

KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISTAULUJA
DÖDLIGHETS- OCH LIVSLÄNGDSTABELLER

LIFE TABLES

1951—1955

HELSINKI 1957

Tilastokirjasto
Statistikbiblioteket

Alkusanat

Kuolleisuus- ja eloonjäämistaulut viisivuotiskaudelta 1951—55 on laadittu noudattaen samoja periaatteita kuin edellisen viisivuotiskauden vastaavia tauluja laadittaessa. Utta on, että kuolemanvaarat siviilisäädyn mukaan ensimmäisen kerran on laskettu viisivuotiskaudelle. Keskiikäkilukua, kuolleiden lukumääriä ja laskelmien tuloksia esittävät taulut on muodoltaan uusittu ja sisällöltään laajennettu.

Laskutyötä on valvonut ylim. aktuaari Tor H a r t m a n, joka myöskin on kirjoittanut tekstin.

Helsingissä, Tilastollisessa päätoimistossa, maaliskuussa 1957.

Förord

Dödlighets- och livslängdstabellerna för femårsperioden 1951—55 ha utarbetats enligt samma principer som motsvarande tabeller för föregående femårsperiod. En nyhet är att dödsrisker efter civilstånd för första gången uträknats för en femårsperiod. Tabellerna över medelfolkmängd, antalet dödsfall samt beräkningarnas resultat ha omarbetats och utvidgats.

Räknearbetet har utförts under övervakning av e. o. aktuarie Tor H a r t m a n, som också har skrivit texten.

Helsingfors, Statistiska centralbyrån i mars 1957.

Valter Lindberg

Aarre Tunkelo

Sisältö

Teksti	Siv.
I Johdanto	5
II Laskentamenetelmä	6
1. Kuolemanvaarat	6
2. Muut biometriset funktiot	7
III Laskelmien tulokset	9
1. Kuolleisuuden muutokset	9
2. Kuolemanvaarat eri siviilisäädissä 1951—55 ..	14
3. Kaupunkien ja kauppaloiden sekä maalaiskuntien kuolemanvaarat 1951—55	14
4. Stationäärinen väestö 1951—55	15

Tauluja

1. Keskiväkiluku iän, siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan	20
2. Kuolleet iän, siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan	22
3. Eri siviilisäätyjen keskiväkilukujen korjaukset huomioonottaen solmitut avioliitot	24
4. Kuolemanvaaraluvut ‰:na iän, siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan	26
5. Elossaolevat 100 000 elävänä syntyneestä iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan	28
6. Kuolleet 100 000 elävänä syntyneestä iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan	30
7. Keskimääräinen jäljellä oleva elinaika iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan	32
8. Todennäköinen jäljellä oleva elinaika iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan	34

Contents

	Page
<i>English Summary</i>	18
<i>Tables</i>	
1. <i>Mean population by age, marital status, place of residence and sex</i>	20
2. <i>Deaths by age, marital status, place of residence and sex</i>	22
3. <i>Corrections of mean population by marital status, due to marriages</i>	24

Käytetyt symbolit — Använda symboler — Used symbols

Ei mitään ilmoitettavaa — Intet finns att redovisa — <i>Magnitude nil</i>	—
Loogillisesti mahdoton esiteltäväksi — Logiskt omöjlig uppgift — <i>Category not applicable</i>

Innehåll

Text	Sida
I Inledning	5
II Beräkningsmetoden	6
1. Dödsriskerna	6
2. Övriga biometriska funktioner	7
III Resultaten av beräkningarna	9
1. Förändringar i dödligheten	9
2. Civilståndens dödsrisker 1951—55	14
3. Städernas och köpingarnas samt landskommunernas dödsrisker 1951—55	14
4. Den stationära befolkningen 1951—55	15

Tabeller

1. Medelfolkmängd efter ålder, civilstånd, boningsort och kön	20
2. Döda efter ålder, civilstånd, boningsort och kön	22
3. Korrektioner med hänsyn till giftermål av civilståndens medelfolkmängder	24
4. Dödsrisker i ‰ efter ålder, civilstånd, boningsort och kön	26
5. Kvarlevande av 100 000 levande födda efter ålder, boningsort och kön	28
6. Successivt avlidna av 100 000 levande födda efter ålder, boningsort och kön	30
7. Återstående medellivslängd efter ålder, boningsort och kön	32
8. Sannolik återstående livslängd efter ålder, boningsort och kön	34

	Page
4. <i>Mortality rates in ‰ by age, marital status, place of residence and sex</i>	26
5. <i>Survivors out of 100 000 born alive by age, place of residence and sex</i>	28
6. <i>Number dying at each age out of 100 000 born alive by place of residence and sex</i>	30
7. <i>Expectation of life by age, place of residence and sex</i> ..	32
8. <i>Probable remaining length of life by age, place of residence and sex</i>	34

Miehiä — Män — <i>Male</i>	M
Naisia — Kvinnor — <i>Female</i>	N
Molemmat sukupuolet — Båda könen — <i>Both sexes</i>	Ms

I. Johdanto

Suomen virallisessa tilastossa on aikaisemmin julkaistu täydelliset kuolleisuustaulut vuosikymmeniltä 1881—1890, 1901—1910, 1911—20, 1921—30 ja 1931—40 sekä viisivuotiskausilta 1931—1935, 1936—1940, 1941—45 ja 1946—50. Lisäksi on (Tilastokatsauksissa n:o 10, lokakuu 1953) julkaistu kuolemanvaaraluvut vuosien 1950—51 kuolleisuuden mukaan sekä (Tilastokatsauksissa n:o 2, helmikuu 1955) eri siviilisäätyjen kuolemanvaaraluvut vuosien 1951—53 kuolleisuuden mukaan. Sitä paitsi on yksityisten aloitteesta laadittu eräitä koko maan kuolleisuussuhteita valaisevia tauluja, jotka on lueteltu tämän sarjan edellisissä julkaisuissa. Tässä yhteydessä mainittakoon myös, että Helsingin kaupungin tilastollisessa vuosikirjassa on julkaistu Helsingin kuolleisuustaulut viisivuotiskaudelta 1941—45 sekä ajanjaksolta 1950—53.

Kuolleisuus- ja eloonjäämistaulut ajanjaksolta 1951—55 perustuvat tietoihin kuolleiden lukumäärästä sekä väkilukutietoihin. Lähtökohdaksi on otettu väestö 31. 12. 1950 toimeenpannun väestölaskennan mukaan, jaetuna sukupuolen, siviilisäädyn ja syntymävuoden mukaan, kaupungit, kauppalat ja maalaiskunnat erikseen huomioon ottaen. Vastaavat väkilukutiedot seuraavina vuodenvaihteina on laskettu huomioon ottaen vuotuiset väestömuutokset. Sekä väestölaskenta 31. 12. 1950 että väestömuutostilasto vuosilta 1951—55 käsittävät periaatteessa maassa asuvan väestön, joten väkilukuja väestömuutostietoihin sisältyvät kaikki Suomessa vakinaisesti asuvat henkilöt kansalaisuudesta riippumatta, kun taas vakinaisesti ulkomailla asuvat Suomen kansalaiset eivät sisälly mainittuihin lukuihin.

Vuodesta 1951 alkaen on tehty tilasto maan sisäisen muuttoliikkeen ikäryhmytyksestä. Tilasto perustuu näytteeseen, joka käsittää ne kuntiin muuttaneet, jotka ovat syntyneet kuukauden 5, 15 ja 25 p:nä. Tämän tilaston perusteella on kaupunkien ja kauppaloiden sekä maalaiskuntien väestö kussakin vuodenvaihteessa ajanjaksona 1951—55 laskettu alkaen väestölaskentahetkestä. Suurin väkilukutietoihin vaikuttava virhelähde on tiedot maasta- ja maahanmuuttaneista, jotka tiedot ovat verrattain epävarmoja; viitattakoon siihen, että siirtolaisuustilastoon ei vuoden 1954 puolivälistä alkaen sisälly siirtolaisuus muihin pohjoismaihin. Tästä aiheutuneen virheen suuruutta ei ikäluokittain voida varmuudella arvioida.

Kuolemantapaukset syntymä- ja ikävuoden, sukupuolen, siviilisäädyn sekä asuinpaikan mukaan ovat kuolleisuustilaston tietoja ja käsittävät ne maassa asuvasta väestöstä kuolleet. Tämä tilasto käsittää periaatteessa Suomessa vakinaisesti asuvien henkilöiden kuolemantapaukset kansalaisuudesta riippumatta, mutta ei kuolleeksi julistettuja eikä niitä kuolleita Suomen kansalaisia, jotka ovat vakinaisesti asuneet ulkomailla.

I. Inledning

Fullständiga dödlighetstabeller ha tidigare publicerats i Finlands officiella statistik för årtiondena 1881—1890, 1901—1910, 1911—1920, 1921—1930 och 1931—40 samt för femårsperioderna 1931—1935, 1936—1940, 1941—45 och 1946—50. Vidare har (i Statistiska Översikter N:o 10, oktober 1953) publicerats dödsrisker enligt dödlighetsförhållandena 1950—51 samt (i Statistiska Översikter N:o 2, februari 1955) dödsrisker för civilståndet enligt dödlighetsförhållandena 1951—53. Dessutom ha på enskilt initiativ utarbetats en del tabeller belysande dödlighetsförhållandena i hela riket. Dessa tabeller ha uppräknats i tidigare publikationer av denna serie. I detta sammanhang må även nämnas att i Helsingfors stads statistiska årsbok publicerats dödlighetstabeller för Helsingfors för femårsperioden 1941—45 samt för perioden 1950—53.

Dödlighets och livslängdstabellerna för perioden 1951—55 grunda sig på uppgifter om antalet avlidna samt på uppgifter om folkmängden. Till utgångspunkt för folkmängden har tagits befolkningen enligt folkräkningen den 31. 12. 1950 fördelad på kön, civilstånd, städer, köpingar och landskommuner samt födelseår. Dessa befolkningssiffror ha framräknats med hänsyn tagen till den årliga befolkningsrörelsen. Såväl folkräkningen 31. 12. 1950 som statistiken över befolkningsrörelsen åren 1951—55 omfattar i princip den i riket bosatta befolkningen, d.v.s. i siffrorna för folkmängd och befolkningsrörelse ingå samtliga i Finland stadigvarande bosatta personer oberoende av medborgarskap medan stadigvarande i utlandet bosatta finska medborgare icke ingå i nämnda siffror.

Sedan år 1951 föreligger en statistik över åldersfördelningen av rikets inre flyttningsrörelse. Statistiken är baserad på ett urval av de till kommunerna inflyttade, som äro födda 5, 15 och 25 i månaden. Med hjälp av denna statistik har städernas och köpingarnas samt landskommunernas befolkning framskrivits från folkräkningsögonblicket till varje årsskifte under perioden 1951—55. Den största felkällan i fråga om folkmängds-siffrorna utgöres av uppgifterna om emigration och immigration, vilka äro relativt osäkra; det må påpekas att emigrationsstatistiken sedan senare hälften av år 1954 icke omfattar emigrationen till de övriga nordiska länderna. Det uppkomna felets storlek i olika åldersklasser kan icke med någon säkerhet bedömas.

Dödsfallen efter födelse- och åldersår, kön, civilstånd samt bosättningsort ha tagits enligt dödlighetsstatistikens uppgifter om döda inom den i riket bosatta befolkningen. Nämnda statistik omfattar i princip dödsfallen bland stadigvarande i Finland bosatta personer oberoende av medborgarskap men inte dödförklarade och avlidna finska medborgare som varit stadigvarande bosatta i utlandet.

II. Laskentamenetelmä

1. *Kuolemanvaarat.* Ajanjakson 1951—55 kuolemanvaarat on laskettu käyttäen kaavaa

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

jossa q_x on kuolemanvaara iässä x vuotta, D_x ajanjaksona 1951—55 kuolleiden lukumäärä, M_x x -vuotiaiden keskiikäkiluku vuosina 1951—55 ja 1D_x syntymäpäivänsä jälkeen mutta ennen vuodenvaihdetta kuolleiden x -vuotiaiden luku ajanjaksona 1951—55.

Siviilisäättyjen kuolemanvaaroja laskettaessa on keskiikäkilukua korjattu käyttäen seuraavan kaavan mukaista termiä ¹⁾

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

jossa k_x on korjaus jonkin siviilisäädyn x -vuotiaiden keskiikäkilukuun ajanjaksona 1951—55, $I_{G_x} = {}^1G_x + 1 + {}^0G_x$ missä ${}^1G_x + 1$ on $x + 1$ vuoden ikäisten syntymäpäivänsä jälkeen mutta ennen vuodenvaihdetta ajanjaksona 1951—55 solmimien avioliittojen luku ja 0G_x x -vuoden ikäisten vuodenvaihteen jälkeen mutta ennen syntymäpäivänsä solmimien avioliittojen luku, $II_{G_x} = {}^1G_x + {}^0G_{x-1}$ (mitä 1G_x ja ${}^0G_{x-1}$ merkitsevät, ilmenee soveltuvin kohdin muutettuna ylläolevasta selityksestä) ²⁾, sekä

$$V_1 = \sum_{t=1}^{12} p_t \cdot \frac{2t-1}{24}$$

jossa taas p_t on kuukautena t ajanjaksona 1951—55 solmittujen avioliittojen suhde ja t on kuukauden järjestysnumero.

Luvut I_{G_x} ja II_{G_x} merkitsevät naimattomien osalta ensimmäiseen avioliittoon menneitä, naimisissa olevien osalta kaikkia vihittyjä, leskien ja erotettujen osalta uudelleen avioliittoon menneitä leskiä vastaavasti erotettuja. Leskien, erotettujen ja naimattomien osalta on keskiikäkiluvun korjaus positiivinen, naimisissa olevien osalta negatiivinen. Ajanjaksona 1951—55 on V_1 :n arvo 0.55395 ja V_2 :n arvo 0.37782.

¹⁾ Kts. Tilastokatsauksia N:o 2 1955, s. 44—47.

²⁾ Se Statistiska översikter N:o 2 1955, s. 44—47.

³⁾ Jos kaavaan $II_{G_x} = {}^1G_x + {}^0G_{x-1}$ x :n paikalle sijoitetaan $x + 1$ saadaan $II_{G_{x+1}} = {}^1G_{x+1} + {}^0G_x$. Mutta $I_{G_x} = {}^1G_x + 1 + {}^0G_x$. Siis pätee yhtäläisyys $II_{G_{x+1}} = I_{G_x}$. Taulussa 3 julkaistaan eri siviilisäädylle ainoastaan luvut II_{G_x} , joista luvut I_{G_x} saadaan mainitun yhtäläisyyden avulla.

⁴⁾ Om i formeln $II_{G_x} = {}^1G_x + {}^0G_{x-1}$ i stället för x insättes $x + 1$ fås $II_{G_{x+1}} = {}^1G_{x+1} + {}^0G_x$. Men $I_{G_x} = {}^1G_{x+1} + {}^0G_x$. Alltså gäller det att $II_{G_{x+1}} = I_{G_x}$. I tabell 3 publiceras för de olika civilståndend endast talen II_{G_x} av vilka talen I_{G_x} fås genom nämnda ekvivalens.

II. Beräkningsmetoden

1. *Dödsriskerna* för perioden 1951—55 ha beräknats med formeln

där q_x är dödsrisken i åldern x år, D_x antalet avlidna i åldern x år under perioden 1951—55, M_x medelfolkmängden x -åringar åren 1951—55 och 1D_x antalet efter födelsedagen men före årsskiftet avlidna x -åringar under perioden 1951—55.

Vid beräkningen av civilståndens dödsrisker har en korrektion av medelfolkmängden enligt följande formel företagits ¹⁾

där k_x är korrektionen för medelfolkmängden x -åringar i något civilstånd under perioden 1951—55, $I_{G_x} = {}^1G_{x+1} + {}^0G_x$ där ${}^1G_{x+1}$ är antalet äktenskap bland personer i åldern $x + 1$ år ingångna efter födelsedagen men före årsskiftet under perioden 1951—55 och 0G_x antalet äktenskap bland personer i åldern x år ingångna efter årsskiftet men före födelsedagen; $II_{G_x} = {}^1G_x + {}^0G_{x-1}$, (betydelsen av 1G_x och ${}^0G_{x-1}$ framgår mutatis mutandis av förklaringen ovan) ²⁾, samt

$$V_2 = \sum_{t=1}^{12} p_t \cdot \left(\frac{2t-1}{24} \right)^2$$

där åter p_t är proportionen giftermål i månaden t under perioden 1951—55 och t är månadens ordningsnummer.

Talen I_{G_x} och II_{G_x} beteckna för ogifta första gången vigda, för gifta samtliga vigda, för änkor och änklingar samt fränskilda omgifta änkor och änklingar respektive omgifta fränskilda. För änkor och änklingar, fränskilda samt ogifta är korrektionen till medelfolkmängden positiv, för gifta negativ. Under perioden 1951—55 har V_1 värdet 0.55395 och V_2 värdet 0.37782.

Kotimaan ja ulkomaiden sekä kaupunkien ja maa-seudun välisen muuttoliikkeen suhteen ei ole korjausta suoritettu. ¹⁾

Molempien sukupuolten kuolemanvaara on laskettu käyttäen seuraavaa kaavaa:

$$q_x = \frac{(l_x^m - l_{x+1}^m) + (l_x^n - l_{x+1}^n)}{l_x^m + l_x^n}$$

jossa q_x on molempien sukupuolten kuolemanvaara iässä x ,

Korrektoner för vandringar mellan riket och utlandet samt mellan städer och landsbygd ha icke företagits. ¹⁾

Dödsrisken för båda könen har beräknats enligt följande formel:

där q_x är dödsrisken för båda könen i åldern x ,

$$l_x^m = 51\,200 \prod_{y=0}^{x-1} (1 - q_y^m)$$

$$l_x^n = 48\,800 \prod_{y=0}^{x-1} (1 - q_y^n)$$

jossa taas l_x^m on 51 200 elävänä syntyneestä pojasta eloonjääneiden x -ikäisten miesten lukumäärä ja q_y^m todettu y -ikäisten miesten kuolemanvaara ja l_x^n 48 800 elävänä syntyneestä eloonjääneiden x -ikäisten naisten lukumäärä ja q_y^n y -ikäisten naisten todettu kuolemanvaara. ²⁾

där återigen l_x^m är antalet kvarlevande x -åriga män av 51 200 levande födda gossar och q_y^m den observerade dödsrisken för män i åldern y och l_x^n antalet kvarlevande x -åriga kvinnor av 48 800 levande födda flickor och q_y^n den observerade dödsrisken för kvinnor i åldern y . ²⁾

2. *Muut biometriset funktiot.* Kuolemanvaaralukujen q_x perusteella on laskettu elossaolevien lukumäärä ikäluokittain; kuolleet ikävuosittain, keskimääräinen jäljelläoleva elinaika ja todennäköinen jäljelläoleva elinaika.

Eri ikäluokissa elossa olevat on laskettu käyttäen kaavaa

2. *Övriga biometriska funktioner.* På basen av dödsriskerna q_x ha uträknats antalet kvarlevande i olika åldersklasser, antalet successivt avlidna, den återstående medellivslängden och den sannolika återstående livslängden.

Antalet kvarlevande i olika åldrar har beräknats med formeln:

$$l_x = l_0 \prod_{y=0}^{x-1} (1 - q_y)$$

jossa l_x on l_0 elävänä syntyneestä elossaolevien x -vuotisten lukumäärä (tauluissa on lähdetty siitä että $l_0 = 100\,000$) sekä q_y kuolemanvaara iässä y .

