

SUOMEN VIRALLINEN TILASTO — FINLANDS OFFICIELLA STATISTIK

OFFICIAL STATISTICS OF FINLAND

VI A:121

KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISTAULUJA
DÖDLIGHETS- OCH LIVSLÄNGDSTABELLER

LIFE TABLES

1956—1960

HELSINKI 1963

Helsinki 1963. Valtioneuvoston kirjapaino

Alkusanat

Kuolleisuus- ja eloonjäämistäulut viisivuotiskaudelta 1956—60 on laadittu samojen periaatteiden mukaan kuin edellisen viisivuotiskauden vastaavat taulut. Tässä julkaisussa on kuolleiden lukumäärää esittävä taulua (n:o 2) laajennettu sisällöltään.

Laskutyötä on valvonut v.t. apulaisaktuaari *Irja Inkinen*, joka myös on kirjoittanut tekstin.

Helsingissä, Tilastollisessa päätoimistossa kesäkuussa 1963.

Eino H. Laurila

Förord

Dödighets- och livlängdstabellerna för femårsperioden 1956—60 har utarbetats enligt samma principer som motsvarande tabeller för föregående femårsperiod. I denna publikation har tabell 2, som belyser antalet döda, utvidgats.

Räknearbetet har utförts under övervakning av t.f. bitr. aktuarien *Irja Inkinen*, som också har skrivit texten.

Helsingfors, Statistiska centralbyrån i juni 1963.

Ahti Varjonen

Sisältö

Teksti	Sivu
I Johdanto	5
II Laskentamenetelmä	5
III Laskelmien tulokset	6
Kuolemanvaarat	6
Jäljellä oleva elinaika	8
Stationääriinen väestö	9

Tauluja

1. Keskiväkiluku iän, siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan	14
2. Kuolleet iän, siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan	16
3. Eri siviilisätyjen keskiväkilukujen korjaukset huomioonottaan solmitut avioliitot	20
4. Kuolemanvaaraluvut %/oo:nä iän, siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan	22
5. Elossaolevat 100 000 elävänä syntyneestä iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan	24
6. Kuolleet 100 000 elävänä syntyneestä iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan	26
7. Keskimääräinen jäljellä oleva elinaika iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan	28
8. Todennäköinen jäljellä oleva elinaika iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan	30

Contents

	Page
<i>English summary</i>	9
<i>Tables</i>	
1. <i>Mean population by age, marital status, place of residence and sex</i>	14
2. <i>Deaths by age, marital status, place of residence and sex</i>	16
3. <i>Corrections of mean population by marital status, due to marriages</i>	20

Käytetyt symboolit — Använda symboler — Used symbols

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

Innehåll

Text	Sida
I Inledning	5
II Beräkningsmetoden	5
III Resultaten av beräkningarna	6
Dödsrisker	6
Återstående livslängd	8
Den stationära befolkningen	9

Tabeller

1. Medelfolkmängd efter ålder, civilstånd, boningsort och kön	14
2. Döda efter ålder, civilstånd, boningsort och kön	16
3. Korrektioner med hänsyn till giftermål av civilståndens medelfolkmängder	20
4. Dödsrisker i %/oo efter ålder, civilstånd, boningsort och kön	22
5. Kvarlevande av 100 000 levande födda efter ålder, boningsort och kön	24
6. Successivt avlidna av 100 000 levande födda efter ålder, boningsort och kön	26
7. Återstående medellivslängd efter ålder, boningsort och kön	28
8. Sannolik återstående livslängd efter ålder, boningsort och kön	30

	Page
4. <i>Mortality rates in %/oo by age, marital status, place of residence and sex</i>	22
5. <i>Survivors out of 100 000 born alive by age, place of residence and sex</i>	24
6. <i>Number of persons dying at each age out of 100 000 born alive by place of residence and sex</i>	26
7. <i>Expectation of life by age, place of residence and sex</i> ..	28
8. <i>Probable remaining length of life by age, place of residence and sex</i>	30

Michiä — 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 kuolleisuuksitaulut vuosikymmeniltä 1881—1890, 1901—1910, 1911—1920, 1921—1930 ja 1931—1940 sekä viisivuotiskausilta 1931—1935, 1936—1940, 1941—1945, 1946—1950 ja 1951—1955. Lisäksi on (Tilastokatsauksissa n:o 10, lokakuu 1953) julkaisut kuolemanvaaraluvut vuosien 1950—51 kuolleisuuden mukaan sekä (Tilastokatsauksissa n:o 2, helmikuu 1955) eri siviilisäätyjen kuolemanvaarat vuosien 1951—53 kuolleisuuden mukaan. Myös yksityisten aloitteesta on laadittu eräitä koko maan kuolleisuussuhdeita valaisetia tauluja, jotka on lueteltu tämän sarjan aikaisemmissa julkaisuissa. Tässä yhteydessä mainittakoon, että Helsingin kaupungin tilastollisessa vuosikirjassa on julkaisut Helsingin kuolleisuusluvut viisivuotiskaudelta 1941—45 sekä ajanjaksolta 1950—53.

Kuolleisuus- ja eloonjäämistäulut viisivuotiskautena 1956—60 perustuvat tietoihin kuolleiden lukumäärästä sekä väkilukutietoihin. Lähtökohdaksi on otettu 31. 12. 1960 väestölaskennassa todettu väestö jaettuna sukupuolen, siviilisäädyn ja syntymävuden mukaan erikseen kaupungeissa ja kauppaloissa sekä maalaiskunnissa. Mainitut väkilukutiedot on laskettu taaksepäin vuotuisten väestönmuutosten perusteella. Sckä väestölaskenta 31. 12. 1960 että väestönmuutostilasto vuosilta 1956—60 käsittää vastaavat periaatteessa maassa asuvan väestön, joten väkiluku- ja väestönmuutostietoihin sisältyvät kaikki Suomessa vakinaisesti asuvat henkilöt kansalaisuudesta riippumatta, kun taas vakinaisesti ulkomailta asuvat Suomen kansalaiset eivät sisälly mainittuihin lukuihin.

Maan sisäisen muuttoliiketilaston ikäryhmitys perustuu näytteeseen, joka käsittää ne kuntiin muuttaneet, jotka ovat syntyneet kuukauden 5., 15. ja 25. päivinä. Tätä tilastoa on käytetty laskettaessa väestölaskentahetkestä taaksepäin kunkin vuodenvaiheen väkilukua kaupungeissa ja kauppaloissa sekä maalaiskunnissa. Suurimman väkilukutietoihin vaikuttavan virhelähteen muodostavat maasta- ja maahanmuuttaneita koskevat tiedot, jotka ovat verraten epävarmoja, varsinkin kun siirtolaisuustilastoon ei sisällä enää Suomen ja muiden pohjoismaiden välinen siirtolaisuus.

Kuolemantapaukset syntymä- ja ikävuoden, sukupuolen, siviilisäädyn sekä asuinpaikan mukaan ovat kuolleisuustilaston tietoja. Tämä tilasto sisältää periaatteessa Suomessa vakinaisesti asuvien henkilöiden kuolemantapaukset kansalaisuudesta riippumatta, mutta ei kuolleiksi julistettuja eikä niitä kuolleita Suomen kansalaisia, jotka ovat vakinaisesti asuneet ulkomailta.

II Laskentamenetelmä

Ajanjakson 1956—60 laskelmissa on käytetty samoja kaavoja kuin edellisen viisivuotiskauden laskelmissa. Niitä on selostettu yksityiskohtaisesti mainituissa jul-

I Inledning

Fullständiga dödlighetstabeller ha tidigare publicerats i Finlands officiella statistik för årtiondena 1881—1890, 1901—1910, 1911—1920, 1921—1930 och 1931—1940 samt för femårsperioderna 1931—1935, 1936—1940, 1941—1945, 1946—1950 och 1951—1955. Vidare har (i Statistiska översikter nr 10, oktober 1953) publicerats dödsrisker enligt dödlighetsförhållandena 1950—51 samt (i Statistiska översikter nr 2, februari 1955) dödsrisker för civilstården enligt dödlighetsförhållandena 1951—53. Även på enskilt initiativ har en del tabeller belysande dödlighetsförhållandena i hela riket utarbetats. I detta sammanhang må nämnas att i Statistisk årsbok för Helsingfors stad publicerats dödlighetstabeller för Helsingfors för femårsperioden 1941—45 samt för perioden 1950—53.

Dödlighets- och livslängdstabellerna för femårsperioden 1951—55 grunda sig på uppgifter om antalet avlidna samt på uppgifter om folkmängden. Till utgångspunkt har tagits befolkningen enligt folkräkningen den 31. 12. 1960 fördelad på kön, civilstånd, födelseår, med uppgifter för städer, köpingar och landskommuner skilt för sig. Nämnda befolkningssiffror ha räknats bakåt med beaktande av den årliga befolkningsrörelsen. Säväl folkräkningen 31. 12. 1960 som statistiken över befolkningsrörelsen åren 1956—60 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 inte ingå i nämnda siffror.

Aldersfördelningen i statistiken över rikets intre flyttningssrörelse baserar sig på ett urval av de till kommunerna inflyttade, som är födda den 5, 15 och 25 i månaden. Denna statistik har använts då man från folkräkningsögonblicket räknat ut bakåt i tiden städernas och köpingarnas samt landskommunernas befolkning vid varje årsflikte. Den största felkällan i fråga om folkmängdssiffrorna utgöres av uppgifterna om emigration och immigration, vilka är relativt osäkra, i synnerhet som emigrationsstatistiken inte längre omfattar emigrationen mellan Finland och övriga nordiska länder.

Dödsfallen efter födelse- och åldersår, kön, civilstånd samt bosättningssort ha tagits enligt dödlighetsstatistiken. Denna 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 Beräkningsmetoden

Vid beräkningarna för perioden 1956—60 har samma formler använts som vid beräkningarna för föregående femårsperiod. En detaljerad redogörelse för dem ingår

kaisussa.¹⁾ Eri siviilisäätyryhmiin kuuluvien kuolemanvaaroja laskettaessa on nytkin korjattu viisinkertaista keskiväkilukua. Korjaustermi k_x :n kaavassa

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

vuosina 1956—60 V_1 :n arvo on 0.56081 ja V_2 :n 0.38514. Leskien ja erotettujen kuolemanvaarat on laskettu erikseen vain viisivuotisikäryhmittäin. Vuosina 1956—60 elävänä syntyneistä oli poikia 512 %. Stationäärisen väestön 0-vuotiaiden laskukaavassa $t_0 = l_1 + r_0 d_0$ ja 100-vuotiaiden kaavassa $t_{100} = l_{100} r_{100}$ vuosina 1956—60 r_0 :lla ja r_{100} :lla on seuraavat arvot:

i nämnda publikation.¹⁾ Vid beräkningen av civilständens dödsrisker har även nu en korrektion av den femfaldiga medelfolkmängden företagits. I formeln för korrektionstermen k_x

	Koko maa Hela riket	Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar		Maalaiskunnat Landskommuner		
		r_0	r_{100}	r_0	r_{100}	
Miehet — Men	0.1636	1.00	0.1303	—	0.1797	1.00
Naiset — Kvinnor	0.1638	1.35	0.1428	1.50	0.1741	1.31

III Laskelmien tulokset

Laskelmien tulokset ilmenevät yksivuotisikäluokittain tauluista 4, 5, 6, 7 ja 8.

A. Eri ikäisten miesten ja naisten kuolemanvaarat vuosina 1901—10, 1936—40, 1951—55 ja 1956—60 Männens och kvinnornas dödsrisker i olika åldrar åren 1901—10, 1936—40, 1951—55 och 1956—60 Male and female mortality rates at different ages in the years 1901—10, 1936—40, 1951—55 and 1956—60

Ikä Ålder	Miehet — Män — Males					Naiset — Kvinnor — Females				
	1901—10	1936—40	1951—55	1956—60	% ¹⁾	1901—10	1936—40	1951—55	1956—60	% ¹⁾
0	134.5	77.34	35.71	27.29	76	113.1	62.07	28.25	21.47	76
1	48.5	15.57	3.61	3.00	83	44.1	13.88	2.84	2.67	94
2	24.9	7.50	2.17	1.60	74	23.0	6.82	1.40	1.41	101
3	18.3	5.20	1.58	1.09	69	17.6	4.83	1.10	0.86	78
4	12.5	4.62	1.18	1.04	88	12.8	4.14	0.82	0.67	82
5	10.9	3.51	1.07	0.79	74	10.9	3.19	0.75	0.54	72
10	4.9	2.29	0.60	0.58	97	5.4	2.12	0.39	0.35	90
20	7.0	6.03	1.70	1.32	78	6.1	4.15	1.05	0.72	69
35	7.9	5.97	3.29	2.95	90	7.8	5.20	1.97	1.64	83
50	15.5	15.65	11.44	11.19	98	11.2	9.24	5.37	4.87	91
75	104.9	99.99	91.68	89.05	97	88.2	83.76	72.04	69.56	97

¹⁾ % vuosien 1951—55 kuolemanvaaroista — i % av dödsriskerna åren 1951—55 — % of mortality rates in the years 1951—55.

Kuolemanvaarat eränä ikävuosina esitetään tauissa A. Vuosista 1951—55 vuosin 1956—60 ovat miesten ja naisten kuolemanvaarat vähentyneet yleensä, joskin huomattavasti vähemmän kuin esim. vuosista 1946—50 vuosiin 1951—55. Vuotta nuorempien pojien ja tyttöjen kuolemanvaarat ovat kuitenkin vähentyneet melko paljon, 24 %, edellisen viisivuotiskauden vastaanvista luvuista. Kuolemanvaarojen pienentymisessä ikälukuittain ei ole havaittavissa selväpiirteistä kehitystä. Tosin 20 ja 30 ikävuoden välillä erot ovat yhtäjaksoisesti suurimmat ja vanhemmissa ikälukioissa erittäin pienet, kuten kuviot 1 ja 2 sivuilla 10 ja 11 osoittavat.

åren 1956—60 är värdet för $V_1 = 0.56081$ och för $V_2 = 0.38514$. Dödsrisker för änkor och änlingar samt frånskilda ha beräknats skilt för sig endast för femårsåldersgrupper. Av de under perioden 1956—60 levande födda barnen var 512 % gossar. I formeln för 0-åringarna $t_0 = l_1 + r_0 d_0$ och för 100-åringarna $t_{100} = l_{100} r_{100}$ inom den stationära befolkningen åren 1956—60 hade 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}
Miehet — Men	0.1636	1.00	0.1303	—
Naiset — Kvinnor	0.1638	1.35	0.1428	1.50

III Resultaten av beräkningarna

Resultaten av beräkningarna för varje årsklass framgå av tabellerna 4, 5, 6, 7 och 8.

Dödsriskerna i vissa åldrar framgå av tabell A. Från åren 1951—55 till åren 1956—60 ha dödsriskerna för män och kvinnor i allmänhet sjunkit, om och betydligt mindre än t.ex. från åren 1946—50 till åren 1951—55. Dödsriskerna för gossar och flickor under ett år ha likväli minskats rätt betydligt, 24 %, jämfört med motsvarande siffror för föregående femårsperiod. I fråga om minskningen av dödsriskerna i olika åldrar kan en enhetlig tendens inte förmärkas. Visserligen äro differenserna i fråga om åldersgrupperna 20—30 år kontinuerligt störst och i äldre åldersgrupper synnerligen små, såsom figurerna 1 och 2 på sidorna 10 och 11 utvisa.

¹⁾ SVT VI A : 114, ss. 6—8.

²⁾ FOS VI A : 114, s. 6—8.

B. Kuolemanvaaraluvut %:na iän (5-vuotiskäryhmät), siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan vu. 1956—60
Dödsrisker i % efter ålder (5-årsåldersgrupper), civilstånd, boningsort och kön åren 1956—60
Mortality rates in % by age (five-year age groups), marital status, place of residence and sex in the years 1956—60

Ikä-ryhmä Ålders- grupp Age- group	Naimattomat Ogifta <i>Single</i>		Naimisissa olevat Gifta <i>Married</i>		Lesket Änkligar o. änkor <i>Widowers and widows</i>		Erotetut Fränskilda <i>Divorced</i>		Kaikki ennen naimisissa oleet Samtliga förtut gifta <i>Widowed and divorced</i>		Koko väestö Hela befolkningen <i>Total population</i>		Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar <i>Urban communes</i>		Maalaikunnat Lands- kommuner <i>Rural communes</i>		
	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	Ms	M	N	M	N
0—4	6.76	5.35	6.76	5.35	6.23	6.16	4.92	7.08	5.59
5—9	0.73	0.44	0.73	0.44	0.59	0.69	0.42	0.75	0.45
10—14	0.56	0.35	0.56	0.35	0.46	0.50	0.30	0.59	0.37
15—19	1.12	0.53	0.67	0.42	—	25.64 ^{a)}	—	—	7.87	1.12	0.53	0.83	1.13	0.42	1.12	0.59	
20—24	1.78	0.83	1.12	0.56	11.05 ^{a)}	2.34 ^{a)}	2.39 ^{a)}	1.02 ^{a)}	3.48	1.31	1.64	0.72	1.19	1.61	0.59	1.65	0.81
25—29	3.30	1.44	1.42	0.76	2.75	1.30	5.03	2.54	4.73	2.21	2.18	0.97	1.57	2.06	0.92	2.24	1.00
30—34	5.07	2.18	2.04	1.03	5.40	1.05	4.70	2.40	4.82	1.92	2.75	1.27	2.02	2.90	1.26	2.66	1.27
35—39	7.34	2.77	2.95	1.63	6.77	1.90	8.90	3.36	8.40	2.67	3.72	1.86	2.81	3.78	1.95	3.68	1.79
40—44	9.50	3.52	4.50	2.31	9.32	2.88	13.51	4.22	12.18	3.39	5.29	2.59	3.92	5.82	2.62	4.95	2.56
45—49	12.49	4.93	7.44	3.51	13.14	4.08	16.54	5.41	15.15	4.46	8.27	3.86	6.04	9.34	3.87	7.60	3.84
50—54	19.04	6.94	12.10	5.19	18.11	6.56	23.85	7.25	20.72	6.70	13.25	5.76	9.48	14.34	5.90	12.60	5.65
55—59	28.44	10.73	18.89	8.58	25.55	9.34	35.54	10.01	28.52	9.43	20.53	9.19	14.69	22.76	9.44	19.28	9.02
60—64	39.02	16.23	29.99	14.54	36.67	15.31	50.28	17.65	39.04	15.51	31.79	15.19	22.98	34.40	15.19	30.51	15.20
65—69	54.34	29.51	44.07	25.87	53.52	27.54	71.06	31.12	55.19	27.73	46.79	27.40	35.99	52.41	26.79	44.34	27.80
70—74	80.82	49.23	67.56	44.80	74.26	49.37	88.66	58.88	75.00	49.67	70.65	48.38	57.78	76.03	47.69	68.58	48.80
75—79	108.67	84.13	95.96	78.89	111.97	85.84	150.32	105.67	112.94	86.22	103.30	84.72	92.30	111.35	82.18	100.62	86.19
80—84	157.35	132.23	147.10	116.89	156.78	138.15	235.29	206.55	157.70	138.89	153.37	135.86	142.64	158.60	131.73	151.87	138.09
85—89	163.55	179.09	199.48	146.02	231.26	210.28	246.38 ^{a)}	273.97	231.37	210.94	215.26	202.79	208.45	216.75	196.05	214.84	206.22
90—94	144.39	229.15	328.50	93.58	337.36	330.30	120.00 ^{a)}	135.92 ^{a)}	334.54	326.41	307.55	296.27	300.17	351.89	248.13	297.60	323.04
95—99	42.55 ^{a)}	215.75	272.73 ^{a)}	—	420.23	459.50	133.33 ^{a)}	52.63 ^{a)}	405.90	447.13	280.70	335.20	317.25	469.39	315.29	257.99	343.01

^{a)} Laskenta-aineisto hyvin pieni — Beräkningsmaterialet mycket litet — Material of calculation very small.

