

*Svenn-Erik Mamelund og Jens-Kristian Borgan*

**Kohort- og periodedødelighet i  
Norge 1846-1994**

**Cohort and Period Mortality in  
Norway 1846-1994**

<b>Standardtegn i tabeller</b>	<b>Symbols in tables</b>	<b>Symbol</b>
Tall kan ikke forekomme	Category not applicable	.
Oppgave mangler	Data not available	..
Oppgave mangler foreløpig	Data not yet available	...
Tall kan ikke offentliggjøres	Not for publication	:
Null	Nil	-
Mindre enn 0,5 av den brukte enheten	Less than 0.5 of unit employed	0
Mindre enn 0,05 av den brukte enheten	Less than 0.05 of unit employed	0,0
Foreløpige tall	Provisional or preliminary figure	*
Brudd i den loddrette serien	Break in the homogeneity of a vertical series	—
Brudd i den vannrette serien	Break in the homogeneity of a horizontal series	
Rettet siden forrige utgave	Revised since the previous issue	r

ISBN 82-537-4278-9

ISSN 0806-2056

### **Emnegruppe**

02.02 Endringer

### **Emneord**

Dødelighet

Dødsrater

Dødelighetstabeller

Forventet levealder

Kohorter

Design: Enzo Finger Design

Trykk: Statistisk sentralbyrå

# Sammendrag

*Svenn-Erik Mamelund og Jens-Kristian Borgan*

## **Kohort- og periodedødelighet i Norge 1846-1994**

**Rapporter 96/9 • Statistisk sentralbyrå 1996**

Denne rapporten presenterer tall for dødeligheten i Norge for kalenderårene 1846-1994, og for kohortene født 1846-1994. Tall for kohorter født i perioden 1756-1846, der datagrunnlaget er ufullstendig, er også tatt med. Rapporten er en oppdatert, revidert og fornyet utgave av "Kohort-dødeligheten i Norge 1846-1980" (Rapporter 83/28) av Jens-Kristian Borgan.

De viktigste tabellene i rapporten er overlevelsestabellene for 5-årsperioder og 5-årskohorter. Disse inneholder bl.a. størrelser som forventet levealder og dødssannsynligheten for 1-årige aldersgrupper. Vi presenterer også forventet levealder for 1-årsperioder og 1-årskohorter, men bare for nyfødte. Andre størrelser som presenteres er antall døde, summarisk dødsrate - både for stasjonær og faktisk befolkning - og median dødsalder.

I kommentarene til resultatene er det lagt spesielt vekt på dødelighetsutviklingen de siste 14 årene. I denne perioden har menn økt sin forventede levealder ved fødselen med 2,51 år, til 74,84 år. Tilsvarende økning for kvinner har vært 1,45 år, til 80,61 år. Dødelighetsnedgangen for menn skyldes hovedsakelig redusert hjerte- og kardødelighet. Forholdet mellom menns og kvinners dødelighet på ulik alder er et sentralt tema i rapporten. Et eget kapittel er viet influensa-epidemien som herjet i 1918, 1919 og 1920. Denne epidemien, som gikk under navnet spanskesjuken, forårsaket over 1/4 av dødsfallene i 1918. 65 prosent av de som døde av influensa var mellom 15 og 40 år.

**Emneord:** Dødelighet, dødsrater, dødelighetstabeller, forventet levealder, kohorter.

# Abstract

*Svenn-Erik Mamelund og Jens-Kristian Borgan*

## **Cohort and Period Mortality in Norway 1846-1994**

**Reports 96/9 • Statistics Norway 1996**

This publication presents mortality data for Norway for calendar years 1846-1994 and birth cohorts 1846-1994. Figures on cohorts 1756-1846 are not complete, but are presented as well. This is an updated and partly revised issue of "Cohort Mortality in Norway 1846-1980" (Reports 83/28) written by Jens-Kristian Borgan.

The most important tables in this publication are life tables for 5-year periods and 5-year cohorts. These tables include data on expectation of life and probability of dying for 1-year age groups. We also present data on expectation of life at birth for 1-year cohorts and periods, but for infants only. Data on number of deaths, crude death rate - both for stationary and observed population - and median age at death are presented.

In the comments to the results special attention has been given to the development in the last 14 years. In this period males have improved their expectation of life at birth by 2.51 years, to 74.84 years. Females increased their expectation of life at birth by 1.45 years, to 80.61 years. The improved mortality situation for males is mainly caused by reduction in cardiovascular mortality. Another central theme discussed in this report is the difference between the male and female mortality. One chapter is about the pandemic influenza in 1918, 1919 and 1920 called "Spanish influenza". The influenza caused more than 25 per cent of the deaths in 1918. 65 per cent of those who died of influenza were between 15 and 40 years of age.

**Keywords:** Mortality, death rates, life tables, expectation of life, cohorts.

# Innhold

<b>Figurregister</b> .....	6
<b>Tabellregister</b> .....	7
<b>Index of figures</b> .....	8
<b>Index of tables</b> .....	9
<b>1. Innledning</b> .....	11
<b>2. Datagrunnlaget</b> .....	13
<b>3. Om periodedødelighet og kohortdødelighet</b> .....	15
<b>4. Resultater</b> .....	17
4.1. Periodedødeligheten .....	17
4.2. Kohortdødeligheten .....	20
4.3. Sammenlikning av kohortdødelighet og periodedødelighet .....	20
<b>5. Om spanskesjuken og dødelighet i årene 1918, 1919 og 1920</b> .....	23
<b>6. Definisjoner og metoder</b> .....	25
6.1. Symboler og definisjoner .....	25
6.2. Om modifisering av dødssannsynlighetene for 0-, 1- og 2-åringene .....	26
<b>Referanser</b> .....	235
<b>De sist utgitte publikasjonene i serien Rapporter</b> .....	236

# Figurregister

1.	Summarisk dødsrate (SDR) i faktisk befolkning og i stasjonær befolkning (s.d.*), og antall døde. 1846-1994 .....	28
2.	Døde menn etter alder. Prosent. 1846, 1900, 1946, 1980 og 1994 .....	28
3.	Døde kvinner etter alder. Prosent. 1846, 1900, 1946, 1980 og 1994 .....	29
4.	Dødsfall i utvalgte aldre i prosent av alle dødsfall. Menn. 1846-1994 .....	29
5.	Dødsfall i utvalgte aldre i prosent av alle dødsfall. Kvinner. 1846-1994 .....	30
6.	Ettårige dødelighetsrater for menn i utvalgte aldre. 1846-1994 .....	30
7.	Ettårige dødelighetsrater for kvinner i utvalgte aldre. 1846-1994 .....	31
8.	Aldersavhengige ettårige dødssannsynligheter for menn. Kalenderårene 1846, 1900, 1946 og 1994 .....	31
9.	Aldersavhengige ettårige dødssannsynligheter for kvinner. Kalenderårene 1846, 1900, 1946 og 1994 .....	32
10.	Forventet gjenstående leveår ( $e_x$ ) for menn i utvalgte aldre. Periodedødelighet 1846-1994 .....	32
11.	Forventet gjenstående leveår ( $e_x$ ) for kvinner i utvalgte aldre. Periodedødelighet 1846-1994 .....	33
12.	Forventet gjenstående leveår ( $e_x$ ) og levealder ( $x+e_x$ ) for menn i ulike aldre. Kalenderårene 1846, 1918, 1930, 1964 og 1994 .....	33
13.	Forventet gjenstående leveår ( $e_x$ ) og levealder ( $x+e_x$ ) for kvinner i ulike aldre. Kalenderårene 1846, 1918, 1930, 1964 og 1994 .....	34
14.	Dødsalder for menn og kvinner. Median og nedre og øvre kvartil. Kalenderårene 1846-1994 .....	34
15.	Forventet gjenstående leveår ( $e_x$ ) og levealder ( $x+e_x$ ) for menn på ulike alderstrinn. Kohortene 1846, 1886, 1906, 1926 og 1946 .....	35
16.	Forventet gjenstående leveår ( $e_x$ ) og levealder ( $x+e_x$ ) for kvinner på ulike alderstrinn. Kohortene 1846, 1886, 1906, 1926 og 1946 .....	35
17.	Dødsalder for menn og kvinner. Median og nedre og øvre kvartil. Kohortene 1846-1994 .....	36
18.	Gjenlevende menn fra fødselen til de enkelte aldersår ( $l_x$ ) av 100 000 levendefødte i 5-årskohortene fra 1871-1875 til 1986-1990 .....	37
19.	Gjenlevende kvinner fra fødselen til de enkelte aldersår ( $l_x$ ) av 100 000 levendefødte i 5-årskohortene fra 1871-1875 til 1986-1990 .....	38
20.	Gjenlevende menn fra fødselen til de enkelte aldre av 100 000 levendefødte. Sammenlikning av kohortdødelighet og periodedødelighet. 1896-1900, 1911-1915, 1921-1925 og 1931-1935 .....	39
21.	Gjenlevende kvinner fra fødselen til de enkelte aldre av 100 000 levendefødte. Sammenlikning av kohortdødelighet og periodedødelighet. 1896-1900, 1911-1915, 1921-1925 og 1931-1935 .....	40
22.	Kjønnsknoten i befolkningen i ulike aldre. Kohortene 1845, 1880, 1918 og 1950 .....	41
23.	Forholdet mellom menns og kvinners dødelighet i ulike aldre og i utvalgte tidsperioder .....	41
24.	Forholdet mellom menns og kvinners dødelighet på utvalgte alderstrinn. 1846-1990 .....	42
25.	Kjønnsknoten i befolkningen i ulike aldre fra fødselen til fylte 90 år. Kalenderårene 1845, 1900, 1945 og 1994 .....	42
26.	Forskjell mellom forventet gjenstående leveår for kvinner og menn ved utvalgte aldre. 1846-1994 .....	43
27.	Forskjell mellom forventet gjenstående levetid for kvinner og menn ved ulike aldre. Utvalgte perioder ....	43
28.	Gjenlevende menn fra fødselen til de enkelte aldre av 100 000 levendefødte. Periodedødelighet 1980 og 1994 .....	44
29.	Gjenlevende kvinner fra fødselen til de enkelte aldre av 100 000 levendefødte. Periodedødelighet 1980 og 1994 .....	44
30.	Økning i forventet levetid, etter alder. Promille. Fra 1966 til 1980 og fra 1980 til 1994 .....	45
31.	Dødfødte gutter pr. 100 jenter. 1924-1994 .....	45
32.	Døde av influensa og lungebetennelse i 1918, etter alder .....	46
33.	Døde av influensa og lungebetennelse i 1919, etter alder .....	46
34.	Døde av influensa og lungebetennelse i 1920, etter alder .....	47
35.	Døde av influensa 1893-1993 .....	47
36.	Døde av lungebetennelse 1893-1993 .....	48
37.	Prosentandel døde av influensa og lungebetennelse i forhold til alle dødsfall. 1893-1993 .....	48
38.	Døde av influensa etter alder. Utvalgte perioder .....	49
39.	Døde av lungebetennelse etter alder. Utvalgte perioder .....	49

# Tabellregister

1.	Summarisk dødsrate i faktisk og stasjonær befolkning for ettårsperioder, antall døde og median dødsalder for perioder og kohorter. 1846-1994. Menn og kvinner .....	50
2.	Døde menn i 5-årsperioder, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1846-1990 .....	53
3.	Døde kvinner i 5-årsperioder, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1846-1990 .....	57
4.	Døde menn i 5-årskohorter, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1751-1990 .....	61
5.	Døde kvinner i 5-årskohorter, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1751-1990 .....	67
6.	Forholdet mellom menns og kvinners dødelighet på utvalgte alderstrinn. 1846-1994 .....	73
7.	Forskjell i gjenstående levetid for kvinner og menn på utvalgte alderstrinn. 1846-1994 .....	74
8.	Forskjell i gjenstående levetid for kvinner og menn på utvalgte alderstrinn. 5-årsperioder fra 1846-1995 ....	77
9.	Forventet levealder for nyfødte for perioder og kohorter. 1846-1994 .....	78
10.	Forventet levealder for nyfødte for perioder og kohorter. 5-årsperioder fra 1846-1935 .....	81
11.	Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995 .....	82
12.	Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990 .....	142
13.	Forventet gjenstående levetid ved ulike aldre, antall personår levd mellom eksakt alder x og x+1, og differansen mellom tall for 1980 og 1994. Menn og kvinner .....	227
14.	Dødfødte etter kjønn og forholdet mellom dødfødte gutte- og jentefostre. 1924-1994 .....	229
15.	Døde av influensa og lungebetennelse i 1918, 1919 og 1920, etter kjønn og alder .....	231
16.	Døde av influensa og lungebetennelse i 1918, 1919 og 1920, etter kjønn og alder i prosent av alle dødsfall .....	232
17.	Prosentvis fordeling av dødsfall forårsaket av influensa og lungebetennelse, etter kjønn og alder. 1918, 1919 og 1920 .....	233

# Index of figures

1.	Crude death rate in actual population and in stationary population, and number of deaths. 1846-1994 .....	28
2.	Male deaths by age. Per cent. 1846, 1900, 1946, 1980 and 1994 .....	28
3.	Female deaths by age. Per cent. 1846, 1900, 1946, 1980 and 1994 .....	29
4.	Male deaths at selected ages in per cent of all deaths. 1846-1994 .....	29
5.	Female deaths at selected ages in per cent of all deaths. 1846-1994 .....	30
6.	Crude mortality rates for men at selected ages. For single years 1846-1994 .....	30
7.	Crude mortality rates for women at selected ages. For single years 1846-1994 .....	31
8.	Probability of death for men by age. Single years 1846, 1900, 1946 and 1994 .....	31
9.	Probability of death for women by age. Single years 1846, 1900, 1946 and 1994 .....	32
10.	Expectation of life at age ( $e_x$ ) for men at selected ages. Single years 1846-1994 .....	32
11.	Expectation of life at age ( $e_x$ ) for women at selected ages. Single years 1846-1994 .....	33
12.	Expected years of living left ( $e_x$ ) and years of living ( $x+e_x$ ) for men at different ages. For the calendar years 1846, 1918, 1930, 1964 and 1994 .....	33
13.	Expected years of living left ( $e_x$ ) and years of living ( $x+e_x$ ) for women at different ages. For the calendar years 1846, 1918, 1930, 1964 and 1994 .....	34
14.	Age of death for men and women. Median and 25th percentile and 75th percentile. Single years 1846-1994 .....	34
15.	Expected years of living left ( $e_x$ ) and years of living ( $x+e_x$ ) for men at different ages. For male cohorts born 1846, 1886, 1906, 1926 and 1946 .....	35
16.	Expected years of living left ( $e_x$ ) and years of living ( $x+e_x$ ) for women at different ages. For female cohorts born 1846, 1886, 1906, 1926 and 1946 .....	35
17.	Age of death for men and women. Median and 25th percentile and 75th percentile. For single year cohorts 1846-1994 .....	36
18.	Survivors from birth to successive ages ( $l_x$ ) of 100 000 live births in male 5-year cohorts of 1871-1875 to 1986-1990 .....	37
19.	Survivors from birth to successive ages ( $l_x$ ) of 100 000 live births in female 5-year cohorts of 1871-1875 to 1986-1990 .....	38
20.	Survivors from birth to successive ages of 100 000 live births of males. Comparison of cohort mortality and period mortality. 1896-1900, 1911-1915, 1921-1925 and 1931-1935 .....	39
21.	Survivors from birth to successive ages of 100 000 live births of females. Comparison of cohort mortality and period mortality. 1896-1900, 1911-1915, 1921-1925 and 1931-1935 .....	40
22.	Sex ratios in the population by age. For cohorts born 1845, 1880, 1918 and 1950 .....	41
23.	Ratio of male to female mortality at selected ages in different periods .....	41
24.	Ratio of male to female mortality at selected ages. For single years 1846-1990 .....	42
25.	Sex ratios in the population by age from birth to 90th birthday. For the periods 1845, 1900, 1945 and 1994 .....	42
26.	Difference between expected years of living left for male and females by age. For single years 1846-1994 .....	43
27.	Difference between expected years of living left for men and women by age. Selected periods .....	43
28.	Survivors from birth to successive ages of 100 000 live births of males. Period mortality 1980 and 1994 .....	44
29.	Survivors from birth to successive ages of 100 000 live births of females. Period mortality 1980 and 1994 ..	44
30.	Increased expectation of life, by age. From 1966 to 1980 and from 1980 to 1994 .....	45
31.	Ratio of male to female late foetal deaths. 1924-1994 .....	45
32.	Deaths caused by influenza and pneumonia in 1918, by age .....	46
33.	Deaths caused by influenza and pneumonia in 1919, by age .....	46
34.	Deaths caused by influenza and pneumonia in 1920, by age .....	47
35.	Deaths caused by influenza 1893-1993 .....	47
36.	Deaths caused by pneumonia 1893-1993 .....	48
37.	Percentage of deaths caused by influenza and pneumonia. 1893-1993 .....	48
38.	Deaths caused by influenza by age. Selected periods .....	49
39.	Deaths caused by pneumonia by age. Selected periods .....	49



# Index of tables

---

1.	Crude death rate in actual population and stationary population for single years, number of deaths and median age of death, for both periods and cohorts. 1846-1994. Males and females .....	50
2.	Deaths by males in 5-year periods, by age. 1846-1990 .....	53
3.	Deaths by females 5-year periods, by age. 1846-1990 .....	57
4.	Deaths by males 5-year cohorts, by age. 1751-1990 .....	61
5.	Deaths by female in 5-year cohorts, by age. 1751-1990 .....	67
6.	The difference between males' and females' mortality at selected ages. 1846-1994 .....	73
7.	Difference in expected years of living between males and females at selected ages. 1846-1994 .....	74
8.	Difference in expected years of living between males and females at selected ages. For 5-year periods from 1846-1995 .....	77
9.	Expectation of life at birth for periods and cohorts. 1846-1994 .....	78
10.	Expectation of life at birth for periods and cohorts. 5-year periods from 1846-1935 .....	81
11.	Lifetables for 5-year periods. 1846-1995 .....	82
12.	Lifetables for 5-year cohorts. 1756-1990 .....	142
13.	Expected years of living by age, numbers of person-years lived between age x and x+1, and differences between 1980 and 1994. Males and females .....	227
14.	Late foetal deaths by sex and ratio of male to female late foetal deaths. 1924-1994 .....	229
15.	Deaths caused by influenza and pneumonia in 1918, 1919 and 1920, by sex and age .....	231
16.	Deaths caused by influenza and pneumonia in 1918, 1919 and 1920, by sex and age in per cent of all deaths .....	232
17.	Percentage distribution of deaths caused by influenza and pneumonia, by sex and age. 1918, 1919 and 1920 .....	233

---



# 1. Innledning<sup>1</sup>

Dette er andre gang data om kohortdødeligheten i Norge publiseres. Første gang var i 1983 (Borgan 1983), da med overlevelsestabeller for kohorter og perioder i tidsrommet 1846-1980. Denne rapporten er oppdatert med dødelighetsutviklingen de siste 14 årene, og er delvis revidert. Dødeligheten for de første leveårene er noe modifisert. Dette har endret dødelighetstabellene noe. Andre avvik skyldes avrunding. I tillegg til nye resultater, er noen figurer og tabeller fra forrige utgave utelatt, mens andre er nye. Denne gangen er f.eks. forventet levealder ved fødselen publisert for 1-årsperioder og 1-årskohorter, ikke bare for 5-årige.

I kapittel 2 er det gjort rede for datagrunnlaget. I kapittel 3 forklares forskjellen på periode- og kohortdødelighet. I kapittel 4 gis en beskrivelse av periodedødeligheten, med spesiell vekt på perioden 1980-1994. Kohortdødelighetens utvikling blir også bekrevet. Kapittel 5 inneholder et kort avsnitt om spanskesjuken i 1918, epidemiens omfang og selektivitet. Kapittel 6 inneholder definisjoner av sentrale begrep og beskriver metoder som ligger til grunn for utregning av dødelighetstabellene.

---

<sup>1</sup> Vi vil takke Halvard Skiri for konstruktive kommentarer til manuset. Vi vil også takke Medisinsk fødselsregister i Bergen som har gitt oss data på dødfødte.



## 2. Datagrunnlaget

For å beregne de ettårige dødelighetsratene og de andre dødelighetsmålene, har vi brukt folketall etter kjønn og fødselsår ved utgangen av hvert kalenderår, tall for levendefødte etter kjønn, og døde etter kjønn og fødselsår i løpet av hvert kalenderår.

Før 1970 er folkemengden etter kjønn og fødselsår beregnet på grunnlag av de 10-årslige folketellingene og tall for fødte, døde og tilgjengelige tall for inn- og utvandring (Statistisk sentralbyrå 1910 og 1978). Fra og med 1970 er tall for folkemengde hentet fra årlig befolkningsstatistikk basert på data i Det sentrale personregister.<sup>2</sup>

Tall for levendefødte etter kjønn er publisert i de årlige publikasjonene NOS Folkemengdens bevegelse og Statistisk årbok. For perioden 1846-1915 har vi brukt tallene for fødte fra Statistisk sentralbyrå (1994). Her er tall gitt for levendefødte totalt for begge kjønn. For å få fødte etter kjønn, har vi for årene før 1916 antatt en fødselskvote på 1,06, dvs. at det i gjennomsnitt blir født 106 gutter pr. 100 jenter.

Statistikken over døde etter fødselsår, som ble publisert i NOS Folkemengdens bevegelse i forrige århundre, har visse svakheter som det er justert for ved utarbeiding av de tidligere publiserte dødelighetstabeller med periode-data. Tallene som er brukt er ikke publisert i en slik form at vi kunne bruke dem i våre beregninger. Metoder for å tilpasse dataene til vårt bruk er beskrevet av Borgan (1983). Tall for døde i 1911 og senere år har vi tatt fra datafilen som er beskrevet i Statistisk sentralbyrå (1978).

For perioden 1866-1910 er dataene i våre beregninger hentet fra de årlige publikasjonene over folkemengdens bevegelse, justert for nordmenn døde i utlandet. Som nevnt i Kohort-dødeligheten i Norge 1846-1980 er en

mindre del av de døde i virkeligheten død i året før registreringsåret. Videre har opp til 3-4 promille av de døde i enkelte kalenderår uoppgitt fødselsår. Disse dødsfallene er holdt utenfor i våre beregninger. I alt har avviket over disse 45 årene ført til om lag 2 500, eller 2 promille "for få" dødsfall.

For perioden 1911-1969, hvor dataene er hentet fra filen omtalt i Statistisk sentralbyrå (1978), er det også observert avvik fra de offisielle tall publisert i Statistisk sentralbyrå (1994). Avviket for hele perioden på 59 år er knapt 7 000, eller knapt 4 promille færre dødsfall i våre beregninger. Krigsårene 1941-1945 hadde det største avviket med om lag 2 000 "for få" dødsfall, eller 1,3 prosent.

Avvikene nevnt over har liten betydning for beregningene gjort i denne publikasjonen.

I tabell 1 i denne rapporten har vi gjengitt tidligere publiserte tall fra Statistisk sentralbyrå (1994) for antall døde fordelt på kjønn i stedet for tallene som ligger til grunn for våre beregninger. For perioden 1906 til 1973 har vi hentet data fra diverse årganger av Statistisk årbok. Tallene fra disse årgangene er identisk med Historisk statistikk (Statistisk sentralbyrå 1994). Fra 1866 til 1905 (og enkeltåret 1940) stemmer ikke tall fra Statistisk årbok overens med Historisk statistikk (Statistisk sentralbyrå 1994). For denne perioden har vi derfor estimert antall dødsfall fordelt på kjønn ved å ta utgangspunkt i våre aldersavhengige data og totalt antall døde ifølge Historisk statistikk (Statistisk sentralbyrå 1994).<sup>3</sup>

I tabell 1 har vi også med summarisk dødsrate i aktuell og stasjonær befolkning (for definisjoner se kapittel 6). Disse målene på dødelighet har vi beregnet ut ifra våre aldersavhengige data.

<sup>2</sup> NOS Folkemengden etter alder og ekteskapeleg status 31. desember 1970, 1972,....., 1984 og NOS Befolkningsstatistikk Hefte II Folkemengd 1. januar 1986,....., 1995.

<sup>3</sup> Vi multipliserte de kjønnsfordelte dødelighetskvotientene i vårt datamateriale med totalt antall døde ifølge Historisk statistikk (Statistisk sentralbyrå 1994).

Førrige gang kohortdødeligheten ble publisert ble det ikke tatt hensyn til at de som dør i løpet av første leveår lever kortere enn et halvt år i gjennomsnitt. Ved en empirisk gjennomgang av historiske data (Statistisk sentralbyrå 1994) har vi denne gangen estimert hvor stor del av et kalenderår de yngste har levd i gjennomsnitt (se for øvrig kapittel 6 om definisjoner og metoder).

En mer detaljert beskrivelse av datagrunnlaget finnes i Borgan (1983).

### 3. Om periodedødelighet og kohortdødelighet

Det finnes to ulike utgaver av overlevelsestabeller og tall for levealder, en for periodedødelighet og en for kohortdødelighet. Periodedødeligheten er basert på dødsfallene i en begrenset tidsperiode, gjerne et kalenderår, uansett når personene ble født. Kohortdødeligheten er basert på dødsfallene for personer født i en begrenset tidsperiode, altså ett eller flere fødselskull, uansett når personene døde.

En overlevelsestabell med levealder for en *periode* gir et tverrsnitt av dødeligheten. Det er vanligvis slike data som presenteres når vi taler om levealder eller forventet levealder. Forventet levealder for en periode blir altså beregnet på grunnlag av dødeligheten for personer i en rekke generasjoner, og som kan ha vokst opp under svært ulike kår. Resultatene kan derfor være påvirket av de forskjellige generasjonenes levekår tidligere i livet.

Dersom vi studerer overlevelsestabeller for *kohorter* (fødselskull) fra fødselen og fram til hele kohorten er dødd ut, finner vi ut hvor lenge personer i en kohort levde i gjennomsnitt, og unngår dermed problemet med at personer født til ulike tider er vokst opp under ulike leveforhold.

Et problem med kohortdødeligheten er at vi må vente over 100 år for å finne gjennomsnittlig levealder for en kohort. Periodedødeligheten blir derfor ofte brukt som et estimat for den framtidige kohortdødeligheten. Periodedødeligheten kan også oppfattes som kohortdødeligheten for en hypotetisk kohort. For kohorter der de fleste er døde, kan vi estimere forventet gjenstående leveår med periodedødeligheten. Dersom dødelighetsutviklingen for de aller eldste ikke bedrer seg betraktelig, vil vi på denne måten få et godt estimat for den faktiske kohortdødeligheten. Jo yngre kohortene er, desto mer usikkert vil estimatet for kohortdødeligheten bli, og jo nærmere kommer vi periodedødeligheten.

Hvis vi sammenlikner kohortdødeligheten med periodedødeligheten som ble beregnet da kohorten ble født, vil vi kunne finne ganske ulike forløp. Forventet levealder for en nyfødt kohort, altså periodedødeligheten, vil bli lik den faktiske levalderen for kohorten dersom kohorten gjennom hele livet følger de samme aldersavhengige dødsratene som ble observert da kohorten ble født.





## 4. Resultater

### 4.1. Periodedødeligheten

#### 4.1.1. Total dødelighet

Figur 1 og tabell 1 gir en oversikt over mye brukte statistiske mål på dødeligheten i Norge 1846-1994. Et av målene er antall døde i et kalenderår. I andre halvdel av forrige århundre svinger antall døde mye fra år til år, og toppene faller som regel sammen med de mange epidemiene som herjet på den tiden. Mange døde av kopper i perioden 1860-1870, til tross for vaksineprogrammer satt ut i livet etter at vi fikk sundhetsloven i 1860. Etter 1882 har det kun forekommet spredte tilfeller av kopper (Backer 1961). Tyfoidfieber hadde stor utbredelse helt fram til 1850-1860-årene, men gikk tilbake i 1870-1880-årene, vesentlig pga. bedre tilgang på rent drikkevann i byene (Backer 1961).

Antall døde sank i første halvdel av det 20. århundre, med unntak av influensaepidemien i 1918 (se kapittel 5) og under 1. og 2. verdenskrig. Nedgang i dødelighet i denne perioden skyldes mange forhold, men først og fremst det at man fikk bukt med de mange infeksjonssykdommene. Man fikk etter hvert også bukt med tuberkulosen, som rev bort så mange i ung alder, og da spesielt menn (Munthe 1990). Innføring av ny medisinsk teknologi har også bidratt til å redusere dødeligheten av mange sykdommer, bl.a. lungebetennelse. Samtidig har økonomiske og sosiale framskritt i hele dette århundret bidratt sterkt til å heve standarden på offentlig hygiene (vann, kloakk mv.) og ernærings- og boforhold, noe som i sterk grad har bidratt til å redusere sykkeligheten og dødeligheten.

Siden 1950-tallet og fram til i dag har antall døde steget jevnt fra knapt 30 000 til om lag 45 000 pr. år. Dette skyldes en stadig eldre befolkning. I 1994 døde 44 071, 22 348 menn og 21 723 kvinner (tabell 1).

Den summariske dødsraten, antall døde pr. 1 000 av middelbefolkningen, er et annet mye brukt dødelighetsmål (tabell 1 og figur 1). Dette målet tar imidlertid ikke hensyn til alderssammensetningen i befolkningen. Dermed vil en befolkning med mange gamle få en høyere dødsrate enn en med normal aldersfordeling, mens en befolkning med mange unge vil få en lavere dødsrate. En direkte sammenlikning både over tid og mellom ulike land og regioner kan foretas ved å se på dødeligheten i en stasjonær befolkning. Denne finner vi ved å ta den inverse verdien av den forventede levealder for en nyfødt (se kap. 6). I en stasjonær befolkning er folketallet konstant, dvs. at tallet på fødte er lik tallet på døde.<sup>4</sup> Ved å se på den summariske dødsraten i en stasjonær befolkning unngås problemet med alderssammensetningen i den faktiske befolkningen.

Figur 1 og tabell 1 viser at den summariske dødsraten i den faktiske befolkningen økte for begge kjønn fra 1950-tallet, mens dødsraten i den stasjonære befolkningen hele tiden har gått ned.

#### 4.1.2. Aldersavhengig dødelighet og fordeling av dødsfall

Dødeligheten og fordelingen av dødsfall på kjønn varierer sterkt med alderen og over tid (figurene 2-5).<sup>5</sup> Dødeligheten de første leveårene, spesielt det første, var høy i forrige århundre. Spedbarnsdødeligheten i perioden 1846-1850 var 125 pr. 1 000 gutter og 107 pr. 1 000 jenter (tabell 11 og figurene 8 og 9). I perioden 1991-1995<sup>6</sup> var spedbarnsdødeligheten sunket til omkring 5-6 pr. 1 000 levendefødte. Til sammen utgjorde dødsfall blant gutter og jenter under 2 år (0-årige og 1-årige) henholdsvis 26 og 22 prosent av alle dødsfall i 1846, mot godt under 1 prosent for begge kjønn i 1994 (figurene 4 og 5).<sup>7</sup> Utviklingen fra midten av forrige

<sup>4</sup> En stasjonær befolkning innebærer et netto produksjonstall lik 1, konstant dødelighet og ingen inn- eller utvandring (ev. balanse).

<sup>5</sup> Kullenes relative størrelse og tidligere dødelighet vil påvirke fordeling og omfang av dødsfallene.

<sup>6</sup> Dette tallet er framkommet ved å bruke observerte dødelighetsrater for 1994 to ganger.

<sup>7</sup> Antall dødsfall for 0-åringene dekker i gjennomsnitt et halvt år. For de øvrige utvalgte aldersgruppene er antall dødsfall registrert for ett år.

århundre og fram til 1994 har gitt færre dødsfall blant de yngste, både absolutt og relativt, mens tilfellet er motsatt for de eldste (figurene 2 og 3). Det første skyldes bl.a. at den generelle barne- og ungdomsdødeligheten er blitt mye redusert, og at forholdene for gravide både før, under og etter fødselen har bedret seg. En stadig eldre befolkning er årsak til at den relative andelen av alle dødsfall øker for de eldste. Denne andelen påvirkes også av endringer i den relative størrelsen på årskullene som er 60 år og over.

Menn i alderen 20-29 år ble før 1920 hardt rammet av tuberkulose, noe som gav mange dødsfall i denne aldersgruppen (figur 2). Kvinner i samme alder ble ikke like hardt rammet av tuberkulosen (figur 3).

#### 4.1.3. Dødelighetsforskjeller mellom kjønnene

Det fødes flere gutter enn jenter. I fødselskullene i Norge har det i gjennomsnitt vært 106 gutter pr. 100 jenter. Dette forholdet har holdt seg mer eller mindre konstant gjennom de siste 150 år (Brunborg og Mamelund 1994). Overtalligheten av gutter reduseres med alderen, fordi menn har høyere dødelighet enn kvinner i samtlige aldre (figurene 22-25). Etter en viss alder vil det pga. menns overdødelighet være flere kvinner enn menn (figurene 22 og 25). Menns overdødelighet kan også observeres blant de dødfødte. Dersom vi ser på dødfødte der svangerskapet har vart i mindre enn 28 uker, er guttefostre i overtall i forhold til jentefostre i hele perioden vi har tall for (figur 31 og tabell 14) (Kilde: Medisinsk fødselsregister). Det samme er tilfelle (med noen få unntak) for dødfødsler registrert f.o.m. 28. svangerskapsuke (figur 31 og tabell 14). Vi legger merke til at overdødeligheten for guttefostre er større for svangerskap som har vart under 28 uker, sammenliknet med svangerskap som har vart lenger enn 28 uker. Antall dødfødsler har for øvrig sunket betraktelig siden 1924<sup>8</sup> (tabell 14).

Den mannlige overdødeligheten er langt fra den samme på alle alderstrinn, og den har variert mye de siste 150 årene vi har data for. Overdødeligheten for menn er særdeles markant i alderen 20-29 år (figurene 23 og 24 og tabell 6). Tuberkulosedødsfallene, som rammet menn i 20-årene hardest, forklarer mye av overdødeligheten i forrige århundre og begynnelsen av dette. Etter 1950 steg overdødeligheten for 20-årige menn kraftig. Noe av overdødeligheten kan tilskrives dødsfall i forbindelse med trafikkulykker.

I midten av forrige århundre kunne en nyfødt jente forvente å leve 3 år lenger enn en nyfødt gutt (tabellene 7 og 8, figurene 26 og 27). Forskjellen i forventet levealder ved fødselen har holdt seg mellom 2 og 4 år i perioden fra midten av forrige århundre og fram til slutten av 1930-tallet. Under siste krig var forskjellen i

gjennomsnitt 5 1/2 år. Av de 10 262 registrerte krigsdødsfallene var 91 prosent menn, noe som forklarer den store forskjellen (Backer 1948). Etter krigen var forskjellen tilbake på det tidligere nivået. Siden har forskjellen igjen steget, og på midten av 1980-tallet kunne nyfødte jenter forvente å leve 7 år lenger enn nyfødte gutter. Fra slutten av 1980-tallet har trenden snudd til en relativ bedring for mennene. 1994-kullets kvinner vil dersom dødelighetsforholdene holder seg uendret, leve knapt 6 år lenger enn menn.

I perioden 1846-1950 kunne kvinner som hadde blitt 60 år forvente å leve om lag ett år lenger enn jevn gamle menn. For kvinner som hadde nådd en alder av 80 år, var forskjellen i underkant av et halvt år. I dag kan 60 år gamle kvinner forvente å leve over 4 år lenger enn 60 år gamle menn, og 80 år gamle kvinner nærmere 2 år lenger enn 80 år gamle menn.

#### 4.1.4. Utviklingen i forventet levealder

Dødelighetstabeller med observerte dødsrater som grunnlag for utregningene (tabell 11), viser hvor mange som dør på hvert alderstrinn ( $d_x$ ), hvor mange som overlever ( $l_x$ ), den ettårige dødssannsynligheten ( $q_x$ ) og forventet gjenstående leveår ( $e_x$ ) for de hypotetiske kohortene. Antall levende i alder 0 (dekrementseriens radix) er i våre tabeller satt til 100 000.

I løpet av 150 år har den forventede levealderen for nyfødte gutter økt med om lag 30 år, til 74,8 år. Tilsvarende økning i forventet levealder for nyfødte jenter er 32 år, til 80,6 år (tabell 9). Høy spedbarnsdødelighet i forrige århundre og t.o.m. 2. verdenskrig, gav en høyere gjenstående levetid dersom man overlevde det første leveåret (tabell 11 og figurene 10-13). Selv en 10-åring kunne forvente en lengre gjennomsnittlig gjenstående levetid enn et nyfødt barn helt fram til slutten av forrige århundre. Først etter 1920 kunne et nyfødt barn forvente en lengre gjennomsnittlig gjenstående levetid enn en som hadde blitt 5 år.

Stadig bedre forhold omkring svangerskap og fødsel har vært med på å redusere spedbarnsdødeligheten, og dermed økt forventet levealder for nyfødte. Først på slutten av 1960- og begynnelsen av 1970-tallet kunne et nyfødt barn forvente å leve lenger enn et barn som hadde overlevd det første leveåret.

Utviklingen i forventet levealder var noenlunde stabil inntil 1918, da spanskesjuken kom. Denne influensaepidemien rammet stort sett dem mellom 15 og 40 år. Den beregnede gjenstående levetid for disse aldre sank derfor kraftig fra 1917 til 1918, men steg igjen til normalnivået før epidemien kun få år etter (figurene 10 og 11). Vi vil gå nærmere inn på spanskesjuken i kapittel 5.

<sup>8</sup> Vi har ikke tatt med data for dødfødsler før 1924, da disse er ufullstendige.

Siden 1918 har den forventede gjenstående levetiden steget jevnt for alle aldre (figurene 10 og 11). De aller eldste har ikke økt sin forventede gjenstående levetid like mye som de yngste. Menn som var 75 år i perioden 1991-1995 kan forvente å leve 2,4 år lenger enn menn som var 75 år i perioden 1846-1850. Tilsvarende forbedring er 4,7 år for 75 år gamle kvinner. Dagens 90 år gamle menn kan forvente å leve bare 0,56 år lenger enn jevngamle i perioden 1846-1850, mens kvinner i samme alder kan forvente å leve 1,5 år lenger (tabell 11).

Personer som har nådd en viss alder, f.eks. 80 år, kan forvente et lengre liv enn de som har nådd en lavere alder, f.eks. 20 år. Sagt med andre ord vil den gjennomsnittlige levealder for personer på forskjellige aldersstrinn ( $x + e_x$ ) stige med allerede oppnådd alder ( $x$ ). Dette skyldes selvsagt at alle personer i alder  $x$  minst vil oppnå denne alderen. De øverste kurvene i figur 12 og 13 illustrerer dette poenget. For årene 1846 og 1918 (spanskesjuken) er dette spesielt tydelig. De nederste kurvene i diagrammet viser antall gjenstående leveår for henholdsvis menn og kvinner på forskjellige aldersstrinn ( $e_x$ ). Venstre ende av kurvene viser forventet levealder for nyfødte. Kurvene er i hovedsak fallende (med unntak av de(t) første leveår(ene)) da gjenstående levetid er lavere jo eldre en blir.

Tilsvarende kurver for kohorter (figurene 15 og 16) er "glattere" enn dem for perioder. Årsaken til dette er at vi ved å følge kohorter "visker" ut periodefenomen, som f.eks. epidemier som forårsaker mange dødsfall. Flere døde et spesielt år vil øke dødsratene, og dermed redusere forventet levealder. Ikke alle kohortene behøver å rammes likt av økt samlet dødelighet. Et godt eksempel på dette er influensaepidemien i 1918. Kohorter født før 1873, dvs. de som var eldre enn 45 år ble ikke så hardt rammet av influensaepidemien. Disse kohortene fikk dermed ikke sin gjenstående levetid påvirket i særlig grad. 1886-kohorten, dvs. de som var 32 år under influensaepidemien, var en av kohortene som ble verst rammet (se kapittel 5 om spanskesjuken). Likevel kan vi ikke se spor etter dette i figurene 15 og 16.

Median dødsalder, alderen hvor halvparten av en hypotetisk kohort (ifølge periodedødeligheten) fortsatt er i live, er et annet dødelighetsmål det er interessant å se litt nærmere på (figur 14 og tabell 1). Median dødsalder har økt for begge kjønn i den perioden vi har data for, men det er først i dette århundret at vi har observert store endringer. Periodedødeligheten i 1994 tilsvarer en median dødsalder på 77,6 år for menn og 83,6 år for kvinner. Ved århundreskiftet var medianen 66 år for kvinner og 61,3 år for menn.

Kurven for nedre kvartil, alderen hvor 25 prosent av en hypotetisk kohort er døde, viser større svingninger og er brattere enn kurven for medianen (figur 14). Nedre kvartil lå i hele forrige århundre mellom 10 og 30 år. Akkurat som for medianen begynte nedre kvartil å stige

omkring århundreskiftet. I 1939 var nedre kvartil 58,6 år for menn. De 5 neste årene var nedre kvartil 51-53 år, før den steg til 62 år etter krigens slutt. Kvinners nedre kvartil ble ikke berørt på samme måte. Allerede på begynnelsen av 1950-tallet var nedre kvartil kommet opp i en alder i underkant av 70 år. Siden har stigningen fortsatt, og for 1994 var nedre kvartil for kvinner 75 år. Dette betyr at ut fra dødeligheten i 1994 vil 3 av 4 kvinner bli minst 75 år gamle.

Øvre kvartil, alderen hvor 75 prosent av en hypotetisk kohort er døde, har ikke endret seg så mye som nedre kvartil og medianen (figur 14). Dette henger selvfølgelig sammen med den relativt svake utviklingen vi har hatt i forventet gjenstående levetid for høyere aldersgrupper, sammenliknet med yngre aldersgrupper.

#### 4.1.5. Utviklingen etter 1980

Det er spesielt i etterkrigstiden at kvinner har hatt en bedre dødelighetsutvikling enn menn (figur 26). Den største forskjellen i forventet levealder for menn og kvinner oppstod på midten av 1980-tallet. Da kunne kvinner forvente å leve 7 år lenger enn menn. Denne forskjellen kommer av menns overdødelighet på alle aldersstrinn (figur 27). De 10 siste årene har forskjellen i forventet levealder blitt redusert med 1,2 år (tabell 7). Hele "innhentingen" skyldes redusert hjerte- og kardødelighet blant menn i samme periode. Den positive utviklingen startet allerede på 1970-tallet og gjelder for begge kjønn (Sosialt utsyn 1993). Med unntak av dem over 65 år, har samtlige aldersgrupper av menn hatt en større økning i forventet gjenstående levetid enn kvinner har hatt fra 1980 til 1994. Det samme er tilfellet for menn under 50 år, dersom vi sammenlikner 1994 med 1976 (figur 27).

Forventet levealder ved fødselen har økt med 2,51 år for menn fra 1980 til 1994. Kvinnes forventede levealder økte med 1,45 år (tabell 13 og figur 30). Menn hadde altså i denne 14-årsperioden en klart bedre dødelighetsutvikling enn kvinner. Av figur 30 kan vi se i hvilke aldre forbedringen i leveår har kommet. For begge kjønn går det fram at forbedringene er konsentrert om de eldste aldersgruppene. Menn i aldersgruppen 25-60 år har også bidratt betydelig til å øke levetiden. Blant kvinner er det de aller eldste, de mellom 75 og 90 år, som har bidratt mest til økt forventet levetid de siste 14 årene.

En sammenlikning av dødeligheten i 1966 og 1980, viser et noe annerledes bilde (figur 30). For kvinner er bidraget til økt forventet levetid noenlunde likt fordelt på alder både i denne perioden og perioden 1980 til 1994. For menn derimot er fordelingen slik at alle aldersgruppene bidro omtrent likt fra 1966 til 1980, mens det var de mellom 60 og 85 år som stod bak mesteparten av forbedringen i forventet levetid i perioden 1980 til 1994.

En annen måte å studere hvilke aldere som har bidratt mest til bedring i levealder, er å sammenlikne dekrementseriene basert på dødeligheten i henholdsvis 1980 og 1994. En dekrementserie viser hvor mange det er på hvert alderstrinn med utgangspunkt i 100 000 levende-fødte, for 1980 og 1994. Av kurvene for dekrementserien i figurene 28 og 29 ser vi at menn har hatt en bedre dødelighetsutvikling enn kvinner for samtlige aldere. Kurven for dekrementserien for kvinner har en mer rektangulær form enn den for menn. Dette skyldes selvfølgelig at flere kvinner enn menn overlever til de eldste aldersgruppene.

#### 4.2. Kohortdødeligheten

Som vi har påpekt tidligere, vil kohorter aldri følge samme dødelighetsmønster som erfart ved fødselen, altså periodedødeligheten. Det beste eksemplet er 1918-kohorten, der mennene sannsynligvis vil leve i gjennomsnitt 15 år lenger, og kvinnene 20 år lenger enn periodedødeligheten tilsa (tabell 9). I kapittel 4.3 vil vi komme nærmere inn på dette fenomenet.

Siden vi må vente over 100 år for å få en komplett oversikt over en kohorts dødelighetsforløp, har vi fullstendige data for kun 42 kohorter, dvs. for dem som ble født mellom 1846 og 1888 (tabell 12).

Forrige gang kohortdødeligheten ble publisert (Borgan 1983), ble dødelighetstabeller for kohortdødelighet gjengitt bare for *observert* dødelighet fram til alder i 1980. Denne gangen har vi valgt å forlenge dekrementseriene<sup>9</sup> ved å ekstrapolere kohortdødeligheten for høyere aldere enn alderen oppnådd i 1994 med *faktisk* dødelighet i perioden 1986-1990 (tabell 12).<sup>10</sup> På denne måten kan vi få en nærmere pekepinn på hvor gamle de ulike fødselskull vil bli i gjennomsnitt, dersom dødsratene holder seg uendret i forhold til dagens nivå. Jo yngre kohortene er, desto nærmere kommer vi periodedødeligheten, og jo mer usikkert vil dermed estimatet på kohortdødeligheten bli.

Etter samme mønster som for periodedødeligheten har vi også satt opp dødelighetstabeller for kohortene. Da 1-årskohorter vil ta for mye plass, publiseres kun 5-årskohorter (tabell 12). I kapittel 6 går vi nærmere inn på teknikken for dødelighetsberegningene.

Den siste kohorten vi med sikkerhet kan fastslå eksakt gjennomsnittlig levealder for er som nevnt ovenfor 1888-kohorten.<sup>11</sup> Mennene født dette året oppnådde en gjennomsnittsalder på 49 år, mens kvinnene ble 51,6 år

(tabell 9). Kohorter født før 1924, dvs. menn og kvinner 70 år og over i 1994, har levd mer enn 90 prosent av samlet leveår ( $T_x$ )<sup>12</sup> i gjennomsnitt (se tabell 12), og kan neppe regne med å forlenge sin levetid med mer enn et halvt års tid. Vi kan derfor ikke regne med store endringer i levealder for disse kohortene i forhold til hva som er presentert i tabell 12.

I dødelighetstabellen for kohorter (tabell 12) viser  $l_x$ -ene antall gjenlevende på ulike alderstrinn. I figurene 18 og 19 har vi stilt opp dekrementseriene for 5-årskohorter født etter 1870. Alle yngre kohorter har flere gjenlevende på hvert alderstrinn enn de eldre. Kvinnenes overlevelseskurver er mer rektangulære enn mennenes overlevelseskurver. Dette er et uttrykk for at flere av kvinnene er gjenlevende ved høy alder enn tilfellet er for menn (følg f.eks. kurven for 1906/1910-kohorten for begge kjønn). Utviklingen mot et rektangulært mønster på overlevelseskurven innebærer at de fleste overlever til langt utover pensjonsalderen, for deretter å dø ut omtrent på likt.

På samme måte som for periodedødeligheten har vi beregnet median dødsalder og nedre og øvre kvartil dødsalder for kohortene. I tabell 1 har vi gjengitt median dødsalder, alderen hvor halvparten av en *faktisk* kohort fortsatt er i live. For kohorter født etter 1915 (kvinner) og 1921 (menn) har vi ekstrapolert kohortdødeligheten med 1994-rater. Samtlige av kohortene har hatt en bedre dødelighetsutvikling enn forholdene tilsa da de ble født (tabell 1).

Dersom vi sammenlikner nedre kvartil, øvre kvartil og median dødsalder for perioder og kohorter (figurene 14 og 17), ser vi at de fleste periodefenomenene, som koppepidemien på 1860-tallet, spanskesjuken i 1918 og andre verdenskrig, ikke har hatt særlig betydning for kohortene i ettertid. Figurene viser også et annet karakteristisk trekk ved dødelighetsutviklingen; flere lever til de har nådd godt over pensjonsalderen. Spredningen av dødsfallene har derfor blitt mindre. De fleste dødsfallene skjer i dag mellom alderen 70 og 90 år, 64 prosent for menn og 67 prosent for kvinner (figurene 2 og 3).

#### 4.3. Sammenlikning av kohortdødelighet og periodedødelighet

Kohorter vil aldri følge samme dødelighetsmønster som erfart ved fødselen, altså periodedødeligheten. Ved å sammenlikne kohortdødeligheten med periodedødeligheten ved fødselen, kan vi følge kulletts faktiske dødelighetsmønster i forhold til de forventede. Kohorteffekten

<sup>9</sup> Dekrementserier kalles også for overlevelsesserier, altså antall overlevende på hvert alderstrinn.

<sup>10</sup> I tabell 9, for ettårskohorter, har vi ekstrapolert kohortdødeligheten med 1994-tall.

<sup>11</sup> Vi har valgt å definere 106 år som "maksimal" levealder i dødelighetstabellene. Dødsfall registrert for personer over denne alderen er så få at de ikke vil påvirke forventet levealder ved fødselen.

<sup>12</sup>  $T_x$  er summen av alle  $L_x$ -ene ( $L_x$  er antall personår levd mellom eksakt alder  $x$  og  $x+1$ ) fra bunnen av dødelighetstabellen til og med  $L_x$  (se kapittel 6 om definisjoner og metoder).

definerer vi som differansen mellom forventet levealder for en kohort og forventet levealder som ble observert det året kohorten ble født.

Det er som nevnt bare kohorter født i 1888 og tidligere som kan sammenliknes fullstendig med periodedødeligheten. For kohorter født etter 1888 har vi estimert dødeligheten for ennå ikke observerte aldersgrupper med 1994-rater (tabell 9) og med rater for 5-årsperioden 1986-1990 (tabell 10). Under en antakelse om framtidige rater som i 1994, vil kohorter som er 70 år eller eldre antakelig ende opp nær estimert forventet levealder. Forventet levealder vil være et mindre sikkert estimat for faktisk levealder for yngre kohorter.

Negativ kohorteffekt, dvs. at levalderen for kohorten ble lavere enn forventet levealder, er observert kun for kohortene født 1854 (bare kvinner), 1858, 1860, 1879 og 1880 (tabell 9). Årsaken til dette ligger i all hovedsak i den høye barnedødeligheten i begynnelsen av 1860- og 1880-årene (se innledningen om periodedødeligheten). Kohorteffekten var om lag like stor for menn som for kvinner for kohorter født mellom 1846 og 1875. Siden har kvinner hatt en bedre dødelighetsutvikling enn menn, og dermed hatt større kohorteffekt. Den generelt store kohorteffekten for kohorter født i tidsrommet 1900-1925, skyldes hovedsakelig lavere barne- og ungdomsdødelighet som begynte å gjøre seg gjeldende omkring århundreskiftet. Vi legger også spesielt merke til sterk kohorteffekt for kohorter født under spesielle dødelighetsforhold, f.eks. under spanskesjuken i 1918 og under de to verdenskrigene, da spesielt for menn.

I figurene 20 og 21 har vi tegnet inn overlevelseskurvene ( $l_x$ ) for noen 5-årskohorter født mellom 1846 og 1935, og har sammenliknet disse med overlevelseskurvene for 5-årsperiodene da kohortene ble født. Kohorteffekten blir da den loddrette avstanden mellom kurvene. Figurene gjør det mulig å sammenlikne deler av livsløpet for en kohort med tilsvarende aldersintervall i en periode. For 5-årskohorten 1896-1900 finner vi liten kohorteffekt fram til en alder av 20-30 år. Senere har begge kjønn stor kohorteffekt for alle aldere. Dette gjelder for så vidt også de andre 5-årskohortene. Vi legger merke til det betydelige frafallet av spedbarn i kohorten for 1896-1900. Etter bare første leveåret er nær 10 prosent av 5-årskohorten død (tabell 12). Vel 30 år senere er spedbarnsdødeligheten halvert og av 5-årskohorten 1931-1935 er 95 prosent fortsatt gjenlevende etter første leveår. Et karakteristisk trekk ved figurene er at kvinner på samtlige aldere har flere gjenlevende enn menn, og at overlevelseskurvene nærmer seg mer et rektangel.



## 5. Om spanskesjuken og dødelighet i årene 1918, 1919 og 1920

I samtlige figurer og tabeller peker 1918 seg ut som et spesielt år. Nedenfor skal vi gå nærmere inn på influensaepidemien som gav ekstreme utslag på dødsstatistikken og forventet levealder dette året.

Spanskesjuken var en akutt, epidemisk (pandemisk),<sup>13</sup> influensaliknende virussykdom,<sup>14</sup> som herjet hovedsakelig i 1918, men også i 1919. En siste svak bølge fant sted i januar 1920. Etter noen spredte småepidemier i 1917 slo spanskesjuken til for fullt våren 1918. Bare i løpet av den første uken i april ble det sykmeldt 6 000 mennesker her i landet, og i de verste periodene ble det registrert omkring 150 dødsfall pr. dag (Århundrets krønike 1987). Sekundære infeksjoner, spesielt lungebetennelse, gjorde sykdommen meget alvorlig (Cappelens leksikon 1985). I 1918 døde 12 009 som følge av epidemien, 7 305 av influensa og 4 704 av lungebetennelse (tabell 15 og figurene 35-36). Dette utgjorde 27 prosent av alle dødsfall dette året (tabell 16 og figur 37). Året etter døde 3 993 av de samme årsakene. Samlet døde det 9 410 av influensa i perioden 1918-1920. Initialsymptomene var intens hodepine, ryggsmarter, matthet og blødning fra forskjellige organer (nese, lunger, nyrer). Inkubasjonstiden var i de fleste tilfellene omkring to dager. Rekonvalesensen var ofte langvarig og forbundet med håravfall (Det civile medisinalvesen 1922).

Dersom vi ser bort i fra årene 1918, 1919, 1922 og 1927 har influensa krevd færre enn 500 dødsfall årlig i perioden 1893-1992 (figur 35). Til sammenlikning døde det like mange av influensa under spanskesjuken som det gjorde i perioden 1921-1985 (figur 35). Lungebetennelse er en noe vanligere dødsårsak enn influensa. Med unntak av 1918 har antall dødsfall forårsaket av lungebetennelse ligget på mellom 1 000 og 3 000 (figur 36). Dette betyr at mange av de som døde av lungebetennelse i 1918 ville ha dødd av lungebetennelse uansett.

Opplysninger fra de ulike amtenes leger tyder på at smitten ofte fulgte kommunikasjonslinjene, gjerne med

opprinnelse i byene (Det civile medisinalvesen 1922). De fleste dødsfallene i forbindelse med epidemien ble observert i byene, noe som sannsynligvis har sin forklaring i trangboddhet og bybefolkningens store kontaktflate. Mange bygder ble i starten spart da epidemien holdt seg til hotellene (feriereisende fra byene), ferjene og jernbanestasjonene med deres nærmeste omgivelser. Epidemien spredte seg etter hvert også utover i bygdene. Tilfeldig kontakt med handelsreisende eller pleie av slektninger som var blitt syke i byene kunne føre smitten videre. En av årsakene til at bygdene ikke ble så hardt rammet som byene kan være at folk bodde spredt, noe som gav mindre kontakt, og dermed mindre smitterisiko. Dessuten var gårdene på landsbygda større og luftigere enn de små leilighetene i byene. Dårlige luftemuligheter gav høyere smitterisiko.