Kuolleet ikävuosittain, d_x , saadaan käyttämällä kaavaa:

där l_x är antalet kvarlevande x -åringar av l_0 levande födda (i tabellerna har utgått från $l_0 = 100\,000$) samt q_y dödsrisken i åldern y .

Antalet successivt avlidna, d_x , fås genom formeln:

$$d_x = l_x - l_{x+1}$$

¹⁾ Vrt. Quensel, C-E.: Calculation of Death-Rates with Regard to Migration, Skand. Akt. tidskrift 1938 s. 26—27. Quensel osoittaa, että eräiden todennäköisten olettamusten vallitessa korjaustermi muuttoliikkeeseen nähden on yhtä kuin nolla.

²⁾ Jfr. Quensel, C-E.: Calculation of Death-Rates with Regard to Migration, Skand. Akt. tidskrift 1938 s. 26—27. Quensel visar att under plausibla antaganden är korrektionstermen i fråga om migration lika med noll.

³⁾ Kts. SVT VI A 108 s. 7.

⁴⁾ Se FOS VI A 108 s. 7.

Vuosimäärä, jonka l_0 elävänä syntyneet elävät x -vuotiaina saadaan käyttämällä seuraavia kaavoja

$$t_0 = l_1 + r_0 d_0$$

$$t_x = \frac{l_x + l_{x+1}}{2} \quad (0 < x < 100)$$

$$t_{100} = l_{100} r_{100}$$

jossa t_0 merkitsee elettyjen vuosien lukua välissä 0,1 vuotta, t_x , jos $0 < x < 100$, elettyjen vuosien lukua välissä x , $x + 1$ vuotta, t_{100} 100-vuotispäivän jälkeen elettyjen vuosien lukua sekä r_0 ensimmäisellä ikävuodella kuolleiden lasten keski-ikää laskettuna alkuaineiston perusteella ja r_{100} 100 vuotta täytettyään kuolleiden henkilöiden keskimääräistä elinaikaa 100-vuotispäivän jälkeen laskettuna alkuaineiston perusteella.¹⁾

Eletyt vuodet, T_x , saadaan käyttäen kaavaa

$$T_x = \sum_{y=0}^{x-1} t_y$$

Elettyjen vuosien koko määrä on silloin T_ω .

Elettävänä olevat vuodet, E_x , saadaan käyttäen kaavaa

$$E_x = T_\omega - T_x = \sum_{y=x}^{\omega} t_y$$

Jäljellä oleva keskimääräinen elinaika, e_x , saadaan käyttäen kaavaa

$$e_x = \frac{E_x}{l_x}$$

Todennäköinen jäljellä oleva x -vuotiaan elinaika on yhtä kuin $s-x$, jossa s tyydyttää kaavan

$$l_s = \frac{1}{2} l_x$$

Jonkin ikäryhmän stationäärinen väestö on yhtä kuin ikäryhmässä elettyjen vuosien lukumäärä.

Antalet år som l_0 levande födda genomleva som x -åriga har beräknats enligt följande formler:

där t_0 är antalet genomlevda år i intervallet 0,1 år, t_x för $0 < x < 100$ antalet genomlevda år i intervallet x , $x + 1$ år, t_{100} antalet genomlevda år efter 100-årsdagen samt r_0 medellivslängden hos barn avlidna under det första levnadsåret beräknad på basen av uppgifterna i primärmaterialet och r_{100} medellivslängden efter 100-årsdagen hos personer som avlidit efter 100-årsdagen beräknad på basen av materialet.¹⁾

Antalet genomlevda år, T_x , fås genom formeln:

Totala antalet genomlevda år är då T_ω .

Antalet år att genomleva, E_x , beräknas med formeln

Den återstående medellivslängden, e_x , fås med formeln

Den sannolika återstående livslängden för en x -åring är lika med $s-x$ där s tillfredsställer ekvationen

Den stationära befolkningen i någon åldersgrupp är lika med antalet genomlevda år i åldersintervallet.

¹⁾ Vuosina 1951—55 ovat r_0 :n ja r_{100} :n arvot seuraavat:
Åren 1951—55 ha r_0 och r_{100} följande värden:

	Koko maa Hela riket		Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar		Maalaiskunnat Landskommuner	
	r_0	r_{100}	r_0	r_{100}	r_0	r_{100}
Miehet — Män	0.1690	1.82	0.1358	1.70	0.1812	1.85
Naiset — Kvinnor	0.1857	1.08	0.1459	1.06	0.1992	1.09

III. Laskelmien tulokset

Koko maan kuolemanvaaraluvut siviilisäädyn ja sukupuolen mukaan sekä kaupunkien ja kauppalaan sekä maalaiskuntien kuolemanvaarat sukupuolen mukaan yksivuotisryhmittäin ilmenevät taulusta 4 sekä viisivuotisryhmittäin taulusta A. Leskien ja erotettujen kuolemanvaarat julkaistaan erikseen vain viisivuotisryhmittäin. Elossaolevat 100 000 elävänä syntyneestä sekä kuolleet ikävuosittain ilmenevät tauluista 5 ja 6. Tulokset keskimääräistä jäljellä olevaa elinaikaa koskevista laskelmista julkaistaan taulussa 7; todennäköinen eri ikäluokkien jäljellä oleva elinaika ilmenee taulusta 8.

A. Kuolemanvaaraluvut ‰:na iän (5-vuotiskäryhmät), siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan vv. 1951—55

Dödsrisker i ‰ efter ålder (5-årsåldersgrupper), civilstånd, boningsort och kön åren 1951—55

Mortality rates in ‰ by age (five-year groups), marital status, place of residence and sex in the years 1951—55

Ikäryhmä Åldersgrupp Agegroup	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa olevat Giffta Married		Lesket Änklingar o. änkor Widowers and widows		Erotetut Frånskilda Divorced		Kaikki ennen naimi- sissa olleet Samtliga föret giffta Widowed and divorced		Koko väestö Hela befolkningen Total population			Kaupungit ja kauppalat Städer o. köpningar Towns and market towns		Maalais- kunnat Lands- kommuner Rural districts	
	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	Ms	M	N	M	N
0—4.....	8.70	6.74	8.70	6.74	8.07	7.82	5.64	9.07	7.20
5—9.....	0.89	0.56	0.89	0.56	0.72	0.84	0.46	0.91	0.60
10—14.....	0.72	0.48	0.72	0.48	0.60	0.67	0.42	0.74	0.50
15—19.....	1.27	0.75	0.65	0.75	—	—	—	—	—	—	1.26	0.75	1.03	1.14	0.51	1.31	0.85
20—24.....	2.36	1.28	1.31	0.90	7.08	2.88	2.27	1.02	3.43	1.62	2.14	1.13	1.64	2.00	0.90	2.19	1.26
25—29.....	3.96	1.99	1.63	1.13	6.10	3.10	4.48	2.13	4.85	2.27	2.58	1.40	1.97	2.52	1.27	2.61	1.49
30—34.....	5.87	2.82	2.16	1.42	5.54	2.85	7.23	2.65	6.80	2.74	3.02	1.74	2.39	2.96	1.62	3.05	1.82
35—39.....	7.83	2.96	3.20	1.93	6.72	2.78	8.72	3.47	8.09	3.05	3.96	2.18	3.06	4.32	2.10	3.75	2.23
40—44.....	10.20	3.98	4.90	2.47	7.71	3.23	13.02	4.45	10.96	4.60	5.72	2.84	4.27	6.73	2.80	5.14	2.87
45—49.....	13.11	5.36	7.88	3.70	13.42	4.48	20.72	6.69	17.10	4.99	8.84	4.16	6.51	10.12	4.30	8.12	4.08
50—54.....	20.47	7.82	12.52	6.04	19.95	7.01	27.46	7.78	22.55	7.13	13.92	6.58	10.22	15.73	6.59	12.96	6.56
55—59.....	28.77	11.80	20.37	9.25	28.30	10.78	41.04	12.90	31.08	10.92	22.04	10.17	15.91	25.27	10.32	20.52	10.09
60—64.....	38.96	18.64	31.04	16.29	39.60	17.76	55.29	20.16	41.63	17.92	33.02	17.32	24.59	37.59	17.24	31.10	17.37
65—69.....	59.47	30.63	46.63	28.16	56.70	30.79	69.21	32.60	57.58	30.86	49.77	29.90	38.73	55.22	29.78	47.77	29.96
70—74.....	77.81	52.36	68.67	49.87	77.89	52.92	104.43	61.49	78.93	53.12	72.17	52.20	60.64	80.17	50.01	69.61	53.34
75—79.....	107.13	85.94	102.84	83.26	116.66	91.30	153.52	118.35	117.36	91.68	108.81	89.50	97.26	116.62	88.86	106.66	89.80
80—84.....	146.83	138.98	148.34	124.82	170.89	142.76	200.00	130.01	171.20	142.62	159.86	140.48	148.69	173.43	136.68	156.57	142.20
85—89.....	184.86	194.92	223.45	173.41	243.00	227.55	265.82	142.20	243.23	226.72	232.94	219.50	223.51	246.57	206.87	229.93	224.84
90—94.....	150.58	270.51	268.57	140.15	317.86	313.29	29.41	85.71	313.05	311.90	289.66	299.10	296.22	283.06	299.62	290.85	298.92
95—99.....	181.82	210.88	352.94	—	370.69	436.14	—	—	367.52	432.10	348.75	377.13	314.89	295.08	308.04	363.64	400.33

1. Kuolleisuuden muutokset. Taulusta B ilmenevät muutamien tyypillisten ikien kuolemanvaarat vuosina 1901—10, 1936—40 ja 1946—50 verrattuna vastaaviin kuolemanvaaroihin vuosina 1951—55.

Verratessa vuosien 1901—10 ja 1951—55 kuolemanvaaroja havaitaan, että vähennys on suurempi naisten kuin miesten osalta. Esim. 20-vuotiaan miehen kuolemanvaara 1951—55 oli 24 % vuosien 1901—10 kuolemanvaarasta, kun taas vastaava suhdeluku 20-vuotiaalle naiselle on 17 %; suhde on samanlainen muiden ikäluokkien kohdalla. Suurin on vähennys ikäluokassa 1—3 vuotta; näiden ikäryhmien kuolemanvaara on laskenut 6—8 prosenttiin vastaavasta kuolemanvaarasta 1901—10. Kuolemanvaara ensimmäisellä ikävuodella on vuosina 1951—55 pojille 27 % ja tytöille 25 % vastaavasta kuolemanvaarasta 1901—10. Korkeammissa ikäluokissa vähennys on huomattavasti pienempi. Ikäluokassa 75 vuotta on miesten kuolemanvaara 1951—55 87 %, naisten 82 % vastaavista kuolemanvaaroista 1901—10.

III. Resultaten av beräkningarna

Dödsrisker efter kön och civilstånd i hela riket samt dödsrisker efter kön i städer och köpningar samt landskommuner för ettårsåldersgrupper framgå av tabell 4 samt för femårsåldersgrupper av tabell A. Dödsrisker skilt för änklingar och änkor samt frånskilda publiceras endast för femårsåldersgrupper. Antalet i olika åldrar kvarlevande av 100 000 levande födda samt successivt avlidna framgå av tabellerna 5 och 6. Resultaten av beräkningen av återstående medellivslängd finns i tabell 7; den sannolika återstående livslängden i olika åldrar framgår av tabell 8.

1. Förändringar i dödligheten. Av tabell B framgår dödsrisken i några typiska åldrar åren 1901—10, 1936—40 och 1946—50 jämförda med motsvarande dödsrisker åren 1951—55.

Vid jämförelse av dödsriskerna 1901—10 och 1951—55 finner man att nedgången varit större bland kvinnor än bland män. T. ex. är dödsrisken 1951—55 för en 20-årig man 24 % av dödsrisken 1901—10 medan motsvarande procent för en 20-årig kvinna är 17 %; förhållandet är analogt för övriga åldrar. Störst har nedgången varit i åldern 1—3 år; dödsrisken i dessa åldrar har sjunkit till 6—8 % av motsvarande dödsrisk 1901—10. Dödsrisken under det första levnadsåret är år 1951—55 27 % för gossar och 25 % för flickor av motsvarande dödsrisk 1901—10. I de högre åldrarna har nedgången varit betydligt mindre. I åldern 75 år är dödsrisken 1951—55 87 % för män och 82 % för kvinnor av motsvarande dödsrisk 1901—10.

B. Miesten ja naisten kuolemanvaaraluvut eräissä tyypillisissä iässä vuosina 1901—10, 1936—40, 1946—50 sekä 1951—55

Männens och kvinnornas dödsrisker i några typiska åldrar åren 1901—10, 1936—40, 1946—50 samt 1951—55
Male and female mortality rates at some typical ages in the years 1901—10, 1936—40, 1946—50 and 1951—55

Ikä Ålder Age	Miehet — Män — Males				Naiset — Kvinnor — Females			
	1901—10	1936—40	1946—50	1951—55	1901—10	1936—40	1946—50	1951—55
0	134.5	77.34	56.53	35.71	113.1	62.07	45.14	28.25
1	48.5	15.57	6.31	3.61	44.1	13.88	5.88	2.84
2	24.9	7.50	3.43	2.17	23.0	6.82	3.11	1.40
3	18.3	5.20	2.78	1.58	17.6	4.83	2.10	1.10
4	12.5	4.62	2.21	1.18	12.8	4.14	1.55	0.82
5	10.9	3.51	1.97	1.07	10.9	3.19	1.33	0.75
10	4.9	2.29	1.36	0.60	5.4	2.12	0.88	0.39
20	7.0	6.03	3.89	1.70	6.1	4.15	2.56	1.05
35	7.9	5.97	5.40	3.29	7.8	5.20	3.33	1.97
50	15.5	15.65	13.95	11.44	11.2	9.24	6.17	5.37
75	104.9	99.99	94.83	91.68	88.2	83.76	71.07	72.04

Vuosista 1901—10 vuosiin 1936—40, siis noin 30 vuonna kuolemanvaara aleni vähemmän kuin 15 vuotena, vuosista 1936—40 vuosiin 1951—55. Esim. 10-vuotiaiden poikien kuolemanvaara 1936—40 oli 47 % ja tyttöjen 39 % vastaavista kuolemanvaaroista 1901—10, kun taas 10-vuotiaiden poikien kuolemanvaara 1951—55 oli 26 %, tyttöjen 18 %, vastaavista kuolemanvaaroista 1936—40. Suhteet ovat muutamain harvoin poikkeuksin samantapaiset muissa ikäluokissa.

Vuosista 1946—50 vuosiin 1951—55 vähenivät eniten 10-vuotiaiden kuolemanvaarat. Kuolemanvaara tässä iässä oli 1951—55 pojilla ja tytöillä 44 % vastaavasta kuolemanvaarasta 1946—50. Vuotta nuorempien poikien ja tyttöjen kuolemanvaarat 1951—55 olivat 63 % vastaavista kuolemanvaaroista 1946—50. 20-vuotiaiden osalta vähennys oli suhteellisesti suunnilleen samaa suuruusluokkaa kuin 10-vuotiailla; 35-vuotiaiden kuolemanvaarat olivat n. 60 % vastaavista kuolemanvaaroista 1946—50; vanhemmissa ikäluokissa vähennystä tapahtui vähän tai ei ollenkaan, esim. 75-vuotiaiden miesten kuolemanvaara 1951—55 on 97 % kuolemanvaarasta 1946—50, naisten kohdalla on vastaava prosentti 101 %.

Kuviot 1 ja 2 esittävät miesten ja naisten kuolemanvaarat vuosina 1901—10, 1936—40, 1946—50 ja 1951—55 (siv. 12 ja 13).

Taulusta C ilmenee jäljellä oleva keskimääräinen elin aika vuosina 1901—10, 1936—40, 1946—50 ja 1951—55 muutamissa tyypillisissä iässä. Jäljellä oleva keskimääräinen elin aika on pisin 1-vuotiailla. Kuitenkin on 0- ja 1-vuotiaiden keskimääräisten jäljellä olevien elin aikojen erotus vähentynyt. Noin 50 vuoden aikana, vuosista 1901—10 vuosiin 1951—55 on vastasyntyneiden poikien keskielinikä lisääntynyt 18, tyttöjen 22 vuotta. Vastasyntyneiden poikien ja tyttöjen jäljellä olevan keskimääräisen elinajan erotus oli 1901—10 2.8 vuotta, mutta 1951—55 6.5 vuotta, johtuen siitä, että naisten kuolemanvaarat ovat vähentyneet suhteellisesti enemmän kuin miesten. Tämä miesten ja naisten keskimääräisen syntyessä jäljellä olevan eliniän erotus on tietävästi suurempi kuin missään niistä maista, joissa kuolleisuus- ja eloonjäämistauluja on laskettu. Miesten ja naisten keskimääräisten jäljellä olevien elin aikojen erotus on 1951—55 kaupungeissa ja kauppaloissa 8.0 vuotta, maalaiskunnissa 5.7.

Under de c. 30 åren mellan 1901—10 och 1936—40 nedgick dödsrisken mindre än under de 15 åren mellan 1936—40 och 1951—55. Så t. ex. utgjorde dödsrisken i 10-års åldern 1936—40 för gossar 47 % och för flickor 39 % av motsvarande dödsrisken 1901—10 medan 10-åringarnas dödsrisker 1951—55 voro 26 % för gossar och 18 % för flickor av motsvarande dödsrisker 1936—40. Förhållandena äro på något enstaka undantag när analoga i övriga åldrar.

Nedgången av dödsriskerna mellan 1946—50 och 1951—55 var störst i 10-års åldern. Dödsrisken i denna ålder var 1951—55 för gossar och flickor 44 % av motsvarande dödsrisk 1946—50. I 0-års åldern voro gossarnas och flickornas dödsrisker 1951—55 63 % av motsvarande dödsrisker 1946—50. I 20-års åldern var nedgången av proportionellt ungefär samma storlek som i 10-års åldern; i 35-års åldern voro dödsriskerna 1951—55 c. 60 % av motsvarande dödsrisker 1946—50; i de högre åldrarna var nedgången mindre eller ingen, t. ex. i 75-års åldern var dödsrisken 1951—55 för män 97 % av dödsrisken 1946—50, för kvinnor var motsvarande procent 101 %.

Figurerna 1 och 2 visa männens och kvinnornas dödsrisker under perioderna 1901—10, 1936—40, 1946—50 och 1951—55 (sid. 12 och 13).

Av tabell C framgår den återstående medellivslängden åren 1901—10, 1936—40, 1946—50 och 1951—55 i några typiska åldrar. Den längsta återstående medellivslängden ha 1-åringarna. Dock ha skillnaderna mellan 0- och 1-åringarnas återstående medellivslängder minskat. Under de c. 50 åren mellan 1901—10 och 1951—55 har de nyföddas medellivslängd ökat med 18 år för gossar och 22 år för flickor. Skillnaden mellan den återstående medellivslängden för nyfödda gossar och flickor var 1901—10 2.8 år men 1951—55 6.5 år beroende på att kvinnornas dödsrisker nedgätt proportionellt mera än männens. Nämda skillnad mellan männens och kvinnornas återstående medellivslängd vid födelsen är veterligen större än i något av de länder för vilka dödlighets- och livslängdstabeller uträknats. Skillnaden mellan männens och kvinnornas medellivslängder är 1951—55 i städer och köpingar 8.0 år, i landskommuner 5.7.