Kuolemanvaarat viisivuotiskäryhmissä eri siviilisäädyissä käyvät ilmi taulusta B. Miesten kohdalla erotetuilla on yleensä suurimmat kuolemanvaarat. Ainoastaan ikäryhmässä 30—34 vuotta miesten suurin kuolemanvaara on leskillä. Leskien kuolemanvaarat taas ovat 25—74 vuotiailla paria poikkeusta lukuunottamatta pienemmät kuin naimattomilla.

Naistenkin kohdalla erotettujen kuolemanvuotta ovat yleensä suurimmat. Ikäryhmässä 55—59 vaarat naimattomilla on korkein kuolemanvaara. Naimattomien 25—69 vuoden ikäisten naisten kuolemanvaarat taas ovat suuremmat kuin leskien. Pienimmät kuolemanvaarat sekä miehillä että naisilla ovat naimisissa olevilla.

Eri sukupuolta olevien ja eri siviilisäätyryhmiin kuuluvien kuolemanvaarojen suhteellisten eroavaisuuksien selville saamiseksi on viisivuotiskäryhmissä 25 vuodesta 89 vuoteen miesten kuolemanvaarat jaettu naisten kuolemanvaaraluvuilla ja laskettu näiden suhdelukujen keskiluku siviilisäädyittäin. Näin on saatu naimattomille luku 2.09, naimisissa oleville 1.80, leskille 2.47 ja erotetuille 2.29, joten keskimäärin suurimmat kuolemanvaarojen eroavaisuudet ovat leskillä ja pienimmät naimisissa olevilla. Erit ovat suuremmat sekä naimattomilla että naimisissa olevilla ikäryhmässä 50—54 vuotta, leskillä ikäryhmässä 30—34 vuotta ja erotetuilla ikäryhmässä 55—59 vuotta.

Kaupunkien ja kauppaloiden sekä maalaiskuntien kuolemanvaarat esitetään taulussa B (kuviot 3 ja 4). Viisivuotiskäryhmissä miesten kuolemanvaarat ovat ikäryhmissä 0—29 vuotta yhtä poikkeusta lukuunottamatta maalaiskunnissa suuremmat kuin kaupungeissa ja kauppaloissa. Vanhemmissa ikäryhmissä suhde muuttuu pääinvastaiseksi. Naisten kuolemanvaarat kaupungeissa ja kauppaloissa sen sijaan ovat ainoastaan ikäryhmissä 35—59 vuotta suuremmat kuin maalaiskunnissa.

Dödsriskerna för civilstående efter femårsåldersgrupper framgår av tabell B. Bland männen är i allmänhet dödsrisken för fränskilda störst. Endast för män i åldersgruppen 30—34 år är änkingarnas dödsrisk störst. För 25—74-åringar är dödsrisken för änkingar, på ett undantag när, mindre än för gifta.

Också bland kvinnor är dödsrisken för de fränskilda i allmänhet störst. Inom åldersgruppen 55—59 år är dödsrisken för ogifta störst. Dödsrisken för gifta kvinnor i åldern 25—69 år är större än för änkor. Såväl för män som kvinnor är dödsrisken minst för gifta.

För att utröna de proportionella skillnaderna mellan dödsrisken för könen inom olika civilstånd har männen dödsrisk för femårsgrupperna mellan 25 till 89 år dividerats med kvinnornas och medeltalat av dessa proportioner har uträknats civilståndsvis. Särlunda erhölls för ogifta siffran 2.09, för gifta 1.80, för änkor och änkingar 2.47 och för fränskilda 2.29, varför skillnaderna mellan dödsriskerna i medeltal är störst bland änkor och änkingar och minst bland gifta. Skillnaderna är störst såväl för gifta som för gifta i åldern 50—54 år, för änkor och änkingar i åldern 30—34 år och för fränskilda i åldern 55—59 år.

Dödsriskerna i städer och köpingar samt i landskommuner framgår av tabell B (figur 3 och 4). Dödsrisken för män efter femårsåldersgrupper är i åldrarna 0—29 år, på ett undantag när, större i landskommuner än i städer och köpingar. I de högre åldrarna är förhållandet det motsatta. Dödsrisken bland kvinnor i städer och köpingar däremot är endast i åldern 35—59 år större än i landskommuner.

Yksivuotisluokittain miesten kuolemanvaarat maalaiskunnissa ovat ikäluokissa 0—29 vuotta kaupunkien ja kauppaloiden vastaavia lukuja suuremmat muutamaa poikkeusta lukuunottamatta. Vanhemmissa ikäluokissa suhde on päinvastainen kaikissa muissa paitsi kolmessa tapauksessa. Naisten kuolemanvaarat yksivuotisluokittain ovat ikäluokissa 0—5 vuotta maalaiskunnissa poikkeuksetta suuremmat kuin kaupungeissa ja kauppaloissa, samoin ikäluokissa 6—35 vuotta yleensä. Sen sijaan näitä vanhemmissa ikäluokissa ovat naisten kuolemanvaarat suuremmat toisinaan kaupungeissa ja kauppaloissa, toisinaan maalaiskunnissa.

Naispuolisen väestön kuolemanvaarat ovat kauttaaltaan pienemmät kuin vastaan ikäisen miespuolisen väestön aina 88 ikävuoteen saakka. Käyttämällä samaa menetelmää kuin eri siviilisäätyihin kuuluvien ja eri sukupuolten olevien kuolemanvaarojen suhteellisia eroavaisuuksia laskettaessa ja ottamalla huomioon kaikki viisivuotisikäryhmät on saatu kaupungeille ja kauppalolle luku 1.91 ja maalaiskunnille 1.65, joten miesten ja naisten kuolemanvaarojen suhteelliset erot ovat pienemmät maalaiskunnissa kuin kaupungeissa ja kauppalissa.

Jäljellä oleva elinaika

C. Eri ikäistä miesten ja naisten keskimääräiset jäljellä olevat elinajat vuosina 1901—10, 1936—40, 1951—55 ja 1956—60

Männens och kvinnornas återstående medellivslängder i olika åldrar åren 1901—10, 1936—40, 1951—55 och 1956—60
Male and female expectation of life at different ages in the years 1901—10, 1936—40, 1951—55, 1956—60

Ikä Ålder Age	Miehet — Män — Males				Naiset — Kvinnor — Females			
	1901—10	1936—40	1951—55	1956—60	1901—10	1936—40	1951—55	1956—60
0	45.33	54.32	63.37	64.90	48.10	59.48	69.84	71.57
1	51.31	57.85	64.71	65.72	53.14	62.40	70.86	72.14
2	52.93	57.76	63.94	64.92	54.63	62.27	70.06	71.33
3	53.28	57.19	63.08	64.02	54.90	61.70	69.16	70.43
4	53.26	56.49	62.17	63.09	54.88	60.99	68.24	69.49
5	52.93	55.75	61.25	62.15	54.58	60.25	67.29	68.54
10	49.94	51.54	56.51	57.37	51.74	56.03	62.47	63.68
20	42.16	42.99	47.01	47.81	44.54	47.56	52.82	53.94
35	31.17	31.35	33.53	34.13	33.60	35.64	38.78	39.62
50	20.03	19.95	20.96	21.41	22.31	23.40	25.20	25.92
75	6.15	6.65	6.55	6.79	6.68	7.08	7.31	7.57

Keskimääräinen jäljellä oleva elinaika (taulu C) on pisin 1-vuotiailla. Edellisestä laskentakaudesta on 1- ja 0-vuotiaiden keskimääräisen jäljellä olevan elinajan erotus vähentynyt pojilla 1.34 vuodesta 0.82 vuoteen ja tytöillä 1.02 vuodesta 0.57 vuoteen. Vasta-syntyneillä pojilla keskimääräinen jäljellä oleva elinaika on kaupungeissa ja kauppaloissa 64.3 vuotta, maalaiskunnissa 65.2 vuotta, tytöillä kaupungeissa ja kauppaloissa 72.0 vuotta, maalaiskunnissa 71.4 vuotta. Vuotta nuorempien tyttöjen ja poikien keskimääräisen jäljellä olevan elinajan erotus on koko maassa 6.7 vuotta, mikä on suurimpia laskettuja maailmassa.

Tiedon näköinen jäljellä oleva elinaika eli aika, minkä puolet johonkin ikäluokkaan kuuluvista vielä elää, on 0-vuotiailla pojilla 69.1 ja tytöillä 75.8 vuotta. Vastaavat arvot edellisenä laskentakautena 1951—55 olivat pojilla 68.1 ja tytöillä 74.8 vuotta.

Ns. typillinen elinaika, kuolleiden lukumäärän maksimi stationärisessä väestössä lukuunottamatta 0-vuotiaita, on miehillä 74 ja naisilla 79 vuotta. Vuosien 1951—55 verrattuna naisten tyypillinen elinaika on pysynyt samana, mutta miesten laskenut kahdella

I åldrarna 0—29 år är männen dödsrisk efter ettårsåldersgrupper i landskommuner, på några undantag närr, större än motsvarande dödsrisker i städer och köpingar. I de högre åldrarna är förhållandet det motsatta i alla övriga fall, utom i tre. Kvinnornas dödsrisk efter ettårsåldersgrupper är i åldrarna 0—5 år i landskommuner utan undantag större än i städer och köpingar, likaså i allmänhet i åldrarna 6—35 år. I de högre åldrarna däremot är kvinnornas dödsrisk större än i städer och köpingar, än i landskommunerna.

Dödsrisken för kvinnor är genomgående mindre än för män i motsvarande ålder ända till 88 år. Med användande av samma metod som vid beräkningen av de relativä skillnaderna i fråga om dödsrisker för de olika civilstäderna och könen och med beaktande av samtliga femårsåldersgrupper erhölls för städer och köpingar siffran 1.91 och för landskommunerna 1.65, varför de proportionella skillnaderna mellan dödsrisker för män och kvinnor är mindre i landskommunerna än i städer och köpingar.

Återstående livslängd

Den längsta återstående medellivslängden (tabell C) har 1-åringarna. Jämfört med föregående beräkningsperiod har skillnaden mellan återstående medellivslängd för 1- och 0-åringar minskats för gossar från 1.34 till 0.82 och för flickor från 1.02 till 0.57 år. Nyfödda gossars återstående medellivslängd i städer och köpingar är 64.3 år, i landskommuner 65.2 år, nyfödda flickors i städer och köpingar 72.0 år, i landskommuner 71.4 år. Skillnaden mellan den återstående medellivslängden för flickor och gossar under ett år var för hela riket 6.7 år, vilken hör till de största i hela världen.

Den sannolika återstående livslängden eller den livslängd hälften av någon åldersgrupp uppnår, var för 0-åriga gossar 69.1 och för flickor 75.8 år. Motsvarande värden under föregående period, 1951—55, var för gossar 68.1 och för flickor 74.8 år.

Den sk. typiska livslängden, maximum för antalet döda i den stationära befolkningen, med undantag av 0-åringar, är för män 74 och för kvinnor 79 år. Jämfört med åren 1951—55 har den typiska livslängden för kvinnor förblivit densamma, men sjunkit för män

vuodella. Sen sijaan kuolemantapaukset ovat hieman lisääntyneet tyypillisen elinajan lähinnä edellisän ja sitä seuraavina vuosina.

D. Väestön jakautuminen ikäluokkiin 31. 12. 1960 sekä vuosien 1951—55 ja 1956—60 kuolleisuuden perusteella lasketuissa stationäärissä väestöissä

Befolknings fördelning på åldersgrupper 31. 12. 1960 samt enligt de stationära befolkningarna enligt dödligheten åren 1951—55 och 1956—60

The distribution of population in age groups 31. 12. 1960 and in the stationary population based on life tables of 1951—55 and 1956—60

Ikäluokka Ålders- grupp Agegroup	Miehet — Män — Males					Naiset — Kvinnor — Females				
	Väkiluku 31. 12. 1960	Vuosien 1951—55 stationäärinen väestö Stationär befolkning åren 1951—55 Stationary population 1951—55	Vuosien 1956—60 stationäärinen väestö Stationär befolkning åren 1956—60 Stationary population 1956—60	Väkiluku 31. 12. 1960	Vuosien 1951—55 stationäärinen väestö Stationär befolkning åren 1951—55 Stationary population 1951—55	Vuosien 1956—60 stationäärinen väestö Stationär befolkning åren 1956—60 Stationary population 1956—60				
	%	%	%	%	%	%				
0—4 ...	9.7	480 727	7.6	485 182	7.5	8.7	484 896	6.9	488 200	6.8
5—9 ...	10.5	476 921	7.5	482 166	7.4	9.4	482 153	6.9	485 939	6.8
10—14 ...	11.7	475 157	7.5	480 627	7.4	10.5	481 023	6.9	485 041	6.8
15—19 ...	8.9	472 927	7.4	478 778	7.4	7.9	479 603	6.8	483 970	6.8
20—24 ...	7.4	468 858	7.4	475 418	7.3	6.7	477 293	6.8	482 461	6.7
25—29 ...	6.9	463 258	7.3	470 865	7.2	6.1	474 358	6.8	480 487	6.7
30—34 ...	7.3	456 841	7.2	465 124	7.2	6.6	470 618	6.7	477 837	6.7
35—39 ...	6.5	449 084	7.1	457 800	7.0	6.7	466 018	6.7	474 126	6.6
40—44 ...	5.5	438 525	6.9	447 810	6.9	6.0	460 287	6.6	468 973	6.6
45—49 ...	5.9	423 144	6.7	433 137	6.7	6.4	452 384	6.5	461 604	6.4
50—54 ...	5.8	399 771	6.3	410 606	6.3	6.3	440 605	6.3	450 770	6.3
55—59 ...	4.7	365 099	5.8	377 389	5.8	5.3	422 479	6.1	434 364	6.1
60—64 ...	3.5	318 393	5.0	330 524	5.1	4.5	394 968	5.7	409 295	5.7
65—69 ...	2.5	257 992	4.1	271 319	4.2	3.4	351 585	5.0	368 358	5.1
70—74 ...	1.7	189 084	3.0	200 957	3.1	2.6	286 089	4.1	304 713	4.3
75—79 ...	1.0	118 487	1.9	128 202	2.0	1.7	199 797	2.9	217 478	3.0
80—84 ...	0.4	57 768	0.9	64 837	1.0	0.8	108 517	1.6	121 931	1.7
85—89 ...	0.1	19 652	0.3	23 484	0.4	0.3	40 761	0.6	48 098	0.7
90— ...	(0.03)	4 812	0.1	6 170	0.1	0.1	10 351	0.1	13 473	0.2
Yhteensä Summa		Total ...	100.0	6 336 500	100.0	6 490 395	100.0	100.0	6 983 785	100.0
0—14 ...	31.9	1 432 805	22.6	1 447 975	22.3	28.5	1 448 072	20.7	1 459 180	20.4
15—64 ...	62.4	4 255 900	67.2	4 347 451	67.0	62.6	4 538 613	65.0	4 623 887	64.6
65— ...	5.7	647 795	10.2	694 969	10.7	8.9	997 100	14.3	1 074 051	15.0

Stationäärissä väestössä (taulu D) 65-vuotiaiden ja niitä vanhempien osuus on vuosina 1956—60 suurempi kuin vuosina 1951—55. Kasvu on ollut miesten kohdalla 7.2 % ja naisten kohdalla 7.8 % tässä ikäryhmässä, kun taas vastaava koko miespuolisen väestön lisäys on 2.4 % ja naispuolisen 2.5 %. Stationäärisen väestön kuolleisuusluku eli vastasyntyneen keskimääräisen jäljellä olevan elinajan käänteisarvo on miehillä 15.4 % ja naisilla 14.0 %. Todellisen väestön kuolleisuus vuonna 1960 oli paljon alhaisempi, miehillä 9.7 % ja naisilla 8.3 %.

med två år. Däremot har dödsfallen något ökats under åren närmast före och efter den typiska livslängden.

