61	38.00	19.43	47.22	21.75	40.30	20.95	29.51	41.97	21.77	30.57	39.41	20.36	28.84
66	53.46	24.54	41.16	21.95	52.82	23.53	43.94	23.10	32.21	48.59	23.15	34.13	41.52	23.06	31.21
67	56.46	27.65	47.04	24.85	53.99	27.34	48.98	26.49	36.21	53.77	27.36	38.57	46.59	25.86	34.90
68	58.96	31.16	49.93	28.25	65.08	30.58	53.24	29.89	39.85	59.35	29.19	41.81	50.28	30.39	38.95
69	62.21	35.63	52.22	31.69	64.37	34.57	55.30	33.84	42.86	60.99	33.50	44.79	52.55	34.09	41.97
70	69.16	39.07	55.05	37.94	66.86	39.25	58.65	38.83	47.05	62.22	38.08	47.82	56.97	39.38	46.78
71	80.90	42.65	60.87	40.41	76.57	43.79	66.06	42.65	52.24	73.59	40.38	53.58	62.57	44.29	51.90
72	81.80	47.79	68.71	47.25	84.40	49.02	73.45	48.34	58.49	78.42	47.08	59.28	71.18	49.24	58.28
73	89.82	61.32	72.00	53.22	84.16	53.83	76.67	55.07	63.67	83.98	53.74	65.28	73.44	56.01	63.09
74	94.45	61.96	77.46	56.21	88.98	61.27	82.16	60.33	68.91	91.78	61.35	72.69	78.07	59.63	67.07
75	103.41	71.04	84.80	62.84	99.25	69.10	90.81	68.24	76.96	97.11	67.04	78.06	88.21	69.05	76.64
76	108.62	74.41	93.19	74.87	108.60	79.89	99.58	78.05	86.25	104.33	74.91	85.44	97.63	80.17	87.04
77	106.48	85.81	98.66	81.99	117.98	86.19	106.08	85.47	93.21	116.26	80.85	93.26	102.05	88.55	93.78
78	111.94	96.82	109.05	86.44	121.83	94.22	114.05	93.59	101.17	119.21	92.11	101.38	112.08	94.57	101.29
79	117.58	94.76	115.08	101.83	134.08	109.24	122.80	105.85	112.05	136.48	100.56	112.61	117.75	109.38	112.55
80	131.88	108.86	122.34	113.17	151.97	118.72	135.58	116.43	123.36	134.75	115.98	122.11	135.81	116.73	123.96
81	155.31	125.29	139.22	119.42	154.76	131.72	147.59	129.46	135.89	146.63	121.89	129.81	147.93	134.49	139.47
82	179.18	133.79	150.91	146.40	169.67	143.69	162.36	142.23	149.33	169.17	137.94	147.79	159.83	145.06	150.50
83	163.69	158.49	159.68	153.96	186.99	162.05	173.77	160.87	165.28	193.97	151.72	164.74	166.77	166.94	166.91
84	201.01	164.09	146.11	154.52	200.70	179.58	179.96	175.47	177.00	184.45	162.91	169.25	178.44	183.71	181.77
85	229.58	174.24	160.74	174.81	219.71	192.29	199.40	188.44	192.20	196.28	174.68	180.99	200.42	197.38	198.52
86	236.31	213.70	191.93	209.98	228.02	212.56	216.12	212.62	213.84	229.92	210.25	215.90	211.77	214.13	213.32
87	242.86	204.10	202.37	173.37	246.30	224.46	233.06	219.09	223.76	248.73	201.24	214.65	228.55	229.90	229.37
88	232.23	228.57	204.40	155.66	270.32	230.90	242.58	227.86	232.86	251.72	225.53	232.36	240.62	229.57	233.60
89	257.86	261.31	235.62	160.84	311.46	262.01	269.27	258.48	262.02	285.71	238.51	250.90	264.65	270.39	268.49

**5. Elossaolevat 100 000 elävänä syntyneestä iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan**  
**Kvarlevande av 100 000 levande födda efter ålder, boningsort och kön**  
*Survivors out of 100 000 born alive by age, place of residence and sex*

Ikä Ålder Age	Koko maa Hela riket Whole country			Kaupungit ja kauppalaat Städer och köpingar Urban communes			Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes		
	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
1	97 888	98 365	98 121	97 905	98 363	98 128	97 875	98 367	98 115