Epidemien rammet hovedsakelig personer mellom 15 og 40 år, men også de aller yngste ble hardt rammet (figurene 32-34 og tabellene 15-17). Omkring 1/3 av alle dødsfall blant personer i aldersgruppene 15-19, 20-24, 25-29, 30-34 og 35-39 ble i 1918 forårsaket av influensa. Tilsvarende forårsaket lungebetennelse opp imot 1/5 av alle dødsfall i de samme aldersgruppene (tabell 16).

65 prosent av de som døde av influensa i 1918 var mellom 15 og 40 år (menn 68 prosent og kvinner 62 prosent). Tilsvarende tall for 1919 og 1920 var henholdsvis 54 og 55 prosent (tabell 17). Også dødsfall forårsaket av lungebetennelse viser samme mønster, men dette er klart for 1918 (figurene 32-34 og tabell 17). På mange måter er dette mønsteret særegent for spanskesjuken. Vanligvis er det de som er over 60 år som rammes hardest av influensa og lungebetennelse (figurene 38-39). Årsaken til at de eldre ikke ble rammet av epidemien kan trolig tilskrives tidligere ervervet immunitet mot influensa. Få som hadde blitt smittet tidlig på våren ble smittet på ny da epidemien flere steder blusset kraftig opp utover høsten. Gravide som ble smittet hadde en særdeles høy dødelighet (Det civile medisinalvesen 1922).

<sup>13</sup> Dersom antall nye tilfeller av en sykdom i løpet av et tidsrom er høyere enn vanlig taler vi om en *epidemi*. En epidemi som er meget sterkt utbredt kaller vi en *pandemi*. Spanskesjuken var en pandemi pga. sin store utbredelse globalt.

<sup>14</sup> Svineinfluensa virus (A Swine).

En studie av den svenske epidemien 1918-1920, kan vise til samme mønster som i Norge (Åman 1990). Åman har i denne studien sammenliknet Sverige internasjonalt. Den viser at det hovedsakelig var de mellom 15 og 40 år som ble rammet.

Forventet levealder for en nyfødt sank drastisk i 1918 som følge av spanskesjuken. En nyfødt gutt kunne forvente å leve 48,5 år, og ei jente 52,1 år (tabell 9). Den forventede levealderen gikk ned med ca. 7 år for begge kjønn sammenliknet med 1917. Menn født i 1918 vil i gjennomsnitt bli 63,7 år med dagens dødelighetsnivå (tabell 9). Dette betyr at de i gjennomsnitt vil leve 15 år lenger enn prognosen ved fødselen. Tilsvarende vil kvinner leve nesten 20 år lenger enn beregnet levealder i 1918 (tabell 9). Virkning av epidemien kan sees på en rekke andre figurer i rapporten, bl.a. figur 1 og figurene 10-14.

Tiltak som stenging av offentlige steder som kinoer, forsamlingslokaler, kirker og skoler, gjorde sitt til at epidemien de fleste steder ebbet ut mot slutten av 1918. Likevel hang epidemien igjen utover i 1919 (tabell 15). En regner med at om lag 20 millioner mennesker døde av influensaen som herjet, ikke bare i Norge, men også i resten av Europa og i Amerika i 1918, 1919 og 1920 (Århundrets krønike 1987). I Europa alene døde det ca. 2,6 mill. mennesker (Kunnskapsforlaget 1994).



## 6. Definisjoner og metoder

### 6.1. Symboler og definisjoner

t	kalenderår, 1846,.....,1994
x	alder
F <sup>t</sup>	antall levendefødte i løpet av år t
D <sub>x</sub> <sup>t</sup>	observert antall døde i alder x i løpet av kalenderår t
N <sub>x</sub> <sup>t</sup>	folkemengden i alder x ved utgangen av år t
a <sub>x</sub>	andelen av et kalenderår en person lever i alder x
M <sub>x</sub> <sup>t</sup>	dødsrate i alder x i år t

- for disse variablene er x alder ved utgangen av året.

q <sub>x</sub>	aldersavhengig ettårig dødssannsynlighet
l <sub>x</sub>	antall gjenlevende i alder x (av 100 000 levendefødte, dvs. l <sub>0</sub> = 100 000)
d <sub>x</sub>	antall døde mellom alder x og x+1 i faktisk eller hypotetisk kohort
L <sub>x</sub>	middelfolkemengden i alder (x, x+1) i en dekrementserie. Dekrementserier kalles også for overlevelsesserier, altså antall overlevende på hvert alderstrinn.
T <sub>x</sub>	summen av antall gjenstående leveår ved alder x, altså summen av L <sub>x</sub> -ene fra og med x til og med eldste levealder (her definert som 106 år)
e <sub>x</sub>	forventet gjenstående <i>leveår/levetid</i> ved alder x
e <sub>0</sub>	forventet <i>levealder</i> for nyfødte
SDR	summarisk dødsrate
S.d.*	summarisk dødsrate i en stasjonær befolkning

- for disse variablene er x eksakt alder.

Alle dødelighetsmålene i dødelighetstabellene er beregnet med utgangspunkt i de *aldersavhengige dødsratene*, både for 1-års- og 5-årsperioder og -kohorter.

For 1-årsperioder (og kohorter):

$$(1) M_x^t = \frac{D_x^t}{\frac{1}{2} \cdot (N_{x-1}^{t-1} + N_x^t)}$$

For 0-åringene er beregningen av dødsraten litt annerledes (se Lexis-diagram jf. fig. A):

$$(2) M_0^t = \frac{D_0^t}{\frac{1}{4} \cdot (F^t + N_0^t)}$$

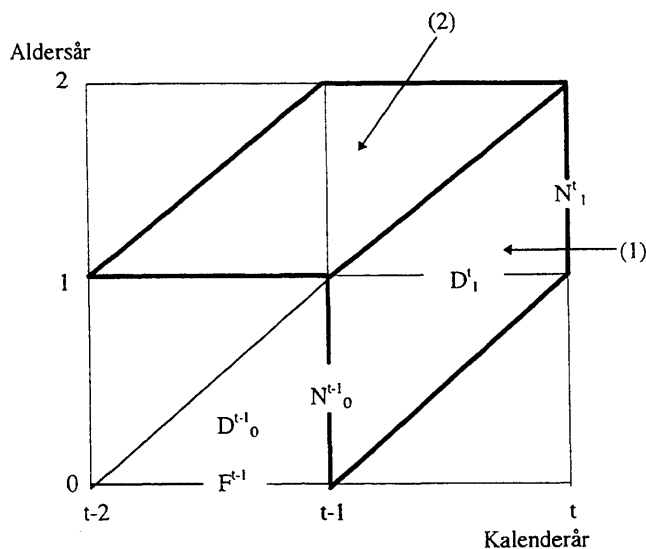
I overlevelsestabellene ønsker vi å beregne dødeligheten for personer i eksakt alder. Dødelighetsmålene ved denne aldersdefinisjonen kan vi få for kohorter ved å transformere de aldersspesifikke dødsratene definert ved område (1)<sup>15</sup> (figur A) om til område (2). For perioder blir område (2) et kvadrat.

$$(3) q_x = 1 - e^{-\frac{1}{2} (M_x + M_{x+1})}$$

q<sub>x</sub> er sannsynligheten for å dø mellom eksakt alder x og x+1. Formelen for dødssannsynligheten gjelder for alle aldersgrupper med unntak av de aller yngste, og i mindre grad de aller eldste (Newell 1994, s. 69).

<sup>15</sup> Dødelighetsmål regnet ut der alder er definert i hele fylte år ved utgangen av kalenderåret.

Figur A: Lexis-diagram



## 6.2. Om modifisering av dødssannsynlighetene for 0-, 1- og 2-åringene

Vi har i denne reviderte utgaven av kohortdødeligheten modifisert dødssannsynlighetene for 0-, 1- og 2-åringene. I forrige utgave av kohortdødeligheten ble det ved utregningen av dødssannsynlighetene antatt at dødsfallene for disse aldre var spredt jevnt utover aldersåret. Denne antakelsen gav for lav dødssannsynlighet for 0-åringene, fordi noen av dødsfallene blant 0-åringene da ble regnet som 1-åringene. Tilsvarende ble dødssannsynligheten for 1- og 2-åringene for høy. For aldre over 2 år gir antakelsen om lineær fordeling av dødsfallene utover et kalenderår en god tilnærming.

Dersom vi ikke tar hensyn til at de som dør i løpet av det første leveåret lever kortere enn et halvt år i gjennomsnitt, vil forventet levealder for en nyfødt bli noe for høy, samtidig som forventet gjenstående levealder for 1- og 2-åringene vil bli noe for lav. Feilen ved å ikke ta hensyn til dette vil være størst i perioder med høy spedbarns- og barnedødelighet. I nyere tid gir ikke denne modifiseringen særlig utslag på forventet levealder, da spedbarnsdødeligheten er lav.

Ved en empirisk gjennomgang av historiske data (Statistisk sentralbyrå 1994) har vi estimert hvor stor andel av dødsfallene inntruffet i året etter fødselsåret, som skjer før fylte 1 år. Likeledes har vi estimert hvor stor andel av dødsfallene inntruffet i det andre kalenderåret etter fødselsåret, som skjer før fylte 2 år. For 0-åringene brukte vi gjennomsnittsverdier for periodene 1846-1925, 1926-1960 og 1961-1994. For de tre nevnte periodene er andelen av døde andre kalenderår som dør før fylte 1 år estimert til henholdsvis 0,67, 0,74 og 0,80. Tilsvarende er andelen av døde tredje kalenderår, som er død før fylte to år satt til 0,60 i hele perioden.

Dødssannsynlighetene for 0-, 1- og 2-åringene i perioden 1846-1925 blir da f.eks.:

$$(4) \quad q_0 = 1 - e^{-\left(\frac{1}{2}\right) M_0 + \left(\frac{2}{3}\right) M_1}$$

$$(5) \quad q_1 = 1 - e^{-\left(\frac{1}{3}\right) M_1 + \left(\frac{3}{5}\right) M_2}$$

$$(6) \quad q_2 = 1 - e^{-\left(\frac{2}{5}\right) M_2 + \left(\frac{1}{2}\right) M_3}$$

$l_x$  (i tabellene 11 og 12) er antall personer i live ved eksakt alder  $x$ . Her er  $l_0$  (kalt radix) satt lik 100 000, som vanlig.  $l_x$  er derfor antall gjenlevende ved alder  $x$  blant de opprinnelige 100 000 og beregnes videre gjennom dødelighetstabellen:

$$(7) \quad l_x = l_{x-1} - d_{x-1}$$

Antall personer som overlever til alder  $x$  er altså lik antall gjenlevende på alder  $x-1$  fratrukket antall døde i alder  $x-1$ . Antall døde i alder  $x-1$  er lik:

$$(8) \quad d_{x-1} = l_{x-1} \cdot q_{x-1}$$

$L_x$  er antall personår levd mellom eksakt alder  $x$  og  $x+1$ . Hver person som gjennomlever hele året (12-månedersperioden) bidrar med 1 personår, mens de som dør i løpet av året bidrar med  $1 \cdot a_x = a_x$  år. For de fleste aldersgrupper vil  $a_x$  være lik 0,5, dvs. at hver person som dør vil bidra med et halvt personår i gjennomsnitt. Dette vil ikke gjelde for 0-åringene.  $L_0$  blir f.eks.:

$$(9) \quad L_0 = l_1 + a_0 \cdot d_0$$

$a_0$  er satt til 0,33 for perioden 1846-1925, 0,26 for perioden 1926-1960 og 0,20 for perioden 1961-1994.

For de andre aldre vil  $L_x$  bli:

$$(10) \quad L_x = \frac{(l_x + l_{x+1})}{2}$$

$T_x$  er summen av personår levd etter eksakt alder  $x$ . Denne variabelen er summen av  $L_x$ -ene fra og med  $x$  til og med 106 år.

Ut fra  $T_x$ -ene kan vi til slutt beregne forventet gjenstående leveår,  $e_x$ , på hvert enkelt alderstrinn:

$$(11) \quad e_x = \frac{T_x}{l_x}$$

*Median dødsalder* er alderen hvor halvparten av en faktisk eller hypotetisk kohort fortsatt er i live. Tilsvarende kan vi regne ut *øvre og nedre kvartil dødsalder*, altså hvor henholdsvis 25 prosent og 75 prosent av en faktisk eller hypotetisk kohort er døde. Vi har brukt lineær interpolering for å angi eksakt alder for variablene.

*Summarisk dødsrate* er lik forholdet mellom antall døde i et kalenderår og årets middelfolkemengde. Middelfolkemengde beregnes som et gjennomsnitt av befolkningen ved årets begynnelse og befolkningen ved årets slutt. Vi uttrykker raten pr. 1 000.

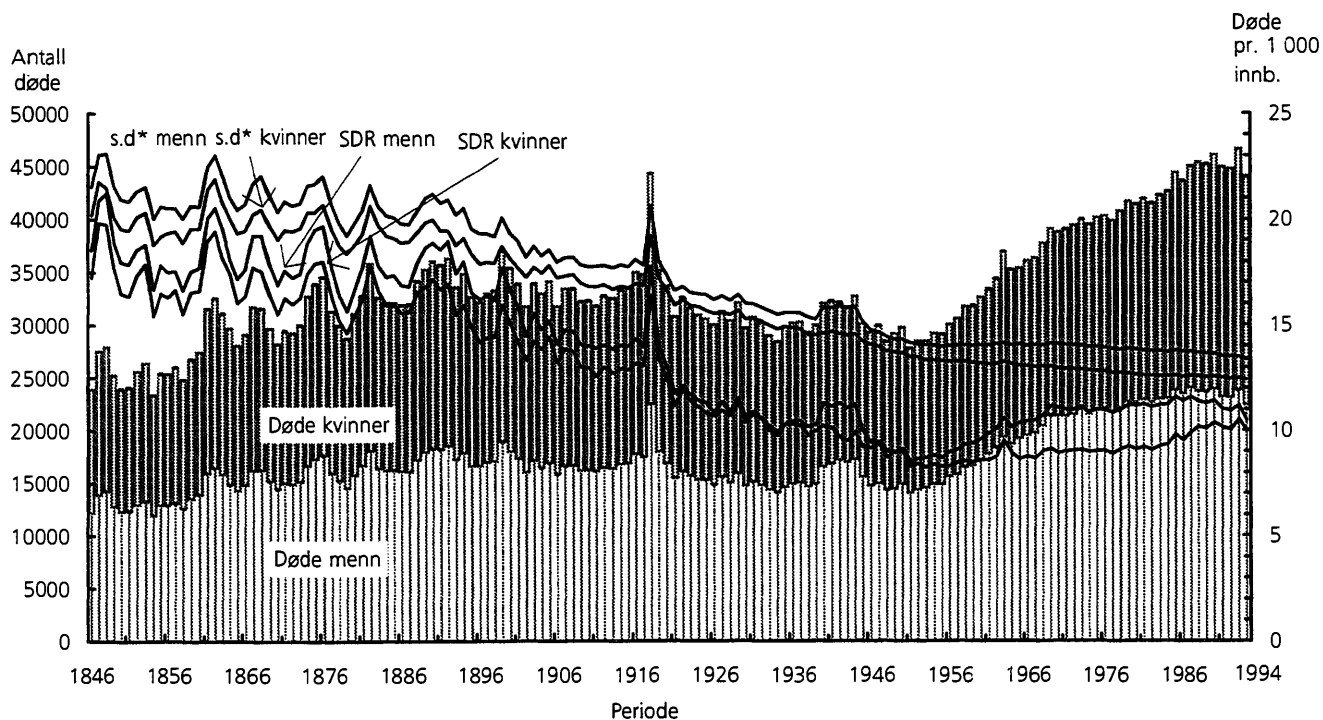
*Summarisk dødsrate i en stasjonær befolkning* er lik den inverse verdien av den observerte forventede levealderen i en befolkning:

$$(12) \quad S.d^* = \frac{l_0}{T_0} = \frac{1}{e_0}$$

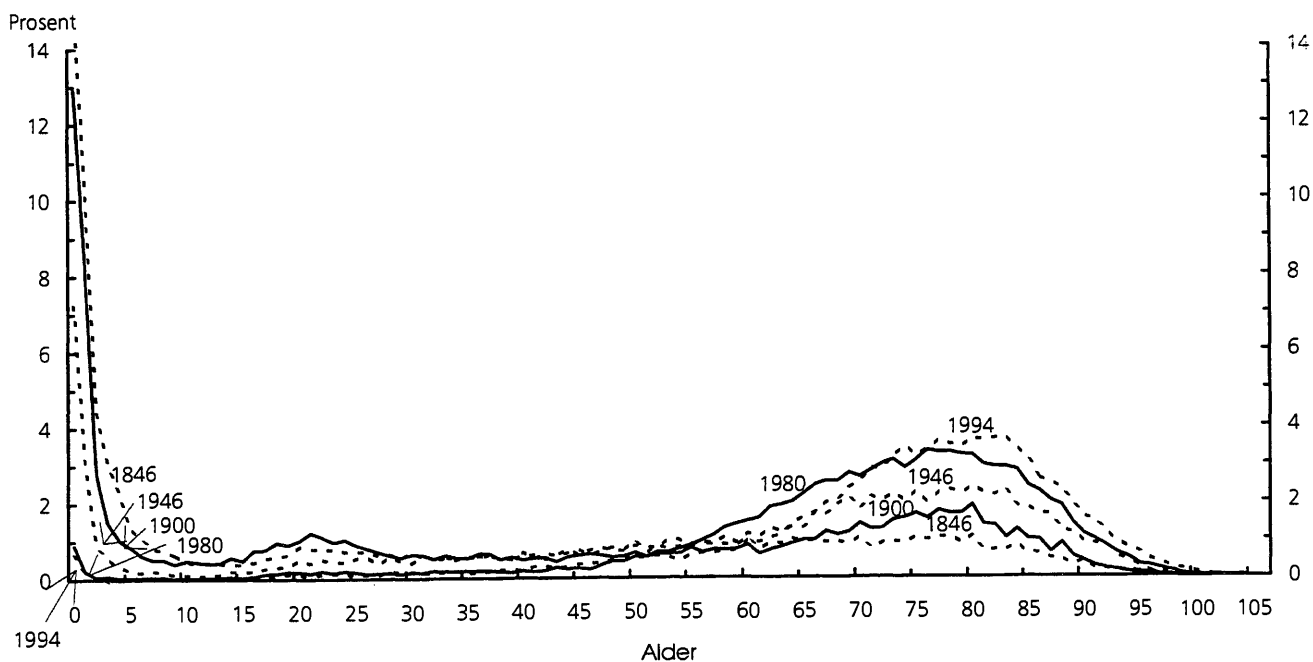
I en stasjonær befolkning er  $l_0$  identisk med antall fødte, som igjen er lik antall døde,  $D_x$ .  $T_0$  er summen av alle  $L_x$ -ene, som igjen er identisk med middelfolkemengden.

For 5-årsperioder og -kohorter får vi elementene i estimatene for dødssannsynligheten  $q_x$  ved å summere  $D_x$ -ene for alle 5 år, for så å dividere denne på summen av middelfolkemengden ( $0,5(N_{x-1}^{t-1} + N_x^t)$ ) for henholdsvis 5-årsperioden og 5-årskohorten. Det er gjort tilsvarende modifikasjoner for de yngste som nevnt ovenfor.

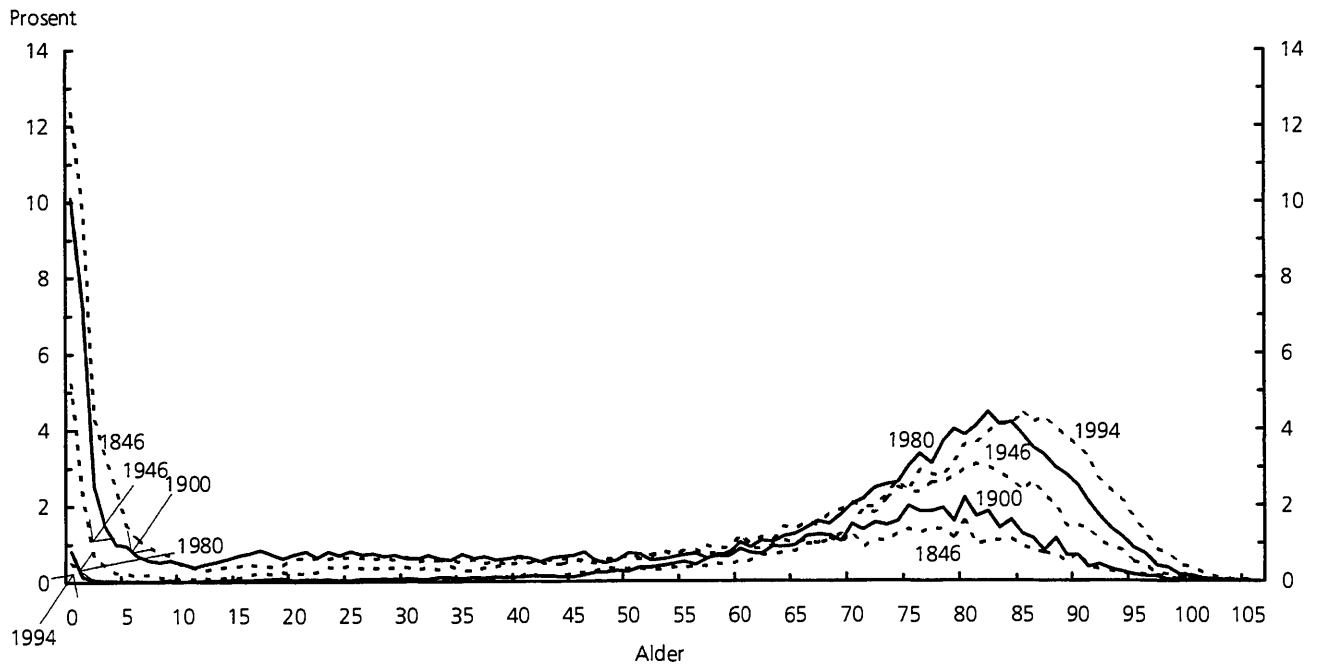
Figur 1. Summarisk dødsrate (SDR) i faktisk befolkning og i stasjonær befolkning (s.d.\*), og antall døde. 1846-1994



Figur 2. Døde menn etter alder. Prosent. 1846, 1900, 1946, 1980 og 1994

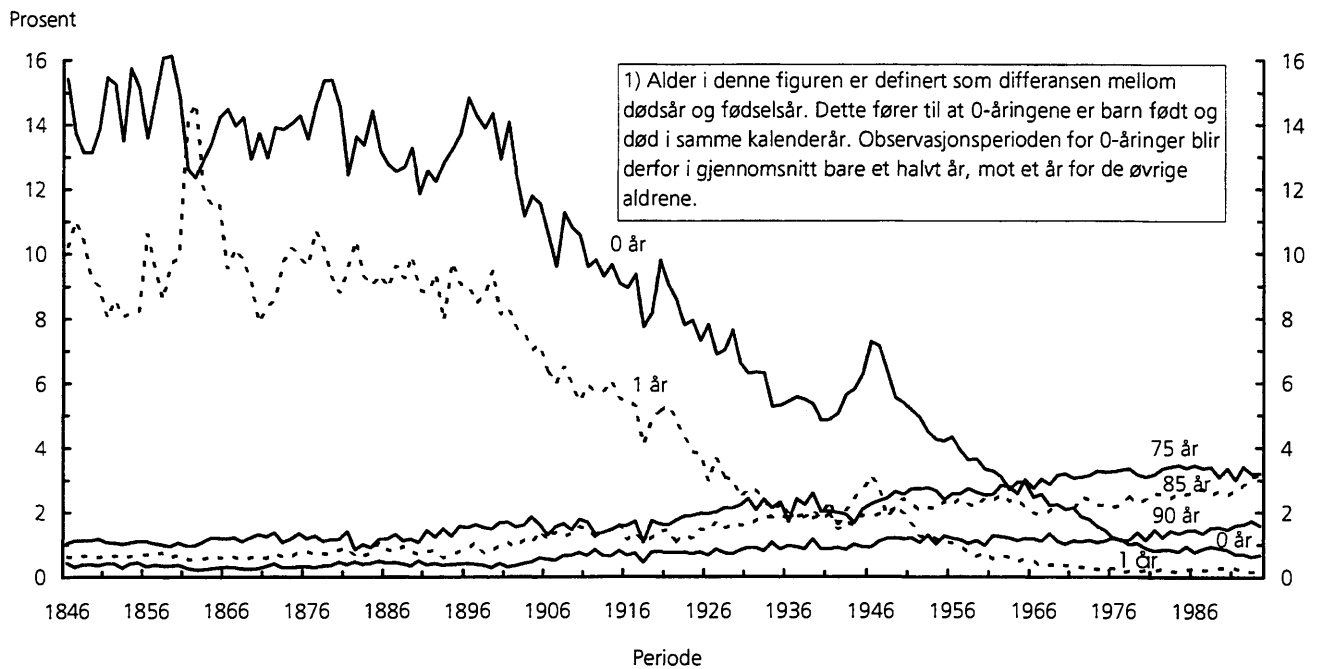


Figur 3. Døde kvinner etter alder. Prosent. 1846, 1900, 1946, 1980 og 1994

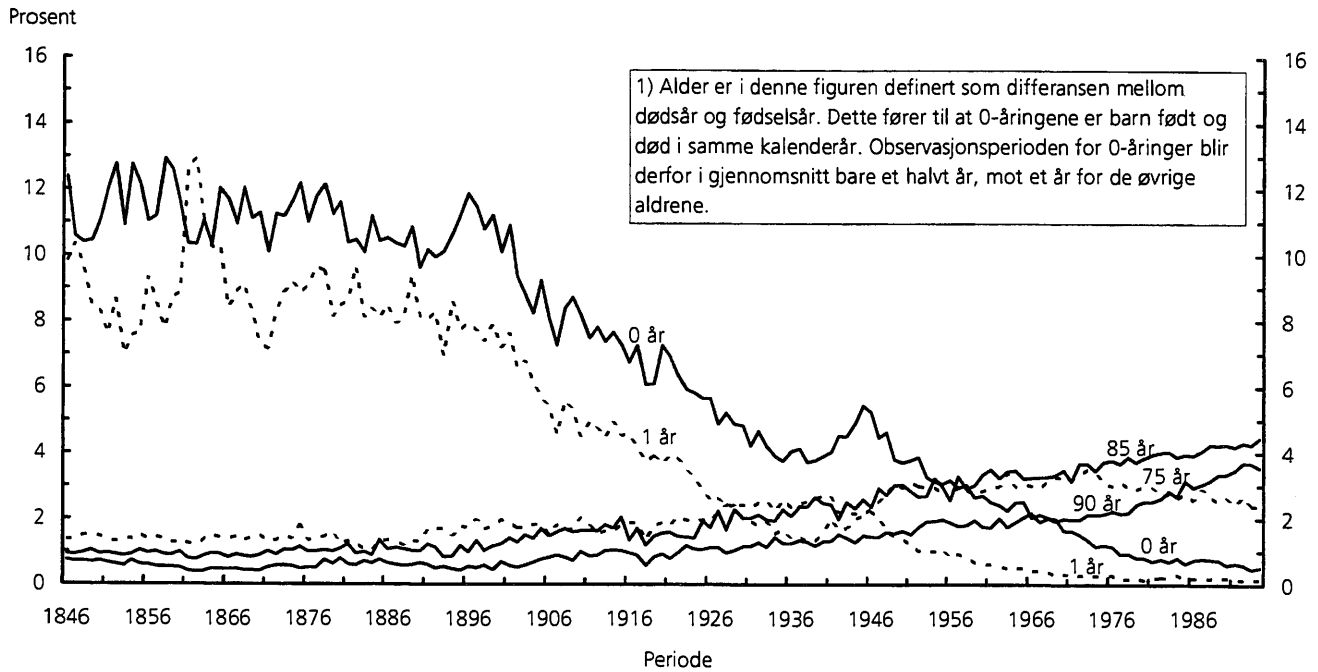


4 og 5.

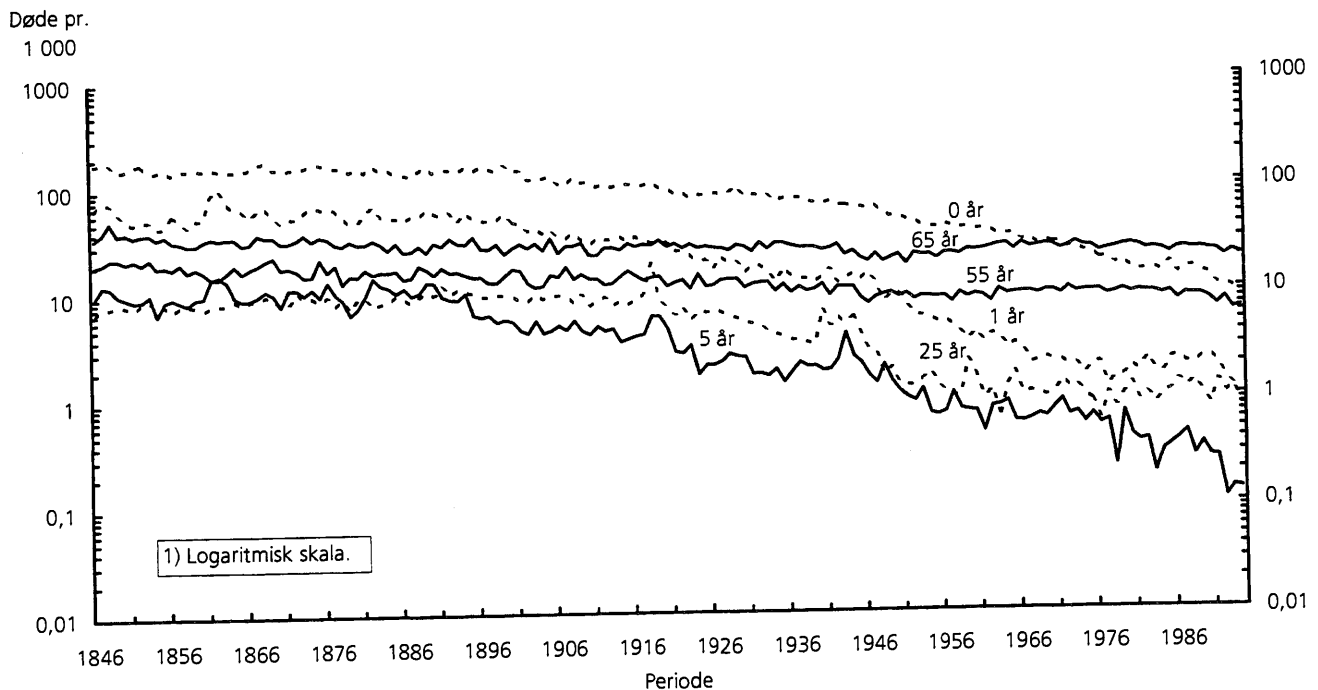
Figur 4. Dødsfall i utvalgte aldre i prosent av alle dødsfall. Menn. 1846-1994<sup>1</sup>



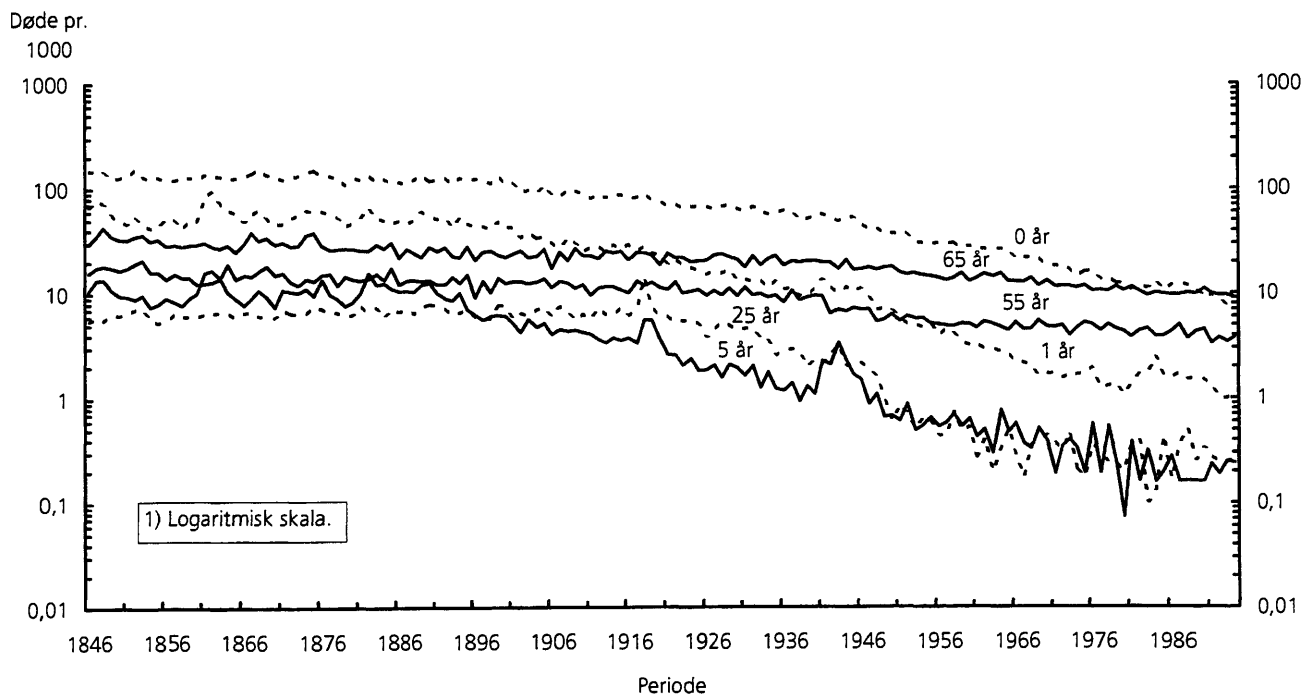
Figur 5. Dødsfall i utvalgte aldre i prosent av alle dødsfall. Kvinner. 1846-1994<sup>1</sup>



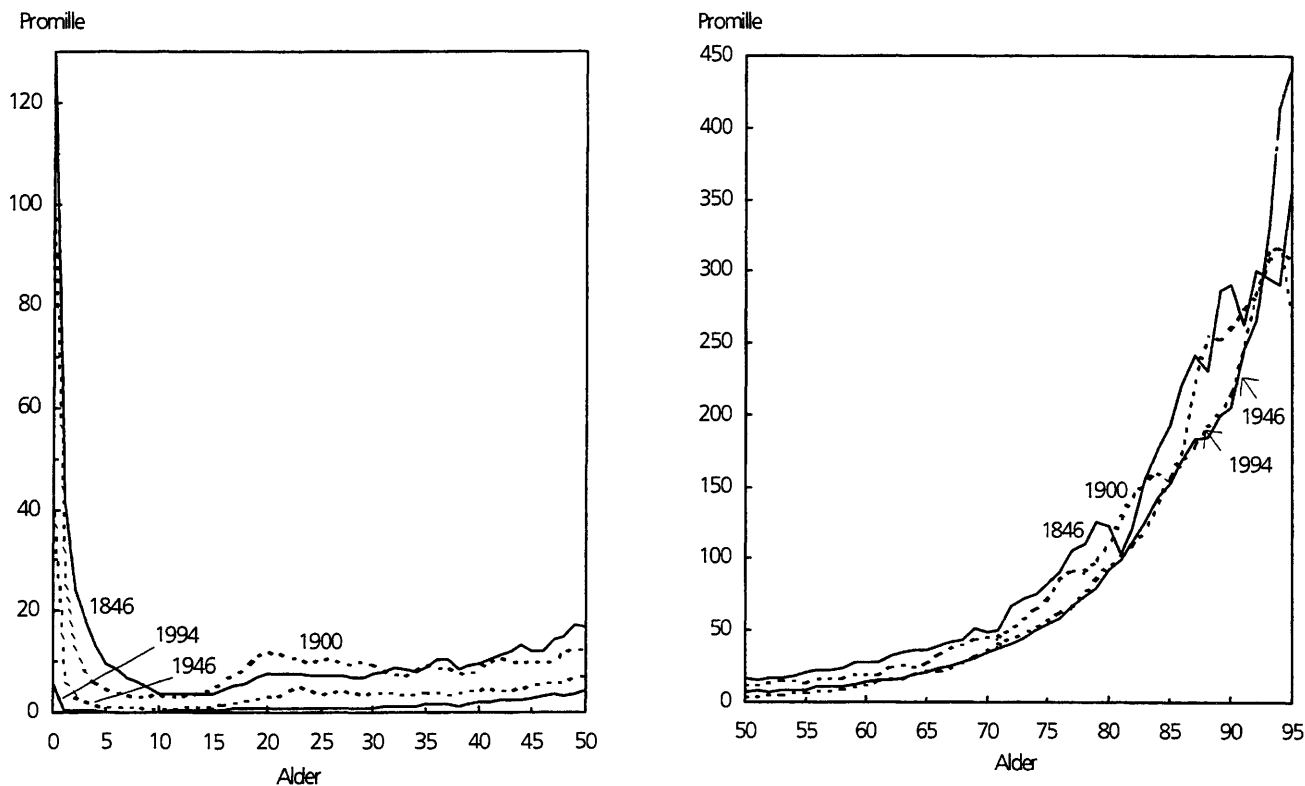
Figur 6. Ettårige dødelighetsrater for menn i utvalgte aldre. 1846-1994<sup>1</sup>



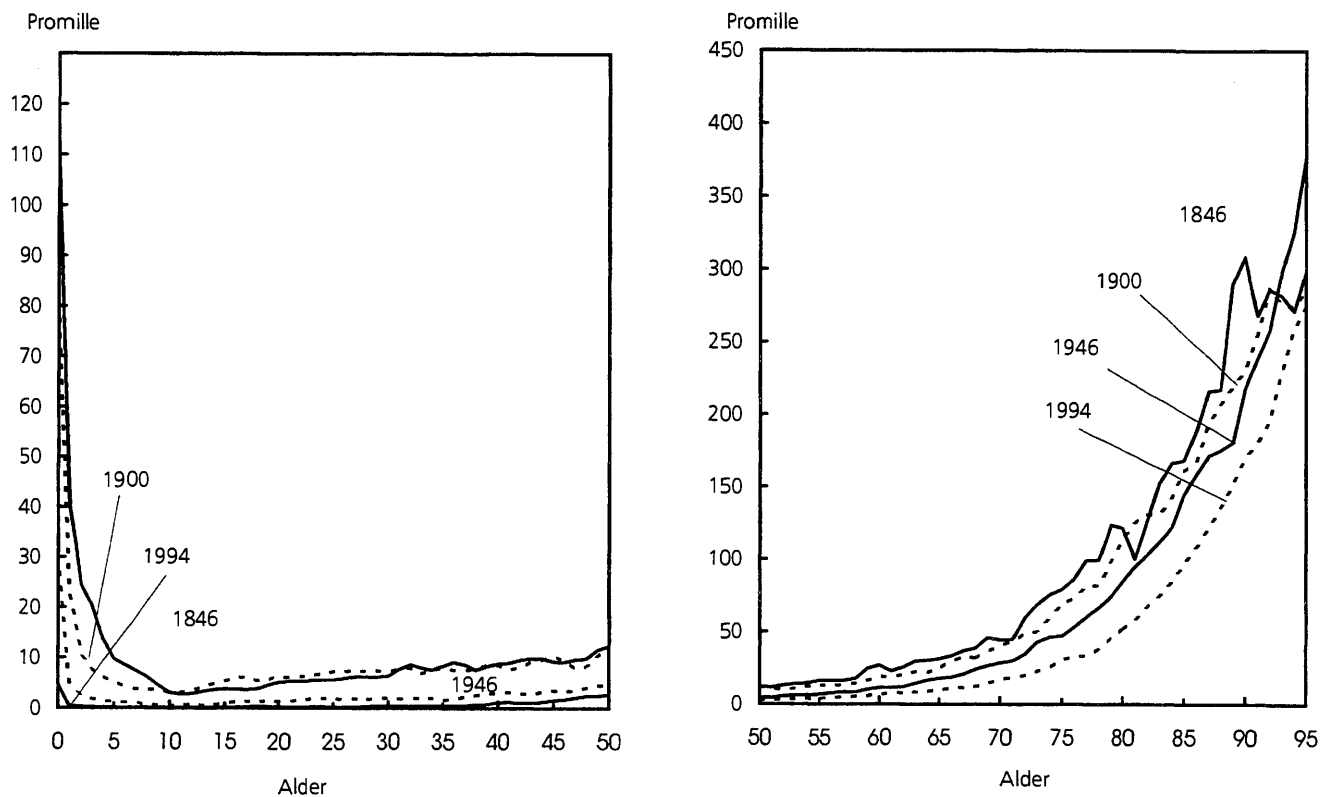
Figur 7. Ettårige dødelighetsrater for kvinner i utvalgte aldre. 1846-1994<sup>1</sup>



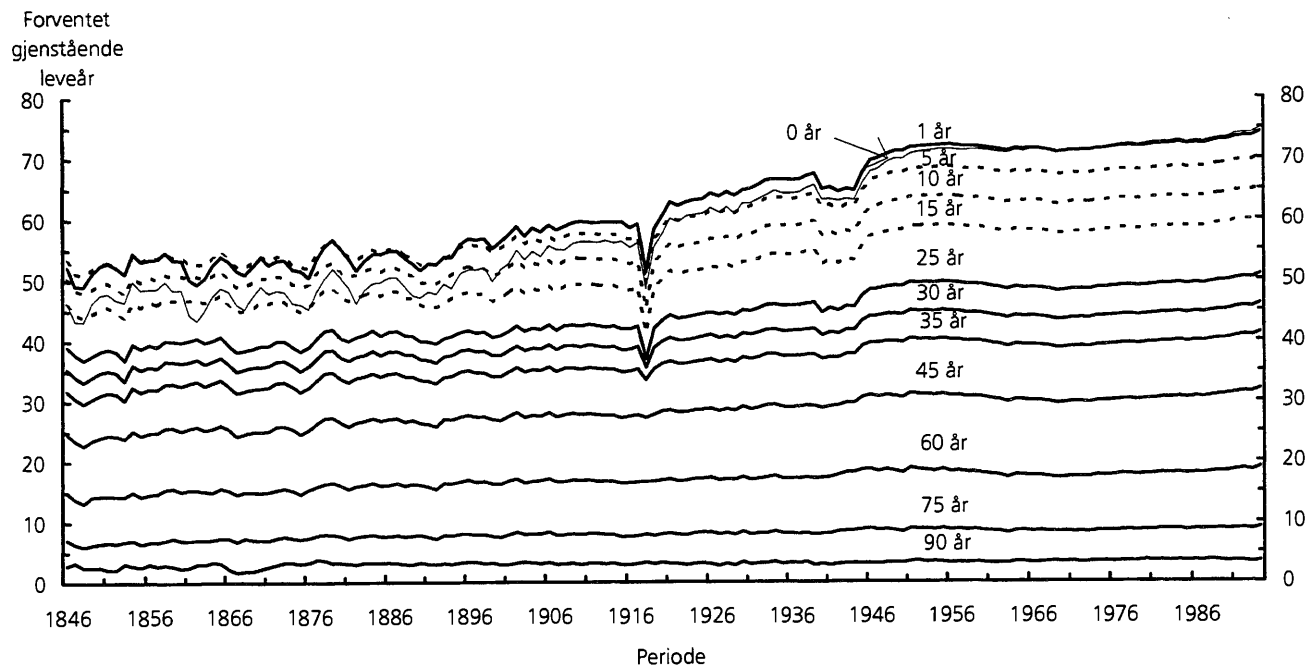
Figur 8. Aldersavhengige ettårige dødssannsynligheter for menn. Kalenderårene 1846, 1900, 1946 og 1994



Figur 9. Aldersavhengige ettårige dødssannsynligheter for kvinner. Kalenderårene 1846, 1900, 1946 og 1994

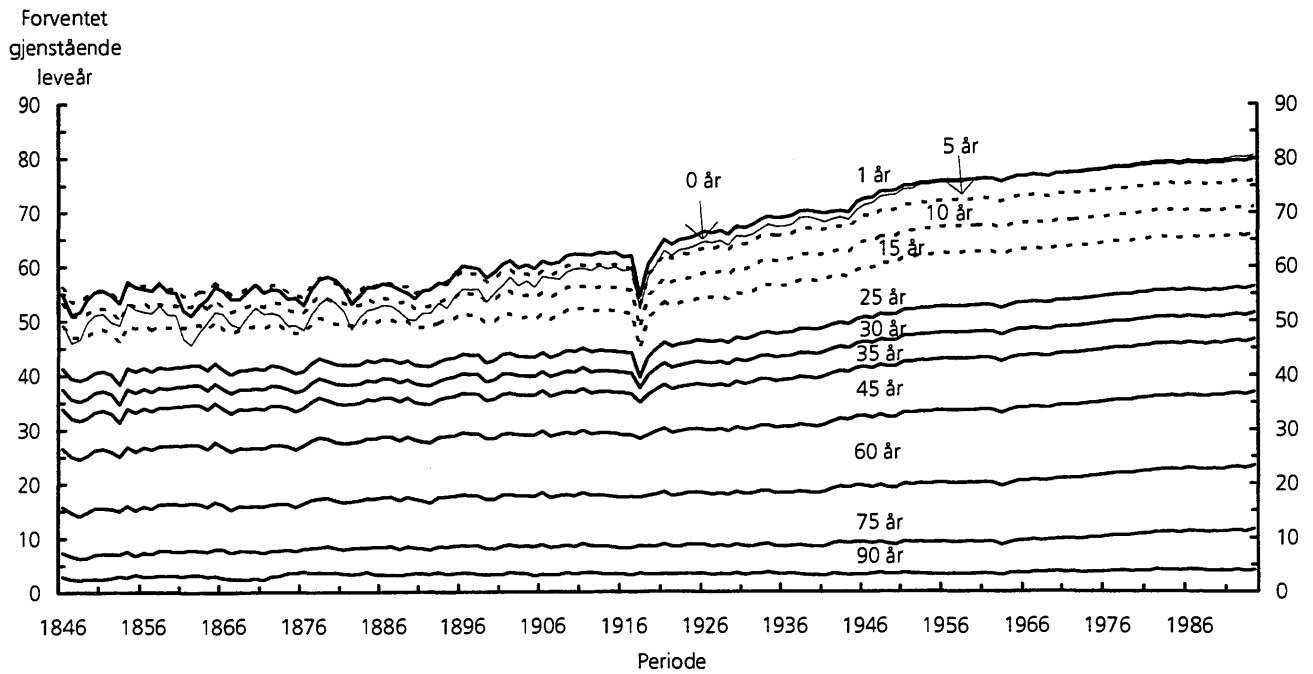


Figur 10. Forventet gjestående leveår ( $e_x$ ) for menn i utvalgte aldre. Periodedødelighet 1846-1994

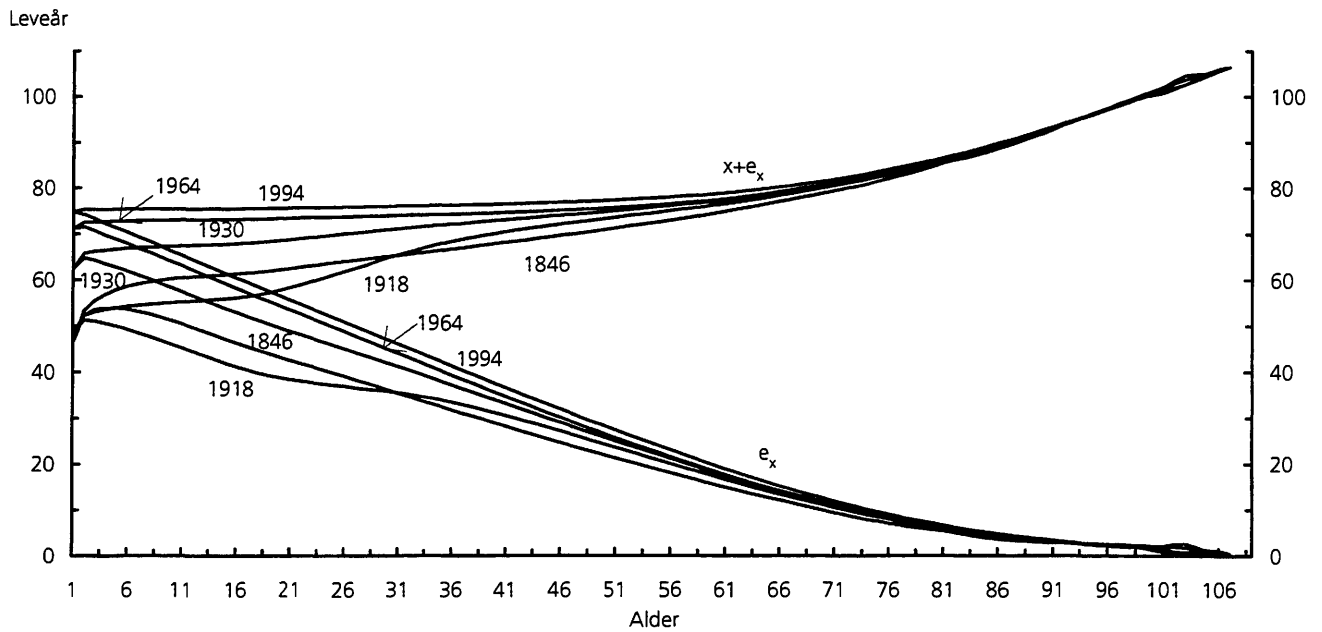




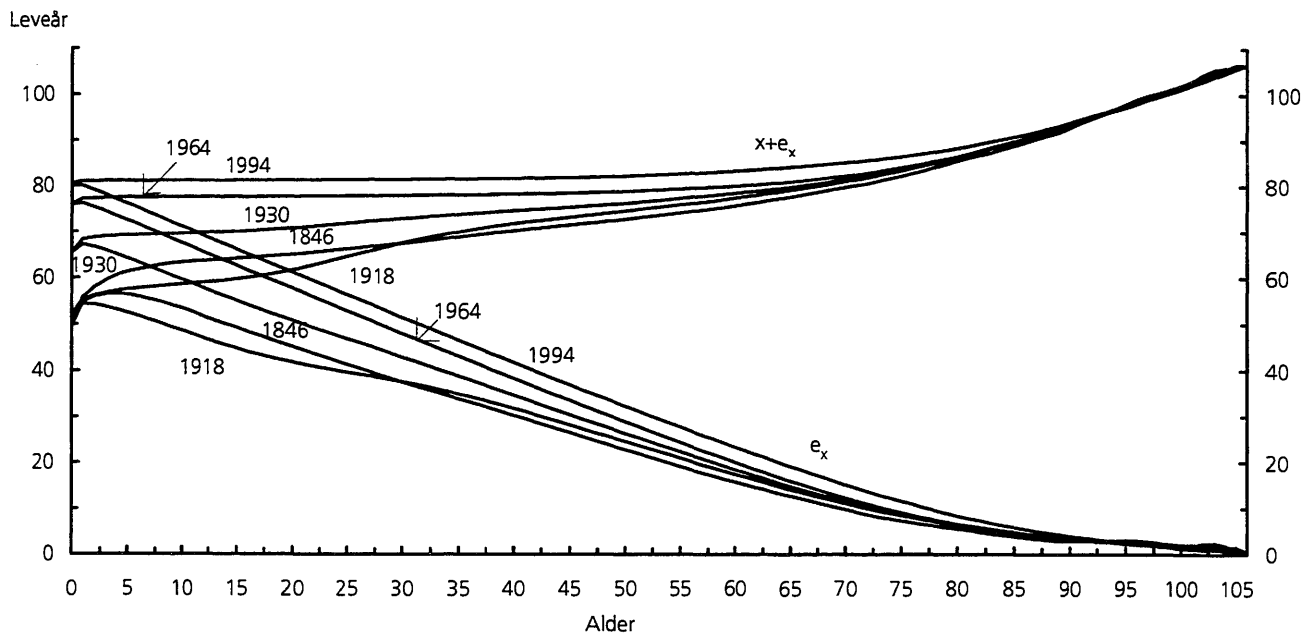
Figur 11. Forventet gjenstående leveår ( $e_x$ ) for kvinner i utvalgte aldre. Periodedødelighet 1846-1994



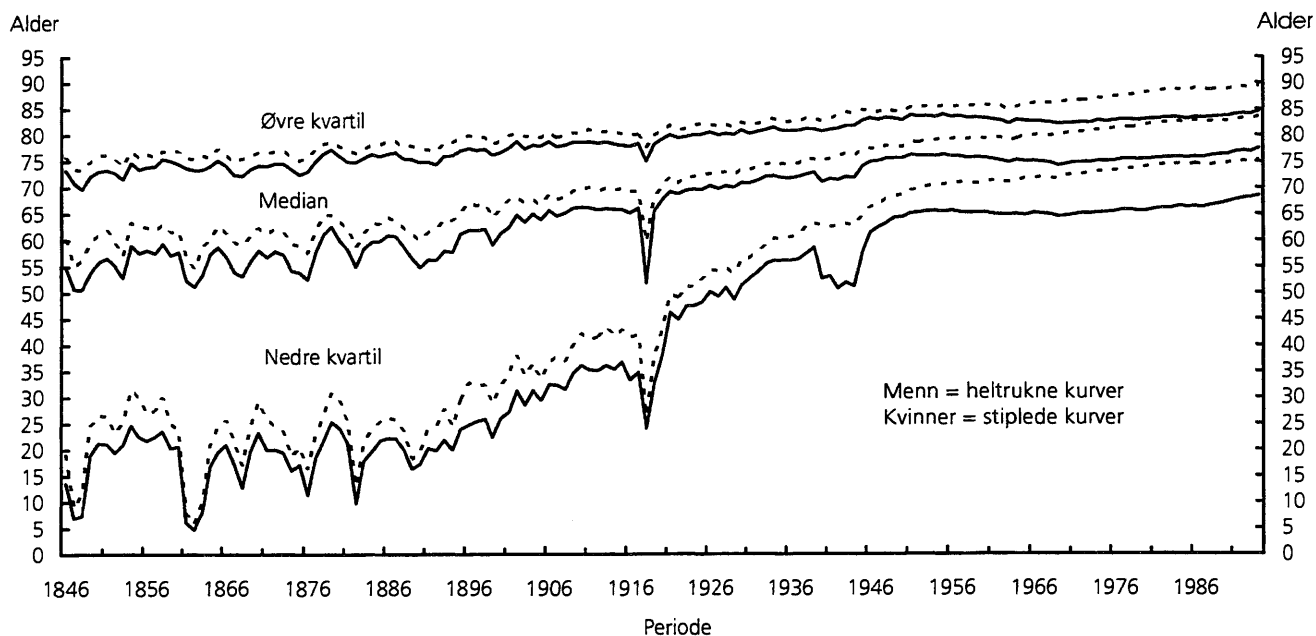
Figur 12. Forventet gjenstående leveår ( $e_x$ ) og levealder ( $x+e_x$ ) for menn i ulike aldre. Kalenderårene 1846, 1918, 1930, 1964 og 1994