I den stationära befolkningen (tabell D) är de 65 år fylldas andel åren 1956—60 större än åren 1951—55. Ökningen för män var 7.2 % och för kvinnor 7.8 % i denna åldersgrupp, var emot motsvarande ökning för hela befolkningen var 2.4 % för män och 2.5 % för kvinnor. För den stationära befolkningen var dödlighetstalet eller det inversa värdet av en nyfödds återstående medellivslängd för män 15.4 % och för kvinnor 14.0 %. Dödligheten för den faktiska befolkningen är 1960 var mycket lägre, för män 9.7 % och för kvinnor 8.3 %.

Summary

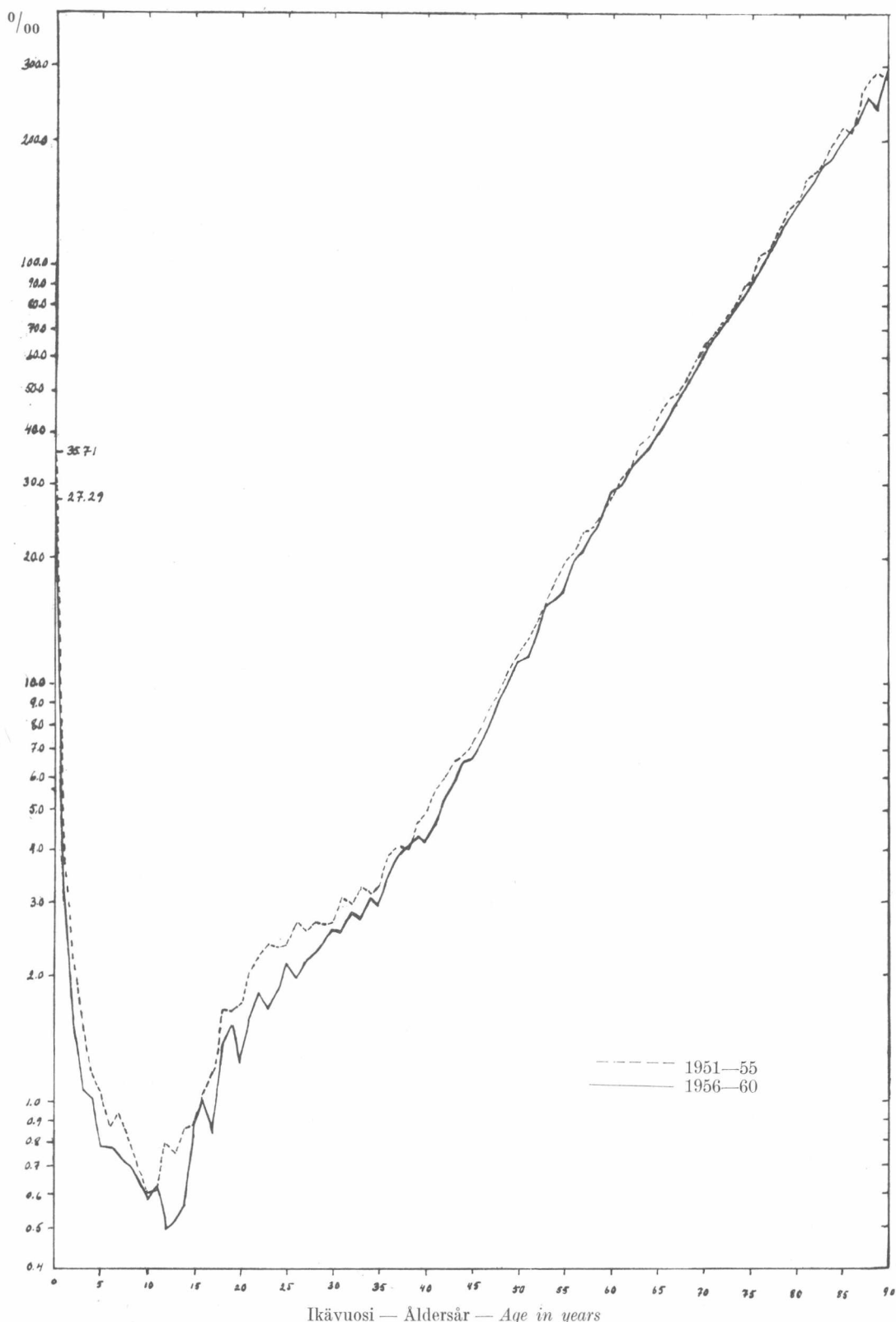
The present volume is an addition to the series of life tables published for the decennia 1881—1890, 1901—1910, 1911—1920, 1921—1930, 1931—1940 and for the quinquennia 1931—1935, 1936—1940, 1941—1945, 1946—1950, 1951—1955 in the official statistics of Finland and for the periods 1950—1951 and 1951—1953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

The present life tables have been prepared by the same technique as for the quinquennium 1951—55. They refer to the resident population of the country irrespective of citizenship. The 1960 census population has served as the population base. The population figures for the preceding years have been adjusted according to the results of the

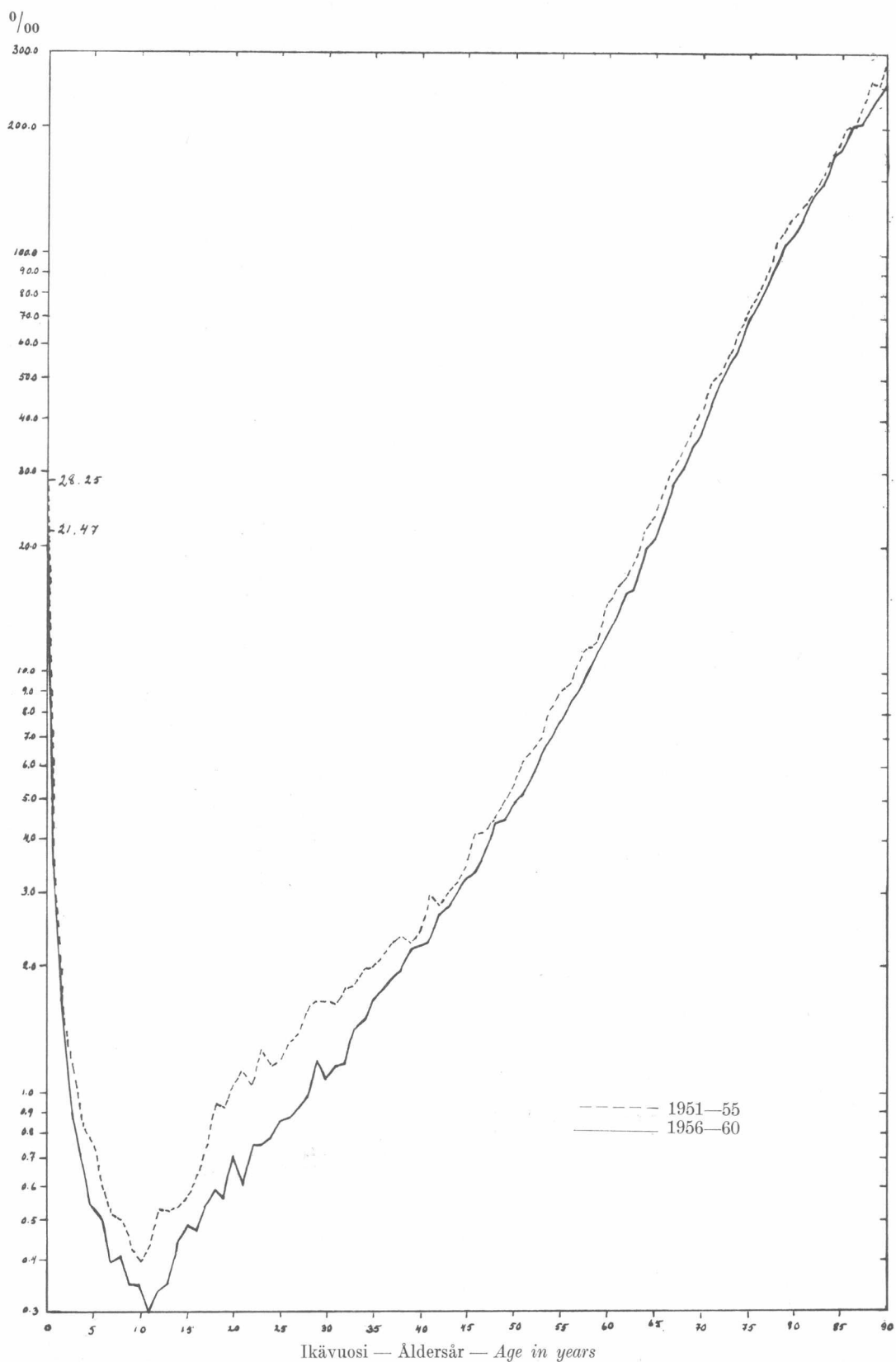
1960 population census, on the base of the yearly changes recorded in vital statistics.

The expectation of life at birth was in 1956—60 for both sexes combined 68.2 years, an increase of 1.7 years since the preceding 5-years period. For the females the expectation of life was 6.7 years higher than for males. The difference recorded in Finland is one of the highest observed in comparison with other countries. It is greater in urban communes (7.6 years) than in rural communes (6.2 years).

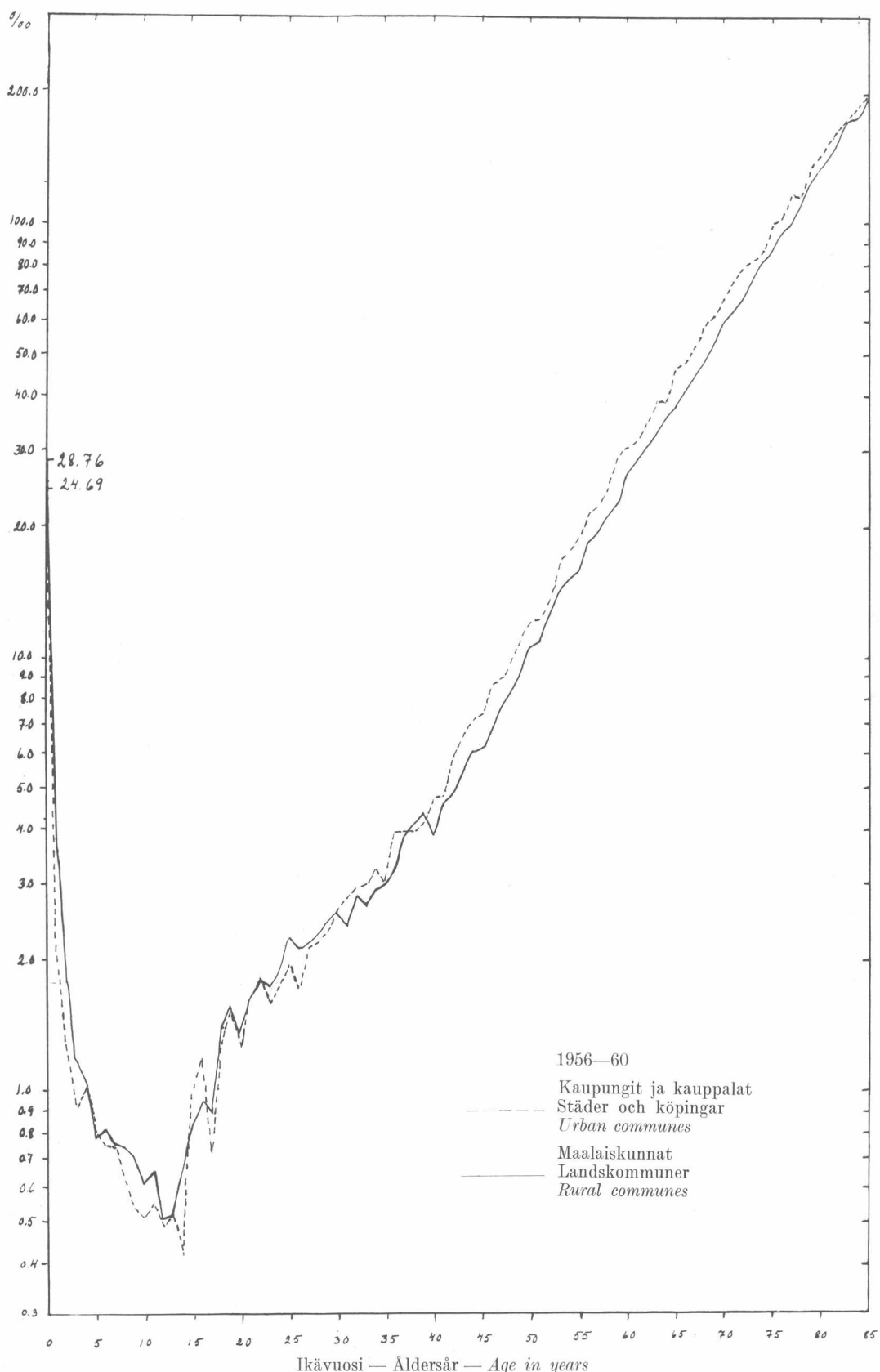
An explanation of symbols and abbreviations is given at the end of the contents.



Kuvio 1. Miesten kuolemanvaarat vuosina 1951–55 ja 1956–60. (Pystysuora asteikko logaritminen).
 Figur 1. Männens dödsrisker åren 1951–55 och 1956–60. (Den vertikala skalan logaritmisk).
 Figure 1. Male mortality rates in the years 1951–55 and 1956–60. (The vertical scale is logarithmic).



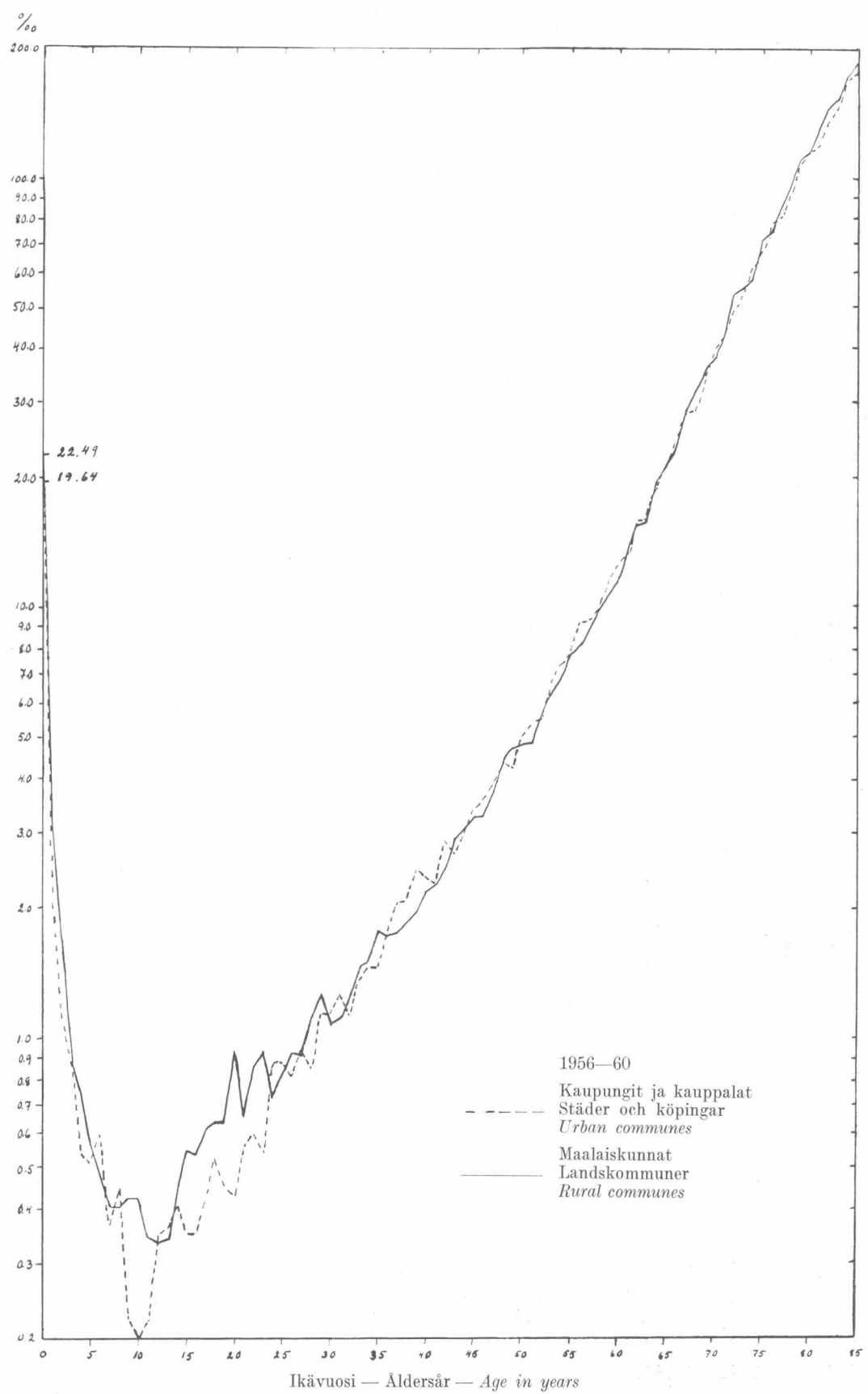
Kuvio 2. Naisten kuolemanvaarat vuosina 1951–55 ja 1956–60. (Pystysuora asteikko logaritmisen).
 Figur 2. Kvinnornas dödsrisker åren 1951–55 och 1956–60. (Den vertikala skalan logaritmisk).
 Figure 2. Female mortality rates in the years 1951–55 and 1956–60. (The vertical scale is logarithmic).



Kuvio 3. Miesten kuolemanyarat kaupungeissa ja kauppaloissa sekä maalaiskunnissa vuosina 1956—60.
(Pystysuora asteikko logaritmisen).