2	97 710	98 237	97 968	97 759	98 253	98 000	97 673	98 226	97 943
3	97 602	98 147	97 868	97 679	98 168	97 918	97 545	98 132	97 831
4	97 519	98 090	97 798	97 608	98 117	97 856	97 454	98 072	97 756
5	97 434	98 030	97 726	97 545	98 070	97 801	97 355	98 004	97 672
6	97 357	97 979	97 662	97 459	98 031	97 738	97 283	97 946	97 607
7	97 289	97 930	97 604	97 379	97 981	97 672	97 224	97 897	97 553
8	97 227	97 893	97 554	97 308	97 950	97 621	97 167	97 857	97 503
9	97 165	97 861	97 506	97 242	97 919	97 572	97 107	97 824	97 456
10	97 112	97 837	97 468	97 200	97 895	97 539	97 048	97 802	97 415
11	97 062	97 811	97 430	97 144	97 872	97 499	97 001	97 774	97 377
12	97 017	97 782	97 393	97 100	97 845	97 462	96 956	97 745	97 340
13	96 976	97 757	97 360	97 077	97 823	97 440	96 906	97 717	97 301
14	96 923	97 735	97 323	97 025	97 798	97 401	96 854	97 697	97 265
15	96 864	97 704	97 278	96 970	97 765	97 357	96 793	97 667	97 219
16	96 798	97 665	97 225	96 910	97 713	97 301	96 724	97 636	97 168
17	96 705	97 629	97 159	96 836	97 681	97 247	96 621	97 598	97 096
18	96 596	97 576	97 077	96 723	97 633	97 166	96 515	97 541	97 015
19	96 467	97 525	96 986	96 609	97 579	97 082	96 376	97 491	96 919
20	96 339	97 478	96 898	96 478	97 532	96 992	96 252	97 442	96 831
21	96 228	97 423	96 814	96 381	97 483	96 918	96 131	97 383	96 740
22	96 061	97 374	96 704	96 244	97 442	96 828	95 942	97 327	96 616
23	95 899	97 328	96 598	96 110	97 405	96 742	95 758	97 269	96 493
24	95 744	97 276	96 494	96 001	97 352	96 659	95 566	97 219	96 371
25	95 589	97 215	96 385	95 875	97 294	96 567	95 383	97 155	96 246
26	95 401	97 164	96 264	95 709	97 246	96 458	95 175	97 101	96 113
27	95 214	97 092	96 135	95 543	97 173	96 338	94 968	97 030	95 973
28	95 051	97 019	96 015	95 409	97 103	96 235	94 780	96 955	95 840
29	94 848	96 947	95 878	95 233	97 032	96 111	94 553	96 880	95 688
30	94 675	96 871	95 751	95 073	96 955	95 991	94 371	96 805	95 557
31	94 468	96 789	95 605	94 905	96 878	95 867	94 132	96 716	95 392
32	94 265	96 701	95 458	94 732	96 779	95 731	93 905	96 638	95 238
33	94 034	96 604	95 293	94 484	96 683	95 557	93 687	96 540	95 078
34	93 792	96 483	95 110	94 248	96 554	95 374	93 442	96 425	94 897
35	23 546	96 370	94 929	93 989	96 431	95 181	93 206	96 321	94 725
36	93 261	96 260	94 729	93 692	96 303	94 966	92 929	96 227	94 537
37	92 963	96 120	94 509	93 372	96 162	94 735	92 647	95 087	94 325
38	92 614	95 975	94 259	93 001	96 000	94 465	92 313	95 955	94 089
39	92 276	95 830	94 015	92 673	95 852	94 226	91 969	95 812	93 843
40	91 873	95 662	93 727	92 231	95 679	93 914	91 593	95 647	93 570
41	91 451	95 492	93 428	91 762	95 493	93 584	91 205	95 488	93 294
42	91 005	95 283	93 097	91 293	95 277	93 238	90 774	95 284	92 973
43	90 519	95 059	92 739	90 735	95 043	92 838	90 337	95 069	92 644
44	89 986	94 821	92 350	90 177	94 807	92 438	89 823	94 829	92 264
45	89 377	94 547	91 905	89 548	94 526	91 978	89 227	94 561	91 828
46	88 695	94 279	91 425	88 812	94 227	91 456	88 583	94 317	91 380
47	88 034	93 983	90 941	88 069	93 931	90 931	87 979	94 021	90 925
48	87 307	93 649	90 406	87 249	93 566	90 334	87 318	93 713	90 437