C. Miesten ja naisten keskimääräiset jäljellä olevat elinajat eräissä tyypillisissä iässä vuosina 1901—10, 1936—40, 1946—50 ja 1951—55.

Männens och kvinnornas återstående medellivslängder i några typiska åldrar åren 1901—10, 1936—40, 1946—50 och 1951—55

Male and female expectation of life at some typical ages in the years 1901—10, 1936—40, 1946—50 and 1951—55

Ikä Ålder Age	Miehet — Män — Males				Naiset — Kvinnor — Females			
	1901—10	1936—40	1946—50	1951—55	1901—10	1936—40	1946—50	1951—55
0	45.33	54.32	58.59	63.37	48.10	59.48	65.87	69.84
1	51.31	57.85	61.09	64.71	53.14	62.40	67.97	70.86
2	52.93	57.76	60.47	63.94	54.63	62.27	67.37	70.06
3	53.28	57.19	59.68	63.08	54.90	61.70	66.58	69.16
4	53.26	56.49	58.85	62.17	54.88	60.99	65.72	68.24
5	52.93	55.75	57.97	61.25	54.58	60.25	64.82	67.29
10	49.94	51.54	53.44	56.51	51.74	56.03	60.18	62.47
20	42.16	42.99	44.40	47.01	44.54	47.56	51.02	52.82
35	31.17	31.35	32.16	33.53	33.60	35.64	37.98	38.78
50	20.03	19.95	20.28	20.96	22.31	23.40	24.88	25.20
75	6.15	6.65	6.63	6.55	6.68	7.08	7.47	7.31

Todennäköinen jäljellä oleva elinajaksi s. o. se jäljellä oleva elinajaksi, jonka puolet jostakin ikäryhmästä saavuttaa, oli syntyessä 1951—55 68.13 miehille ja 74.75 naisille; vastaavat arvot olivat 1901—10 54.98 ja 59.29. Todennäköinen syntyessä jäljellä oleva elinajaksi on siis lisääntynyt vähemmän kuin jäljellä oleva keskimääräinen elinajaksi. Todennäköinen jäljellä oleva elinajaksi vuosina 1901—10, 1936—40, 1946—50 ja 1951—55 ilmenee muutamien tyypillisten ikäluokkien osalta taulusta D.

Ns. tyypillinen elinajaksi, t. s. d_x :n maksimi (x -vuotisten kuolleiden lukumäärä 100 000 elävänä syntyneestä) lukuunottamatta d_0 , on muuttunut suhteellisen vähän vuosisadan alusta sen puoliväliin. Tyypillinen elinajaksi oli 1901—10 miehille 75 vuotta ja naisille 70 vuotta, vastaavat luvut vuosilta 1951—55 ovat 76 v. miehille ja 79 v. naisille. Kuolleiden lukumäärä stationäärisessä väestössä välillä ± 5 vuotta tyypillisestä elinajasta on sen sijaan lisääntynyt. Vuosina 1901—10 kuoli 70—80-vuoden ikäisiä miehiä 19 939 ja 65—75-vuoden ikäisiä naisia 20 518, 1951—55 kuoli 71—81-vuotisia miehiä 29 742 ja 74—84-vuotisia naisia 38 786. Kuolemantapaukset ovat siis enimmäkseen kertyneet maksimin ympärille.

Den sannolika återstående livslängden d. v. s. den återstående livslängd som hälften av någon åldersgrupp uppnår, var vid födelsen 1951—55 68.13 för män och 74.75 för kvinnor; motsvarande värden voro 1901—10 54.98 respektive 59.29. Den sannolika återstående livslängden vid födelsen har sålunda ökat mindre än den återstående medellivslängden. Den sannolika återstående livslängden åren 1901—10, 1936—40, 1946—50 och 1951—55 i några typiska åldrar framgår av tabell D.

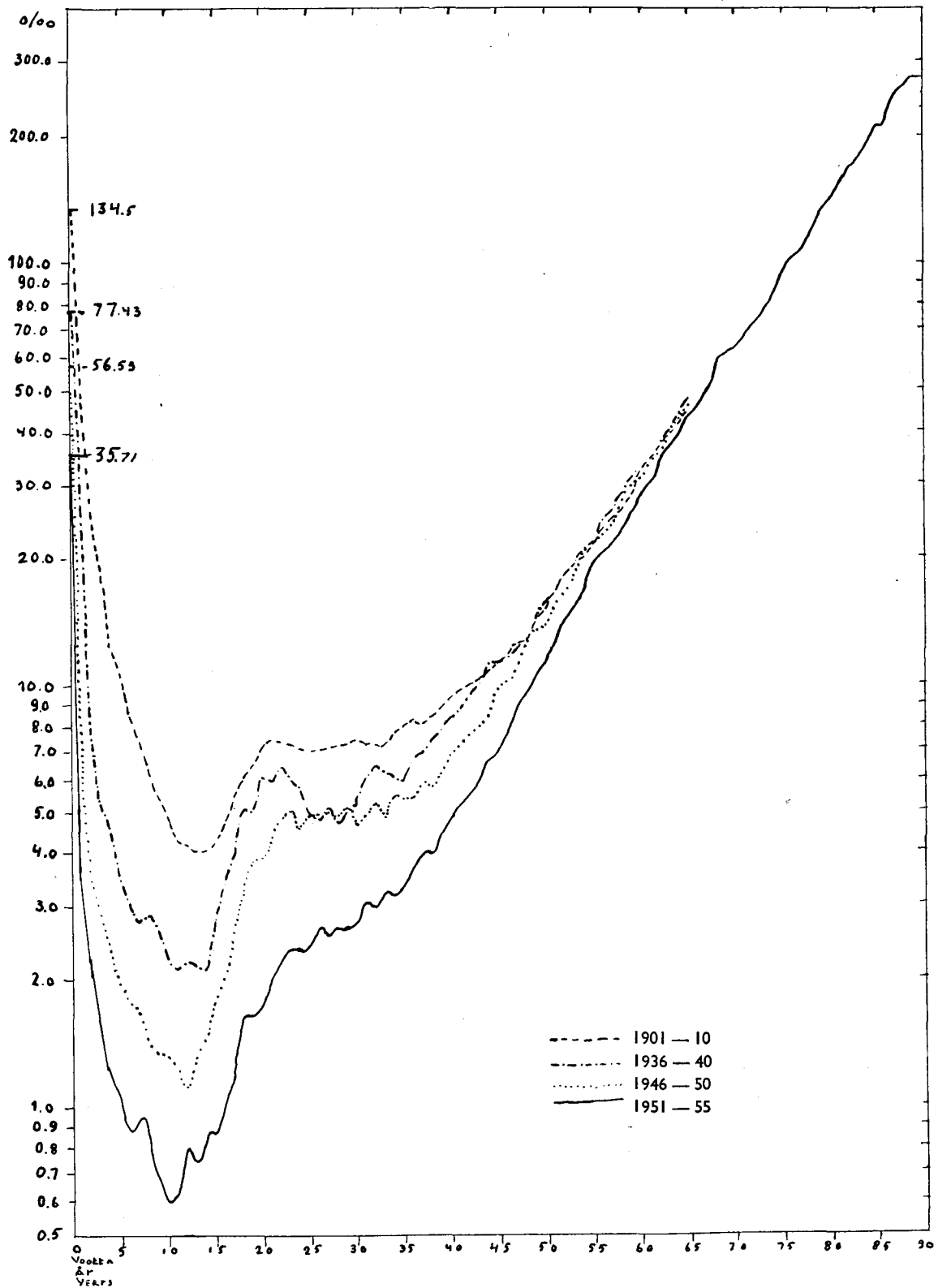
Den sk. typiska livslängden, d. v. s. maximum av d_x (antalet dödsfall i åldern x år av 100 000 levande födda) fränsett d_0 , har förändrats jämförelsevis obetydligt från seklets början till dess mitt. Den typiska livslängden var 1901—10 för män 75 år och för kvinnor 70 år, motsvarande siffror äro 1951—55 76 år för män och 79 år för kvinnor. Antalet avlidna i den stationära befolkningen i en intervall av ± 5 år kring den typiska livslängden har däremot ökat. Antalet avlidna 1901—10 bland män i åldern 70—80 år var 19 939 och bland kvinnor i åldern 65—75 år 20 518, 1951—55 var antalet avlidna bland män i åldern 71—81 år 29 742 och bland kvinnor i åldern 74—84 år 38 786. En större koncentration av dödsfallen kring maximum har sålunda ägt rum.

D. Miesten ja naisten todennäköiset jäljellä olevat elinajat eräissä tyypillisissä iässä vuosina 1901—10, 1936—40, 1946—50 ja 1951—55

Männens och kvinnornas sannolika återstående livslängd i några typiska åldrar åren 1901—10, 1936—40, 1946—50 och 1951—55

Most probable length of life of males and females at some typical ages in the years 1901—10, 1936—40, 1946—50 and 1951—55

Ikä Ålder Age	Miehet — Män — Males				Naiset — Kvinnor — Females			
	1901—10	1936—40	1946—50	1951—55	1901—10	1936—40	1946—50	1951—55
0	54.98	62.15	64.96	68.13	59.29	68.97	73.09	74.76
1	59.64	63.18	65.21	67.72	63.08	69.32	72.82	74.17
2	60.09	62.54	64.34	66.87	63.49	68.60	71.91	73.20
3	59.78	61.70	63.41	65.91	63.15	67.74	70.95	72.22
4	59.26	60.82	62.47	64.94	62.64	66.83	69.99	71.24
5	58.58	59.92	61.51	63.96	61.98	65.92	69.01	70.25
10	54.54	55.23	56.67	59.03	57.97	61.17	64.09	65.29
20	45.66	45.86	47.07	49.20	49.25	51.70	54.32	55.37
35	32.89	32.63	33.38	34.84	36.14	37.89	39.95	40.66
50	20.45	20.04	20.41	21.27	23.15	24.25	25.80	26.24
75	5.27	5.64	5.82	5.70	5.79	6.21	6.74	6.59

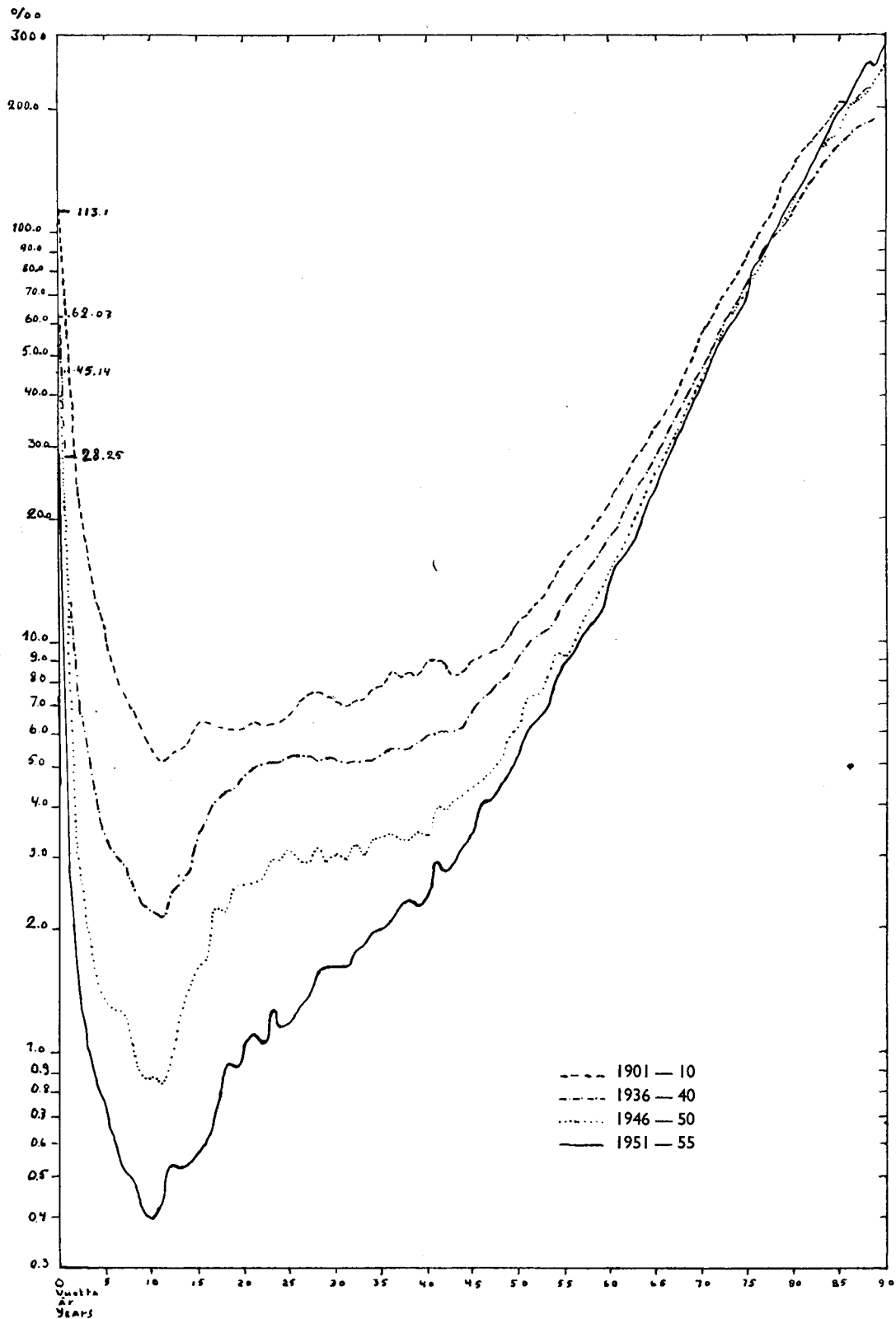


Kuvio 1. Miesten kuolemanvaarat vuosina 1901—10, 1936—40, 1946—50 ja 1951—55. (Pystysuora asteikko logaritminen).
 Figur 1. Männens dödsrisker åren 1901—10, 1936—40, 1946—50 och 1951—55. (Den vertikala skalan är logaritmisk).
 Figure 1. Male mortality rates in the years 1901—10, 1936—40, 1946—50 and 1951—55. (The vertical scale is logarithmic).

Eri kausien kuolemanvaarojen käyrät yhtyisivät käytännöllisesti katsoen 65 vuoden iän jälkeen, minkä vuoksi niitä ei ole piirretty näkyviin korkeampien ikien osalta paitsi vuosilta 1951—55.

Efter 65 års åldern skulle kurvorna för de olika periodernas dödsrisker praktiskt taget sammanfalla varför de för högre åldrar icke utritats med undantag av kurvan för åren 1951—55.

The mortality curves of the different periods would practically coincide in ages over 65 years and have therefore not been drawn for higher ages except for the years 1951—55.



Kuvio 2. Naisten kuolemanvaarat vuosina 1901—10, 1936—40, 1946—50 ja 1951—55. (Pystysuora asteikko logaritminen).

Figur 2. Kvinnornas dödsrisker åren 1901—10, 1936—40, 1946—50 och 1951—55. (Den vertikala skalan är logaritmisk).

Figure 2. Female mortality rates in the years 1901—10, 1936—40, 1946—50 and 1951—55. (The vertical scale is logarithmic).

2. *Kuolemanvaarat eri siviilisäädyyissä 1951—55.* Tarkasteltaessa kuolemanvaaroja eri siviilisäädyyissä viisivuotisikäryhmittäin (taulu A) havaitaan että naimisissa olevien kuolemanvaarat sekä miesten että naisten keskuudessa ovat pienimmät, muutamain harvoihin satunnaisiin poikkeuksiin. Miesten osalta on erotettujen kuolemanvaara yleensä suurin, kun taas leskimiesten ja naimattomien miesten järjestys vaihtelee iän mukaan siten, että 30—74-vuotiaiden leskimiesten kuolemanvaarat ovat yleensä alemmat kuin naimattomien miesten, mutta näiden ikärajojen ulkopuolella leskien kuolemanvaarat ovat suuremmat kuin naimattomien miesten. Tapaukset, joiden perusteella 20—29-vuotiaiden leskimiesten ja 75—99-vuotiaiden naimattomien miesten kuolemanvaarat on laskettu, ovat kuitenkin hyvin vähälukuiset, jonka vuoksi viimeainittu johtopäätös on epävarma.

Myöskin naisten osalta ovat kuolemanvaarat erotuilla yleensä suurimmat, vaikka suhde ei ole aivan niin selväpiirteinen kuin miesten osalta. Leskien kuolemanvaara on 75 vuoden ikäryhmään saakka alempi — joskus suunnilleen yhtä suuri — kuin naimattomien naisten; vanhemmissa ikäluokissa on leskien kuolemanvaara suurempi, mutta myös tässä kohden aineiston pienuus naimattomien naisten osalta tekee johtopäätöksen epävarmaksi.

Sukupuolten kuolemanvaarojen väliset suhteelliset eroavuudet eri siviilisäädyyissä ovat erilaiset. Jos jokaisen viisivuotisikäryhmän 25 vuodesta 95 vuoteen ja jokaisen siviilisäädyn miesten kuolemanvaarat jaetaan vastaavilla naisten kuolemanvaaraluvuilla ja lasketaan näiden suhdelukujen keskiluku siviilisäädyyttäin, saadaan seuraavat luvut: naimattomat 1.87, naimisissa olevat 1.68, lesket 1.95 ja eronneet 2.26. Sukupuolten kuolemanvaarojen suhteelliset eroavaisuudet ovat siis keskimäärin suurimmat erotettujen ja pienimmät naimisissa olevien kohdalla. Sukupuolten kuolemanvaarojen väliset suhteelliset eroavaisuudet ovat naimattomien kohdalla suurimmat ikäryhmässä 35—39 vuotta, naimisissa olevien ikäryhmässä 55—59 vuotta, leskien ikäryhmässä 45—49 vuotta ja erotettujen ikäryhmässä 50—54 vuotta. Vanhemmissa ikäluokissa sukupuolien kuolemanvaarojen suhteelliset eroavaisuudet tasoittuvat.

3. *Kaupunkien ja kauppaloitten sekä maalaiskuntien kuolemanvaarat 1951—55.* Kaupunkien ja kauppaloitten miesten kuolemanvaarat yksivuotislukittain ovat ikäluokissa 36—84 vuotta suuremmat kuin maalaiskuntien. Ikäluokissa 0—35 vuotta suhde on yleensä päinvastainen; miesten kuolemanvaarat ovat viisivuotiskausittain ikäluokissa 0—34 aina suuremmat maalaiskunnissa kuin kaupungeissa ja kauppaloissa. Ikäluokissa 85—99 vuotta on miesten kuolemanvaara yksivuotislukittain suurempi milloin kaupungeissa ja kauppaloissa, milloin maalaiskunnissa; vaihtelu riippuu ainakin osaksi aineiston pienuudesta. Miesten kuolemanvaarat viisivuotisikäryhmittäin ikäluokissa 35 vuotta ja sitä vanhemmat ovat maalaiskunnissa korkeammat kuin kaupungeissa ja kauppaloissa ainoastaan 90—99-vuotiaille. Keskimääräinen elinaika on miehillä kaupungeissa ja kauppaloissa 62.7 vuotta, maalaiskunnissa 63.7 vuotta.