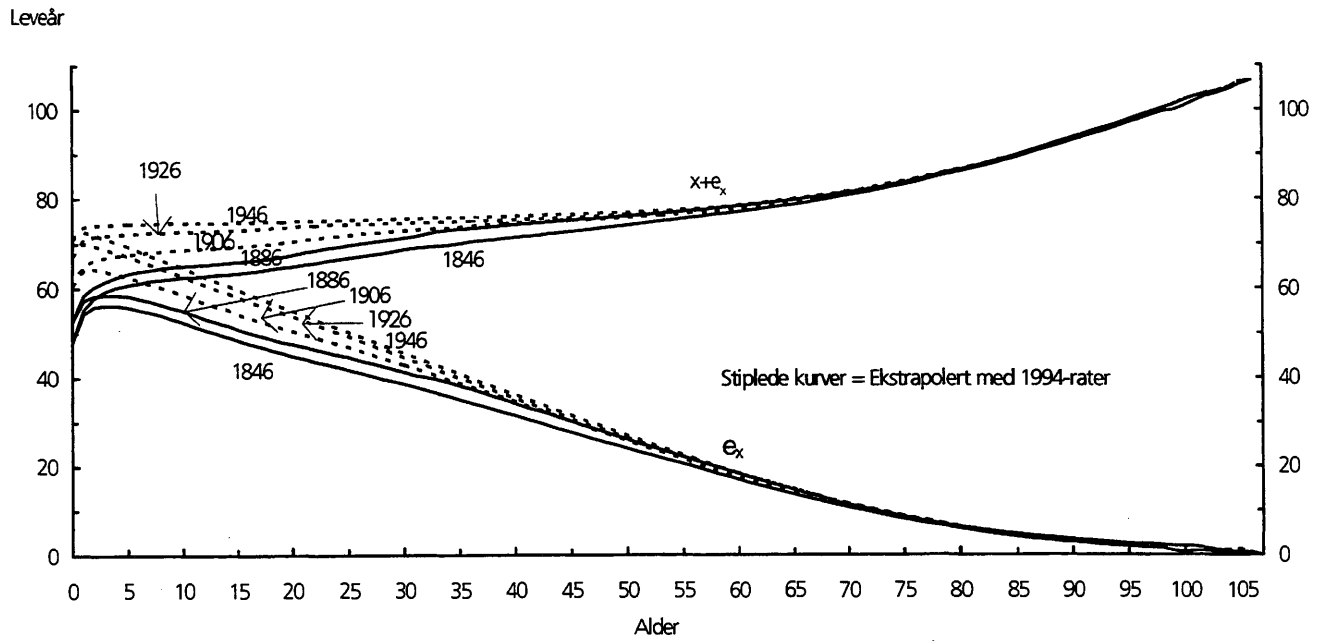
Figur 13. Forventet gjenstående leveår ( $e_x$ ) og levealder ( $x+e_x$ ) for kvinner i ulike aldre. Kalenderårene 1846, 1918, 1930, 1964 og 1994



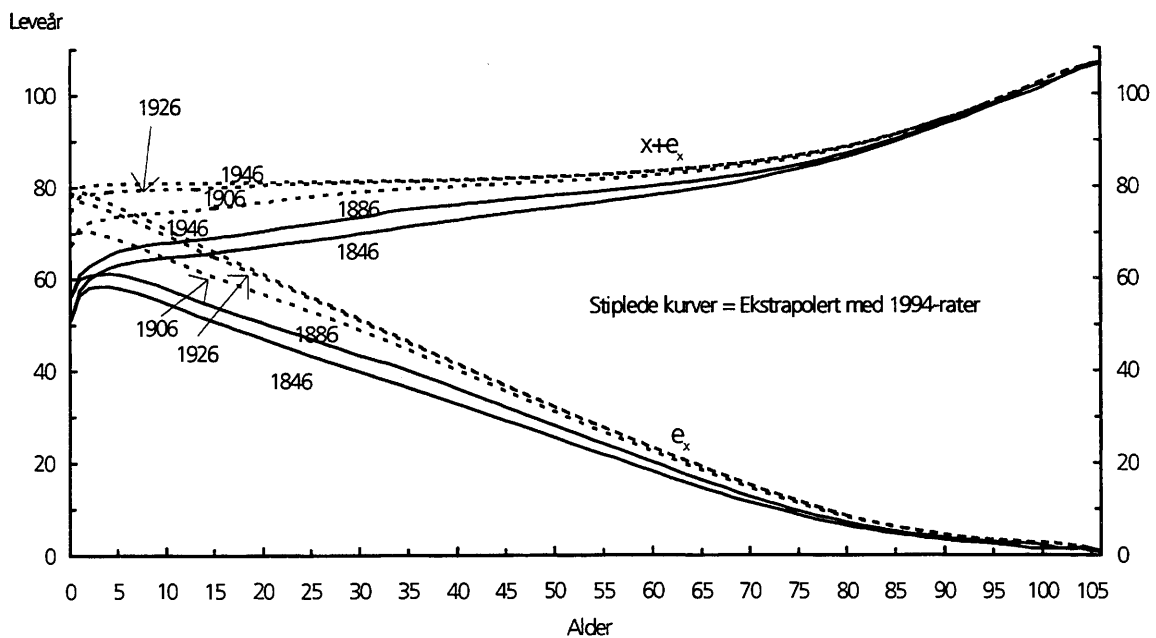
Figur 14. Dødsalder for menn og kvinner. Median og nedre og øvre kvartil. Kalenderårene 1846-1994



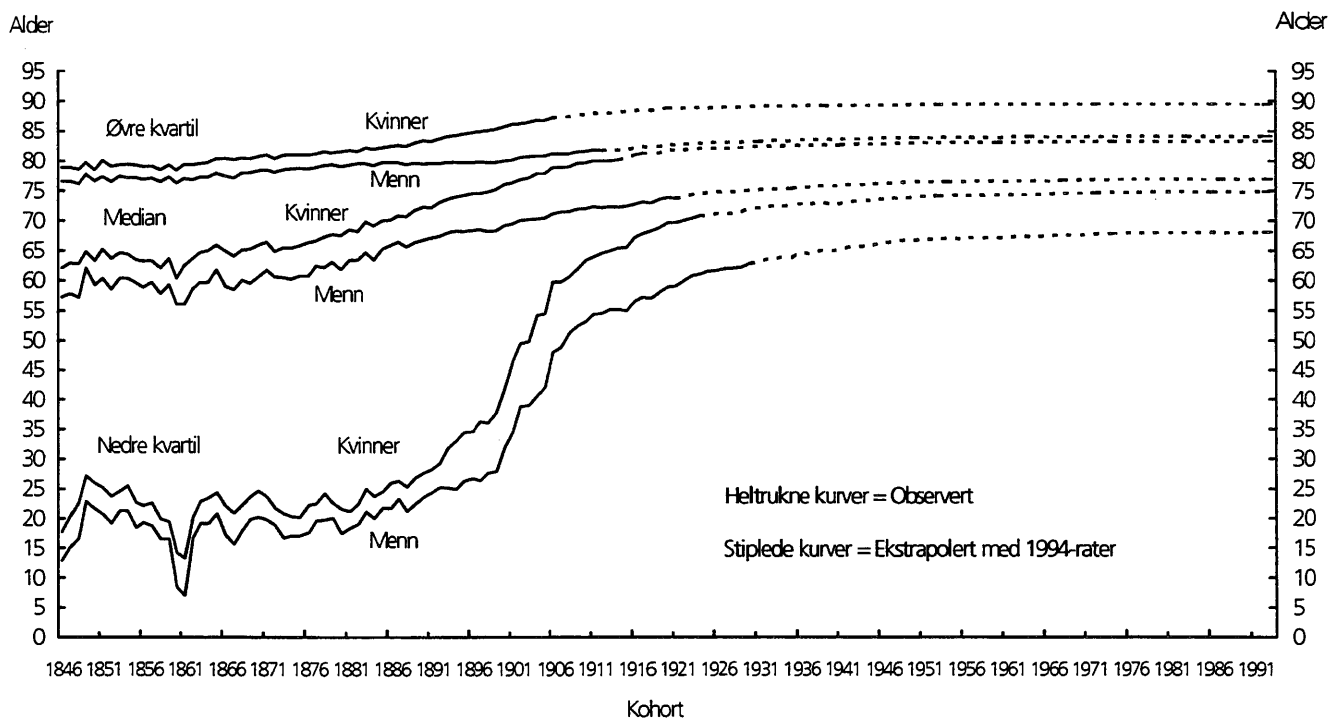
Figur 15. Forventet gjenstående leveår ( $e_x$ ) og levealder ( $x+e_x$ ) for menn på ulike alderstrinn. Kohortene 1846, 1886, 1906, 1926 og 1946



Figur 16. Forventet gjenstående leveår ( $e_x$ ) og levealder ( $x+e_x$ ) for kvinner på ulike alderstrinn. Kohortene 1846, 1886, 1906, 1926 og 1946

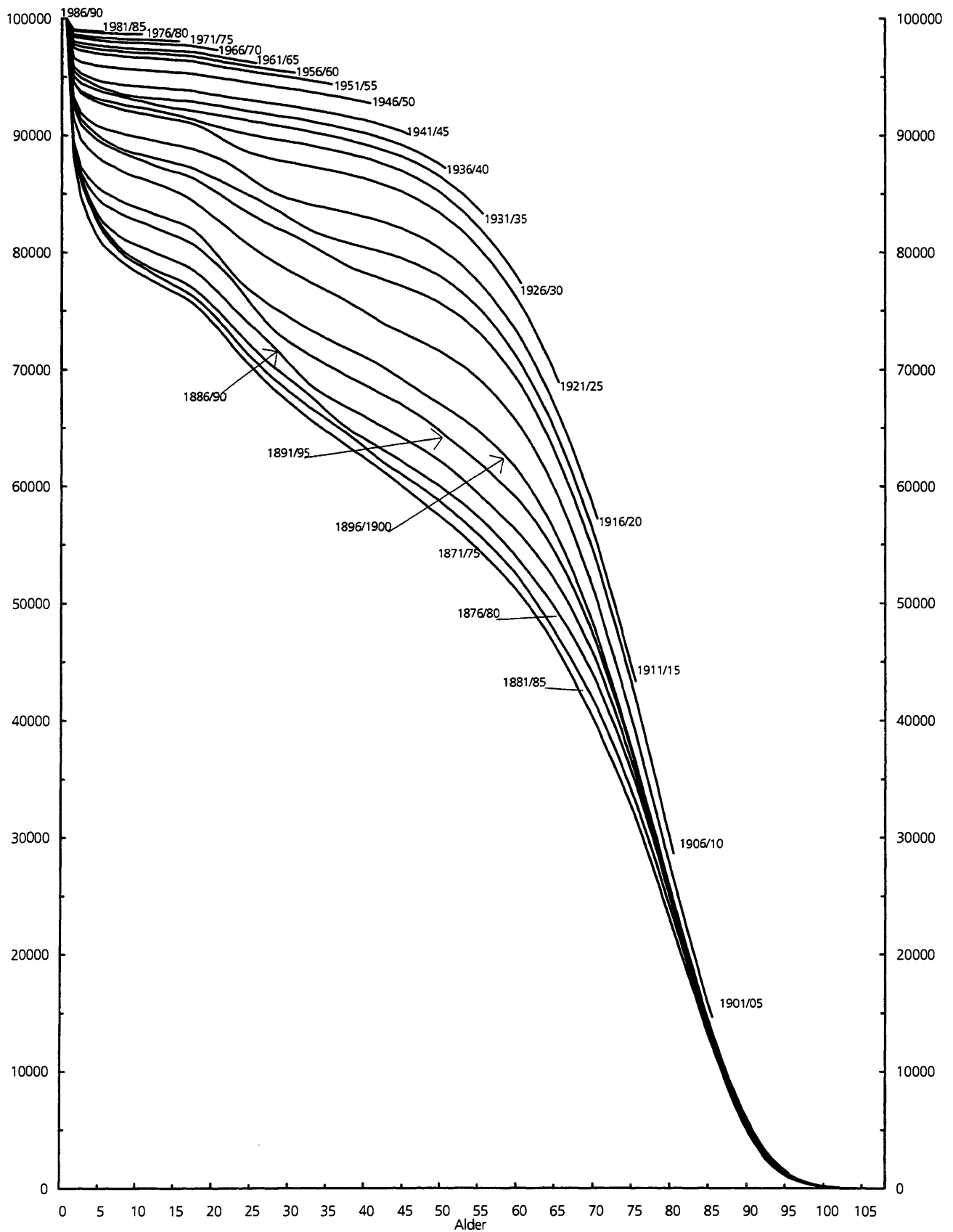


Figur 17. Dødsalder for menn og kvinner. Median og nedre og øvre kvartil. Kohortene 1846-1994



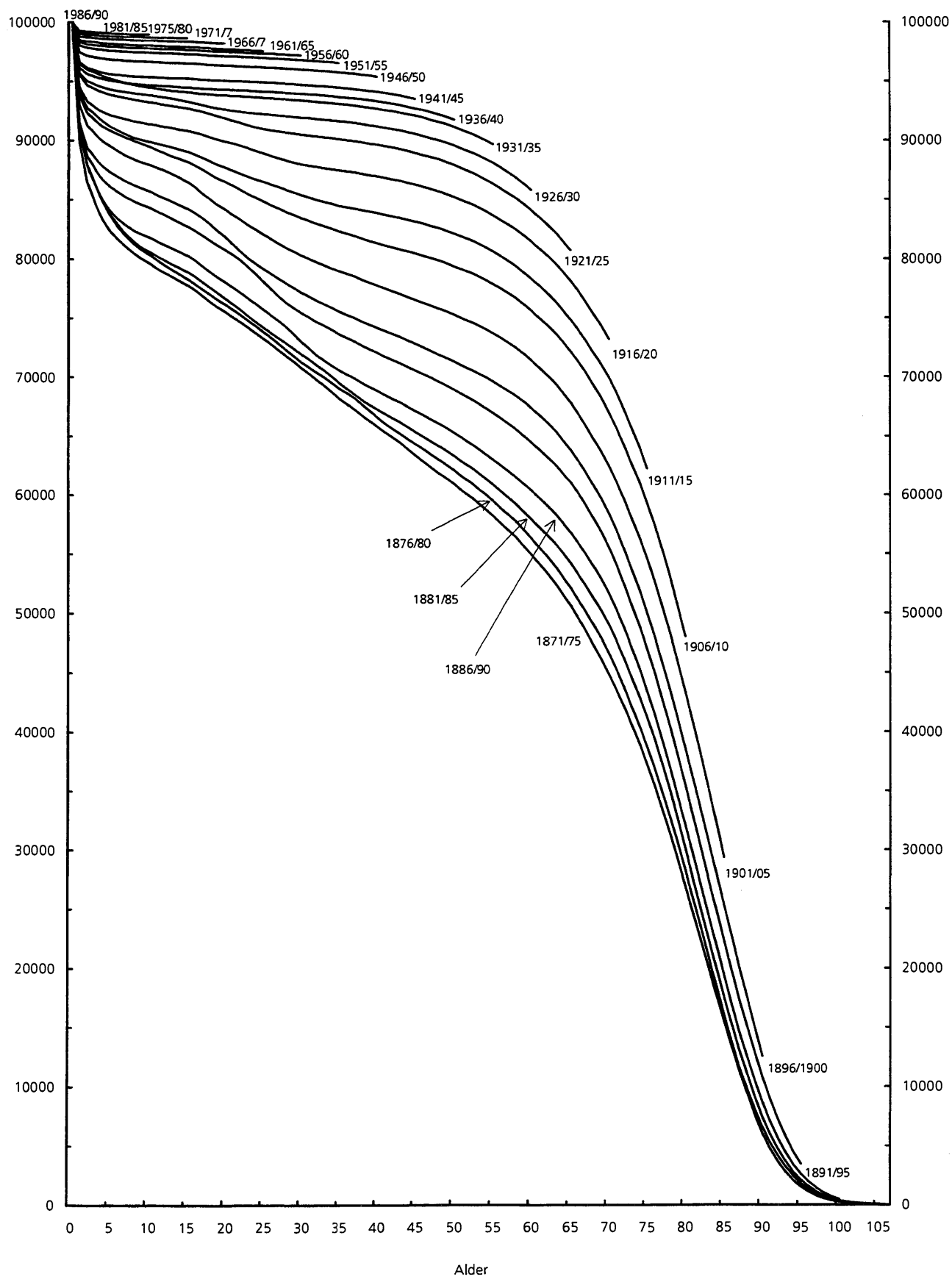
Figur 18. Gjenlevende menn fra fødselen til de enkelte aldersår ( $l_x$ ) av 100 000 levendefødte i 5-årskohortene fra 1871-1875 til 1986-1990

Antall gjenlevende

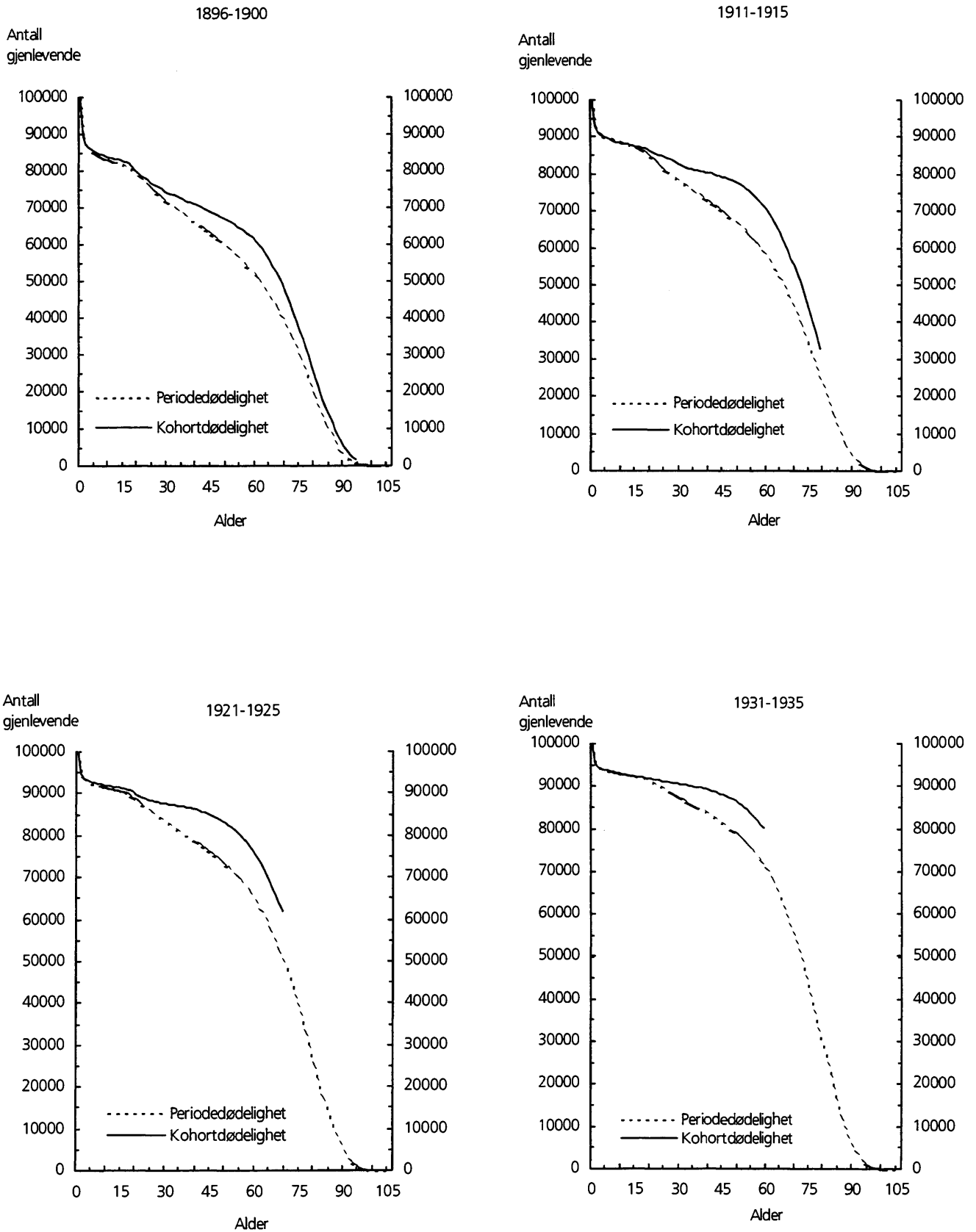


Figur 19. Gjenlevende kvinner fra fødselen til de enkelte aldersår ( $l_x$ ) av 100 000 levendefødte i 5-årskohortene fra 1871-1875 til 1986/1990

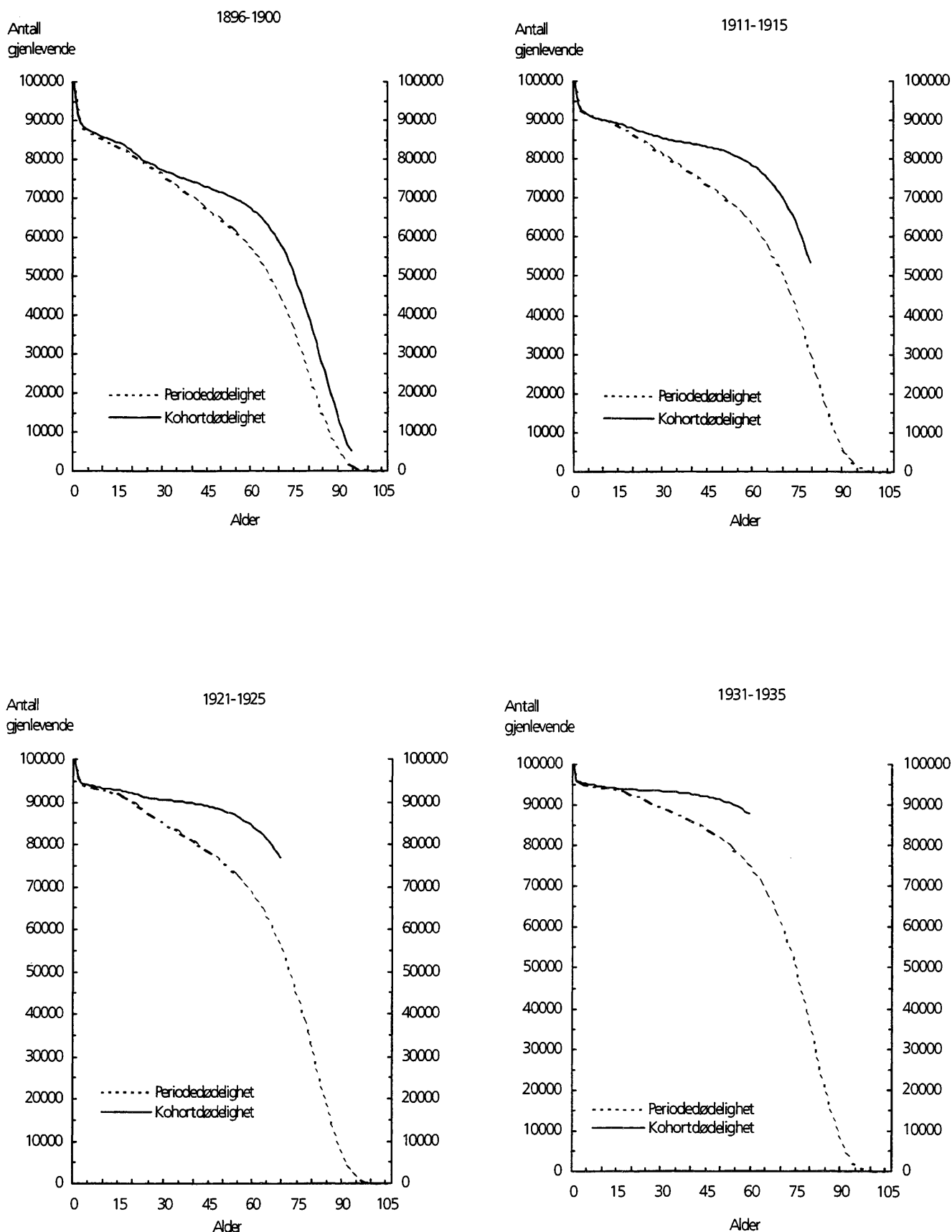
Antall gjenlevende



**Figur 20. Gjenlevende menn fra fødselen til de enkelte aldre av 100 000 levendefødte. Sammenlikning av kohortdødelighet og periodedødelighet. 1896-1900, 1911-1915, 1921-1925 og 1931-1935**

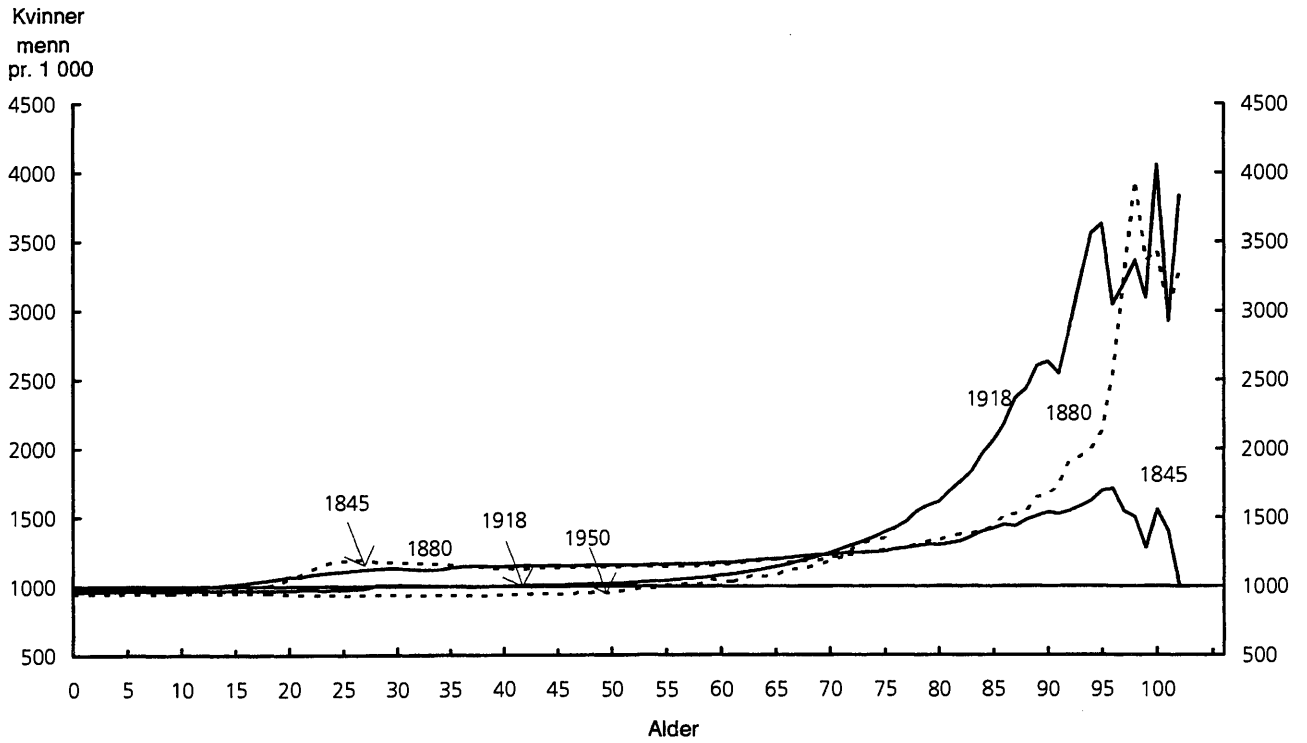


**Figur 21. Gjenlevende kvinner fra fødselen til de enkelte aldre av 100 000 levendefødte. Sammenlikning av kohortdødelighet og periodedødelighet. 1896-1900, 1911-1915, 1921-1925 og 1931-1935**



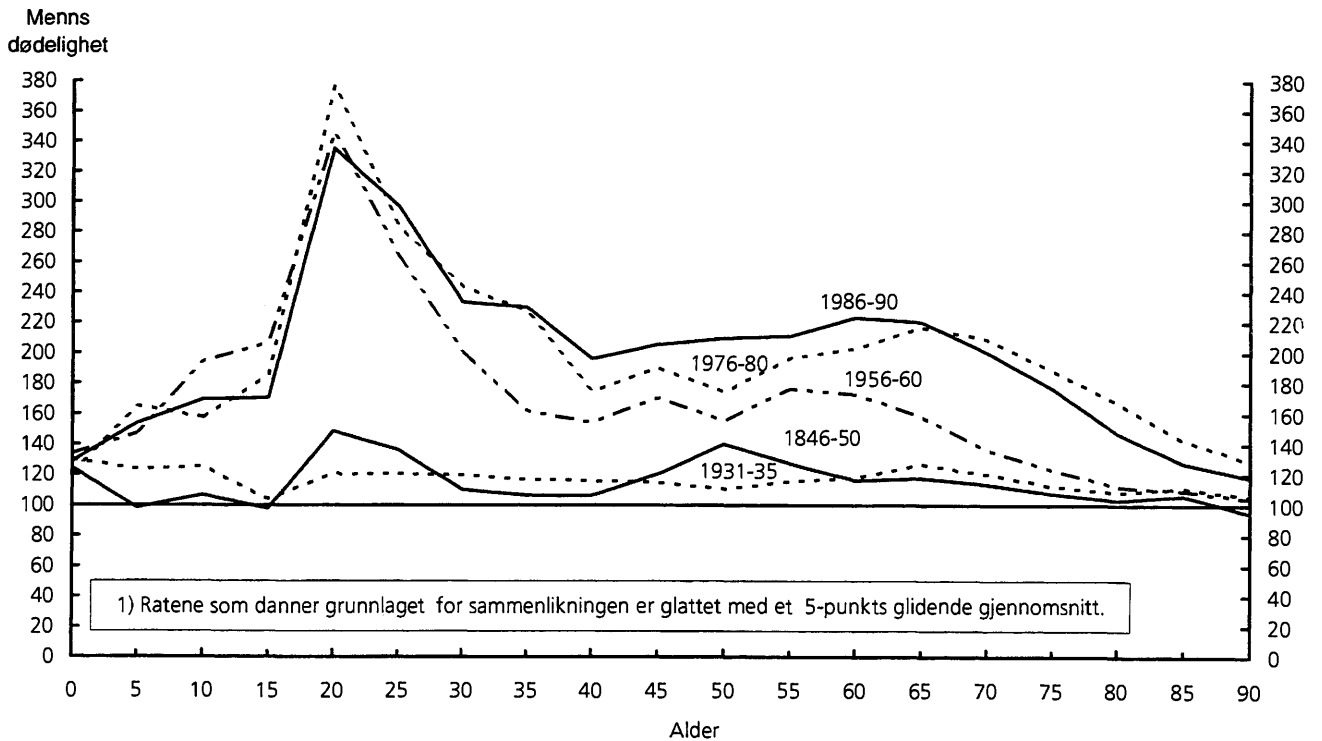


**Figur 22. Kjønnskvoten i befolkningen i ulike aldre. Kohortene 1845, 1880, 1918 og 1950<sup>1</sup>**



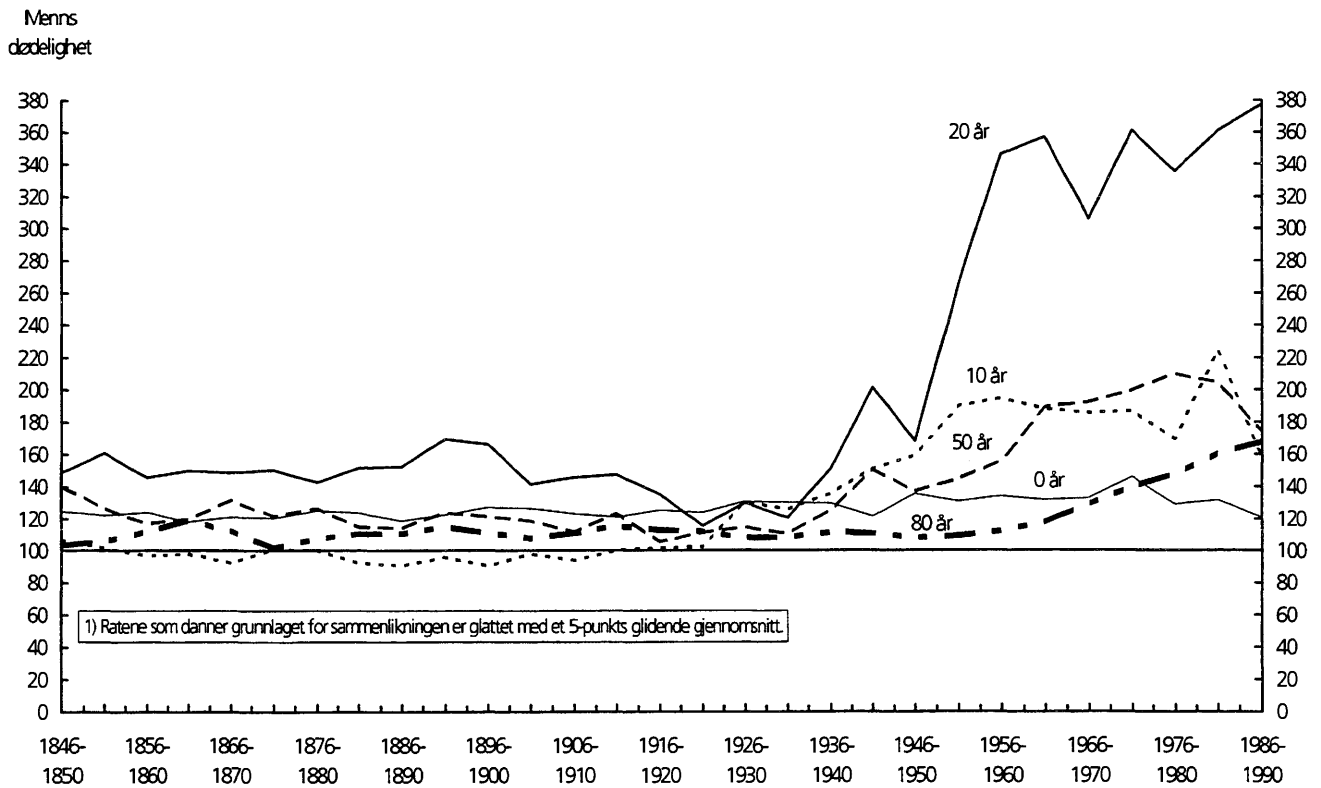
1) Tall for 1918-kohorten er ekstrapolert fra 76 år og oppover med befolkningen fra 1994. Det samme gjelder 1950-kohorten fra 44 år og oppover.

**Figur 23. Forholdet mellom menns og kvinners dødelighet i ulike aldre og i utvalgte tidsperioder<sup>1</sup>. Kvinners dødelighet = 100**

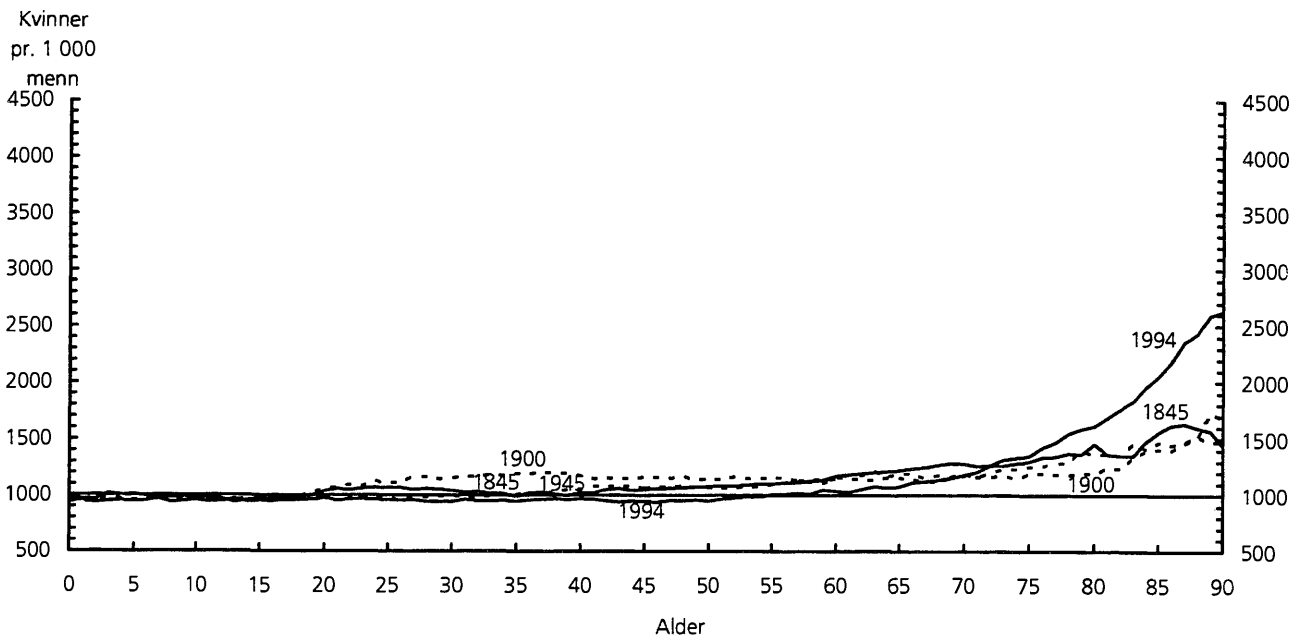


1) Ratene som danner grunnlaget for sammenlikningen er glattet med et 5-punkts glidende gjennomsnitt.

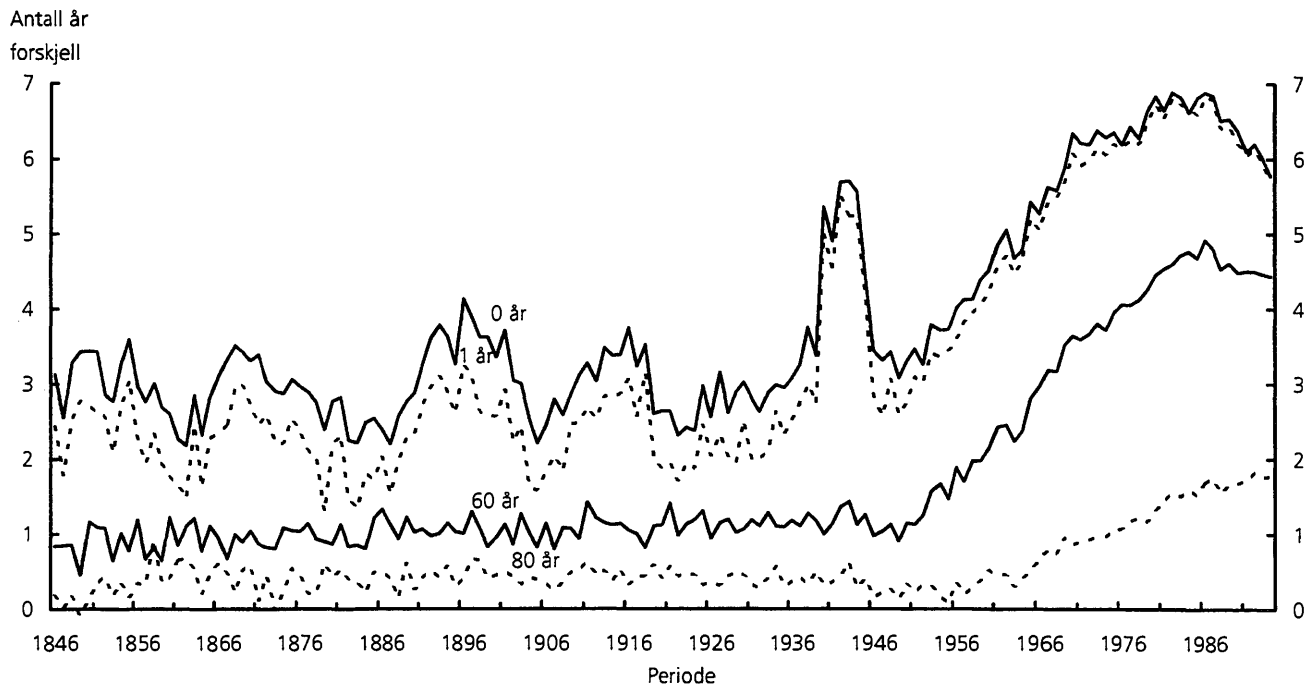
**Figur 24. Forholdet mellom menns og kvinners dødelighet på utvalgte alderstrinn<sup>1</sup>. 1846-1990. Kvinners dødelighet = 100**



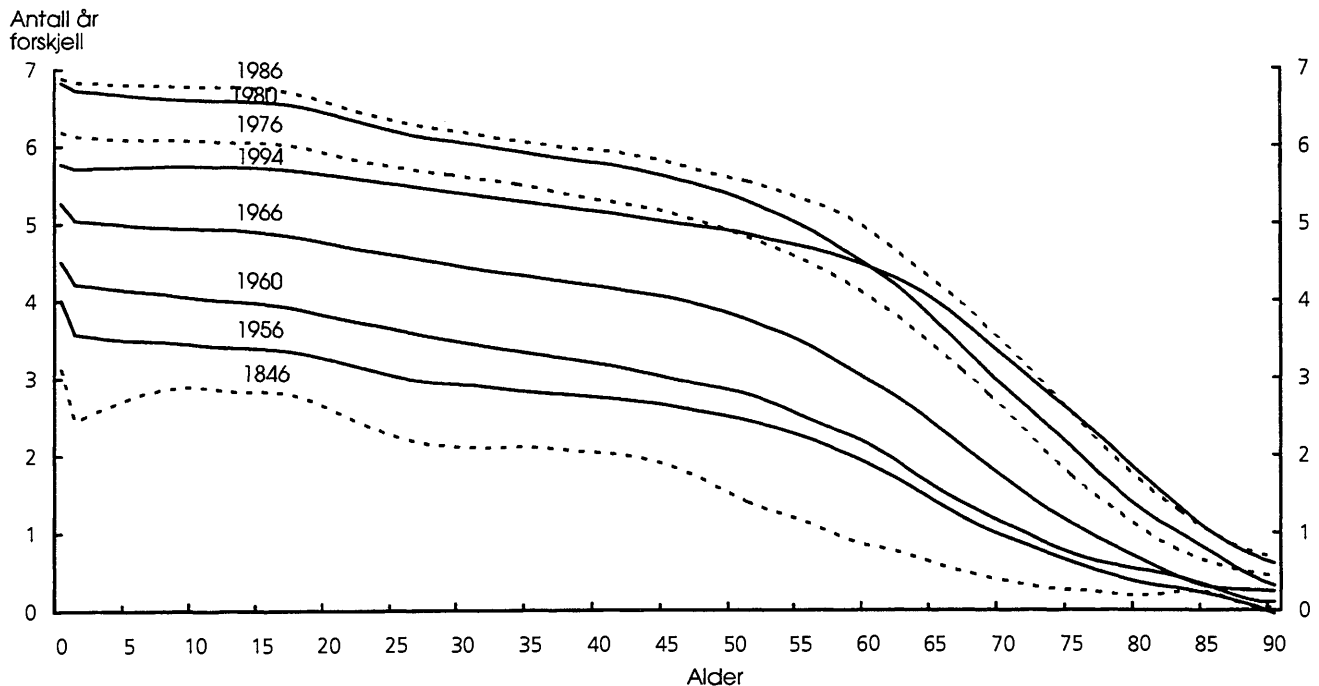
**Figur 25. Kjønnskvoten i befolkningen i ulike aldre fra fødselen til fylte 90 år. Kalenderårene 1845, 1900, 1945 og 1994**

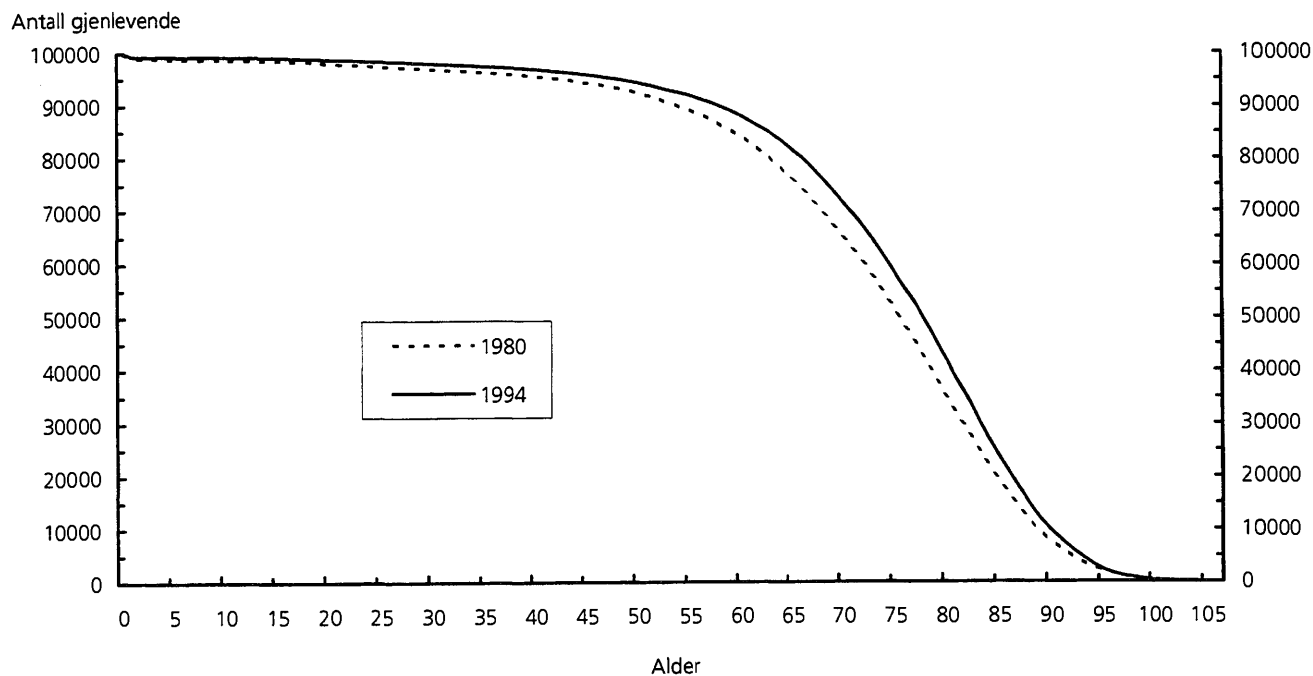
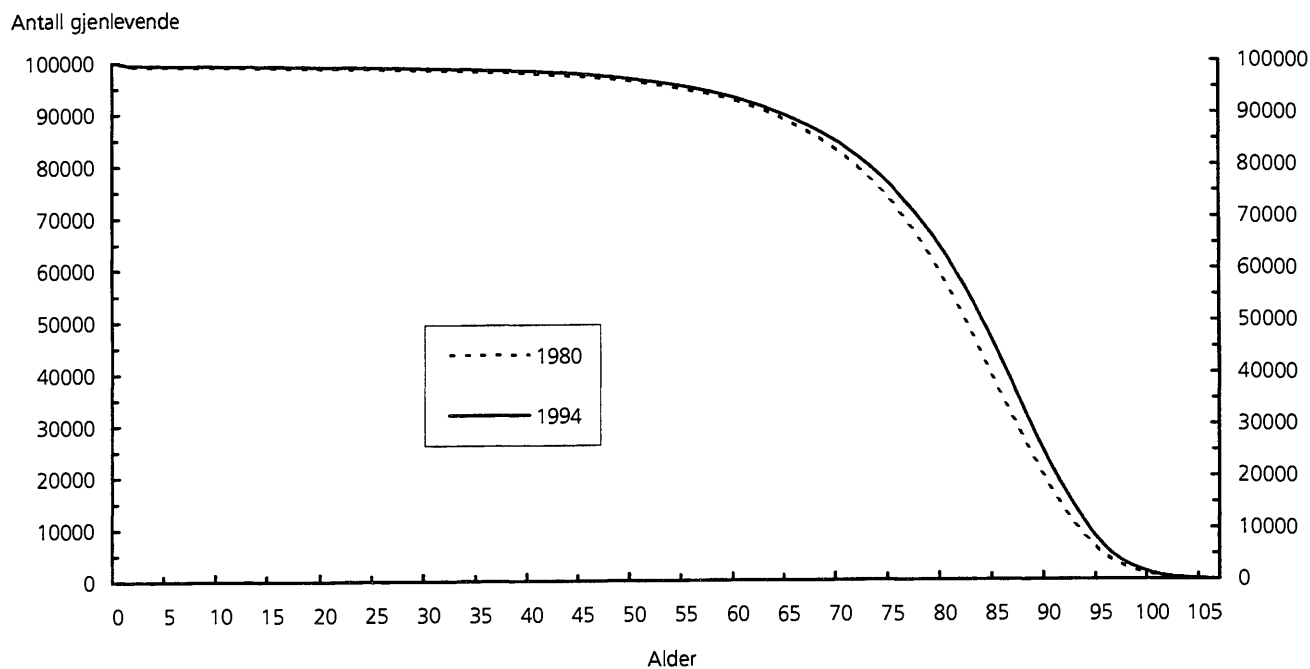


Figur 26. Forskjell mellom forventet gjenstående leveår for kvinner og menn ved utvalgte aldre. 1846-1994

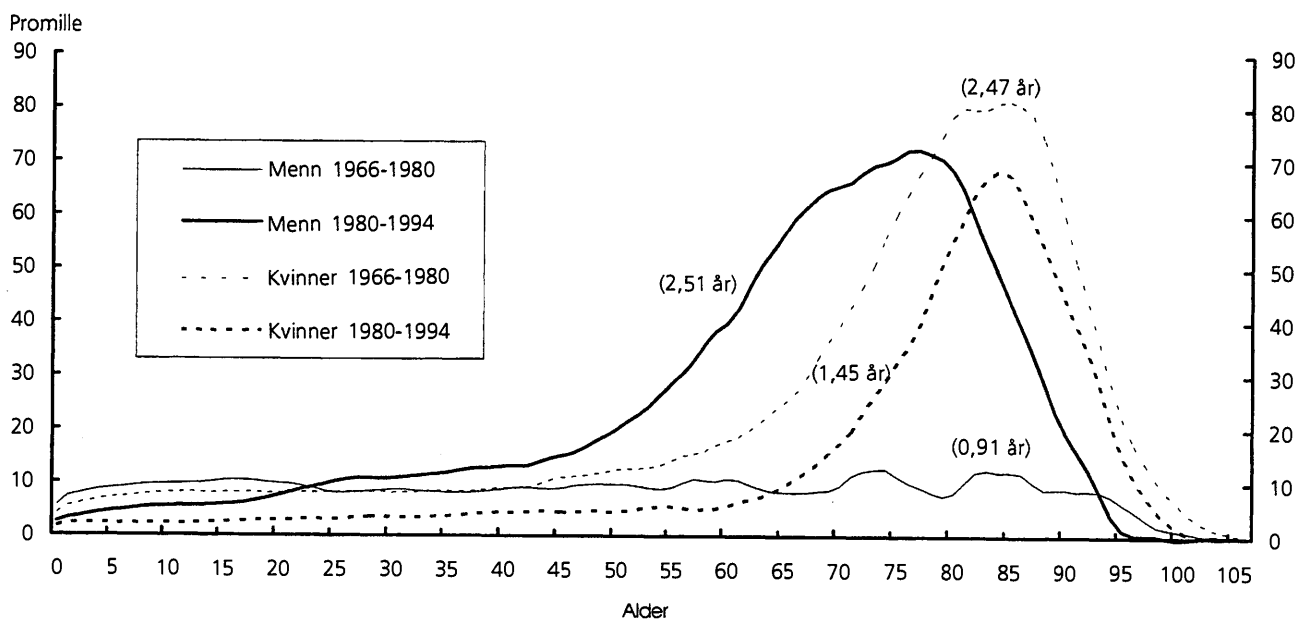


Figur 27. Forskjell mellom forventet gjenstående levetid for kvinner og menn ved ulike aldre. Utvalgte perioder

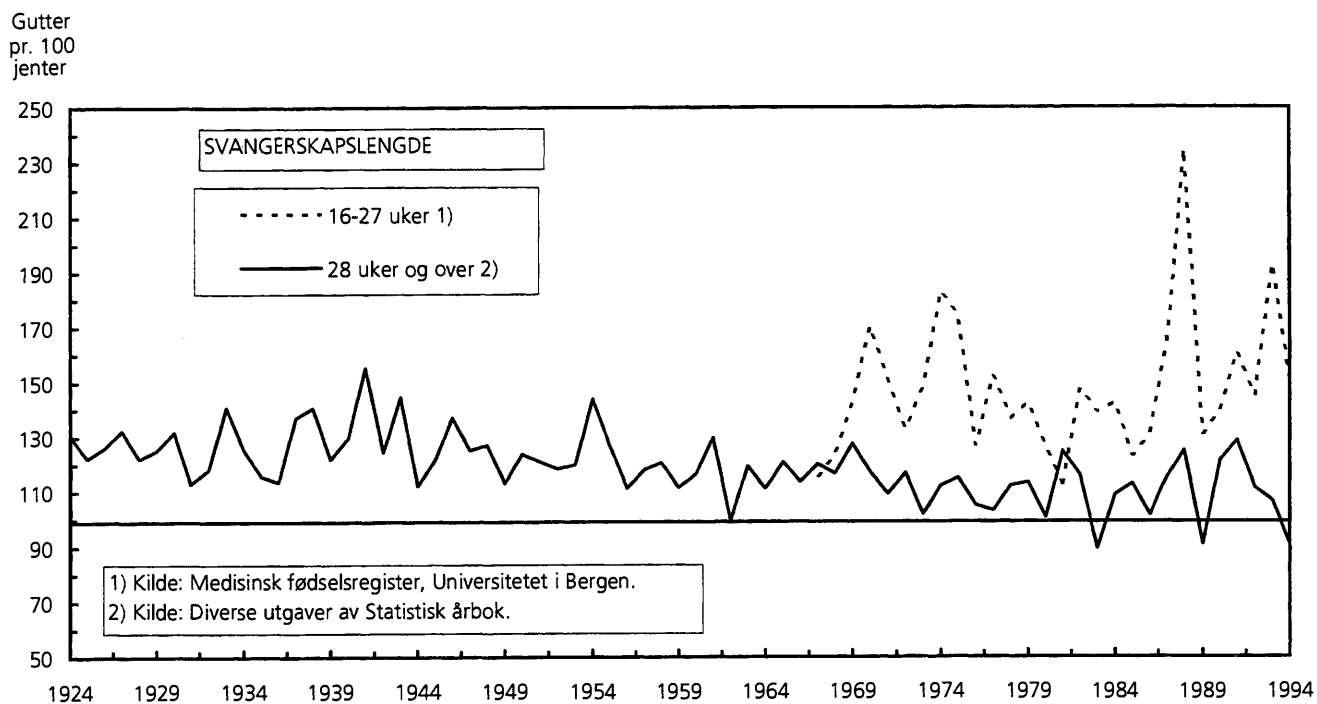


**Figur 28. Gjenlevende menn fra fødselen til de enkelte aldre av 100 000 levendefødte. Periodedødelighet 1980 og 1994****Figur 29. Gjenlevende kvinner fra fødselen til de enkelte aldre av 100 000 levendefødte. Periodedødelighet 1980 og 1994**