49	86 491	93 301	89 818	86 365	93 216	89 710	86 548	93 368	89 875
50	85 626	92 897	89 178	85 468	92 769	89 033	85 705	92 999	89 263
51	84 654	92 453	88 463	84 407	92 303	88 262	84 794	92 571	88 588
52	83 561	91 972	87 668	83 253	91 780	87 415	83 743	92 122	87 830
53	82 460	91 477	86 863	82 053	91 258	86 546	82 706	91 649	87 069
54	81 249	90 970	85 996	80 802	90 735	85 650	81 522	91 156	86 222
55	79 927	90 382	85 032	79 372	90 114	84 616	80 271	90 596	85 308
56	78 459	89 736	83 966	77 786	89 408	83 460	78 881	89 999	84 305
57	76 980	89 076	82 887	76 137	88 728	82 283	77 512	89 354	83 289
58	75 345	88 309	81 675	74 444	87 931	81 027	75 914	88 611	82 108
59	73 597	87 497	80 384	72 538	87 098	79 644	74 268	87 816	80 878

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.....	71 665	86 559	78 937	70 416	86 137	78 090	72 457	86 896	79 501
61.....	69 708	85 547	77 441	68 284	85 068	76 477	70 609	85 928	78 083
62.....	67 677	84 451	75 866	66 110	83 992	74 838	68 665	84 816	76 544
63.....	65 450	83 202	74 116	63 801	82 700	73 025	66 488	83 599	74 837
64.....	63 108	81 865	72 264	61 378	81 428	71 164	64 192	82 213	72 984
65.....	60 764	80 319	70 310	58 891	79 780	69 086	61 927	80 742	71 106
66.....	58 315	78 636	68 235	56 420	78 043	66 974	59 486	79 098	69 055
67.....	55 753	76 820	66 037	53 678	76 236	64 688	57 016	77 274	66 900
68.....	53 022	74 785	63 646	50 792	74 150	62 193	54 360	75 276	64 565
69.....	50 199	72 550	61 110	47 778	71 986	59 593	51 627	72 988	62 050
70.....	47 423	70 094	58 491	44 864	69 574	56 924	48 914	70 500	59 446
71.....	44 642	67 373	55 739	42 072	66 925	54 202	46 127	67 724	56 665
72.....	41 693	64 499	52 827	38 976	64 223	51 298	43 241	64 725	53 724
73.....	38 630	61 381	49 737	35 920	61 199	48 257	40 163	61 538	50 593
74.....	35 669	58 001	46 570	32 903	57 910	45 107	37 213	58 091	47 401
75.....	32 738	54 502	43 361	29 883	54 357	41 828	34 308	54 627	44 222
76.....	29 765	50 783	40 024	26 981	50 713	38 563	31 282	50 855	40 833
77.....	26 801	46 819	36 572	24 166	46 914	35 268	28 228	46 778	37 279
78.....	23 958	42 817	33 163	21 357	43 121	31 979	25 347	42 636	33 783
79.....	21 226	38 810	29 808	18 811	39 149	28 737	22 506	38 604	30 361
80.....	18 619	34 702	26 468	16 243	35 212	25 501	19 856	34 381	26 994
81.....	16 095	30 662	23 203	14 055	31 128	22 387	17 159	30 368	23 604
82.....	13 719	26 692	20 050	11 994	27 334	19 481	14 621	26 284	20 312
83.....	11 492	22 896	17 056	9 965	23 564	16 602	12 284	22 471	17 255
84.....	9 495	19 213	14 237	8 032	19 989	13 867	10 235	18 720	14 375
85.....	7 786	15 841	11 717	6 550	16 733	11 520	8 409	15 281	11 762
86.....	6 234	12 856	9 465	5 265	13 810	9 435	6 724	12 265	9 427
87.....	4 886	10 123	7 441	4 054	10 906	7 398	5 300	9 639	7 416
88.....	3 748	7 905	5 776	3 046	8 711	5 810	4 089	7 423	5 715
89.....	2 839	6 104	4 431	2 279	6 746	4 460	3 105	5 719	4 380

## 6. Kuolleet 100 000 elävänä syntyneestä iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan

Successivt avlidna av 100 000 levande födda efter ålder, boningsort och kön