Ikäluokissa 0—37 vuotta on naisten kuolemanvaara yksivuotislukittain suurempi maalaiskunnissa kuin

2. *Civilståndens dödsrisker 1951—55.* Om man granskar civilståndens dödsrisker efter femårsåldersgrupper (tabell A) finner man att de gifta på några få slumpartade undantag när alltid har den lägsta dödsrisken; detta gäller såväl män som kvinnor. Bland männen ha de fränskilda i allmänhet den högsta dödsrisken, medan ordningsföljden mellan änkringarnas och de ogifta männens dödsrisker varierar med åldern på såsätt att änkringarnas dödsrisker i 30—74 års åldern i allmänhet äro lägre än de ogifta männens, utanför dessa åldersgränisar äro änkringarnas dödsrisker högre än de ogifta männens. Elementarmassorna för änkringarnas dödsrisker i åldrarna 20—29 år och för de ogifta männens dödsrisker i åldrarna 75—99 år äro dock rätt små, varför sistnämnda slutsats är osäker.

Också bland kvinnorna ha de fränskilda i allmänhet den högsta dödsrisken ehuru förhållandet icke är fullt så markerat som bland männen. Änkorna ha i åldrarna upptill 75-års åldern en lägre — någon gång en ungefär lika stor — dödsrisk än de ogifta kvinnorna; i de högre åldrarna ha änkorna en högre dödsrisk men också här gör elementarmassornas litenhet bland de ogifta kvinnorna slutsatsen osäker.

De proportionella skillnaderna mellan könens dödsrisker i olika civilstånd äro olika. Om man för varje femårsåldersgrupp mellan 25 och 95 år och varje civilstånd dividerar männens dödsrisk med kvinnornas samt räknar medeltalet av dessa proportioner civilståndsviis för ogifta 1.87, för gifta 1.68, för änkor och änkringar 1.95 och för fränskilda 2.26. De relativa skillnaderna mellan könens dödsrisker äro sålunda i medeltal störst bland fränskilda och minst bland gifta. Den proportionella skillnaden mellan könens dödsrisker är störst för ogifta i åldern 35—39 år, för gifta i åldern 55—59 år, för änkringar och änkor i åldern 45—49 år och för fränskilda i åldern 50—54 år. I de högre åldrarna utjämnas könsskillnaderna i fråga om dödsriskens proportionella storlek.

3. *Städernas och köpingarnas samt landskommunernas dödsrisker 1951—55.* Männen i städer och köpingar ha en högre dödsrisk efter ettårsåldersgrupper än männen i landskommunerna i åldrarna 36—84 år. I åldrarna 0—35 år är förhållandet i allmänhet det motsatta; dödsrisken för män efter femårsåldersgrupper är i åldrarna 0—34 år städse högre i landskommunerna än i städer och köpingar. I åldrarna 85—99 år är männens dödsrisk efter ettårsåldersgrupper än högre i städer och köpingar, än i landskommuner; variationen beror åtminstone till en del på elementarmassornas litenhet. Männens dödsrisk efter femårsåldersgrupper är i åldrarna efter 35 år högre i landskommuner än i städer och köpingar endast i åldrarna 90—99 år. Den återstående medellivslängden vid födelsen är i städer och köpingar för män 62.7 år, i landskommuner 63.7 år.

I åldrarna 0—37 år är dödsrisken efter ettårsåldersgrupper för kvinnor högre i landskommuner än i städer

kaupungeissa ja kauppaloissa (poikkeuksena 10-vuotiaiden kuolemanvaara), ikäluokissa 38—99 vuotta ovat milloin kaupunkien ja kauppaloitten, milloin maalaiskuntain kuolemanvaarat suuremmat; erot ovat kuitenkin pienet. Naisten kuolemanvaarat viisivuotisryhmittäin ovat kaupungeissa ja kauppaloissa suuremmat vain ikäryhmien 45—59 ja 90—94 vuotiaiden kohdalla. Naisten syntyessä jäljellä oleva keskimääräinen elinaika on kaupungeissa ja kauppaloissa 70.6 vuotta, maalaiskunnissa 69.5 vuotta.

Kuviot 3 ja 4 esittävät miesten ja naisten kuolemanvaarat kaupungeissa ja kauppaloissa sekä maalaiskunnissa vuosina 1951—55 (siv. 16 ja 17).

4. Stationäärinen väestö 1951—55. Taulusta E ilmenee stationäärisen väestön jakautuminen viisivuotisryhmiin vuosien 1951—55 ja 1946—50 kuolleisuuden mukaan sekä todellisen väestön 31. 12. 1955 vastaava jakautuminen, miehet ja naiset erikseen mainittuina. Stationäärisen väestön kuolleisuus oli: miehet 15.8 ‰ ja naiset 14.3 ‰, kun vastaavat promilleluvut todellisen kuolleisuuden ja keskiväkiluvun perusteella laskien olivat vuonna 1955: miehet 10.1 ‰ ja naiset 8.7 ‰. Vanhempien ikäluokkien osuus vuosien 1951—55 stationäärisestä väestöstä on suurempi kuin vastaava osuus stationäärisestä väestöstä 1946—50.

och köpingar (med undantag av dödsrisken i 10-års åldern), i åldrarna 38—99 år är än städernas och köpingarnas, än landskommunernas dödsrisk högre; skillnaderna äro dock små. Dödsrisken för kvinnor efter femårsåldersgrupper är högre i städer och köpingar endast i åldrarna 45—59 och 90—94 år. Kvinnornas återstående medellivslängd vid födelsen är i städer och köpingar 70.6 år, i landskommuner 69.5 år.

Figureerna 3 och 4 visa männens och kvinnornas dödsrisker i städer och köpingar samt i landskommuner åren 1951—55 (sid. 16 och 17).

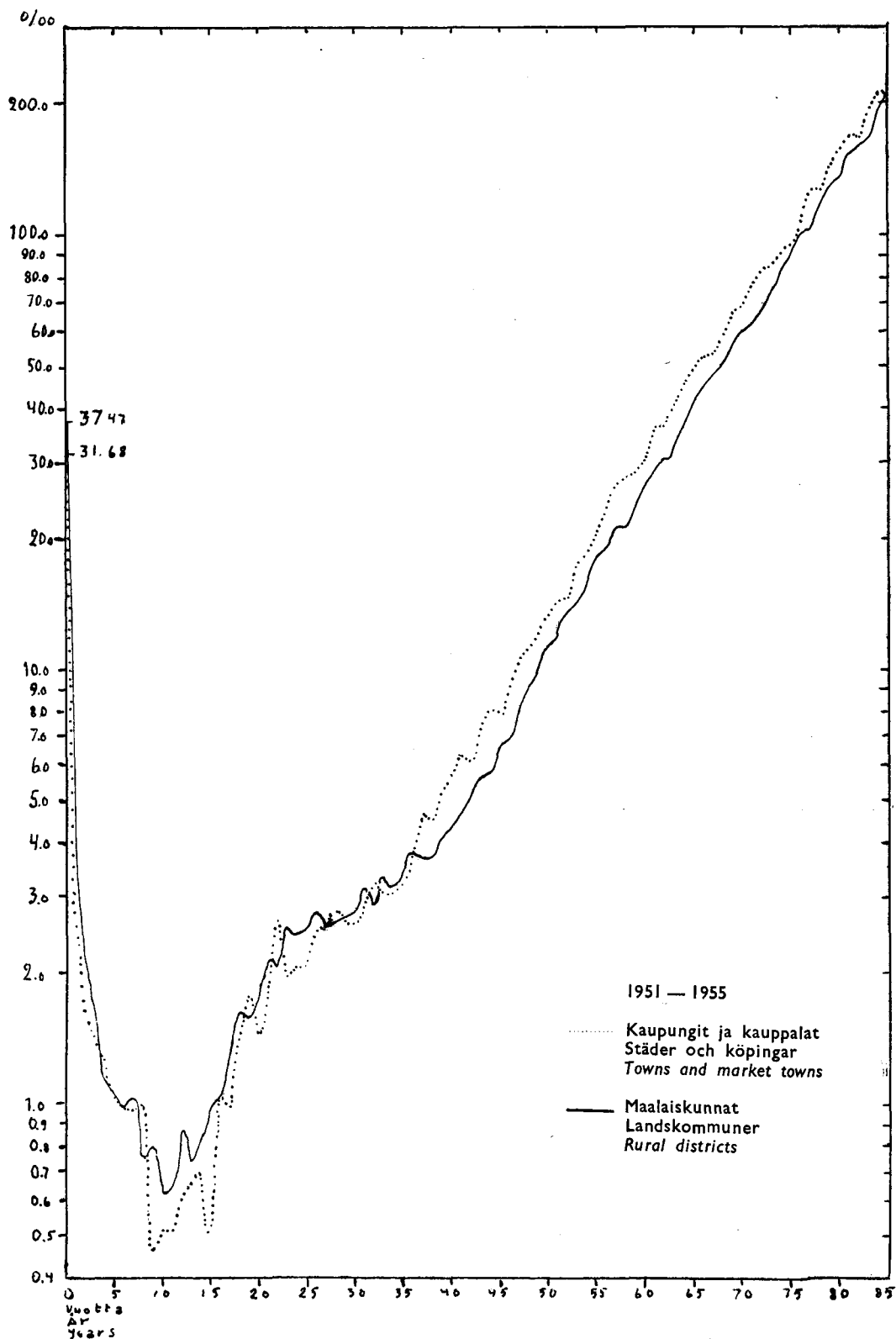
4. Den stationära befolkningen 1951—55. Av tabell E framgår den stationära befolkningens fördelning efter femårsåldersgrupper enligt dödligheten åren 1951—55 och 1946—50 samt den faktiska befolkningens 31. 12. 1955 motsvarande fördelning, skilt för män och kvinnor. Den stationära befolkningens mortalitet var för män 15.8 ‰ och för kvinnor 14.3 ‰ medan motsvarande promilletal för den faktiska dödligheten och medelfolkmängden år 1955 var för män 10.1 ‰ och för kvinnor 8.7 ‰. De högre åldrarnas andel av den stationära befolkningen 1951—55 är större än motsvarande andel av den stationära befolkningen 1946—50.

E. Väestön jakautuminen ikäluokkien 31. 12. 1955 sekä vuosien 1946—50 ja 1951—55 kuolleisuuden perusteella lasketuissa stationäärisissä väestöissä

Befolkningens fördelning på åldersgrupper 31. 12. 1955 samt enligt de stationära befolkningarna enligt dödligheten åren 1946—50 och 1951—55

The distribution of population in age groups 31. 12. 1955 and in the stationary populations based on life tables of 1946—50 and 1951—55

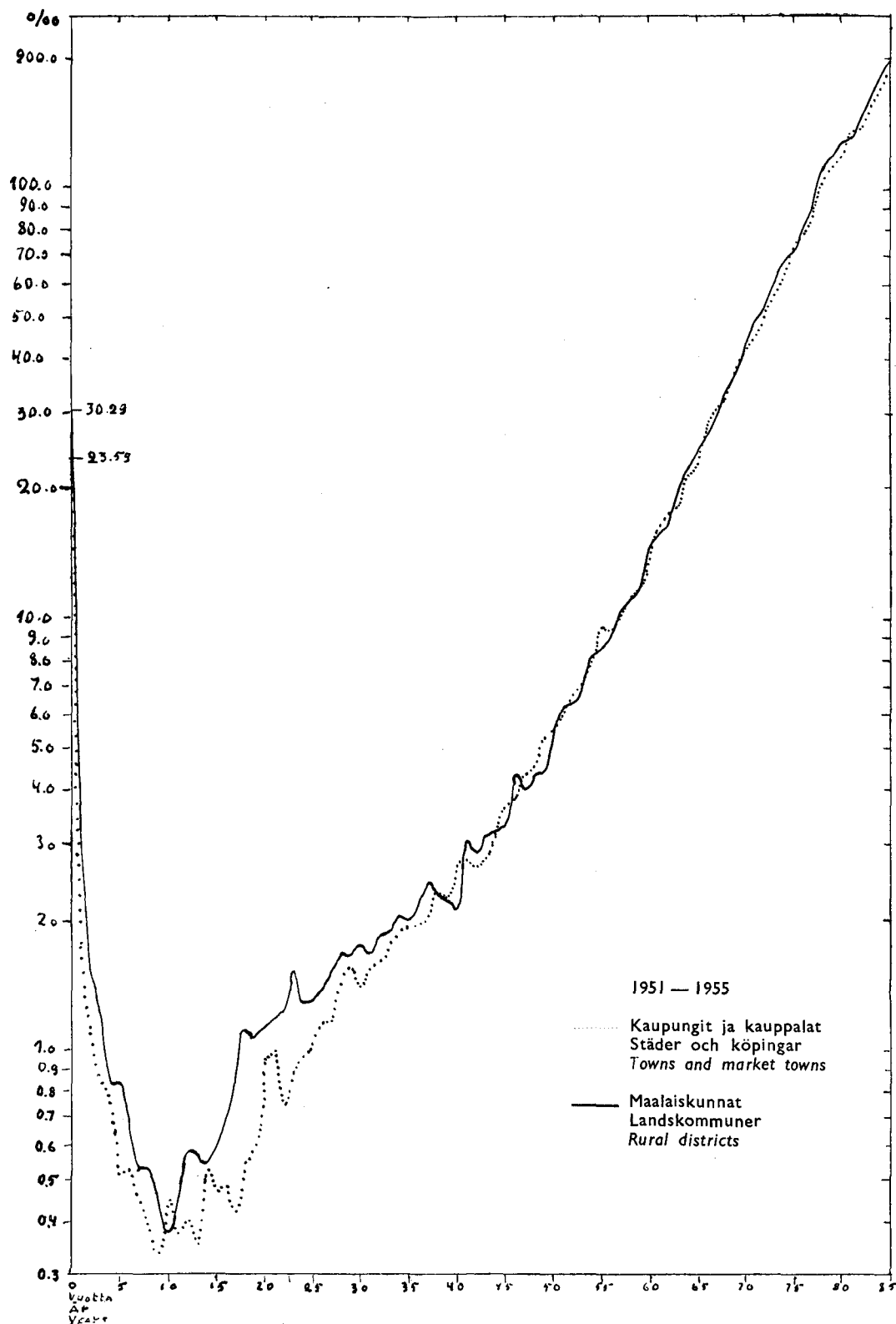
Ikäluokka Åldersgrupp Agegroup	Miehet — Män — Males					Naiset — Kvinnor — Females				
	Väkiluku 31. 12. 1955 Folkmängd 31. 12. 1955 Population 31. 12. 1955	Vuosien 1946—50 stationäärinen väestö Stationär befolkning åren 1946—50 Stationary population 1946—50 life tables	Vuosien 1951—55 stationäärinen väestö Stationär befolkning åren 1951—55 Stationary population 1951—55 life tables	Väkiluku 31. 12. 1955 Folkmängd 31. 12. 1955 Population 31. 12. 1955	Vuosien 1946—50 stationäärinen väestö Stationär befolkning åren 1946—50 Stationary population 1946—50 life tables	Vuosien 1951—55 stationäärinen väestö Stationär befolkning åren 1951—55 Stationary population 1951—55 life tables	Väkiluku 31. 12. 1955 Folkmängd 31. 12. 1955 Population 31. 12. 1955	Vuosien 1946—50 stationäärinen väestö Stationär befolkning åren 1946—50 Stationary population 1946—50 life tables	Vuosien 1951—55 stationäärinen väestö Stationär befolkning åren 1951—55 Stationary population 1951—55 life tables	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
0—4	11.0	469 571	8.0	480 727	7.6	9.7	475 380	7.2	484 896	6.9
5—9	12.4	462 764	7.9	476 921	7.5	11.0	469 962	7.1	482 153	6.9
10—14	9.4	459 533	7.9	475 157	7.5	8.3	467 626	7.1	481 023	6.9
15—19	8.1	455 387	7.8	472 927	7.4	7.3	464 094	7.0	479 603	6.8
20—24	7.6	446 941	7.6	468 858	7.4	6.8	458 478	7.0	477 293	6.8
25—29	7.8	436 303	7.4	463 258	7.3	7.2	451 846	6.9	474 358	6.8
30—34	7.0	425 699	7.3	456 841	7.2	7.1	445 049	6.8	470 618	6.7
35—39	5.9	414 451	7.1	449 084	7.1	6.4	437 848	6.6	466 018	6.7
40—44	6.4	400 999	6.8	438 525	6.9	6.7	430 093	6.5	460 287	6.6
45—49	6.4	382 691	6.5	423 144	6.7	6.7	420 725	6.4	452 384	6.5
50—54	5.3	356 722	6.1	399 771	6.3	5.7	407 916	6.2	440 605	6.3
55—59	4.2	321 544	5.5	365 099	5.8	4.9	389 369	5.9	422 479	6.1
60—64	3.1	275 930	4.7	318 393	5.0	3.9	362 144	5.5	394 968	5.7
65—69	2.3	220 541	3.8	257 992	4.1	3.3	319 606	4.9	351 585	5.0
70—74	1.6	159 443	2.7	189 084	3.0	2.4	257 730	3.9	286 089	4.1
75—79	0.9	99 140	1.7	118 487	1.9	1.5	179 381	2.7	199 797	2.9
80—84	0.4	49 557	0.8	57 768	0.9	0.8	99 249	1.5	108 517	1.6
85—89	0.1	17 814	0.3	19 652	0.3	0.2	39 083	0.6	40 761	0.6
90—	0.1	4 105	0.1	4 812	0.1	0.1	11 139	0.2	10 351	0.1
Yhteensä—Summa — Total	100.0	5 859 135	100.0	6 336 500	100.0	100.0	6 586 718	100.0	6 983 785	100.0
0—14	32.8	1 391 868	23.8	1 432 805	22.6	29.0	1 412 968	21.4	1 448 072	20.7
15—64	61.8	3 916 667	66.8	4 255 900	67.2	62.7	4 267 562	64.8	4 538 613	65.0
65—	5.4	550 600	9.4	647 795	10.2	8.3	906 188	13.8	997 100	14.3



Kuvio 3. Miesten kuolemanvaarat kaupungeissa ja kauppaloissa sekä maalaiskunnissa vuosina 1951—55. (Pystysuora asteikko logaritminen).

Figur 3. Männens dödsrisker i städer och köpingar samt i landskommuner åren 1951—55. (Den vertikala skalan är logaritmisk).

Figure 3. Male mortality rates in towns and market towns and in rural districts in the years 1951—55. (The vertical scale is logarithmic).



Kuvio 4. Naisten kuolemanvaarat kaupungeissa ja kauppaloissa sekä maalaiskunnissa vuosina 1951—55 (Pystysuora asteikko logaritminen).

Figur 4. Kvinnornas dödsrisker i städer och köpingar samt i landskommuner åren 1951—55. (Den vertikala skalan är logaritmisk).

Figure 4. Female mortality rates in towns and market towns and in rural districts in the years 1951—55. (The vertical scale is logarithmic).

Summary

The present volume is an addition to the series of life tables published for the decennia 1881—1890, 1901—10, 1911—1920, 1921—1930, 1931—1940 and for the quinquennia 1931—1935, 1936—1940, 1941—1945, 1946—1950 in the official statistics of Finland and for the periods 1950—1951 and 1951—1953 in the Statistical Bulletin.

The present life tables have been prepared by essentially the same technique as the preceding ones. They refer to the resident population of the country irrespective of citizenship. The census population of 1950 as modified by subsequent changes recorded in vital statistics has served as the population base.

The expectation of life at birth was in 1951—1955 for both sexes combined 66.5 years, an increase of 4.4 years since the preceding 5-year period. For the females the expectation of life was 6.5 years higher than for males while the difference in 1946—1950 was 7.3 years. In spite of this slight tendency towards equalization of the mortality conditions of the two sexes the difference recorded in Finland is higher than usually observed in other countries. It is greater in urban areas (8.0 years) than in rural districts (5.7 years).