Figur 3. Männens dödsrisker i städer och köpingar samt i landskommuner åren 1956—60. (Den vertikala skalan logaritmisk).

Figure 3. Male mortality in urban and rural communes in the years 1956—60. (The vertical scale is logarithmic).



Kuvio 4. Naisten kuolemanvaarat kaupungeissa ja kauppaloissa sekä maalaiskunnissa vuosina 1956—60. (Pystysuora asteikko logaritmisen).

Figur 4. Kvinnornas dödsrisker i städer och köpingar samt i landskommuner åren 1956—60. (Den vertikala skalan logaritmisk).

Figure 4. Female mortality rates in urban and rural communes in the years 1956—60. (The vertical scale is logarithmic).

1. Keskiväkiluku iän, siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan

Medelfolkmängd efter ålder, civilstånd, boningsort och kön

Mean population by age, marital status, place of residence and sex

Ikä Ålder Age	Koko maa — Hela riket — Whole country												Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Urban communes			Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes			
	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa ölevät Gifta Married		Lesket ja erotetut Ånklingar, änkor o. fränskilda Widowed and divorced		Yhteensä Summa Total												
	M	N	M	N	M	N	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
0	42 536	40 710	42 536	40 710	83 246	15 326	14 569	29 895	27 210	26 141	53 351				
1	42 903	41 147	42 903	41 147	84 050	15 174	14 422	29 596	27 729	26 725	54 454				
2	43 514	41 804	43 514	41 804	85 318	15 017	14 470	29 487	28 497	27 334	55 831				
3	44 251	42 496	44 251	42 496	86 747	14 925	14 404	29 329	29 326	28 092	57 418				
4	44 717	42 972	44 717	42 972	87 689	14 656	14 275	28 931	30 061	28 697	58 758				
5	45 209	43 500	45 209	43 500	88 709	14 548	14 131	28 679	30 661	29 369	60 030				
6	46 250	44 439	46 250	44 439	90 689	14 669	14 103	28 772	31 581	30 336	61 917				
7	47 593	45 657	47 593	45 657	93 250	14 940	14 319	29 259	32 653	31 338	63 991				
8	48 824	46 867	48 824	46 867	95 691	15 356	14 676	30 032	33 468	32 191	65 659				
9	49 872	47 893	49 872	47 893	97 765	15 819	15 199	31 018	34 053	32 694	66 747				
10	50 246	48 219	50 246	48 219	98 465	16 177	15 613	31 790	34 069	32 606	66 675				
11	48 807	46 840	48 807	46 840	95 647	15 970	15 504	31 474	32 837	31 336	64 173				
12	45 991	44 153	45 991	44 153	90 144	15 235	14 826	30 061	30 756	29 327	60 083				
13	42 170	40 508	42 170	40 508	82 678	14 095	13 750	27 845	28 075	26 758	54 833				
14	39 029	37 545	39 029	37 545	76 574	12 926	12 753	25 679	26 103	24 792	50 895				
15	36 509	35 193	2	6	.	.	36 511	35 199	71 710	11 873	11 874	23 747	24 638	23 325	47 963				
16	34 611	33 450	7	63	.	.	34 618	33 513	68 131	11 097	11 343	22 440	23 521	22 170	45 691				
17	34 175	32 512	53	674	.	.	34 228	33 188	67 416	10 761	11 475	22 236	23 467	21 713	45 180				
18	34 024	30 979	360	2 340	.	.	34 384	33 324	67 708	10 745	12 101	22 846	23 639	21 223	44 862				
19	32 396	27 572	1 168	4 941	2	.	33 566	32 531	66 097	10 602	12 436	23 038	22 964	20 095	43 059				
20	30 270	23 603	2 351	7 852	7	.	32 628	31 499	64 127	10 189	12 563	22 752	22 439	18 936	41 375				
21	27 835	19 932	4 386	10 986	21	.	32 242	31 002	63 244	10 509	12 892	23 401	21 733	18 110	39 843				
22	23 987	16 244	7 065	13 529	44	.	31 096	29 915	61 011	10 698	12 703	23 401	20 398	17 212	37 610				
23	20 372	13 371	9 843	15 619	79	.	30 294	29 193	59 487	10 964	12 631	23 595	19 330	16 562	35 892				
24	17 340	11 279	12 657	17 482	130	.	276	30 127	29 037	59 164	11 248	12 701	23 949	18 879	16 336	35 215			
25	14 879	9 780	15 214	19 091	179	.	355	30 272	29 226	59 498	11 495	12 902	24 397	18 777	16 324	35 101			
26	12 959	8 666	17 369	20 537	246	.	461	30 574	29 664	60 238	11 732	13 133	24 865	18 842	16 531	35 373			
27	11 502	7 870	19 298	21 870	321	.	572	31 121	30 312	61 433	12 031	13 337	25 368	19 090	16 975	36 065			
28	10 297	7 192	20 822	22 929	402	.	685	31 521	30 806	62 327	12 170	13 426	25 596	19 351	17 380	36 731			
29	9 192	6 628	21 851	23 565	477	.	787	31 520	30 980	62 500	12 087	13 406	25 493	19 433	17 574	37 007			
30	8 116	6 123	22 612	24 031	524	.	878	31 252	31 032	62 284	11 918	13 286	25 204	19 334	17 746	37 080			
31	7 197	5 725	22 978	24 244	597	.	974	30 772	30 943	61 715	11 663	13 153	24 816	19 109	17 790	36 899			
32	6 399	5 422	23 122	24 435	651	.	1 061	30 172	30 918	61 090	11 488	13 177	24 665	18 684	17 741	36 425			
33	5 636	5 186	23 155	24 634	685	.	1 166	29 476	30 986	60 462	11 285	13 141	24 426	18 191	17 845	36 036			
34	5 041	4 997	22 985	24 807	698	.	1 297	28 724	31 101	59 825	10 976	13 161	24 137	17 748	17 940	35 688			
35	4 545	4 860	22 808	24 979	708	.	1 442	28 061	31 281	59 342	10 747	13 261	24 008	17 314	18 020	35 334			
36	4 035	4 620	22 218	24 500	701	.	1 564	26 954	30 684	57 638	10 353	12 938	23 291	16 601	17 746	34 347			
37	3 555	4 351	21 433	23 591	674	.	1 714	25 662	29 656	55 318	9 901	12 482	22 383	15 761	17 174	32 935			
38	3 183	4 180	21 025	23 000	677	.	1 895	24 885	29 075	53 960	9 662	12 255	21 917	15 223	16 820	32 043			
39	2 892	4 057	20 590	22 312	700	.	2 042	24 182	28 411	52 593	9 436	11 978	21 414	14 746	16 433	31 179			
40	2 647	3 942	20 107	21 488	709	.	2 180	23 463	27 610	51 073	9 170	11 647	20 817	14 293	15 963	30 256			
41	2 556	3 965	20 330	21 426	756	.	2 409	23 642	27 800	51 442	9 279	11 823	21 102	14 363	15 977	30 340			
42	2 565	4 082	20 902	21 720	811	.	2 668	24 278	28 470	52 748	9 515	12 076	21 591	14 763	16 394	31 157			
43	2 561	4 186	21 306	21 721	867	.	2 916	24 734	28 823	53 557	9 632	12 216	21 848	15 102	16 607	31 709			
44	2 602	4 306	21 901	21 862	929	.	3 216	25 432	29 384	54 816	9 929	12 469	22 398	15 503	16 915	32 418			
45	2 630	4 447	22 458	21 907	990	.	3 524	26 078	29 878	55 956	10 179	12 684	22 863	15 899	17 194	33 093			
46	2 665	4 573	22 782	21 793	1 035	.	3 818	26 482	30 184	56 666	10 226	12 859	23 085	16 256	17 325	33 581			
47	2 671	4 634	22 866	21 568	1 088	.	4 058	26 625	30 260	56 885	10 237	12 895	23 132	16 388	17 365	33 753			
48	2 653	4 679	22 697	21 130	1 125	.	4 292	26 475	30 101	56 576	10 139	12 853	22 992	16 336	17 248	33 584			
49	2 637	4 725	22 227	20 493	1 161	.	4 523	26 025	29 741	55 766	9 893	12 707	22 600	16 132	17 034	33 166			
50	2 604	4 711	21 507	19 732	1 167	.	4 695	25 278	29 138	54 416	9 518	12 447	21 965	15 760	16 691	32 451			
51	2 502	4 642	20 685	18 840	1 184	.	4 842	24 371	28 324	52 695	9 142	12 065	21 207	15 229	16 259	31 488			
52	2 400	4 566	19 835	17 870	1 188	.	4 983	23 423	27 419	50 842	8 755	11 635	20 390	14 668	15 784	30 452			
53	2 300	4 496	18 948	16 790	1 170	.	5 124	22 418	26 410	48 828	8 365	11 132	19 497	14 053	15 278	29 331			
54	2 197	4 422	18 060	15 754	1 188	.	5 286	21 445	25 462	46 907	7 963	10 633	18 596	13 482	14 829	28 311			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	2 106	4 367	17 288	14 816	1 209	5 451	20 603	24 634	45 237	7 586	10 222	17 808	13 017	14 412	27 429
56	2 042	4 319	16 429	13 910	1 233	5 641	19 704	23 870	43 574	7 177	9 826	17 003	12 527	14 044	26 571
57	1 950	4 278	15 605	13 117	1 250	5 871	18 805	23 266	42 071	6 766	9 502	16 268	12 039	13 764	25 803
58	1 861	4 184	14 750	12 317	1 271	6 094	17 882	22 595	40 477	6 291	9 142	15 433	11 591	13 453	25 044
59	1 735	4 043	13 773	11 413	1 294	6 239	16 802	21 695	38 497	5 793	8 711	14 504	11 009	12 984	23 993
60	1 609	3 887	12 861	10 574	1 322	6 406	15 792	20 867	36 659	5 363	8 303	13 666	10 429	12 564	22 993
61	1 495	3 715	12 015	9 700	1 347	6 553	14 857	19 968	34 825	4 950	7 878	12 828	9 907	12 090	21 997
62	1 390	3 498	11 050	8 704	1 350	6 587	13 790	18 789	32 579	4 515	7 398	11 913	9 275	11 391	20 666
63	1 279	3 328	10 181	7 841	1 368	6 573	12 828	17 742	30 570	4 138	7 007	11 145	8 690	10 735	19 425
64	1 203	3 193	9 484	7 133	1 415	6 669	12 102	16 995	29 097	3 856	6 725	10 581	8 246	10 270	18 516
65	1 135	3 042	8 764	6 449	1 443	6 701	11 342	16 192	27 534	3 554	6 400	9 954	7 788	9 792	17 580
66	1 045	2 886	8 019	5 784	1 462	6 719	10 526	15 389	25 915	3 240	6 061	9 301	7 286	9 328	16 614
67	979	2 777	7 438	5 245	1 516	6 842	9 933	14 864	24 797	3 012	5 828	8 840	6 921	9 036	15 957
68	926	2 669	6 892	4 769	1 566	7 011	9 384	14 449	23 833	2 766	5 636	8 402	6 618	8 813	15 431
69	867	2 512	6 274	4 265	1 603	7 072	8 744	13 849	22 593	2 522	5 331	7 853	6 222	8 518	14 740
70	791	2 332	5 643	3 770	1 640	7 031	8 074	13 133	21 207	2 291	5 013	7 304	5 783	8 120	13 903
71	712	2 165	5 070	3 325	1 684	6 984	7 466	12 474	19 940	2 099	4 723	6 822	5 367	7 751	13 118
72	645	1 988	4 473	2 850	1 706	6 839	6 824	11 677	18 501	1 880	4 392	6 272	4 944	7 285	12 229
73	568	1 806	3 919	2 429	1 668	6 541	6 155	10 776	16 931	1 676	4 037	5 713	4 479	6 739	11 218
74	500	1 625	3 394	2 023	1 614	6 171	5 508	9 819	15 327	1 457	3 672	5 129	4 051	6 147	10 198
75	449	1 451	2 900	1 667	1 540	5 793	4 889	8 911	13 800	1 245	3 316	4 561	3 644	5 595	9 239
76	402	1 307	2 462	1 372	1 478	5 383	4 342	8 062	12 404	1 092	2 957	4 049	3 250	5 105	8 355
77	340	1 174	2 059	1 108	1 404	4 921	3 803	7 203	11 006	947	2 629	3 576	2 856	4 574	7 430
78	294	1 033	1 700	883	1 315	4 461	3 309	6 377	9 686	807	2 336	3 143	2 502	4 041	6 543
79	253	897	1 398	693	1 232	4 035	2 883	5 625	8 508	691	2 044	2 735	2 192	3 581	5 773
80	211	779	1 119	533	1 137	3 607	2 467	4 919	7 386	582	1 779	2 361	1 885	3 140	5 025
81	178	665	893	414	1 036	3 144	2 107	4 223	6 330	476	1 493	1 969	1 631	2 730	4 361
82	156	551	693	317	908	2 745	1 757	3 613	5 370	380	1 256	1 636	1 377	2 357	3 734
83	132	451	524	239	780	2 353	1 436	3 043	4 479	304	1 049	1 353	1 132	1 994	3 126
84	109	373	394	174	649	1 940	1 152	2 487	3 639	238	849	1 087	914	1 638	2 552
85	94	299	294	124	531	1 605	919	2 028	2 947	191	678	869	728	1 350	2 078
86	73	240	211	89	434	1 288	718	1 617	2 335	151	545	696	567	1 072	1 639
87	55	181	152	60	327	971	534	1 212	1 746	114	414	528	420	798	1 218
88	40	134	94	44	239	690	373	868	1 241	80	296	376	293	572	865
89	31	105	62	27	170	486	263	618	881	56	208	264	207	410	617
90	20	70	35	22	122	330	177	422	599	37	149	186	140	273	413
91	15	50	18	15	83	215	116	280	396	22	107	129	94	173	267
92	13	40	10	14	57	146	80	200	280	13	75	88	67	125	192
93	12	30	3	11	37	99	52	140	192	8	53	61	44	87	131
94	9	21	3	10	23	63	35	94	129	4	35	39	31	59	90
95	9	17	3	8	16	40	28	65	93	3	21	24	25	44	69
96	7	13	2	7	12	28	21	48	69	2	16	18	19	32	51
97	5	10	1	4	7	17	13	31	44	1	8	9	12	23	35
98	4	6	1	3	5	11	10	20	30	1	5	6	9	15	24
99	2	5	1	2	3	5	6	12	18	1	3	4	5	9	14

2. Kuolleet iän, siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan

Döda efter ålder, civilstånd, boningsort och kön

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

Kaikki kuolleet — Antal döda — Number of deceased

Ikä Ålder Age	Koko maa — Hela riket				Whole country				Kaupingit ja kauppalat				Maalaiskunnat			
	Naimattomat		Naimisissa olevat		Lesket ja erottetut		Yhteensä		Städer och köpingar		Urban communes		Landskommuner		Rural communes	
	Naimittomat Ogifta Single	Naimisissa olevat Gifta Married	Änklingar, änkor o. fränskilda	Widowed and divorced	M	N	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	5 938	4 450	5 938	4 450	10 388	1 933	1 455	3 388	4 005	2 995	7 000	
1	645	551	645	551	1 196	154	144	298	491	407	898	
2	349	294	349	294	643	93	82	175	256	212	468	
3	241	183	241	183	424	69	61	130	172	122	294	
4	233	144	233	144	377	74	38	112	159	106	265	
5	178	118	178	118	296	58	36	94	120	82	202	
6	183	114	183	114	297	55	42	97	128	72	200	
7	177	88	177	88	265	55	26	81	122	62	184	
8	173	97	173	97	270	49	32	81	124	65	189	
9	162	85	162	85	247	43	17	60	119	68	187	
10	145	84	145	84	229	41	16	57	104	68	172	
11	153	70	153	70	223	44	17	61	109	53	162	
12	115	74	115	74	189	36	26	62	79	48	127	
13	110	70	110	70	180	37	25	62	73	45	118	
14	111	82	111	82	193	27	26	53	84	56	140	
15	160	84	—	—	—	—	160	84	244	58	21	79	102	63	165	
16	177	79	—	—	—	—	177	79	256	65	20	85	112	59	171	
17	143	90	—	—	—	—	143	90	233	38	24	62	105	66	171	
18	230	91	—	6	—	1	230	98	328	69	31	100	161	67	228	
19	256	81	5	10	—	—	261	91	352	80	28	108	181	63	244	
20	206	96	9	18	—	—	215	114	329	66	27	93	149	87	236	
21	236	73	21	20	1	—	258	93	351	84	34	118	174	59	233	
22	239	66	41	46	1	—	281	112	393	97	38	135	184	74	258	
23	205	64	47	43	1	3	258	110	363	87	33	120	166	77	243	
24	191	56	81	55	2	2	274	113	387	97	55	152	177	58	235	
25	218	67	101	52	4	5	323	124	447	113	57	170	210	67	277	
26	218	60	79	64	4	5	301	129	430	101	53	154	200	76	276	
27	199	59	127	78	7	2	333	139	472	127	62	189	206	77	283	
28	173	51	173	95	9	7	355	153	508	134	57	191	221	96	317	
29	172	54	189	119	15	13	376	186	562	140	76	216	236	110	346	
30	195	53	196	108	11	8	402	169	571	155	75	230	247	94	341	
31	157	56	225	111	11	13	393	180	573	163	82	245	230	98	328	
32	163	56	246	120	21	7	430	183	613	168	73	241	262	110	372	
33	148	70	242	139	20	11	410	220	630	167	89	256	243	131	374	
34	164	66	261	152	14	13	439	231	670	181	96	277	258	135	393	
35	132	67	263	176	20	13	415	256	671	159	96	255	256	160	416	
36	135	74	313	176	29	17	477	267	744	205	115	320	272	152	424	
37	133	48	343	206	25	24	501	278	779	197	129	326	304	149	453	
38	130	59	347	191	27	30	504	280	784	192	127	319	312	153	465	
39	143	59	331	215	46	32	520	306	826	195	146	341	325	160	485	
40	114	56	351	223	26	28	491	307	798	217	136	353	274	171	445	
41	105	62	403	211	40	40	548	313	861	220	134	354	328	179	507	
42	121	78	470	254	50	45	641	377	1 018	286	172	458	355	205	560	
43	128	77	537	268	56	54	721	399	1 120	315	163	478	406	236	642	
44	150	89	596	294	79	61	825	444	1 269	350	184	534	475	260	735	
45	152	81	655	341	56	65	863	487	1 350	373	211	584	490	276	766	
46	134	110	771	327	76	74	981	511	1 492	436	230	666	545	281	826	
47	164	118	849	365	78	88	1 091	571	1 662	462	251	713	629	320	949	
48	195	129	910	426	95	110	1 200	665	1 865	524	282	806	676	383	1 059	
49	189	132	1 036	420	109	115	1 334	667	2 001	583	268	851	751	399	1 150	
50	219	128	1 109	436	95	148	1 423	712	2 135	587	312	899	836	400	1 236	
51	204	142	1 070	436	126	141	1 400	719	2 119	568	326	894	832	393	1 225	
52	237	156	1 191	459	130	161	1 558	776	2 334	610	324	934	948	452	1 400	
53	245	187	1 314	465	151	197	1 710	849	2 559	709	368	1 077	1 001	481	1 482	
54	250	183	1 342	517	118	192	1 710	892	2 602	685	385	1 070	1 025	507	1 532	