Number of persons dying at each age out of 100 000 born alive by place of residence and sex

Ikä Ålder Age	Koko maa Hela riket Whole country			Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Urban communes			Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes		
	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	2 112	1 635	1 879	2 095	1 637	1 872	2 125	1 633	1 885
1	178	128	153	146	110	128	202	141	172
2	109	90	100	80	85	82	128	94	112
3	83	57	70	71	51	62	91	60	75
4	84	60	72	63	47	55	99	68	84
5	77	51	64	86	39	63	72	58	65
6	68	49	58	80	50	66	59	49	54
7	62	37	50	71	31	51	57	40	50
8	62	32	48	66	31	49	60	33	47
9	53	24	38	42	24	33	59	22	41
10	50	26	38	56	23	40	47	28	38
11	45	29	37	44	27	37	45	29	37
12	41	25	33	23	22	22	50	28	39
13	53	22	37	52	25	39	52	20	36
14	59	31	45	55	33	44	61	30	46
15	66	39	53	60	52	56	69	31	51
16	93	36	66	74	32	54	103	38	72
17	109	53	82	113	48	81	106	57	81
18	129	51	91	114	54	84	139	50	96
19	128	47	88	131	47	90	124	49	88
20	111	55	84	97	49	74	121	59	91
21	167	49	110	137	41	90	189	56	124
22	162	46	106	134	37	86	184	58	123
23	155	52	104	109	53	83	192	50	122
24	155	61	109	126	58	92	183	64	125
25	188	51	121	166	48	109	208	54	133
26	187	72	129	166	73	120	207	71	140
27	163	73	120	134	70	103	188	75	133
28	203	72	137	176	71	124	227	75	152
29	173	76	127	160	77	120	182	75	131
30	207	82	146	168	77	124	239	89	165
31	203	88	147	173	99	136	227	78	154
32	231	97	165	248	96	174	218	98	160
33	242	121	183	236	129	183	245	115	181
34	246	113	181	259	123	193	236	104	172
35	285	110	200	297	128	215	277	94	188
36	298	140	220	320	141	231	282	140	212
37	349	145	250	371	162	270	334	132	236
38	338	145	244	328	148	239	344	143	246
39	403	168	288	442	173	312	376	165	273
40	422	170	299	469	186	330	388	159	276
41	446	209	331	469	216	346	431	204	321
42	486	224	358	558	234	400	437	215	329
43	533	238	389	558	236	400	514	240	380
44	609	274	445	629	281	460	596	268	436
45	682	268	480	736	299	522	644	244	448
46	661	296	484	743	296	525	604	296	455
47	727	334	535	820	365	597	661	308	488
48	816	348	588	884	350	624	770	345	562
49	865	404	640	897	447	677	843	369	612
50	972	444	715	1 061	466	771	911	428	675
51	1 093	481	795	1 154	523	847	1 051	449	758
52	1 101	495	805	1 200	522	869	1 037	473	761
53	1 211	507	867	1 251	523	896	1 184	493	846
54	1 322	588	964	1 430	621	1 034	1 251	560	914
55	1 468	646	1 066	1 586	706	1 156	1 390	597	1 003
56	1 479	660	1 079	1 649	680	1 177	1 369	645	1 016
57	1 635	767	1 212	1 693	797	1 256	1 598	743	1 181
58	1 748	812	1 291	1 906	833	1 383	1 646	795	1 230
59	1 932	938	1 447	2 122	961	1 554	1 811	920	1 377

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.....	1 957	1 012	1 496	2 132	1 069	1 613	1 848	968	1 418
61.....	2 031	1 096	1 575	2 174	1 076	1 639	1 944	1 112	1 539
62.....	2 227	1 249	1 750	2 299	1 292	1 813	2 177	1 217	1 707
63.....	2 342	1 337	1 852	2 423	1 272	1 861	2 296	1 386	1 853
64.....	2 344	1 546	1 954	2 487	1 648	2 078	2 265	1 471	1 878
65.....	2 449	1 683	2 075	2 471	1 737	2 112	2 441	1 644	2 051
66.....	2 562	1 816	2 198	2 742	1 807	2 286	2 470	1 824	2 155