An explanation of symbols and abbreviations is given at the end of the contents.

TAULUJA—TABELLER

TABLES

1951—1955

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 kauppalaat Städer och köpingar Towns and market towns			Maalaiskunnat Landskommuner Rural districts		
	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	45 943	44 048	45 943	44 048	89 991	13 980	13 408	27 388	31 963	30 640	62 603
1	46 579	44 665	46 579	44 665	91 244	13 848	13 295	27 143	32 731	31 370	64 101
2	47 858	45 852	47 858	45 852	93 710	14 003	13 412	27 415	33 855	32 440	66 295
3	49 099	47 099	49 099	47 099	96 198	14 355	13 671	28 026	34 744	33 428	68 172
4	50 220	48 195	50 220	48 195	98 415	14 770	14 108	28 878	35 450	34 087	69 537
5	50 643	48 559	50 643	48 559	99 202	15 150	14 442	29 592	35 493	34 117	69 610
6	49 201	47 131	49 201	47 131	96 332	14 927	14 336	29 263	34 274	32 795	67 069
7	46 311	44 335	46 311	44 335	90 646	14 214	13 663	27 877	32 097	30 672	62 769
8	42 431	40 582	42 431	40 582	83 013	13 024	12 541	25 565	29 407	28 041	57 448
9	39 264	37 548	39 264	37 548	76 812	11 896	11 484	23 380	27 368	26 064	53 432
10	36 775	35 222	36 775	35 222	71 997	10 856	10 503	21 359	25 919	24 719	50 638
11	34 981	33 664	34 981	33 664	68 645	10 014	9 710	19 724	24 967	23 954	48 921
12	34 696	33 515	34 696	33 515	68 211	9 570	9 305	18 875	25 126	24 210	49 336
13	34 992	33 850	34 992	33 850	68 842	9 308	9 119	18 427	25 684	24 731	50 415
14	34 327	33 282	34 327	33 282	67 609	8 869	8 705	17 574	25 458	24 577	50 035
15	33 470	32 470	4	6	—	—	33 474	32 476	65 950	8 429	8 420	16 849	25 045	24 056	49 101
16	33 154	32 095	11	51	—	—	33 165	32 146	65 311	8 189	8 500	16 689	24 976	23 646	48 622
17	32 038	30 595	43	563	—	—	32 081	31 159	63 240	7 937	8 648	16 585	24 144	22 511	46 655
18	31 033	28 550	273	1 926	1	5	31 307	30 481	61 788	7 883	9 050	16 933	23 424	21 431	44 855
19	30 260	26 109	962	4 181	4	18	31 226	30 308	61 534	8 148	9 729	17 877	23 078	20 579	43 657
20	29 411	23 461	2 044	6 973	10	42	31 465	30 476	61 941	8 437	10 409	18 846	23 028	20 067	43 095
21	27 794	20 660	3 868	10 111	26	90	31 688	30 861	62 549	8 919	11 079	19 998	22 769	19 782	42 551
22	25 357	17 950	6 741	13 329	55	151	32 153	31 480	63 583	9 520	11 671	21 191	22 633	19 759	42 392
23	22 408	15 472	9 948	16 122	100	235	32 456	31 829	64 285	9 963	12 152	22 115	22 493	19 677	42 170
24	19 318	13 188	12 917	18 369	152	337	32 387	31 894	64 281	10 174	12 310	22 484	22 213	19 584	41 797
25	16 431	11 306	15 425	20 095	202	442	32 058	31 843	63 901	10 331	12 338	22 669	21 727	19 505	41 232
26	13 808	9 807	17 424	21 310	285	552	31 517	31 669	63 186	10 384	12 330	22 714	21 133	19 339	40 472
27	11 626	8 674	18 907	22 258	359	657	30 892	31 589	62 481	10 318	12 381	22 699	20 574	19 208	39 782
28	9 764	7 836	19 985	23 011	407	760	30 156	31 607	61 763	10 196	12 422	22 618	19 960	19 185	39 145
29	8 313	7 172	20 597	23 631	452	885	29 362	31 688	61 050	10 101	12 516	22 617	19 261	19 172	38 433
30	7 187	6 696	21 018	24 148	482	1 006	28 687	31 850	60 537	10 041	12 644	22 685	18 646	19 206	37 852
31	6 148	6 152	20 906	23 938	493	1 114	27 547	31 204	58 751	9 759	12 339	22 098	17 788	18 865	36 653
32	5 240	5 603	20 503	23 300	498	1 245	26 241	30 148	56 389	9 403	11 932	21 335	16 838	18 216	35 054
33	4 592	5 226	20 370	22 926	498	1 406	25 460	29 558	55 018	9 208	11 809	21 017	16 252	17 749	34 001
34	4 071	4 943	20 161	22 406	522	1 531	24 754	28 880	53 634	9 040	11 534	20 574	15 714	17 346	33 060
35	3 637	4 700	19 861	21 693	541	1 664	24 039	28 057	52 096	8 800	11 214	20 014	15 239	16 843	32 082
36	3 444	4 653	20 211	21 726	583	1 872	24 238	28 251	52 489	8 915	11 322	20 237	15 323	16 929	32 252
37	3 365	4 733	20 904	22 131	638	2 084	24 907	28 948	53 855	9 172	11 634	20 806	15 735	17 314	33 049
38	3 314	4 791	21 422	22 265	681	2 267	25 417	29 323	54 740	9 358	11 763	21 121	16 059	17 560	33 619
39	3 291	4 875	22 167	22 528	727	2 487	26 185	29 890	56 075	9 675	12 004	21 679	16 510	17 886	34 396
40	3 259	4 972	22 872	22 724	766	2 718	26 897	30 414	57 311	9 909	12 212	22 121	16 988	18 202	35 190
41	3 236	5 064	23 316	22 717	800	2 947	27 352	30 728	58 080	10 001	12 386	22 387	17 351	18 342	35 693
42	3 208	5 113	23 499	22 553	858	3 162	27 565	30 828	58 393	10 075	12 489	22 564	17 490	18 339	35 829
43	3 141	5 126	23 453	22 232	889	3 339	27 483	30 697	58 180	10 014	12 488	22 502	17 469	18 209	35 678
44	3 099	5 131	23 086	21 752	920	3 503	27 105	30 386	57 491	9 821	12 376	22 197	17 284	18 010	35 294
45	3 047	5 096	22 450	21 090	943	3 636	26 440	29 822	56 262	9 556	12 107	21 663	16 884	17 715	34 599
46	2 919	5 006	21 724	20 305	956	3 737	25 599	29 048	54 647	9 228	11 739	20 967	16 371	17 309	33 680
47	2 785	4 910	20 964	19 412	978	3 840	24 727	28 162	52 889	8 901	11 358	20 259	15 826	16 804	32 630
48	2 670	4 813	20 157	18 425	959	3 943	23 786	27 181	50 967	8 537	10 905	19 442	15 249	16 276	31 525
49	2 566	4 714	19 357	17 482	960	4 064	22 883	26 260	49 143	8 182	10 467	18 649	14 701	15 793	30 494
50	2 470	4 654	18 654	16 643	971	4 193	22 095	25 490	47 585	7 820	10 079	17 899	14 275	15 411	29 686
51	2 396	4 604	17 899	15 822	985	4 342	21 280	24 768	46 048	7 449	9 696	17 145	13 831	15 072	28 903
52	2 312	4 557	17 132	15 107	1 010	4 549	20 454	24 213	44 667	7 087	9 381	16 468	13 367	14 832	28 199
53	2 196	4 470	16 358	14 378	1 029	4 759	19 583	23 607	43 190	6 652	9 072	15 724	12 931	14 535	27 466
54	2 062	4 326	15 466	13 527	1 043	4 923	18 571	22 776	41 347	6 196	8 671	14 867	12 375	14 105	26 480

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	1 921	4 182	14 653	12 731	1 079	5 097	17 653	22 010	39 663	5 804	8 307	14 111	11 849	13 703	25 552
56	1 800	4 003	13 877	11 886	1 107	5 245	16 784	21 134	37 918	5 428	7 929	13 357	11 356	13 205	24 561
57	1 677	3 781	12 954	10 887	1 123	5 326	15 754	19 994	35 748	5 012	7 469	12 481	10 742	12 525	23 267
58	1 565	3 604	12 122	9 998	1 142	5 388	14 829	18 990	33 819	4 652	7 085	11 737	10 177	11 905	22 082
59	1 485	3 486	11 494	9 318	1 173	5 533	14 152	18 337	32 489	4 381	6 830	11 211	9 771	11 507	21 278
60	1 407	3 335	10 788	8 625	1 216	5 678	13 411	17 638	31 049	4 087	6 572	10 659	9 324	11 066	20 390
61	1 326	3 205	10 075	7 921	1 248	5 801	12 649	16 927	29 576	3 815	6 286	10 101	8 834	10 641	19 475
62	1 256	3 116	9 544	7 402	1 313	6 021	12 113	16 539	28 652	3 581	6 101	9 682	8 532	10 438	18 970
63	1 208	3 031	9 068	6 951	1 378	6 331	11 654	16 313	27 967	3 378	5 957	9 335	8 276	10 356	18 632
64	1 150	2 909	8 502	6 428	1 423	6 544	11 075	15 881	26 956	3 131	5 734	8 865	7 944	10 147	18 091
65	1 078	2 760	7 889	5 867	1 469	6 691	10 436	15 318	25 754	2 888	5 502	8 390	7 548	9 816	17 364
66	1 001	2 608	7 319	5 356	1 533	6 845	9 853	14 809	24 662	2 679	5 261	7 940	7 174	9 548	16 722
67	925	2 444	6 739	4 832	1 579	6 923	9 243	14 199	23 442	2 477	4 999	7 476	6 766	9 200	15 966
68	835	2 270	6 133	4 300	1 589	6 841	8 557	13 411	21 968	2 247	4 676	6 923	6 310	8 735	15 045
69	750	2 099	5 524	3 772	1 573	6 667	7 847	12 538	20 385	2 009	4 344	6 353	5 838	8 194	14 032
70	679	1 937	4 947	3 276	1 556	6 498	7 182	11 711	18 893	1 798	4 033	5 831	5 384	7 678	13 062
71	624	1 790	4 421	2 856	1 533	6 329	6 598	10 975	17 573	1 615	3 766	5 381	4 983	7 209	12 192
72	562	1 636	3 896	2 457	1 561	6 063	6 019	10 156	16 175	1 440	3 472	4 912	4 579	6 684	11 263
73	510	1 502	3 419	2 084	1 533	5 789	5 482	9 375	14 857	1 291	3 181	4 472	4 191	6 194	10 385
74	455	1 385	2 999	1 773	1 548	5 556	5 002	8 714	13 716	1 152	2 926	4 078	3 850	5 788	9 638
75	399	1 261	2 590	1 477	1 520	5 276	4 509	8 014	12 523	1 020	2 680	3 700	3 489	5 334	8 823
76	357	1 132	2 191	1 221	1 466	4 915	4 014	7 268	11 282	880	2 394	3 274	3 134	4 874	8 008
77	321	997	1 845	1 004	1 391	4 567	3 557	6 568	10 125	755	2 130	2 885	2 802	4 438	7 240
78	281	862	1 540	802	1 288	4 172	3 109	5 836	8 945	637	1 860	2 497	2 472	3 976	6 448
79	242	744	1 259	631	1 171	3 737	2 672	5 112	7 784	539	1 616	2 155	2 133	3 496	5 629
80	210	648	1 018	494	1 076	3 329	2 304	4 471	6 775	456	1 394	1 850	1 848	3 077	4 925
81	174	554	818	375	961	2 935	1 953	3 864	5 817	374	1 201	1 575	1 579	2 663	4 242
82	135	451	620	270	814	2 433	1 569	3 154	4 723	302	984	1 286	1 267	2 170	3 437
83	101	353	457	189	660	1 937	1 218	2 479	3 697	235	772	1 007	983	1 707	2 690
84	80	276	324	133	526	1 535	930	1 944	2 874	178	600	778	752	1 344	2 096
85	62	216	218	91	414	1 195	694	1 502	2 196	132	464	596	562	1 038	1 600
86	45	167	148	61	328	946	521	1 174	1 695	94	360	454	427	814	1 241
87	35	140	107	44	266	770	408	954	1 362	68	283	351	340	671	1 011
88	25	115	75	33	208	612	308	760	1 068	51	217	268	257	543	800
89	19	89	50	23	162	462	231	574	805	39	160	199	192	414	606
90	15	67	35	18	122	353	172	438	610	27	118	145	145	320	465
91	13	49	22	14	86	250	121	313	434	18	82	100	103	231	334
92	9	35	16	9	58	176	83	220	303	11	57	68	72	163	235
93	6	26	10	5	44	120	60	151	211	10	37	47	50	114	164
94	4	16	4	3	30	78	38	97	135	6	24	30	32	73	105
95	3	9	2	2	18	47	23	58	81	4	15	19	19	43	62
96	1	6	1	1	9	25	11	32	43	3	9	12	8	23	31
97	1	4	—	1	5	15	6	20	26	1	5	6	5	15	20
98	—	4	—	1	3	7	3	12	15	1	4	5	2	8	10
99	—	3	—	1	2	6	2	10	12	—	4	4	2	6	8

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

Ikä Ålder Age	Koko maa—Hela riket—Whole country									Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Towns and market towns			Maalaiskunnat Landskommuner Rural districts		
	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	8 446	6 367	8 446	6 367	14 813	2 275	1 614	3 889	6 171	4 753	10 924
1	842	635	842	635	1 477	202	119	321	640	516	1 156
2	521	322	521	322	843	122	76	198	399	246	645
3	388	259	388	259	647	101	58	159	287	201	488
4	296	198	296	198	494	93	56	149	203	142	345
5	271	181	271	181	452	81	37	118	190	144	334
6	214	138	214	138	352	68	38	106	146	100	246
7	219	114	219	114	333	55	33	88	164	81	245
8	170	100	170	100	270	60	26	86	110	74	184
9	136	78	136	78	214	27	19	46	109	59	168
10	110	69	110	69	179	28	23	51	82	46	128
11	106	72	106	72	178	26	18	44	80	54	134
12	138	89	138	89	227	29	19	48	109	70	179
13	131	88	131	88	219	37	16	53	94	72	166
14	148	89	148	89	237	44	23	67	104	66	170
15	145	91	—	—	—	—	145	91	236	22	20	42	123	71	194
16	171	102	—	—	—	—	171	102	273	42	21	63	129	81	210
17	188	112	1	2	—	—	189	114	303	39	18	57	150	96	246
18	258	133	—	11	—	—	258	144	402	56	25	81	202	119	321
19	254	127	3	11	—	—	257	138	395	73	29	102	184	109	293
20	258	131	9	29	—	—	267	160	427	61	49	110	206	111	317
21	303	123	20	45	—	3	323	171	494	79	55	134	244	116	360
22	316	105	40	58	1	—	357	163	520	126	43	169	231	120	351
23	302	124	85	79	1	1	388	204	592	99	53	152	289	151	440
24	299	104	74	77	4	2	377	183	560	106	59	165	271	124	395
25	267	86	108	97	5	4	380	187	567	108	62	170	272	125	397
26	268	91	150	110	5	5	423	206	629	130	73	203	293	133	426
27	230	87	153	124	8	5	391	216	607	134	72	206	257	144	401
28	214	101	179	138	12	10	405	249	654	143	89	232	262	160	422
29	221	84	157	155	12	17	390	256	646	133	99	232	257	157	414
30	172	89	203	158	12	10	387	257	644	130	88	218	257	169	426
31	174	79	230	154	20	17	424	250	674	141	95	236	283	155	438
32	172	85	206	156	15	23	393	264	657	153	97	250	240	167	407
33	156	74	240	175	17	16	413	265	678	142	100	242	271	165	436
34	133	78	232	185	22	21	387	284	671	138	108	246	249	176	425
35	115	75	264	176	17	25	396	276	672	141	109	250	255	167	422
36	135	64	314	199	19	30	468	293	761	174	110	284	294	183	477
37	130	63	347	227	27	36	504	326	830	213	114	327	291	212	503
38	133	83	344	224	32	35	509	342	851	211	138	349	298	204	502
39	160	68	404	237	35	33	599	338	937	255	137	392	344	201	545
40	163	82	452	235	36	41	651	358	1 009	279	167	446	372	191	563
41	149	105	526	285	47	61	722	451	1 173	318	171	489	404	280	684
42	172	92	544	277	37	57	753	426	1 179	311	164	475	442	262	704
43	167	114	663	285	53	57	883	456	1 339	379	171	550	504	285	789
44	168	114	675	303	62	67	905	484	1 389	396	195	591	509	289	798
45	180	120	687	318	78	79	945	517	1 462	375	224	599	570	293	863
46	178	143	759	361	66	96	1 003	600	1 603	433	221	654	570	379	949
47	198	130	832	354	81	100	1 111	584	1 695	472	248	720	639	336	975
48	193	137	881	379	94	88	1 168	604	1 772	476	245	721	692	359	1 051
49	175	130	981	379	97	118	1 253	627	1 880	503	281	784	750	346	1 096
50	217	139	969	412	85	135	1 271	686	1 957	546	278	824	725	408	1 133
51	227	180	1 034	451	108	135	1 369	766	2 135	543	293	836	826	473	1 299
52	237	177	1 090	439	99	175	1 426	791	2 217	523	317	840	903	474	1 377
53	253	181	1 115	488	152	155	1 520	824	2 344	596	321	917	924	503	1 427
54	250	210	1 178	494	133	215	1 561	919	2 480	583	342	925	978	577	1 555