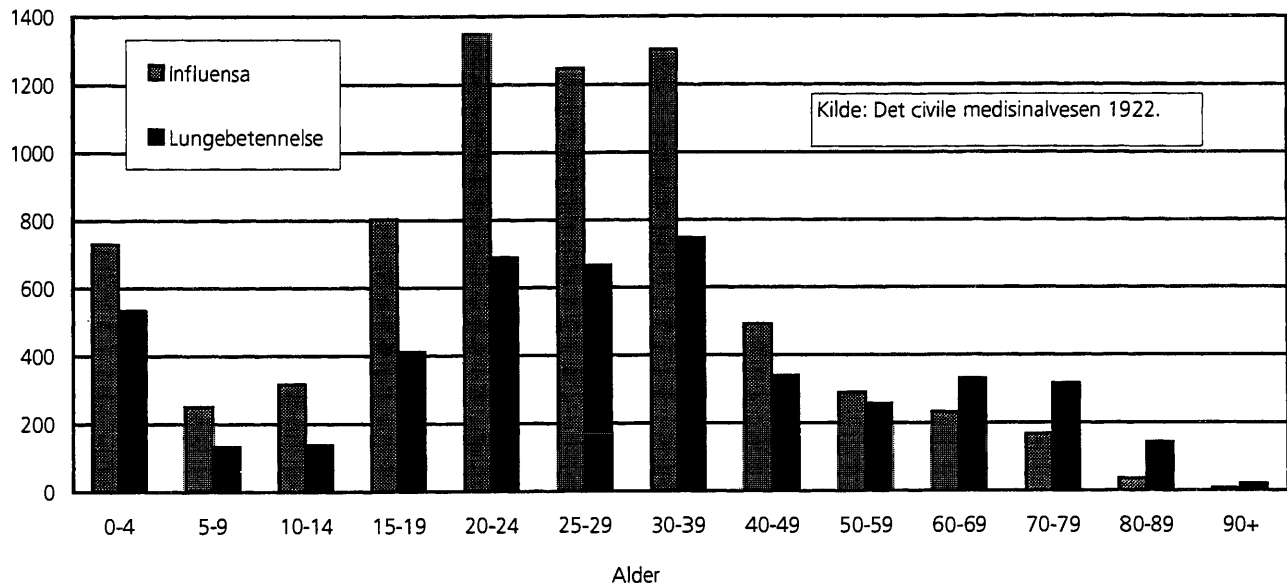
Figur 30. Økning i forventet levetid, etter alder. Promille. Fra 1966 til 1980 og fra 1980 til 1994



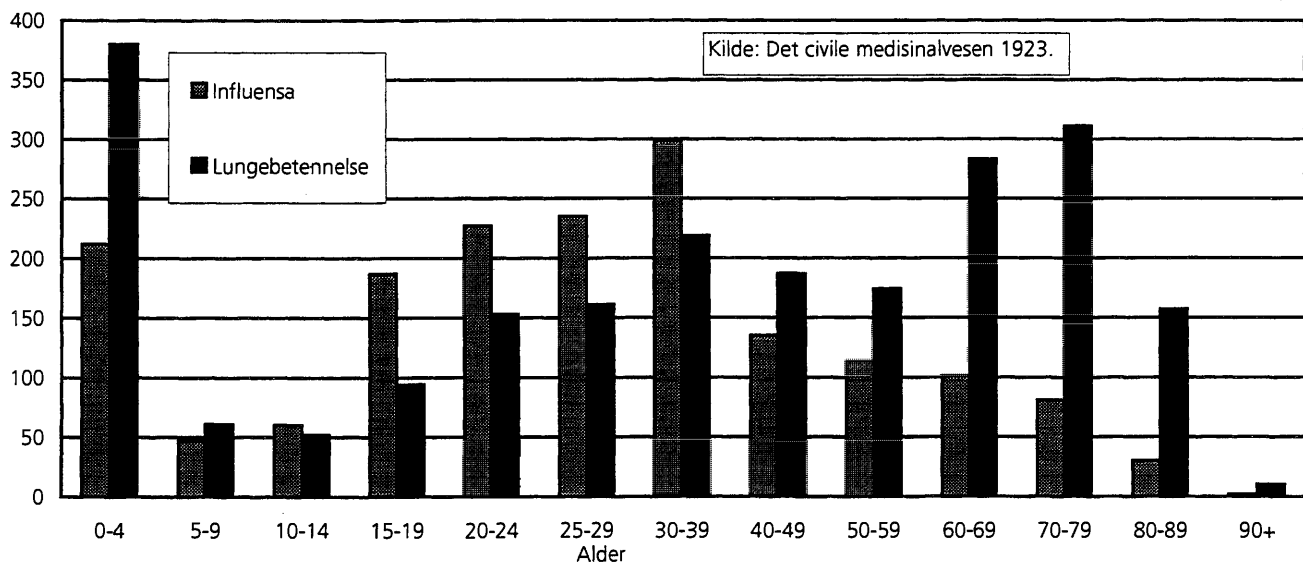
Figur 31. Dødfødte gutter pr. 100 jenter. 1924-1994



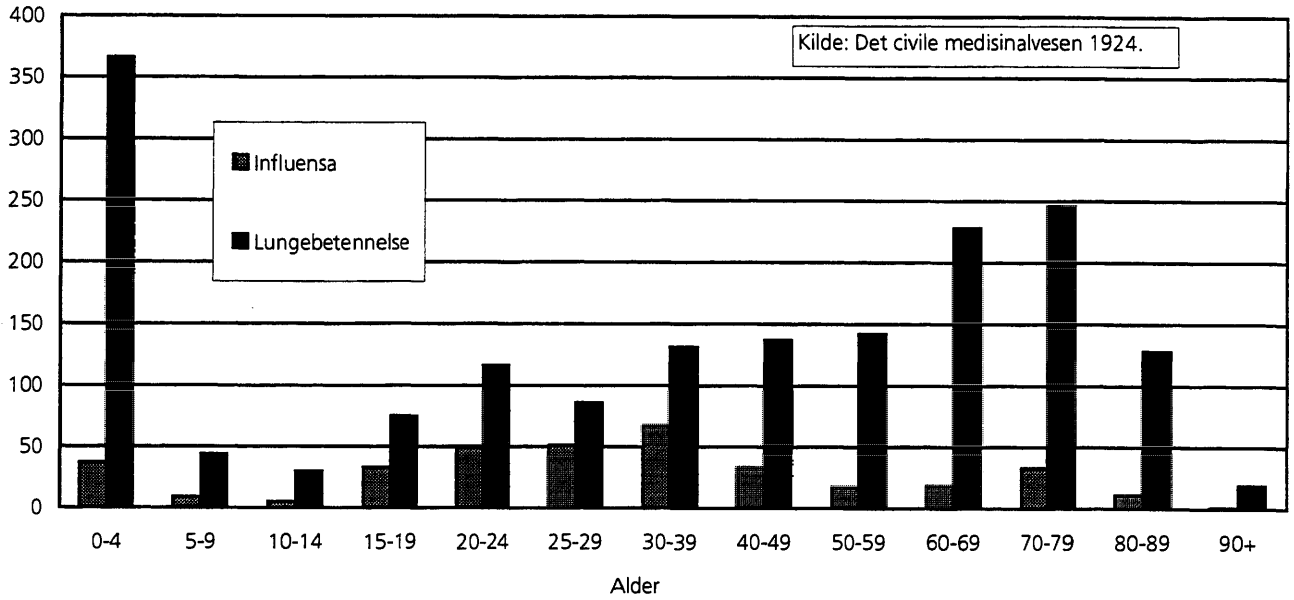
Figur 32. Døde av influensa og lungebetennelse i 1918, etter alder



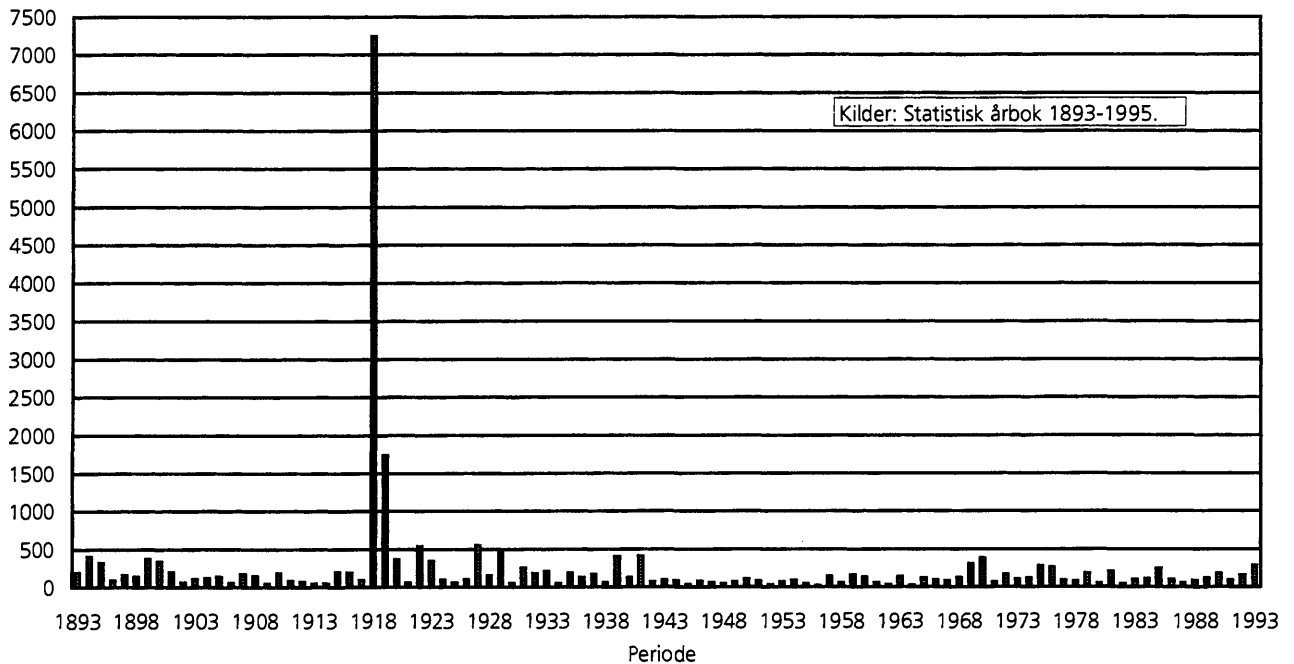
Figur 33. Døde av influensa og lungebetennelse i 1919, etter alder

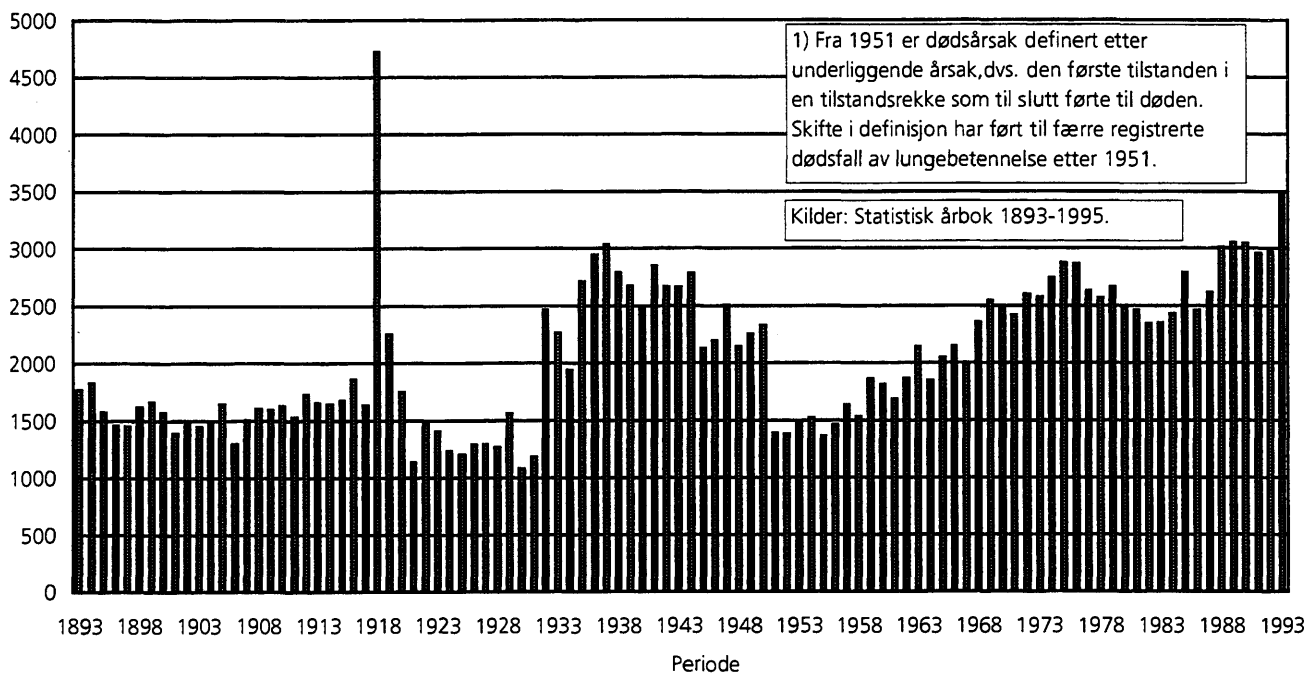
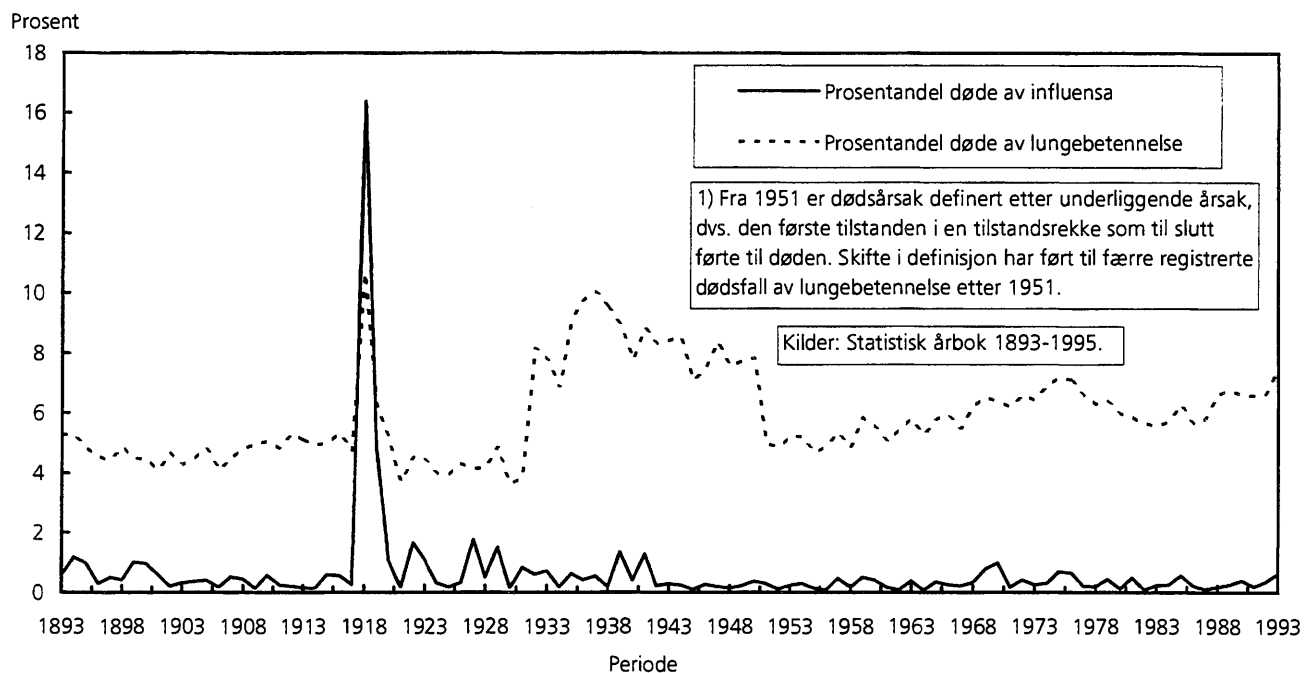


Figur 34. Døde av influensa og lungebetennelse i 1920, etter alder



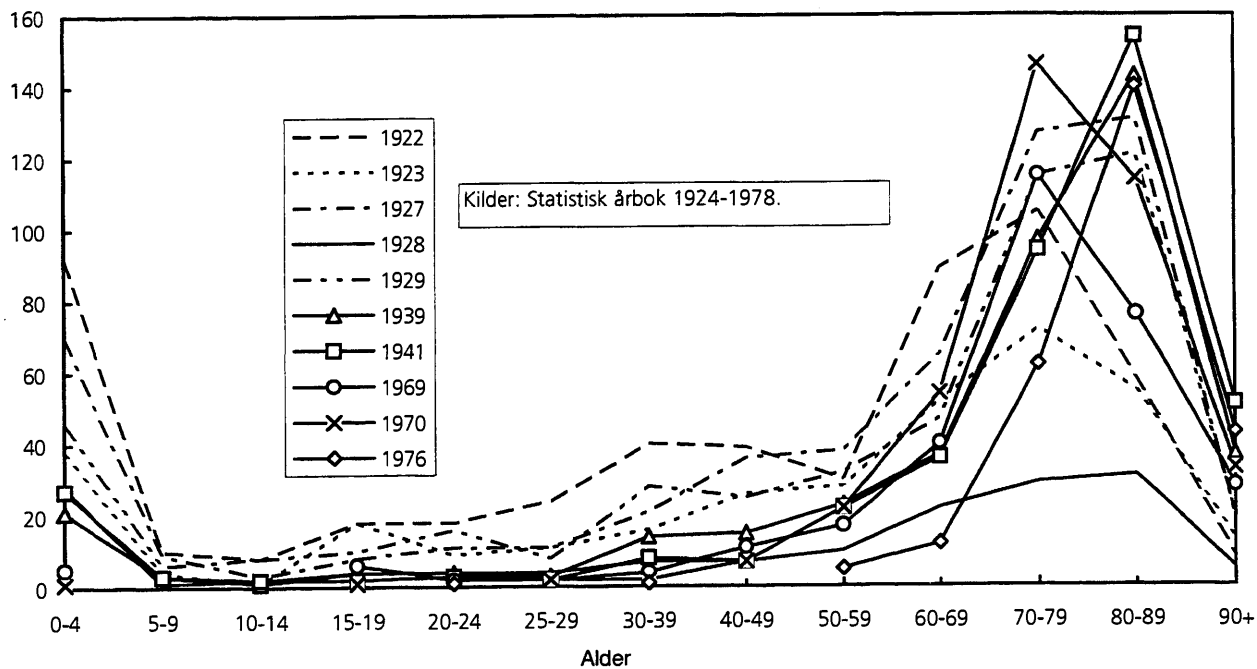
Figur 35. Døde av influensa 1893-1993



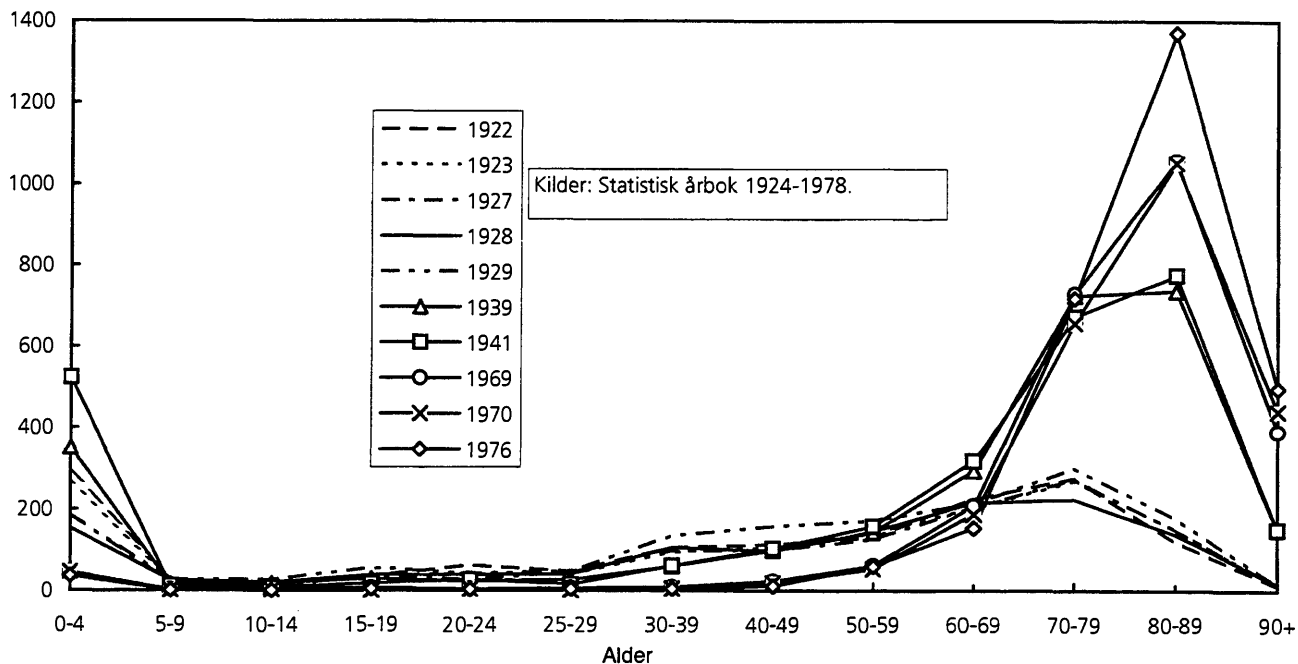
Figur 36. Døde av lungebetennelse<sup>1</sup> 1893-1993Figur 37. Prosentandel døde av influensa og lungebetennelse<sup>1</sup> i forhold til alle dødsfall. 1893-1993



Figur 38. Døde av influensa etter alder. Utvalgte perioder



Figur 39. Døde av lungebetennelse etter alder. Utvalgte perioder



**Tabell 1. Summarisk dødsrate i faktisk og stasjonær befolkning for ettårsperioder, antall døde og median dødsalder for perioder og kohorter. 1846-1994. Menn og kvinner**

År	Summarisk dødsrate i faktisk befolkning (SDR)		Summarisk dødsrate i stasjonær befolkning (S.d*)		Antall døde <sup>1</sup>			Median dødsalder			
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	Periode		Kohort <sup>2</sup>	
								Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
1846	18,53	17,23	21,54	20,18	23887	12162	11725	54,95	60,31	57,24	62,07
1847	20,88	19,83	23,04	21,76	27489	13849	13640	50,70	55,15	57,75	62,89
1848	21,23	19,75	23,12	21,49	27916	14201	13715	50,67	56,32	57,15	62,82
1849	18,94	17,73	21,59	20,10	25226	12789	12437	53,79	59,68	62,08	64,78
1850	17,99	16,48	20,96	19,56	23971	12278	11693	55,86	61,18	59,21	63,28
1851	17,88	16,35	20,86	19,47	24092	12344	11748	56,60	62,01	60,30	65,28
1852	18,54	17,35	21,32	20,10	25565	12949	12616	55,21	59,65	58,52	63,59
1853	18,81	17,87	21,53	20,32	26391	13261	13130	52,88	57,10	60,35	64,60
1854	16,68	15,42	20,03	18,80	23362	11898	11464	58,96	63,37	60,29	64,34
1855	17,84	16,49	20,61	19,19	25362	12921	12441	57,57	62,72	59,59	63,49
1856	17,51	16,31	20,53	19,35	25357	12875	12482	58,13	62,50	58,88	63,19
1857	17,57	16,67	20,54	19,43	26017	13094	12923	57,56	61,99	59,68	63,31
1858	16,64	15,51	20,03	18,89	24796	12591	12205	59,31	63,13	57,82	62,09
1859	17,54	16,55	20,63	19,55	26738	13504	13234	57,19	61,53	59,22	63,59
1860	17,73	16,62	20,61	19,56	27398	13889	13509	57,78	61,90	55,97	60,34
1861	20,06	18,98	22,50	21,41	31493	15896	15597	52,32	56,66	55,94	62,48
1862	20,55	19,43	23,03	21,93	32502	16412	16090	51,13	54,61	58,61	63,62
1863	19,59	18,19	22,11	20,80	31076	15837	15239	53,44	58,79	59,61	64,61
1864	18,14	17,47	21,04	20,06	29692	14867	14825	57,41	60,22	59,67	64,96
1865	17,19	16,04	20,46	19,34	28066	14271	13795	58,72	62,77	61,78	65,96
1866	17,64	16,37	20,72	19,46	29106	14833	14273	56,93	61,52	58,98	64,90
1867	19,22	17,74	21,69	20,23	31693	16181	15512	54,06	59,63	58,47	63,97
1868	19,25	17,57	22,07	20,48	31568	16201	15367	53,16	59,05	60,00	65,01
1869	17,80	16,35	21,07	19,65	29656	15161	14495	56,04	60,99	59,50	65,22
1870	16,90	15,51	20,34	19,06	28171	14399	13772	58,09	62,47	60,47	65,87
1871	17,60	16,29	20,87	19,49	29453	14986	14467	56,78	61,28	61,78	66,41
1872	17,25	15,99	20,65	19,43	29257	14861	14396	57,99	62,27	60,51	64,88
1873	17,44	16,31	20,77	19,58	29979	15152	14827	57,31	61,74	60,43	65,53
1874	18,90	17,46	21,59	20,33	32705	16628	16077	54,31	59,26	60,18	65,40
1875	19,50	17,92	21,68	20,33	33871	17263	16608	53,99	59,05	60,72	65,78
1876	19,68	18,01	22,04	20,69	34485	17609	16876	52,51	57,67	60,75	66,40
1877	17,73	16,32	20,70	19,53	31252	15918	15334	57,79	61,98	62,43	66,62
1878	16,43	15,24	19,84	18,81	29950	15203	14747	61,18	64,85	62,11	67,25
1879	15,66	14,63	19,23	18,38	28736	14531	14205	62,64	64,83	63,06	67,65
1880	16,64	15,43	19,81	18,78	31065	15750	15315	59,95	63,64	61,83	67,50
1881	17,73	16,22	20,42	19,31	32716	16661	16055	58,28	62,52	63,35	68,50
1882	19,21	17,87	21,64	20,63	35786	18042	17744	54,96	58,70	63,39	68,13
1883	17,82	16,63	20,62	19,72	32545	16354	16191	58,43	61,29	64,68	69,80
1884	17,26	15,93	20,19	19,22	32071	16193	15878	59,69	63,23	63,40	69,13
1885	17,35	15,92	20,10	19,12	31985	16194	15791	59,85	63,21	65,19	70,04
1886	16,91	15,57	19,81	18,91	31844	16089	15755	60,95	64,40	65,86	70,11
1887	16,83	15,60	19,78	18,95	31904	16053	15851	60,77	63,81	66,45	70,80
1888	17,96	16,55	20,40	19,38	34126	17184	16942	58,83	62,51	65,63	70,67
1889	18,65	16,81	21,01	19,86	35235	17914	17321	56,61	61,28	66,36	71,73
1890	18,90	17,14	21,21	19,99	35961	18222	17739	54,87	60,07	66,78	72,31
1891	18,54	16,66	20,76	19,45	35621	18132	17489	56,36	61,61	67,08	72,14
1892	18,96	16,92	20,92	19,45	36218	18492	17726	56,33	62,40	67,37	73,00
1893	17,43	15,45	20,20	18,77	33537	17174	16363	58,04	64,01	67,90	73,58
1894	17,99	15,91	20,51	19,09	34754	17826	16928	57,79	63,72	68,25	73,96
1895	16,52	14,90	19,53	18,37	32582	16569	16013	61,21	65,40	68,10	74,22

<sup>1</sup> Kilder: Historisk statistikk 1994 (døde i alt) og diverse utgaver av Statistisk årbok (døde fordelt på kjønn). For perioden 1866-1905 (og 1940) er antall døde fordelt på kjønn estimert, se kapittel 2. <sup>2</sup> Tall for kohortene født etter 1914 (menn) og 1920 (kvinner) er ekstrapolert med de observerte aldersavhengige dødsratene i 1994.

**Tabell 1 (forts.). Summarisk dødsrate i faktisk og stasjonær befolkning for ettårsperioder, antall døde og median dødsalder for perioder og kohorter. 1846-1994. Menn og kvinner**

År	Summarisk dødsrate i faktisk befolkning (SDR)		Summarisk dødsrate i stasjonær befolkning (S.d*)		Antall døde <sup>1</sup>			Median dødsalder			
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	Periode		Kohort <sup>2</sup>	
								Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
1896 .....	16,19	14,17	19,32	17,89	32101	16584	15517	61,98	67,19	68,31	74,50
1897 .....	16,36	14,38	19,31	17,96	32873	16958	15915	61,92	66,61	68,46	74,50
1898 .....	16,15	14,41	19,17	17,93	33228	17033	16195	62,16	66,97	68,11	74,79
1899 .....	17,69	15,94	20,08	18,72	36935	18854	18081	59,12	64,30	68,22	75,14
1900 .....	16,65	15,10	19,31	18,13	35345	17990	17355	61,29	65,98	69,14	76,00
1901 .....	15,83	14,16	18,96	17,72	33821	17326	16495	62,49	67,65	69,48	76,32
1902 .....	14,46	13,33	18,20	17,24	31670	15973	15697	64,87	68,16	70,06	76,83
1903 .....	15,54	14,23	18,71	17,72	33847	17093	16754	63,42	67,17	70,18	77,16
1904 .....	14,76	13,83	18,26	17,45	32895	16406	16489	65,04	67,73	70,22	77,91
1905 .....	15,17	14,41	18,55	17,82	34050	16861	17189	63,99	66,75	70,40	77,85
1906 .....	14,10	13,20	17,97	17,22	31668	15786	15882	65,71	68,69	71,08	78,81
1907 .....	14,75	13,85	18,17	17,29	33345	16590	16755	64,66	67,84	71,36	78,97
1908 .....	14,70	13,74	18,20	17,38	33366	16644	16722	65,25	68,11	71,45	79,01
1909 .....	14,06	13,02	17,85	16,98	32111	16115	15996	66,16	69,43	71,86	79,53
1910 .....	13,99	12,97	17,74	16,82	32207	16151	16056	66,23	69,64	71,98	79,62
1911 .....	13,86	12,55	17,75	16,77	31691	16073	15618	66,21	70,03	72,25	79,96
1912 .....	14,02	13,00	17,80	16,89	32663	16356	16307	65,84	69,24	72,16	79,96
1913 .....	13,84	12,70	17,69	16,67	32442	16351	16091	66,02	69,93	72,31	79,99
1914 .....	14,03	12,90	17,83	16,82	33280	16753	16527	65,90	69,61	72,21	80,18
1915 .....	13,98	12,85	17,73	16,73	33425	16833	16592	65,89	69,95	72,36	<b>80,38</b>
1916 .....	14,32	13,18	18,07	16,92	34910	17699	17211	65,22	69,46	72,66	<b>80,93</b>
1917 .....	13,94	13,07	17,82	16,85	34699	17450	17249	66,13	69,36	73,08	<b>81,29</b>
1918 .....	17,75	16,38	20,60	19,21	44218	22421	21797	51,81	59,61	72,94	<b>81,19</b>
1919 .....	14,06	13,36	18,04	17,23	35821	17921	17900	65,53	68,16	73,55	<b>81,32</b>
1920 .....	12,98	12,44	17,35	16,59	33634	16787	16847	67,67	70,34	73,80	<b>81,88</b>
1921 .....	11,74	11,15	16,61	15,92	30698	15424	15274	69,29	72,21	<b>73,69</b>	<b>81,67</b>
1922 .....	12,12	11,91	16,79	16,16	32484	16028	16456	68,86	70,97	<b>73,94</b>	<b>81,83</b>
1923 .....	11,71	11,40	16,52	15,89	31543	15650	15893	69,49	71,97	<b>74,36</b>	<b>81,94</b>
1924 .....	11,41	11,10	16,44	15,83	30850	15287	15563	69,73	72,14	<b>74,45</b>	<b>82,07</b>
1925 .....	11,29	10,80	16,42	15,66	30481	15247	15234	69,61	72,58	<b>74,61</b>	<b>82,02</b>
1926 .....	10,85	10,67	16,15	15,51	29933	14788	15145	70,44	72,72	<b>74,74</b>	<b>82,15</b>
1927 .....	11,34	10,95	16,35	15,55	31141	15522	15619	69,82	72,80	<b>74,81</b>	<b>82,15</b>
1928 .....	10,91	10,70	16,12	15,47	30301	15001	15300	70,40	73,01	<b>74,81</b>	<b>82,15</b>
1929 .....	11,52	11,26	16,41	15,67	32023	15844	16179	70,05	72,50	<b>74,90</b>	<b>82,23</b>
1930 .....	10,63	10,36	15,99	15,25	29616	14686	14930	70,98	73,59	<b>75,10</b>	<b>82,44</b>
1931 .....	10,89	10,76	15,96	15,28	30674	15092	15582	70,93	73,48	<b>75,12</b>	<b>82,45</b>
1932 .....	10,57	10,55	15,81	15,18	30102	14748	15354	71,40	74,00	<b>75,25</b>	<b>82,46</b>
1933 .....	10,19	9,98	15,64	14,97	28943	14339	14604	72,21	74,57	<b>75,30</b>	<b>82,54</b>
1934 .....	9,94	9,74	15,46	14,78	28340	14033	14307	72,27	74,82	<b>75,36</b>	<b>82,51</b>
1935 .....	10,28	10,28	15,55	14,87	29747	14585	15162	71,97	74,55	<b>75,35</b>	<b>82,60</b>
1936 .....	10,42	10,29	15,56	14,85	30100	14870	15230	71,94	74,75	<b>75,64</b>	<b>82,62</b>
1937 .....	10,44	10,24	15,53	14,79	30217	14986	15231	72,13	74,65	<b>75,56</b>	<b>82,64</b>
1938 .....	10,15	9,74	15,34	14,51	29211	14641	14570	72,60	75,58	<b>75,70</b>	<b>82,65</b>
1939 .....	10,25	9,98	15,24	14,49	29870	14870	15000	73,01	75,39	<b>75,78</b>	<b>82,70</b>
1940 .....	11,30	10,21	15,82	14,58	32045	16562	15483	71,14	75,14	<b>75,74</b>	<b>82,61</b>
1941 .....	11,14	10,13	15,81	14,67	32209	16812	15397	71,75	75,57	<b>75,83</b>	<b>82,64</b>
1942 .....	11,29	9,67	15,88	14,56	32062	17160	14902	71,46	76,01	<b>75,97</b>	<b>82,77</b>
1943 .....	11,07	9,50	15,79	14,49	31623	16941	14682	72,08	76,53	<b>75,99</b>	<b>82,79</b>
1944 .....	11,24	9,91	15,85	14,57	32652	17219	15433	71,92	76,18	<b>76,06</b>	<b>82,81</b>
1945 .....	10,02	9,20	15,17	14,21	30030	15557	14473	74,11	77,36	<b>76,09</b>	<b>82,81</b>

<sup>1</sup> Kilder: Historisk statistikk 1994 (døde i alt) og diverse utgaver av Statistisk årbok (døde fordelt på kjønn). For perioden 1866-1905 (og 1940) er antall døde fordelt på kjønn estimert, se kapittel 2. <sup>2</sup> Tall for kohortene født etter 1914 (menn) og 1920 (kvinner) er ekstrapolert med de observerte aldersavhengige dødsratene i 1994.

**Tabell 1 (forts.). Summarisk dødsrate i faktisk og stasjonær befolkning for ettårsperioder, antall døde og median dødsalder for perioder og kohorter. 1846-1994. Menn og kvinner**

År	Summarisk dødsrate i faktisk befolkning (SDR)		Summarisk dødsrate i stasjonær befolkning (S.d*)		Antall døde <sup>1</sup>			Median dødsalder			
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner				Periode		Kohort <sup>2</sup>	
					Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	
1946	9,40	9,16	14,74	14,03	29220	14685	14535	75,00	77,53	<b>76,25</b>	<b>82,91</b>
1947	9,46	9,36	14,64	13,96	29894	14898	14996	75,11	77,37	<b>76,28</b>	<b>82,92</b>
1948	8,99	8,71	14,41	13,74	28375	14274	14101	75,60	78,06	<b>76,35</b>	<b>82,97</b>
1949	8,93	8,98	14,29	13,69	29082	14395	14687	75,68	77,78	<b>76,41</b>	<b>82,99</b>
1950	9,14	8,99	14,31	13,66	29699	14878	14821	75,63	77,87	<b>76,39</b>	<b>83,02</b>
1951	8,52	8,27	14,13	13,47	27736	13985	13751	76,30	78,78	<b>76,46</b>	<b>83,06</b>
1952	8,64	8,42	14,08	13,46	28417	14285	14132	76,18	78,59	<b>76,46</b>	<b>83,05</b>
1953	8,69	8,23	14,04	13,33	28412	14502	13910	76,16	79,09	<b>76,47</b>	<b>83,08</b>
1954	8,80	8,38	14,02	13,32	29158	14851	14307	76,02	79,04	<b>76,52</b>	<b>83,08</b>
1955	8,70	8,29	13,98	13,28	29099	14841	14258	76,40	79,33	<b>76,52</b>	<b>83,12</b>
1956	8,97	8,29	13,99	13,25	29981	15566	14415	76,03	79,28	<b>76,51</b>	<b>83,10</b>
1957	9,08	8,46	14,01	13,25	30560	15754	14806	76,02	79,24	<b>76,56</b>	<b>83,12</b>
1958	9,33	8,54	14,01	13,25	31645	16467	15178	75,70	79,27	<b>76,55</b>	<b>83,13</b>
1959	9,38	8,50	14,01	13,20	31761	16607	15154	75,82	79,40	<b>76,56</b>	<b>83,16</b>
1960	9,60	8,58	14,02	13,19	32543	17122	15421	75,72	79,32	<b>76,58</b>	<b>83,16</b>
1961	9,86	8,59	14,05	13,15	33313	17744	15569	75,45	79,67	<b>76,55</b>	<b>83,15</b>
1962	10,09	8,77	14,09	13,16	34318	18304	16014	75,15	79,51	<b>76,62</b>	<b>83,16</b>
1963	10,57	9,53	14,13	13,25	36850	19318	17532	74,78	78,77	<b>76,64</b>	<b>83,17</b>
1964	10,14	8,90	14,03	13,15	35171	18664	16507	75,27	79,37	<b>76,62</b>	<b>83,17</b>
1965	10,34	8,63	14,07	13,07	35317	19190	16127	75,02	79,93	<b>76,63</b>	<b>83,17</b>
1966	10,42	8,76	14,00	13,04	36010	19490	16520	75,08	80,00	<b>76,69</b>	<b>83,21</b>
1967	10,46	8,66	14,02	13,00	36216	19730	16486	75,00	80,10	<b>76,71</b>	<b>83,22</b>
1968	10,71	9,01	14,04	13,02	37668	20378	17290	74,78	79,92	<b>76,74</b>	<b>83,23</b>
1969	11,14	9,12	14,12	13,04	38994	21353	17641	74,26	79,85	<b>76,74</b>	<b>83,24</b>
1970	11,07	8,92	14,09	12,93	38723	21345	17378	74,51	80,44	<b>76,73</b>	<b>83,26</b>
1971	10,98	9,01	14,05	12,93	38981	21309	17672	74,81	80,49	<b>76,75</b>	<b>83,25</b>
1972	10,98	9,05	14,02	12,90	39375	21488	17887	74,79	80,63	<b>76,79</b>	<b>83,27</b>
1973	11,12	9,07	14,02	12,87	39958	21890	18068	74,78	80,71	<b>76,81</b>	<b>83,27</b>
1974	10,85	8,97	13,95	12,83	39464	21485	17979	75,11	81,01	<b>76,82</b>	<b>83,29</b>
1975	11,00	9,01	13,95	12,81	40061	21894	18167	75,06	81,13	<b>76,83</b>	<b>83,28</b>
1976	10,97	9,02	13,89	12,79	40216	21925	18291	75,16	81,38	<b>76,88</b>	<b>83,29</b>
1977	10,84	8,88	13,84	12,71	39824	21744	18080	75,45	81,61	<b>76,85</b>	<b>83,30</b>
1978	10,97	9,09	13,82	12,72	40682	22078	18604	75,45	81,57	<b>76,89</b>	<b>83,29</b>
1979	11,22	9,24	13,86	12,69	41632	22655	18977	75,35	81,70	<b>76,87</b>	<b>83,31</b>
1980	11,17	9,09	13,83	12,63	41340	22606	18734	75,45	82,00	<b>76,90</b>	<b>83,31</b>
1981	11,24	9,22	13,77	12,62	41893	22818	19075	75,60	82,19	<b>76,89</b>	<b>83,32</b>
1982	11,11	9,06	13,77	12,57	41454	22631	18823	75,70	82,44	<b>76,90</b>	<b>83,30</b>
1983	11,22	9,26	13,75	12,57	42224	22919	19305	75,70	82,52	<b>76,90</b>	<b>83,30</b>
1984	11,23	9,36	13,70	12,56	42581	23005	19576	75,89	82,69	<b>76,90</b>	<b>83,31</b>
1985	11,58	9,81	13,78	12,59	44372	23783	20589	75,71	82,39	<b>76,88</b>	<b>83,32</b>
1986	11,22	9,36	13,78	12,54	43560	23462	20098	75,88	82,83	<b>76,91</b>	<b>83,30</b>
1987	11,23	9,81	13,72	12,56	44959	24008	20951	75,81	82,61	<b>76,89</b>	<b>83,31</b>
1988	11,39	10,18	13,69	12,57	45354	23705	21649	76,12	82,68	<b>76,90</b>	<b>83,31</b>
1989	11,29	10,10	13,64	12,52	45173	23604	21569	76,41	82,99	<b>76,91</b>	<b>83,30</b>
1990	11,41	10,35	13,62	12,53	46021	23866	22155	76,42	82,72	<b>76,92</b>	<b>83,34</b>
1991	11,03	10,15	13,52	12,49	44923	23145	21778	76,90	83,02	<b>76,95</b>	<b>83,34</b>
1992	10,93	10,04	13,49	12,45	44731	23071	21660	77,07	83,25	<b>76,95</b>	<b>83,34</b>
1993	11,20	10,52	13,48	12,47	46597	23769	22828	76,97	83,07	<b>76,96</b>	<b>83,36</b>
1994	10,47	9,95	13,36	12,40	44071	22348	21723	77,64	83,64		

<sup>1</sup> Kilder: Historisk statistikk 1994 (døde i alt) og diverse utgaver av Statistisk årbok (døde fordelt på kjønn). For perioden 1866-1905 (og 1940) er antall døde fordelt på kjønn estimert, se kapittel 2. <sup>2</sup> Tall for kohortene født etter 1914 (menn) og 1920 (kvinner) er ekstrapolert med de observerte aldersavhengige dødsratene i 1994.

Tabell 2. Døde menn i 5-årsperioder, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1846-1990

Alder	1846-1850	1851-1855	1856-1860	1861-1865	1866-1870	1871-1875	1876-1880	1881-1885	1886-1890	1891-1895	1896-1900	1901-1905	1906-1910	1911-1915
0	9023	9502	9964	10110	10642	10882	11547	11215	10768	11364	12268	10205	8563	7809
1	6536	5206	6384	9931	7173	7393	7668	7986	7958	7925	7655	6325	4895	4769
2	2870	2418	2950	3975	3397	3240	3367	3707	3679	3175	2525	2091	1718	1467
3	1876	1536	1769	2958	2167	2037	2027	2545	2473	1938	1359	1213	971	937
4	1416	1147	1359	2281	1567	1509	1532	1905	1899	1493	1057	894	811	690
5	924	800	935	1374	1092	1149	1042	1443	1441	1142	791	669	693	609
6	752	657	766	1171	808	865	849	1183	1176	974	615	564	560	505
7	552	510	538	970	648	711	623	918	826	808	568	487	509	454
8	506	402	482	866	590	635	571	727	741	721	452	489	458	444
9	429	330	393	700	507	500	484	598	605	581	416	418	438	405
10	317	337	359	444	425	456	433	485	556	542	432	426	412	334
11	300	298	349	404	396	427	409	437	539	492	403	425	437	377
12	298	275	325	362	360	393	410	404	503	438	389	382	341	333
13	291	290	296	345	346	360	393	419	460	424	399	382	372	330
14	265	296	288	367	345	382	360	433	451	456	412	397	395	371
15	264	283	287	395	375	416	371	420	456	504	439	452	430	424
16	306	303	285	431	426	477	453	470	486	598	612	521	539	564
17	358	325	333	470	493	504	542	528	590	670	699	674	636	665
18	398	410	362	565	537	620	598	653	654	821	783	736	812	826
19	434	461	413	550	574	636	655	730	728	813	880	906	877	889
20	585	581	571	600	605	714	788	723	757	885	934	899	836	875
21	550	599	565	607	627	681	742	726	742	891	1024	879	856	886
22	538	616	556	602	638	730	719	750	740	862	961	842	801	891
23	542	593	601	524	636	660	718	706	766	751	866	797	743	833
24	504	514	528	515	627	651	675	626	681	723	761	815	708	736
25	500	536	493	504	590	638	653	634	646	711	735	740	695	716
26	494	494	493	465	595	596	649	586	647	649	684	708	623	703
27	418	520	435	454	558	555	553	611	553	622	634	659	582	656
28	440	477	444	426	525	524	569	554	553	581	585	647	547	541
29	365	433	422	385	489	509	490	516	521	517	539	562	564	544
30	478	532	512	478	464	541	541	537	552	572	547	569	571	565
31	375	489	435	441	445	421	430	490	463	514	558	515	481	467
32	352	467	463	440	435	451	395	467	476	503	478	490	487	518
33	379	459	448	445	436	423	421	459	478	516	470	486	480	482
34	353	418	417	420	442	444	393	410	433	477	456	450	446	477
35	370	419	365	365	457	408	409	413	374	413	439	427	468	460
36	386	458	445	403	478	471	428	455	470	478	503	441	466	470
37	392	435	447	425	487	436	421	419	451	486	473	437	448	475
38	366	392	413	424	495	458	403	383	420	486	491	451	406	504
39	346	375	402	365	502	418	381	366	412	426	435	418	395	429
40	434	457	422	466	503	552	483	481	442	519	466	452	486	465
41	320	334	377	391	507	410	357	364	408	439	433	433	410	434
42	411	419	374	473	511	443	458	448	407	535	475	469	404	420
43	364	345	355	417	513	418	403	373	393	479	447	460	434	471
44	411	353	401	448	516	528	454	382	428	488	487	430	446	436
45	464	412	410	439	524	551	511	432	429	482	497	491	492	455
46	385	373	431	382	530	512	426	393	453	422	508	469	442	480
47	451	397	394	443	534	469	492	425	422	485	504	499	460	474
48	506	457	435	488	543	594	553	477	450	521	472	496	456	519
49	473	415	401	448	552	523	516	440	423	483	495	510	473	522
50	675	519	446	445	560	780	721	597	548	582	566	568	529	540
51	457	424	334	393	563	567	485	497	416	510	478	567	531	513
52	580	507	410	392	567	612	616	595	506	516	532	545	572	631
53	528	508	421	404	571	669	563	590	519	524	563	571	583	573
54	559	502	470	423	572	603	597	584	579	550	572	564	597	588

Tabell 2 (forts.). Døde menn i 5-årsperioder, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1846-1990

Alder	1846- 1850	1851- 1855	1856- 1860	1861- 1865	1866- 1870	1871- 1875	1876- 1880	1881- 1885	1886- 1890	1891- 1895	1896- 1900	1901- 1905	1906- 1910	1911- 1915
55 .....	609	584	511	441	576	662	653	675	627	571	573	561	669	631
56 .....	614	583	526	479	578	653	655	677	643	623	574	611	632	701
57 .....	609	528	565	465	581	606	644	611	684	601	613	613	614	711
58 .....	605	601	518	519	584	585	641	687	627	664	618	596	622	726
59 .....	587	572	518	505	592	530	621	658	637	654	574	624	671	774
60 .....	730	744	675	594	596	806	807	899	878	790	656	716	731	843
61 .....	528	595	568	566	607	551	577	720	742	749	591	691	643	781
62 .....	626	665	620	613	612	640	690	804	813	821	693	670	766	829
63 .....	619	728	662	620	626	644	677	885	865	826	858	757	812	878
64 .....	703	734	711	698	649	669	778	889	923	932	853	721	846	912
65 .....	658	708	669	742	700	701	720	859	875	996	843	826	852	884
66 .....	684	724	832	758	770	763	749	871	1089	1013	940	852	883	975
67 .....	645	714	790	758	867	750	715	867	1030	1010	991	933	927	1053
68 .....	643	701	789	827	900	752	709	847	1028	1107	1037	1032	957	1024
69 .....	627	644	689	787	924	740	687	783	905	1045	979	1031	949	1076
70 .....	732	771	778	857	943	1072	923	1027	1144	1266	1269	1171	1036	1187
71 .....	528	625	657	729	960	809	667	834	964	1082	1026	1058	1074	1121
72 .....	640	639	712	824	948	913	805	854	1047	1223	1198	1146	1111	1200
73 .....	649	617	698	869	942	897	827	823	1022	1291	1313	1251	1238	1159
74 .....	650	654	723	861	928	1061	821	869	1061	1280	1326	1233	1326	1217
75 .....	731	672	678	833	919	979	927	890	992	1228	1373	1393	1256	1224
76 .....	698	657	665	785	898	875	887	873	981	1164	1404	1374	1383	1275
77 .....	733	693	639	776	879	863	924	919	937	1157	1454	1355	1414	1348
78 .....	740	678	610	719	856	965	938	904	900	1068	1393	1366	1441	1493
79 .....	625	571	538	696	827	751	786	762	798	1031	1255	1309	1388	1426
80 .....	717	613	634	777	788	1098	1048	1023	981	1157	1337	1397	1569	1451
81 .....	449	474	485	590	725	707	654	793	750	883	1080	1265	1340	1344
82 .....	479	511	500	553	670	746	696	849	769	820	1141	1331	1381	1370
83 .....	477	479	490	583	601	719	699	798	759	871	947	1260	1250	1355
84 .....	551	437	492	487	526	682	806	724	761	721	909	1167	1233	1239
85 .....	410	407	447	435	450	530	596	673	695	649	775	938	1081	1203
86 .....	414	331	430	375	396	471	600	551	670	565	657	804	1050	1102
87 .....	323	296	372	364	332	370	473	494	575	540	595	681	910	942
88 .....	299	290	291	322	280	353	436	483	452	480	584	577	811	892
89 .....	199	224	236	274	244	262	287	373	364	413	428	566	573	718
90 .....	243	246	228	197	209	259	277	357	361	341	324	353	509	596
91 .....	117	161	142	136	180	140	133	237	226	231	254	301	363	506
92 .....	114	127	119	119	156	135	131	181	187	207	208	235	318	360
93 .....	103	101	105	96	127	109	116	150	166	166	149	132	189	296
94 .....	75	82	78	68	103	85	84	115	125	116	118	116	159	200
95 .....	59	54	64	59	79	67	66	80	101	101	75	81	98	165
96 .....	58	44	48	31	53	45	65	63	75	50	42	50	70	75
97 .....	22	22	30	18	28	29	24	26	45	32	35	34	58	54
98 .....	29	18	23	21	17	21	33	26	35	35	19	26	21	37
99 .....	15	9	15	12	12	16	15	15	23	20	17	14	16	22
100 .....	24	13	10	26	7	12	12	9	18	14	14	5	7	11
101 .....	11	11	0	3	9	5	6	6	6	3	7	4	4	6
102 .....	8	4	0	2	5	4	4	2	3	1	3	4	1	0
103 .....	0	1	0	1	2	2	1	1	1	2	3	2	1	2
104 .....	4	1	0	1	2	1	2	1	1	1	2	3	1	3
105 .....	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	1	0	1	0
106 .....	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0

Tabell 2 (forts.). Døde menn i 5-årsperioder, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1846-1990

Alder	1916-1920	1921-1925	1926-1930	1931-1935	1936-1940	1941-1945	1946-1950	1951-1955	1956-1960	1961-1965	1966-1970	1971-1975	1976-1980	1981-1985	1986-1990
0	7974	6258	5392	4273	4035	4509	4603	3328	3057	2778	2361	1897	1171	977	1026
1	4487	3415	2284	1739	1428	1811	1723	923	677	530	387	305	219	243	298
2	1648	1037	727	477	433	680	461	308	251	205	161	170	115	90	90
3	1021	685	459	364	254	475	312	207	200	160	191	148	83	61	67
4	822	468	359	276	232	379	248	192	129	139	142	125	79	58	31
5	712	373	341	203	205	280	209	148	126	112	105	118	77	42	45
6	585	313	283	208	155	266	157	148	132	124	108	95	72	47	28
7	536	321	270	177	187	230	143	115	98	106	93	89	66	43	46
8	483	241	242	187	137	225	101	109	93	96	93	83	65	33	37
9	440	263	280	188	136	194	95	104	94	78	66	64	40	37	21
10	471	255	240	192	142	190	79	80	89	71	52	77	43	33	34
11	429	253	216	207	146	198	72	79	74	66	54	64	57	36	31
12	360	296	209	186	143	190	54	69	63	68	48	44	57	55	29
13	392	252	211	195	161	188	83	66	77	62	72	65	43	50	35
14	425	285	233	212	157	216	93	72	77	68	86	68	64	47	44
15	559	300	301	211	228	216	91	63	80	94	86	80	53	80	53
16	710	445	367	279	293	266	115	84	111	136	111	119	102	95	82
17	903	550	439	379	302	336	155	99	115	153	134	146	137	158	121
18	1077	664	549	387	370	428	198	116	127	158	197	215	175	186	179
19	1161	773	572	441	436	540	196	130	117	163	176	217	201	213	235
20	1316	834	650	525	454	674	233	121	126	170	188	210	220	204	215
21	1269	831	716	510	531	695	260	162	141	160	172	175	165	190	179
22	1267	826	707	575	571	726	267	162	134	130	180	181	184	179	203
23	1222	864	676	555	504	801	230	141	115	138	172	165	171	210	179
24	1210	787	649	540	563	818	273	178	137	130	166	182	206	163	198
25	1091	723	686	534	543	702	281	166	140	124	140	188	148	154	189
26	980	670	612	542	548	677	288	179	133	115	139	179	147	165	154
27	1032	666	650	476	549	702	289	176	132	121	121	182	150	147	146
28	1027	630	618	490	488	637	300	148	147	126	130	159	182	167	173
29	860	592	579	498	487	626	285	201	152	109	112	154	151	153	153
30	776	572	577	504	476	639	282	192	130	148	123	163	164	173	165
31	767	523	570	493	490	628	286	215	150	126	139	161	177	153	184
32	720	518	458	447	459	567	299	220	172	129	124	122	179	165	195
33	727	488	492	499	461	598	292	217	174	169	142	142	212	151	198
34	687	455	498	459	465	549	299	236	189	169	152	151	190	180	200
35	621	420	460	491	453	566	308	227	191	192	146	158	154	197	223
36	556	425	455	459	472	580	326	241	207	191	175	158	199	216	212
37	558	424	445	425	462	584	308	241	219	225	167	202	199	238	251
38	560	414	439	436	472	569	321	297	231	235	205	180	179	232	247
39	580	431	446	439	481	600	302	265	256	272	233	190	194	247	255
40	584	416	454	476	491	567	336	261	266	288	244	230	217	258	310
41	525	378	387	429	490	593	367	280	265	334	283	216	205	239	314
42	531	446	447	446	512	611	372	318	339	331	296	272	243	242	363
43	555	412	462	414	518	628	389	334	355	420	347	292	259	287	394
44	545	449	449	450	486	598	426	409	377	407	431	346	274	307	390
45	532	435	469	464	594	649	435	379	406	431	483	400	317	350	431
46	514	501	469	432	518	663	477	404	447	468	517	445	364	340	474
47	536	520	440	451	503	686	506	442	441	474	585	490	418	373	426
48	523	503	468	482	552	654	517	446	485	500	644	513	517	410	421
49	521	523	523	459	527	714	543	522	548	601	679	675	530	466	433
50	542	493	566	495	562	697	555	555	576	658	715	697	652	528	493
51	501	507	560	531	645	733	666	593	610	783	757	808	684	580	496
52	562	556	626	542	579	738	631	632	670	781	845	900	778	650	546
53	597	538	629	564	648	704	632	723	735	886	909	934	910	719	647
54	622	587	610	559	607	766	723	781	831	901	967	1072	959	841	669

Tabell 2 (forts.). Døde menn i 5-årsperioder, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1846-1990