67.....	2 731	2 035	2 391	2 886	2 086	2 495	2 656	1 998	2 335
68.....	2 823	2 235	2 536	3 014	2 164	2 600	2 733	2 288	2 515
69.....	2 776	2 456	2 619	2 914	2 412	2 669	2 713	2 488	2 604
70.....	2 781	2 721	2 752	2 792	2 649	2 722	2 787	2 776	2 781
71.....	2 949	2 874	2 912	3 096	2 702	2 904	2 886	2 999	2 941
72.....	3 063	3 118	3 090	3 056	3 024	3 041	3 078	3 187	3 131
73.....	2 961	3 380	3 167	3 017	3 289	3 150	2 950	3 447	3 192
74.....	2 931	3 499	3 209	3 020	3 553	3 279	2 905	3 464	3 179
75.....	2 973	3 719	3 337	2 902	3 644	3 265	3 026	3 772	3 389
76.....	2 964	3 964	3 452	2 815	3 799	3 295	3 054	4 077	3 554
77.....	2 843	4 002	3 409	2 809	3 793	3 289	2 881	4 142	3 496
78.....	2 732	4 007	3 355	2 546	3 972	3 242	2 841	4 032	3 422
79.....	2 607	4 108	3 340	2 568	3 937	3 236	2 650	4 223	3 417
80.....	2 524	4 040	3 265	2 188	4 084	3 114	2 697	4 013	3 340
81.....	2 376	3 970	3 153	2 061	3 794	2 906	2 538	4 084	3 292
82.....	2 227	3 796	2 994	2 029	3 770	2 879	2 337	3 813	3 057
83.....	1 997	3 683	2 819	1 933	3 575	2 735	2 049	3 751	2 880
84.....	1 709	3 372	2 520	1 482	3 256	2 347	1 826	3 439	2 613
85.....	1 552	2 985	2 252	1 285	2 923	2 085	1 685	3 016	2 335
86.....	1 348	2 733	2 024	1 211	2 904	2 037	1 424	2 626	2 011
87.....	1 138	2 218	1 665	1 008	2 195	1 588	1 211	2 216	1 701
88.....	909	1 801	1 345	767	1 965	1 350	984	1 704	1 335
89.....	764	1 578	1 161	651	1 609	1 119	822	1 546	1 176

7. Keskimääräinen jäljellä oleva elinikä iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan  
 Återstående medellivslängd efter ålder, boningsort och kön  
 Expectation of life by age, place of residence and sex

Ikä Ålder Age	Koko maa Hela riket Whole country			Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Urban communes			Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes		
	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	65.43	72.57	68.93	64.88	72.59	68.64	65.72	72.57	69.06
1	65.84	72.77	69.25	65.27	72.80	68.95	66.15	72.77	69.39
2	64.96	71.86	68.36	64.36	71.87	68.04	65.28	71.87	68.51
3	64.03	70.93	67.42	63.42	70.93	67.10	64.37	70.94	67.59
4	63.08	69.97	66.47	62.46	69.97	66.14	63.43	69.99	66.64
5	62.14	69.01	65.52	61.50	69.01	65.18	62.49	69.03	65.69
6	61.19	68.05	64.56	60.55	68.04	64.22	61.54	68.07	64.74
7	60.23	67.08	63.60	59.60	67.07	63.26	60.57	67.11	63.77
8	59.27	66.11	62.63	58.65	66.09	62.29	59.61	66.14	62.80
9	58.31	65.13	61.66	57.69	65.11	61.32	58.65	65.16	61.83
10	57.34	64.15	60.69	56.71	64.13	60.34	57.68	64.17	60.86
11	56.37	63.16	59.71	55.74	63.14	59.37	56.71	63.19	59.88
12	55.39	62.18	58.73	54.77	62.16	58.39	55.74	62.21	58.91
13	54.42	61.20	57.75	53.78	61.17	57.40	54.76	61.23	57.93
14	53.44	60.21	56.78	52.81	60.19	56.43	53.79	60.24	56.95
15	52.48	59.23	55.80	51.84	59.21	55.45	52.83	59.26	55.98
16	51.51	58.25	54.83	50.87	58.24	54.48	51.86	58.28	55.01
17	50.56	57.27	53.87	49.91	57.26	53.51	50.92	57.30	54.05
18	49.62	56.30	52.91	48.97	56.29	52.56	49.97	56.33	53.09
19	48.68	55.33	51.96	48.03	55.32	51.60	49.05	55.36	52.14
20	47.75	54.36	51.01	47.09	54.35	50.65	48.11	54.39	51.19