Syntymäpäivänsä jälkeen kuolleet¹⁾ — Antal efter födelsedagen döda¹⁾ — Number of persons who died after date of birth¹⁾

Ikä Ålder Age	Koko maa — Hela riket — Whole country												Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Urban communities			Maatalkunnat Landskommuner Rural communes		
	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa olevat Gifta Married		Lesket ja erotetut Änklingar, änkor o. fränskilda Widowed and divorced		Yhteensä Summa Total											
	M	N	M	N	M	N	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
0	4 881	3 680	4 881	3 680	8 561	1 661	1 241	2 902	3 220	2 439	5 659			
1	333	314	333	314	647	82	89	171	251	225	476			
2	192	145	192	145	337	49	49	98	143	96	239			
3	129	91	129	91	220	43	30	73	86	61	147			
4	115	85	115	85	200	35	22	57	80	63	143			
5	100	65	100	65	165	31	20	51	69	45	114			
6	88	63	88	63	151	25	26	51	63	37	100			
7	90	50	90	50	140	35	14	49	55	36	91			
8	84	51	84	51	135	26	17	43	58	34	92			
9	92	48	92	48	140	26	10	36	66	38	104			
10	81	46	81	46	127	21	7	28	60	39	99			
11	83	37	83	37	120	23	10	33	60	27	87			
12	58	29	58	29	87	16	8	24	42	21	63			
13	64	39	64	39	103	22	15	37	42	24	66			
14	57	41	57	41	98	13	12	25	44	29	73			
15	76	38	--	--	--	--	76	38	114	29	6	35	47	32	79			
16	96	39	--	--	--	--	96	39	135	35	10	45	61	29	90			
17	79	56	--	--	--	--	79	56	135	21	13	34	58	43	101			
18	111	49	--	4	--	--	111	53	164	34	17	51	77	36	113			
19	139	43	3	8	--	--	142	51	193	36	16	52	106	35	141			
20	96	55	5	9	--	--	101	64	165	33	11	44	68	53	121			
21	136	34	6	13	1	--	143	47	190	39	14	53	104	33	137			
22	137	37	25	18	--	--	162	55	217	53	15	68	109	40	149			
23	112	35	22	20	--	--	134	57	191	46	20	66	88	37	125			
24	106	27	42	24	--	--	148	51	199	50	25	75	98	26	124			
25	116	37	52	26	2	2	170	65	235	54	31	85	116	34	150			
26	121	27	44	37	2	2	167	66	233	57	24	81	110	42	152			
27	108	35	58	45	4	2	170	82	252	65	37	102	105	45	150			
28	75	33	91	50	3	3	169	86	255	66	30	96	103	56	159			
29	80	25	89	67	3	10	172	102	274	66	43	109	106	59	165			
30	111	35	111	57	6	8	228	100	328	97	47	144	131	53	184			
31	81	28	112	59	5	9	198	96	294	78	44	122	120	52	172			
32	92	27	135	56	13	7	240	90	330	89	37	126	151	53	204			
33	78	42	152	78	12	3	242	123	365	100	49	149	142	74	216			
34	86	40	119	75	5	5	210	120	330	96	50	146	114	70	184			
35	67	34	140	95	13	3	220	132	352	90	46	136	130	86	216			
36	75	33	158	92	13	7	246	132	378	102	62	164	144	70	214			
37	63	24	158	110	11	13	232	147	379	84	72	156	148	75	223			
38	67	23	190	102	14	19	271	144	415	99	65	164	172	79	251			
39	78	28	165	107	21	17	264	152	416	100	74	174	164	78	242			
40	62	29	179	109	14	13	255	151	406	103	69	172	152	82	234			
41	44	36	194	105	22	15	260	156	416	118	68	186	142	88	230			
42	57	38	226	121	26	24	309	183	492	134	81	215	175	102	277			
43	64	38	260	145	27	29	351	212	563	150	90	240	201	122	323			
44	77	41	292	132	32	30	401	203	604	168	85	253	233	118	351			
45	76	40	330	163	26	33	432	236	668	175	118	293	257	118	375			
46	68	47	395	160	33	31	496	238	734	210	117	327	286	121	407			
47	83	53	431	181	46	51	560	285	845	239	132	371	321	153	474			
48	106	66	449	208	44	55	599	329	928	262	144	406	337	185	522			
49	88	66	540	220	53	59	681	345	1 026	293	135	431	385	210	595			
50	110	64	583	227	50	75	743	366	1 109	323	157	480	420	209	629			
51	116	69	519	210	66	71	701	350	1 051	291	157	448	410	193	603			
52	111	84	638	230	67	84	816	398	1 214	320	173	493	496	225	721			
53	136	97	652	225	80	115	868	437	1 305	358	201	559	510	236	746			
54	129	87	680	252	66	98	875	437	1 312	347	200	547	528	237	765			

¹⁾ Syntymäpäivänsä jälkeen, mutta ennen seuraavaa vuodenvaihdetta kuolleet.

²⁾ Efter födelsedagen, men före följande års skifte avlidna.

³⁾ Persons who died after date of birth, but before the following turn of the year.

2. (Jatk. — Forts. — Cont.)

Kaikki kuolleet — Antal döda — Number of deceased

Ikä Ålder Age	Koko maa — Hela riket — Whole country								Kaupungit ja kauppalat Sträder och köpingar Urban communes			Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes			
	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa olevat Gifta Married		Lesket ja erotetut Änklingar, änkor o. frånskilda Widowed and divorced		Vhteenä Summa Total								
	M	N	M	N	M	N	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	261	205	1 331	526	145	214	1 737	945	2 682	709	394	1 103	1 028	551	1 579
56	269	204	1 478	558	171	248	1 918	1 010	2 928	764	445	1 209	1 154	565	1 719
57	285	199	1 457	561	191	295	1 933	1 055	2 988	763	443	1 206	1 170	612	1 782
58	302	251	1 535	572	189	308	2 026	1 131	3 157	790	456	1 246	1 236	675	1 911
59	282	284	1 619	609	212	323	2 113	1 216	3 329	843	510	1 353	1 270	706	1 976
60	282	273	1 718	605	245	402	2 245	1 280	3 525	841	520	1 361	1 404	760	2 164
61	242	262	1 732	637	239	463	2 213	1 362	3 575	780	532	1 312	1 433	830	2 263
62	291	297	1 681	640	281	536	2 253	1 473	3 726	793	586	1 379	1 460	887	2 347
63	293	262	1 667	627	285	530	2 245	1 419	3 664	821	563	1 384	1 424	856	2 280
64	281	348	1 664	710	306	631	2 251	1 689	3 940	761	654	1 415	1 490	1 035	2 525
65	271	332	1 702	642	340	727	2 313	1 701	4 014	842	651	1 493	1 471	1 050	2 521
66	278	403	1 659	658	366	826	2 303	1 887	4 190	795	759	1 554	1 508	1 128	2 636
67	261	424	1 686	747	432	965	2 379	2 136	4 515	805	830	1 635	1 574	1 306	2 880
68	282	417	1 702	693	478	1 110	2 462	2 220	4 682	828	813	1 641	1 634	1 407	3 041
69	294	504	1 676	733	540	1 201	2 510	2 438	4 948	797	918	1 715	1 713	1 520	3 233
70	307	465	1 693	709	547	1 368	2 547	2 542	5 089	787	983	1 770	1 760	1 559	3 319
71	299	508	1 665	700	585	1 574	2 549	2 782	5 331	798	1 015	1 813	1 751	1 767	3 518
72	255	503	1 602	714	670	1 770	2 527	2 987	5 514	765	1 103	1 868	1 762	1 884	3 646
73	272	512	1 461	607	707	1 913	2 440	3 032	5 472	711	1 093	1 804	1 729	1 939	3 668
74	222	515	1 441	571	726	1 923	2 389	3 009	5 398	653	1 139	1 792	1 736	1 870	3 606
75	212	530	1 277	609	790	2 069	2 279	3 208	5 487	648	1 132	1 780	1 631	2 076	3 707
76	224	534	1 155	484	823	2 186	2 202	3 204	5 406	599	1 200	1 799	1 603	2 004	3 607
77	206	508	1 063	447	821	2 228	2 090	3 183	5 273	592	1 103	1 695	1 498	2 080	3 578
78	205	488	933	413	852	2 259	1 990	3 160	5 150	494	1 103	1 597	1 496	2 057	3 553
79	152	515	874	398	885	2 335	1 911	3 248	5 159	488	1 150	1 638	1 423	2 098	3 521
80	194	470	792	301	820	2 212	1 806	2 983	4 789	442	1 071	1 513	1 364	1 912	3 276
81	149	416	656	231	824	2 173	1 629	2 820	4 449	395	954	1 349	1 234	1 866	3 100
82	133	407	591	208	786	2 112	1 510	2 727	4 237	344	903	1 247	1 166	1 824	2 990
83	114	369	483	158	743	1 931	1 340	2 458	3 798	286	830	1 116	1 054	1 628	2 682
84	83	334	362	145	681	1 867	1 126	2 346	3 472	241	771	1 012	885	1 575	2 460
85	78	261	307	95	604	1 647	989	2 003	2 992	208	641	849	781	1 362	2 143
86	72	242	209	80	568	1 491	849	1 813	2 662	185	570	755	664	1 243	1 907
87	48	184	184	43	442	1 160	674	1 387	2 061	150	476	626	524	911	1 435
88	33	135	144	26	365	936	542	1 097	1 639	117	357	474	425	740	1 165
89	31	120	71	26	250	712	352	858	1 210	70	288	358	282	570	852
90	28	85	58	13	224	530	310	628	938	70	190	260	240	438	678
91	12	63	33	7	154	419	199	489	688	48	144	192	151	345	496
92	4	55	20	7	120	300	144	362	506	23	117	140	121	245	366
93	3	47	20	7	87	245	110	299	409	23	90	113	87	209	296
94	7	22	5	1	60	187	72	210	282	13	55	68	59	155	214
95	2	18	5	—	45	118	52	136	188	8	37	45	44	99	143
96	3	18	5	—	28	76	36	94	130	5	24	29	31	70	101
97	—	15	1	—	20	52	21	67	88	4	23	27	17	44	61
98	1	10	—	—	10	23	11	33	44	3	10	13	8	23	31
99	—	2	1	—	7	27	8	29	37	3	5	8	5	24	29

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

Ikä Ålder Age	Koko maa — Hela riket — Whole country								Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Urdan communes				Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes			
	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa olevat Gifta Married		Lesket ja erotetut Änklingar, änkor o. fränskilda Widowed and divorced		Yhteensä Summa Total									
	M	N	M	N	M	N	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
55	131	109	647	273	78	117	856	499	1 355	353	210	563	503	289	792	
56	125	104	763	302	85	124	973	530	1 503	398	248	646	575	282	857	
57	159	105	732	283	102	143	993	531	1 524	394	232	626	599	299	898	
58	153	131	803	305	91	158	1 047	594	1 641	403	253	656	644	341	985	
59	133	125	787	310	107	160	1 027	595	1 622	390	262	652	637	333	970	
60	140	131	865	308	114	182	1 119	621	1 740	436	246	682	683	375	1 058	
61	126	122	864	296	118	222	1 108	640	1 748	382	260	642	726	380	1 106	
62	155	162	869	342	140	272	1 164	776	1 940	430	299	729	734	477	1 211	
63	146	132	846	327	146	268	1 138	727	1 865	420	277	697	718	450	1 168	
64	141	184	868	364	155	308	1 164	856	2 020	395	332	727	769	524	1 293	
65	145	165	852	324	163	357	1 160	846	2 006	433	319	752	727	527	1 254	
66	155	200	866	314	197	401	1 218	915	2 133	441	371	812	777	544	1 321	
67	141	215	823	360	209	467	1 173	1 042	2 215	404	386	790	769	656	1 425	
68	146	214	885	345	245	556	1 276	1 115	2 391	441	420	861	835	695	1 530	
69	156	252	850	379	272	607	1 278	1 238	2 516	410	457	867	868	781	1 649	
70	149	247	854	383	256	710	1 259	1 340	2 599	393	507	900	866	833	1 699	
71	145	256	803	372	285	747	1 233	1 375	2 608	371	476	847	862	899	1 761	
72	129	242	812	378	320	906	1 261	1 526	2 787	393	566	959	868	960	1 828	
73	148	253	729	296	349	952	1 226	1 501	2 727	353	540	893	873	961	1 834	
74	110	264	693	283	343	964	1 146	1 511	2 657	322	560	882	824	951	1 775	
75	101	273	645	306	400	984	1 146	1 563	2 709	347	530	877	799	1 033	1 832	
76	102	282	578	227	411	1 095	1 091	1 604	2 695	293	615	908	798	989	1 787	
77	108	244	537	233	388	1 135	1 033	1 612	2 645	287	533	820	746	1 079	1 825	
78	112	235	471	206	432	1 132	1 015	1 573	2 588	254	535	789	761	1 038	1 799	
79	80	263	436	214	443	1 168	959	1 645	2 604	245	589	834	714	1 056	1 770	
80	107	227	434	154	409	1 097	950	1 478	2 428	234	509	743	716	969	1 685	
81	71	207	325	111	399	1 125	795	1 443	2 238	198	504	702	597	939	1 536	
82	61	212	309	107	400	1 046	770	1 365	2 135	177	433	610	593	932	1 525	
83	59	193	244	91	358	937	661	1 221	1 882	146	405	551	515	816	1 331	
84	45	161	178	75	325	977	548	1 213	1 761	114	399	513	434	814	1 248	
85	39	130	160	47	301	797	500	974	1 474	110	314	424	390	660	1 050	
86	39	110	127	36	281	732	447	878	1 325	105	284	389	342	594	936	
87	24	100	105	19	229	583	358	702	1 060	88	238	326	270	464	734	
88	18	70	92	11	189	496	299	577	876	67	197	264	232	380	612	
89	17	57	39	14	127	379	183	450	633	38	157	195	145	293	438	
90	16	40	37	3	106	275	159	318	477	37	86	123	122	232	354	
91	6	32	11	4	72	215	89	251	340	22	77	99	67	174	241	
92	2	21	8	4	58	150	68	175	243	9	62	71	59	113	172	
93	1	31	11	2	51	132	63	165	228	12	49	61	51	116	167	
94	5	9	2	1	32	110	39	120	159	5	31	36	34	89	123	
95	1	10	1	—	21	63	23	73	96	5	23	28	18	50	68	
96	1	10	4	—	15	36	20	46	66	2	9	11	18	37	55	
97	—	9	1	—	14	25	15	34	49	—	12	12	15	22	37	
98	1	6	—	—	5	15	6	21	27	3	4	7	3	17	20	
99	—	2	—	—	3	15	3	17	20	—	4	4	3	13	16	

¹⁾ Kts. alaviihe s. 17.