Alder	1916- 1920	1921- 1925	1926- 1930	1931- 1935	1936- 1940	1941- 1945	1946- 1950	1951- 1955	1956- 1960	1961- 1965	1966- 1970	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990
55 .....	636	603	667	700	655	705	725	820	865	966	1086	1147	1097	943	757
56 .....	698	604	626	713	699	734	777	878	966	1104	1233	1213	1279	1033	894
57 .....	634	673	615	725	707	814	775	874	993	1185	1288	1361	1332	1109	929
58 .....	722	731	716	736	814	811	773	951	1057	1221	1436	1411	1432	1326	1084
59 .....	736	771	733	800	887	828	765	952	1166	1342	1398	1513	1568	1459	1221
60 .....	859	807	819	793	951	881	912	1030	1295	1363	1550	1670	1735	1572	1335
61 .....	816	800	794	856	972	862	901	1018	1389	1499	1657	1775	1776	1815	1489
62 .....	865	864	905	835	1036	957	937	1073	1438	1675	1783	1959	1882	1991	1719
63 .....	937	903	1018	891	1045	1006	991	1115	1483	1797	1940	2030	2089	2129	1858
64 .....	936	967	1027	1001	1076	1125	1049	1215	1559	1903	2059	2177	2312	2286	2095
65 .....	1045	1029	1026	1099	1183	1208	1075	1252	1628	2027	2206	2328	2384	2373	2365
66 .....	1051	1065	974	1062	1173	1189	1127	1369	1687	2092	2387	2401	2552	2480	2441
67 .....	1070	1148	1081	1211	1298	1256	1202	1395	1635	2265	2527	2425	2726	2669	2742
68 .....	1132	1137	1177	1189	1193	1265	1355	1428	1770	2219	2611	2645	2763	2843	2940
69 .....	1134	1155	1237	1343	1319	1342	1382	1468	1796	2334	2787	2773	2927	3089	3039
70 .....	1216	1296	1299	1407	1421	1417	1481	1534	1844	2420	2814	2997	3031	3215	3264
71 .....	1195	1336	1318	1278	1386	1442	1589	1566	2009	2452	2967	3200	3278	3552	3238
72 .....	1294	1292	1444	1463	1478	1433	1677	1736	1999	2532	3042	3281	3235	3485	3592
73 .....	1297	1420	1477	1475	1612	1432	1732	1721	2099	2475	3047	3199	3327	3640	3716
74 .....	1361	1374	1475	1507	1647	1524	1726	1903	2092	2567	3199	3426	3437	3740	3845
75 .....	1390	1395	1564	1644	1661	1585	1777	1919	2117	2566	3067	3420	3596	3864	3953
76 .....	1430	1447	1467	1680	1634	1604	1757	2055	2147	2659	3122	3492	3622	3706	4095
77 .....	1389	1484	1593	1674	1699	1714	1888	2085	2212	2649	3126	3437	3691	3841	4073
78 .....	1345	1433	1536	1688	1810	1722	1848	2096	2329	2657	2918	3459	3620	3788	4160
79 .....	1334	1399	1453	1655	1796	1730	1784	2053	2375	2567	2927	3420	3711	3856	4177
80 .....	1398	1412	1515	1661	1759	1625	1745	2004	2297	2598	2814	3347	3537	3657	4056
81 .....	1265	1356	1469	1607	1773	1690	1803	1902	2365	2572	2885	3184	3381	3618	3926
82 .....	1340	1275	1385	1505	1679	1562	1720	1805	2267	2402	2660	2947	3281	3504	3772
83 .....	1295	1221	1327	1424	1621	1526	1749	1776	2176	2369	2614	2846	3185	3343	3558
84 .....	1310	1084	1266	1323	1561	1465	1611	1624	2102	2238	2387	2608	2867	3219	3441
85 .....	1116	999	1178	1284	1426	1407	1502	1580	1877	2205	2111	2465	2568	2939	3110
86 .....	1017	887	1065	1173	1369	1248	1380	1418	1692	2031	1926	2123	2365	2670	2970
87 .....	1013	836	912	1003	1131	1243	1232	1322	1599	1831	1758	1893	2146	2466	2713
88 .....	847	793	753	883	1012	1004	1002	1210	1288	1637	1628	1683	1936	2144	2404
89 .....	679	700	642	697	788	850	907	1032	1120	1379	1454	1516	1576	1966	2122
90 .....	606	576	571	658	729	747	808	844	888	1122	1175	1190	1330	1586	1742
91 .....	448	461	485	533	544	554	692	757	824	950	1066	1032	1134	1319	1542
92 .....	366	355	372	371	402	454	540	567	633	683	857	840	929	1054	1315
93 .....	292	310	290	299	328	324	452	453	529	538	645	657	693	835	1024
94 .....	209	214	273	240	254	246	310	340	390	416	470	494	555	626	770
95 .....	151	157	148	157	180	181	237	288	295	299	364	398	400	500	616
96 .....	95	120	104	113	129	133	147	191	210	231	217	264	314	359	429
97 .....	68	86	91	82	77	96	116	106	148	148	169	192	209	235	273
98 .....	46	47	53	46	54	56	61	65	104	74	97	140	145	178	224
99 .....	27	29	27	23	22	31	49	48	66	59	73	76	76	106	135
100 .....	17	24	24	20	15	25	43	29	40	41	37	63	59	65	87
101 .....	4	18	9	12	13	14	22	19	15	19	37	28	39	49	54
102 .....	1	5	6	5	8	4	8	8	11	14	16	16	25	27	35
103 .....	1	1	4	5	8	4	10	2	12	5	8	9	16	13	26
104 .....	2	1	2	4	6	4	2	4	9	2	4	5	12	7	11
105 .....	0	0	0	0	0	0	1	0	7	1	2	0	6	6	4
106 .....	0	0	1	0	0	0	0	0	4	2	3	2	3	0	2



Tabell 3. Døde kvinner i 5-årsperioder, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1846-1990

Alder	1846-1850	1851-1855	1856-1860	1861-1865	1866-1870	1871-1875	1876-1880	1881-1885	1886-1890	1891-1895	1896-1900	1901-1905	1906-1910	1911-1915
0	6918	7431	7628	8149	8379	8612	8809	8599	8610	8784	9186	7689	6604	6111
1	5914	4715	5572	8699	6187	6471	6849	7029	7028	6701	6330	5427	4117	3839
2	2586	2324	2734	3844	3179	3115	2997	3463	3444	2956	2198	1955	1484	1311
3	1881	1413	1765	2757	2070	2004	1844	2369	2405	1776	1277	1091	907	799
4	1414	1101	1345	2160	1473	1481	1385	1849	1833	1391	956	843	715	602
5	930	740	844	1365	948	1057	1030	1443	1340	1092	777	692	604	503
6	706	626	699	1131	747	851	783	1218	1113	904	625	572	602	473
7	578	458	524	974	625	665	639	891	833	779	556	535	470	370
8	483	373	513	858	578	618	535	734	816	682	508	404	448	390
9	429	309	386	750	528	482	475	601	614	599	474	412	422	374
10	277	320	392	404	446	437	434	532	651	539	434	434	426	349
11	276	299	316	353	426	418	427	500	519	466	393	404	445	347
12	235	260	323	388	397	374	368	431	537	518	428	437	428	366
13	256	244	299	342	378	348	401	410	495	454	409	414	452	415
14	284	285	288	386	364	403	441	472	478	515	511	458	489	482
15	292	256	314	469	363	398	454	429	520	622	503	548	537	512
16	326	296	295	414	376	456	508	493	487	550	591	582	532	615
17	310	288	293	425	389	425	485	478	484	566	625	619	622	612
18	289	314	302	442	398	485	449	520	498	584	572	636	579	606
19	316	296	304	403	403	415	490	492	502	535	558	690	585	604
20	369	386	370	394	413	479	520	503	512	525	594	649	585	608
21	372	392	387	398	419	462	528	508	536	537	595	609	646	624
22	380	386	408	399	426	491	540	503	563	540	541	642	645	639
23	366	412	387	377	433	522	517	536	535	504	590	630	608	647
24	394	418	387	399	441	490	558	540	534	538	583	637	639	666
25	379	429	409	407	431	497	534	556	571	548	561	607	587	633
26	382	421	398	407	461	497	542	547	553	549	530	584	550	601
27	367	397	418	446	456	471	520	519	583	599	609	601	583	582
28	376	457	418	420	449	479	531	586	578	565	548	650	588	581
29	351	397	427	401	445	449	493	520	592	537	517	526	534	550
30	433	461	461	487	439	542	572	560	547	609	581	592	590	531
31	353	447	441	412	433	427	468	545	528	508	509	525	537	502
32	394	447	465	445	435	412	523	544	554	555	578	555	529	478
33	374	434	527	485	438	464	498	528	630	600	543	532	583	472
34	382	411	464	486	456	417	505	506	557	607	520	516	552	465
35	335	416	469	432	476	437	444	510	560	543	527	517	560	501
36	386	437	487	470	505	483	512	533	581	586	519	537	507	507
37	321	411	437	435	519	492	430	504	523	547	531	541	497	550
38	364	404	438	431	522	480	484	496	524	532	546	533	497	511
39	306	382	415	430	515	446	407	467	493	535	502	531	484	483
40	423	441	449	508	500	583	536	552	541	614	573	555	515	520
41	331	340	368	443	495	452	418	424	440	534	524	507	439	474
42	378	397	388	457	480	490	476	495	470	553	553	519	513	499
43	362	333	376	413	473	486	453	418	451	493	525	514	490	501
44	380	362	388	398	467	470	479	452	468	480	505	500	501	487
45	369	344	395	410	463	486	462	434	476	491	501	504	543	492
46	365	383	346	414	460	509	457	479	417	498	492	495	440	448
47	357	340	359	374	456	478	447	425	436	447	468	484	480	500
48	388	382	335	378	455	519	485	477	403	453	420	492	531	477
49	356	351	340	388	457	480	446	438	410	468	440	493	452	484
50	488	456	446	403	458	673	571	538	557	515	549	557	563	543
51	391	394	328	365	460	459	454	470	411	466	489	558	560	553
52	449	448	395	390	465	551	523	535	491	500	491	524	604	545
53	509	448	411	386	471	510	591	531	515	493	513	561	536	519
54	484	462	373	403	480	537	563	547	464	516	481	550	560	551

Tabell 3 (forts.). Døde kvinner i 5-årsperioder, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1846-1990

Alder	1846- 1850	1851- 1855	1856- 1860	1861- 1865	1866- 1870	1871- 1875	1876- 1880	1881- 1885	1886- 1890	1891- 1895	1896- 1900	1901- 1905	1906- 1910	1911- 1915
55 .....	528	544	441	417	490	551	617	646	551	529	527	620	628	593
56 .....	536	508	458	428	506	566	627	603	574	549	531	594	575	679
57 .....	470	468	447	429	519	581	544	557	560	553	505	579	633	684
58 .....	483	519	462	466	535	535	563	611	579	595	532	600	622	687
59 .....	484	515	458	425	553	515	561	609	576	539	521	554	633	691
60 .....	820	718	678	585	566	781	837	841	832	740	697	723	699	777
61 .....	571	564	491	508	587	549	581	664	606	640	612	650	704	730
62 .....	578	612	628	592	611	585	588	720	770	745	647	602	732	782
63 .....	627	711	677	674	638	630	637	834	835	844	774	765	776	836
64 .....	716	733	729	673	689	663	730	864	896	848	826	759	822	871
65 .....	674	733	698	701	752	745	692	865	863	878	816	785	834	931
66 .....	723	791	799	793	811	712	744	924	989	996	976	816	909	927
67 .....	668	733	778	815	909	737	683	861	959	1024	958	885	934	1031
68 .....	757	741	791	867	943	794	777	868	977	1093	975	1002	915	1034
69 .....	675	676	729	781	970	704	690	791	896	983	944	993	913	1065
70 .....	847	948	946	978	995	1239	991	1084	1168	1343	1253	1234	1177	1228
71 .....	586	716	731	771	1013	795	691	818	896	1053	1102	1082	1025	1166
72 .....	727	732	808	933	1024	953	849	837	988	1279	1254	1167	1177	1234
73 .....	701	765	799	970	1036	989	825	879	984	1326	1295	1300	1306	1292
74 .....	817	784	872	925	1039	1080	959	896	1075	1270	1386	1307	1371	1292
75 .....	904	856	872	1010	1038	1124	1066	976	1076	1395	1510	1479	1414	1366
76 .....	833	806	838	916	1040	1029	977	920	1027	1252	1459	1441	1397	1362
77 .....	923	898	783	942	1035	1006	1084	1024	958	1297	1489	1448	1594	1484
78 .....	898	881	830	853	1022	1110	1058	1003	1024	1167	1499	1565	1641	1506
79 .....	758	790	748	789	1002	924	895	907	915	1089	1292	1481	1523	1495
80 .....	1049	796	806	915	963	1484	1367	1208	1161	1260	1563	1551	1715	1604
81 .....	613	637	595	744	915	883	804	971	861	1023	1241	1474	1476	1516
82 .....	684	638	672	733	854	910	892	974	970	1002	1260	1420	1541	1475
83 .....	683	626	650	695	785	859	890	958	939	957	1081	1319	1458	1538
84 .....	719	626	665	654	713	868	937	955	957	900	1139	1341	1419	1500
85 .....	598	572	608	641	628	786	782	876	879	881	951	1207	1300	1437
86 .....	523	492	575	562	539	675	685	752	839	775	858	1027	1230	1303
87 .....	486	439	495	513	470	560	638	664	712	700	717	886	1150	1178
88 .....	447	428	469	477	414	536	582	650	683	656	725	778	1005	1136
89 .....	331	320	358	463	365	362	436	489	512	640	537	740	824	927
90 .....	444	387	345	318	316	409	480	535	506	426	453	509	691	785
91 .....	222	230	241	285	275	227	243	316	349	384	375	421	489	652
92 .....	192	234	223	237	231	231	212	319	320	321	321	374	409	527
93 .....	159	194	185	187	197	215	173	263	271	253	272	281	371	432
94 .....	128	128	120	137	162	160	139	177	177	184	207	226	237	330
95 .....	116	100	112	95	127	146	124	139	164	129	144	143	157	235
96 .....	102	87	81	79	102	105	108	120	119	106	107	107	119	153
97 .....	92	37	71	54	70	71	100	46	100	77	85	82	84	82
98 .....	60	36	51	36	44	44	64	51	76	47	45	39	54	64
99 .....	27	29	21	22	24	29	29	41	31	31	33	36	33	39
100 .....	67	21	54	38	17	28	43	23	27	22	18	24	26	25
101 .....	19	10	6	3	16	15	12	12	6	7	5	19	7	22
102 .....	6	10	6	3	8	4	5	12	5	6	11	8	4	7
103 .....	10	3	4	2	4	5	6	6	2	5	5	2	5	2
104 .....	5	3	2	3	2	6	3	4	3	2	1	0	1	3
105 .....	5	0	1	2	0	1	2	0	3	1	4	0	0	0
106 .....	5	0	0	3	0	2	1	0	0	0	1	0	2	0

Tabell 3 (forts.). Døde kvinner i 5-årsperioder, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1846-1990

Alder	1916- 1920	1921- 1925	1926- 1930	1931- 1935	1936- 1940	1941- 1945	1946- 1950	1951- 1955	1956- 1960	1961- 1965	1966- 1970	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990
0 .....	6042	4818	3923	3114	2957	3485	3191	2407	2173	1989	1676	1238	860	706	776
1 .....	3630	2730	1838	1335	1069	1412	1284	759	579	436	310	253	177	218	210
2 .....	1430	913	605	435	321	485	366	235	175	142	123	102	56	63	66
3 .....	893	496	381	268	208	383	253	136	143	112	99	86	60	61	28
4 .....	709	383	298	206	152	276	155	120	100	80	92	84	51	36	29
5 .....	599	323	260	183	118	243	122	98	88	74	66	47	49	31	23
6 .....	531	251	209	148	115	200	99	80	60	63	53	59	32	34	20
7 .....	488	263	236	141	102	144	80	79	53	49	41	52	47	29	20
8 .....	419	251	213	133	107	131	63	57	47	44	55	49	32	21	16
9 .....	436	240	172	138	79	126	54	50	39	44	28	32	38	13	19
10 .....	444	244	167	133	108	120	40	38	44	34	26	34	18	16	19
11 .....	371	249	168	176	108	126	46	38	36	38	29	34	22	15	15
12 .....	410	240	181	163	101	129	46	41	38	28	26	23	38	17	19
13 .....	506	292	234	157	126	136	42	34	36	37	34	26	20	27	15
14 .....	550	368	271	186	145	147	53	36	42	37	34	48	47	32	24
15 .....	677	455	314	252	183	181	71	51	50	39	56	52	42	38	36
16 .....	722	506	390	243	196	193	85	49	44	54	54	60	55	46	35
17 .....	774	593	426	320	207	213	94	34	34	58	56	53	42	59	44
18 .....	898	648	466	379	283	258	109	37	38	45	60	41	56	57	55
19 .....	895	641	487	377	295	275	131	52	36	46	64	58	55	55	59
20 .....	915	701	469	391	281	310	125	48	34	41	45	51	49	54	54
21 .....	944	736	522	422	311	305	146	57	31	41	56	50	61	47	47
22 .....	965	709	523	411	360	334	141	50	44	38	59	63	51	46	44
23 .....	952	707	584	420	360	368	177	63	54	41	58	48	60	58	56
24 .....	886	681	603	428	350	348	173	58	38	38	45	42	52	39	64
25 .....	881	645	553	465	333	327	194	74	51	35	43	47	39	43	51
26 .....	893	616	600	464	352	332	179	84	49	41	41	59	56	41	65
27 .....	863	587	592	452	364	337	204	86	52	44	47	47	65	47	55
28 .....	839	558	586	448	362	344	184	108	72	37	53	70	52	58	57
29 .....	755	582	532	411	342	337	201	108	60	46	46	63	67	58	55
30 .....	752	535	530	464	361	289	209	120	61	46	46	59	72	55	69
31 .....	756	483	476	412	360	344	188	114	84	68	45	55	65	71	71
32 .....	725	480	497	448	369	320	220	111	84	55	44	70	79	78	82
33 .....	694	474	458	430	325	321	186	132	91	61	63	54	74	72	76
34 .....	615	483	455	407	332	319	199	135	101	77	61	80	80	85	94
35 .....	643	439	467	416	349	322	205	146	112	79	71	72	69	90	81
36 .....	624	485	448	446	371	319	207	152	144	97	73	78	86	120	90
37 .....	616	440	428	429	378	343	212	153	144	124	81	75	72	121	107
38 .....	565	443	419	388	388	377	223	180	160	133	105	91	97	120	119
39 .....	611	461	433	383	379	372	260	166	144	144	136	101	99	91	136
40 .....	608	446	411	435	398	328	281	219	183	159	118	91	105	132	162
41 .....	557	429	448	400	361	373	274	187	180	167	139	126	101	120	172
42 .....	538	457	418	424	399	389	292	221	203	209	161	129	114	125	181
43 .....	515	430	468	397	398	411	313	238	203	195	198	150	147	160	195
44 .....	585	444	458	417	378	424	298	255	223	253	208	170	111	164	198
45 .....	507	485	474	406	401	440	356	260	231	264	258	211	140	164	220
46 .....	557	474	475	453	402	441	370	268	252	263	247	218	190	161	211
47 .....	541	480	483	460	471	459	394	321	279	297	297	215	197	187	243
48 .....	548	508	514	493	423	467	398	330	353	311	298	267	216	209	237
49 .....	508	499	513	503	492	466	436	366	379	342	383	343	268	225	240
50 .....	625	535	539	539	502	493	452	451	385	342	386	374	297	262	276
51 .....	578	519	558	516	529	516	500	402	361	367	406	369	339	284	290
52 .....	671	523	579	530	580	593	464	450	427	417	412	435	361	287	293
53 .....	595	582	600	560	600	537	539	462	418	482	481	484	446	347	260
54 .....	638	570	628	614	619	605	542	527	480	502	484	518	438	370	340

Tabell 3 (forts.). Døde kvinner i 5-årsperioder, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1846-1990

Alder	1916- 1920	1921- 1925	1926- 1930	1931- 1935	1936- 1940	1941- 1945	1946- 1950	1951- 1955	1956- 1960	1961- 1965	1966- 1970	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990
55 .....	670	618	606	669	648	570	549	567	533	544	582	585	567	433	411
56 .....	686	622	635	690	643	616	559	586	579	570	580	555	581	484	430
57 .....	674	660	629	631	608	703	632	692	648	600	614	600	651	531	480
58 .....	777	682	688	732	725	694	675	671	668	656	690	662	668	611	572
59 .....	766	686	702	783	783	700	662	689	721	770	792	772	724	680	588
60 .....	828	723	779	764	863	755	749	786	826	844	826	783	804	782	658
61 .....	884	823	795	799	871	790	800	793	886	900	890	843	853	883	795
62 .....	890	842	882	826	912	856	836	786	895	976	966	1004	974	947	829
63 .....	919	895	888	907	981	946	879	896	995	1091	1009	1023	989	1024	878
64 .....	960	961	1011	880	1000	962	986	940	992	1194	1208	1119	1160	1089	1044
65 .....	976	974	1065	991	1038	1113	1077	1058	1119	1331	1281	1218	1188	1193	1142
66 .....	1077	1120	1110	1063	1098	1207	1121	1114	1247	1312	1416	1322	1294	1290	1270
67 .....	1078	1111	1168	1167	1169	1135	1091	1177	1312	1485	1570	1463	1454	1403	1417
68 .....	1160	1173	1241	1266	1221	1248	1303	1223	1337	1499	1697	1550	1615	1470	1511
69 .....	1201	1257	1278	1369	1268	1291	1378	1305	1530	1684	1825	1705	1715	1592	1713
70 .....	1375	1437	1392	1416	1468	1404	1502	1489	1691	1871	1963	1883	1877	1730	1860
71 .....	1289	1353	1437	1431	1531	1330	1580	1560	1711	2019	2151	2111	1926	2021	1951
72 .....	1339	1387	1498	1529	1716	1492	1661	1683	1900	2045	2333	2302	2215	2131	2117
73 .....	1411	1458	1648	1595	1822	1488	1840	1778	2006	2199	2413	2590	2330	2322	2316
74 .....	1457	1497	1628	1746	1851	1628	1893	1950	2034	2453	2600	2711	2489	2543	2635
75 .....	1574	1523	1755	1829	1910	1702	1996	2087	2119	2512	2671	2978	2785	2701	2841
76 .....	1538	1528	1748	1924	1969	1906	1884	2134	2321	2537	2893	3082	3151	2940	2994
77 .....	1579	1633	1824	1970	2045	1930	1997	2264	2373	2687	2873	3210	3156	3080	3191
78 .....	1602	1631	1807	1975	2173	2005	2086	2209	2558	2876	2996	3248	3443	3375	3664
79 .....	1439	1550	1738	1973	2085	2034	2158	2273	2578	2871	3099	3436	3642	3559	3652
80 .....	1622	1710	1895	2078	2075	2044	2209	2344	2699	2927	3037	3372	3656	3756	3886
81 .....	1457	1589	1767	1975	2123	1991	2275	2304	2665	2925	3090	3543	3783	3925	4063
82 .....	1553	1474	1721	1810	2075	2096	2200	2284	2714	2910	3116	3367	3840	4089	4136
83 .....	1565	1423	1650	1790	2004	1832	2222	2161	2584	2989	3072	3317	3783	4038	4365
84 .....	1556	1359	1518	1669	1975	1812	2150	2192	2474	2845	2972	3244	3643	3983	4492
85 .....	1307	1228	1530	1550	1801	1764	2058	2033	2272	2763	2835	3181	3510	3869	4426
86 .....	1312	1235	1287	1530	1659	1688	1942	1990	2177	2535	2528	2977	3280	3867	4444
87 .....	1138	1138	1143	1336	1524	1549	1746	1845	1926	2286	2368	2636	2962	3671	4188
88 .....	1088	1037	1008	1224	1344	1290	1541	1668	1741	2013	2107	2530	2710	3304	3947
89 .....	974	946	919	1082	1197	1242	1310	1466	1500	1845	1848	2243	2468	2973	3830
90 .....	744	794	829	939	964	1053	1123	1279	1374	1537	1707	1862	2140	2702	3387
91 .....	661	633	673	694	816	889	998	1039	1196	1276	1400	1552	1772	2324	2919
92 .....	591	540	558	599	678	653	813	856	1006	1006	1196	1262	1601	1901	2461
93 .....	452	446	432	425	497	563	670	675	835	825	903	1031	1234	1530	2127
94 .....	340	323	349	312	413	433	537	560	625	612	731	878	981	1193	1663
95 .....	276	255	260	265	321	292	392	413	481	488	533	700	696	931	1341
96 .....	155	176	177	179	225	206	305	314	334	381	405	496	567	710	1022
97 .....	125	130	148	134	146	161	213	233	251	255	285	359	369	558	765
98 .....	64	80	94	99	96	97	112	147	144	175	170	247	289	378	511
99 .....	59	56	62	77	56	66	65	119	127	124	131	158	184	243	346
100 .....	38	38	55	42	42	52	64	62	71	69	89	100	155	162	236
101 .....	18	27	24	30	32	25	32	48	36	43	46	67	83	117	125
102 .....	16	10	19	12	13	15	17	20	29	34	30	34	52	64	107
103 .....	4	2	8	2	10	9	8	10	15	22	12	26	28	45	68
104 .....	2	3	1	4	2	5	6	6	7	10	10	14	16	22	40
105 .....	0	2	3	4	4	2	3	2	2	6	4	6	17	15	26
106 .....	0	2	0	0	1	0	3	3	1	4	1	3	3	9	12

Tabell 4. Døde menn i 5-årskohorter, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1751-1990

Alder	1751- 1755	1756- 1760	1761- 1765	1766- 1770	1771- 1775	1776- 1780	1781- 1785	1786- 1790	1791- 1795	1796- 1800	1801- 1805	1806- 1810	1811- 1815	1816- 1820	1821- 1825	1826- 1830
0 .....																
1 .....																
2 .....																
3 .....																
4 .....																
5 .....																
6 .....																
7 .....																
8 .....																
9 .....																
10 .....																
11 .....																
12 .....																
13 .....																
14 .....																
15 .....																
16 .....																
17 .....																
18 .....																
19 .....																
20 .....																585
21 .....																565
22 .....																581
23 .....																588
24 .....																518
25 .....															500	536
26 .....															500	491
27 .....															468	482
28 .....															475	448
29 .....															424	423
30 .....													478	532	512	
31 .....													395	487	445	
32 .....													398	483	456	
33 .....													445	444	451	
34 .....													410	419	421	
35 .....													370	419	365	365
36 .....													399	463	444	417
37 .....													412	456	440	444
38 .....													399	397	425	462
39 .....													375	397	374	476
40 .....												434	457	422	466	503
41 .....												320	341	381	417	506
42 .....												409	400	404	505	466
43 .....												359	334	394	489	435
44 .....												362	383	442	508	532
45 .....											464	412	410	439	524	551
46 .....											380	381	424	407	541	529
47 .....											425	396	404	491	504	523
48 .....											486	420	471	528	550	608
49 .....											425	394	442	530	528	542
50 .....										675	519	446	445	560	780	721
51 .....										463	408	343	410	572	562	513
52 .....										567	476	392	455	594	641	634
53 .....										528	451	408	497	593	652	585
54 .....										512	475	430	540	592	590	606

Tabell 4 (forts.). Døde menn i 5-årskohorter, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1751-1990

Alder	1751- 1755	1756- 1760	1761- 1765	1766- 1770	1771- 1775	1776- 1780	1781- 1785	1786- 1790	1791- 1795	1796- 1800	1801- 1805	1806- 1810	1811- 1815	1816- 1820	1821- 1825	1826- 1830
55 .....									609	584	511	441	576	662	653	675
56 .....									624	575	513	485	616	686	643	656
57 .....									595	553	511	507	552	662	650	604
58 .....									619	544	518	553	550	656	688	638
59 .....									575	526	506	576	502	633	662	642
60 .....								730	744	675	594	596	806	807	899	878
61 .....								547	598	564	571	600	560	619	723	753
62 .....								645	665	610	607	614	662	761	803	842
63 .....								676	692	639	624	598	689	788	913	858
64 .....								716	719	718	651	630	743	901	934	954
65 .....							658	708	669	742	700	701	720	859	875	996
66 .....							700	755	814	757	798	742	763	916	1091	1008
67 .....							677	764	768	816	816	740	750	917	1100	922
68 .....							670	756	815	877	797	709	790	963	1098	1053
69 .....							631	683	785	887	736	718	735	924	1015	978
70 .....					732	771	778	857	943	1072	923	1027	1144	1266	1269	
71 .....					558	639	654	777	952	779	715	820	1036	1036	1047	
72 .....					649	674	730	899	964	878	770	896	1182	1193	1166	
73 .....					626	662	787	938	895	855	799	944	1228	1280	1327	
74 .....					643	706	841	919	1019	875	829	1041	1252	1305	1278	
75 .....					731	672	678	833	919	979	927	890	992	1228	1373	1393
76 .....					705	666	671	809	923	918	865	855	998	1249	1391	1360
77 .....					727	676	668	835	868	939	885	898	1046	1224	1445	1428
78 .....					700	633	665	801	930	966	892	847	1029	1268	1427	1427
79 .....					573	544	668	792	757	806	771	750	990	1186	1360	1405
80 .....				717	613	634	777	788	1098	1048	1023	981	1157	1337	1397	1569
81 .....				461	473	509	603	739	702	734	740	763	884	1152	1259	1378
82 .....				502	502	518	595	678	771	776	780	795	891	1224	1411	1382
83 .....				473	489	540	585	664	710	777	785	759	918	1130	1298	1354
84 .....				447	480	493	514	638	800	750	741	728	829	1151	1212	1249
85 .....			410	407	447	435	450	530	596	673	695	649	775	938	1081	1203
86 .....			404	349	420	376	409	508	604	589	637	540	706	846	1064	1111
87 .....			317	324	367	362	324	408	501	529	576	516	642	786	926	994
88 .....			291	293	306	309	300	398	499	451	477	474	602	768	808	915
89 .....			213	234	269	254	233	292	360	373	414	402	529	588	695	710
90 .....		243	246	228	197	209	259	277	357	361	341	324	353	509	596	606
91 .....		124	154	147	143	165	143	155	235	236	226	257	308	402	518	423
92 .....		122	121	122	136	143	129	157	191	189	206	218	255	329	389	363
93 .....		98	102	104	116	115	102	142	168	168	143	141	165	251	283	332
94 .....		77	79	72	96	88	86	106	133	113	118	113	126	222	208	210
95 .....	59	54	64	59	79	67	66	80	101	101	75	81	98	165	151	157
96 .....	54	44	46	34	50	55	65	62	74	40	43	58	72	85	98	103
97 .....	23	23	25	24	27	24	25	36	41	33	40	44	46	71	66	89
98 .....	22	20	23	19	17	29	25	39	32	27	18	25	33	39	49	52
99 .....	10	14	12	12	15	16	16	20	23	15	15	15	19	26	33	27
100 .....	13	10	26	7	12	12	9	18	14	14	5	7	11	17	24	24
101 .....	6	0	7	8	2	9	4	5	3	8	4	4	6	7	16	8
102 .....	2	1	4	3	3	6	1	2	2	5	2	0	1	2	6	6
103 .....	0	0	2	3	0	2	0	3	3	1	2	1	1	2	2	5
104 .....	0	0	1	2	3	1	1	1	2	3	0	3	3	1	1	4
105 .....	0	1	0	3	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
106 .....	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0

Tabell 4 (forts.). Døde menn i 5-årskohorter, etter alder (dødsår minus fødselsår), 1751-1990

Alder	1831- 1835	1836- 1840	1841- 1845	1846- 1850	1851- 1855	1856- 1860	1861- 1865	1866- 1870	1871- 1875	1876- 1880	1881- 1885	1886- 1890	1891- 1895	1896- 1900	1901- 1905	1906- 1910
0				9023	9502	9964	10110	10642	10882	11547	11215	10768	11364	12268	10205	8563
1				6285	5585	7267	9088	7022	7830	7566	7830	8104	7832	7606	5885	4842
2				2623	2660	3605	3457	3246	3634	3389	3427	3659	2859	2367	1940	1648
3				1552	1566	2872	2295	2032	2092	2360	2326	2248	1526	1312	1072	935
4				1109	1286	2279	1628	1481	1536	1901	1794	1647	1117	904	860	704
5			924	800	935	1374	1092	1149	1042	1443	1441	1142	791	669	693	609
6			749	676	877	1054	860	907	821	1169	1198	898	570	581	560	494
7			527	508	788	775	694	702	684	870	888	692	485	524	502	442
8			433	416	809	640	586	647	626	726	782	520	470	461	483	435
9			337	374	685	516	486	515	576	575	622	433	411	436	420	419
10		317	337	359	444	425	456	433	485	556	542	432	426	412	334	471
11		306	303	364	402	397	456	371	469	540	477	400	434	420	381	392
12		287	282	355	352	367	436	390	417	530	378	387	386	312	345	349
13		293	276	342	344	339	397	404	416	485	376	400	372	360	377	295
14		290	280	363	348	378	366	412	419	491	390	423	404	378	412	296
15	264	283	287	395	375	416	371	420	456	504	439	452	430	424	559	300
16	312	296	316	434	410	513	445	445	544	594	602	500	566	561	669	444
17	342	315	405	469	477	557	524	542	636	659	694	701	586	774	775	534
18	410	358	507	542	593	599	633	636	790	755	782	777	836	1034	760	570
19	455	410	538	568	591	691	704	684	827	889	870	908	869	1146	833	625
20	581	571	600	605	714	788	723	757	885	934	899	836	875	1316	834	650
21	590	581	608	615	710	763	698	793	892	1013	859	897	911	1235	799	668
22	586	581	620	649	735	769	711	802	872	961	819	809	970	1178	806	645
23	587	559	605	622	704	726	724	782	783	843	784	748	1191	916	772	585
24	524	520	619	643	664	627	661	725	721	856	718	699	1201	818	676	566
25	493	504	590	638	653	634	646	711	735	740	695	716	1091	723	686	534
26	493	494	599	609	641	593	650	629	722	665	644	717	961	683	602	521
27	446	495	555	598	538	565	613	603	659	641	592	691	1018	655	590	488
28	436	495	508	557	581	524	585	575	632	613	514	927	715	596	552	450
29	394	479	478	493	528	508	517	555	543	566	550	823	616	592	527	428
30	478	464	541	541	537	552	572	547	569	571	565	776	572	577	504	476
31	437	436	433	459	446	477	561	519	518	463	494	758	525	563	473	537
32	436	419	449	413	478	503	478	480	500	487	507	727	488	450	482	491
33	436	426	429	442	448	536	455	494	491	470	682	525	507	490	457	557
34	431	440	399	407	432	486	441	468	414	497	671	471	467	489	445	580
35	457	408	409	413	374	413	439	427	468	460	621	420	460	491	453	566
36	486	455	432	444	488	463	507	453	449	480	545	416	489	428	503	545
37	470	438	403	424	472	483	469	429	460	489	537	419	443	434	523	490
38	464	437	379	382	509	479	453	427	460	584	423	398	484	444	568	407
39	412	403	375	380	457	404	429	400	430	583	432	425	451	457	612	360
40	552	483	481	442	519	466	452	486	465	584	416	454	476	491	567	336
41	400	358	356	417	422	455	411	422	456	489	379	397	431	518	569	335
42	507	425	412	473	489	495	427	414	434	546	427	445	451	585	519	330
43	423	383	377	463	444	460	429	455	555	454	436	429	480	617	466	344
44	465	398	407	494	471	450	446	435	527	463	451	437	454	625	461	393
45	511	432	429	482	497	491	492	455	532	435	469	464	594	649	435	379
46	389	385	464	432	508	441	458	492	521	507	454	437	551	634	459	390
47	442	398	464	485	501	522	407	513	540	508	439	436	578	654	465	434
48	519	425	500	479	490	508	475	516	494	507	463	526	634	562	471	477
49	450	405	477	489	499	497	511	537	511	513	464	501	715	565	517	541
50	597	548	582	566	568	529	540	542	493	566	495	562	697	555	555	576
51	457	443	484	491	575	523	503	499	528	567	525	665	716	674	603	621
52	504	514	506	544	560	589	624	555	568	625	523	629	696	673	626	701
53	517	523	552	580	564	608	558	575	577	614	609	687	679	654	727	855
54	555	599	544	573	585	597	615	594	586	591	575	761	712	765	835	864

Tabell 4 (forts.). Døde menn i 5-årkohorter, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1751-1990

Alder	1831- 1835	1836- 1840	1841- 1845	1846- 1850	1851- 1855	1856- 1860	1861- 1865	1866- 1870	1871- 1875	1876- 1880	1881- 1885	1886- 1890	1891- 1895	1896- 1900	1901- 1905	1906- 1910
55	627	571	573	561	669	631	636	603	667	700	655	705	725	820	865	966
56	667	579	588	592	638	709	692	602	642	711	709	723	814	876	997	1144
57	688	559	624	644	657	673	638	656	655	713	744	774	847	924	1049	1249
58	684	605	594	615	665	766	677	731	741	799	803	776	861	1014	1214	1254
59	638	578	635	654	748	784	726	772	764	863	861	749	878	1168	1284	1398
60	790	656	716	731	843	859	807	819	793	951	881	912	1030	1295	1363	1550
61	699	600	687	653	816	812	788	797	866	978	842	921	1095	1436	1506	1697
62	741	677	717	794	819	893	852	883	917	1056	905	946	1200	1598	1656	1907
63	834	767	801	868	903	922	962	919	984	1065	944	1039	1377	1635	1907	2002
64	846	726	851	884	942	981	991	1003	1058	1143	1014	1180	1494	1873	2008	2149
65	843	826	852	884	1045	1029	1026	1099	1183	1208	1075	1252	1628	2027	2206	2328
66	925	823	909	986	1074	1019	1006	1084	1196	1179	1128	1422	1776	2161	2381	2432
67	990	925	998	1064	1102	1113	1117	1225	1304	1263	1189	1507	1864	2417	2512	2527
68	1045	964	992	1125	1139	1191	1130	1158	1267	1298	1379	1622	2075	2426	2677	2693
69	1019	982	1037	1136	1129	1258	1313	1319	1341	1404	1411	1698	2225	2716	2796	2860
70	1171	1036	1187	1216	1296	1299	1407	1421	1417	1481	1534	1844	2420	2814	2997	3030
71	1082	1042	1145	1211	1328	1346	1278	1386	1476	1562	1648	2135	2558	3025	3205	3367
72	1171	1092	1278	1274	1346	1477	1462	1436	1484	1764	1795	2201	2715	3206	3221	3346
73	1240	1112	1282	1344	1508	1460	1565	1489	1570	1775	1861	2361	2788	3182	3301	3480
74	1304	1232	1342	1365	1487	1513	1601	1533	1603	1976	1967	2463	3073	3423	3483	3596
75	1256	1224	1390	1395	1564	1644	1661	1585	1777	1919	2117	2566	3067	3420	3594	3864
76	1392	1294	1407	1440	1568	1594	1697	1544	1876	2052	2223	2761	3239	3464	3632	3821
77	1369	1330	1452	1545	1645	1658	1749	1665	1965	2231	2289	2803	3327	3472	3769	4016
78	1450	1391	1421	1485	1678	1696	1739	1758	1992	2262	2584	2732	3290	3520	3729	4026
79	1347	1368	1407	1430	1618	1793	1751	1661	2067	2342	2476	2833	3337	3702	3733	4186
80	1451	1398	1412	1515	1661	1759	1625	1745	2004	2297	2598	2814	3347	3536	3657	4056
81	1385	1204	1360	1524	1628	1800	1642	1805	2019	2386	2683	2928	3233	3430	3650	3972
82	1398	1216	1369	1407	1578	1676	1576	1760	1956	2370	2500	2693	3135	3380	3562	3989
83	1338	1175	1297	1420	1507	1592	1643	1749	2009	2332	2473	2783	2988	3299	3463	3793
84	1316	1121	1231	1291	1524	1493	1522	1678	1925	2315	2312	2523	2808	3211	3364	3740
85	1116	999	1178	1284	1426	1407	1502	1580	1877	2205	2111	2465	2568	2939	3110	
86	1005	869	1095	1211	1367	1232	1386	1469	1776	2034	1949	2151	2490	2683	3004	
87	928	823	975	1059	1181	1220	1304	1353	1735	1771	1800	2032	2247	2572	2759	
88	826	705	861	945	1054	965	1139	1212	1549	1592	1695	1789	2090	2290	2535	
89	686	650	658	784	848	888	1011	1097	1347	1461	1446	1571	1866	2087	2264	
90	576	571	658	729	747	808	844	888	1122	1175	1190	1329	1586	1742		
91	472	511	499	595	540	699	800	835	975	1055	1058	1130	1396	1524		
92	356	361	386	433	487	539	586	666	764	862	840	969	1163	1339		
93	295	293	303	337	383	459	491	553	592	687	648	749	936	1126		
94	270	225	248	244	315	329	383	417	447	501	535	598	730	884		
95	148	157	180	181	237	288	295	299	364	398	400	500	616			
96	116	115	126	129	163	203	207	236	211	282	310	382	437			
97	91	74	83	107	103	133	150	154	174	218	191	250	315			
98	52	51	51	53	74	77	83	87	131	141	171	188	249			
99	22	17	36	44	50	62	59	73	71	80	89	136	178			
100	20	15	25	43	29	40	41	37	63	59	65	87				
101	15	12	15	20	20	14	21	39	33	34	50	54				
102	5	7	5	6	12	12	16	16	17	27	32	36				
103	6	6	7	6	10	6	8	9	11	14	19	21				
104	7	4	2	3	10	1	5	5	7	9	10	20				
105	0	0	1	0	7	1	2	0	6	6	4					
106	0	0	0	0	4	2	3	2	2	1	2					



Tabell 4 (forts.). Døde menn i 5-årskohorter, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1751-1990

Alder	1911- 1915	1916- 1920	1921- 1925	1926- 1930	1931- 1935	1936- 1940	1941- 1945	1946- 1950	1951- 1955	1956- 1960	1961- 1965	1966- 1970	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990
0 .....	7809	7974	6258	5392	4273	4035	4509	4603	3328	3057	2778	2361	1897	1171	977	1026
1 .....	4769	4348	3037	2258	1621	1527	1879	1498	859	611	527	361	293	205	258	300
2 .....	1525	1422	914	602	458	500	656	362	283	229	202	170	142	93	90	86
3 .....	976	837	574	368	309	376	391	251	197	170	175	167	111	66	66	64
4 .....	795	508	381	298	236	367	278	192	139	141	137	127	95	61	35	25
5 .....	712	373	341	203	205	280	209	148	126	112	105	118	77	42	45	
6 .....	549	306	263	197	175	243	159	142	140	112	110	88	69	43	29	
7 .....	491	279	241	197	176	208	142	85	107	104	91	78	66	37	37	
8 .....	353	240	213	160	183	150	109	96	90	101	86	66	52	37	21	
9 .....	292	266	229	137	187	114	95	99	81	74	58	51	38	18	20	
10 .....	255	240	192	142	190	79	80	89	71	52	77	43	33	34		
11 .....	256	213	191	153	179	72	79	81	52	55	71	48	32	30		
12 .....	257	206	164	147	153	57	68	59	62	46	49	57	45	21		
13 .....	212	215	182	163	137	63	71	74	66	73	47	47	40	30		
14 .....	247	224	159	215	114	71	82	68	83	63	67	51	50	36		
15 .....	301	211	228	216	91	63	80	94	86	80	52	80	53			
16 .....	350	282	293	231	106	79	130	122	111	121	96	103	71			
17 .....	405	338	315	270	117	100	144	137	144	149	140	145	103			
18 .....	481	370	427	276	140	117	148	172	211	195	188	192	130			
19 .....	460	406	580	235	123	124	157	159	220	199	215	234	188			
20 .....	525	454	674	233	121	126	170	188	210	220	204	215				
21 .....	502	581	609	251	135	150	162	167	169	173	206	171				
22 .....	553	658	541	218	132	134	142	197	175	192	185	177				
23 .....	483	735	465	155	133	126	148	176	175	193	189	163				
24 .....	479	851	384	186	144	133	150	191	184	181	196	152				
25 .....	543	702	281	166	140	124	140	188	148	154	189					
26 .....	556	639	241	169	134	114	150	175	138	178	149					
27 .....	612	547	256	143	121	117	139	175	149	156	146					
28 .....	611	467	182	148	133	128	139	170	183	160	180					
29 .....	683	329	211	152	115	111	133	170	142	154	172					
30 .....	639	282	192	130	148	123	163	164	173	165						
31 .....	590	265	182	141	129	148	156	171	164	181						
32 .....	476	257	185	160	133	134	120	182	185	176						
33 .....	440	236	173	187	132	155	179	176	169	220						
34 .....	337	223	216	160	164	151	171	184	188	214						
35 .....	308	227	191	192	146	158	153	197	223							
36 .....	299	234	203	192	173	160	210	215	217							
37 .....	269	211	233	198	190	182	221	244	236							
38 .....	295	245	253	204	198	172	197	245	257							
39 .....	256	254	280	236	195	197	217	260	251							
40 .....	261	266	288	244	230	217	258	310								
41 .....	277	273	330	278	200	214	250	320								
42 .....	313	373	308	295	250	241	287	336								
43 .....	353	389	388	308	247	302	352	352								
44 .....	380	392	437	371	283	293	363	376								
45 .....	406	431	483	400	317	350	431									
46 .....	463	486	501	427	353	357	485									
47 .....	453	526	553	461	388	389	469									
48 .....	468	593	583	511	445	426	466									
49 .....	594	662	687	561	477	440	502									
50 .....	658	715	697	653	528	493										
51 .....	792	786	761	668	544	519										
52 .....	801	893	863	755	561	557										
53 .....	870	923	975	782	677	582										
54 .....	977	1046	998	843	734	588										

Tabell 4 (forts.). Døde menn i 5-årskohorter, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1751-1990

Alder	1911- 1915	1916- 1920	1921- 1925	1926- 1930	1931- 1935	1936- 1940	1941- 1945	1946- 1950	1951- 1955	1956- 1960	1961- 1965	1966- 1970	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990
55 .....	1086	1147	1096	943	757											
56 .....	1225	1252	1221	990	860											
57 .....	1299	1384	1249	1028	876											
58 .....	1480	1394	1428	1203	936											
59 .....	1510	1548	1516	1265	961											
60 .....	1670	1733	1572	1335												
61 .....	1790	1792	1773	1418												
62 .....	1886	1973	1969	1518												
63 .....	2058	2170	1974	1618												
64 .....	2296	2256	2216	1704												
65 .....	2382	2373	2365													
66 .....	2593	2496	2293													
67 .....	2716	2746	2533													
68 .....	2843	2895	2665													
69 .....	3111	3049	2891													
70 .....	3215	3264														
71 .....	3425	3368														
72 .....	3605	3552														
73 .....	3730	3701														
74 .....	3877	3805														
75 .....	3953															
76 .....	4094															
77 .....	4023															
78 .....	4177															
79 .....	4164															
80 .....																
81 .....																
82 .....																
83 .....																
84 .....																
85 .....																
86 .....																
87 .....																
88 .....																
89 .....																
90 .....																
91 .....																
92 .....																
93 .....																
94 .....																
95 .....																
96 .....																
97 .....																
98 .....																
99 .....																
100 .....																
101 .....																
102 .....																
103 .....																
104 .....																
105 .....																
106 .....																