21	46.80	53.39	50.05	46.14	53.37	49.69	47.17	53.42	50.24
22	45.88	52.42	49.11	45.20	52.39	48.74	46.26	52.45	49.30
23	44.96	51.44	48.16	44.26	51.41	47.78	45.35	51.48	48.37
24	44.03	50.47	47.22	43.31	50.44	46.82	44.44	50.51	47.43
25	43.10	49.50	46.27	42.37	49.47	45.86	43.52	49.54	46.49
26	42.19	48.53	45.33	41.44	48.50	44.91	42.62	48.57	45.55
27	41.27	47.56	44.39	40.51	47.53	43.97	41.71	47.60	44.62
28	40.34	46.60	43.44	39.57	46.57	43.02	40.79	46.64	43.68
29	39.42	45.63	42.50	38.64	45.60	42.07	39.89	45.68	42.75
30	38.49	44.67	41.56	37.71	44.64	41.12	38.96	44.71	41.80
31	37.58	43.70	40.62	36.77	43.67	40.18	38.06	43.75	40.88
32	36.66	42.74	39.68	35.84	42.71	39.23	37.15	42.79	39.94
33	35.75	41.79	38.75	34.93	41.76	38.30	36.24	41.83	39.01
34	34.84	40.84	37.82	34.02	40.81	37.37	35.33	40.88	38.08
35	33.93	39.89	36.89	33.11	39.86	36.45	34.42	39.92	37.15
36	33.03	38.93	35.97	32.21	38.92	35.53	33.52	38.96	36.22
37	32.13	37.99	35.05	31.32	37.97	34.62	32.62	38.02	35.30
38	31.25	37.04	34.15	30.44	37.04	33.71	31.74	37.07	34.39
39	30.37	36.10	33.23	29.55	36.09	32.80	30.85	36.12	33.48
40	29.50	35.16	32.33	28.69	35.16	31.91	29.98	35.18	32.57
41	28.63	34.22	31.44	27.83	34.22	31.02	29.10	34.24	31.67
42	27.77	33.30	30.55	26.97	33.30	30.13	28.24	33.31	30.78
43	26.91	32.37	29.66	26.14	32.38	29.26	27.37	32.39	29.88
44	26.07	31.45	28.78	25.30	31.46	28.38	26.53	31.47	29.01
45	25.25	30.54	27.92	24.47	30.55	27.52	25.70	30.56	28.14
46	24.44	29.63	27.07	23.67	29.65	26.68	24.88	29.64	27.28
47	23.62	28.72	26.21	22.86	28.74	25.83	24.05	28.73	26.41
48	22.81	27.82	25.36	22.07	27.85	24.99	23.23	27.82	25.55
49	22.02	26.92	24.52	21.29	26.95	24.16	22.43	26.92	24.71
50	21.24	26.04	23.69	20.51	26.08	23.34	21.65	26.03	23.87
51	20.47	25.16	22.88	19.76	25.21	22.54	20.87	25.14	23.05
52	19.73	24.29	22.08	19.03	24.35	21.76	20.13	24.26	22.25
53	18.99	23.42	21.28	18.30	23.49	20.97	19.38	23.39	21.44
54	18.27	22.55	20.49	17.58	22.62	20.18	18.65	22.51	20.64
55	17.56	21.69	19.72	16.89	21.77	19.43	17.93	21.65	19.86
56	16.88	20.84	18.96	16.22	20.94	18.69	17.24	20.79	19.09
57	16.20	19.99	18.20	15.56	20.10	17.95	16.54	19.93	18.31
58	15.54	19.16	17.47	14.90	19.27	17.22	15.87	19.10	17.57
59	14.89	18.34	16.74	14.28	18.45	16.51	15.21	18.26	16.83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	14.28	17.53	16.04	13.70	17.65	15.83	14.58	17.45	16.11
61	13.67	16.73	15.34	13.11	16.87	15.15	13.95	16.64	15.40
62	13.06	15.94	14.65	12.52	16.08	14.47	13.33	15.85	14.70
63	12.49	15.17	13.98	11.96	15.32	13.82	12.75	15.08	14.02
64	11.94	14.41	13.33	11.41	14.55	13.17	12.19	14.32	13.36
65	11.38	13.68	12.68	10.87	13.84	12.55	11.62	13.58	12.70
66	10.83	12.96	12.05	10.33	13.14	11.93	11.07	12.85	12.06
67	10.31	12.26	11.44	9.83	12.44	11.33	10.53	12.14	11.44
68	9.81	11.58	10.85	9.36	11.78	10.77	10.02	11.45	10.83
69	9.34	10.92	10.28	8.92	11.11	10.21	9.53	10.79	10.25
70	8.85	10.28	9.71	8.46	10.48	9.67	9.03	10.15	9.68
71	8.37	9.68	9.17	7.99	9.88	9.13	8.54	9.55	9.13
72	7.93	9.09	8.65	7.59	9.27	8.62	8.08	8.97	8.60
73	7.52	8.52	8.15	7.19	8.71	8.13	7.66	8.41	8.10