²⁾ Se not s. 17,

³⁾ See note p. 17,

3. Eri siviilisätyjen keskiväkilukujen korjaukset huomioonottaan solmitut avioliitot¹⁾

Korrektioner med hänsyn till giftemål av civilståndens medelfolkmängder¹⁾

Corrections of mean population by marital status, due to marriages

Ikä Alder Age	Michet — Män — Males						Naiset — Kvinnor — Females							
	Naimattomat Ogifta Single		Nainuisissa olevat Gifta Married		Lesket ja erotetut Änklingar o. fränskilda Widowed and divorced		Naimattomat Ogifta Single		Nainuisissa olevat Gifta Married		Lesket ja erotetut Änklor 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	$k_x (+)$	ΠG_x	$k_x (+)$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
15	1	1	1	1	—	—	24	7	24	7	—	—		
16	24	6	24	6	—	—	294	82	294	82	—	—		
17	233	45	233	45	—	—	3 191	313	3 191	313	—	—		
18	1 599	161	1 600	161	1	—	8 554	644	8 555	644	1	—		
19	4 456	316	4 459	316	3	—	14 131	903	14 143	904	12	1		
20	6 500	497	6 506	497	6	—	16 083	1 008	16 109	1 011	26	3		
21	11 068	768	11 093	770	25	2	17 423	1 025	17 519	1 031	96	6		
22	15 358	944	15 421	949	63	5	15 895	908	16 030	919	135	11		
23	15 803	941	15 928	950	125	9	13 225	751	13 468	767	243	16		
24	14 916	865	15 087	878	171	13	10 872	612	11 179	633	307	21		
25	13 043	743	13 287	759	244	16	8 641	487	9 038	510	397	23		
26	10 780	612	11 081	631	301	19	6 905	384	7 280	408	375	24		
27	8 846	502	9 202	526	356	24	5 327	303	5 742	330	415	27		
28	7 246	410	7 686	438	440	28	4 352	243	4 819	272	467	29		
29	5 846	333	6 329	364	483	31	3 395	193	3 876	222	481	29		
30	4 842	270	5 370	301	528	31	2 808	157	3 340	189	532	32		
31	3 734	207	4 234	237	500	30	2 216	126	2 739	158	523	32		
32	2 849	165	3 361	197	512	32	1 789	102	2 320	134	531	32		
33	2 452	134	2 979	166	527	32	1 504	86	2 036	118	532	32		
34	1 771	100	2 331	133	560	33	1 270	73	1 752	102	482	29		
35	1 446	84	1 915	113	469	29	1 088	63	1 565	92	477	29		
36	1 251	69	1 750	99	499	30	935	52	1 410	80	475	28		
37	946	55	1 430	82	484	27	732	42	1 185	70	453	28		
38	797	45	1 223	72	426	27	626	36	1 058	62	432	26		
39	635	36	1 058	62	423	26	548	32	1 000	59	452	27		
40	569	33	981	58	412	25	503	28	940	54	437	26		
41	479	27	910	54	431	27	406	25	794	49	388	24		
42	407	23	836	49	429	26	398	23	817	47	419	24		
43	378	22	777	46	399	24	351	22	719	44	368	22		
44	300	19	715	46	415	27	338	18	713	42	375	24		
45	308	18	796	46	488	28	244	15	653	40	409	25		
46	243	14	663	40	420	26	265	16	648	39	383	23		
47	242	15	677	41	435	26	251	15	628	37	377	22		
48	218	12	678	40	460	28	223	13	565	34	342	21		
49	202	12	609	37	407	25	197	12	561	34	364	22		
50	193	10	608	34	415	24	199	11	551	30	352	19		
51	142	8	500	29	358	21	137	7	425	24	288	17		
52	134	7	467	27	333	20	117	7	378	22	261	15		
53	102	7	428	27	326	20	83	5	301	18	218	13		
54	115	7	416	25	301	18	76	5	264	16	188	11		
55	102	6	399	24	297	18	66	4	247	15	181	11		
56	77	4	346	20	269	16	55	3	214	12	159	9		
57	61	3	348	20	287	17	43	3	178	11	135	8		
58	46	3	302	18	256	15	34	2	140	8	106	6		
59	41	2	263	16	222	14	36	1	149	7	113	6		
60	32	2	270	16	238	14	27	1	106	6	79	5		
61	25	2	230	15	205	13	17	2	98	6	81	4		
62	28	2	225	13	197	11	14	1	76	5	62	4		
63	25	1	163	8	138	7	16	—	62	3	46	3		
64	19	1	149	9	130	8	6	—	52	3	46	3		

¹⁾ Kts. SVT VI A: 114, s. 6 ja Tilastokatsauksia n:o 2 1955, ss. 44—47.

¹⁾ Se SVT VI A: 114, s. 6 och Statistiska översikter nr 2 1955, s. 44—47.

4. Kuolemanvaaraluvut %:na iän, siviilisäädyn, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan

Dödsrisker i % efter ålder, civilstånd, boningsort och kön

Mortality rates in % by age, marital status, place of residence and sex

Ikä Ålder Age	Koko maa — Hela riket — Whole country												Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Urban communes			Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes		
	Naimattomat Ogifta Single		Naimisissa olevat Gifta Married		Lesket ja erottetut Äktlingar, änkor o. fränskilda Widowed and divorced		Koko väestö Hela befolkningen Total population											
	M	N	M	N	M	N	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
0	27.29	21.47	27.29	21.47	24.45	24.69	19.64	22.22	28.76	22.49	25.71			
1	3.00	2.67	3.00	2.67	2.83	2.03	1.99	2.00	3.54	3.04	3.29			
2	1.60	1.41	1.60	1.41	1.50	1.24	1.13	1.19	1.79	1.55	1.68			
3	1.09	0.86	1.09	0.86	0.98	0.92	0.85	0.89	1.17	0.87	1.02			
4	1.04	0.67	1.04	0.67	0.87	1.01	0.53	0.77	1.06	0.74	0.90			
5	0.79	0.54	0.79	0.54	0.67	0.80	0.51	0.66	0.78	0.56	0.67			
6	0.79	0.51	0.79	0.51	0.65	0.75	0.60	0.68	0.81	0.47	0.64			
7	0.74	0.39	0.74	0.39	0.57	0.74	0.36	0.56	0.75	0.40	0.58			
8	0.71	0.41	0.71	0.41	0.56	0.64	0.44	0.55	0.74	0.40	0.57			
9	0.65	0.35	0.65	0.35	0.51	0.54	0.22	0.38	0.70	0.42	0.56			
10	0.58	0.35	0.58	0.35	0.48	0.51	0.20	0.36	0.61	0.42	0.52			
11	0.63	0.30	0.63	0.30	0.47	0.55	0.22	0.38	0.66	0.34	0.50			
12	0.50	0.34	0.50	0.34	0.42	0.47	0.35	0.41	0.51	0.33	0.43			
13	0.52	0.35	0.52	0.35	0.45	0.52	0.36	0.44	0.52	0.34	0.44			
14	0.57	0.44	0.57	0.44	0.51	0.42	0.41	0.41	0.64	0.45	0.54			
15	0.88	0.48	—	—	—	—	0.88	0.48	0.68	0.98	0.35	0.67	0.83	0.54	0.69			
16	1.02	0.47	—	—	—	—	1.02	0.47	0.75	1.17	0.35	0.78	0.95	0.53	0.75			
17	0.84	0.55	—	—	—	—	0.84	0.54	0.70	0.71	0.42	0.57	0.89	0.61	0.76			
18	1.35	0.58	—	0.54	—	43.48	1.34	0.59	0.98	1.28	0.51	0.90	1.36	0.63	1.00			
19	1.58	0.58	0.90	0.42	—	—	1.55	0.56	1.06	1.51	0.45	0.98	1.57	0.63	1.08			
20	1.36	0.81	0.80	0.47	—	—	1.32	0.72	1.03	1.29	0.43	0.86	1.33	0.92	1.13			
21	1.68	0.72	0.99	0.37	9.26	—	1.60	0.60	1.10	1.60	0.53	1.07	1.60	0.65	1.14			
22	1.97	0.80	1.19	0.69	4.46	—	1.81	0.75	1.28	1.81	0.60	1.22	1.80	0.86	1.33			
23	1.99	0.95	0.97	0.56	2.47	2.91	1.67	0.75	1.21	1.59	0.52	1.07	1.72	0.93	1.33			
24	2.18	0.98	1.30	0.63	3.02	1.43	1.82	0.78	1.31	1.72	0.87	1.30	1.87	0.71	1.30			
25	2.90	1.36	1.34	0.55	4.39	2.78	2.13	0.85	1.50	1.96	0.88	1.43	2.23	0.82	1.53			
26	3.33	1.37	0.92	0.63	3.20	2.14	1.97	0.87	1.43	1.72	0.81	1.27	2.12	0.92	1.53			
27	3.42	1.49	1.32	0.72	4.29	0.69	2.14	0.92	1.53	2.11	0.93	1.53	2.16	0.91	1.55			
28	3.33	1.41	1.67	0.83	4.42	2.02	2.25	0.99	1.62	2.20	0.85	1.54	2.28	1.10	1.70			
29	3.71	1.62	1.73	1.01	6.19	3.27	2.38	1.20	1.79	2.31	1.13	1.73	2.43	1.25	1.84			
30	4.76	1.72	1.74	0.90	4.14	1.81	2.57	1.09	1.84	2.60	1.13	1.87	2.55	1.06	1.81			
31	4.33	1.95	1.96	0.92	3.64	2.65	2.55	1.16	1.86	2.79	1.25	2.03	2.40	1.10	1.75			
32	5.05	2.06	2.13	0.98	6.37	1.31	2.85	1.18	2.02	2.92	1.11	2.02	2.80	1.24	2.03			
33	5.21	2.69	2.09	1.13	5.77	1.88	2.78	1.42	2.10	2.95	1.35	2.16	2.67	1.47	2.08			
34	6.46	2.63	2.27	1.23	3.96	1.99	3.05	1.48	2.28	3.29	1.46	2.38	2.90	1.50	2.21			
35	5.77	2.75	2.31	1.41	5.58	1.79	2.95	1.64	2.30	2.95	1.45	2.21	2.95	1.77	2.36			
36	6.64	3.19	2.82	1.44	8.18	2.16	3.53	1.74	2.64	3.95	1.77	2.87	3.27	1.71	2.50			
37	7.43	2.20	3.20	1.75	7.33	2.79	3.90	1.87	2.89	3.97	2.06	3.02	3.85	1.73	2.79			
38	8.11	2.82	3.30	1.66	7.88	3.15	4.04	1.92	2.99	3.97	2.07	3.03	4.09	1.82	2.96			
39	9.81	2.90	3.21	1.93	12.97	3.12	4.29	2.15	3.22	4.12	2.43	3.28	4.40	1.95	3.19			
40	8.55	2.83	3.49	2.07	7.26	2.56	4.18	2.22	3.20	4.72	2.33	3.53	3.83	2.14	2.98			
41	8.17	3.12	3.96	1.97	10.45	3.31	4.63	2.25	3.44	4.73	2.26	3.49	4.56	2.24	3.40			
42	9.38	3.81	4.49	2.34	12.18	3.36	5.27	2.64	3.95	5.99	2.84	4.42	4.80	2.50	3.64			
43	9.93	3.67	5.03	2.47	12.77	3.69	5.81	2.76	4.28	6.52	2.66	4.59	5.36	2.84	4.11			
44	11.45	4.12	5.43	2.69	16.79	3.78	6.47	3.02	4.74	7.03	2.95	4.99	6.11	3.07	4.60			
45	11.48	3.63	5.82	3.11	11.19	3.68	6.60	3.25	4.92	7.30	3.32	5.31	6.14	3.21	4.67			
46	9.99	4.80	6.75	3.00	14.52	3.87	7.38	3.38	5.36	8.49	3.57	6.01	6.68	3.24	4.95			
47	12.19	5.08	7.40	3.38	14.15	4.32	8.16	3.77	5.95	8.98	3.88	6.41	7.65	3.68	5.66			
48	14.57	5.50	7.99	4.03	16.67	5.11	9.02	4.41	6.69	10.28	4.38	7.30	8.24	4.43	6.33			
49	14.22	5.57	9.28	4.09	18.53	5.07	10.20	4.48	7.31	11.72	4.21	7.91	9.27	4.67	6.95			
50	16.66	5.42	10.26	4.41	16.08	6.28	11.19	4.87	7.98	12.25	5.00	8.56	10.55	4.78	7.64			
51	16.15	6.10	10.30	4.62	20.98	5.80	11.42	5.06	8.19	12.35	5.39	8.79	10.87	4.82	7.80			
52	19.56	6.81	11.94	5.13	21.56	6.44	13.21	5.64	9.35	13.83	5.55	9.59	12.84	5.71	9.21			
53	21.05	8.28	13.78	5.53	25.38	7.65	15.14	6.41	10.66	16.81	6.59	11.55	14.14	6.28	10.13			
54	22.48	8.24	14.75	6.54	19.59	7.23	15.82	6.98	11.27	17.05	7.21	11.97	15.09	6.82	10.85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	24.47	9.34	15.29	7.08	23.61	7.82	16.72	7.64	12.03	18.52	7.68	12.89	15.67	7.62	11.52
56	26.02	9.40	17.83	7.99	27.28	8.75	19.28	8.43	13.65	21.06	9.01	14.77	18.26	8.01	12.97
57	28.76	9.26	18.50	8.52	29.99	10.00	20.34	9.03	14.44	22.30	9.28	15.47	19.25	8.85	13.86
58	31.92	11.92	20.59	9.24	29.25	10.05	22.40	9.96	15.88	24.80	9.92	16.94	21.09	9.98	15.29
59	32.02	13.96	23.25	10.62	32.17	10.30	24.85	11.15	17.61	28.72	11.64	19.63	22.81	10.82	16.52
60	34.45	13.95	26.37	11.38	36.35	12.48	28.03	12.20	19.61	30.86	12.45	20.98	26.58	12.03	18.90
61	31.82	14.01	28.43	13.06	34.82	14.03	29.35	13.56	20.91	31.04	13.42	21.50	28.51	13.64	20.61
62	40.96	16.83	29.96	14.59	40.70	16.14	32.13	15.55	23.20	34.47	15.71	24.23	30.99	15.44	22.68
63	44.61	15.62	32.22	15.86	40.76	15.99	34.39	15.87	24.33	38.89	15.94	26.24	32.24	15.81	23.39
64	45.99	21.55	34.47	19.71	42.28	18.75	36.50	19.68	27.28	38.68	19.26	27.88	35.48	19.95	27.05
65	46.56	21.60	38.11	19.71	46.02	21.47	39.97	20.79	29.39	46.26	20.14	31.59	37.08	21.22	28.40
66	51.64	27.55	40.51	22.51	48.70	24.30	42.77	24.24	32.45	47.77	24.74	34.68	40.53	23.91	31.36
67	51.83	30.06	44.36	28.10	55.44	27.83	46.80	28.34	36.42	52.06	28.11	38.32	44.50	28.49	35.60
68	59.05	30.75	48.16	28.65	59.17	31.17	51.09	30.26	39.28	58.02	28.43	40.85	48.17	31.43	38.80
69	65.46	39.34	52.03	33.77	65.11	33.39	55.78	34.59	43.66	61.22	33.86	45.14	53.57	35.05	43.13
70	74.77	39.06	58.25	36.87	64.65	38.14	61.18	37.94	47.76	66.43	38.44	49.78	59.10	37.63	46.90
71	80.70	45.84	63.68	41.18	67.15	44.13	66.10	43.64	53.00	73.46	42.13	54.60	63.21	44.56	52.50
72	76.01	49.39	69.16	48.81	75.69	50.43	71.42	49.86	58.73	78.09	48.97	60.35	68.86	50.39	58.18
73	91.00	55.15	71.90	48.79	81.34	56.84	76.25	54.75	63.46	81.41	52.74	63.72	74.31	55.95	63.58
74	85.06	61.40	81.54	54.92	86.28	60.43	83.28	59.46	68.98	85.85	60.20	69.86	82.36	59.02	68.61
75	90.37	70.42	84.33	70.48	97.46	69.08	89.05	69.56	77.24	98.57	66.16	78.15	85.75	71.57	77.32
76	106.06	78.35	89.65	68.31	105.47	78.04	96.58	76.45	84.29	104.17	77.92	87.40	94.03	75.59	83.00
77	114.00	83.05	98.12	77.43	110.81	86.56	104.24	84.59	92.13	117.83	80.63	93.82	99.69	86.85	91.96
78	129.42	90.35	104.05	89.36	121.58	96.39	113.32	94.44	101.57	115.23	90.28	98.90	112.72	96.83	103.07
79	113.10	108.49	117.73	108.18	133.99	109.41	124.30	109.11	114.79	131.89	106.43	115.07	121.91	110.64	115.05
80	166.81	114.05	131.34	106.74	134.60	115.62	135.94	114.41	122.37	140.59	113.92	122.79	134.50	114.68	122.32
81	154.89	117.88	136.92	105.96	147.72	128.98	143.76	125.02	131.81	153.10	119.71	130.58	141.00	127.93	132.89
82	158.15	137.18	156.60	122.86	159.04	143.01	158.00	140.36	146.68	165.78	134.50	144.45	155.86	143.46	148.17
83	158.77	150.67	168.70	122.77	174.50	152.04	170.92	149.54	157.11	171.87	146.90	154.63	170.66	150.92	158.28
84	139.97	164.61	168.53	153.76	190.81	174.85	178.50	171.87	174.18	184.53	165.91	171.59	176.93	174.92	175.67
85	154.15	160.62	188.00	142.00	204.33	186.71	194.11	180.21	185.02	195.12	172.96	179.60	193.80	183.83	187.49
86	178.66	185.02	176.82	166.67	231.55	207.86	210.25	202.32	205.02	214.62	189.49	196.84	209.07	208.80	208.88
87	160.00	182.72	213.46	135.65	237.12	213.31	222.66	205.12	211.09	228.31	206.24	212.56	221.10	204.54	210.54
88	151.38	182.43	256.68	112.55	263.54	237.02	250.46	222.97	232.18	251.07	212.75	223.60	250.44	228.25	236.30
89	177.14	206.90	203.44	171.05	256.15	253.65	234.82	242.44	240.04	220.82	241.00	235.46	238.38	243.17	241.36
90	241.38	217.95	272.30	115.04	313.73	274.90	297.22	258.44	271.43	315.32	227.82	251.70	292.68	274.44	280.88
91	146.34	225.81	323.53	88.61	316.87	324.30	297.46	296.36	296.72	369.23	234.91	269.09	280.15	332.69	314.07
92	57.97	246.64	357.14	94.59	349.85	341.69	307.69	307.82	307.39	310.81	268.35	277.66	307.89	330.63	321.91
93	50.85	262.57	769.23	116.67	367.09	390.75	341.61	345.66	344.30	450.98	287.54	321.40	321.03	378.62	356.47
94	145.83	189.66	294.12	20.83	405.41	440.00	338.03	356.54	351.29	500.00	266.99	305.91	313.83	404.70	368.84
95	46.51	189.47	333.33	—	436.89	453.85	322.98	342.57	337.74	444.44	284.62	305.47	309.86	370.79	343.88
96	83.33	233.77	333.33	—	373.33	431.82	285.71	327.53	313.39	312.50	272.73	275.71	279.28	351.76	318.33
97	—	245.90	142.86	—	425.53	472.73	256.10	354.50	319.50	800.00	450.98	483.38	220.78	318.84	273.58
98	45.45	285.71	—	—	370.37	310.81	207.55	270.49	250.00	428.57	357.14	362.57	173.91	242.11	207.79
99	—	83.33	333.33	—	368.42	642.86	235.29	381.58	325.20	1000.00	294.12	311.93	161.29	406.78	270.49