Tabell 5. Døde kvinner i 5-årskohorter, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1751-1990

Alder	1751- 1755	1756- 1760	1761- 1765	1766- 1770	1771- 1775	1776- 1780	1781- 1785	1786- 1790	1791- 1795	1796- 1800	1801- 1805	1806- 1810	1811- 1815	1816- 1820	1821- 1825	1826- 1830
0 .....																
1 .....																
2 .....																
3 .....																
4 .....																
5 .....																
6 .....																
7 .....																
8 .....																
9 .....																
10 .....																
11 .....																
12 .....																
13 .....																
14 .....																
15 .....																
16 .....																
17 .....																
18 .....																
19 .....																
20 .....																369
21 .....																382
22 .....																396
23 .....																418
24 .....																431
25 .....															379	429
26 .....															397	407
27 .....															391	392
28 .....															452	408
29 .....															404	406
30 .....													433	461	461	
31 .....													372	449	444	
32 .....													415	463	465	
33 .....													423	472	516	
34 .....													414	448	487	
35 .....													335	416	469	432
36 .....													398	448	494	478
37 .....													356	428	445	483
38 .....													401	409	445	501
39 .....													374	404	432	506
40 .....												423	441	449	508	500
41 .....												334	344	384	464	501
42 .....												376	393	418	477	495
43 .....												355	336	398	460	482
44 .....												367	370	399	455	468
45 .....											369	344	395	410	463	486
46 .....											370	375	361	426	480	509
47 .....											344	345	368	409	441	504
48 .....											396	331	360	429	485	527
49 .....											355	330	380	443	459	474
50 .....										488	456	446	403	458	673	571
51 .....										394	389	330	382	467	471	468
52 .....										451	436	381	418	479	572	554
53 .....										481	424	383	435	493	571	558
54 .....										465	392	393	458	532	532	580

Tabell 5 (forts.). Døde kvinner i 5-årskohorter, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1751-1990

Alder	1751- 1755	1756- 1760	1761- 1765	1766- 1770	1771- 1775	1776- 1780	1781- 1785	1786- 1790	1791- 1795	1796- 1800	1801- 1805	1806- 1810	1811- 1815	1816- 1820	1821- 1825	1826- 1830
55 .....									528	544	441	417	490	551	617	646
56 .....									535	508	445	441	514	605	623	584
57 .....									473	470	426	464	513	601	568	578
58 .....									514	482	448	506	511	591	590	586
59 .....									508	471	428	521	486	570	623	584
60 .....								820	718	678	585	566	781	837	841	832
61 .....								575	556	498	516	608	557	587	625	670
62 .....								593	634	611	601	595	588	650	706	832
63 .....								674	692	672	658	623	614	778	842	885
64 .....								714	739	692	682	632	712	866	874	907
65 .....							674	733	698	701	752	745	692	865	863	878
66 .....							741	802	804	791	795	742	744	971	994	966
67 .....							692	772	789	873	807	723	737	903	1042	963
68 .....							742	774	833	932	835	719	879	958	1059	982
69 .....							662	726	779	936	724	714	761	889	974	944
70 .....					847	948	946	978	995	1239	991	1084	1168	1343	1253	
71 .....					618	725	734	821	1024	773	695	771	956	1057	1127	
72 .....					731	786	832	999	1032	871	823	880	1180	1171	1268	
73 .....					729	797	883	1033	962	935	822	921	1233	1298	1333	
74 .....					763	872	919	1016	1057	1000	886	1025	1278	1351	1329	
75 .....				904	856	872	1010	1038	1124	1066	976	1076	1395	1510	1479	
76 .....				838	819	848	934	1065	1070	937	907	1077	1280	1473	1450	
77 .....				916	878	821	987	1025	1070	1051	948	1112	1348	1489	1568	
78 .....				876	862	827	947	1104	1073	1033	952	1132	1343	1565	1646	
79 .....				756	775	785	939	948	912	916	868	1051	1269	1455	1532	
80 .....			1049	796	806	915	963	1484	1367	1208	1161	1260	1563	1551	1715	
81 .....			626	629	622	763	940	860	902	891	908	1005	1307	1469	1513	
82 .....			672	659	678	786	837	960	926	980	964	1058	1355	1486	1539	
83 .....			642	637	673	759	818	880	957	958	859	1029	1266	1447	1514	
84 .....			615	661	668	701	825	931	958	954	913	1039	1341	1390	1499	
85 .....			598	572	608	641	628	786	782	876	879	881	951	1207	1300	1437
86 .....			524	508	571	555	567	694	699	811	777	791	878	1098	1206	1386
87 .....			472	468	489	510	503	583	662	662	765	631	799	998	1142	1244
88 .....			430	451	471	460	467	563	639	656	676	623	806	913	1090	1157
89 .....			308	351	450	392	352	404	488	530	622	528	679	830	891	999
90 .....		444	387	345	318	316	409	480	535	506	426	453	509	691	785	744
91 .....		225	236	246	284	279	211	258	330	352	382	392	427	528	647	671
92 .....		208	233	223	240	228	234	255	316	311	312	353	359	461	594	528
93 .....		174	192	181	200	201	180	251	251	262	264	262	341	406	457	465
94 .....		127	121	133	159	147	153	164	183	183	203	212	238	319	330	346
95 .....	116	100	112	95	127	146	124	139	164	129	144	143	157	235	276	255
96 .....	99	88	79	81	106	110	111	112	125	96	107	117	118	162	164	161
97 .....	70	51	63	58	69	88	81	61	97	73	91	81	77	109	124	143
98 .....	43	46	41	38	45	59	48	80	59	38	42	48	60	60	76	96
99 .....	28	23	22	21	33	25	43	29	30	39	28	39	32	60	53	65
100 .....	21	54	38	17	28	43	23	27	22	18	24	26	25	38	38	55
101 .....	12	2	10	13	11	13	11	7	6	12	12	12	18	23	24	25
102 .....	11	1	7	5	2	9	9	7	5	12	5	9	6	20	6	20
103 .....	5	1	4	5	6	5	3	3	5	5	1	5	3	4	4	6
104 .....	2	1	3	6	3	5	2	3	1	0	1	2	3	3	1	3
105 .....	1	2	0	1	2	0	3	1	4	0	0	0	0	2	3	4
106 .....	0	3	1	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0

Tabell 5 (forts.). Døde kvinner i 5-årskohorter, etter alder (dødsår minus fødselsår), 1751-1990

Alder	1831- 1835	1836- 1840	1841- 1845	1846- 1850	1851- 1855	1856- 1860	1861- 1865	1866- 1870	1871- 1875	1876- 1880	1881- 1885	1886- 1890	1891- 1895	1896- 1900	1901- 1905	1906- 1910
0 .....				6918	7431	7628	8149	8379	8612	8809	8599	8610	8784	9186	7689	6604
1 .....				5655	4989	6390	7911	6032	6955	6702	6984	7095	6528	6362	5026	4035
2 .....				2443	2462	3414	3387	2965	3415	3121	3208	3360	2572	2144	1787	1462
3 .....				1478	1489	2768	2148	1919	2044	2157	2148	2170	1408	1223	984	829
4 .....				1073	1254	2187	1537	1444	1427	1799	1706	1578	1008	830	783	607
5 .....			930	740	844	1365	948	1057	1030	1443	1340	1092	777	692	604	503
6 .....			705	632	822	1009	774	892	773	1219	1144	801	610	588	611	422
7 .....			518	467	794	751	656	677	706	834	889	655	536	511	465	370
8 .....			399	416	833	622	577	618	613	785	778	529	446	441	432	371
9 .....			320	352	739	544	465	493	564	616	645	453	417	429	405	410
10 .....		277	320	392	404	446	437	434	532	651	539	434	434	426	349	444
11 .....		294	293	336	362	432	467	373	506	516	445	415	407	432	331	371
12 .....		247	272	374	381	384	381	394	424	573	469	434	445	411	352	381
13 .....		252	258	347	362	339	403	400	427	524	387	415	463	443	472	346
14 .....		289	278	380	369	382	440	472	451	533	503	452	513	480	549	382
15 .....	292	256	314	469	363	398	454	429	520	622	503	548	537	512	677	455
16 .....	334	287	331	400	381	497	471	477	539	525	598	606	524	620	717	457
17 .....	303	278	371	401	379	485	479	432	561	561	622	670	588	638	753	518
18 .....	310	285	409	416	408	530	476	480	558	567	607	639	576	817	724	534
19 .....	303	293	398	399	386	477	496	505	538	561	648	625	563	868	700	501
20 .....	386	370	394	413	479	520	503	512	525	594	649	585	608	915	701	469
21 .....	382	398	400	414	484	518	521	530	524	607	657	640	631	941	688	528
22 .....	381	414	411	431	553	497	514	560	542	597	668	606	665	979	640	491
23 .....	374	393	412	465	530	547	520	510	542	628	643	612	861	771	637	512
24 .....	377	405	432	465	571	531	530	543	569	632	641	632	890	699	626	470
25 .....	409	407	431	497	534	556	571	548	561	607	587	633	881	645	553	465
26 .....	408	418	451	539	524	540	560	535	544	608	532	610	885	615	590	432
27 .....	439	455	473	467	519	552	586	600	585	679	528	593	840	602	536	434
28 .....	431	441	453	542	531	600	573	529	581	669	545	788	641	582	524	387
29 .....	415	437	423	514	505	576	558	495	529	544	553	744	579	562	425	359
30 .....	487	439	542	572	560	547	609	581	592	590	531	752	535	530	464	361
31 .....	412	427	472	444	550	544	478	513	544	501	545	727	490	468	407	336
32 .....	436	412	493	524	526	590	510	575	570	491	533	673	493	501	399	347
33 .....	458	425	508	524	585	640	524	525	570	558	587	560	455	452	377	303
34 .....	460	417	486	509	550	621	522	493	588	466	599	484	443	434	359	314
35 .....	476	437	444	510	560	543	527	517	560	501	643	439	467	416	349	322
36 .....	515	478	506	558	562	581	519	536	500	515	615	483	445	434	347	304
37 .....	489	476	442	519	548	521	537	534	509	536	596	424	431	411	360	308
38 .....	483	466	514	505	536	547	530	510	497	577	449	434	415	387	393	286
39 .....	440	422	463	461	556	497	535	478	475	634	476	411	393	407	360	297
40 .....	583	536	552	541	614	573	555	515	520	608	446	411	435	398	328	281
41 .....	437	409	422	472	525	514	506	437	473	552	425	450	402	342	375	237
42 .....	495	465	468	533	543	528	536	482	509	535	432	413	422	389	370	258
43 .....	454	444	422	525	471	536	517	449	521	492	454	416	380	422	363	249
44 .....	492	442	468	488	480	506	523	458	591	462	451	431	387	414	333	258
45 .....	462	434	476	491	501	504	543	492	507	485	474	406	401	440	356	260
46 .....	445	455	448	481	513	513	398	473	537	482	476	446	406	421	345	269
47 .....	429	407	472	437	499	471	494	497	513	525	451	457	444	463	373	281
48 .....	493	385	460	421	468	524	476	542	517	531	482	436	454	439	361	337
49 .....	447	401	461	441	485	470	470	526	479	530	475	507	469	461	375	371
50 .....	538	557	515	549	557	563	543	625	535	539	539	502	493	452	451	385
51 .....	439	418	461	509	567	551	547	550	546	567	513	528	490	497	411	334
52 .....	515	482	478	503	566	600	550	630	532	571	546	613	511	469	439	436
53 .....	517	507	495	553	538	519	572	589	575	595	578	554	552	473	469	421
54 .....	483	494	477	562	546	557	638	581	594	626	608	614	554	532	496	511

Tabell 5 (forts.). Døde kvinner i 5-årskohorter, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1751-1990

Alder	1831- 1835	1836- 1840	1841- 1845	1846- 1850	1851- 1855	1856- 1860	1861- 1865	1866- 1870	1871- 1875	1876- 1880	1881- 1885	1886- 1890	1891- 1895	1896- 1900	1901- 1905	1906- 1910
55 .....	551	529	527	620	628	593	670	618	606	669	648	570	549	567	533	544
56 .....	591	506	558	579	622	664	658	643	660	658	645	597	571	582	581	570
57 .....	552	481	557	617	666	645	677	649	622	641	629	675	671	645	648	575
58 .....	586	542	576	624	655	765	700	687	682	761	712	678	680	647	680	632
59 .....	526	532	540	627	683	772	707	685	761	793	722	632	702	694	768	809
60 .....	740	697	723	699	777	828	723	779	764	863	755	749	786	826	844	826
61 .....	586	618	657	716	740	912	818	776	814	870	765	810	797	901	896	888
62 .....	671	614	644	784	812	872	842	887	850	906	805	816	829	952	994	926
63 .....	745	749	784	817	929	862	928	856	948	1005	862	907	917	1090	1053	998
64 .....	811	739	827	873	948	972	989	889	969	1004	942	968	980	1146	1213	1145
65 .....	816	785	834	931	976	974	1065	991	1038	1113	1077	1058	1119	1331	1281	1218
66 .....	959	810	901	994	1050	1140	1144	1029	1101	1204	1098	1118	1287	1332	1415	1294
67 .....	930	901	943	1071	1107	1133	1174	1153	1152	1126	1091	1230	1398	1518	1581	1428
68 .....	1024	963	956	1129	1149	1236	1238	1205	1301	1235	1256	1261	1459	1641	1626	1583
69 .....	972	905	1057	1191	1250	1254	1350	1266	1289	1400	1297	1452	1699	1795	1695	1758
70 .....	1234	1177	1228	1375	1437	1392	1416	1468	1404	1502	1489	1691	1871	1963	1883	1877
71 .....	1061	1026	1203	1291	1369	1449	1464	1484	1349	1603	1607	1722	2076	2138	2083	1935
72 .....	1185	1167	1317	1321	1445	1532	1607	1629	1469	1761	1735	1903	2191	2422	2201	2183
73 .....	1309	1214	1455	1428	1545	1673	1686	1632	1636	1859	1884	2123	2333	2546	2436	2287
74 .....	1346	1272	1492	1483	1589	1738	1799	1698	1760	2022	1999	2345	2540	2757	2525	2488
75 .....	1414	1366	1574	1523	1755	1829	1910	1702	1996	2087	2119	2512	2671	2978	2785	2701
76 .....	1370	1400	1498	1591	1803	1919	1995	1827	1933	2227	2321	2597	2922	3125	3126	2923
77 .....	1526	1529	1612	1654	1937	1981	2038	1842	2132	2318	2428	2757	3069	3249	3116	3092
78 .....	1534	1548	1660	1710	1927	2071	2137	1968	2173	2450	2716	2959	3126	3392	3380	3517
79 .....	1484	1437	1542	1703	1924	2098	2050	2051	2273	2513	2844	3051	3330	3613	3585	3617
80 .....	1604	1622	1710	1895	2078	2075	2044	2209	2344	2699	2927	3037	3372	3656	3756	3886
81 .....	1558	1426	1596	1871	1964	2117	2023	2267	2379	2694	2984	3149	3640	3832	3865	4097
82 .....	1538	1438	1596	1755	1943	2119	2081	2241	2378	2859	2928	3203	3561	3952	4157	4321
83 .....	1583	1388	1589	1737	1908	1921	2027	2163	2448	2916	2924	3229	3574	3947	4224	4596
84 .....	1561	1383	1514	1604	1957	1822	2059	2206	2393	2803	2919	3189	3526	3948	4364	4491
85 .....	1307	1228	1530	1550	1801	1764	2058	2033	2272	2763	2835	3181	3510	3869	4426	
86 .....	1251	1220	1338	1569	1691	1698	1967	1990	2239	2527	2635	3040	3384	3979	4435	
87 .....	1115	1100	1238	1408	1551	1597	1737	1904	2076	2346	2481	2745	3180	3869	4391	
88 .....	1038	999	1161	1283	1316	1401	1652	1674	1972	2004	2380	2585	3041	3718	4330	
89 .....	953	926	1038	1155	1247	1295	1422	1499	1805	1824	2138	2422	2823	3660	4147	
90 .....	794	829	939	964	1053	1123	1279	1374	1537	1707	1862	2140	2702	3387		
91 .....	632	671	715	835	909	985	1075	1212	1296	1434	1604	1881	2402	3056		
92 .....	562	578	608	687	724	805	937	1015	1064	1212	1375	1699	2091	2722		
93 .....	426	446	441	539	610	703	770	843	838	975	1133	1382	1878	2415		
94 .....	344	293	425	420	507	547	623	621	670	880	936	1148	1552	2079		
95 .....	260	265	321	292	392	413	481	488	533	700	696	931	1341			
96 .....	187	186	216	229	298	325	342	382	430	484	605	747	1087			
97 .....	149	127	160	165	238	238	235	282	296	369	446	576	878			
98 .....	88	97	97	109	128	142	184	156	214	271	337	456	620			
99 .....	64	67	62	60	126	115	131	125	152	184	221	326	441			
100 .....	42	42	52	64	62	71	69	89	100	155	162	236				
101 .....	29	35	25	29	51	38	39	60	64	91	111	147				
102 .....	10	17	12	20	29	28	25	33	46	50	77	122				
103 .....	7	9	5	7	18	18	19	17	25	41	53	82				
104 .....	3	2	8	7	7	9	9	13	15	18	43	41				
105 .....	4	2	3	2	2	6	4	6	17	15	26					
106 .....	1	1	2	3	1	4	1	3	4	10	12					

**Tabell 5 (forts.). Døde kvinner i 5-årskohorter, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1751-1990**

Alder	1911- 1915	1916- 1920	1921- 1925	1926- 1930	1931- 1935	1936- 1940	1941- 1945	1946- 1950	1951- 1955	1956- 1960	1961- 1965	1966- 1970	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990
0 .....	6111	6042	4818	3923	3114	2957	3485	3191	2407	2173	1989	1676	1238	860	706	776
1 .....	3850	3444	2511	1760	1245	1163	1428	1132	706	556	411	293	253	158	223	210
2 .....	1281	1283	746	556	361	396	468	303	202	148	150	104	88	48	70	75
3 .....	838	677	420	323	211	315	316	175	127	135	109	88	74	49	46	39
4 .....	698	438	312	230	161	249	165	139	102	75	98	81	64	39	26	30
5 .....	599	323	260	183	118	243	122	98	88	74	66	47	49	31	23	
6 .....	493	250	195	142	123	190	90	86	54	57	52	58	30	33	25	
7 .....	432	239	207	119	105	137	65	69	54	46	54	44	32	31	17	
8 .....	341	229	163	117	130	77	58	46	50	43	54	45	22	16	16	
9 .....	277	184	148	81	131	60	46	45	41	31	34	32	20	19	21	
10 .....	244	167	133	108	120	40	38	44	34	26	34	18	16	19		
11 .....	222	169	174	96	112	46	34	35	37	33	34	19	15	11		
12 .....	199	173	147	124	76	41	36	38	28	26	27	29	21	9		
13 .....	276	173	148	126	79	36	27	41	40	20	24	32	17	20		
14 .....	300	185	158	155	69	37	45	39	35	40	48	35	26	21		
15 .....	314	252	183	181	71	51	50	39	56	52	42	38	36			
16 .....	382	233	196	168	67	49	47	57	52	62	57	37	33			
17 .....	392	266	210	182	47	40	40	53	59	47	53	51	39			
18 .....	433	290	274	176	55	31	40	67	41	43	63	60	45			
19 .....	415	298	287	162	62	35	42	62	58	54	55	63	60			
20 .....	391	281	310	125	48	34	41	45	51	49	54	54				
21 .....	413	284	271	130	46	35	47	56	45	64	46	42				
22 .....	369	326	291	98	40	38	44	60	61	47	54	42				
23 .....	362	349	288	96	49	42	50	58	47	65	53	53				
24 .....	359	334	223	69	43	42	38	42	56	32	68	51				
25 .....	333	327	194	74	51	35	43	47	39	43	51					
26 .....	334	327	149	74	44	48	44	57	55	42	64					
27 .....	329	306	147	62	54	41	42	61	45	63	55					
28 .....	336	264	125	91	37	48	60	61	61	53	63					
29 .....	332	234	126	60	52	44	60	66	56	52	71					
30 .....	289	209	120	61	46	46	59	72	55	69						
31 .....	329	169	109	73	64	48	59	65	66	76						
32 .....	303	154	94	79	53	47	81	67	91	83						
33 .....	254	154	108	64	60	66	56	75	67	96						
34 .....	230	139	108	86	64	75	73	85	92	86						
35 .....	205	146	112	79	71	72	69	90	81							
36 .....	202	149	134	84	85	69	99	105	95							
37 .....	184	136	133	113	81	69	97	110	123							
38 .....	183	175	140	110	99	91	106	122	125							
39 .....	167	141	157	133	107	100	92	131	123							
40 .....	219	183	159	118	91	105	132	162								
41 .....	194	178	152	145	119	98	136	168								
42 .....	201	212	183	158	103	120	156	164								
43 .....	215	204	197	153	160	163	174	185								
44 .....	225	251	224	169	120	142	196	213								
45 .....	231	264	258	211	140	164	220									
46 .....	261	253	234	217	192	162	211									
47 .....	297	300	264	194	198	207	267									
48 .....	320	314	292	226	187	247	250									
49 .....	336	372	370	275	231	241	286									
50 .....	342	386	374	297	262	276										
51 .....	385	399	371	324	277	299										
52 .....	409	419	415	311	303	294										
53 .....	504	460	486	393	289	283										
54 .....	449	518	465	382	350	342										

Tabell 5 (forts.). Døde kvinner i 5-årskohorter, etter alder (dødsår minus fødselsår). 1751-1990

Alder	1911- 1915	1916- 1920	1921- 1925	1926- 1930	1931- 1935	1936- 1940	1941- 1945	1946- 1950	1951- 1955	1956- 1960	1961- 1965	1966- 1970	1971- 1975	1976- 1980	1981- 1985	1986- 1990
55 .....	582	585	567	433	411											
56 .....	584	575	548	474	403											
57 .....	641	623	597	512	454											
58 .....	729	669	639	580	518											
59 .....	782	727	691	614	479											
60 .....	783	804	782	658												
61 .....	855	865	850	761												
62 .....	1038	955	879	789												
63 .....	1032	991	959	810												
64 .....	1157	1086	1060	924												
65 .....	1188	1193	1142													
66 .....	1298	1347	1197													
67 .....	1439	1401	1325													
68 .....	1511	1511	1450													
69 .....	1642	1661	1559													
70 .....	1730	1860														
71 .....	1992	2030														
72 .....	2100	2136														
73 .....	2337	2343														
74 .....	2654	2562														
75 .....	2841															
76 .....	3004															
77 .....	3244															
78 .....	3632															
79 .....	3660															
80 .....																
81 .....																
82 .....																
83 .....																
84 .....																
85 .....																
86 .....																
87 .....																
88 .....																
89 .....																
90 .....																
91 .....																
92 .....																
93 .....																
94 .....																
95 .....																
96 .....																
97 .....																
98 .....																
99 .....																
100 .....																
101 .....																
102 .....																
103 .....																
104 .....																
105 .....																
106 .....																



Tabell 6. Forholdet mellom menns og kvinners dødelighet på utvalgte alderstrinn. 1846-1994<sup>1</sup>

Periode	Alder																		
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
1846-1850	125	98	107	98	149	136	110	107	106	120	140	128	116	118	114	108	103	106	95
1851-1855	122	104	102	107	161	136	114	105	103	111	126	122	123	114	112	111	106	108	110
1856-1860	124	101	97	97	146	140	112	90	98	112	117	134	120	117	109	109	112	113	112
1861-1865	118	100	98	96	150	131	108	93	94	110	120	119	124	115	111	110	119	113	98
1866-1870	121	105	92	103	148	147	118	105	105	117	132	128	119	110	116	108	112	113	110
1871-1875	121	101	101	102	150	137	118	107	102	110	122	127	116	116	114	113	102	108	110
1876-1880	125	104	100	88	142	134	106	96	98	107	126	113	114	118	112	110	108	113	102
1881-1885	124	99	92	98	152	130	107	95	94	100	115	118	118	111	114	115	111	108	111
1886-1890	119	100	91	97	152	141	109	89	97	107	114	125	122	116	117	117	111	112	106
1891-1895	122	102	96	94	169	152	120	97	100	111	124	123	125	118	113	110	115	109	108
1896-1900	127	100	91	93	166	145	118	107	99	114	121	128	117	116	114	111	111	112	120
1901-1905	126	99	98	87	141	139	114	99	100	109	119	115	121	118	114	112	108	110	114
1906-1910	123	104	94	86	145	133	112	99	103	111	112	124	117	118	116	111	111	110	112
1911-1915	121	111	100	86	147	130	118	109	103	112	123	125	127	120	118	112	115	111	111
1916-1920	125	110	102	89	135	130	119	113	108	111	106	117	115	121	112	113	113	112	107
1921-1925	124	119	102	78	115	119	113	104	106	111	111	115	128	122	115	116	112	109	111
1926-1930	131	120	130	91	130	118	116	110	112	112	115	115	122	119	117	112	108	112	107
1931-1935	130	124	126	104	120	121	120	117	116	115	111	116	118	127	120	113	108	111	106
1936-1940	129	143	136	127	151	152	137	140	135	138	125	121	128	127	117	112	112	111	108
1941-1945	121	125	151	133	201	210	188	181	172	158	150	137	133	125	121	115	111	112	109
1946-1950	136	147	159	146	168	144	143	150	128	136	137	140	131	123	118	113	108	104	104
1951-1955	131	150	190	173	265	223	169	161	142	150	145	155	146	141	128	115	109	106	103
1956-1960	134	147	195	207	346	264	201	162	154	171	155	176	173	158	137	124	112	110	104
1961-1965	131	162	188	216	357	305	244	211	179	171	189	193	186	178	152	131	118	108	109
1966-1970	133	169	186	194	305	303	261	218	187	194	192	204	200	196	174	148	129	117	115
1971-1975	146	168	187	181	361	346	233	213	197	198	200	215	217	210	194	158	139	122	115
1976-1980	129	154	169	171	335	297	234	230	196	206	210	211	223	220	201	177	148	128	118
1981-1985	131	128	225	197	361	357	244	189	197	196	204	218	219	224	220	190	160	139	124
1986-1990	126	163	162	198	373	284	246	230	179	190	176	202	207	222	213	192	169	142	125
1991-1994	126	100	129	200	299	299	226	216	185	177	169	186	197	205	210	190	169	149	128

<sup>1</sup> Ratene som danner grunnlaget for sammenlikningen er glattet med et 5-punkts glidende gjennomsnitt.

Tabell 7. Forskjell på gjenstående levetid for kvinner og menn på utvalgte alderstrinn. 1846-1994

Periode	Alder																			
	0	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
1846 ...	3,13	2,50	2,77	2,91	2,83	2,62	2,25	2,11	2,11	2,03	1,88	1,46	1,18	0,82	0,60	0,38	0,27	0,18	0,28	-0,01
1847 ...	2,55	1,87	2,26	2,38	2,36	2,19	1,71	1,49	1,56	1,55	1,57	1,29	1,09	0,83	0,69	0,55	0,29	-0,02	-0,04	-0,88
1848 ...	3,28	2,58	2,65	2,80	2,85	2,77	2,23	1,96	1,98	1,91	1,86	1,52	1,21	0,83	0,60	0,31	0,19	0,17	0,18	-0,29
1849 ...	3,43	2,82	2,68	2,73	2,65	2,42	1,95	1,74	1,72	1,62	1,62	1,29	0,89	0,42	0,33	0,19	-0,01	-0,12	-0,02	-0,12
1850 ...	3,44	2,77	2,72	2,71	2,77	2,66	2,17	1,99	2,09	2,12	2,13	1,82	1,51	1,14	0,96	0,70	0,39	0,12	0,05	-0,15
1851 ...	3,43	2,61	2,57	2,65	2,70	2,51	2,11	2,02	2,00	2,03	2,00	1,79	1,48	1,09	0,84	0,58	0,40	0,36	0,21	0,23
1852 ...	2,86	2,51	2,87	2,86	2,80	2,47	1,95	1,77	1,69	1,67	1,60	1,37	1,26	1,09	0,91	0,76	0,56	0,44	0,30	0,40
1853 ...	2,77	2,16	2,21	2,18	2,24	2,03	1,48	1,30	1,18	1,14	1,20	1,02	0,85	0,64	0,41	0,25	0,19	0,19	0,05	-0,23
1854 ...	3,28	2,70	2,55	2,68	2,67	2,41	1,76	1,49	1,50	1,59	1,65	1,54	1,27	1,01	0,77	0,65	0,51	0,35	0,25	-0,06
1855 ...	3,59	3,04	3,05	2,93	2,97	2,77	1,99	1,59	1,56	1,61	1,55	1,33	1,06	0,78	0,48	0,30	0,24	0,14	0,34	0,65
1856 ...	2,97	2,36	2,54	2,60	2,65	2,50	1,93	1,73	1,78	1,86	1,90	1,70	1,49	1,20	1,00	0,77	0,57	0,35	0,27	-0,26
1857 ...	2,76	1,99	2,19	2,23	2,29	2,17	1,62	1,43	1,43	1,49	1,48	1,19	1,00	0,67	0,50	0,27	0,28	0,37	0,31	0,16
1858 ...	3,00	2,34	2,17	2,16	2,23	2,09	1,43	1,15	1,18	1,28	1,32	1,08	1,03	0,82	0,72	0,57	0,70	1,00	0,66	0,10
1859 ...	2,69	1,95	1,91	1,95	2,00	1,83	1,21	0,96	1,09	1,29	1,37	1,17	1,00	0,64	0,55	0,39	0,35	0,36	0,28	0,30
1860 ...	2,60	1,83	1,93	2,14	2,22	2,10	1,59	1,46	1,63	1,87	1,98	1,81	1,62	1,22	1,00	0,71	0,54	0,41	0,36	0,63
1861 ...	2,26	1,67	1,66	1,92	2,10	2,02	1,50	1,43	1,40	1,52	1,55	1,37	1,18	0,83	0,70	0,62	0,66	0,66	0,39	0,41
1862 ...	2,18	1,57	1,73	2,03	2,14	1,93	1,38	1,27	1,27	1,39	1,49	1,38	1,31	1,11	0,91	0,78	0,76	0,67	0,40	0,13
1863 ...	2,85	2,48	2,73	2,90	2,92	2,65	2,12	2,02	2,04	2,15	1,99	1,65	1,49	1,22	0,93	0,72	0,67	0,54	0,28	0,16
1864 ...	2,32	1,61	1,45	1,57	1,65	1,43	0,80	0,61	0,66	0,79	0,88	0,81	0,86	0,78	0,59	0,44	0,37	0,19	-0,18	-0,54
1865 ...	2,83	2,30	2,22	2,24	2,30	2,10	1,50	1,29	1,40	1,57	1,66	1,56	1,40	1,11	0,96	0,85	0,70	0,46	0,04	-0,20
1866 ...	3,11	2,39	2,39	2,47	2,62	2,38	1,82	1,44	1,38	1,46	1,48	1,36	1,16	0,94	0,82	0,71	0,69	0,62	0,46	0,42
1867 ...	3,34	2,46	2,58	2,58	2,80	2,65	2,05	1,79	1,66	1,89	1,79	1,43	0,98	0,65	0,70	0,60	0,57	0,48	0,45	0,78
1868 ...	3,50	3,02	3,04	3,25	3,44	3,23	2,55	2,12	2,14	2,14	1,98	1,69	1,35	0,99	0,74	0,54	0,30	0,20	0,23	0,58
1869 ...	3,43	3,01	2,88	2,96	3,12	2,82	2,21	1,70	1,61	1,56	1,55	1,44	1,14	0,90	0,76	0,64	0,53	0,54	0,35	0,36
1870 ...	3,31	2,73	2,66	2,64	2,71	2,51	2,05	1,83	1,75	1,67	1,67	1,53	1,24	1,04	0,95	0,78	0,51	0,60	0,50	0,26
1871 ...	3,39	2,57	2,31	2,26	2,39	2,22	1,79	1,48	1,32	1,39	1,50	1,30	1,08	0,85	0,79	0,48	0,20	0,12	-0,11	-0,34
1872 ...	3,03	2,51	2,66	2,63	2,61	2,38	1,81	1,52	1,33	1,28	1,31	1,17	0,87	0,82	0,80	0,64	0,27	0,47	0,17	-0,05
1873 ...	2,90	2,26	2,64	2,72	2,75	2,27	1,67	1,32	1,26	1,33	1,35	1,29	1,07	0,81	0,55	0,34	0,09	-0,05	0,01	-0,24
1874 ...	2,87	2,24	2,41	2,61	2,72	2,60	2,01	1,66	1,60	1,59	1,56	1,56	1,30	1,09	0,90	0,79	0,57	0,24	0,19	0,23
1875 ...	3,06	2,58	2,58	2,66	2,73	2,62	2,08	1,81	1,74	1,71	1,70	1,62	1,28	1,07	0,79	0,64	0,42	0,54	0,46	0,44
1876 ...	2,97	2,38	2,25	2,22	2,40	2,29	1,77	1,47	1,70	1,74	1,83	1,51	1,28	1,00	0,86	0,66	0,65	0,43	0,66	0,50
1877 ...	2,90	2,17	2,01	2,01	2,14	2,01	1,61	1,47	1,59	1,65	1,63	1,49	1,30	1,11	0,95	0,76	0,38	0,17	0,05	-0,30
1878 ...	2,76	2,09	2,09	2,16	2,21	2,11	1,41	1,12	1,29	1,43	1,36	1,21	1,06	0,96	0,72	0,47	0,26	0,16	0,14	-0,08
1879 ...	2,39	1,32	1,07	1,11	1,22	1,01	0,63	0,56	0,70	0,80	1,05	0,97	0,98	0,91	0,81	0,63	0,66	0,65	0,52	0,37
1880 ...	2,77	2,21	1,97	2,13	2,25	2,15	1,58	1,10	1,09	1,15	1,19	1,14	0,99	0,88	0,63	0,67	0,48	0,43	0,42	0,37
1881 ...	2,82	2,31	2,45	2,58	2,70	2,38	1,84	1,55	1,48	1,66	1,66	1,61	1,39	1,12	1,08	0,91	0,69	0,54	0,39	0,24
1882 ...	2,25	1,53	1,66	1,81	1,99	1,84	1,19	0,93	0,92	0,97	1,11	1,17	0,99	0,84	0,58	0,63	0,50	0,41	0,23	0,25
1883 ...	2,21	1,38	1,22	1,29	1,48	1,36	0,85	0,73	0,82	0,97	1,07	1,06	1,01	0,84	0,74	0,60	0,49	0,39	0,17	0,05
1884 ...	2,49	1,81	1,76	1,91	1,97	1,67	0,91	0,71	0,93	1,16	1,14	1,15	1,02	0,80	0,68	0,65	0,36	0,15	0,43	0,51
1885 ...	2,54	1,81	1,72	1,96	2,10	1,90	1,48	1,23	1,27	1,41	1,54	1,49	1,32	1,24	1,02	0,93	0,75	0,50	0,27	-0,03
1886 ...	2,39	2,00	1,98	2,16	2,32	1,95	1,38	1,20	1,29	1,60	1,64	1,47	1,52	1,35	0,98	0,97	0,65	0,52	0,31	-0,10
1887 ...	2,20	1,59	1,55	1,74	1,87	1,80	1,13	1,07	1,23	1,43	1,47	1,34	1,29	1,16	0,93	0,78	0,66	0,44	0,34	-0,03
1888 ...	2,57	2,03	2,02	2,15	2,41	2,05	1,29	0,95	1,06	1,26	1,38	1,36	1,20	0,92	0,84	0,67	0,37	0,14	0,15	0,04
1889 ...	2,77	2,27	2,58	2,77	2,88	2,55	1,82	1,53	1,76	1,71	1,74	1,62	1,43	1,22	1,19	0,98	0,75	0,64	0,36	0,37
1890 ...	2,88	2,40	2,50	2,67	2,85	2,64	1,93	1,56	1,55	1,69	1,75	1,62	1,30	1,05	0,92	0,69	0,40	0,22	0,31	0,14
1891 ...	3,26	2,73	2,77	2,92	3,10	2,90	1,90	1,42	1,44	1,55	1,56	1,53	1,34	1,07	0,91	0,72	0,58	0,38	0,44	0,40
1892 ...	3,61	3,02	3,13	3,18	3,31	3,03	2,05	1,74	1,68	1,75	1,76	1,49	1,30	0,97	0,77	0,61	0,57	0,51	0,11	0,29
1893 ...	3,78	3,11	2,97	3,15	3,43	2,92	1,97	1,55	1,52	1,57	1,51	1,46	1,30	1,01	0,66	0,63	0,56	0,42	0,36	0,49
1894 ...	3,62	2,91	2,95	3,04	3,18	3,07	2,23	1,87	1,83	1,89	1,78	1,62	1,36	1,15	0,91	0,72	0,56	0,59	0,35	0,24
1895 ...	3,26	2,63	2,53	2,54	2,80	2,47	1,73	1,38	1,29	1,40	1,42	1,25	1,14	1,04	0,85	0,62	0,53	0,28	0,13	0,16
1896 ...	4,13	3,31	3,10	3,20	3,31	2,95	2,10	1,79	1,59	1,61	1,76	1,52	1,39	1,00	0,85	0,69	0,56	0,39	0,30	0,19
1897 ...	3,88	3,12	2,98	3,07	3,26	3,07	2,34	1,94	1,83	1,84	1,85	1,64	1,44	1,29	1,17	0,87	0,71	0,67	0,52	0,12
1898 ...	3,62	2,69	2,68	2,84	3,07	2,94	2,24	1,82	1,82	1,77	1,81	1,58	1,34	1,07	0,79	0,71	0,67	0,67	0,41	0,16
1899 ...	3,62	2,66	2,49	2,75	2,92	2,55	1,65	1,21	1,28	1,36	1,36	1,23	0,95	0,82	0,69	0,50	0,51	0,41	0,29	-0,03
1900 ...	3,36	2,62	2,52	2,68	2,79	2,61	1,84	1,69	1,60	1,48	1,51	1,37	1,22	0,93	0,82	0,67	0,53	0,42	0,62	0,38

Tabell 7 (forts.). Forskjell på gjenstående levetid for kvinner og menn på utvalgte alderstrinn. 1846-1994

Periode	Alder																			
	0	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
1901 ...	3,71	2,92	2,92	3,00	3,21	3,06	2,32	1,91	1,74	1,73	1,64	1,56	1,44	1,12	0,89	0,70	0,60	0,50	0,40	0,29
1902 ...	3,04	2,28	2,15	2,20	2,23	2,12	1,57	1,16	1,11	1,15	1,17	1,08	0,87	0,88	0,70	0,55	0,46	0,42	0,45	0,49
1903 ...	3,00	2,47	2,28	2,34	2,49	2,42	1,83	1,55	1,54	1,68	1,73	1,54	1,46	1,25	1,04	0,71	0,52	0,33	-0,05	0,10
1904 ...	2,53	1,65	1,68	1,70	1,94	1,85	1,20	1,01	1,07	1,20	1,19	1,13	1,15	1,01	0,88	0,64	0,49	0,41	0,25	0,12
1905 ...	2,20	1,60	1,64	1,75	1,87	1,83	1,37	1,16	1,17	1,34	1,41	1,21	0,94	0,83	0,74	0,50	0,35	0,40	0,26	-0,12
1906 ...	2,45	1,85	1,86	1,90	2,10	1,94	1,46	1,26	1,40	1,52	1,55	1,45	1,35	1,13	0,97	0,71	0,38	0,34	0,09	-0,07
1907 ...	2,80	2,11	1,79	1,93	2,12	1,94	1,41	1,23	1,25	1,22	1,31	1,17	0,94	0,80	0,55	0,52	0,42	0,23	0,27	0,19
1908 ...	2,58	1,87	1,75	1,77	1,95	1,69	1,23	1,01	1,15	1,23	1,35	1,30	1,21	1,09	0,82	0,68	0,51	0,37	0,32	0,12
1909 ...	2,86	2,46	2,36	2,34	2,56	2,44	1,94	1,54	1,53	1,54	1,43	1,40	1,27	1,05	0,95	0,72	0,62	0,46	0,29	0,38
1910 ...	3,11	2,52	2,39	2,45	2,63	2,38	1,89	1,59	1,52	1,52	1,37	1,27	1,10	0,93	0,87	0,58	0,52	0,57	0,40	0,42
1911 ...	3,27	2,68	2,54	2,61	2,81	2,62	2,18	2,02	1,93	2,00	1,99	1,78	1,54	1,42	1,27	0,97	0,87	0,62	0,48	0,41
1912 ...	3,03	2,55	2,37	2,30	2,44	2,26	1,80	1,48	1,35	1,41	1,44	1,43	1,40	1,20	1,02	0,78	0,53	0,46	0,49	0,42
1913 ...	3,48	2,91	2,73	2,66	2,83	2,74	2,31	1,89	1,67	1,61	1,67	1,47	1,33	1,18	0,82	0,67	0,60	0,50	0,34	0,36
1914 ...	3,37	2,85	2,65	2,53	2,65	2,44	1,99	1,79	1,74	1,74	1,76	1,65	1,45	1,11	0,89	0,80	0,58	0,37	0,15	0,14
1915 ...	3,39	2,89	2,88	2,90	3,05	2,91	2,35	2,24	2,00	2,02	2,03	1,81	1,43	1,14	0,96	0,70	0,71	0,51	0,43	0,47
1916 ...	3,74	3,11	2,90	2,88	3,05	2,83	2,25	1,96	1,79	1,63	1,45	1,29	1,28	1,06	0,79	0,62	0,47	0,31	0,31	0,35
1917 ...	3,23	2,62	2,39	2,39	2,49	2,27	1,62	1,29	1,22	1,27	1,25	1,22	1,17	1,00	0,87	0,63	0,49	0,41	0,23	0,03
1918 ...	3,51	3,14	3,23	3,31	3,55	3,40	2,71	2,04	1,46	1,25	1,05	0,96	0,93	0,81	0,73	0,59	0,60	0,43	0,30	0,14
1919 ...	2,60	2,03	1,76	1,74	1,95	1,73	1,35	1,15	1,12	1,13	1,21	1,26	1,17	1,10	1,05	0,87	0,74	0,62	0,40	0,14
1920 ...	2,64	1,90	1,70	1,58	1,71	1,77	1,46	1,27	1,19	1,29	1,28	1,18	1,18	1,13	0,82	0,68	0,44	0,40	0,27	-0,04
1921 ...	2,63	1,99	1,76	1,72	1,84	1,94	1,73	1,65	1,66	1,71	1,74	1,71	1,64	1,39	1,22	0,91	0,74	0,54	0,51	0,28
1922 ...	2,31	1,71	1,59	1,55	1,64	1,70	1,49	1,25	1,22	1,18	1,20	1,06	1,02	0,99	0,77	0,70	0,56	0,44	0,26	0,21
1923 ...	2,42	1,96	1,83	1,86	1,90	1,91	1,79	1,70	1,57	1,58	1,49	1,42	1,32	1,12	0,85	0,77	0,63	0,44	0,26	0,50
1924 ...	2,37	1,89	1,71	1,70	1,87	1,99	1,74	1,69	1,60	1,58	1,56	1,47	1,37	1,20	1,01	0,90	0,66	0,46	0,25	0,27
1925 ...	2,97	2,48	2,25	2,16	2,19	2,19	1,97	1,82	1,72	1,71	1,65	1,65	1,60	1,28	1,05	0,77	0,54	0,35	0,17	0,23
1926 ...	2,56	2,04	1,88	1,85	1,90	1,81	1,50	1,25	1,19	1,22	1,20	1,22	1,09	0,93	0,72	0,62	0,47	0,36	0,37	0,38
1927 ...	3,15	2,38	2,13	2,09	2,15	2,12	1,77	1,70	1,62	1,56	1,49	1,47	1,28	1,16	0,94	0,70	0,44	0,30	0,35	0,41
1928 ...	2,61	2,03	2,01	1,91	1,91	1,91	1,71	1,63	1,51	1,45	1,45	1,40	1,35	1,18	0,97	0,81	0,56	0,42	0,25	0,19
1929 ...	2,89	1,96	1,95	1,84	1,84	1,84	1,67	1,59	1,51	1,42	1,32	1,22	1,12	1,02	0,78	0,67	0,50	0,50	0,48	0,46
1930 ...	3,02	2,51	2,32	2,11	2,06	2,00	1,80	1,68	1,62	1,48	1,39	1,29	1,23	1,08	0,69	0,52	0,46	0,48	0,39	0,19
1931 ...	2,81	2,02	1,89	1,87	1,84	1,83	1,69	1,53	1,47	1,41	1,46	1,37	1,32	1,18	1,01	0,81	0,58	0,31	0,16	0,22
1932 ...	2,63	2,02	1,97	1,89	1,84	1,81	1,67	1,57	1,50	1,47	1,34	1,35	1,28	1,12	0,86	0,55	0,32	0,28	0,25	0,29
1933 ...	2,88	2,13	2,10	2,01	2,00	2,00	1,76	1,71	1,58	1,54	1,44	1,45	1,42	1,29	1,06	0,86	0,71	0,41	0,33	0,28
1934 ...	2,99	2,62	2,41	2,29	2,24	2,13	1,92	1,75	1,59	1,47	1,36	1,27	1,20	1,11	0,98	0,71	0,47	0,58	0,54	0,27
1935 ...	2,95	2,32	2,11	1,99	1,98	1,98	1,79	1,68	1,54	1,45	1,34	1,33	1,23	1,11	0,88	0,57	0,34	0,31	0,25	0,31
1936 ...	3,08	2,55	2,35	2,23	2,25	2,15	2,01	1,89	1,76	1,74	1,63	1,53	1,41	1,17	0,93	0,59	0,40	0,35	0,20	0,04
1937 ...	3,25	2,77	2,56	2,38	2,32	2,13	1,93	1,84	1,74	1,59	1,44	1,27	1,24	1,12	0,92	0,62	0,53	0,43	0,40	0,28
1938 ...	3,74	3,00	2,81	2,72	2,68	2,56	2,38	2,23	2,08	1,88	1,73	1,64	1,45	1,28	1,12	0,78	0,55	0,33	0,26	-0,11
1939 ...	3,37	2,75	2,65	2,54	2,42	2,27	2,16	2,06	1,93	1,85	1,61	1,46	1,37	1,18	0,92	0,73	0,62	0,48	0,45	0,23
1940 ...	5,35	4,99	4,83	4,69	4,66	4,49	3,68	2,98	2,48	2,11	1,78	1,51	1,33	1,00	0,69	0,43	0,38	0,31	0,13	0,05
1941 ...	4,90	4,56	4,41	4,32	4,27	3,93	3,36	2,97	2,62	2,20	1,87	1,59	1,35	1,14	0,91	0,66	0,41	0,39	0,29	0,19
1942 ...	5,68	5,53	5,54	5,37	5,36	5,12	4,38	3,72	3,20	2,70	2,29	1,85	1,62	1,37	1,07	0,89	0,59	0,43	0,40	0,37
1943 ...	5,70	5,24	4,95	4,87	4,76	4,58	3,96	3,47	3,06	2,72	2,38	2,03	1,70	1,43	1,12	0,98	0,80	0,62	0,49	0,22
1944 ...	5,57	5,26	5,14	4,98	4,76	4,41	3,74	3,19	2,85	2,51	2,14	1,83	1,45	1,13	0,81	0,59	0,51	0,28	0,13	-0,03
1945 ...	4,45	4,22	3,98	3,70	3,51	3,32	2,86	2,54	2,25	2,04	1,88	1,67	1,47	1,25	1,09	0,89	0,52	0,41	0,21	0,16
1946 ...	3,45	2,88	2,72	2,65	2,57	2,44	2,24	2,10	1,92	1,73	1,58	1,37	1,14	0,98	0,80	0,51	0,33	0,14	0,05	0,07
1947 ...	3,31	2,57	2,45	2,29	2,19	2,08	1,95	1,81	1,68	1,62	1,50	1,41	1,26	1,04	0,74	0,55	0,41	0,23	0,10	0,36
1948 ...	3,43	3,05	2,90	2,76	2,68	2,50	2,35	2,17	2,02	1,94	1,83	1,65	1,43	1,14	0,90	0,76	0,54	0,26	0,24	0,37
1949 ...	3,07	2,60	2,49	2,38	2,34	2,24	2,04	1,89	1,76	1,60	1,48	1,31	1,12	0,91	0,69	0,52	0,38	0,13	-0,01	0,03
1950 ...	3,30	2,78	2,68	2,55	2,49	2,36	2,19	2,09	2,01	1,92	1,78	1,66	1,45	1,15	0,93	0,64	0,46	0,34	0,12	0,11
1951 ...	3,46	3,09	2,96	2,86	2,77	2,60	2,35	2,22	2,00	1,90	1,84	1,68	1,39	1,13	0,93	0,62	0,46	0,20	0,11	0,11
1952 ...	3,25	3,01	2,99	2,88	2,83	2,70	2,49	2,36	2,23	2,06	1,94	1,75	1,48	1,26	0,98	0,63	0,44	0,33	0,15	-0,15
1953 ...	3,78	3,41	3,28	3,14	3,06	2,92	2,73	2,57	2,48	2,38	2,23	2,05	1,83	1,57	1,20	0,83	0,50	0,30	0,17	0,10
1954 ...	3,72	3,36	3,29	3,25	3,17	3,04	2,81	2,69	2,56	2,45	2,29	2,15	1,95	1,67	1,28	0,75	0,45	0,15	0,02	-0,16
1955 ...	3,73	3,44	3,36	3,27	3,20	3,02	2,81	2,67	2,56	2,43	2,32	2,20	1,91	1,45	1,04	0,70	0,34	0,08	0,04	-0,10

Tabell 7 (forts.). Forskjell på gjenstående levetid for kvinner og menn på utvalgte alderstrinn. 1846-1994

Periode	Alder																			
	0	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
1956 ...	4,01	3,59	3,49	3,43	3,39	3,24	3,01	2,92	2,81	2,75	2,65	2,49	2,25	1,89	1,41	0,95	0,61	0,34	0,23	0,00
1957 ...	4,12	3,81	3,75	3,63	3,53	3,35	3,16	2,96	2,88	2,77	2,61	2,43	2,10	1,71	1,22	0,70	0,39	0,19	0,20	0,05
1958 ...	4,12	3,95	3,94	3,83	3,76	3,61	3,38	3,23	3,12	3,05	2,88	2,72	2,39	1,96	1,44	1,01	0,59	0,28	0,15	0,06
1959 ...	4,38	4,05	4,00	3,90	3,89	3,67	3,43	3,22	3,05	2,96	2,84	2,68	2,42	1,98	1,50	1,12	0,69	0,36	0,19	0,06
1960 ...	4,51	4,23	4,14	4,03	3,97	3,80	3,63	3,46	3,32	3,18	3,00	2,83	2,52	2,17	1,58	1,14	0,70	0,53	0,31	0,07
1961 ...	4,85	4,55	4,53	4,47	4,40	4,20	3,97	3,81	3,66	3,54	3,37	3,20	2,87	2,45	1,87	1,33	0,84	0,45	0,36	0,28
1962 ...	5,05	4,72	4,61	4,54	4,48	4,29	4,06	3,87	3,70	3,51	3,40	3,22	2,91	2,45	1,91	1,30	0,84	0,47	0,28	0,19
1963 ...	4,67	4,46	4,32	4,21	4,18	4,05	3,86	3,67	3,54	3,44	3,25	3,09	2,79	2,23	1,70	1,03	0,60	0,31	0,18	-0,01
1964 ...	4,79	4,63	4,60	4,48	4,41	4,24	4,06	3,90	3,77	3,61	3,46	3,20	2,85	2,38	1,74	1,15	0,68	0,40	0,25	0,11
1965 ...	5,42	5,20	5,17	5,09	5,03	4,89	4,69	4,51	4,31	4,18	3,95	3,73	3,31	2,82	2,26	1,49	0,95	0,52	0,27	0,17
1966 ...	5,27	5,04	4,98	4,94	4,89	4,74	4,59	4,43	4,31	4,18	4,05	3,81	3,49	2,98	2,41	1,73	1,13	0,68	0,31	0,25
1967 ...	5,62	5,42	5,37	5,28	5,22	5,09	4,90	4,76	4,62	4,49	4,28	3,98	3,65	3,19	2,61	1,84	1,27	0,83	0,39	0,46
1968 ...	5,57	5,48	5,43	5,31	5,24	5,08	4,90	4,76	4,60	4,44	4,25	3,98	3,62	3,18	2,51	1,82	1,17	0,75	0,43	0,30
1969 ...	5,87	5,68	5,61	5,55	5,51	5,37	5,19	5,02	4,85	4,69	4,53	4,32	4,01	3,51	2,87	2,10	1,35	0,95	0,72	0,37
1970 ...	6,34	6,07	5,97	5,89	5,84	5,67	5,49	5,37	5,18	5,05	4,84	4,56	4,17	3,65	2,94	2,19	1,46	0,85	0,60	0,50
1971 ...	6,21	5,92	5,82	5,74	5,70	5,52	5,36	5,23	5,11	4,97	4,75	4,49	4,09	3,59	2,91	2,20	1,53	0,89	0,45	0,26
1972 ...	6,19	5,98	5,93	5,89	5,82	5,63	5,39	5,26	5,09	4,91	4,73	4,51	4,16	3,67	3,01	2,22	1,49	0,91	0,50	0,59
1973 ...	6,38	6,13	6,07	6,03	5,98	5,76	5,60	5,44	5,31	5,14	5,00	4,74	4,39	3,80	3,16	2,35	1,55	0,97	0,52	0,26
1974 ...	6,28	6,06	5,99	5,92	5,87	5,70	5,46	5,32	5,21	5,08	4,91	4,63	4,27	3,72	3,06	2,32	1,57	0,97	0,51	0,32
1975 ...	6,35	6,18	6,13	6,04	6,01	5,84	5,65	5,48	5,38	5,23	5,06	4,81	4,46	3,96	3,31	2,54	1,67	1,05	0,51	0,28
1976 ...	6,19	6,14	6,09	6,08	6,06	5,90	5,72	5,60	5,48	5,29	5,14	4,88	4,54	4,06	3,40	2,62	1,72	1,06	0,62	0,45
1977 ...	6,43	6,27	6,23	6,18	6,16	5,98	5,80	5,67	5,57	5,43	5,24	4,97	4,56	4,06	3,47	2,73	1,91	1,16	0,78	0,48
1978 ...	6,27	6,21	6,15	6,14	6,10	5,98	5,78	5,67	5,53	5,46	5,27	4,96	4,63	4,13	3,47	2,76	1,88	1,24	0,70	0,55
1979 ...	6,65	6,49	6,46	6,38	6,35	6,17	6,00	5,85	5,72	5,57	5,40	5,16	4,78	4,26	3,56	2,86	1,98	1,15	0,70	0,38
1980 ...	6,83	6,72	6,66	6,61	6,58	6,42	6,18	6,05	5,90	5,77	5,59	5,35	4,99	4,45	3,75	2,88	2,11	1,31	0,79	0,31
1981 ...	6,64	6,54	6,54	6,50	6,46	6,31	6,11	5,97	5,88	5,77	5,62	5,41	5,04	4,53	3,87	3,07	2,18	1,45	0,87	0,37
1982 ...	6,89	6,81	6,75	6,72	6,69	6,51	6,28	6,15	6,06	5,96	5,77	5,47	5,06	4,59	4,00	3,22	2,34	1,56	0,88	0,63
1983 ...	6,82	6,73	6,74	6,70	6,66	6,47	6,24	6,07	5,96	5,89	5,78	5,53	5,17	4,73	3,99	3,18	2,30	1,49	0,96	0,66
1984 ...	6,62	6,69	6,67	6,64	6,62	6,48	6,26	6,11	6,02	5,87	5,74	5,54	5,24	4,77	4,17	3,34	2,42	1,59	0,92	0,54
1985 ...	6,82	6,58	6,58	6,59	6,53	6,38	6,21	6,08	5,96	5,82	5,69	5,48	5,14	4,68	4,07	3,29	2,43	1,50	0,88	0,48
1986 ...	6,88	6,85	6,81	6,77	6,76	6,56	6,32	6,18	6,05	5,94	5,80	5,57	5,31	4,93	4,25	3,45	2,54	1,69	1,05	0,66
1987 ...	6,84	6,78	6,73	6,71	6,69	6,56	6,34	6,19	6,05	5,89	5,74	5,55	5,24	4,80	4,17	3,39	2,53	1,74	1,07	0,65
1988 ...	6,51	6,41	6,39	6,35	6,30	6,13	5,95	5,80	5,65	5,55	5,44	5,27	4,95	4,54	3,95	3,26	2,45	1,54	0,88	0,35
1989 ...	6,53	6,44	6,39	6,36	6,32	6,17	5,98	5,89	5,79	5,66	5,51	5,30	5,01	4,60	4,07	3,29	2,43	1,67	0,88	0,48
1990 ...	6,37	6,21	6,18	6,16	6,14	6,01	5,84	5,72	5,57	5,44	5,29	5,12	4,89	4,48	3,97	3,25	2,43	1,69	1,06	0,67
1991 ...	6,09	6,06	6,06	6,08	6,08	5,97	5,79	5,65	5,56	5,43	5,33	5,17	4,93	4,51	3,96	3,28	2,51	1,72	1,03	0,46
1992 ...	6,20	6,14	6,14	6,15	6,09	5,94	5,76	5,61	5,47	5,37	5,25	5,07	4,85	4,50	4,00	3,40	2,60	1,82	1,10	0,75
1993 ...	6,01	5,94	5,94	5,93	5,90	5,78	5,66	5,54	5,41	5,26	5,14	4,97	4,75	4,47	3,96	3,36	2,50	1,75	1,13	0,65
1994 ...	5,77	5,71	5,73	5,74	5,72	5,62	5,50	5,37	5,26	5,14	5,01	4,89	4,71	4,44	4,00	3,28	2,55	1,78	1,02	0,58

Tabell 8. Forskjell i gjenstående levetid for kvinner og menn på utvalgte alderstrinn. 5-årsperioder fra 1846-1995

Periode	Alder																			
	0	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
1846-																				
1850 ...	3,16	2,51	2,61	2,70	2,69	2,53	2,06	1,85	1,89	1,84	1,81	1,48	1,17	0,81	0,63	0,42	0,22	0,06	0,08	-0,32
1851-																				
1855 ...	3,18	2,60	2,65	2,65	2,67	2,43	1,85	1,63	1,58	1,60	1,59	1,40	1,18	0,92	0,68	0,51	0,38	0,30	0,24	0,23
1856-																				
1860 ...	2,80	2,09	2,14	2,21	2,27	2,13	1,55	1,34	1,41	1,55	1,60	1,39	1,23	0,91	0,75	0,53	0,48	0,49	0,37	0,15
1861-																				
1865 ...	2,48	1,92	1,95	2,13	2,22	2,02	1,45	1,31	1,34	1,47	1,50	1,35	1,24	1,01	0,81	0,68	0,62	0,49	0,16	-0,05
1866-																				
1870 ...	3,34	2,72	2,71	2,78	2,94	2,72	2,14	1,78	1,71	1,75	1,70	1,49	1,17	0,90	0,79	0,65	0,52	0,48	0,38	0,39
1871-																				
1875 ...	3,05	2,43	2,52	2,57	2,64	2,42	1,87	1,56	1,45	1,46	1,49	1,40	1,13	0,93	0,76	0,58	0,31	0,26	0,15	0,00
1876-																				
1880 ...	2,77	2,05	1,89	1,94	2,05	1,92	1,41	1,15	1,28	1,36	1,42	1,26	1,12	0,97	0,79	0,63	0,48	0,37	0,35	0,17
1881-																				
1885 ...	2,46	1,76	1,76	1,91	2,05	1,83	1,26	1,03	1,09	1,24	1,31	1,30	1,15	0,97	0,82	0,74	0,56	0,39	0,29	0,17
1886-																				
1890 ...	2,56	2,06	2,13	2,30	2,46	2,19	1,51	1,26	1,38	1,54	1,59	1,49	1,35	1,14	0,98	0,82	0,57	0,40	0,30	0,12
1891-																				
1895 ...	3,51	2,88	2,87	2,97	3,17	2,88	1,98	1,60	1,55	1,64	1,61	1,47	1,29	1,05	0,82	0,66	0,57	0,44	0,28	0,34
1896-																				
1900 ...	3,72	2,88	2,75	2,90	3,07	2,82	2,03	1,69	1,62	1,61	1,66	1,47	1,27	1,03	0,87	0,70	0,61	0,53	0,47	0,24
1901-																				
1905 ...	2,90	2,18	2,13	2,19	2,34	2,25	1,65	1,35	1,32	1,42	1,43	1,31	1,17	1,02	0,85	0,62	0,49	0,42	0,27	0,16
1906-																				
1910 ...	2,76	2,17	2,03	2,08	2,27	2,08	1,59	1,33	1,37	1,41	1,41	1,32	1,18	1,00	0,84	0,65	0,50	0,41	0,30	0,22
1911-																				
1915 ...	3,31	2,78	2,63	2,60	2,75	2,60	2,13	1,88	1,74	1,76	1,78	1,63	1,43	1,20	0,99	0,78	0,65	0,49	0,37	0,34
1916-																				
1920 ...	3,17	2,59	2,43	2,42	2,59	2,44	1,90	1,55	1,35	1,31	1,25	1,18	1,14	1,02	0,85	0,68	0,55	0,43	0,30	0,09
1921-																				
1925 ...	2,54	2,00	1,82	1,79	1,88	1,94	1,74	1,62	1,55	1,55	1,52	1,46	1,39	1,19	0,97	0,80	0,62	0,44	0,28	0,28
1926-																				
1930 ...	2,85	2,19	2,06	1,96	1,97	1,94	1,69	1,57	1,49	1,43	1,37	1,32	1,21	1,08	0,82	0,66	0,49	0,41	0,36	0,30
1931-																				
1935 ...	2,84	2,21	2,09	2,00	1,98	1,94	1,76	1,65	1,53	1,46	1,38	1,35	1,28	1,16	0,95	0,69	0,48	0,37	0,30	0,28
1936-																				
1940 ...	3,77	3,23	3,06	2,93	2,88	2,74	2,45	2,21	2,00	1,84	1,64	1,48	1,36	1,15	0,91	0,63	0,49	0,38	0,28	0,08
1941-																				
1945 ...	5,27	4,97	4,81	4,65	4,54	4,28	3,66	3,18	2,79	2,43	2,11	1,79	1,52	1,26	1,00	0,80	0,57	0,42	0,30	0,16
1946-																				
1950 ...	3,31	2,78	2,65	2,53	2,45	2,33	2,15	2,01	1,88	1,76	1,64	1,48	1,28	1,04	0,81	0,60	0,42	0,22	0,10	0,18
1951-																				
1955 ...	3,59	3,27	3,18	3,08	3,01	2,86	2,64	2,50	2,37	2,25	2,13	1,97	1,72	1,42	1,09	0,70	0,43	0,21	0,09	-0,06
1956-																				
1960 ...	4,23	3,92	3,86	3,77	3,71	3,53	3,32	3,16	3,04	2,94	2,80	2,63	2,34	1,94	1,43	0,98	0,59	0,34	0,21	0,03
1961-																				
1965 ...	4,95	4,70	4,64	4,55	4,49	4,33	4,12	3,95	3,79	3,65	3,48	3,28	2,94	2,46	1,89	1,25	0,77	0,42	0,26	0,14
1966-																				
1970 ...	5,74	5,54	5,48	5,40	5,35	5,20	5,02	4,88	4,72	4,58	4,40	4,14	3,80	3,31	2,68	1,94	1,28	0,81	0,49	0,38
1971-																				
1975 ...	6,29	6,06	5,99	5,93	5,88	5,69	5,49	5,35	5,22	5,07	4,89	4,64	4,28	3,75	3,09	2,33	1,56	0,96	0,50	0,33
1976-																				
1980 ...	6,47	6,36	6,31	6,27	6,24	6,08	5,89	5,76	5,64	5,50	5,33	5,06	4,70	4,19	3,53	2,77	1,92	1,18	0,72	0,43
1981-																				
1985 ...	6,76	6,66	6,63	6,59	6,43	6,22	6,08	5,98	5,87	5,72	5,49	5,13	4,66	4,02	3,22	2,33	1,52	0,90	0,53	0,28
1986-																				
1990 ...	6,62	6,50	6,46	6,44	6,28	6,08	5,95	5,82	5,69	5,55	5,36	5,08	4,67	4,08	3,33	2,47	1,66	0,98	0,56	0,33
1991-																				
1995¹ ...	5,97	5,92	5,93	5,90	5,79	5,64	5,51	5,39	5,27	5,15	5,00	4,79	4,48	3,99	3,32	2,54	1,77	1,06	0,61	0,31

¹ Ratene for 1994 er brukt to ganger for 5-årsperioden 1991-1995 (uthevet og kursiv).