1	2	3	4	5	6	7	8	9	19	11	12	13	14	15	16
55	252	222	1 306	532	160	234	1 718	988	2 706	615	401	1 016	1 103	587	1 690
56	268	217	1 288	489	163	273	1 719	979	2 698	648	371	1 019	1 071	608	1 679
57	229	236	1 433	497	170	294	1 832	1 027	2 859	682	377	1 059	1 150	650	1 800
58	237	241	1 315	506	195	319	1 747	1 066	2 813	659	400	1 059	1 088	666	1 754
59	247	215	1 356	522	202	340	1 805	1 077	2 882	631	402	1 033	1 174	675	1 849
60	252	276	1 390	561	217	423	1 859	1 260	3 119	628	463	1 091	1 231	797	2 028
61	234	280	1 457	595	277	479	1 968	1 354	3 322	704	525	1 229	1 264	829	2 093
62	233	289	1 490	590	266	520	1 989	1 399	3 388	664	534	1 198	1 325	865	2 190
63	303	290	1 609	635	290	594	2 202	1 519	3 721	720	525	1 245	1 482	994	2 476
64	239	332	1 619	683	350	730	2 208	1 745	3 953	732	618	1 350	1 476	1 127	2 603
65	278	323	1 632	691	393	784	2 303	1 798	4 101	726	620	1 346	1 577	1 178	2 755
66	286	390	1 683	700	416	930	2 385	2 020	4 405	722	743	1 465	1 663	1 277	2 940
67	305	406	1 572	680	445	1 095	2 322	2 181	4 503	677	782	1 459	1 645	1 399	3 044
68	253	365	1 551	708	510	1 187	2 314	2 260	4 574	678	766	1 444	1 636	1 494	3 130
69	281	409	1 580	666	532	1 327	2 393	2 402	4 795	689	836	1 525	1 704	1 566	3 270
70	228	455	1 527	665	556	1 385	2 311	2 505	4 816	643	861	1 504	1 668	1 644	3 312
71	240	446	1 480	671	561	1 589	2 281	2 706	4 987	637	877	1 514	1 644	1 829	3 473
72	200	454	1 403	607	647	1 641	2 250	2 702	4 952	630	878	1 508	1 620	1 824	3 444
73	237	438	1 290	633	685	1 723	2 212	2 794	5 006	576	922	1 498	1 636	1 872	3 508
74	240	422	1 292	607	740	1 901	2 272	2 930	5 202	559	916	1 475	1 713	2 014	3 727
75	198	443	1 193	531	773	2 015	2 164	2 989	5 153	508	1 022	1 530	1 656	1 967	3 623
76	181	474	1 150	492	892	2 109	2 223	3 075	5 298	510	976	1 486	1 713	2 099	3 812
77	184	443	1 006	435	816	2 207	2 006	3 085	5 091	510	998	1 508	1 496	2 087	3 583
78	178	469	917	433	873	2 194	1 968	3 096	5 064	425	1 007	1 432	1 543	2 089	3 632
79	163	411	833	336	898	2 347	1 894	3 094	4 988	414	958	1 372	1 480	2 136	3 616
80	141	420	729	308	858	2 198	1 728	2 926	4 654	387	878	1 265	1 341	2 048	3 389
81	149	379	656	248	856	2 076	1 661	2 703	4 364	344	856	1 200	1 317	1 847	3 164
82	105	330	505	182	767	1 892	1 377	2 404	3 781	272	720	992	1 105	1 684	2 789
83	84	324	383	147	680	1 659	1 147	2 130	3 277	248	640	888	899	1 490	2 389
84	75	252	312	88	612	1 505	999	1 845	2 844	211	535	746	788	1 310	2 098
85	65	209	250	84	501	1 313	816	1 606	2 422	154	474	628	662	1 132	1 794
86	43	174	166	63	394	1 063	603	1 300	1 903	134	348	482	469	952	1 421
87	42	167	140	37	404	1 043	586	1 247	1 833	100	364	464	486	883	1 369
88	26	117	107	35	341	963	474	1 115	1 589	72	292	364	402	823	1 225
89	12	109	88	21	272	692	372	822	1 194	79	226	305	293	596	889
90	11	94	48	11	214	629	273	734	1 007	41	191	232	232	543	775
91	11	66	42	11	168	430	221	507	728	38	131	169	183	376	559
92	8	62	22	7	100	306	130	375	505	15	98	113	115	277	392
93	6	44	21	5	84	262	111	311	422	19	83	102	92	228	320
94	3	34	8	3	72	168	83	205	288	9	51	60	74	154	228
95	2	17	3	—	37	125	42	142	184	3	29	32	39	113	152
96	—	6	2	—	23	74	25	80	105	8	20	28	17	60	77
97	3	4	1	—	16	44	20	48	68	5	14	19	15	34	49
98	1	3	—	—	8	23	9	26	35	1	4	5	8	22	30
99	—	—	—	—	2	14	2	14	16	1	2	3	1	12	13

3. Eri siviilisäättyjen keskiikäluokkien korjaukset huomioonottaen solmitut avioliitot¹⁾Korrekationer med hänsyn till giftermål av civilståndens medelfolkmängder¹⁾

Corrections of mean population by marital status, due to marriages

Ikä Ålder Age	Miehet — Män — Men						Naiset — Kvinnor — Women					
	Naimattomat Ogiffa Single		Naimisissa olevat Giffa Married		Lesket ja erotetut Änklingar o. fränskilda Widowed and divorced		Naimattomat Ogiffa Single		Naimisissa olevat Giffa Married		Lesket ja erotetut Änkor o. fränskilda Widowed and divorced	
	ΠG_x	$k_x(+)$	ΠG_x	$k_x(-)$	ΠG_x	$k_x(+)$	ΠG_x	$k_x(+)$	ΠG_x	$k_x(-)$	ΠG_x	$k_x(+)$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	4	—	4	—	—	—	22	5	22	5	—	—
16	10	2	10	2	—	—	193	58	193	58	—	—
17	124	25	124	25	—	—	2 617	226	2 617	226	—	—
18	1 107	103	1 107	103	—	—	7 054	471	7 056	471	2	—
19	3 345	221	3 346	221	1	—	11 731	687	11 741	688	10	1
20	5 416	367	5 419	367	3	—	14 542	817	14 571	819	29	2
21	9 314	601	9 325	603	11	2	16 155	868	16 224	872	69	4
22	14 402	817	14 466	821	64	4	15 926	821	16 076	831	150	10
23	16 440	876	16 544	882	104	6	14 006	716	14 235	730	229	14
24	15 790	810	15 994	823	204	13	11 965	600	12 270	619	305	19
25	13 646	698	13 927	715	281	17	9 604	478	10 005	501	401	23
26	11 655	583	11 988	603	333	20	7 533	378	8 020	405	487	27
27	9 302	470	9 724	494	422	24	5 968	296	6 491	325	523	29
28	7 576	376	8 076	403	500	27	4 600	232	5 159	262	559	30
29	5 835	292	6 362	321	527	29	3 770	188	4 341	220	571	32
30	4 674	234	5 242	264	568	30	2 962	150	3 580	184	618	34
31	3 743	186	4 317	215	574	29	2 433	123	3 101	159	668	36
32	2 924	146	3 433	175	509	29	1 984	101	2 594	134	610	33
33	2 304	115	2 841	145	537	30	1 669	84	2 284	117	615	33
34	1 868	94	2 417	123	549	29	1 318	66	1 954	100	636	34
35	1 567	80	2 116	110	549	30	1 098	57	1 726	90	628	33
36	1 283	68	1 842	98	559	30	959	49	1 526	79	567	30
37	1 136	57	1 680	86	544	29	823	43	1 399	75	576	32
38	980	52	1 501	81	521	29	724	38	1 338	70	614	32
39	935	48	1 483	77	548	29	686	36	1 270	68	584	32
40	868	43	1 420	74	552	31	631	32	1 251	64	620	32
41	726	38	1 332	69	606	31	564	29	1 089	56	525	27
42	616	32	1 158	62	542	30	512	27	984	52	472	25
43	571	29	1 137	58	566	29	473	24	961	50	488	26
44	500	25	1 007	53	507	28	428	22	914	48	486	26
45	426	23	930	51	504	28	360	17	817	41	457	24
46	400	20	944	49	544	29	317	17	742	40	425	23
47	324	17	804	43	480	26	298	15	705	36	407	21
48	290	14	775	40	485	26	260	14	594	31	334	17
49	231	12	691	36	460	24	249	13	589	31	340	18
50	217	11	656	34	439	23	190	10	476	26	286	16
51	184	9	569	30	385	21	161	7	450	21	289	14
52	154	8	510	28	356	20	141	7	394	19	253	12
53	138	7	523	26	385	19	108	6	299	17	191	11
54	122	6	470	23	348	17	95	4	280	15	185	11
55	110	5	395	21	285	16	79	3	252	12	173	9
56	91	5	383	19	292	14	53	3	189	10	136	7
57	77	5	311	18	234	13	49	3	161	9	112	6
58	63	3	322	17	259	14	39	2	138	7	99	5
59	55	3	293	16	238	13	26	1	108	5	82	4
60	44	2	236	11	192	9	24	2	90	6	66	4
61	33	2	201	12	168	10	13	1	91	5	78	4
62	36	1	246	12	210	11	16	—	69	3	53	3
63	21	2	214	11	193	9	5	—	43	2	38	2
64	27	2	184	11	157	9	6	—	46	2	40	2

¹⁾ Symbolien ΠG_x ja k_x merkityksestä, kts. s. 6.¹⁾ För betydelsen av symbolerna ΠG_x och k_x , se sid. 6.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	21	2	185	10	164	8	11	—	48	2	37	2
66	19	2	147	9	128	7	5	—	34	2	29	2
67	15	1	137	8	122	7	2	—	26	1	24	1
68	7	—	117	5	110	5	2	—	20	1	18	1
69	11	—	106	4	95	4	3	1	18	1	15	—
70	7	—	89	4	82	4	5	—	15	1	10	1
71	5	—	67	3	62	3	3	—	8	—	5	—
72	4	—	42	2	38	2	—	—	6	—	6	—
73	1	—	48	1	47	1	—	—	7	—	7	—
74	4	—	34	2	30	2	1	—	6	—	5	—
75	1	—	36	2	35	2	—	—	1	—	1	—
76	—	—	31	1	31	1	—	—	—	—	—	—
77	2	—	23	1	21	1	—	—	3	—	3	—
78	3	—	20	1	17	1	—	—	4	—	4	—
79	—	—	12	—	12	—	—	—	4	—	4	—
80	1	—	10	—	9	—	—	—	1	—	1	—
81	—	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—
82	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—
84	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4. Kuolemanvaaraluvut $\frac{\circ}{\circ\circ}$:na län, siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaanDödsrisker i $\frac{\circ}{\circ\circ}$ efter ålder, civilstånd, boningsort och könMortality rates in $\frac{\circ}{\circ\circ}$ by age, marital status, place of residence and sex

Ålder Age	Koko maa — Hela riket — Whole country									Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Towns and market towns			Maalaiskunnat Landskommuner Rural districts		
	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa olevat Gifta Married		Lesket ja erotetut Änklingar, änkor o. fränskilda 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	35.71	28.25	35.71	28.25	32.07	31.68	23.59	27.73	37.47	30.29	33.96
1	3.61	2.84	3.61	2.84	3.23	2.91	1.79	2.36	3.90	3.28	3.59
2	2.17	1.40	2.17	1.40	1.79	1.74	1.13	1.44	2.35	1.52	1.94
3	1.58	1.10	1.58	1.10	1.35	1.41	0.85	1.14	1.65	1.20	1.43
4	1.18	0.82	1.18	0.82	1.00	1.26	0.79	1.03	1.14	0.83	0.99
5	1.07	0.75	1.07	0.75	0.91	1.07	0.51	0.79	1.07	0.84	0.95
6	0.87	0.59	0.87	0.59	0.73	0.91	0.53	0.71	0.85	0.61	0.73
7	0.95	0.51	0.95	0.51	0.73	0.77	0.48	0.62	1.02	0.53	0.78
8	0.80	0.49	0.80	0.49	0.65	0.92	0.41	0.66	0.75	0.53	0.64
9	0.69	0.42	0.69	0.42	0.56	0.45	0.33	0.39	0.80	0.45	0.63
10	0.60	0.39	0.60	0.39	0.49	0.52	0.44	0.47	0.63	0.37	0.50
11	0.61	0.43	0.61	0.43	0.52	0.52	0.37	0.45	0.64	0.45	0.54
12	0.80	0.53	0.80	0.53	0.67	0.61	0.41	0.51	0.87	0.58	0.72
13	0.75	0.52	0.75	0.52	0.63	0.79	0.35	0.56	0.73	0.58	0.65
14	0.86	0.53	0.86	0.53	0.70	0.99	0.53	0.76	0.82	0.54	0.68
15	0.87	0.56	—	—	—	—	0.87	0.56	0.71	0.52	0.47	0.49	0.98	0.59	0.79
16	1.03	0.64	—	—	—	—	1.03	0.63	0.84	1.03	0.49	0.76	1.03	0.68	0.86
17	1.17	0.73	5.32	0.77	—	—	1.18	0.73	0.95	0.98	0.42	0.71	1.24	0.85	1.05
18	1.66	0.93	—	1.20	—	—	1.65	0.94	1.30	1.42	0.55	0.99	1.72	1.11	1.42
19	1.67	0.97	0.65	0.54	—	—	1.64	0.91	1.27	1.79	0.60	1.20	1.59	1.06	1.33
20	1.75	1.11	0.91	0.85	—	—	1.70	1.05	1.38	1.45	0.94	1.19	1.79	1.11	1.46
21	2.17	1.18	1.07	0.91	—	6.58	2.04	1.11	1.58	1.77	0.99	1.38	2.14	1.17	1.66
22	2.47	1.16	1.22	0.88	3.56	—	2.22	1.04	1.64	2.64	0.74	1.70	2.04	1.21	1.63
23	2.67	1.59	1.74	0.99	1.97	0.84	2.39	1.28	1.85	1.99	0.87	1.43	2.57	1.53	2.06
24	3.06	1.56	1.16	0.84	5.15	1.76	2.33	1.15	1.74	2.08	0.96	1.52	2.44	1.27	1.86
25	3.22	1.51	1.41	0.97	4.84	1.79	2.37	1.17	1.77	2.09	1.00	1.54	2.50	1.28	1.90
26	3.84	1.84	1.73	1.04	3.46	1.79	2.68	1.30	2.00	2.50	1.18	1.85	2.77	1.37	2.08
27	3.92	1.99	1.63	1.12	4.40	1.51	2.53	1.37	1.95	2.59	1.16	1.88	2.50	1.50	2.00
28	4.34	2.56	1.80	1.20	5.81	2.60	2.68	1.57	2.14	2.80	1.43	2.12	2.62	1.67	2.15
29	5.27	2.33	1.53	1.31	5.22	3.81	2.65	1.61	2.13	2.63	1.58	2.11	2.66	1.64	2.15
30	4.74	2.64	1.93	1.31	4.90	1.97	2.69	1.61	2.16	2.59	1.39	1.98	2.75	1.76	2.26
31	5.61	2.55	2.20	1.29	7.98	3.03	3.07	1.60	2.34	2.88	1.54	2.22	3.18	1.64	2.42
32	6.51	3.02	2.01	1.34	5.94	3.67	2.99	1.75	2.37	3.25	1.62	2.43	2.85	1.83	2.35
33	6.74	2.82	2.36	1.53	6.74	2.26	3.24	1.79	2.52	3.08	1.69	2.38	3.33	1.86	2.60
34	6.48	3.14	2.30	1.65	8.30	2.73	3.12	1.96	2.54	3.05	1.87	2.46	3.16	2.03	2.60
35	6.28	3.18	2.66	1.62	6.19	2.99	3.29	1.97	2.64	3.20	1.94	2.58	3.34	1.98	2.66
36	7.78	2.74	3.11	1.83	6.44	3.19	3.85	2.07	2.96	3.90	1.94	2.93	3.83	2.16	3.01
37	7.67	2.65	3.32	2.05	8.34	3.44	4.04	2.25	3.14	4.63	1.96	3.30	3.69	2.45	3.08
38	7.97	3.45	3.21	2.01	9.26	3.07	4.00	2.33	3.17	4.50	2.34	3.43	3.70	2.32	3.01
39	9.65	2.78	3.64	2.10	9.51	2.64	4.56	2.26	3.40	5.26	2.28	3.77	4.16	2.25	3.21
40	9.93	3.29	3.95	2.07	9.29	3.00	4.83	2.35	3.59	5.61	2.73	4.15	4.37	2.10	3.23
41	9.14	4.13	4.50	2.51	11.58	4.12	5.26	2.93	4.09	6.34	2.76	4.54	4.65	3.05	3.85
42	10.65	3.59	4.62	2.45	8.54	3.59	5.45	2.76	4.11	6.16	2.62	4.37	5.04	2.85	3.96
43	10.55	4.43	5.64	2.56	11.76	3.40	6.41	2.97	4.68	7.54	2.74	5.13	5.75	3.13	4.44
44	10.77	4.43	5.83	2.78	13.29	3.81	6.66	3.18	4.91	8.03	3.15	5.56	5.87	3.20	4.53
45	11.73	4.70	6.10	3.01	16.35	4.33	7.12	3.46	5.28	7.82	3.69	5.73	6.73	3.30	5.01
46	12.10	5.69	6.97	3.55	13.61	5.12	7.80	4.12	5.94	9.34	3.76	6.52	6.94	4.37	5.65
47	14.09	5.28	7.91	3.64	16.35	5.20	8.94	4.14	6.51	10.55	4.36	7.41	8.04	3.99	6.01
48	14.34	5.67	8.70	4.11	19.30	4.45	9.77	4.43	7.07	11.09	4.48	7.74	9.03	4.40	6.70
49	13.54	5.50	10.09	4.33	19.88	5.79	10.89	4.76	7.79	12.22	5.36	8.72	10.15	4.37	7.24
50	17.39	5.95	10.34	4.94	17.29	6.41	11.44	5.37	8.35	13.87	5.50	9.57	10.10	5.28	7.66
51	18.76	7.79	11.49	5.68	21.63	6.20	12.79	6.17	9.42	14.47	6.02	10.12	11.87	6.26	9.02
52	20.30	7.74	12.65	5.80	19.32	7.66	13.85	6.51	10.10	14.65	6.74	10.55	13.42	6.37	9.85
53	22.72	8.07	13.55	6.77	28.93	6.49	15.40	6.96	11.07	17.75	7.05	12.20	14.19	6.90	10.47
54	23.93	9.66	15.12	7.28	25.10	8.69	16.67	8.04	12.22	18.64	7.86	13.01	15.68	8.15	11.83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	25.89	10.56	17.67	8.32	29.11	9.14	19.27	8.94	13.93	20.96	9.61	15.02	18.45	8.53	13.35
56	29.36	10.78	18.39	8.19	28.96	10.36	20.27	9.22	14.52	23.58	9.32	16.07	18.69	9.16	13.78
57	26.94	12.40	21.88	9.09	29.77	10.98	22.99	10.22	16.31	26.84	10.04	17.92	21.18	10.33	15.54
58	29.83	13.28	21.47	10.08	33.53	11.77	23.29	11.17	16.93	27.94	11.23	19.01	21.16	11.13	15.93
59	32.73	12.27	23.33	11.14	33.77	12.22	25.19	11.68	18.04	28.39	11.71	19.39	23.75	11.66	17.42
60	35.19	16.39	25.43	12.93	35.06	14.78	27.33	14.18	20.32	30.23	13.99	21.41	26.06	14.29	19.86
61	34.71	17.33	28.51	14.91	43.32	16.38	30.64	15.87	22.73	36.24	16.56	25.48	28.21	15.46	21.45
62	36.33	18.38	30.74	15.82	39.73	17.12	32.30	16.78	23.93	36.40	17.36	25.88	30.58	16.44	23.03
63	48.90	18.97	34.86	18.11	41.13	18.60	37.07	18.46	26.94	41.74	17.47	28.21	35.16	19.03	26.51
64	40.82	22.60	37.39	21.04	47.92	22.06	39.10	21.75	29.59	45.68	21.33	31.96	36.50	21.98	28.65
65	50.44	23.15	40.54	23.28	52.01	23.17	43.19	23.21	32.14	49.09	22.28	33.81	40.93	23.72	31.56
66	55.61	29.46	44.94	25.80	52.77	26.81	47.25	26.91	35.90	52.38	27.83	38.23	45.32	26.40	34.93
67	63.97	32.75	45.61	27.76	54.93	31.15	49.06	30.28	38.49	53.19	30.82	40.16	47.54	29.98	37.80
68	58.76	31.67	49.41	31.98	62.21	34.11	52.71	33.16	41.61	58.65	32.21	43.11	50.59	33.66	41.12
69	72.70	38.25	55.65	34.73	65.38	39.05	59.24	37.62	46.85	66.38	37.74	49.35	56.77	37.55	45.95
70	65.05	46.00	59.90	39.76	69.07	41.76	62.38	41.91	50.54	68.95	41.81	52.61	60.17	41.95	49.82
71	74.07	48.70	64.90	45.94	69.78	49.05	66.93	48.18	55.99	75.91	45.56	57.43	63.99	49.55	55.71
72	68.70	53.96	69.60	48.27	79.82	52.76	72.17	51.87	60.22	83.87	49.31	62.56	68.46	53.20	59.67
73	89.10	56.69	72.76	58.93	84.40	57.87	77.60	57.91	65.91	85.80	56.36	67.38	75.07	58.71	65.58
74	100.04	59.34	82.65	66.13	91.45	66.33	86.97	65.18	73.93	92.56	60.82	72.49	85.28	67.38	74.82
75	94.56	68.11	88.10	69.44	97.01	73.70	91.68	72.04	79.81	95.26	73.56	81.37	90.64	71.27	79.23
76	96.58	80.54	99.77	77.50	115.11	82.30	105.11	81.22	90.54	109.35	78.41	89.37	103.91	82.60	91.25
77	107.98	85.09	103.69	83.17	111.02	92.41	106.95	89.92	96.45	126.52	89.57	102.35	101.60	90.09	94.69
78	119.70	103.35	112.86	102.73	127.24	100.15	119.47	100.95	107.98	125.63	102.74	110.45	117.87	100.11	107.15
79	127.44	104.53	124.57	101.63	142.52	118.39	132.76	114.32	121.21	143.45	112.07	122.43	130.05	115.36	121.11
80	126.34	121.32	133.76	117.60	148.21	124.03	139.86	122.93	129.17	156.81	118.33	130.75	135.62	125.02	129.15
81	157.34	128.08	149.57	124.37	163.86	132.28	157.34	130.92	140.57	169.29	133.54	144.73	154.50	129.74	139.30
82	144.63	135.97	150.88	125.95	172.83	144.12	161.79	141.43	148.75	166.56	135.85	145.21	160.66	143.96	150.31
83	152.45	167.70	154.75	143.41	187.12	158.35	172.25	158.55	163.40	190.77	153.48	164.56	167.76	160.84	163.39
84	173.21	169.35	176.47	123.60	207.18	179.23	193.75	174.09	180.96	211.63	164.51	178.11	189.47	178.33	182.45
85	192.31	180.64	204.25	167.66	217.35	198.40	211.02	194.06	199.92	210.96	186.69	193.33	211.10	197.35	202.45
86	174.80	189.54	202.44	186.39	214.13	203.68	207.50	200.77	203.04	249.53	177.82	196.94	197.97	210.71	206.13
87	219.90	214.93	234.11	154.81	262.00	239.22	251.39	231.96	238.59	254.45	228.79	235.16	250.77	233.35	239.67
88	185.71	185.42	252.96	193.37	277.69	273.74	264.51	257.51	259.82	243.24	237.01	238.32	268.72	265.66	266.83
89	117.65	218.88	297.30	168.00	287.53	259.66	276.99	250.00	258.67	343.48	246.19	269.93	263.02	251.37	255.57
90	129.41	246.72	237.62	117.02	298.05	304.01	271.64	288.64	282.79	261.15	280.47	275.72	273.26	291.62	285.30
91	159.42	234.04	300.00	148.65	322.46	294.12	302.74	278.88	286.95	348.62	277.54	293.31	295.16	279.14	285.35
92	153.85	300.97	244.44	145.83	285.71	299.12	263.69	293.66	284.49	220.59	301.54	284.16	270.59	290.97	283.57
93	181.82	309.86	333.33	161.29	321.84	357.92	310.06	344.03	333.67	322.03	364.04	353.54	306.67	337.28	325.02
94	150.00	346.94	266.67	176.47	382.98	358.21	348.74	349.83	349.33	236.84	356.64	328.13	371.86	348.42	354.51
95	133.33	298.25	333.33	—	336.36	423.73	313.43	392.27	364.06	125.00	322.22	267.44	354.55	415.44	393.10
96	—	181.82	500.00	—	365.08	440.48	352.11	386.47	376.81	421.05	338.98	361.90	320.75	402.68	371.21
97	600.00	160.67	1000.00	—	457.14	468.09	476.19	387.10	418.04	454.55	388.89	405.00	483.87	390.80	433.73
98	333.33	150.00	—	—	533.33	418.18	450.00	337.66	380.00	200.00	173.91	333.33	533.33	407.41	457.45
99	—	—	—	—	181.82	388.89	142.86	269.23	523.81	500.00	125.00	475.00	90.91	300.00	470.59