5. Elossaolevat 100 000 elävänä syntyneestä iän, asuinpaikan ja sukupuolen mukaan

Kvarlevande av 100 000 levande födda efter ålder, boningsort och kön

Survivors out of 100 000 born alive by age, place of residence and sex

Ikä Ålder Age	Koko maa Hela riket Whole country				Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Urban communes				Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes			
	M 1	N 2	Ms 3	Ms 4	M 5	N 6	Ms 7	M 8	N 9	Ms 10		
0	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
1	97 271	97 853	97 555	97 531	98 036	97 778	97 124	97 751	97 429			
2	96 979	97 592	97 279	97 333	97 841	97 582	96 780	97 454	97 108			
3	96 824	97 454	97 133	97 212	97 730	97 466	96 607	97 303	96 945			
4	96 718	97 370	97 038	97 123	97 647	97 379	96 494	97 218	96 846			
5	96 617	97 305	96 954	97 025	97 595	97 304	96 392	97 146	96 759			
6	96 541	97 252	96 889	96 947	97 545	97 240	96 317	97 092	96 694			
7	96 465	97 202	96 826	96 874	97 486	97 174	96 239	97 046	96 632			
8	96 394	97 164	96 771	96 802	97 451	97 120	96 167	97 007	96 576			
9	96 326	97 124	96 717	96 740	97 408	97 067	96 096	96 968	96 521			
10	96 263	97 090	96 668	96 688	97 387	97 030	96 029	96 927	96 467			
11	96 207	97 056	96 622	96 639	97 368	96 995	95 970	96 886	96 417			
12	96 146	97 027	96 577	96 586	97 347	96 958	95 907	96 853	96 369			
13	96 098	96 994	96 536	96 541	97 313	96 918	95 858	96 821	96 328			
14	96 048	96 960	96 493	96 491	97 278	96 875	95 808	96 788	96 286			
15	95 993	96 917	96 444	96 450	97 238	96 835	95 747	96 744	96 234			
16	95 909	96 870	96 378	96 355	97 204	96 770	95 668	96 692	96 168			
17	95 811	96 824	96 306	96 242	97 170	96 695	95 577	96 641	96 096			
18	95 731	96 772	96 239	96 174	97 129	96 640	95 492	96 582	96 023			
19	95 603	96 715	96 145	96 051	97 079	96 553	95 362	96 521	95 927			
20	95 455	96 661	96 043	95 906	97 035	96 458	95 212	96 460	95 820			
21	95 329	96 591	95 944	95 782	96 993	96 375	95 085	96 371	95 712			
22	95 176	96 533	95 838	95 629	96 942	96 272	94 933	96 308	95 603			
23	95 004	96 461	95 715	95 456	96 884	96 155	94 762	96 225	95 476			
24	94 845	96 389	95 599	95 304	96 834	96 052	94 599	96 136	95 349			
25	94 672	96 314	95 474	95 140	96 750	95 927	94 422	96 068	95 225			
26	94 470	96 232	95 331	94 954	96 665	95 790	94 211	95 989	95 079			
27	94 284	96 148	95 195	94 791	96 587	95 668	94 011	95 901	94 934			
28	94 082	96 060	95 049	94 591	96 497	95 522	93 808	95 814	94 787			
29	93 870	95 965	94 895	94 383	96 415	95 375	93 594	95 709	94 626			
30	93 647	95 850	94 725	94 165	96 306	95 210	93 367	95 589	94 452			
31	93 406	95 746	94 551	93 920	96 197	95 032	93 129	95 488	94 281			
32	93 168	95 635	94 375	93 658	96 077	94 839	92 905	95 383	94 116			
33	92 902	95 522	94 184	93 385	95 970	94 647	92 645	95 265	93 925			
34	92 644	95 386	93 986	93 110	95 840	94 443	92 398	95 125	93 730			
35	92 361	95 245	93 772	92 804	95 700	94 218	92 130	94 982	93 523			
36	92 089	95 089	93 556	92 530	95 561	94 010	91 858	94 814	93 302			
37	91 764	94 924	93 309	92 165	95 392	93 740	91 558	94 652	93 069			
38	91 406	94 746	93 039	91 799	95 195	93 457	91 206	94 488	92 809			
39	91 037	94 564	92 761	91 435	94 998	93 174	90 833	94 316	92 534			
40	90 646	94 361	92 462	91 058	94 767	92 868	90 433	94 132	92 239			
41	90 267	94 152	92 166	90 628	94 546	92 540	90 087	93 931	91 964			
42	89 849	93 940	91 849	90 199	94 332	92 217	89 676	93 721	91 651			
43	89 375	93 692	91 486	89 659	94 064	91 809	89 246	93 487	91 317			
44	88 856	93 433	91 094	89 074	93 814	91 388	88 768	93 221	90 942			
45	88 281	93 151	90 662	88 448	93 537	90 932	88 226	92 935	90 524			
46	87 698	92 848	90 216	87 802	93 226	90 449	87 684	92 637	90 101			
47	87 051	92 534	89 732	87 057	92 893	89 905	87 098	92 337	89 655			
48	86 341	92 185	89 198	86 275	92 533	89 329	86 432	91 997	89 148			
49	85 562	91 778	88 601	85 388	92 128	88 677	85 720	91 589	88 584			
50	84 689	91 367	87 953	84 387	91 740	87 976	84 925	91 161	87 968			
51	83 741	90 922	87 251	83 353	91 281	87 223	84 029	90 725	87 296			
52	82 785	90 462	86 536	82 324	90 789	86 456	83 116	90 288	86 615			
53	81 691	89 952	85 727	81 185	90 285	85 627	82 049	89 772	85 817			
54	80 454	89 375	84 813	79 820	89 690	84 638	80 889	89 208	84 948			
55	79 181	88 751	83 857	78 459	89 043	83 625	79 668	88 600	84 026			
56	77 857	88 073	82 848	77 006	88 359	82 547	78 420	87 925	83 058			
57	76 356	87 331	81 717	75 384	87 563	81 328	76 988	87 221	81 981			
58	74 803	86 542	80 537	73 703	86 750	80 070	75 506	86 449	80 845			
59	73 127	85 680	79 258	71 875	85 889	78 714	73 914	85 586	79 609			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	71 310	84 725	77 862	69 811	84 889	77 169	72 228	84 660	78 294
61	69 311	83 691	76 335	67 657	83 832	75 550	70 308	83 642	76 814
62	67 277	82 556	74 739	65 557	82 707	73 926	68 304	82 501	75 231
63	65 115	81 272	73 005	63 297	81 408	72 135	66 187	81 227	73 525
64	62 876	79 982	71 229	60 835	80 110	70 242	64 053	79 943	71 805
65	60 581	78 408	69 286	58 482	78 567	68 284	61 780	78 348	69 863
66	58 160	76 778	67 250	55 777	76 985	66 127	59 489	76 685	67 879
67	55 672	74 917	65 068	53 113	75 080	63 834	57 078	74 851	65 750
68	53 067	72 794	62 698	50 348	72 970	61 388	54 538	72 718	63 409
69	50 356	70 591	60 235	47 427	70 895	58 880	51 911	70 432	60 949
70	47 547	68 149	57 605	44 524	68 494	56 222	49 130	67 963	58 320
71	44 638	65 563	54 854	41 566	65 861	53 423	46 226	65 406	55 585
72	41 687	62 702	51 947	38 513	63 086	50 506	43 304	62 492	52 667
73	38 710	59 576	48 896	35 506	59 997	47 458	40 322	59 343	49 603
74	35 758	56 314	45 793	32 615	56 833	44 434	37 326	56 023	46 449
75	32 780	52 966	42 634	29 815	53 412	41 330	34 252	52 717	43 262
76	29 861	49 282	39 341	26 876	49 878	38 100	31 315	48 944	39 917
77	26 977	45 514	36 025	24 076	45 992	34 770	28 370	45 244	36 604
78	24 165	41 664	32 706	21 239	42 284	31 508	25 542	41 315	33 238
79	21 427	37 729	29 384	18 792	38 467	28 392	22 663	37 314	29 812
80	18 764	33 612	26 011	16 314	34 373	25 125	19 900	33 186	26 382
81	16 213	29 766	22 828	14 020	30 457	22 040	17 223	29 380	23 155
82	13 882	26 045	19 819	11 874	26 811	19 162	14 795	25 621	20 078
83	11 689	22 389	16 912	9 906	23 205	16 394	12 489	21 945	17 103
84	9 691	19 041	14 255	8 203	19 796	13 859	10 358	18 633	14 396
85	7 961	15 768	11 772	6 689	16 512	11 481	8 525	15 374	11 867
86	6 416	12 926	9 594	5 384	13 656	9 419	6 873	12 548	9 642
87	5 067	10 311	7 627	4 228	11 068	7 565	5 436	9 928	7 628
88	3 939	8 196	6 017	3 263	8 785	5 957	4 234	7 897	6 022
89	2 952	6 369	4 620	2 444	6 916	4 625	3 174	6 095	4 599
90	2 259	4 825	3 511	1 904	5 249	3 536	2 417	4 613	3 489
91	1 588	3 578	2 558	1 304	4 053	2 646	1 710	3 347	2 509
92	1 116	2 518	1 799	823	3 101	1 934	1 231	2 233	1 721
93	773	1 743	1 246	567	2 269	1 397	852	1 495	1 167
94	509	1 141	817	311	1 617	948	578	929	751
95	337	734	530	156	1 185	658	397	553	474
96	228	483	351	87	848	457	274	348	311
97	163	325	241	60	617	331	197	226	212
98	121	210	164	12	339	171	154	154	154
99	96	153	123	7	218	109	127	117	122

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

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

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

Ikä Ålder Age	Koko maa Hela riket Whole country				Kaupungit ja kauppalat Städer och köpingar Urban communes				Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes			
	M	N	Ms	4	M	N	Ms	7	M	N	9	Ms
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	2 729	2 147	2 445	2 469	1 964	2 222	2 876	2 249	2 571			
1	292	261	276	198	195	196	344	297	321			
2	155	138	146	121	111	116	173	151	163			
3	106	84	95	89	83	87	113	85	99			
4	101	65	84	98	52	75	102	72	87			
5	76	53	65	78	50	64	75	54	65			
6	76	50	63	73	59	66	78	46	62			
7	71	38	55	72	35	54	72	39	56			
8	68	40	54	62	43	53	71	39	55			
9	63	34	49	52	21	37	67	41	54			
10	56	34	46	49	19	35	59	41	50			
11	61	29	45	53	21	37	63	33	48			
12	48	33	41	45	34	40	49	32	41			
13	50	34	43	50	35	43	50	33	42			
14	55	43	49	41	40	40	61	44	52			
15	84	47	66	95	34	65	79	52	66			
16	98	46	72	113	34	75	91	51	72			
17	80	52	67	68	41	55	85	59	73			
18	128	57	94	123	50	87	130	61	96			
19	148	54	102	145	44	95	150	61	107			
20	126	70	99	124	42	83	127	89	108			
21	153	58	106	153	51	103	152	63	109			
22	172	72	123	173	58	117	171	83	127			
23	159	72	116	152	50	103	163	89	127			
24	173	75	125	164	84	125	177	68	124			
25	202	82	143	186	85	137	211	79	146			
26	186	84	136	163	78	122	200	88	145			
27	202	88	146	200	90	146	203	87	147			
28	212	95	154	208	82	147	214	105	161			
29	223	115	170	218	109	165	227	120	174			
30	241	104	174	245	109	178	238	101	171			
31	238	111	176	262	120	193	224	105	165			
32	266	113	191	273	107	192	260	118	191			
33	258	136	198	275	130	204	247	140	195			
34	283	141	214	306	140	225	268	143	207			
35	272	156	216	274	139	208	272	168	221			
36	325	165	247	365	169	270	300	162	233			
37	358	178	270	366	197	283	352	164	260			
38	369	182	278	364	197	283	373	172	275			
39	391	203	299	377	231	306	400	184	295			
40	379	209	296	430	221	328	346	201	275			
41	418	212	317	429	214	323	411	210	313			
42	474	248	363	540	268	408	430	234	334			
43	519	259	392	585	250	421	478	266	375			
44	575	282	432	626	277	456	542	286	418			
45	583	303	446	646	311	483	542	298	423			
46	647	314	484	745	333	544	586	300	446			
47	710	349	534	782	360	576	666	340	507			
48	779	407	597	887	405	652	712	408	564			
49	873	411	648	1 001	388	701	795	428	616			
50	948	445	702	1 034	459	753	896	436	672			
51	956	460	715	1 029	492	767	913	437	681			
52	1 094	510	809	1 139	504	829	1 067	516	798			
53	1 237	577	914	1 365	595	989	1 160	564	869			
54	1 273	624	956	1 361	647	1 013	1 221	608	922			
55	1 324	678	1 009	1 453	684	1 078	1 248	675	968			
56	1 501	742	1 131	1 622	796	1 219	1 432	704	1 077			
57	1 553	789	1 180	1 681	813	1 258	1 482	772	1 136			
58	1 676	862	1 279	1 828	861	1 356	1 592	863	1 236			
59	1 817	955	1 396	2 064	1 000	1 545	1 686	926	1 315			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	1 999	1 034	1 527	2 154	1 057	1 619	1 920	1 018	1 480
61	2 034	1 135	1 596	2 100	1 125	1 624	2 004	1 141	1 583
62	2 162	1 284	1 734	2 260	1 299	1 791	2 117	1 274	1 706
63	2 239	1 290	1 776	2 462	1 298	1 893	2 134	1 284	1 720
64	2 295	1 574	1 943	2 353	1 543	1 958	2 273	1 595	1 942
65	2 421	1 630	2 036	2 705	1 582	2 157	2 291	1 663	1 984
66	2 488	1 861	2 182	2 664	1 905	2 293	2 411	1 834	2 129
67	2 605	2 123	2 370	2 765	2 110	2 446	2 540	2 133	2 341
68	2 711	2 203	2 463	2 921	2 075	2 508	2 627	2 286	2 460
69	2 809	2 442	2 630	2 903	2 401	2 658	2 781	2 469	2 629
70	2 909	2 586	2 751	2 958	2 633	2 799	2 904	2 557	2 735
71	2 951	2 861	2 907	3 053	2 775	2 917	2 922	2 914	2 918
72	2 977	3 126	3 051	3 007	3 089	3 048	2 982	3 149	3 064
73	2 952	3 262	3 103	2 891	3 164	3 024	2 996	3 320	3 154
74	2 978	3 348	3 159	2 800	3 421	3 104	3 074	3 306	3 187
75	2 919	3 684	3 293	2 939	3 534	3 230	2 937	3 773	3 345
76	2 884	3 768	3 316	2 800	3 886	3 330	2 945	3 700	3 313
77	2 812	3 850	3 319	2 837	3 708	3 262	2 828	3 929	3 366
78	2 738	3 935	3 322	2 447	3 817	3 116	2 879	4 001	3 426
79	2 663	4 117	3 373	2 478	4 094	3 267	2 763	4 128	3 430
80	2 551	3 846	3 183	2 294	3 916	3 085	2 677	3 806	3 227
81	2 331	3 721	3 009	2 146	3 646	2 878	2 428	3 759	3 077
82	2 193	3 656	2 907	1 968	3 606	2 768	2 306	3 676	2 975
83	1 998	3 348	2 657	1 703	3 409	2 535	2 131	3 312	2 707
84	1 730	3 273	2 483	1 514	3 284	2 378	1 833	3 259	2 529
85	1 545	2 842	2 178	1 305	2 856	2 062	1 652	2 826	2 225
86	1 349	2 615	1 967	1 156	2 588	1 854	1 437	2 620	2 014
87	1 128	2 115	1 610	965	2 283	1 608	1 202	2 031	1 606
88	987	1 827	1 397	819	1 869	1 332	1 060	1 802	1 423
89	693	1 544	1 109	540	1 667	1 089	757	1 482	1 110
90	671	1 247	953	600	1 196	890	707	1 266	980
91	472	1 060	759	481	952	712	479	1 114	788
92	343	775	553	256	832	537	379	738	554
93	264	602	429	256	652	449	274	566	416
94	172	407	287	155	432	290	181	376	277
95	109	251	179	69	337	201	123	205	163
96	65	158	110	27	231	126	77	122	99
97	42	115	77	48	278	160	43	72	58
98	25	57	41	5	121	62	27	37	32
99	23	58	40	7	64	34	20	48	33