Tabell 9. Forventet levealder for nyfødte for perioder og kohorter. 1846-1994

Kohort/periode	Menn				Kvinner			
	Kohort	Periode	Kohorteffekt <sup>1</sup>		Kohort	Periode	Kohorteffekt <sup>1</sup>	
			År	Prosent			År	Prosent
1846	47,76	46,43	1,33	2,86	50,68	49,56	1,11	2,24
1847	48,13	43,40	4,74	10,92	51,29	45,95	5,34	11,62
1848	47,98	43,26	4,72	10,91	51,48	46,54	4,94	10,62
1849	51,20	46,32	4,88	10,54	53,55	49,75	3,80	7,63
1850	49,66	47,70	1,96	4,11	52,33	51,14	1,19	2,33
1851	50,07	47,94	2,12	4,43	53,37	51,37	1,99	3,88
1852	48,96	46,89	2,06	4,40	52,25	49,75	2,50	5,02
1853	50,30	46,44	3,86	8,31	52,87	49,21	3,65	7,42
1854	50,27	49,92	0,35	0,70	52,92	53,20	-0,28	-0,54
1855	49,39	48,53	0,86	1,78	52,12	52,12	0,00	0,00
1856	49,34	48,71	0,63	1,30	51,77	51,67	0,10	0,19
1857	49,46	48,70	0,77	1,58	52,06	51,46	0,60	1,17
1858	48,21	49,93	-1,72	-3,44	51,00	52,94	-1,93	-3,65
1859	48,91	48,47	0,43	0,90	51,54	51,16	0,38	0,75
1860	46,77	48,52	-1,75	-3,61	49,51	51,13	-1,61	-3,15
1861	46,81	44,44	2,37	5,33	50,29	46,70	3,59	7,69
1862	48,63	43,43	5,20	11,98	51,61	45,61	6,00	13,15
1863	49,45	45,22	4,23	9,34	52,53	48,07	4,46	9,27
1864	49,51	47,52	1,99	4,19	52,81	49,84	2,97	5,95
1865	50,60	48,87	1,72	3,53	53,51	51,71	1,80	3,49
1866	48,87	48,27	0,60	1,24	52,69	51,38	1,31	2,55
1867	48,41	46,10	2,31	5,01	52,10	49,44	2,66	5,39
1868	49,41	45,32	4,09	9,02	52,75	48,82	3,93	8,05
1869	49,63	47,46	2,17	4,57	53,10	50,88	2,21	4,34
1870	50,20	49,16	1,03	2,11	53,72	52,47	1,25	2,38
1871	50,45	47,93	2,53	5,28	53,68	51,31	2,37	4,62
1872	49,78	48,43	1,35	2,78	52,65	51,47	1,19	2,31
1873	49,36	48,16	1,21	2,50	52,87	51,06	1,81	3,55
1874	49,47	46,31	3,16	6,83	52,65	49,18	3,46	7,04
1875	49,62	46,13	3,49	7,56	52,98	49,19	3,78	7,69
1876	49,83	45,36	4,47	9,85	53,52	48,33	5,19	10,75
1877	50,80	48,32	2,48	5,14	53,74	51,21	2,53	4,93
1878	50,95	50,41	0,54	1,08	54,32	53,17	1,15	2,17
1879	51,33	52,00	-0,67	-1,29	54,12	54,39	-0,27	-0,49
1880	50,19	50,48	-0,29	-0,58	53,71	53,25	0,46	0,86
1881	50,85	48,98	1,87	3,83	54,07	51,80	2,27	4,39
1882	51,03	46,22	4,81	10,41	54,30	48,47	5,83	12,04
1883	52,04	48,50	3,55	7,31	55,64	50,71	4,93	9,72
1884	51,26	49,54	1,71	3,46	55,01	52,03	2,99	5,74
1885	52,33	49,76	2,57	5,16	55,45	52,30	3,15	6,02
1886	52,56	50,48	2,08	4,13	55,86	52,87	2,99	5,65
1887	53,22	50,57	2,65	5,24	56,23	52,77	3,46	6,56
1888	<b>52,18</b>	49,03	<b>3,15</b>	<b>6,42</b>	<b>55,78</b>	51,60	<b>4,18</b>	<b>8,10</b>
1889	<b>52,82</b>	47,60	<b>5,22</b>	<b>10,97</b>	<b>56,82</b>	50,36	<b>6,46</b>	<b>12,82</b>
1890	<b>53,14</b>	47,15	<b>5,99</b>	<b>12,70</b>	<b>57,59</b>	50,04	<b>7,55</b>	<b>15,09</b>
1891	<b>53,56</b>	48,16	<b>5,40</b>	<b>11,21</b>	<b>57,83</b>	51,42	<b>6,40</b>	<b>12,45</b>
1892	<b>54,13</b>	47,81	<b>6,33</b>	<b>13,23</b>	<b>58,79</b>	51,42	<b>7,38</b>	<b>14,35</b>
1893	<b>54,52</b>	49,51	<b>5,01</b>	<b>10,12</b>	<b>59,56</b>	53,29	<b>6,27</b>	<b>11,76</b>
1894	<b>54,86</b>	48,76	<b>6,10</b>	<b>12,51</b>	<b>59,97</b>	52,38	<b>7,59</b>	<b>14,49</b>
1895	<b>55,26</b>	51,19	<b>4,07</b>	<b>7,95</b>	<b>60,45</b>	54,45	<b>6,00</b>	<b>11,02</b>

<sup>1</sup> Kohorteffekten er definert som differansen mellom forventet levealder for en fødselskohort og forventet levealder som ble observert i den perioden kohorten ble født. Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1994.

Tabell 9 (forts.). Forventet levealder for nyfødte for perioder og kohorter. 1846-1994

Kohort/periode	Menn				Kvinner			
	Kohort	Periode	Kohorteffekt <sup>1</sup>		Kohort	Periode	Kohorteffekt <sup>1</sup>	
			År	Prosent			År	Prosent
1896	55,34	51,77	3,58	6,91	60,61	55,89	4,72	8,45
1897	55,49	51,79	3,70	7,14	60,97	55,67	5,30	9,52
1898	55,49	52,16	3,34	6,39	61,10	55,78	5,32	9,54
1899	55,60	49,80	5,80	11,64	61,48	53,42	8,06	15,08
1900	56,78	51,79	4,99	9,63	62,56	55,14	7,41	13,44
1901	57,44	52,74	4,70	8,91	63,44	56,45	6,99	12,38
1902	58,49	54,95	3,54	6,44	64,11	57,99	6,12	10,56
1903	58,75	53,44	5,31	9,94	64,39	56,44	7,96	14,10
1904	59,03	54,77	4,26	7,77	65,39	57,30	8,09	14,11
1905	59,31	53,92	5,40	10,01	65,32	56,12	9,20	16,39
1906	60,44	55,64	4,80	8,63	67,07	58,09	8,99	15,47
1907	60,59	55,04	5,56	10,09	67,09	57,84	9,26	16,01
1908	60,84	54,95	5,89	10,72	67,31	57,54	9,77	16,98
1909	61,50	56,02	5,48	9,79	68,00	58,88	9,12	15,49
1910	61,69	56,36	5,34	9,47	68,46	59,47	9,00	15,13
1911	62,14	56,34	5,79	10,28	69,03	59,62	9,42	15,80
1912	62,16	56,17	5,99	10,66	69,35	59,20	10,15	17,14
1913	62,52	56,52	6,00	10,62	69,43	59,99	9,44	15,73
1914	62,46	56,08	6,38	11,37	69,63	59,46	10,18	17,11
1915	62,34	56,39	5,95	10,55	69,80	59,78	10,02	16,77
1916	63,11	55,34	7,76	14,03	70,87	59,09	11,78	19,94
1917	63,72	56,12	7,60	13,55	71,22	59,35	11,87	20,00
1918	63,66	48,54	15,12	31,15	71,61	52,05	19,56	37,57
1919	64,42	55,43	8,99	16,22	72,31	58,03	14,28	24,61
1920	65,09	57,64	7,45	12,93	73,20	60,27	12,93	21,45
1921	65,17	60,20	4,97	8,26	73,09	62,83	10,26	16,33
1922	65,72	59,55	6,16	10,35	73,54	61,86	11,67	18,87
1923	66,57	60,53	6,04	9,98	74,02	62,95	11,08	17,60
1924	66,68	60,81	5,87	9,65	74,30	63,19	11,11	17,59
1925	67,07	60,90	6,17	10,13	74,42	63,87	10,55	16,52
1926	67,10	61,91	5,19	8,38	74,59	64,47	10,12	15,70
1927	67,35	61,17	6,18	10,10	74,81	64,32	10,49	16,32
1928	67,38	62,02	5,36	8,64	74,71	64,63	10,08	15,60
1929	67,28	60,93	6,35	10,42	75,04	63,83	11,22	17,57
1930	67,99	62,55	5,45	8,71	75,64	65,56	10,08	15,37
1931	67,94	62,64	5,30	8,46	75,84	65,45	10,39	15,88
1932	68,25	63,23	5,02	7,93	75,79	65,86	9,93	15,08
1933	68,49	63,93	4,56	7,13	76,19	66,81	9,38	14,04
1934	68,70	64,67	4,03	6,23	76,15	67,66	8,49	12,55
1935	68,59	64,29	4,30	6,69	76,49	67,24	9,26	13,77
1936	69,17	64,25	4,92	7,66	76,44	67,33	9,11	13,53
1937	69,02	64,38	4,64	7,20	76,54	67,63	8,91	13,17
1938	69,33	65,19	4,13	6,34	76,68	68,94	7,74	11,23
1939	69,46	65,63	3,83	5,83	76,81	69,00	7,81	11,32
1940	69,33	63,22	6,11	9,67	76,40	68,57	7,83	11,41
1941	69,62	63,27	6,35	10,04	76,57	68,17	8,40	12,33
1942	70,10	62,98	7,12	11,30	77,16	68,67	8,50	12,37
1943	70,09	63,33	6,76	10,67	77,30	69,03	8,27	11,98
1944	70,39	63,09	7,31	11,58	77,37	68,66	8,72	12,70
1945	70,47	65,92	4,55	6,91	77,39	70,37	7,03	9,98

<sup>1</sup> Kohorteffekten er definert som differansen mellom forventet levealder for en fødselskohort og forventet levealder som ble observert i den perioden kohorten ble født. Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1994.

Tabell 9 (forts.). Forventet levealder for nyfødte for perioder og kohorter. 1846-1994

Kohort/periode	Menn				Kvinner			
	Kohort	Periode	Kohorteffekt <sup>1</sup>		Kohort	Periode	Kohorteffekt <sup>1</sup>	
			År	Prosent			År	Prosent
1946	71,06	67,84	3,22	4,75	77,89	71,28	6,60	9,26
1947	71,16	68,32	2,84	4,16	78,08	71,63	6,45	9,00
1948	71,44	69,38	2,06	2,97	78,25	72,80	5,44	7,47
1949	71,68	69,96	1,72	2,46	78,41	73,03	5,38	7,37
1950	71,68	69,91	1,78	2,54	78,56	73,21	5,35	7,30
1951	71,99	70,75	1,24	1,75	78,74	74,22	4,52	6,09
1952	72,01	71,03	0,99	1,39	78,70	74,28	4,42	5,95
1953	72,07	71,23	0,84	1,18	78,90	75,02	3,89	5,18
1954	72,27	71,34	0,93	1,30	78,90	75,05	3,85	5,12
1955	72,27	71,56	0,72	1,00	79,13	75,28	3,85	5,12
1956	72,23	71,46	0,77	1,08	79,00	75,47	3,53	4,67
1957	72,46	71,36	1,10	1,54	79,12	75,48	3,64	4,82
1958	72,44	71,36	1,09	1,52	79,18	75,48	3,70	4,90
1959	72,47	71,36	1,11	1,55	79,32	75,74	3,58	4,72
1960	72,55	71,32	1,23	1,72	79,32	75,83	3,49	4,60
1961	72,45	71,17	1,28	1,80	79,32	76,02	3,29	4,33
1962	72,70	70,96	1,74	2,45	79,33	76,02	3,31	4,36
1963	72,81	70,79	2,02	2,85	79,39	75,47	3,92	5,20
1964	72,76	71,26	1,50	2,10	79,39	76,05	3,34	4,39
1965	72,76	71,07	1,69	2,38	79,41	76,49	2,92	3,82
1966	73,06	71,42	1,63	2,29	79,69	76,69	3,00	3,91
1967	73,09	71,33	1,77	2,48	79,68	76,95	2,73	3,55
1968	73,23	71,23	2,00	2,81	79,75	76,80	2,95	3,84
1969	73,23	70,80	2,43	3,43	79,79	76,67	3,12	4,07
1970	73,19	70,98	2,21	3,11	79,91	77,32	2,59	3,36
1971	73,28	71,15	2,13	3,00	79,88	77,36	2,52	3,26
1972	73,43	71,32	2,11	2,95	79,98	77,51	2,47	3,19
1973	73,53	71,31	2,22	3,11	80,01	77,69	2,32	2,99
1974	73,57	71,68	1,89	2,64	80,10	77,96	2,15	2,75
1975	73,63	71,70	1,94	2,70	80,06	78,05	2,02	2,58
1976	73,84	72,00	1,84	2,56	80,11	78,19	1,92	2,46
1977	73,74	72,23	1,50	2,08	80,17	78,66	1,51	1,92
1978	73,90	72,36	1,55	2,14	80,14	78,63	1,52	1,93
1979	73,79	72,16	1,63	2,26	80,25	78,81	1,44	1,83
1980	73,94	72,33	1,61	2,23	80,27	79,16	1,10	1,40
1981	73,89	72,62	1,27	1,75	80,27	79,26	1,01	1,27
1982	73,97	72,65	1,32	1,82	80,20	79,54	0,67	0,84
1983	73,96	72,73	1,23	1,69	80,20	79,55	0,65	0,82
1984	73,94	72,99	0,95	1,31	80,22	79,61	0,61	0,76
1985	73,85	72,59	1,26	1,74	80,29	79,40	0,89	1,12
1986	74,00	72,88	1,12	1,53	80,16	79,77	0,39	0,49
1987	73,91	72,75	1,16	1,60	80,23	79,59	0,64	0,80
1988	73,95	73,06	0,89	1,22	80,25	79,56	0,68	0,86
1989	73,98	73,32	0,66	0,90	80,17	79,85	0,33	0,41
1990	74,06	73,41	0,65	0,89	80,40	79,78	0,62	0,78
1991	74,20	73,97	0,23	0,31	80,41	80,06	0,35	0,44
1992	74,21	74,12	0,09	0,12	80,45	80,32	0,13	0,17
1993	74,24	74,18	0,06	0,08	80,53	80,19	0,35	0,43
1994		74,84				80,61		

<sup>1</sup> Kohorteffekten er definert som differansen mellom forventet levealder for en fødselskohort og forventet levealder som ble observert i den perioden kohorten ble født. Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1994.



Tabell 10. Forventet levealder for nyfødte for perioder og kohorter. 5-årsperioder fra 1846-1935

Kohort/periode	Menn				Kvinner			
	Kohort	Periode	Kohorteffekt <sup>1</sup>		Kohort	Periode	Kohorteffekt <sup>1</sup>	
			År	Prosent			År	Prosent
1846-1850 .....	48,97	45,44	3,53	7,77	51,88	48,60	3,28	6,75
1851-1855 .....	49,80	47,99	1,82	3,78	52,70	51,16	1,53	3,00
1856-1860 .....	48,52	48,90	-0,38	-0,77	51,16	51,70	-0,54	-1,04
1861-1865 .....	49,04	45,92	3,11	6,78	52,19	48,40	3,78	7,82
1866-1870 .....	49,29	47,28	2,02	4,27	52,87	50,62	2,25	4,44
1871-1875 .....	49,74	47,37	2,36	4,99	52,96	50,42	2,54	5,04
1876-1880 .....	50,63	49,30	1,33	2,70	53,89	52,07	1,82	3,50
1881-1885 .....	51,51	48,59	2,92	6,02	54,91	51,04	3,87	7,57
1886-1890 .....	52,79	48,94	3,84	7,85	56,46	51,51	4,95	9,61
1891-1895 .....	<b>54,48</b>	49,07	<b>5,40</b>	<b>11,01</b>	<b>59,31</b>	52,58	<b>6,73</b>	<b>12,80</b>
1896-1900 .....	<b>55,75</b>	51,44	<b>4,30</b>	<b>8,36</b>	<b>61,29</b>	55,16	<b>6,13</b>	<b>11,12</b>
1901-1905 .....	<b>58,60</b>	53,96	<b>4,64</b>	<b>8,60</b>	<b>64,45</b>	56,86	<b>7,59</b>	<b>13,34</b>
1906-1910 .....	<b>61,07</b>	55,61	<b>5,46</b>	<b>9,81</b>	<b>67,54</b>	58,37	<b>9,16</b>	<b>15,70</b>
1911-1915 .....	<b>62,40</b>	56,30	<b>6,10</b>	<b>10,84</b>	<b>69,45</b>	59,61	<b>9,84</b>	<b>16,51</b>
1916-1920 .....	<b>64,16</b>	54,48	<b>9,68</b>	<b>17,77</b>	<b>71,88</b>	57,65	<b>14,24</b>	<b>24,70</b>
1921-1925 .....	<b>66,47</b>	60,40	<b>6,07</b>	<b>10,05</b>	<b>73,96</b>	62,93	<b>11,03</b>	<b>17,52</b>
1926-1930 .....	<b>67,73</b>	61,71	<b>6,02</b>	<b>9,76</b>	<b>75,08</b>	64,56	<b>10,52</b>	<b>16,29</b>
1931-1935 .....	<b>68,82</b>	63,75	<b>5,07</b>	<b>7,95</b>	<b>76,25</b>	66,60	<b>9,65</b>	<b>14,49</b>

<sup>1</sup> Kohorteffekten er definert som differansen mellom forventet levealder for en fødselskohort og forventet levealder som ble observert i den perioden kohorten ble født. Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990.

Tabell 11. Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1846-1850 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	12497	10703	45,44	48,60	124,97	107,03
1 .....	87503	89297	3670	3483	50,88	53,39	41,95	39,01
2 .....	83833	85814	2021	2018	52,09	54,54	24,11	23,51
3 .....	81812	83796	1595	1682	52,36	54,84	19,49	20,07
4 .....	80217	82114	1136	1191	52,40	54,95	14,16	14,50
5 .....	79081	80924	827	841	52,14	54,75	10,46	10,39
6 .....	78254	80083	660	676	51,69	54,32	8,43	8,44
7 .....	77594	79406	552	574	51,12	53,78	7,12	7,23
8 .....	77042	78832	503	510	50,49	53,17	6,53	6,47
9 .....	76539	78322	412	405	49,81	52,51	5,39	5,18
10 .....	76126	77917	342	319	49,08	51,78	4,49	4,09
11 .....	75784	77598	325	289	48,30	50,99	4,29	3,73
12 .....	75459	77309	317	274	47,51	50,18	4,20	3,54
13 .....	75142	77035	299	300	46,70	49,36	3,98	3,90
14 .....	74843	76735	286	322	45,89	48,55	3,82	4,19
15 .....	74557	76414	311	348	45,06	47,75	4,18	4,56
16 .....	74245	76065	366	361	44,25	46,97	4,93	4,75
17 .....	73880	75704	418	341	43,47	46,19	5,66	4,51
18 .....	73462	75363	462	345	42,71	45,40	6,29	4,58
19 .....	72999	75018	564	387	41,98	44,60	7,73	5,16
20 .....	72435	74631	626	415	41,30	43,83	8,65	5,56
21 .....	71809	74216	608	423	40,66	43,07	8,47	5,69
22 .....	71201	73794	610	421	40,00	42,32	8,56	5,70
23 .....	70591	73373	590	428	39,34	41,56	8,36	5,83
24 .....	70001	72946	572	437	38,67	40,80	8,17	6,00
25 .....	69429	72508	575	437	37,98	40,04	8,29	6,03
26 .....	68853	72071	536	438	37,30	39,28	7,79	6,08
27 .....	68317	71633	518	447	36,59	38,52	7,58	6,25
28 .....	67799	71186	499	451	35,86	37,76	7,36	6,34
29 .....	67300	70734	534	499	35,12	36,99	7,94	7,06
30 .....	66766	70235	554	515	34,40	36,25	8,30	7,34
31 .....	66212	69720	499	522	33,68	35,52	7,54	7,49
32 .....	65713	69198	534	570	32,94	34,78	8,13	8,23
33 .....	65179	68628	558	589	32,20	34,07	8,56	8,58
34 .....	64621	68039	582	590	31,48	33,36	9,01	8,68
35 .....	64038	67449	641	633	30,76	32,65	10,01	9,38
36 .....	63397	66817	681	640	30,06	31,95	10,74	9,58
37 .....	62717	66176	670	628	29,38	31,25	10,68	9,49
38 .....	62047	65548	629	614	28,70	30,55	10,14	9,36
39 .....	61418	64935	686	666	27,99	29,83	11,17	10,25
40 .....	60732	64269	654	678	27,30	29,14	10,77	10,55
41 .....	60078	63591	622	622	26,59	28,44	10,35	9,77
42 .....	59456	62970	653	640	25,86	27,72	10,98	10,16
43 .....	58803	62330	667	649	25,14	27,00	11,34	10,41
44 .....	58136	61681	771	663	24,42	26,28	13,26	10,75
45 .....	57365	61018	754	652	23,75	25,56	13,14	10,69
46 .....	56611	60366	739	636	23,06	24,83	13,06	10,54
47 .....	55872	59730	839	651	22,35	24,09	15,02	10,90
48 .....	55032	59079	849	646	21,69	23,34	15,44	10,94
49 .....	54183	58432	997	737	21,02	22,60	18,41	12,61
50 .....	53186	57695	990	776	20,40	21,88	18,61	13,45
51 .....	52196	56919	916	749	19,78	21,17	17,54	13,17
52 .....	51280	56170	976	855	19,13	20,45	19,04	15,22
53 .....	50304	55315	955	880	18,49	19,76	18,98	15,92
54 .....	49350	54435	1024	893	17,84	19,07	20,76	16,40

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1846-1850 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55	48325	53542	1078	941	17,20	18,38	22,31	17,57
56	47247	52602	1098	903	16,58	17,70	23,25	17,17
57	46149	51698	1119	880	15,97	17,00	24,25	17,02
58	45029	50819	1137	925	15,35	16,28	25,26	18,20
59	43892	49894	1304	1299	14,74	15,57	29,71	26,03
60	42588	48595	1273	1407	14,17	14,98	29,90	28,95
61	41315	47188	1210	1193	13,59	14,41	29,28	25,29
62	40105	45995	1345	1282	12,99	13,77	33,55	27,88
63	38759	44713	1472	1455	12,42	13,15	37,98	32,54
64	37287	43258	1536	1512	11,89	12,58	41,20	34,95
65	35751	41746	1532	1526	11,38	12,01	42,84	36,57
66	34219	40219	1535	1531	10,87	11,45	44,85	38,07
67	32685	38688	1507	1584	10,36	10,88	46,11	40,94
68	31178	37104	1501	1597	9,83	10,33	48,14	43,03
69	29677	35507	1664	1753	9,30	9,77	56,08	49,38
70	28012	33754	1566	1667	8,83	9,25	55,89	49,39
71	26447	32087	1490	1568	8,32	8,71	56,34	48,87
72	24957	30519	1701	1765	7,79	8,13	68,15	57,84
73	23256	28754	1770	1960	7,32	7,59	76,11	68,16
74	21486	26794	1878	2233	6,88	7,11	87,42	83,34
75	19608	24561	1938	2265	6,49	6,72	98,82	92,23
76	17670	22296	1941	2298	6,15	6,35	109,85	103,08
77	15729	19997	1934	2291	5,85	6,02	122,97	114,56
78	13795	17707	1728	1992	5,60	5,73	125,25	112,52
79	12067	15714	1691	2152	5,33	5,40	140,11	136,92
80	10377	13563	1417	1873	5,12	5,17	136,58	138,07
81	8959	11690	1107	1423	4,85	4,92	123,51	121,73
82	7853	10267	1096	1447	4,46	4,53	139,55	140,90
83	6757	8820	1152	1453	4,10	4,20	170,48	164,71
84	5605	7368	1035	1319	3,84	3,92	184,62	178,97
85	4570	6049	896	1105	3,60	3,67	196,14	182,62
86	3674	4944	807	994	3,35	3,38	219,63	201,13
87	2867	3950	698	900	3,15	3,10	243,59	227,98
88	2169	3049	540	713	3,01	2,87	249,16	233,85
89	1628	2336	483	707	2,84	2,60	296,44	302,53
90	1146	1630	343	533	2,83	2,51	299,71	327,28
91	802	1096	210	322	2,82	2,48	262,37	293,82
92	592	774	177	245	2,65	2,31	298,95	316,70
93	415	529	130	175	2,56	2,15	313,09	331,07
94	285	354	89	126	2,50	1,96	312,34	357,26
95	196	227	73	92	2,41	1,77	372,12	405,34
96	123	135	40	63	2,55	1,64	328,16	467,96
97	83	72	22	35	2,55	1,65	263,70	480,35
98	61	37	16	14	2,28	1,71	263,54	365,22
99	45	24	15	12	1,92	1,41	335,79	491,31
100	30	12	12	7	1,64	1,29	410,39	577,22
101	18	5	9	2	1,43	1,37	508,22	413,35
102	9	3	3	2	1,39	0,98	375,37	599,20
103	5	1	3	1	0,92	0,71	632,12	819,91
104	2	0	2	0	0,65	0,65	864,66	864,66
105	0	0	0	0	0,64	0,64	864,66	864,66
106	0	0						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1851-1855 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	10941	9403	47,99	51,16	109,41	94,03
1 .....	89059	90597	2754	2694	52,84	55,44	30,92	29,73
2 .....	86305	87903	1561	1541	53,51	56,12	18,08	17,53
3 .....	84745	86362	1237	1212	53,49	56,12	14,59	14,04
4 .....	83508	85149	912	903	53,27	55,91	10,93	10,60
5 .....	82596	84246	697	684	52,86	55,50	8,44	8,11
6 .....	81899	83563	571	555	52,30	54,95	6,98	6,64
7 .....	81327	83008	456	436	51,67	54,32	5,60	5,25
8 .....	80872	82572	369	362	50,95	53,60	4,56	4,39
9 .....	80503	82210	341	339	50,19	52,83	4,24	4,13
10 .....	80161	81871	334	343	49,40	52,05	4,16	4,19
11 .....	79828	81527	313	321	48,60	51,27	3,92	3,94
12 .....	79515	81206	320	299	47,79	50,47	4,02	3,69
13 .....	79195	80907	341	324	46,98	49,65	4,31	4,00
14 .....	78854	80584	345	335	46,18	48,85	4,37	4,16
15 .....	78509	80248	349	337	45,38	48,05	4,44	4,20
16 .....	78160	79911	366	346	44,58	47,25	4,69	4,33
17 .....	77794	79565	425	346	43,79	46,46	5,46	4,35
18 .....	77369	79219	504	346	43,03	45,66	6,52	4,37
19 .....	76865	78872	607	385	42,31	44,86	7,89	4,88
20 .....	76259	78487	694	441	41,64	44,07	9,11	5,61
21 .....	75564	78047	721	443	41,02	43,32	9,55	5,68
22 .....	74843	77604	720	457	40,41	42,56	9,62	5,89
23 .....	74123	77146	660	478	39,80	41,81	8,90	6,19
24 .....	73463	76668	621	486	39,15	41,07	8,45	6,34
25 .....	72843	76183	605	488	38,48	40,33	8,31	6,41
26 .....	72237	75694	604	478	37,80	39,59	8,36	6,32
27 .....	71634	75216	600	509	37,11	38,84	8,37	6,77
28 .....	71034	74707	549	516	36,42	38,10	7,73	6,90
29 .....	70485	74192	591	531	35,70	37,36	8,39	7,16
30 .....	69894	73661	637	577	35,00	36,62	9,11	7,84
31 .....	69257	73084	609	585	34,32	35,91	8,79	8,00
32 .....	68648	72499	606	597	33,61	35,19	8,83	8,23
33 .....	68042	71902	592	592	32,91	34,48	8,69	8,24
34 .....	67451	71310	578	595	32,19	33,76	8,57	8,34
35 .....	66873	70715	625	633	31,47	33,04	9,35	8,96
36 .....	66248	70082	671	664	30,76	32,34	10,14	9,47
37 .....	65576	69418	661	676	30,07	31,64	10,08	9,74
38 .....	64915	68742	642	679	29,37	30,95	9,88	9,87
39 .....	64274	68063	736	750	28,66	30,25	11,45	11,01
40 .....	63538	67313	730	745	27,99	29,58	11,49	11,06
41 .....	62808	66569	719	727	27,31	28,91	11,45	10,92
42 .....	62088	65842	733	721	26,62	28,22	11,81	10,95
43 .....	61355	65121	667	681	25,93	27,53	10,87	10,46
44 .....	60688	64440	724	683	25,21	26,82	11,92	10,60
45 .....	59964	63756	729	685	24,51	26,10	12,16	10,75
46 .....	59235	63071	698	660	23,80	25,38	11,79	10,46
47 .....	58537	62411	764	643	23,08	24,64	13,04	10,30
48 .....	57774	61768	791	654	22,38	23,89	13,69	10,58
49 .....	56983	61115	867	726	21,68	23,14	15,21	11,87
50 .....	56116	60389	881	765	21,01	22,41	15,70	12,67
51 .....	55235	59624	869	757	20,33	21,69	15,73	12,69
52 .....	54367	58867	944	807	19,65	20,97	17,36	13,71
53 .....	53423	58060	936	827	18,99	20,25	17,52	14,25
54 .....	52486	57233	1013	932	18,32	19,54	19,30	16,28

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1851-1855 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	51474	56301	1105	996	17,67	18,85	21,47	17,69
56 .....	50368	55305	1061	935	17,05	18,18	21,07	16,91
57 .....	49307	54370	1082	945	16,40	17,49	21,95	17,39
58 .....	48225	53425	1120	979	15,76	16,79	23,23	18,32
59 .....	47105	52446	1257	1153	15,12	16,09	26,68	21,99
60 .....	45848	51293	1279	1193	14,52	15,44	27,89	23,25
61 .....	44569	50100	1225	1111	13,93	14,80	27,48	22,17
62 .....	43344	48990	1382	1279	13,31	14,12	31,88	26,10
63 .....	41963	47711	1490	1440	12,73	13,49	35,52	30,18
64 .....	40472	46271	1513	1510	12,18	12,89	37,39	32,63
65 .....	38959	44761	1552	1615	11,63	12,31	39,83	36,08
66 .....	37407	43146	1610	1650	11,09	11,75	43,04	38,24
67 .....	35797	41496	1655	1648	10,57	11,20	46,23	39,73
68 .....	34142	39848	1641	1628	10,06	10,64	48,05	40,85
69 .....	32502	38220	1795	1915	9,54	10,07	55,24	50,09
70 .....	30706	36305	1803	1972	9,07	9,58	58,72	54,31
71 .....	28903	34334	1686	1760	8,60	9,10	58,35	51,26
72 .....	27217	32573	1713	1849	8,11	8,56	62,96	56,77
73 .....	25503	30724	1771	1935	7,62	8,05	69,44	62,98
74 .....	23732	28789	1916	2110	7,15	7,55	80,75	73,28
75 .....	21816	26680	1954	2158	6,73	7,11	89,58	80,89
76 .....	19862	24522	1997	2232	6,34	6,69	100,55	91,03
77 .....	17865	22290	2068	2382	6,00	6,31	115,74	106,85
78 .....	15797	19908	1897	2280	5,72	6,01	120,06	114,55
79 .....	13900	17628	1756	2145	5,43	5,72	126,33	121,69
80 .....	12144	15482	1574	1921	5,14	5,45	129,61	124,05
81 .....	10570	13562	1444	1721	4,83	5,15	136,64	126,89
82 .....	9126	11841	1409	1642	4,52	4,82	154,36	138,66
83 .....	7717	10199	1269	1562	4,25	4,52	164,48	153,14
84 .....	6448	8637	1165	1460	3,99	4,24	180,68	169,03
85 .....	5283	7177	1000	1263	3,76	4,00	189,23	175,91
86 .....	4283	5915	822	1069	3,52	3,75	191,86	180,80
87 .....	3461	4845	744	981	3,24	3,47	214,95	202,50
88 .....	2717	3864	628	824	2,99	3,22	231,07	213,21
89 .....	2089	3040	570	779	2,74	2,96	272,89	256,26
90 .....	1519	2261	463	622	2,59	2,81	304,83	274,91
91 .....	1056	1640	324	457	2,50	2,69	306,95	278,95
92 .....	732	1182	243	381	2,39	2,53	331,69	322,69
93 .....	489	801	174	256	2,32	2,50	356,06	319,20
94 .....	315	545	111	165	2,33	2,44	350,91	303,56
95 .....	204	380	71	128	2,32	2,29	345,43	336,64
96 .....	134	252	43	78	2,28	2,20	321,55	310,13
97 .....	91	174	28	50	2,12	1,96	309,39	285,27
98 .....	63	124	19	47	1,85	1,54	308,52	376,49
99 .....	43	77	17	43	1,46	1,17	393,47	558,38
100 .....	26	34	16	22	1,08	1,02	611,10	646,00
101 .....	10	12	7	8	0,98	0,96	670,81	688,60
102 .....	3	4	2	2	0,96	0,99	632,12	632,12
103 .....	1	1	1	1	0,76	0,84	776,87	661,53
104 .....	0	0	0	1	0,65	0,50	864,66	826,23
105 .....	0	0	0	1	0,64	0,50	864,66	864,66
106 .....	0	0						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1856-1860 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	10793	9130	48,90	51,70	107,93	91,30
1 .....	89207	90870	2971	2827	53,77	55,86	33,30	31,11
2 .....	86237	88043	1627	1652	54,61	56,64	18,87	18,76
3 .....	84609	86391	1272	1340	54,65	56,71	15,03	15,51
4 .....	83338	85052	957	966	54,47	56,59	11,49	11,35
5 .....	82380	84086	729	698	54,10	56,24	8,84	8,30
6 .....	81652	83388	573	568	53,58	55,70	7,02	6,81
7 .....	81078	82820	461	494	52,95	55,08	5,69	5,96
8 .....	80617	82326	403	434	52,25	54,41	5,00	5,28
9 .....	80214	81892	352	381	51,51	53,70	4,38	4,66
10 .....	79863	81510	336	351	50,74	52,95	4,21	4,30
11 .....	79526	81160	327	323	49,95	52,17	4,12	3,98
12 .....	79199	80837	309	321	49,16	51,38	3,90	3,98
13 .....	78890	80515	296	309	48,35	50,58	3,75	3,84
14 .....	78594	80206	299	326	47,53	49,78	3,80	4,06
15 .....	78295	79880	307	340	46,71	48,98	3,93	4,26
16 .....	77988	79540	345	340	45,89	48,18	4,43	4,28
17 .....	77643	79200	401	354	45,09	47,39	5,16	4,47
18 .....	77242	78846	459	368	44,32	46,60	5,95	4,66
19 .....	76782	78478	597	412	43,58	45,81	7,77	5,25
20 .....	76185	78066	688	455	42,92	45,05	9,03	5,83
21 .....	75497	77611	669	463	42,31	44,32	8,86	5,96
22 .....	74828	77148	687	451	41,68	43,58	9,18	5,84
23 .....	74141	76697	673	435	41,06	42,83	9,08	5,67
24 .....	73468	76262	614	449	40,43	42,07	8,35	5,89
25 .....	72854	75813	599	459	39,77	41,32	8,22	6,06
26 .....	72255	75354	566	468	39,10	40,57	7,83	6,21
27 .....	71689	74886	535	481	38,40	39,82	7,46	6,43
28 .....	71154	74405	525	488	37,69	39,07	7,39	6,56
29 .....	70629	73916	560	511	36,96	38,33	7,93	6,91
30 .....	70069	73405	563	521	36,25	37,59	8,04	7,09
31 .....	69505	72885	542	536	35,54	36,86	7,80	7,36
32 .....	68963	72349	558	604	34,82	36,12	8,09	8,35
33 .....	68405	71744	535	618	34,10	35,42	7,83	8,61
34 .....	67870	71127	494	601	33,36	34,73	7,27	8,45
35 .....	67376	70526	526	637	32,61	34,02	7,81	9,03
36 .....	66850	69889	592	633	31,86	33,33	8,85	9,05
37 .....	66258	69257	586	618	31,14	32,62	8,84	8,93
38 .....	65673	68638	571	619	30,41	31,91	8,69	9,02
39 .....	65102	68019	589	636	29,67	31,20	9,04	9,35
40 .....	64513	67383	586	614	28,94	30,49	9,08	9,11
41 .....	63928	66769	581	599	28,20	29,77	9,09	8,97
42 .....	63346	66170	600	638	27,45	29,03	9,47	9,64
43 .....	62747	65532	653	665	26,71	28,31	10,41	10,15
44 .....	62093	64867	740	720	25,99	27,59	11,92	11,10
45 .....	61353	64147	810	717	25,30	26,90	13,20	11,17
46 .....	60543	63431	817	701	24,63	26,20	13,50	11,06
47 .....	59726	62729	828	691	23,96	25,48	13,86	11,01
48 .....	58898	62039	831	666	23,29	24,76	14,11	10,73
49 .....	58067	61373	835	766	22,61	24,02	14,38	12,48
50 .....	57232	60607	756	736	21,94	23,32	13,21	12,15
51 .....	56476	59871	704	663	21,22	22,60	12,47	11,08
52 .....	55772	59207	777	723	20,48	21,85	13,92	12,22
53 .....	54995	58484	846	706	19,77	21,11	15,39	12,07
54 .....	54149	57778	951	742	19,07	20,37	17,55	12,84

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1856-1860 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	53198	57036	1015	826	18,40	19,62	19,08	14,48
56 .....	52183	56210	1067	834	17,75	18,91	20,44	14,85
57 .....	51116	55376	1055	844	17,11	18,18	20,64	15,25
58 .....	50061	54531	1005	863	16,46	17,46	20,08	15,82
59 .....	49056	53669	1164	1083	15,78	16,73	23,72	20,18
60 .....	47892	52586	1227	1127	15,16	16,06	25,61	21,44
61 .....	46665	51458	1188	1095	14,54	15,40	25,47	21,28
62 .....	45477	50363	1290	1275	13,91	14,73	28,37	25,32
63 .....	44186	49088	1386	1365	13,30	14,10	31,37	27,81
64 .....	42800	47723	1396	1378	12,71	13,49	32,61	28,88
65 .....	41405	46345	1533	1453	12,13	12,87	37,03	31,36
66 .....	39871	44891	1677	1550	11,57	12,27	42,06	34,54
67 .....	38194	43341	1665	1576	11,06	11,69	43,59	36,36
68 .....	36529	41765	1596	1569	10,54	11,12	43,69	37,57
69 .....	34934	40196	1638	1790	10,00	10,53	46,90	44,52
70 .....	33295	38406	1648	1820	9,47	10,00	49,51	47,39
71 .....	31647	36586	1649	1727	8,93	9,47	52,10	47,20
72 .....	29998	34859	1792	1872	8,40	8,92	59,74	53,71
73 .....	28206	32987	1916	2034	7,90	8,39	67,94	61,65
74 .....	26290	30953	1976	2190	7,44	7,91	75,18	70,74
75 .....	24313	28763	1974	2204	7,00	7,48	81,19	76,64
76 .....	22339	26559	1994	2149	6,58	7,06	89,27	80,91
77 .....	20345	24410	1972	2195	6,17	6,63	96,90	89,92
78 .....	18374	22215	1851	2169	5,78	6,24	100,73	97,65
79 .....	16523	20046	1985	2206	5,37	5,86	120,16	110,05
80 .....	14537	17840	1877	1972	5,04	5,52	129,14	110,51
81 .....	12660	15868	1635	1782	4,71	5,15	129,11	112,29
82 .....	11025	14086	1640	1875	4,33	4,73	148,78	133,11
83 .....	9385	12211	1613	1892	4,00	4,39	171,91	154,90
84 .....	7772	10320	1466	1789	3,73	4,10	188,59	173,38
85 .....	6306	8531	1342	1645	3,48	3,85	212,88	192,83
86 .....	4964	6886	1204	1440	3,29	3,65	242,53	209,06
87 .....	3760	5446	937	1212	3,18	3,49	249,18	222,52
88 .....	2823	4234	696	957	3,07	3,34	246,66	225,94
89 .....	2127	3278	596	786	2,92	3,17	280,32	239,96
90 .....	1531	2491	441	625	2,86	3,01	288,04	250,93
91 .....	1090	1866	298	493	2,81	2,85	273,21	264,30
92 .....	792	1373	238	420	2,68	2,70	300,95	305,67
93 .....	554	953	178	292	2,62	2,67	321,31	306,36
94 .....	376	661	127	204	2,62	2,63	337,81	309,09
95 .....	249	457	87	142	2,71	2,58	349,82	310,14
96 .....	162	315	51	95	2,89	2,51	312,51	300,14
97 .....	111	221	31	67	2,98	2,37	276,42	304,13
98 .....	80	153	22	36	2,93	2,19	275,81	234,96
99 .....	58	117	20	47	2,85	1,71	349,39	396,80
100 .....	38	71	9	34	3,11	1,51	236,83	475,94
101 .....	29	37	0	17	2,92	1,42	0,00	454,35
102 .....	29	20	0	11	1,92	1,18	0,00	539,30
103 .....	29	9	18	5	0,92	0,98	632,12	519,69
104 .....	11	4	9	3	0,65	0,50	864,66	736,40
105 .....	1	1	1	2	0,64	0,50	864,66	864,66
106 .....	0	1						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1861-1865 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	12420	10941	45,92	48,40	124,20	109,41
1 .....	87580	89059	4100	3969	51,39	53,31	46,82	44,56
2 .....	83480	85090	2239	2247	52,89	54,77	26,82	26,41
3 .....	81241	82843	1917	1901	53,33	55,25	23,60	22,95
4 .....	79324	80941	1336	1363	53,61	55,53	16,84	16,83
5 .....	77988	79579	935	970	53,52	55,47	11,99	12,19
6 .....	77054	78609	798	829	53,16	55,15	10,36	10,54
7 .....	76256	77780	698	736	52,71	54,73	9,16	9,46
8 .....	75557	77045	609	661	52,20	54,25	8,06	8,59
9 .....	74948	76383	454	483	51,62	53,72	6,06	6,32
10 .....	74494	75900	344	324	50,93	53,06	4,62	4,27
11 .....	74149	75576	318	326	50,16	52,28	4,29	4,31
12 .....	73831	75250	301	327	49,38	51,51	4,07	4,35
13 .....	73531	74923	308	330	48,58	50,73	4,19	4,41
14 .....	73222	74593	335	391	47,78	49,95	4,57	5,24
15 .....	72888	74202	370	406	47,00	49,21	5,07	5,47
16 .....	72518	73796	414	391	46,23	48,48	5,71	5,30
17 .....	72104	73405	489	412	45,50	47,73	6,79	5,61
18 .....	71614	72993	539	408	44,80	47,00	7,52	5,59
19 .....	71076	72585	573	394	44,14	46,26	8,06	5,43
20 .....	70503	72190	622	404	43,49	45,51	8,83	5,60
21 .....	69881	71786	647	420	42,88	44,77	9,26	5,85
22 .....	69233	71366	621	418	42,27	44,03	8,96	5,86
23 .....	68613	70948	587	426	41,65	43,28	8,55	6,01
24 .....	68026	70522	586	448	41,01	42,54	8,62	6,35
25 .....	67440	70074	557	448	40,36	41,81	8,27	6,40
26 .....	66882	69626	521	461	39,69	41,08	7,79	6,63
27 .....	66362	69165	497	466	39,00	40,35	7,49	6,73
28 .....	65865	68699	462	447	38,29	39,62	7,02	6,50
29 .....	65402	68252	498	494	37,56	38,87	7,62	7,23
30 .....	64904	67759	536	508	36,84	38,15	8,25	7,50
31 .....	64368	67250	514	488	36,14	37,44	7,99	7,26
32 .....	63854	66762	512	527	35,43	36,71	8,02	7,89
33 .....	63342	66235	495	546	34,71	36,00	7,82	8,24
34 .....	62847	65690	442	509	33,98	35,29	7,03	7,75
35 .....	62405	65181	428	499	33,22	34,56	6,86	7,65
36 .....	61976	64682	470	511	32,44	33,82	7,58	7,90
37 .....	61507	64171	492	504	31,69	33,09	8,00	7,86
38 .....	61015	63667	465	515	30,94	32,35	7,63	8,10
39 .....	60549	63152	505	581	30,17	31,61	8,34	9,21
40 .....	60044	62570	532	604	29,42	30,90	8,86	9,65
41 .....	59512	61966	547	581	28,68	30,19	9,19	9,37
42 .....	58965	61385	572	569	27,94	29,47	9,71	9,27
43 .....	58393	60816	566	537	27,21	28,75	9,69	8,82
44 .....	57827	60280	584	533	26,47	28,00	10,11	8,85
45 .....	57243	59746	552	553	25,74	27,24	9,64	9,26
46 .....	56691	59193	587	557	24,98	26,49	10,36	9,41
47 .....	56103	58636	706	565	24,24	25,74	12,59	9,64
48 .....	55397	58070	747	604	23,54	24,98	13,49	10,40
49 .....	54650	57467	761	664	22,86	24,24	13,92	11,55
50 .....	53889	56803	756	681	22,17	23,52	14,04	12,00
51 .....	53133	56121	735	690	21,48	22,80	13,83	12,30
52 .....	52398	55431	755	714	20,78	22,08	14,41	12,88
53 .....	51643	54717	788	727	20,07	21,36	15,26	13,29
54 .....	50855	53990	823	756	19,38	20,64	16,19	13,99



Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1861-1865 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55	50032	53234	867	767	18,69	19,93	17,33	14,42
56	49164	52467	875	760	18,01	19,21	17,79	14,49
57	48290	51706	904	784	17,33	18,48	18,71	15,17
58	47386	50922	955	790	16,65	17,76	20,15	15,52
59	46431	50132	1047	914	15,98	17,03	22,54	18,23
60	45385	49218	1111	992	15,34	16,34	24,49	20,15
61	44273	48227	1121	990	14,71	15,67	25,32	20,53
62	43152	47236	1158	1128	14,08	14,98	26,83	23,88
63	41994	46109	1220	1187	13,45	14,34	29,06	25,74
64	40774	44922	1328	1202	12,84	13,70	32,57	26,77
65	39446	43719	1402	1324	12,25	13,07	35,54	30,27
66	38044	42396	1437	1447	11,69	12,46	37,78	34,13
67	36606	40949	1526	1535	11,13	11,88	41,69	37,49
68	35080	39414	1572	1518	10,59	11,33	44,81	38,52
69	33508	37895	1626	1650	10,06	10,76	48,52	43,55
70	31882	36245	1583	1652	9,55	10,23	49,66	45,58
71	30299	34593	1585	1644	9,02	9,69	52,32	47,52
72	28714	32949	1755	1856	8,49	9,15	61,14	56,34
73	26958	31093	1830	1875	8,01	8,67	67,87	60,31
74	25129	29218	1830	1945	7,56	8,19	72,84	66,55
75	23298	27273	1798	1954	7,12	7,74	77,16	71,63
76	21501	25320	1805	1929	6,67	7,30	83,95	76,19
77	19696	23391	1826	1931	6,23	6,86	92,70	82,57
78	17870	21459	1838	1859	5,82	6,43	102,85	86,65
79	16032	19600	2019	2038	5,43	5,99	125,94	103,96
80	14013	17562	1902	2020	5,14	5,63	135,71	115,00
81	12111	15543	1636	1850	4,87	5,30	135,07	119,03
82	10475	13693	1636	1799	4,55	4,94	156,14	131,37
83	8840	11894	1503	1681	4,30	4,62	170,01	141,34
84	7337	10213	1282	1603	4,08	4,29	174,79	156,93
85	6054	8610	1087	1453	3,84	4,00	179,47	168,81
86	4968	7157	969	1287	3,57	3,71	195,07	179,79
87	3999	5870	916	1215	3,31	3,41	229,04	206,98
88	3083	4655	819	1185	3,14	3,17	265,70	254,64
89	2264	3470	633	950	3,10	3,09	279,44	273,84
90	1631	2520	429	694	3,11	3,06	262,71	275,30
91	1203	1826	319	526	3,04	3,03	265,18	287,95
92	884	1300	253	379	2,95	3,06	286,68	291,54
93	630	921	177	263	2,94	3,11	280,99	285,60
94	453	658	138	176	2,89	3,16	304,40	267,76
95	315	482	97	133	2,94	3,13	307,06	276,41
96	218	349	54	99	3,01	3,13	247,83	283,72
97	164	250	43	65	2,84	3,18	260,27	259,12
98	122	185	31	40	2,67	3,11	253,96	218,79
99	91	145	36	52	2,41	2,84	399,77	357,61
100	54	93	22	30	2,67	3,15	401,87	328,01
101	33	62	7	8	3,13	3,44	211,52	134,60
102	26	54	5	8	2,84	2,89	176,81	150,69
103	21	46	4	10	2,34	2,32	171,41	211,71
104	18	36	4	9	1,73	1,81	224,28	235,86
105	14	28	6	8	1,08	1,21	418,91	289,57
106	8	20						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1866-1870 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	11680	10000	47,28	50,62	116,80	100,00
1 .....	88320	90000	3245	3071	52,48	55,21	36,74	34,13
2 .....	85075	86929	1790	1782	53,47	56,14	21,04	20,50
3 .....	83285	85147	1362	1361	53,61	56,30	16,35	15,98
4 .....	81923	83786	977	936	53,49	56,21	11,92	11,17
5 .....	80946	82849	711	669	53,13	55,84	8,78	8,08
6 .....	80235	82180	550	548	52,59	55,29	6,86	6,67
7 .....	79685	81632	473	486	51,95	54,66	5,93	5,95
8 .....	79212	81146	425	454	51,26	53,98	5,37	5,59
9 .....	78787	80693	364	403	50,53	53,28	4,62	5,00
10 .....	78423	80289	324	365	49,77	52,55	4,13	4,54
11 .....	78098	79924	304	349	48,97	51,79	3,89	4,37
12 .....	77794	79575	290	336	48,16	51,01	3,72	4,22
13 .....	77505	79239	290	329	47,34	50,23	3,74	4,15
14 .....	77215	78910	309	329	46,52	49,43	4,00	4,16
15 .....	76906	78581	350	341	45,70	48,64	4,55	4,34
16 .....	76556	78241	412	361	44,91	47,85	5,38	4,61
17 .....	76144	77880	473	377	44,15	47,07	6,22	4,85
18 .....	75671	77502	522	388	43,42	46,29	6,90	5,01
19 .....	75149	77114	566	399	42,72	45,52	7,53	5,18
20 .....	74583	76715	609	412	42,04	44,76	8,17	5,38
21 .....	73974	76303	652	429	41,38	44,00	8,82	5,62
22 .....	73322	75874	681	446	40,74	43,24	9,29	5,88
23 .....	72641	75428	692	461	40,12	42,50	9,52	6,11
24 .....	71949	74967	684	470	39,50	41,75	9,50	6,27
25 .....	71265	74497	689	496	38,88	41,01	9,66	6,66
26 .....	70577	74001	694	526	38,25	40,29	9,83	7,11
27 .....	69883	73474	672	535	37,63	39,57	9,62	7,29
28 .....	69211	72939	646	544	36,99	38,86	9,33	7,45
29 .....	68565	72395	620	548	36,33	38,15	9,04	7,57
30 .....	67945	71847	589	540	35,66	37,43	8,67	7,51
31 .....	67356	71308	558	529	34,96	36,71	8,28	7,41
32 .....	66798	70779	545	526	34,25	35,98	8,15	7,43
33 .....	66254	70253	549	539	33,53	35,25	8,29	7,67
34 .....	65704	69715	565	565	32,81	34,52	8,59	8,10
35 .....	65140	69150	591	600	32,09	33,79	9,08	8,68
36 .....	64548	68549	610	630	31,37	33,09	9,44	9,19
37 .....	63939	67919	614	642	30,67	32,39	9,60	9,45
38 .....	63325	67277	617	641	29,96	31,69	9,74	9,52
39 .....	62708	66636	612	624	29,25	30,99	9,76	9,36
40 .....	62096	66013	609	612	28,53	30,28	9,81	9,27
41 .....	61487	65400	622	612	27,81	29,56	10,12	9,36
42 .....	60864	64788	636	610	27,09	28,83	10,46	9,41
43 .....	60228	64179	646	610	26,37	28,10	10,72	9,51
44 .....	59583	63568	665	617	25,65	27,37	11,15	9,71
45 .....	58918	62951	687	623	24,94	26,63	11,67	9,89
46 .....	58231	62328	703	621	24,23	25,89	12,08	9,97
47 .....	57527	61707	724	624	23,52	25,15	12,58	10,12
48 .....	56804	61083	748	630	22,81	24,40	13,17	10,32
49 .....	56055	60452	767	629	22,11	23,65	13,68	10,40
50 .....	55288	59824	792	642	21,41	22,89	14,32	10,73
51 .....	54497	59182	838	685	20,71	22,14	15,37	11,58
52 .....	53659	58496	894	736	20,03	21,39	16,66	12,58
53 .....	52765	57761	939	781	19,36	20,66	17,80	13,53
54 .....	51826	56979	999	848	18,70	19,93	19,28	14,88