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 kauppalat Städer och köpingar Towns and market towns			Maalaiskunnat Landskommuner Rural districts		
	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	96 429	97 175	96 793	96 832	97 641	97 227	96 253	96 971	96 604
2	96 081	96 899	96 480	96 550	97 466	96 998	95 878	96 653	96 257
3	95 873	96 763	96 307	96 382	97 356	96 858	95 653	96 506	96 070
4	95 722	96 657	96 177	96 247	97 273	96 748	95 495	96 390	95 933
5	95 609	96 578	96 080	96 126	97 196	96 648	95 386	96 310	95 838
6	95 507	96 506	95 993	96 023	97 146	96 572	95 284	96 229	95 747
7	95 424	96 449	95 923	95 936	97 095	96 503	95 203	96 170	95 677
8	95 333	96 400	95 853	95 862	97 048	96 443	95 106	96 119	95 602
9	95 257	96 353	95 791	95 774	97 008	96 379	95 035	96 068	95 541
10	95 191	96 313	95 737	95 731	96 976	96 341	94 959	96 025	95 481
11	95 134	96 275	95 690	95 681	96 933	96 296	94 899	95 989	95 433
12	95 076	96 234	95 640	95 631	96 897	96 253	94 838	95 946	95 381
13	95 000	96 183	95 576	95 573	96 857	96 204	94 755	95 890	95 312
14	94 929	96 133	95 516	95 497	96 823	96 150	94 686	95 834	95 250
15	94 847	96 082	95 449	95 403	96 772	96 077	94 608	95 782	95 185
16	94 764	96 028	95 381	95 353	96 727	96 030	94 515	95 726	95 110
17	94 666	95 968	95 301	95 255	96 680	95 957	94 418	95 661	95 028
18	94 554	95 898	95 210	95 162	96 639	95 889	94 301	95 580	94 928
19	94 398	95 808	95 086	95 027	96 586	95 794	94 139	95 474	94 793
20	94 243	95 721	94 965	94 857	96 528	95 679	93 989	95 373	94 667
21	94 083	95 620	94 834	94 719	96 437	95 565	93 821	95 267	94 529
22	93 891	95 514	94 684	94 551	96 342	95 433	93 620	95 156	94 372
23	93 683	95 415	94 529	94 301	96 271	95 271	93 429	95 041	94 218
24	93 459	95 293	94 354	94 113	96 187	95 135	93 189	94 896	94 024
25	93 241	95 183	94 190	93 917	96 095	94 990	92 962	94 776	93 849
26	93 020	95 072	94 023	93 721	95 999	94 844	92 730	94 655	93 671
27	92 771	94 948	93 835	93 487	95 886	94 669	92 473	94 525	93 476
28	92 536	94 818	93 652	93 245	95 775	94 491	92 242	94 383	93 289
29	92 288	94 669	93 452	92 984	95 638	94 291	92 000	94 225	93 088
30	92 043	94 517	93 253	92 740	95 487	94 092	91 755	94 071	92 888
31	91 795	94 365	93 052	92 500	95 354	93 906	91 503	93 905	92 678
32	91 513	94 214	92 834	92 234	95 207	93 698	91 212	93 751	92 454
33	91 239	94 049	92 614	91 934	95 053	93 470	90 952	93 579	92 237
34	90 943	93 881	92 381	91 651	94 892	93 248	90 649	93 405	91 997
35	90 659	93 697	92 146	91 371	94 715	93 019	90 363	93 215	91 758
36	90 361	93 512	91 903	91 079	94 531	92 779	90 061	93 031	91 514
37	90 013	93 318	91 631	90 724	94 348	92 507	89 716	92 830	91 239
38	89 649	93 108	91 343	90 304	94 163	92 202	89 385	92 603	90 958
39	89 290	92 891	91 053	89 898	93 943	91 886	89 054	92 388	90 684
40	88 883	92 681	90 743	89 425	93 729	91 540	88 684	92 180	90 393
41	88 454	92 463	90 417	88 923	93 473	91 160	88 296	91 986	90 101
42	87 989	92 192	90 047	88 359	93 215	90 746	87 886	91 706	89 754
43	87 509	91 938	89 677	87 815	92 971	90 349	87 443	91 445	89 399
44	86 948	91 665	89 257	87 153	92 716	89 886	86 940	91 159	89 002
45	86 369	91 374	88 819	86 453	92 424	89 386	86 430	90 867	88 599
46	85 754	91 058	88 350	85 777	92 083	88 874	85 848	90 567	88 155
47	85 085	90 683	87 825	84 976	91 737	88 296	85 252	90 171	87 657
48	84 324	90 308	87 253	84 080	91 337	87 642	84 567	89 811	87 130
49	83 500	89 908	86 636	83 148	90 928	86 964	83 803	89 416	86 546
50	82 591	89 480	85 961	82 132	90 441	86 206	82 952	89 025	85 919
51	81 646	88 999	85 243	80 993	89 944	85 381	82 114	88 555	85 261
52	80 602	88 450	84 440	79 821	89 403	84 517	81 139	88 001	84 492
53	79 487	87 874	83 587	78 652	88 801	83 625	80 050	87 441	83 660
54	78 263	87 262	82 662	77 256	88 175	82 605	78 914	86 838	82 784
55	76 958	86 560	81 652	75 816	87 482	81 530	77 677	86 130	81 805
56	75 475	85 786	80 515	74 227	86 641	80 306	76 244	85 395	80 713
57	73 945	84 995	79 346	72 477	85 834	79 016	74 819	84 613	79 601
58	72 245	84 126	78 052	70 532	84 972	77 600	73 234	83 739	78 364
59	70 562	83 186	76 731	68 561	84 018	76 125	71 684	82 807	77 116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	68 785	82 214	75 347	66 615	83 034	74 649	69 982	81 841	75 773
61	66 905	81 048	73 816	64 601	81 872	73 051	68 158	80 671	74 268
62	64 855	79 762	72 138	62 260	80 516	71 190	66 235	79 424	72 675
63	62 760	78 424	70 412	59 994	79 118	69 348	64 210	78 118	71 001
64	60 433	76 976	68 515	57 490	77 736	67 392	61 952	76 632	69 119
65	58 070	75 302	66 488	54 864	76 078	65 238	59 691	74 948	67 139
66	55 562	73 554	64 351	52 171	74 383	63 032	57 248	73 170	65 020
67	52 937	71 575	62 041	49 438	72 313	60 622	54 654	71 238	62 749
68	50 340	69 408	59 653	46 808	70 084	58 188	52 056	69 102	60 377
69	47 687	67 106	57 171	44 063	67 827	55 680	49 422	66 776	57 894
70	44 862	64 581	54 493	41 138	65 267	52 932	46 616	64 269	55 234
71	42 064	61 874	51 739	38 302	62 538	50 148	43 811	61 573	52 482
72	39 249	58 893	48 842	35 395	59 689	47 269	41 008	58 522	49 558
73	36 416	55 838	45 901	32 427	56 746	44 313	38 201	55 409	46 601
74	33 590	52 604	42 876	29 645	53 548	41 327	35 333	52 165	43 545
75	30 669	49 175	39 706	26 901	50 291	38 331	32 320	48 642	40 287
76	27 857	45 632	36 537	24 339	46 592	35 213	29 391	45 175	37 095
77	24 929	41 926	33 229	21 678	42 939	32 066	26 337	41 444	33 710
78	22 263	38 156	30 024	18 935	39 093	28 784	23 661	37 710	30 518
79	19 603	34 304	26 782	16 556	35 077	25 606	20 872	33 935	27 248
80	17 001	30 382	23 535	14 181	31 146	22 471	18 158	30 027	23 948
81	14 623	26 647	20 495	11 957	27 460	19 533	15 696	26 273	20 855
82	12 322	23 158	17 614	9 933	23 793	16 706	13 271	22 864	17 950
83	10 328	19 883	14 994	8 279	20 561	14 280	11 139	19 578	15 252
84	8 549	16 731	12 544	6 700	17 405	11 931	9 270	16 423	12 760
85	6 893	13 818	10 274	5 282	14 542	9 807	7 514	13 494	10 432
86	5 439	11 136	8 220	4 168	11 827	7 911	5 928	10 831	8 320
87	4 310	8 900	6 551	3 128	9 724	6 353	4 754	8 549	6 605
88	3 227	6 836	4 988	2 332	7 499	4 859	3 560	6 554	5 022
89	2 373	5 076	3 692	1 765	5 722	3 701	2 603	4 813	3 682
90	1 716	3 807	2 737	1 159	4 313	2 702	1 918	3 603	2 741
91	1 250	2 708	1 962	856	3 103	1 957	1 394	2 552	1 959
92	872	1 953	1 399	558	2 242	1 383	983	1 840	1 400
93	642	1 379	1 001	435	1 566	990	717	1 305	1 003
94	443	905	667	295	996	640	497	865	677
95	289	588	434	225	641	430	312	564	435
96	198	357	276	197	435	315	201	330	264
97	128	219	172	114	288	201	137	197	166
98	67	134	100	62	176	120	71	120	94
99	37	89	63	50	106	80	33	71	51

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

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

Number 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 kauppalaat Städer och köpingar Towns and market towns			Maalaiskunnat Landskommuner Rural districts		
	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	3 571	2 825	3 207	3 168	2 359	2 773	3 747	3 029	3 396
1	348	276	313	282	175	229	375	318	347
2	208	136	173	168	110	140	225	147	187
3	151	106	130	135	83	110	158	116	137
4	113	79	97	121	77	100	109	80	95
5	102	72	87	103	50	76	102	81	91
6	83	57	70	87	51	69	81	59	70
7	91	49	70	74	47	60	97	51	75
8	76	47	62	88	40	64	71	51	61
9	66	40	54	43	32	38	76	43	60
10	57	38	47	50	43	45	60	36	48
11	58	41	50	50	36	43	61	43	52
12	76	51	64	58	40	49	83	56	69
13	71	50	60	76	34	54	69	56	62
14	82	51	67	94	51	73	78	52	65
15	83	54	68	50	45	47	93	56	75
16	98	60	80	98	47	73	97	65	82
17	112	70	91	93	41	68	117	81	100
18	156	90	124	135	53	95	162	106	135
19	155	87	121	170	58	115	150	101	126
20	160	101	131	138	91	114	168	106	138
21	192	106	150	168	95	132	201	111	157
22	208	99	155	250	71	162	191	115	154
23	224	122	175	188	84	136	240	145	194
24	218	110	164	196	92	145	227	120	175
25	221	111	167	196	96	146	232	121	178
26	249	124	188	234	113	175	257	130	195
27	235	130	183	242	111	178	231	142	187
28	248	149	200	261	137	200	242	158	201
29	245	152	199	244	151	199	245	154	200
30	248	152	201	240	133	186	252	166	210
31	282	151	218	266	147	208	291	154	224
32	274	165	220	300	154	228	260	172	217
33	296	168	233	283	161	222	303	174	240
34	284	184	235	280	177	229	286	190	239
35	298	185	243	292	184	240	302	184	244
36	348	194	272	355	183	272	345	201	275
37	364	210	288	420	185	305	331	227	281
38	359	217	290	406	220	316	331	215	274
39	407	210	310	473	214	346	370	208	291
40	429	218	326	502	256	380	388	194	292
41	465	271	370	564	258	414	410	280	347
42	480	254	370	544	244	397	443	261	355
43	561	273	420	662	255	463	503	286	397
44	579	291	438	700	292	500	510	292	403
45	615	316	469	676	341	512	582	300	444
46	669	375	525	801	346	579	596	396	498
47	761	375	572	896	400	654	685	360	527
48	824	400	617	932	409	678	764	395	584
49	909	428	675	1 016	487	758	851	391	627
50	945	481	718	1 139	497	825	838	470	658
51	1 044	549	803	1 172	541	864	975	554	769
52	1 115	576	853	1 169	602	892	1 089	560	832
53	1 224	612	925	1 396	626	1 020	1 136	603	876
54	1 305	702	1 010	1 440	693	1 075	1 237	708	979
55	1 483	774	1 137	1 589	841	1 224	1 433	735	1 092
56	1 530	791	1 169	1 750	807	1 290	1 425	782	1 112
57	1 700	869	1 294	1 945	862	1 416	1 585	874	1 237
58	1 683	940	1 321	1 971	954	1 475	1 550	932	1 248
59	1 777	972	1 384	1 946	984	1 476	1 702	966	1 343

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	1880	1166	1531	2014	1162	1598	1824	1170	1505
61	2050	1286	1678	2341	1356	1861	1923	1247	1593
62	2095	1338	1726	2266	1398	1842	2025	1306	1674
63	2327	1448	1897	2504	1382	1956	2258	1486	1882
64	2363	1674	2027	2626	1658	2154	2261	1684	1980
65	2508	1748	2137	2693	1695	2206	2443	1778	2119
66	2625	1979	2310	2733	2070	2410	2594	1932	2271
67	2597	2167	2388	2630	2229	2434	2598	2136	2372
68	2653	2302	2482	2745	2257	2508	2634	2326	2483
69	2825	2525	2678	2925	2560	2748	2806	2507	2660
70	2798	2707	2754	2836	2729	2784	2805	2696	2752
71	2815	2981	2897	2907	2849	2879	2803	3051	2924
72	2833	3055	2941	2968	2943	2956	2807	3113	2957
73	2826	3234	3025	2782	3198	2986	2868	3253	3056
74	2921	3429	3170	2744	3257	2996	3013	3514	3258
75	2812	3543	3170	2562	3699	3118	2929	3467	3192
76	2928	3706	3308	2661	3653	3147	3054	3731	3385
77	2666	3770	3205	2743	3846	3282	2676	3734	3192
78	2660	3852	3242	2379	4016	3178	2789	3775	3270
79	2602	3922	3246	2375	3931	3135	2714	3908	3300
80	2378	3735	3040	2224	3686	2938	2462	3754	3093
81	2301	3489	2881	2024	3667	2827	2425	3409	2905
82	1994	3275	2620	1654	3232	2426	2132	3292	2698
83	1779	3152	2450	1579	3156	2349	1869	3149	2492
84	1656	2913	2270	1418	2863	2124	1756	2929	2328
85	1454	2682	2054	1114	2715	1896	1586	2663	2112
86	1129	2236	1669	1040	2103	1558	1174	2282	1715
87	1083	2064	1563	796	2225	1494	1192	1995	1583
88	854	1760	1296	567	1777	1158	957	1741	1340
89	657	1269	955	606	1409	999	685	1210	941
90	466	1099	774	303	1210	745	524	1051	782
91	378	755	563	298	861	574	411	712	559
92	230	574	398	123	676	393	266	535	397
93	199	474	334	140	570	350	220	440	326
94	154	317	233	70	355	210	185	301	242
95	91	231	158	28	206	115	111	234	171
96	70	138	104	83	147	114	64	133	98
97	61	85	72	52	112	81	66	77	72
98	30	45	38	12	70	40	38	49	47
99	16	35	33	25	48	38	18	21	24