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 Urban communes				Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes			
	M	N	Ms	4	M	N	Ms	7	M	N	Ms	10
	1	2	3		5	6			8	9		
0	64.90	71.57	68.16		64.34	71.96	68.06		65.20	71.36		68.21
1	65.72	72.14	68.86		64.97	72.40	68.60		66.12	72.00		69.00
2	64.92	71.33	68.06		64.10	71.54	67.74		65.36	71.22		68.23
3	64.02	70.43	67.16		63.18	70.62	66.82		64.47	70.33		67.34
4	63.09	69.49	66.22		62.24	69.68	65.88		63.55	69.39		66.41
5	62.15	68.54	65.28		61.30	68.72	64.93		62.61	68.44		65.47
6	61.20	67.57	64.32		60.35	67.75	63.97		61.66	67.48		64.51
7	60.25	66.61	63.37		59.39	66.79	63.01		60.71	66.51		63.55
8	59.30	65.63	62.40		58.44	65.82	62.05		59.76	65.54		62.59
9	58.34	64.66	61.44		57.47	64.84	61.08		58.80	64.56		61.63
10	57.37	63.68	60.47		56.50	63.86	60.11		57.84	63.59		60.66
11	56.41	62.71	59.50		55.53	62.87	59.13		56.88	62.62		59.69
12	55.44	61.72	58.52		54.56	61.88	58.15		55.91	61.64		58.72
13	54.47	60.74	57.55		53.59	60.91	57.17		54.94	60.66		57.74
14	53.50	59.77	56.57		52.62	59.93	56.20		53.97	59.68		56.77
15	52.53	58.79	55.60		51.64	58.95	55.22		53.00	58.70		55.80
16	51.57	57.82	54.64		50.69	57.97	54.26		52.05	57.74		54.84
17	50.63	56.85	53.68		49.75	56.99	53.30		51.10	56.77		53.88
18	49.67	55.88	52.72		48.78	56.02	52.33		50.14	55.80		52.92
19	48.73	54.91	51.77		47.84	55.05	51.38		49.21	54.84		51.97
20	47.81	53.94	50.82		46.91	54.07	50.43		48.29	53.87		51.03
21	46.87	52.98	49.87		45.97	53.09	49.47		47.35	52.92		50.09
22	45.95	52.01	48.93		45.05	52.12	48.52		46.42	51.95		49.14
23	45.03	51.05	47.99		44.13	51.15	47.58		45.51	51.00		48.21
24	44.10	50.09	47.05		43.20	50.18	46.63		44.58	50.04		47.27
25	43.18	49.13	46.11		42.27	49.22	45.69		43.67	49.08		46.33
26	42.27	48.17	45.18		41.35	48.26	44.76		42.76	48.12		45.40
27	41.36	47.21	44.24		40.42	47.30	43.81		41.85	47.16		44.47
28	40.44	46.25	43.31		39.51	46.35	42.88		40.94	46.21		43.54
29	39.53	45.30	42.38		38.59	45.39	41.94		40.04	45.26		42.61
30	38.63	44.35	41.45		37.68	44.44	41.02		39.13	44.31		41.69
31	37.73	43.40	40.53		36.78	43.49	40.09		38.23	43.36		40.76
32	36.82	42.45	39.60		35.88	42.54	39.17		37.32	42.41		39.84
33	35.93	41.50	38.68		34.98	41.59	38.25		36.43	41.46		38.92
34	35.02	40.56	37.76		34.09	40.64	37.33		35.52	40.52		38.00
35	34.13	39.62	36.85		33.20	39.70	36.42		34.62	39.58		37.08
36	33.23	38.68	35.93		32.29	38.76	35.50		33.72	38.65		36.17
37	32.34	37.75	35.03		31.42	37.83	34.60		32.83	37.71		35.25
38	31.47	36.82	34.13		30.54	36.90	33.70		31.96	36.78		34.35
39	30.59	35.89	33.23		29.66	35.98	32.80		31.09	35.84		33.45
40	29.72	34.96	32.33		28.78	35.06	31.91		30.22	34.91		32.56
41	28.85	34.04	31.44		27.92	34.15	31.02		29.34	33.99		31.65
42	27.98	33.11	30.54		27.05	33.22	30.13		28.47	33.06		30.76
43	27.13	32.20	29.66		26.21	32.32	29.26		27.60	32.14		29.87
44	26.28	31.29	28.79		25.38	31.40	28.39		26.75	31.23		28.99
45	25.45	30.38	27.92		24.55	30.49	27.53		25.91	30.33		28.12
46	24.61	29.48	27.06		23.73	29.59	26.68		25.07	29.42		27.25
47	23.79	28.58	26.20		22.93	28.70	25.84		24.23	28.52		26.39
48	22.99	27.68	25.35		22.13	27.81	25.00		23.42	27.62		25.53
49	22.19	26.80	24.52		21.36	26.93	24.18		22.61	26.74		24.69
50	21.41	25.92	23.70		20.60	26.04	23.37		21.81	25.86		23.86
51	20.65	25.05	22.89		19.85	25.17	22.57		21.04	24.99		23.04
52	19.88	24.17	22.07		19.10	24.30	21.76		20.27	24.11		22.22
53	19.14	23.31	21.27		18.36	23.43	20.97		19.52	23.24		21.42
54	18.43	22.45	20.50		17.66	22.58	20.21		18.80	22.38		20.64
55	17.72	21.61	19.73		16.96	21.74	19.45		18.08	21.53		19.86
56	17.01	20.77	18.96		16.27	20.91	18.69		17.36	20.70		19.08
57	16.33	19.94	18.22		15.61	20.16	17.97		16.67	19.86		18.33
58	15.66	19.12	17.47		14.95	19.28	17.24		15.99	19.03		17.58
59	15.01	18.31	16.75		14.32	18.47	16.53		15.32	18.22		16.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	14.38	17.51	16.04	13.73	17.68	15.85	14.67	17.41	16.12
61	13.78	16.72	15.35	13.15	16.89	15.18	14.05	16.62	15.42
62	13.18	15.94	14.67	12.56	16.12	14.50	13.45	15.84	14.73
63	12.60	15.18	14.00	11.99	15.37	13.85	12.87	15.08	14.06
64	12.03	14.42	13.34	11.45	14.61	13.21	12.28	14.32	13.39
65	11.47	13.70	12.70	10.89	13.88	12.57	11.71	13.60	12.74
66	10.93	12.98	12.07	10.40	13.16	11.97	11.14	12.88	12.10
67	10.39	12.29	11.46	9.89	12.48	11.38	10.59	12.19	11.48
68	9.88	11.63	10.87	9.41	11.83	10.81	10.06	11.53	10.88
69	9.39	10.98	10.30	8.96	11.16	10.25	9.55	10.89	10.30
70	8.91	10.36	9.74	8.51	10.53	9.71	9.06	10.26	9.74
71	8.46	9.74	9.21	8.08	9.93	9.19	8.59	9.65	9.20
72	8.02	9.17	8.70	7.68	9.35	8.70	8.14	9.07	8.68
73	7.60	8.62	8.21	7.29	8.80	8.22	7.71	8.53	8.19
74	7.19	8.09	7.73	6.89	8.27	7.75	7.28	8.00	7.71
75	6.79	7.57	7.26	6.49	7.76	7.29	6.89	7.47	7.24
76	6.41	7.10	6.83	6.14	7.28	6.87	6.49	7.01	6.80
77	6.04	6.65	6.41	5.80	6.85	6.48	6.12	6.54	6.37
78	5.69	6.21	6.01	5.51	6.41	6.09	5.74	6.12	5.97
79	5.35	5.81	5.64	5.16	6.00	5.71	5.40	5.72	5.60
80	5.04	5.46	5.30	4.87	5.65	5.39	5.08	5.37	5.26
81	4.75	5.10	4.97	4.58	5.31	5.07	4.80	5.00	4.92
82	4.46	4.76	4.65	4.32	4.97	4.76	4.50	4.66	4.60
83	4.21	4.45	4.37	4.08	4.66	4.48	4.24	4.36	4.31
84	3.97	4.15	4.09	3.82	4.38	4.21	4.01	4.04	4.03
85	3.72	3.90	3.84	3.57	4.15	3.98	3.76	3.79	3.78
86	3.50	3.65	3.60	3.32	3.91	3.74	3.55	3.53	3.54
87	3.30	3.45	3.40	3.09	3.71	3.53	3.35	3.33	3.34
88	3.10	3.22	3.18	2.85	3.54	3.35	3.16	3.06	3.10
89	2.97	2.99	2.99	2.64	3.36	3.17	3.05	2.82	2.91
90	2.73	2.79	2.77	2.25	3.27	2.99	2.85	2.57	2.67
91	2.67	2.59	2.62	2.05	2.92	2.83	2.82	2.35	2.52
92	2.59	2.47	2.51	1.96	2.89	2.68	2.73	2.27	2.45
93	2.52	2.35	2.40	1.62	2.76	2.52	2.72	2.14	2.37
94	2.57	2.32	2.41	1.54	2.67	2.48	2.77	2.14	2.41
95	2.63	2.33	2.44	1.56	2.47	2.35	2.80	2.25	2.52
96	2.65	2.29	2.42	1.41	2.25	2.16	2.83	2.29	2.58
97	2.50	2.16	2.30	0.82	1.90	1.80	2.74	2.25	2.55
98	2.20	2.06	2.15	1.08	2.05	2.01	2.37	2.07	2.32
99	1.65	1.65	1.70	0.57	1.91	1.87	1.76	1.56	1.80

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 kauppalat Städer och köpingar Urban communes				Maalaiskunnat Landskommuner Rural communes			
	M	N	Ms	M	N	Ms	M	N	Ms			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
0	69.13	75.81	72.64	68.12	75.97	72.17	69.69	75.72	72.87			
1	68.61	75.09	72.04	67.54	75.22	71.53	69.20	75.02	72.28			
2	67.66	74.13	71.08	66.58	74.25	70.56	68.24	74.06	71.33			
3	66.69	73.15	70.11	65.60	73.26	69.58	67.28	73.08	70.36			
4	65.71	72.16	69.12	64.61	72.27	68.60	66.30	72.09	69.37			
5	64.73	71.17	68.14	63.63	71.28	67.61	65.32	71.10	68.39			
6	63.74	70.17	67.15	62.64	70.28	66.62	64.33	70.11	67.40			
7	62.76	69.18	66.16	61.65	69.29	65.63	63.35	69.11	66.41			
8	61.77	68.19	65.16	60.67	68.30	64.64	62.36	68.12	65.42			
9	60.78	67.19	64.17	59.68	67.30	63.65	61.37	67.12	64.43			
10	59.79	66.20	63.18	58.69	66.30	62.65	60.38	66.13	63.43			
11	58.80	65.20	62.19	57.69	65.31	61.66	59.39	65.14	62.44			
12	57.81	64.20	61.20	56.70	64.31	60.67	58.41	64.14	61.45			
13	56.82	63.21	60.20	55.71	63.31	59.67	57.41	63.14	60.46			
14	55.83	62.21	59.21	54.72	62.32	58.68	56.42	62.15	59.46			
15	54.84	61.22	58.22	53.73	61.32	57.69	55.43	61.15	58.47			
16	53.85	60.22	57.23	52.74	60.33	56.70	54.45	60.16	57.48			
17	52.87	59.23	56.24	51.76	59.33	55.71	53.46	59.17	56.49			
18	51.89	58.24	55.25	50.77	58.34	54.72	52.48	58.18	55.50			
19	50.91	57.25	54.27	49.79	57.34	53.73	51.50	57.18	54.52			
20	49.94	56.25	53.28	48.82	56.35	52.75	50.52	56.19	53.54			
21	48.96	55.26	52.30	47.84	55.36	51.76	49.55	55.21	52.55			
22	47.99	54.27	51.31	46.87	54.36	50.78	48.57	54.21	51.57			
23	47.02	53.28	50.33	45.90	53.37	49.80	47.60	53.22	50.59			
24	46.04	52.29	49.35	44.92	52.38	48.81	46.63	52.24	49.61			
25	45.07	51.30	48.37	43.95	51.39	47.83	45.66	51.25	48.63			
26	44.11	50.31	47.40	42.98	50.40	46.86	44.70	50.26	47.65			
27	43.14	49.32	46.42	42.01	49.41	45.88	43.73	49.27	46.68			
28	42.17	48.33	45.44	41.05	48.42	44.90	42.77	48.28	45.70			
29	41.21	47.34	44.47	40.08	47.43	43.92	41.80	47.29	44.73			
30	40.25	46.36	43.49	39.12	46.44	42.95	40.84	46.31	43.75			
31	39.29	45.37	42.52	38.16	45.46	41.98	39.88	45.32	42.78			
32	38.33	44.39	41.55	37.21	44.47	41.01	38.92	44.34	41.81			
33	37.38	43.40	40.58	36.25	43.49	40.04	37.97	43.35	40.84			
34	36.42	42.42	39.61	35.30	42.50	39.08	37.01	42.37	39.87			
35	35.47	41.44	38.65	34.35	41.52	38.12	36.06	41.39	38.90			
36	34.52	40.46	37.68	33.40	40.54	37.15	35.10	40.42	37.94			
37	33.57	39.48	36.72	32.46	39.56	36.19	34.15	39.44	36.97			
38	32.63	38.51	35.77	31.53	38.59	35.24	33.21	38.46	36.01			
39	31.70	37.53	34.81	30.59	37.61	34.29	32.28	37.48	35.06			
40	30.76	36.56	33.86	29.65	36.64	33.34	31.35	36.51	34.10			
41	29.83	35.59	32.91	28.73	35.67	32.39	30.40	35.53	33.15			
42	28.90	34.61	31.96	27.80	34.70	31.45	29.48	34.56	32.20			
43	27.98	33.65	31.02	26.89	33.73	30.51	28.55	33.59	31.25			
44	27.07	32.68	30.08	26.00	32.76	29.58	27.63	32.63	30.31			
45	26.17	31.72	29.15	25.10	31.80	28.66	26.72	31.67	29.37			
46	25.27	30.76	28.22	24.21	30.84	27.74	25.82	30.71	28.44			
47	24.38	29.80	27.29	23.34	29.88	26.83	24.92	29.75	27.51			
48	23.50	28.85	26.38	22.47	28.93	25.92	24.03	28.80	26.59			
49	22.63	27.90	25.47	21.62	27.98	25.03	23.15	27.85	25.68			
50	21.78	26.95	24.58	20.79	27.03	24.14	22.28	26.91	24.77			
51	20.94	26.01	23.69	19.96	26.09	23.27	21.43	25.97	23.88			
52	20.10	25.07	22.80	19.13	25.16	22.39	20.59	25.03	22.99			
53	19.28	24.14	21.93	18.32	24.23	21.52	19.76	24.09	22.11			
54	18.49	23.21	21.07	17.54	23.31	20.68	18.96	23.16	21.24			

¹⁾ Todennäköinen jäljellä oleva elinaika voidaan laskea ainoastaan sellaisille i:lle x, joiden suhteesta s kaavassa $l_s = \frac{1}{2} l_x$ on pienempi kuin 100, koska luku l_x ei ole laskettu vanhemmille i:lle kuin 100 vuotta.¹⁾ Den sannolik 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.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	17.70	22.30	20.21	16.77	22.40	19.84	18.16	22.24	20.37
56	16.93	21.38	19.37	16.00	21.49	19.02	17.37	21.33	19.52
57	16.18	20.48	18.54	15.27	20.60	18.21	16.61	20.42	18.68
58	15.44	19.58	17.72	14.55	19.71	17.40	15.86	19.51	17.85
59	14.73	18.69	16.91	13.86	18.82	16.61	15.12	18.62	17.03
60	14.03	17.82	16.12	13.21	17.96	15.85	14.39	17.74	16.23
61	13.37	16.95	15.35	12.58	17.10	15.10	13.71	16.87	15.46
62	12.71	16.10	14.59	11.94	16.24	14.34	13.03	16.02	14.69
63	12.08	15.26	13.86	11.35	15.41	13.61	12.39	15.18	13.95
64	11.46	14.43	13.12	10.78	14.58	12.89	11.76	14.34	13.21
65	10.85	13.63	12.42	10.20	13.79	12.19	11.14	13.54	12.50
66	10.27	12.83	11.72	9.66	12.99	11.52	10.53	12.74	11.79
67	9.70	12.07	11.05	9.11	12.23	10.87	9.94	11.97	11.11
68	9.16	11.32	10.41	8.61	11.48	10.26	9.39	11.23	10.45
69	8.64	10.59	9.78	8.13	10.74	9.66	8.85	10.51	9.81
70	8.14	9.89	9.17	7.64	10.03	9.09	8.34	9.81	9.19
71	7.67	9.22	8.58	7.19	9.37	8.51	7.84	9.13	8.59
72	7.22	8.59	8.01	6.81	8.72	7.96	7.37	8.51	8.02
73	6.78	7.99	7.49	6.42	8.13	7.45	6.91	7.92	7.49
74	6.35	7.43	6.98	6.00	7.56	6.94	6.46	7.36	6.98
75	5.93	6.88	6.50	5.61	7.03	6.48	6.04	6.80	6.50
76	5.55	6.38	6.05	5.27	6.52	6.04	5.64	6.31	6.04
77	5.18	5.90	5.62	4.92	6.06	5.64	5.26	5.82	5.60
78	4.82	5.47	5.21	4.64	5.61	5.25	4.88	5.39	5.18
79	4.49	5.05	4.84	4.30	5.17	4.87	4.54	4.99	4.81
80	4.18	4.68	4.50	4.03	4.79	4.55	4.22	4.63	4.48
81	3.92	4.31	4.16	3.79	4.45	4.22	3.95	4.24	4.13
82	3.66	3.97	3.86	3.58	4.10	3.92	3.68	3.91	3.82
83	3.42	3.66	3.58	3.37	3.79	3.66	3.44	3.60	3.54
84	3.20	3.37	3.31	3.13	3.51	3.39	3.21	3.30	3.27
85	2.96	3.17	3.09	2.92	3.28	3.16	2.98	3.12	3.06
86	2.74	2.95	2.87	2.70	3.05	2.94	2.75	2.90	2.84
87	2.60	2.79	2.73	2.61	2.83	2.77	2.60	2.76	2.71
88	2.43	2.58	2.53	2.45	2.72	2.63	2.42	2.53	2.49
89	2.24	2.37	2.33	2.17	2.62	2.47	2.26	2.27	2.27
90	1.97	2.14	2.08	1.73	2.57	2.31	2.06	1.93	1.97
91	1.94	1.94	1.94	1.67	2.37	2.16	1.99	1.76	1.84
92	1.81	1.80	1.81	1.61	2.15	1.96	1.86	1.67	1.74
93	1.72	1.66	1.68	1.17	2.15	1.86	1.84	1.48	1.60
94	1.75	1.65	1.68	1.01	2.17	1.92	1.88	1.43	1.61
95	1.92	1.73	1.78	1.33	2.09	2.01	1.99	1.58	1.75
96	2.28	1.72	1.84	1.33	1.69	1.64	2.63	1.72	1.97