74	7.10	7.99	7.67	6.80	8.17	7.66	7.23	7.88	7.61
75	6.69	7.47	7.21	6.44	7.67	7.22	6.80	7.35	7.13
76	6.31	6.98	6.76	6.08	7.19	6.79	6.41	6.85	6.68
77	5.96	6.53	6.33	5.73	6.73	6.38	6.04	6.41	6.27
78	5.60	6.09	5.93	5.42	6.28	5.98	5.67	5.98	5.86
79	5.26	5.67	5.54	5.08	5.86	5.60	5.32	5.55	5.47
80	4.93	5.28	5.17	4.81	5.46	5.25	4.97	5.17	5.10
81	4.62	4.91	4.83	4.48	5.12	4.91	4.67	4.79	4.75
82	4.34	4.57	4.51	4.16	4.76	4.57	4.39	4.46	4.43
83	4.08	4.25	4.22	3.91	4.44	4.28	4.14	4.13	4.13
84	3.83	3.96	3.95	3.73	4.14	4.02	3.86	3.86	3.86
85	3.56	3.70	3.70	3.46	3.85	3.74	3.59	3.61	3.60
86	3.33	3.44	3.46	3.18	3.56	3.45	3.37	3.38	3.37
87	3.10	3.24	3.26	2.98	3.37	3.27	3.14	3.16	3.15
88	2.90	3.01	3.05	2.80	3.10	3.02	2.92	2.96	2.94
89	2.66	2.75	2.83	2.57	2.85	2.79	2.69	2.69	2.69

**8. Todennäköinen jäljellä oleva elinaika iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan**  
**Sannolik återstående livslängd efter ålder, boningsort och kön**  
*Probable remaining length of life by age, place of residence and sex*

Ikä Ålder Age	Koko maa Hela riket Whole country			Kaupungit ja kauppala Städer och köpingar Urban communes			Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes		
	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	69.07	76.20	72.91	68.26	76.19	72.43	69.60	76.21	73.19
1	68.45	75.40	72.21	67.61	75.40	71.73	68.99	75.41	72.48
2	67.48	74.42	71.24	66.63	74.42	70.76	68.03	74.43	71.51
3	66.50	73.43	70.25	65.65	73.43	69.77	67.05	73.44	70.53
4	65.52	72.44	69.26	64.66	72.44	68.78	66.07	72.45	69.54
5	64.53	71.45	68.28	63.67	71.44	67.79	65.08	71.45	68.55
6	63.55	70.45	67.29	62.68	70.45	66.80	64.10	70.46	67.56
7	62.56	69.46	66.30	61.70	69.45	65.81	63.11	69.47	66.57
8	61.57	68.46	65.30	60.71	68.46	64.82	62.12	68.47	65.58
9	60.58	67.47	64.31	59.72	67.46	63.83	61.13	67.48	64.58
10	59.59	66.47	63.32	58.73	66.46	62.83	60.14	66.48	63.59
11	58.60	65.47	62.32	57.74	65.47	61.84	59.15	65.48	62.60
12	57.61	64.48	61.33	56.74	64.47	60.84	58.16	64.49	61.60
13	56.62	63.48	60.33	55.75	63.47	59.85	57.17	63.49	60.61
14	55.63	62.48	59.34	54.76	62.48	58.85	56.17	62.49	59.61
15	54.64	61.49	58.35	53.77	61.48	57.86	55.19	61.50	58.62
16	53.65	60.49	57.35	52.78	60.49	56.87	54.20	60.50	57.63
17	52.66	59.50	56.37	51.79	59.49	55.88	53.22	59.50	56.64
18	51.68	58.50	55.38	50.81	58.50	54.89	52.24	58.51	55.65
19	50.71	57.51	54.39	49.83	57.51	53.91	51.26	57.52	54.67
20	49.73	56.52	53.41	48.85	56.51	52.92	50.28	56.52	53.68
21	48.75	55.52	52.42	47.86	55.52	51.93	49.30	55.53	52.70
22	47.78	54.53	51.44	46.89	54.52	50.95	48.34	54.54	51.72
23	46.81	53.53	50.45	45.91	53.53	49.96	47.37	53.54	50.73
24	45.84	52.54	49.47	44.93	52.54	48.98	46.41	52.55	49.75
25	44.87	51.55	48.49	43.95	51.54	47.99	45.44	51.56	48.77
26	43.90	50.56	47.51	42.97	50.55	47.01	44.48	50.57	47.79
27	42.93	49.56	46.53	42.00	49.56	46.03	43.51	49.57	46.82
28	41.96	48.57	45.55	41.03	48.57	45.04	42.55	48.58	45.84
29	41.00	47.58	44.57	40.06	47.58	44.06	41.59	47.59	44.86
30	40.03	46.59	43.59	39.08	46.59	43.08	40.62	46.60	43.88
31	39.07	45.60	42.61	38.11	45.60	42.10	39.66	45.61	42.91