7. Keskimääräinen jäljellä oleva elinaika 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 Towns and market towns			Maalaiskunnat Landskommuner Rural districts		
	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	63.37	69.84	66.51	62.65	70.60	66.54	63.73	69.47	66.91
1	64.71	70.86	67.73	63.70	71.30	67.43	65.20	70.65	68.25
2	63.94	70.06	66.95	62.88	70.43	66.59	64.45	69.89	67.49
3	63.08	69.16	66.07	61.99	69.51	65.69	63.60	68.99	66.63
4	62.17	68.24	65.15	61.08	68.57	64.76	62.71	68.07	65.72
5	61.25	67.29	64.22	60.15	67.62	63.83	61.78	67.13	64.78
6	60.31	66.34	63.28	59.22	66.65	62.88	60.85	66.19	63.85
7	59.36	65.38	62.32	58.27	65.69	61.92	59.90	65.23	62.89
8	58.42	64.41	61.37	57.31	64.72	60.96	58.96	64.26	61.94
9	57.47	63.45	60.41	56.37	63.75	60.00	58.00	63.29	60.98
10	56.51	62.47	59.44	55.39	62.77	59.03	57.05	62.32	60.02
11	55.54	61.50	58.47	54.42	61.79	58.05	56.08	61.35	59.05
12	54.57	60.52	57.50	53.45	60.82	57.08	55.12	60.37	58.08
13	53.62	59.55	56.54	52.48	59.84	56.11	54.17	59.41	57.12
14	52.66	58.58	55.57	51.52	58.87	55.14	53.21	58.44	56.16
15	51.70	57.62	54.61	50.57	57.89	54.18	52.25	57.47	55.20
16	50.75	56.65	53.65	49.60	56.92	53.21	51.30	56.51	54.24
17	49.80	55.68	52.70	48.65	55.95	52.25	50.35	55.54	53.30
18	48.86	54.72	51.75	47.70	54.97	51.28	49.41	54.59	52.35
19	47.94	53.77	50.81	46.76	54.00	50.33	48.50	53.65	51.43
20	47.01	52.82	49.88	45.85	53.03	49.39	47.58	52.71	50.49
21	46.09	51.88	48.95	44.91	52.08	48.45	46.66	51.77	49.57
22	45.19	50.93	48.02	43.99	51.13	47.52	45.76	50.83	48.65
23	44.29	49.99	47.10	43.11	50.17	46.60	44.85	49.89	47.73
24	43.39	49.05	46.19	42.19	49.21	45.66	43.97	48.96	46.82
25	42.49	48.11	45.27	41.28	48.26	44.73	43.07	48.02	45.91
26	41.59	47.16	44.35	40.36	47.31	43.80	42.18	47.08	45.00
27	40.70	46.22	43.43	39.46	46.36	42.88	41.29	46.15	44.09
28	39.80	45.29	42.52	38.56	45.42	41.96	40.40	45.22	43.18
29	38.91	44.36	41.61	37.67	44.48	41.05	39.50	44.29	42.27
30	38.01	43.43	40.69	36.77	43.55	40.13	38.60	43.36	41.36
31	37.11	42.50	39.78	35.86	42.61	39.21	37.71	42.44	40.45
32	36.23	41.56	38.87	34.97	41.68	38.30	36.83	41.51	39.55
33	35.33	40.63	37.96	34.08	40.74	37.39	35.93	40.58	38.64
34	34.45	39.71	37.06	33.18	39.81	36.48	35.05	39.66	37.74
35	33.55	38.78	36.15	32.28	38.89	35.57	34.16	38.74	36.84
36	32.66	37.86	35.25	31.38	37.96	34.66	33.27	37.81	35.93
37	31.79	36.94	34.35	30.50	37.03	33.76	32.40	36.89	35.04
38	30.91	36.02	33.46	29.64	36.10	32.87	31.52	35.98	34.14
39	30.04	35.10	32.56	28.78	35.19	31.98	30.63	35.07	33.24
40	29.17	34.18	31.67	27.92	34.27	31.10	29.76	34.14	32.34
41	28.31	33.26	30.78	27.08	33.36	30.23	28.89	33.22	31.44
42	27.46	32.36	29.91	26.25	32.45	29.36	28.02	32.32	30.56
43	26.60	31.44	29.03	25.41	31.53	28.49	27.16	31.41	29.68
44	25.77	30.54	28.16	24.60	30.62	27.63	26.31	30.50	28.80
45	24.94	29.63	27.30	23.79	29.71	26.78	25.46	29.60	27.93
46	24.12	28.73	26.44	22.98	28.82	25.94	24.63	28.70	27.06
47	23.30	27.85	25.60	22.19	27.93	25.10	23.80	27.82	26.20
48	22.51	26.96	24.76	21.42	27.05	24.29	22.99	26.93	25.35
49	21.73	26.08	23.93	20.65	26.17	23.47	22.20	26.05	24.52
50	20.96	25.20	23.11	19.90	25.31	22.67	21.42	25.16	23.68
51	20.20	24.34	22.31	19.18	24.44	21.89	20.63	24.29	22.85
52	19.45	23.49	21.52	18.45	23.59	21.11	19.87	23.44	22.05
53	18.72	22.64	20.73	17.72	22.75	20.33	19.14	22.59	21.25
54	18.00	21.79	19.96	17.03	21.90	19.57	18.41	21.74	20.46
55	17.30	20.96	19.20	16.34	21.07	18.82	17.69	20.91	19.69
56	16.63	20.15	18.46	15.68	20.27	18.10	17.01	20.09	18.94
57	15.96	19.33	17.73	15.05	19.46	17.39	16.33	19.27	18.18
58	15.33	18.53	17.01	14.45	18.65	16.70	15.67	18.47	17.45
59	14.68	17.73	16.30	13.85	17.86	16.01	15.00	17.67	16.70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	14.05	16.93	15.58	13.24	17.06	15.32	14.35	16.87	15.97
61	13.43	16.17	14.90	12.64	16.30	14.64	13.72	16.11	15.27
62	12.84	15.42	14.23	12.09	15.56	14.01	13.11	15.35	14.57
63	12.25	14.68	13.57	11.53	14.83	13.37	12.50	14.60	13.88
64	11.70	13.94	12.93	11.01	14.09	12.74	11.94	13.88	13.22
65	11.16	13.24	12.31	10.52	13.38	12.15	11.37	13.18	12.57
66	10.64	12.55	11.70	10.03	12.67	11.56	10.84	12.48	11.93
67	10.14	11.88	11.12	9.56	12.02	11.00	10.33	11.81	11.31
68	9.64	11.23	10.54	9.07	11.39	10.44	9.82	11.16	10.70
69	9.15	10.60	9.98	8.60	10.75	9.88	9.32	10.53	10.09
70	8.69	10.00	9.45	8.18	10.15	9.37	8.85	9.92	9.51
71	8.23	9.41	8.92	7.75	9.58	8.86	8.38	9.33	8.93
72	7.79	8.86	8.42	7.34	9.01	8.37	7.92	8.79	8.42
73	7.36	8.32	7.93	6.97	8.45	7.90	7.47	8.26	7.93
74	6.93	7.80	7.45	6.58	7.92	7.43	7.03	7.74	7.45
75	6.55	7.31	7.01	6.20	7.41	6.97	6.64	7.27	7.01
76	6.16	6.84	6.57	5.79	6.95	6.55	6.25	6.79	6.57
77	5.82	6.40	6.18	5.44	6.50	6.14	5.92	6.35	6.18
78	5.46	5.98	5.78	5.16	6.09	5.78	5.53	5.93	5.77
79	5.13	5.60	5.42	4.83	5.73	5.44	5.20	5.53	5.41
80	4.84	5.26	5.10	4.56	5.39	5.13	4.91	5.19	5.08
81	4.54	4.92	4.79	4.31	5.05	4.82	4.60	4.86	4.76
82	4.30	4.59	4.49	4.10	4.75	4.55	4.35	4.51	4.45
83	4.03	4.26	4.18	3.81	4.42	4.24	4.08	4.19	4.15
84	3.77	3.96	3.90	3.59	4.13	3.98	3.81	3.89	3.86
85	3.55	3.70	3.65	3.42	3.85	3.73	3.58	3.63	3.61
86	3.37	3.47	3.43	3.20	3.62	3.51	3.40	3.40	3.40
87	3.12	3.21	3.18	3.09	3.29	3.25	3.12	3.18	3.16
88	3.00	3.03	3.02	2.98	3.12	3.09	3.00	2.99	2.99
89	2.90	2.91	2.90	2.77	2.94	2.90	2.92	2.89	2.90
90	2.81	2.71	2.74	2.96	2.74	2.79	2.78	2.70	2.73
91	2.68	2.61	2.63	2.83	2.61	2.66	2.64	2.60	2.61
92	2.62	2.42	2.49	3.07	2.42	2.56	2.53	2.42	2.46
93	2.38	2.22	2.28	2.80	2.24	2.38	2.28	2.21	2.23
94	2.23	2.13	2.17	2.88	2.14	2.40	2.07	20.7	2.07
95	2.15	2.00	2.07	2.63	2.21	2.33	2.00	1.91	1.94
96	1.90	1.98	1.96	1.93	2.02	2.00	1.84	1.92	1.87
97	1.67	1.91	1.85	1.96	1.79	1.85	1.46	1.87	1.68
98	1.73	1.81	1.82	2.43	1.62	1.77	1.35	1.75	1.59
99	1.73	1.46	1.58	1.60	1.35	1.40	1.33	1.61	1.51

8. Todennäköinen jäljellä oleva elinaika iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan¹⁾Sannolik återstående livslängd efter ålder, boningsort och kön¹⁾Probable remaining length of life by age, place of residence and sex¹⁾

Ikä Ålder Age	Koko maa Hela riket Whole country			Kaupungit ja kauppala Städer och köpingar Towns and market towns			Maalaiskunnat Landskommuner Rural districts		
	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	68.13	74.76	71.60	66.24	75.08	71.05	68.78	74.04	71.85
1	67.72	74.17	71.15	65.89	74.40	70.53	68.46	74.04	71.42
2	66.87	73.20	70.20	64.94	73.42	69.58	67.53	73.09	70.48
3	65.91	72.22	69.23	63.97	72.44	68.60	66.57	72.11	69.52
4	64.94	71.24	68.26	63.00	71.45	67.62	65.60	71.13	68.54
5	63.96	70.25	67.27	62.02	70.46	66.63	64.62	70.14	67.55
6	62.97	69.26	66.29	61.04	69.46	65.65	63.64	69.15	66.57
7	61.99	68.27	65.30	60.06	68.47	64.66	62.65	68.16	65.58
8	61.01	67.28	64.31	59.07	67.48	63.67	61.67	67.17	64.59
9	60.02	66.28	63.32	58.09	66.48	62.68	60.68	66.18	63.60
10	59.03	65.29	62.33	57.10	65.49	61.69	59.69	65.18	62.61
11	58.04	64.29	61.34	56.11	64.49	60.69	58.70	64.19	61.62
12	57.05	63.30	60.35	55.11	63.50	59.70	57.71	63.19	60.63
13	56.07	62.31	59.36	54.13	62.50	58.71	56.73	62.20	59.64
14	55.08	61.31	58.37	53.14	61.51	57.72	55.74	61.21	58.65
15	54.09	60.32	57.38	52.16	60.52	56.73	54.75	60.22	57.66
16	53.11	59.33	56.39	51.17	59.52	55.74	53.77	59.23	56.68
17	52.13	58.34	55.41	50.18	58.53	54.75	52.79	58.23	55.69
18	51.15	57.35	54.42	49.20	57.53	53.77	51.81	57.25	54.71
19	50.17	56.36	53.44	48.23	56.54	52.78	50.84	56.26	53.73
20	49.20	55.37	52.46	47.26	55.55	51.80	49.87	55.28	52.75
21	48.23	54.39	51.48	46.28	54.56	50.82	48.90	54.29	51.78
22	47.26	53.40	50.51	45.32	53.57	49.84	47.93	53.31	50.80
23	46.30	52.41	49.54	44.36	52.58	48.87	46.97	52.32	49.83
24	45.34	51.43	48.57	43.40	51.59	47.90	46.01	51.34	48.86
25	44.38	50.45	47.59	42.43	50.61	46.92	45.05	50.36	47.89
26	43.42	49.46	46.62	41.47	49.62	45.95	44.09	49.38	46.92
27	42.46	48.48	45.65	40.51	48.63	44.98	43.14	48.40	45.95
28	41.50	47.50	44.69	39.56	47.65	44.01	42.18	47.42	44.99
29	40.55	46.52	43.72	38.61	46.67	43.04	41.22	46.44	44.02
30	39.59	45.54	42.75	37.65	45.69	42.08	40.26	45.46	43.05
31	38.63	44.56	41.79	36.70	44.71	41.11	39.31	44.49	42.09
32	37.68	43.58	40.82	35.75	43.73	40.14	38.36	43.51	41.12
33	36.73	42.61	39.86	34.80	42.75	39.18	37.41	42.53	40.16
34	35.78	41.63	38.90	33.85	41.77	38.22	36.46	41.56	39.20
35	34.84	40.66	37.94	32.91	40.79	37.26	35.51	40.59	38.24
36	33.89	39.68	36.98	31.96	39.82	36.30	34.57	39.61	37.28
37	32.95	38.71	36.03	31.03	38.84	35.34	33.63	38.64	36.32
38	32.01	37.75	35.08	30.10	37.87	34.40	32.69	37.67	35.37
39	31.08	36.77	34.12	29.17	36.90	33.45	31.74	36.71	34.41
40	30.15	35.80	33.17	28.26	35.93	32.51	30.81	35.74	33.46
41	29.23	34.83	32.23	27.34	34.96	31.57	29.88	34.76	32.51
42	28.31	33.87	31.29	26.44	34.00	30.64	28.95	33.80	31.56
43	27.40	32.90	30.35	25.54	33.03	29.71	28.03	32.83	30.62
44	26.49	31.94	29.42	24.66	32.06	28.79	27.12	31.88	29.69
45	25.60	30.98	28.49	23.78	31.10	27.87	26.21	30.93	28.75
46	24.71	30.03	27.57	22.90	30.15	26.96	25.32	29.97	27.83
47	23.83	29.08	26.66	22.04	29.20	26.06	24.42	29.02	26.91
48	22.93	28.13	25.75	21.19	28.25	25.16	23.54	28.07	25.99
49	22.11	27.18	24.85	20.35	27.31	24.28	22.68	27.13	25.08
50	21.27	26.24	23.97	19.53	26.38	23.41	21.83	26.18	24.18
51	20.44	25.31	23.08	18.73	25.44	22.54	20.98	25.24	23.28
52	19.62	24.38	22.21	17.93	24.52	21.69	20.16	24.31	22.40
53	18.82	23.46	21.34	17.14	23.60	20.84	19.35	23.39	21.53
54	18.04	22.54	20.49	16.38	22.69	20.01	18.55	22.47	20.66

¹⁾ Todennäköinen jäljellä oleva elinaika voidaan laskea ainoastaan sellaisille i'ille x , joiden suhteen s kaavassa $l_s = \frac{1}{2}l_x$ on pienempi kuin 100, koska lukuja l_x ei ole laskettu vanhemmille i'ille kuin 100 vuotta (vrt. siv. 8).

¹⁾ Den sannolika återstående livslängden kan uträknas endast för sådana åldrar x , för vilka s i formeln $l_s = \frac{1}{2}l_x$ är mindre än 100, emedan l_x icke uträknats för högre åldrar än 100 år (jfr. sid. 8).

¹⁾ It is possible to calculate the probable remaining length of life only for such ages x , for which s in the formula $l_s = \frac{1}{2}l_x$ is smaller than 100, because the numbers l_x has not been calculated for ages higher than 100 years.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	17.27	21.63	19.65	15.63	21.78	19.19	17.77	21.57	19.81
56	16.53	20.74	18.83	14.91	20.90	18.39	17.03	20.66	18.98
57	15.80	19.85	18.01	14.20	20.01	17.61	16.28	19.77	18.15
58	15.10	18.96	17.21	13.54	19.12	16.84	15.55	18.89	17.35
59	14.40	18.09	16.42	12.87	18.24	16.09	14.82	18.01	16.54
60	13.72	17.22	15.64	12.21	17.37	15.32	14.11	17.14	15.75
61	13.05	16.37	14.88	11.56	16.52	14.58	13.42	16.30	14.99
62	12.40	15.54	14.14	10.97	15.70	13.88	12.74	15.46	14.22
63	11.76	14.72	13.40	10.38	14.88	13.17	12.07	14.64	13.47
64	11.16	13.91	12.69	9.83	14.06	12.48	11.46	13.84	12.75
65	10.58	13.12	12.00	9.32	13.26	11.82	10.84	13.06	12.04
66	10.03	12.33	11.33	8.82	12.47	11.17	10.25	12.30	11.38
67	9.47	11.57	10.69	8.35	11.73	10.53	9.68	11.55	10.73
68	8.92	10.84	10.06	7.85	11.01	9.91	9.12	10.84	10.10
69	8.41	10.19	9.44	7.36	10.30	9.30	8.61	10.14	9.48
70	7.94	9.51	8.86	6.90	9.62	8.73	8.13	9.46	8.89
71	7.46	8.86	8.28	6.45	8.97	8.17	7.63	8.81	8.31
72	6.99	8.25	7.73	6.02	8.35	7.63	7.14	8.20	7.75
73	6.54	7.66	7.19	5.64	7.75	7.11	6.65	7.62	7.21
74	6.09	7.10	6.69	5.24	7.19	6.62	6.20	7.06	6.70
75	5.70	6.59	6.22	4.83	6.63	6.13	5.81	6.57	6.24
76	5.25	6.10	5.77	4.42	6.15	5.68	5.41	6.08	5.79
77	4.94	5.67	5.38	4.05	5.72	5.28	5.05	5.65	5.41
78	4.60	5.25	4.99	3.80	5.32	4.95	4.68	5.23	5.00
79	4.30	4.91	4.65	3.51	4.96	4.63	4.38	4.83	4.65
80	4.03	4.53	4.34	3.27	4.64	4.33	4.11	4.48	4.34
81	3.75	4.18	4.01	3.01	4.30	4.02	3.81	4.13	4.00
82	3.50	3.83	3.71	2.81	3.97	3.77	3.55	3.77	3.69
83	3.24	3.53	3.43	2.54	3.74	3.49	3.30	3.46	3.40
84	3.03	3.26	3.18	2.32	3.46	3.26	3.10	3.16	3.14
85	2.80	2.96	2.90	2.13	3.13	2.97	2.83	2.64	2.88
86	2.59	2.72	2.68	1.95	2.86	2.78	2.62	2.65	2.64
87	2.33	2.49	2.44	1.83	2.61	2.53	2.33	2.45	2.40
88	2.22	2.35	2.31	1.65	2.47	2.37	2.26	2.31	2.29
89	2.17	2.23	2.21	1.42	2.24	2.19	2.22	2.21	2.21
90	2.06	2.09	2.08	1.51	2.13	2.08	2.09	2.07	2.08
91	2.08	2.05	2.06	1.52	2.02	2.03	2.09	2.07	2.07
92	2.04	1.85	1.90	1.82	1.78	1.85	2.03	1.88	1.93
93	1.79	1.67	1.72	1.86	1.59	1.69	1.75	1.71	1.72
94	1.73	1.58	1.63	2.59	1.69	1.96	1.58	1.54	1.57
95	1.77	1.46	1.57	2.04	1.78	1.88	1.70	1.36	1.47
96	1.47	1.47	1.47	1.31	1.62	1.53	1.56	1.42	1.47
97	1.10	1.53	1.37	1.42	1.46	1.50	1.08	1.45	1.26
98	1.19	1.63	1.39	1.76	1.38	1.53	0.92	1.52	1.17