32	38.10	44.61	41.63	37.14	44.61	41.12	38.70	44.62	41.93
33	37.15	43.63	40.66	36.18	43.62	40.15	37.74	43.63	40.96
34	36.19	42.64	39.69	35.22	42.64	39.18	36.79	42.65	39.98
35	35.23	41.66	38.72	34.27	41.66	38.21	35.83	41.66	39.01
36	34.28	40.67	37.75	33.32	40.67	37.25	34.88	40.67	38.04
37	33.34	39.69	36.78	32.37	39.69	36.28	33.93	39.69	37.07
38	32.40	38.71	35.82	31.44	38.71	35.33	32.99	38.71	36.11
39	31.46	37.72	34.86	30.49	37.73	34.36	32.05	37.72	35.15
40	30.53	36.74	33.91	29.57	36.76	33.41	31.11	36.74	34.19
41	29.61	35.77	32.95	28.65	35.78	32.47	30.18	35.76	33.24
42	28.69	34.79	32.01	27.73	34.81	31.52	29.26	34.79	32.29
43	27.78	33.82	31.06	26.83	33.84	30.58	28.33	33.81	31.34
44	26.87	32.85	30.12	25.92	32.87	29.65	27.42	32.84	30.40
45	25.98	31.89	29.19	25.03	31.91	28.72	26.52	31.88	29.47
46	25.10	30.92	28.27	24.16	30.95	27.80	25.64	30.91	28.54
47	24.21	29.96	27.34	23.30	29.99	26.89	24.74	29.94	27.61
48	23.34	29.00	26.43	22.44	29.03	25.98	23.86	28.98	26.69
49	22.47	28.04	25.52	21.60	28.08	25.08	22.99	28.02	25.77
50	21.62	27.09	24.62	20.76	27.14	24.18	22.13	27.07	24.87
51	20.79	26.15	23.73	19.95	26.20	23.30	21.27	26.12	23.98
52	19.97	25.21	22.85	19.14	25.27	22.43	20.45	25.17	23.09
53	19.15	24.27	21.98	18.34	24.34	21.56	19.61	24.23	22.20
54	18.35	23.33	21.11	17.54	23.41	20.70	18.81	23.29	21.33
55	17.56	22.41	20.25	16.77	22.49	19.85	18.01	22.36	20.46
56	16.80	21.49	19.41	16.03	21.58	19.03	17.24	21.43	19.61
57	16.05	20.57	18.57	15.30	20.67	18.21	16.48	20.51	18.76
58	15.32	19.67	17.76	14.57	19.78	17.40	15.75	19.60	17.93
59	14.62	18.77	16.95	13.89	18.89	16.61	15.03	18.69	17.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	13.94	17.88	16.16	13.24	18.01	15.85	14.34	17.80	16.30
61	13.28	17.01	15.38	12.59	17.15	15.10	13.66	16.92	15.50
62	12.62	16.15	14.61	11.95	16.28	14.35	12.99	16.06	14.72
63	12.00	15.30	13.86	11.33	15.45	13.62	12.35	15.21	14.07
64	11.40	14.47	13.13	10.73	14.61	12.90	11.73	14.38	13.23
65	10.79	13.66	12.42	10.15	13.81	12.22	11.10	13.56	12.49
66	10.20	12.87	11.72	9.58	13.03	11.54	10.50	12.77	11.79
67	9.64	12.10	11.04	9.05	12.26	10.89	9.91	11.99	11.10
68	9.10	11.34	10.40	8.56	11.53	10.27	9.36	11.23	10.44
69	8.60	10.62	9.78	8.10	10.80	9.67	8.84	10.50	9.81
70	8.09	9.92	9.17	7.62	10.10	9.08	8.31	9.79	9.19
71	7.60	9.25	8.58	7.13	9.43	8.51	7.80	9.13	8.59
72	7.15	8.61	8.02	6.73	8.76	7.95	7.33	8.50	8.02
73	6.73	7.99	7.49	6.33	8.14	7.44	6.91	7.90	7.49
74	6.31	7.42	6.97	5.92	7.57	6.95	6.46	7.32	6.97
75	5.89	6.86	6.48	5.59	7.04	6.51	6.00	6.75	6.45
76	5.51	6.00	6.01	5.27	6.52	6.07	5.60	6.22	5.97
77	5.14	5.86	5.59	4.96	6.03	5.64	5.22	5.76	5.09
78	4.78	5.40	5.17	4.65	5.56	5.22	4.83	5.31	5.13
79	4.44	4.95	4.76	4.29	5.13	4.82	4.50	4.84	4.72
80	4.11	4.55	4.40	3.95	4.73	4.48	4.17	4.44	4.35
81	3.85	4.17	4.05	3.68	4.40	4.16	3.91	4.03	3.98
82	3.60	3.84	3.75	3.43	4.05	3.85	3.65	3.71	3.69
83	3.36	3.52	3.46	3.23	3.70	3.56	3.41	3.39	3.40
84	3.12	3.23	3.19	3.04	3.42	3.29	3.15	3.13	3.13
85	2.87	2.99	2.95	2.77	3.18	3.04	2.90	2.90	2.90
86	2.69	2.82	2.77	2.54	2.92	2.81	2.74	2.76	2.75
87	2.57	2.66	2.61	2.39	2.80	2.68	2.55	2.58	2.57