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1866-1870 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	50827	56131	1064	924	18,06	19,23	20,93	16,47
56 .....	49763	55207	1107	983	17,43	18,54	22,25	17,81
57 .....	48656	54224	1131	1024	16,82	17,87	23,24	18,89
58 .....	47525	53200	1158	1069	16,20	17,20	24,36	20,09
59 .....	46367	52131	1176	1107	15,60	16,54	25,37	21,23
60 .....	45191	51024	1178	1129	14,99	15,89	26,08	22,13
61 .....	44013	49895	1169	1147	14,38	15,24	26,56	22,98
62 .....	42844	48748	1170	1181	13,76	14,59	27,32	24,23
63 .....	41673	47567	1223	1277	13,13	13,94	29,35	26,84
64 .....	40450	46291	1320	1411	12,51	13,31	32,64	30,47
65 .....	39130	44880	1447	1523	11,92	12,71	36,97	33,92
66 .....	37683	43357	1586	1628	11,35	12,14	42,08	37,56
67 .....	36097	41729	1674	1701	10,83	11,59	46,39	40,77
68 .....	34423	40028	1688	1708	10,33	11,06	49,04	42,66
69 .....	32735	38320	1709	1724	9,84	10,53	52,21	44,98
70 .....	31026	36596	1765	1786	9,35	10,01	56,89	48,82
71 .....	29261	34810	1796	1862	8,89	9,49	61,37	53,48
72 .....	27465	32948	1801	1931	8,44	9,00	65,56	58,61
73 .....	25664	31017	1801	1988	7,99	8,53	70,18	64,09
74 .....	23863	29029	1800	2029	7,56	8,08	75,44	69,91
75 .....	22063	27000	1792	2053	7,14	7,65	81,24	76,03
76 .....	20271	24947	1795	2061	6,72	7,24	88,53	82,63
77 .....	18476	22886	1803	2055	6,33	6,85	97,56	89,80
78 .....	16674	20830	1812	2050	5,96	6,47	108,66	98,40
79 .....	14862	18781	1790	2015	5,62	6,13	120,47	107,31
80 .....	13071	16766	1706	1951	5,32	5,80	130,49	116,37
81 .....	11366	14815	1586	1854	5,05	5,50	139,58	125,17
82 .....	9779	12960	1460	1738	4,78	5,21	149,25	134,07
83 .....	8320	11223	1303	1591	4,54	4,94	156,59	141,79
84 .....	7017	9631	1135	1407	4,29	4,68	161,80	146,10
85 .....	5882	8224	980	1209	4,02	4,39	166,68	147,00
86 .....	4901	7015	836	1053	3,72	4,07	170,52	150,14
87 .....	4066	5962	707	940	3,38	3,69	173,80	157,64
88 .....	3359	5022	622	878	2,99	3,29	185,16	174,81
89 .....	2737	4144	603	872	2,55	2,88	220,20	210,44
90 .....	2134	3272	587	849	2,13	2,52	274,90	259,48
91 .....	1548	2423	534	737	1,75	2,23	344,76	304,08
92 .....	1014	1686	460	579	1,41	1,98	453,57	343,49
93 .....	554	1107	334	444	1,17	1,76	602,53	401,25
94 .....	220	663	143	309	1,19	1,60	647,07	466,63
95 .....	78	354	47	190	1,45	1,57	598,52	537,40
96 .....	31	164	16	91	1,87	1,81	514,49	553,78
97 .....	15	73	6	34	2,32	2,42	384,21	460,02
98 .....	9	39	3	12	2,46	3,06	312,71	311,63
99 .....	6	27	2	6	2,35	3,23	269,40	208,98
100 .....	5	21	1	4	2,04	2,94	317,56	200,55
101 .....	3	17	1	3	1,75	2,56	393,47	193,37
102 .....	2	14	1	2	1,56	2,05	350,67	153,64
103 .....	1	12	1	2	1,13	1,33	494,30	166,55
104 .....	1	10	0	1	0,75	0,50	776,87	99,91
105 .....	0	9	0	18	0,64	0,50	864,66	632,12
106 .....	0	9						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1871-1875 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	11648	10034	47,37	50,42	116,48	100,34
1 .....	88352	89966	3292	3156	52,57	55,01	37,26	35,08
2 .....	85060	86810	1780	1814	53,59	55,99	20,92	20,89
3 .....	83280	84996	1380	1427	53,72	56,17	16,57	16,79
4 .....	81900	83570	1042	1045	53,62	56,12	12,73	12,51
5 .....	80858	82524	785	778	53,31	55,83	9,71	9,43
6 .....	80073	81746	607	611	52,82	55,35	7,58	7,47
7 .....	79466	81135	512	511	52,22	54,77	6,44	6,30
8 .....	78954	80624	428	435	51,56	54,11	5,42	5,39
9 .....	78526	80189	364	367	50,84	53,40	4,63	4,58
10 .....	78162	79822	341	348	50,07	52,64	4,36	4,36
11 .....	77822	79475	318	325	49,29	51,87	4,09	4,08
12 .....	77504	79150	295	298	48,49	51,08	3,80	3,77
13 .....	77209	78852	295	314	47,67	50,27	3,82	3,99
14 .....	76914	78537	320	339	46,85	49,47	4,17	4,31
15 .....	76594	78199	363	364	46,05	48,69	4,74	4,66
16 .....	76231	77835	406	379	45,26	47,91	5,33	4,87
17 .....	75825	77455	477	399	44,50	47,14	6,29	5,15
18 .....	75348	77056	550	403	43,78	46,39	7,29	5,23
19 .....	74798	76653	610	408	43,10	45,63	8,15	5,33
20 .....	74188	76245	650	437	42,45	44,87	8,76	5,73
21 .....	73539	75808	683	453	41,82	44,12	9,29	5,98
22 .....	72856	75355	697	493	41,21	43,39	9,57	6,54
23 .....	72158	74862	677	502	40,60	42,67	9,39	6,71
24 .....	71481	74360	680	499	39,98	41,95	9,51	6,70
25 .....	70801	73861	668	513	39,36	41,23	9,44	6,94
26 .....	70133	73349	646	514	38,73	40,52	9,21	7,00
27 .....	69487	72835	627	519	38,09	39,80	9,02	7,13
28 .....	68860	72316	614	517	37,43	39,08	8,91	7,15
29 .....	68246	71798	638	565	36,76	38,36	9,35	7,87
30 .....	67608	71233	599	567	36,10	37,66	8,86	7,96
31 .....	67009	70666	562	509	35,42	36,96	8,39	7,20
32 .....	66447	70157	577	547	34,72	36,22	8,68	7,79
33 .....	65870	69610	583	560	34,02	35,50	8,85	8,04
34 .....	65287	69051	579	549	33,32	34,79	8,87	7,96
35 .....	64708	68501	594	588	32,61	34,06	9,17	8,59
36 .....	64114	67913	600	613	31,91	33,35	9,35	9,02
37 .....	63514	67300	582	603	31,20	32,65	9,17	8,97
38 .....	62932	66697	569	575	30,49	31,94	9,04	8,62
39 .....	62364	66122	630	644	29,76	31,22	10,10	9,74
40 .....	61734	65478	624	652	29,06	30,52	10,11	9,96
41 .....	61110	64826	550	596	28,35	29,82	9,00	9,20
42 .....	60559	64229	548	617	27,60	29,09	9,05	9,61
43 .....	60011	63612	597	604	26,85	28,37	9,95	9,49
44 .....	59414	63008	673	599	26,12	27,64	11,32	9,50
45 .....	58741	62410	658	621	25,41	26,90	11,20	9,96
46 .....	58083	61788	615	624	24,69	26,16	10,59	10,10
47 .....	57468	61164	675	639	23,95	25,43	11,75	10,44
48 .....	56793	60525	712	644	23,23	24,69	12,53	10,65
49 .....	56081	59881	844	757	22,52	23,95	15,04	12,65
50 .....	55238	59124	880	750	21,85	23,25	15,94	12,69
51 .....	54357	58374	781	675	21,20	22,54	14,37	11,57
52 .....	53576	57698	860	716	20,50	21,80	16,06	12,41
53 .....	52716	56982	867	716	19,83	21,07	16,44	12,56
54 .....	51849	56266	875	749	19,15	20,33	16,88	13,31

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1871-1875 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	50974	55517	939	795	18,47	19,60	18,43	14,31
56 .....	50035	54723	958	875	17,81	18,87	19,14	15,99
57 .....	49077	53848	968	906	17,15	18,17	19,72	16,82
58 .....	48109	52942	942	884	16,48	17,47	19,57	16,69
59 .....	47167	52059	1190	1145	15,80	16,76	25,23	21,99
60 .....	45978	50914	1251	1218	15,20	16,13	27,21	23,92
61 .....	44727	49696	1154	1090	14,61	15,51	25,81	21,93
62 .....	43572	48607	1265	1182	13,98	14,85	29,02	24,33
63 .....	42308	47424	1301	1256	13,38	14,21	30,76	26,49
64 .....	41006	46168	1363	1374	12,79	13,58	33,24	29,77
65 .....	39644	44793	1451	1421	12,22	12,98	36,60	31,72
66 .....	38192	43372	1496	1413	11,66	12,39	39,16	32,57
67 .....	36697	41960	1481	1490	11,12	11,79	40,36	35,51
68 .....	35215	40470	1489	1470	10,56	11,20	42,27	36,33
69 .....	33727	39000	1838	1930	10,01	10,61	54,50	49,49
70 .....	31889	37070	1872	1961	9,55	10,13	58,72	52,89
71 .....	30016	35109	1680	1634	9,12	9,67	55,98	46,55
72 .....	28336	33475	1721	1763	8,63	9,12	60,74	52,67
73 .....	26615	31712	1828	1847	8,16	8,60	68,69	58,24
74 .....	24786	29865	1903	1965	7,72	8,10	76,77	65,81
75 .....	22884	27900	1777	1968	7,32	7,64	77,67	70,55
76 .....	21106	25932	1726	1944	6,90	7,18	81,77	74,97
77 .....	19380	23987	1841	2090	6,47	6,72	94,98	87,13
78 .....	17539	21897	1702	2015	6,09	6,31	97,06	92,00
79 .....	15837	19883	1873	2426	5,69	5,90	118,28	121,99
80 .....	13964	17457	1798	2293	5,39	5,65	128,79	131,37
81 .....	12166	15164	1514	1763	5,11	5,43	124,44	116,28
82 .....	10652	13401	1555	1733	4,77	5,08	146,00	129,32
83 .....	9097	11668	1520	1699	4,50	4,76	167,12	145,64
84 .....	7576	9968	1332	1630	4,30	4,48	175,78	163,49
85 .....	6245	8339	1131	1454	4,11	4,26	181,11	174,42
86 .....	5114	6884	957	1237	3,91	4,06	187,21	179,63
87 .....	4156	5648	840	1112	3,69	3,84	202,08	196,91
88 .....	3316	4535	704	874	3,50	3,66	212,30	192,81
89 .....	2612	3661	608	753	3,31	3,41	232,57	205,79
90 .....	2005	2908	477	639	3,16	3,17	237,95	219,64
91 .....	1528	2269	382	537	2,99	2,92	249,78	236,65
92 .....	1146	1732	337	519	2,82	2,66	294,35	299,48
93 .....	809	1213	255	390	2,79	2,59	314,87	321,19
94 .....	554	824	178	277	2,85	2,58	320,86	336,36
95 .....	376	547	115	195	2,96	2,63	306,30	356,18
96 .....	261	352	73	122	3,04	2,81	277,89	347,22
97 .....	189	230	48	71	3,02	3,04	256,70	307,18
98 .....	140	159	38	42	2,89	3,17	270,24	262,25
99 .....	102	117	31	34	2,77	3,11	302,80	292,81
100 .....	71	83	20	26	2,76	3,19	280,62	314,30
101 .....	51	57	12	12	2,64	3,43	231,94	203,68
102 .....	39	45	7	5	2,29	3,18	182,84	121,11
103 .....	32	40	5	7	1,69	2,55	142,60	175,85
104 .....	28	33	18	5	0,89	1,99	659,36	148,81
105 .....	9	28	8	7	0,64	1,25	864,66	254,33
106 .....	1	21						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1876-1880 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	11043	9380	49,30	52,07	110,43	93,80
1 .....	88957	90620	3043	2867	54,38	56,42	34,21	31,64
2 .....	85914	87753	1634	1548	55,28	57,25	19,01	17,64
3 .....	84280	86205	1273	1213	55,35	57,27	15,10	14,07
4 .....	83007	84991	947	933	55,19	57,08	11,41	10,98
5 .....	82060	84058	715	720	54,82	56,71	8,72	8,56
6 .....	81345	83339	571	578	54,30	56,19	7,02	6,93
7 .....	80774	82761	473	486	53,68	55,58	5,85	5,88
8 .....	80301	82275	423	424	52,99	54,91	5,27	5,16
9 .....	79878	81850	370	383	52,27	54,19	4,63	4,68
10 .....	79508	81467	338	361	51,51	53,44	4,26	4,43
11 .....	79170	81106	326	330	50,73	52,68	4,12	4,07
12 .....	78844	80775	315	316	49,93	51,89	4,00	3,91
13 .....	78529	80459	293	344	49,13	51,09	3,73	4,27
14 .....	78236	80116	287	368	48,31	50,31	3,66	4,60
15 .....	77949	79747	328	402	47,49	49,54	4,21	5,04
16 .....	77621	79345	400	419	46,69	48,79	5,15	5,28
17 .....	77221	78926	466	398	45,93	48,05	6,03	5,04
18 .....	76755	78528	524	406	45,20	47,29	6,83	5,17
19 .....	76231	78123	616	440	44,51	46,53	8,08	5,63
20 .....	75615	77683	668	460	43,87	45,79	8,83	5,92
21 .....	74947	77223	656	473	43,26	45,06	8,75	6,12
22 .....	74292	76750	663	473	42,63	44,33	8,93	6,17
23 .....	73628	76277	662	490	42,01	43,61	8,99	6,42
24 .....	72966	75787	650	505	41,39	42,88	8,91	6,67
25 .....	72316	75281	657	508	40,76	42,17	9,09	6,75
26 .....	71659	74773	628	516	40,13	41,45	8,76	6,90
27 .....	71031	74257	610	527	39,48	40,74	8,58	7,10
28 .....	70421	73730	593	529	38,81	40,03	8,42	7,18
29 .....	69828	73201	594	568	38,14	39,31	8,50	7,76
30 .....	69235	72632	572	570	37,46	38,61	8,26	7,84
31 .....	68663	72063	500	562	36,77	37,92	7,28	7,80
32 .....	68163	71501	506	594	36,04	37,21	7,43	8,31
33 .....	67656	70906	512	594	35,30	36,52	7,56	8,38
34 .....	67145	70312	511	571	34,57	35,82	7,61	8,12
35 .....	66634	69741	543	589	33,83	35,11	8,16	8,45
36 .....	66090	69152	564	593	33,10	34,41	8,54	8,58
37 .....	65526	68559	561	592	32,38	33,70	8,56	8,63
38 .....	64965	67967	545	589	31,66	32,99	8,39	8,66
39 .....	64420	67378	612	636	30,92	32,27	9,51	9,44
40 .....	63807	66742	594	643	30,21	31,58	9,30	9,64
41 .....	63214	66098	563	594	29,49	30,88	8,90	9,98
42 .....	62651	65505	583	609	28,75	30,15	9,31	9,30
43 .....	62068	64896	575	609	28,02	29,43	9,26	9,38
44 .....	61493	64287	644	615	27,28	28,71	10,48	9,56
45 .....	60849	63672	625	602	26,56	27,98	10,27	9,46
46 .....	60223	63070	613	594	25,83	27,24	10,18	9,41
47 .....	59610	62476	697	610	25,09	26,49	11,69	9,77
48 .....	58913	61866	711	606	24,38	25,75	12,07	9,80
49 .....	58202	61260	814	654	23,67	25,00	13,99	10,68
50 .....	57388	60605	785	653	23,00	24,27	13,68	10,77
51 .....	56603	59952	721	624	22,31	23,52	12,73	10,41
52 .....	55882	59328	773	717	21,60	22,77	13,83	12,08
53 .....	55109	58612	758	745	20,89	22,04	13,76	12,71
54 .....	54351	57866	821	770	20,18	21,32	15,11	13,31

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1876-1880 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	53530	57096	868	826	19,48	20,60	16,22	14,46
56 .....	52662	56271	876	792	18,79	19,89	16,64	14,08
57 .....	51785	55478	892	772	18,10	19,17	17,23	13,92
58 .....	50893	54706	909	811	17,41	18,43	17,86	14,83
59 .....	49984	53895	1067	1041	16,72	17,70	21,35	19,32
60 .....	48917	52854	1066	1080	16,07	17,04	21,79	20,44
61 .....	47851	51773	1039	940	15,42	16,39	21,71	18,15
62 .....	46812	50834	1178	1035	14,75	15,68	25,16	20,37
63 .....	45634	49798	1301	1192	14,12	15,00	28,52	23,94
64 .....	44333	48606	1387	1280	13,52	14,35	31,29	26,33
65 .....	42945	47326	1427	1352	12,94	13,73	33,23	28,58
66 .....	41518	45974	1472	1388	12,36	13,11	35,45	30,18
67 .....	40047	44586	1474	1459	11,80	12,51	36,81	32,73
68 .....	38572	43127	1495	1502	11,23	11,91	38,75	34,83
69 .....	37078	41625	1786	1786	10,66	11,32	48,16	42,91
70 .....	35292	39839	1769	1792	10,18	10,81	50,13	44,98
71 .....	33523	38047	1642	1636	9,69	10,30	48,99	42,99
72 .....	31881	36411	1794	1742	9,16	9,74	56,28	47,86
73 .....	30086	34669	1807	1845	8,68	9,20	60,04	53,21
74 .....	28280	32824	1921	2089	8,20	8,69	67,92	63,64
75 .....	26359	30735	1976	2087	7,76	8,25	74,97	67,91
76 .....	24383	28648	1943	2079	7,35	7,81	79,68	72,57
77 .....	22440	26569	1991	2137	6,94	7,38	88,73	80,44
78 .....	20449	24431	1862	1956	6,57	6,98	91,04	80,06
79 .....	18587	22476	2046	2330	6,18	6,55	110,09	103,68
80 .....	16541	20145	1890	2204	5,88	6,25	114,27	109,39
81 .....	14651	17942	1564	1794	5,58	5,95	106,76	100,01
82 .....	13087	16147	1617	1901	5,18	5,56	123,55	117,71
83 .....	11470	14247	1723	1941	4,84	5,23	150,24	136,22
84 .....	9747	12306	1552	1785	4,61	4,98	159,22	145,08
85 .....	8195	10521	1344	1521	4,39	4,74	164,04	144,56
86 .....	6851	9000	1224	1390	4,15	4,46	178,71	154,50
87 .....	5626	7609	1091	1325	3,94	4,18	193,99	174,16
88 .....	4535	6284	907	1150	3,77	3,96	199,94	183,07
89 .....	3628	5134	795	1116	3,59	3,73	219,13	217,36
90 .....	2833	4018	602	884	3,46	3,63	212,35	220,11
91 .....	2231	3133	445	619	3,26	3,52	199,36	197,69
92 .....	1787	2514	439	550	2,94	3,26	245,90	218,76
93 .....	1347	1964	370	464	2,74	3,03	274,45	236,32
94 .....	978	1500	287	388	2,59	2,82	293,84	258,66
95 .....	690	1112	246	313	2,46	2,62	355,80	281,51
96 .....	445	799	146	262	2,54	2,46	328,85	327,78
97 .....	298	537	99	194	2,54	2,41	330,13	361,07
98 .....	200	343	67	105	2,54	2,49	332,94	304,89
99 .....	133	239	37	86	2,56	2,36	274,56	360,09
100 .....	97	153	27	58	2,34	2,41	282,37	377,48
101 .....	69	95	26	24	2,06	2,56	372,23	250,28
102 .....	44	71	15	22	1,99	2,25	342,17	308,61
103 .....	29	49	7	17	1,77	2,04	253,93	347,19
104 .....	21	32	9	8	1,20	1,85	441,12	245,53
105 .....	12	24	9	5	0,75	1,29	753,40	205,68
106 .....	3	19						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1881-1885 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	10867	9278	48,59	51,04	108,67	92,78
1 .....	89133	90722	3191	3072	53,47	55,23	35,81	33,86
2 .....	85941	87650	1838	1816	54,44	56,15	21,39	20,72
3 .....	84103	85834	1498	1502	54,61	56,33	17,81	17,50
4 .....	82605	84332	1133	1175	54,60	56,32	13,71	13,94
5 .....	81472	83157	895	954	54,35	56,11	10,99	11,47
6 .....	80577	82203	727	767	53,95	55,75	9,03	9,34
7 .....	79850	81435	585	606	53,43	55,27	7,32	7,44
8 .....	79265	80830	485	509	52,82	54,69	6,11	6,30
9 .....	78781	80321	407	443	52,15	54,03	5,16	5,51
10 .....	78374	79878	355	413	51,41	53,33	4,53	5,17
11 .....	78019	79465	332	379	50,65	52,60	4,26	4,77
12 .....	77687	79086	331	348	49,86	51,85	4,26	4,40
13 .....	77356	78738	346	369	49,07	51,08	4,47	4,69
14 .....	77010	78369	348	377	48,29	50,31	4,52	4,81
15 .....	76662	77992	361	382	47,51	49,56	4,71	4,90
16 .....	76301	77609	403	399	46,73	48,80	5,28	5,14
17 .....	75898	77210	478	407	45,97	48,05	6,30	5,27
18 .....	75420	76803	568	414	45,26	47,30	7,54	5,38
19 .....	74852	76390	620	415	44,60	46,55	8,29	5,43
20 .....	74231	75975	650	434	43,97	45,80	8,75	5,71
21 .....	73582	75541	688	443	43,35	45,06	9,35	5,86
22 .....	72894	75098	701	464	42,76	44,33	9,62	6,18
23 .....	72192	74634	658	490	42,17	43,60	9,12	6,57
24 .....	71534	74144	630	505	41,55	42,88	8,80	6,82
25 .....	70904	73639	614	513	40,92	42,17	8,67	6,97
26 .....	70290	73125	611	501	40,27	41,47	8,69	6,85
27 .....	69679	72625	603	525	39,62	40,75	8,65	7,23
28 .....	69076	72100	565	532	38,96	40,04	8,18	7,38
29 .....	68511	71567	566	527	38,28	39,34	8,26	7,37
30 .....	67945	71040	561	549	37,59	38,63	8,26	7,73
31 .....	67383	70491	535	556	36,90	37,92	7,94	7,89
32 .....	66848	69935	532	562	36,19	37,22	7,96	8,04
33 .....	66316	69372	512	556	35,48	36,52	7,72	8,01
34 .....	65805	68816	496	559	34,75	35,81	7,54	8,13
35 .....	65308	68257	536	587	34,01	35,10	8,21	8,61
36 .....	64772	67670	552	598	33,29	34,40	8,53	8,84
37 .....	64220	67071	516	590	32,57	33,70	8,03	8,79
38 .....	63704	66482	485	574	31,83	33,00	7,61	8,64
39 .....	63219	65908	553	616	31,07	32,28	8,74	9,35
40 .....	62667	65292	558	600	30,34	31,58	8,91	9,19
41 .....	62108	64691	552	582	29,61	30,87	8,88	9,00
42 .....	61557	64109	569	591	28,87	30,14	9,25	9,21
43 .....	60988	63519	535	576	28,13	29,42	8,77	9,07
44 .....	60453	62942	586	596	27,38	28,68	9,69	9,47
45 .....	59867	62347	590	614	26,64	27,95	9,85	9,85
46 .....	59277	61733	571	599	25,90	27,22	9,63	9,70
47 .....	58707	61134	616	588	25,15	26,49	10,49	9,63
48 .....	58091	60546	620	595	24,41	25,74	10,67	9,82
49 .....	57471	59951	699	637	23,67	24,99	12,17	10,62
50 .....	56772	59314	739	661	22,95	24,25	13,02	11,15
51 .....	56033	58653	741	663	22,25	23,52	13,23	11,31
52 .....	55292	57989	803	701	21,54	22,78	14,53	12,10
53 .....	54488	57288	793	704	20,85	22,06	14,55	12,29
54 .....	53696	56584	839	768	20,15	21,32	15,63	13,58



Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1881-1885 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	52856	55815	889	794	19,46	20,61	16,82	14,23
56 .....	51967	55021	847	738	18,79	19,90	16,30	13,42
57 .....	51120	54283	855	749	18,09	19,17	16,73	13,80
58 .....	50265	53534	882	784	17,39	18,43	17,54	14,65
59 .....	49384	52750	1028	943	16,69	17,69	20,81	17,88
60 .....	48356	51806	1077	992	16,04	17,01	22,27	19,16
61 .....	47279	50814	1035	937	15,39	16,33	21,90	18,45
62 .....	46243	49877	1182	1085	14,72	15,63	25,56	21,75
63 .....	45061	48792	1285	1222	14,10	14,96	28,51	25,05
64 .....	43776	47569	1305	1274	13,50	14,33	29,80	26,79
65 .....	42472	46295	1339	1356	12,89	13,71	31,52	29,30
66 .....	41133	44938	1414	1411	12,30	13,11	34,38	31,39
67 .....	39719	43528	1469	1433	11,72	12,52	36,98	32,93
68 .....	38250	42094	1444	1414	11,15	11,93	37,75	33,60
69 .....	36806	40680	1678	1669	10,57	11,33	45,58	41,03
70 .....	35128	39011	1786	1746	10,05	10,79	50,84	44,76
71 .....	33342	37265	1691	1586	9,56	10,28	50,72	42,56
72 .....	31651	35679	1732	1691	9,04	9,71	54,73	47,41
73 .....	29919	33987	1817	1798	8,54	9,17	60,75	52,91
74 .....	28102	32189	1943	1951	8,06	8,65	69,15	60,61
75 .....	26158	30238	1967	1991	7,62	8,18	75,20	65,83
76 .....	24191	28248	1989	2022	7,20	7,72	82,22	71,59
77 .....	22202	26225	1987	2067	6,80	7,28	89,51	78,81
78 .....	20215	24158	1798	1926	6,42	6,86	88,94	79,72
79 .....	18417	22232	1945	2150	6,00	6,41	105,60	96,69
80 .....	16472	20083	1933	2179	5,64	6,04	117,35	108,51
81 .....	14539	17904	1731	1930	5,33	5,71	119,03	107,81
82 .....	12808	15973	1735	1900	4,98	5,34	135,46	118,94
83 .....	11073	14073	1631	1903	4,68	5,00	147,31	135,22
84 .....	9442	12170	1531	1845	4,40	4,70	162,09	151,56
85 .....	7912	10326	1356	1652	4,16	4,45	171,40	160,01
86 .....	6556	8674	1181	1462	3,92	4,20	180,17	168,57
87 .....	5375	7212	1110	1360	3,67	3,95	206,46	188,60
88 .....	4265	5851	937	1137	3,49	3,75	219,71	194,27
89 .....	3328	4715	780	1017	3,34	3,54	234,43	215,79
90 .....	2548	3697	611	804	3,20	3,38	239,63	217,54
91 .....	1937	2893	448	622	3,06	3,17	231,16	214,95
92 .....	1489	2271	370	583	2,82	2,91	248,58	256,70
93 .....	1119	1688	306	453	2,59	2,74	273,06	268,14
94 .....	814	1235	236	342	2,38	2,56	289,70	276,45
95 .....	578	894	196	297	2,14	2,34	339,75	332,02
96 .....	382	597	127	185	1,99	2,26	332,34	309,15
97 .....	255	413	93	131	1,73	2,05	365,97	316,54
98 .....	162	282	76	118	1,45	1,77	473,22	418,49
99 .....	85	164	47	74	1,30	1,68	550,15	452,23
100 .....	38	90	23	37	1,27	1,65	613,26	410,83
101 .....	15	53	8	23	1,49	1,46	565,40	439,74
102 .....	6	30	3	15	1,77	1,21	413,35	496,55
103 .....	4	15	2	9	1,66	0,90	413,35	595,36
104 .....	2	6	1	3	1,48	0,50	283,47	435,28
105 .....	2	3	1	7	0,87	0,50	632,12	632,12
106 .....	1	3						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1886-1890 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	10381	9106	48,94	51,51	103,81	91,06
1 .....	89619	90894	3077	2962	53,58	55,63	34,33	32,59
2 .....	86542	87932	1733	1750	54,46	56,49	20,03	19,90
3 .....	84809	86182	1417	1453	54,57	56,63	16,70	16,86
4 .....	83392	84729	1105	1109	54,48	56,59	13,25	13,09
5 .....	82287	83620	885	876	54,21	56,33	10,75	10,47
6 .....	81403	82744	687	705	53,79	55,92	8,44	8,52
7 .....	80716	82039	544	604	53,25	55,40	6,75	7,36
8 .....	80171	81436	472	527	52,60	54,81	5,88	6,47
9 .....	79700	80909	409	468	51,91	54,16	5,13	5,78
10 .....	79291	80442	388	434	51,18	53,47	4,89	5,39
11 .....	78903	80008	375	398	50,43	52,76	4,75	4,98
12 .....	78528	79609	355	397	49,66	52,02	4,53	4,99
13 .....	78172	79212	346	383	48,89	51,28	4,42	4,83
14 .....	77827	78830	354	401	48,10	50,53	4,55	5,09
15 .....	77473	78428	378	413	47,32	49,78	4,88	5,27
16 .....	77095	78015	446	406	46,55	49,04	5,78	5,21
17 .....	76649	77609	531	418	45,82	48,30	6,93	5,39
18 .....	76118	77191	611	432	45,13	47,56	8,03	5,60
19 .....	75507	76758	681	443	44,50	46,82	9,02	5,77
20 .....	74826	76315	710	460	43,90	46,09	9,49	6,03
21 .....	74115	75855	723	485	43,31	45,37	9,76	6,39
22 .....	73392	75370	753	485	42,73	44,66	10,26	6,44
23 .....	72639	74885	737	475	42,17	43,94	10,15	6,35
24 .....	71902	74410	696	502	41,60	43,22	9,68	6,75
25 .....	71206	73907	699	524	41,00	42,51	9,81	7,09
26 .....	70507	73383	659	540	40,40	41,81	9,34	7,36
27 .....	69849	72843	615	561	39,78	41,12	8,80	7,71
28 .....	69234	72282	603	576	39,13	40,43	8,71	7,97
29 .....	68631	71706	603	566	38,47	39,75	8,79	7,89
30 .....	68028	71140	570	538	37,80	39,06	8,38	7,56
31 .....	67458	70602	528	545	37,12	38,36	7,83	7,72
32 .....	66930	70057	538	600	36,41	37,65	8,04	8,57
33 .....	66392	69457	519	608	35,70	36,97	7,82	8,75
34 .....	65873	68849	465	578	34,98	36,30	7,06	8,40
35 .....	65408	68271	494	600	34,22	35,60	7,56	8,79
36 .....	64913	67671	551	594	33,48	34,91	8,48	8,78
37 .....	64363	67077	534	579	32,76	34,22	8,29	8,64
38 .....	63829	66497	520	575	32,03	33,51	8,15	8,65
39 .....	63308	65922	543	596	31,29	32,80	8,58	9,05
40 .....	62765	65326	549	574	30,55	32,09	8,75	8,79
41 .....	62216	64752	536	544	29,82	31,37	8,61	8,40
42 .....	61680	64208	532	559	29,07	30,63	8,62	8,70
43 .....	61149	63649	546	561	28,32	29,90	8,94	8,81
44 .....	60602	63088	573	581	27,57	29,16	9,45	9,21
45 .....	60029	62507	599	559	26,83	28,43	9,97	8,94
46 .....	59431	61948	608	548	26,10	27,68	10,23	8,85
47 .....	58823	61399	620	553	25,36	26,92	10,54	9,00
48 .....	58203	60847	633	549	24,63	26,16	10,87	9,02
49 .....	57570	60298	716	666	23,89	25,39	12,43	11,05
50 .....	56854	59632	707	666	23,19	24,67	12,43	11,17
51 .....	56148	58965	659	611	22,47	23,95	11,73	10,37
52 .....	55489	58354	717	672	21,73	23,19	12,91	11,52
53 .....	54772	57682	760	653	21,01	22,46	13,88	11,32
54 .....	54012	57029	833	681	20,30	21,71	15,42	11,95

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1886-1890 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55	53179	56348	880	761	19,61	20,96	16,54	13,51
56	52299	55586	923	771	18,93	20,24	17,64	13,87
57	51377	54815	910	773	18,26	19,52	17,70	14,10
58	50467	54042	873	778	17,58	18,79	17,31	14,40
59	49594	53264	1032	935	16,88	18,06	20,81	17,56
60	48562	52329	1087	943	16,23	17,37	22,38	18,03
61	47475	51385	1044	906	15,59	16,68	22,00	17,63
62	46430	50479	1127	1060	14,93	15,97	24,27	21,00
63	45304	49419	1194	1144	14,29	15,31	26,37	23,15
64	44109	48275	1206	1171	13,66	14,66	27,33	24,26
65	42904	47104	1338	1258	13,03	14,01	31,19	26,70
66	41565	45846	1465	1353	12,44	13,38	35,25	29,51
67	40100	44494	1466	1389	11,87	12,77	36,56	31,22
68	38634	43104	1424	1387	11,30	12,17	36,86	32,18
69	37210	41717	1565	1573	10,72	11,56	42,06	37,72
70	35645	40144	1652	1602	10,17	10,99	46,34	39,90
71	33993	38542	1664	1536	9,64	10,42	48,94	39,85
72	32330	37006	1797	1677	9,11	9,84	55,59	45,32
73	30533	35329	1878	1809	8,61	9,28	61,50	51,21
74	28655	33520	1923	1962	8,14	8,75	67,10	58,55
75	26732	31558	1939	2011	7,69	8,27	72,55	63,72
76	24793	29547	1956	1975	7,26	7,79	78,88	66,85
77	22837	27572	1940	2041	6,84	7,32	84,95	74,02
78	20897	25531	1858	2051	6,42	6,86	88,93	80,35
79	19039	23479	2028	2282	6,00	6,42	106,51	97,17
80	17011	21198	1973	2209	5,66	6,06	115,97	104,19
81	15038	18989	1738	1994	5,33	5,70	115,57	105,00
82	13300	16995	1711	2030	4,97	5,31	128,67	119,46
83	11589	14965	1691	1997	4,63	4,96	145,89	133,48
84	9898	12968	1608	1926	4,33	4,65	162,50	148,51
85	8290	11042	1499	1798	4,07	4,38	180,80	162,86
86	6791	9244	1332	1585	3,86	4,13	196,19	171,48
87	5459	7658	1094	1423	3,68	3,88	200,36	185,86
88	4365	6235	891	1222	3,48	3,65	204,19	195,92
89	3474	5014	826	1082	3,25	3,42	237,76	215,81
90	2648	3932	661	906	3,10	3,23	249,61	230,33
91	1987	3026	476	735	2,97	3,04	239,79	242,92
92	1510	2291	408	628	2,75	2,86	270,14	274,29
93	1102	1663	322	441	2,58	2,75	292,48	265,22
94	780	1222	240	330	2,44	2,56	307,26	269,93
95	540	892	176	264	2,30	2,32	325,30	296,01
96	365	628	116	209	2,17	2,09	319,16	333,63
97	248	418	84	170	1,95	1,88	336,50	406,16
98	165	248	64	101	1,69	1,83	387,48	406,63
99	101	147	51	66	1,44	1,74	510,50	450,91
100	49	81	26	35	1,43	1,76	527,63	434,40
101	23	46	10	18	1,47	1,73	436,01	389,89
102	13	28	6	10	1,21	1,51	454,50	354,01
103	7	18	5	8	0,80	1,06	736,40	435,28
104	2	10	2	8	0,65	0,50	864,66	760,35
105	0	2	0	5	0,64	0,50	864,66	864,66
106	0	2						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1891-1895 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	10566	8948	49,07	52,58	105,66	89,48
1 .....	89434	91052	2859	2689	53,83	56,71	31,97	29,54
2 .....	86575	88363	1440	1419	54,59	57,43	16,64	16,06
3 .....	85135	86943	1112	1092	54,51	57,35	13,06	12,56
4 .....	84023	85851	856	859	54,22	57,08	10,19	10,00
5 .....	83167	84992	692	696	53,78	56,65	8,32	8,18
6 .....	82475	84297	584	588	53,22	56,11	7,08	6,97
7 .....	81891	83709	503	512	52,60	55,50	6,15	6,11
8 .....	81388	83198	435	455	51,92	54,84	5,34	5,46
9 .....	80953	82743	384	412	51,20	54,14	4,74	4,98
10 .....	80569	82331	361	372	50,44	53,41	4,48	4,51
11 .....	80208	81959	330	369	49,66	52,65	4,11	4,51
12 .....	79878	81590	310	368	48,87	51,89	3,88	4,51
13 .....	79568	81221	319	370	48,06	51,12	4,01	4,56
14 .....	79249	80851	351	436	47,25	50,35	4,42	5,39
15 .....	78898	80415	407	451	46,45	49,62	5,15	5,61
16 .....	78492	79964	479	438	45,69	48,90	6,10	5,47
17 .....	78013	79526	585	463	44,97	48,16	7,50	5,82
18 .....	77428	79063	671	463	44,31	47,44	8,67	5,86
19 .....	76757	78600	739	453	43,69	46,72	9,63	5,77
20 .....	76018	78147	821	470	43,11	45,99	10,81	6,02
21 .....	75197	77677	864	492	42,57	45,26	11,49	6,34
22 .....	74333	77184	836	489	42,06	44,55	11,24	6,34
23 .....	73497	76695	794	498	41,54	43,83	10,80	6,50
24 .....	72704	76197	792	525	40,98	43,11	10,89	6,89
25 .....	71912	75672	760	531	40,43	42,41	10,57	7,02
26 .....	71152	75141	714	556	39,86	41,70	10,03	7,40
27 .....	70438	74585	677	562	39,25	41,01	9,60	7,53
28 .....	69761	74023	619	532	38,63	40,32	8,87	7,18
29 .....	69143	73491	624	563	37,97	39,61	9,02	7,66
30 .....	68519	72929	632	560	37,31	38,91	9,23	7,67
31 .....	67887	72369	597	541	36,66	38,21	8,79	7,48
32 .....	67290	71828	601	597	35,98	37,49	8,94	8,31
33 .....	66689	71231	590	634	35,30	36,80	8,84	8,89
34 .....	66099	70597	528	609	34,61	36,13	7,98	8,62
35 .....	65572	69989	526	601	33,88	35,44	8,02	8,58
36 .....	65045	69388	568	605	33,15	34,74	8,73	8,71
37 .....	64477	68783	574	579	32,44	34,04	8,90	8,41
38 .....	63904	68205	541	577	31,73	33,32	8,47	8,47
39 .....	63363	67627	566	629	30,99	32,60	8,93	9,29
40 .....	62797	66999	579	637	30,27	31,90	9,23	9,51
41 .....	62218	66362	602	619	29,54	31,21	9,67	9,33
42 .....	61616	65742	637	609	28,83	30,50	10,34	9,26
43 .....	60979	65134	617	577	28,12	29,78	10,12	8,85
44 .....	60362	64557	626	584	27,41	29,04	10,37	9,05
45 .....	59736	63972	589	602	26,69	28,30	9,86	9,42
46 .....	59147	63370	600	583	25,95	27,56	10,14	9,21
47 .....	58547	62787	672	564	25,21	26,81	11,47	8,98
48 .....	57876	62223	671	581	24,50	26,05	11,60	9,33
49 .....	57204	61642	716	626	23,78	25,29	12,52	10,16
50 .....	56488	61016	745	638	23,07	24,55	13,19	10,45
51 .....	55743	60378	720	649	22,37	23,80	12,92	10,76
52 .....	55023	59729	750	688	21,66	23,05	13,63	11,52
53 .....	54273	59041	790	716	20,95	22,32	14,56	12,13
54 .....	53483	58325	836	753	20,26	21,59	15,64	12,91

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1891-1895 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	52646	57572	885	774	19,57	20,86	16,80	13,44
56 .....	51762	56798	882	776	18,89	20,14	17,04	13,67
57 .....	50880	56022	889	795	18,21	19,41	17,47	14,20
58 .....	49991	55227	914	782	17,53	18,68	18,29	14,15
59 .....	49076	54445	999	888	16,85	17,94	20,35	16,31
60 .....	48078	53557	1065	963	16,19	17,23	22,16	17,98
61 .....	47012	52594	1091	974	15,54	16,54	23,21	18,51
62 .....	45921	51620	1143	1118	14,90	15,84	24,89	21,65
63 .....	44778	50503	1216	1184	14,27	15,18	27,17	23,45
64 .....	43562	49318	1315	1194	13,65	14,53	30,18	24,20
65 .....	42247	48125	1347	1279	13,06	13,88	31,88	26,57
66 .....	40900	46846	1353	1376	12,47	13,25	33,09	29,37
67 .....	39547	45470	1417	1446	11,88	12,63	35,83	31,80
68 .....	38130	44024	1430	1415	11,31	12,03	37,50	32,14
69 .....	36700	42609	1548	1605	10,73	11,42	42,19	37,66
70 .....	35151	41004	1588	1667	10,18	10,84	45,18	40,66
71 .....	33563	39337	1592	1669	9,64	10,28	47,44	42,43
72 .....	31971	37668	1781	1915	9,09	9,71	55,71	50,84
73 .....	30190	35753	1881	1963	8,60	9,21	62,29	54,90
74 .....	28309	33790	1887	2062	8,14	8,71	66,65	61,03
75 .....	26423	31728	1861	2084	7,68	8,25	70,43	65,67
76 .....	24562	29644	1902	2097	7,22	7,79	77,45	70,72
77 .....	22659	27548	1917	2109	6,79	7,35	84,59	76,55
78 .....	20742	25439	1877	1987	6,37	6,91	90,48	78,12
79 .....	18866	23451	2050	2165	5,95	6,46	108,65	92,32
80 .....	16816	21286	1972	2183	5,62	6,06	117,26	102,55
81 .....	14844	19104	1728	2036	5,30	5,70	116,43	106,57
82 .....	13116	17068	1788	2030	4,93	5,32	136,29	118,96
83 .....	11328	15037	1717	1980	4,63	4,97	151,56	131,71
84 .....	9611	13057	1521	1951	4,37	4,65	158,27	149,44
85 .....	8090	11106	1367	1817	4,10	4,38	169,00	163,63
86 .....	6723	9288	1246	1594	3,83	4,14	185,37	171,63
87 .....	5477	7694	1129	1445	3,58	3,89	206,21	187,85
88 .....	4347	6249	977	1374	3,39	3,67	224,67	219,84
89 .....	3371	4875	829	1092	3,22	3,57	246,02	224,00
90 .....	2541	3783	621	828	3,11	3,45	244,20	218,81
91 .....	1921	2955	477	706	2,95	3,28	248,11	238,76
92 .....	1444	2250	402	573	2,76	3,15	278,60	254,59
93 .....	1042	1677	307	443	2,64	3,06	294,63	264,11
94 .....	735	1234	247	326	2,53	2,98	335,69	264,51
95 .....	488	908	161	257	2,55	2,87	330,80	283,55
96 .....	327	650	90	211	2,57	2,81	276,27	325,00
97 .....	236	439	74	145	2,35	2,92	314,91	330,39
98 .....	162	294	58	90	2,21	3,12	358,62	305,57
99 .....	104	204	39	61	2,16	3,27	377,70	300,20
100 .....	65	143	20	32	2,17	3,45	303,50	223,16
101 .....	45	111	8	18	1,89	3,30	179,67	158,36
102 .....	37	93	16	20	1,20	2,83	446,18	216,94
103 .....	20	73	16	15	0,76	2,47	776,87	205,32
104 .....	5	58	4	12	0,65	1,98	864,66	205,32
105 .....	1	46	1	6	0,64	1,37	864,66	133,12
106 .....	0	40						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1896-1900 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	10418	8518	51,44	55,16	104,18	85,18
1 .....	89582	91482	2421	2167	56,39	59,27	27,02	23,69
2 .....	87161	89314	1035	987	56,94	59,69	11,88	11,05
3 .....	86126	88327	752	741	56,62	59,35	8,74	8,39
4 .....	85374	87586	583	585	56,11	58,85	6,83	6,68
5 .....	84791	87001	450	479	55,50	58,24	5,30	5,51
6 .....	84341	86522	384	410	54,79	57,56	4,55	4,73
7 .....	83957	86112	335	374	54,04	56,83	3,99	4,34
8 .....	83622	85738	288	347	53,25	56,08	3,44	4,05
9 .....	83334	85391	283	323	52,43	55,31	3,39	3,78
10 .....	83052	85068	280	296	51,61	54,51	3,38	3,49
11 .....	82771	84772	268	296	50,78	53,70	3,23	3,49
12 .....	82504	84476	268	303	49,95	52,89	3,25	3,59
13 .....	82235	84173	281	339	49,11	52,08	3,42	4,03
14 .....	81954	83834	302	381	48,28	51,29	3,69	4,54
15 .....	81652	83453	383	420	47,45	50,52	4,69	5,03
16 .....	81268	83034	488	473	46,67	49,77	6,00	5,70
17 .....	80780	82560	564	472	45,95	49,05	6,98	5,71
18 .....	80217	82089	648	451	45,27	48,33	8,08	5,49
19 .....	79568	81638	725	464	44,64	47,60	9,11	5,68
20 .....	78844	81174	803	484	44,04	46,87	10,19	5,96
21 .....	78040	80691	842	471	43,49	46,14	10,78	5,84
22 .....	77199	80220	808	483	42,96	45,41	10,47	6,03
23 .....	76391	79736	754	516	42,41	44,68	9,87	6,48
24 .....	75637	79220	728	521	41,83	43,97	9,62	6,58
25 .....	74909	78699	723	515	41,23	43,26	9,66	6,54
26 .....	74186	78184	704	556	40,62	42,54	9,48	7,11
27 .....	73482	77628	674	579	40,01	41,84	9,17	7,46
28 .....	72808	77049	637	545	39,37	41,15	8,76	7,07
29 .....	72170	76504	628	569	38,72	40,44	8,70	7,44
30 .....	71543	75935	643	565	38,05	39,74	8,99	7,45
31 .....	70899	75370	603	562	37,39	39,04	8,51	7,45
32 .....	70296	74808	551	575	36,71	38,33	7,84	7,69
33 .....	69745	74232	538	544	36,00	37,62	7,71	7,33
34 .....	69208	73688	527	543	35,27	36,89	7,61	7,37
35 .....	68681	73145	565	554	34,54	36,16	8,23	7,57
36 .....	68116	72591	590	564	33,82	35,44	8,67	7,77
37 .....	67525	72027	589	588	33,11	34,71	8,72	8,17
38 .....	66937	71439	570	582	32,40	33,99	8,52	8,15
39 .....	66367	70857	555	604	31,67	33,27	8,36	8,52
40 .....	65812	70253	551	617	30,94	32,55	8,37	8,79
41 .....	65261	69636	557	608	30,19	31,83	8,54	8,72
42 .....	64704	69028	567	610	29,45	31,11	8,77	8,84
43 .....	64137	68418	579	587	28,71	30,38	9,03	8,59
44 .....	63558	67830	615	579	27,96	29,64	9,68	8,54
45 .....	62943	67251	635	580	27,23	28,89	10,09	8,63
46 .....	62307	66671	650	573	26,50	28,14	10,43	8,59
47 .....	61658	66098	637	541	25,78	27,38	10,33	8,18
48 .....	61021	65558	640	533	25,04	26,60	10,49	8,13
49 .....	60381	65025	712	624	24,30	25,81	11,79	9,60
50 .....	59669	64401	708	662	23,59	25,06	11,87	10,29
51 .....	58961	63738	697	636	22,86	24,31	11,81	9,97
52 .....	58264	63103	765	663	22,13	23,55	13,13	10,51
53 .....	57499	62440	799	665	21,42	22,80	13,90	10,65
54 .....	56700	61775	814	687	20,71	22,04	14,35	11,11

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1896-1900 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	55886	61088	832	740	20,01	21,28	14,89	12,12
56 .....	55054	60348	889	752	19,30	20,53	16,16	12,46
57 .....	54165	59596	952	781	18,61	19,79	17,57	13,11
58 .....	53213	58815	941	812	17,93	19,04	17,69	13,81
59 .....	52272	58003	987	953	17,25	18,30	18,88	16,43
60 .....	51285	57050	993	1017	16,57	17,60	19,37	17,82
61 .....	50292	56033	991	954	15,89	16,91	19,70	17,02
62 .....	49301	55079	1161	1050	15,20	16,19	23,56	19,07
63 .....	48140	54029	1260	1171	14,55	15,50	26,18	21,67
64 .....	46879	52858	1244	1204	13,93	14,83	26,54	22,77
65 .....	45635	51655	1313	1326	13,30	14,17	28,78	25,67
66 .....	44322	50329	1429	1439	12,67	13,53	32,25	28,60
67 .....	42893	48889	1508	1446	12,08	12,91	35,15	29,57
68 .....	41385	47444	1500	1434	11,50	12,29	36,26	30,23
69 .....	39885	46010	1659	1631	10,92	11,66	41,59	35,44
70 .....	38226	44379	1662	1726	10,37	11,07	43,47	38,90
71 .....	36565	42653	1618	1737	9,82	10,49	44,25	40,72
72 .....	34947	40916	1828	1883	9,25	9,92	52,31	46,03
73 .....	33119	39033	1907	1980	8,73	9,37	57,59	50,74
74 .....	31211	37053	1961	2158	8,23	8,85	62,84	58,23
75 .....	29250	34895	2042	2241	7,75	8,36	69,81	64,22
76 .....	27208	32654	2131	2267	7,30	7,90	78,33	69,42
77 .....	25077	30387	2173	2360	6,87	7,45	86,66	77,66
78 .....	22904	28027	2081	2259	6,48	7,04	90,86	80,60
79 .....	20823	25768	2117	2389	6,08	6,61	101,65	92,70
80 .....	18706	23379	2027	2367	5,71	6,24	108,37	101,22
81 .....	16679	21013	1987	2213	5,34	5,88	119,15	105,33
82 .....	14692	18800	1946	2145	4,99	5,52	132,47	114,11
83 .....	12745	16654	1810	2113	4,68	5,16	141,98	126,87
84 .....	10936	14541	1704	2052	4,37	4,84	155,79	141,11
85 .....	9232	12489	1519	1881	4,09	4,55	164,54	150,57
86 .....	7713	10609	1391	1709	3,79	4,27	180,38	161,11
87 .....	6322	8900	1367	1631	3,52	3,99	216,28	183,27
88 .....	4955	7269	1196	1444	3,35	3,78	241,44	198,60
89 .....	3758	5825	916	1191	3,26	3,59	243,80	204,38
90 .....	2842	4635	719	1023	3,15	3,39	253,09	220,76
91 .....	2123	3611	577	858	3,04	3,20	271,81	237,72
92 .....	1546	2753	435	720	2,99	3,05	281,67	261,48
93 .....	1110	2033	328	573	2,97	2,95	294,95	281,89
94 .....	783	1460	234	420	3,00	2,91	299,18	287,93
95 .....	549	1040	147	305	3,07	2,88	267,17	293,37
96 .....	402	735	104	227	3,01	2,87	259,05	309,50
97 .....	298	507	78	150	2,89	2,93	260,37	295,07
98 .....	220	358	59	103	2,73	2,95	267,87	289,44
99 .....	161	254	53	75	2,55	2,94	329,35	297,13
100 .....	108	179	38	41	2,55	2,97	349,17	228,28
101 .....	70	138	19	40	2,65	2,71	264,45	293,00
102 .....	52	97	11	32	2,42	2,62	211,46	326,12
103 .....	41	66	10	10	1,94	2,65	247,44	158,21
104 .....	31	55	9	8	1,41	2,05	298,02	153,52
105 .....	22	47	15	8	0,80	1,33	698,81	169,70
106 .....	6	39						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1901-1905 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	8629	7145	53,96	56,86	86,29	71,45
1 .....	91371	92855	1969	1844	58,03	60,21	21,54	19,86
2 .....	89402	91011	858	833	58,29	60,42	9,59	9,15
3 .....	88544	90178	633	612	57,85	59,97	7,15	6,78
4 .....	87911	89566	477	492	57,27	59,38	5,42	5,49
5 .....	87435	89075	381	410	56,58	58,70	4,35	4,60
6 .....	87054	88665	329	364	55,82	57,97	3,78	4,11
7 .....	86725	88300	311	314	55,03	57,21	3,58	3,55
8 .....	86415	87987	293	278	54,23	56,41	3,39	3,17
9 .....	86122	87708	276	294	53,41	55,59	3,21	3,35
10 .....	85845	87415	283	295	52,58	54,77	3,29	3,37
11 .....	85563	87120	272	300	51,75	53,96	3,18	3,44
12 .....	85291	86820	260	307	50,92	53,14	3,05	3,54
13 .....	85031	86513	267	317	50,07	52,33	3,14	3,66
14 .....	84764	86196	293	368	49,23	51,52	3,46	4,27
15 .....	84471	85828	341	419	48,39	50,74	4,04	4,88
16 .....	84130	85409	427	450	47,59	49,99	5,08	5,27
17 .....	83702	84959	519	478	46,83	49,25	6,20	5,62
18 .....	83183	84481	636	518	46,12	48,52	7,64	6,13
19 .....	82548	83963	737	538	45,47	47,82	8,93	6,41
20 .....	81811	83425	769	520	44,87	47,12	9,39	6,23
21 .....	81042	82905	779	528	44,30	46,42	9,61	6,37
22 .....	80263	82377	765	545	43,72	45,71	9,54	6,61
23 .....	79498	81832	766	548	43,14	45,01	9,64	6,70
24 .....	78731	81284	746	541	42,55	44,31	9,47	6,65
25 .....	77986	80743	701	522	41,95	43,61	8,98	6,46
26 .....	77285	80222	672	528	41,33	42,89	8,69	6,58
27 .....	76613	79694	658	572	40,69	42,17	8,59	7,17
28 .....	75955	79122	627	550	40,04	41,47	8,25	6,96
29 .....	75329	78571	606	541	39,36	40,76	8,04	6,89
30 .....	74723	78030	599	557	38,68	40,03	8,02	7,14
31 .....	74124	77473	576	556	37,99	39,32	7,77	7,18
32 .....	73548	76916	575	574	37,28	38,60	7,82	7,47
33 .....	72972	76342	564	566	36,57	37,89	7,73	7,41
34 .....	72409	75776	535	563	35,85	37,17	7,39	7,43
35 .....	71874	75214	531	573	35,12	36,44	7,39	7,62
36 .....	71343	74641	536	582	34,37	35,72	7,52	7,80
37 .....	70806	74058	541	576	33,63	34,99	7,64	7,77
38 .....	70266	73483	529	568	32,88	34,26	7,53	7,73
39 .....	69736	72915	538	586	32,13	33,53	7,72	8,04
40 .....	69198	72328	558	584	31,38	32,79	8,06	8,08
41 .....	68641	71744	573	573	30,63	32,06	8,35	7,99
42 .....	68067	71171	596	587	29,88	31,31	8,76	8,24
43 .....	67471	70584	576	586	29,14	30,57	8,54	8,30
44 .....	66895	69998	596	584	28,39	29,82	8,90	8,35
45 .....	66299	69414	618	582	27,64	29,06	9,32	8,38
46 .....	65682	68832	623	571	26,89	28,31	9,49	8,30
47 .....	65059	68261	643	572	26,15	27,54	9,88	8,38
48 .....	64415	67690	656	582	25,40	26,77	10,18	8,60
49 .....	63759	67107	709	627	24,66	26,00	11,12	9,34
50 .....	63050	66480	755	676	23,93	25,24	11,97	10,16
51 .....	62295	65805	752	670	23,21	24,49	12,07	10,19
52 .....	61544	65134	769	687	22,49	23,74	12,49	10,55
53 .....	60775	64447	793	715	21,77	22,98	13,04	11,10
54 .....	59982	63732	798	768	21,05	22,24	13,30	12,05



Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1901-1905 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	59184	62964	843	807	20,33	21,50	14,25	12,81
56 .....	58341	62157	894	791	19,61	20,77	15,33	12,73
57 .....	57447	61366	896	810	18,91	20,04	15,59	13,20
58 .....	56551	60555	915	806	18,20	19,30	16,17	13,32
59 .....	55636	59749	1018	912	17,49	18,55	18,30	15,26
60 .....	54618	58837	1090	1002	16,81	17,83	19,96	17,03
61 .....	53528	57835	1090	946	16,14	17,13	20,36	16,36
62 .....	52438	56889	1184	1076	15,47	16,41	22,57	18,92
63 .....	51254	55813	1251	1226	14,81	15,71	24,41	21,97
64 .....	50003	54586	1328	1256	14,17	15,06	26,57	23,00
65 .....	48675	53331	1426	1290	13,55	14,40	29,29	24,19
66 .....	47249	52040	1466	1333	12,94	13,74	31,02	25,61
67 .....	45783	50708	1561	1440	12,34	13,09	34,09	28,39
68 .....	44223	49268	1612	1508	11,76	12,46	36,45	30,61
69 .....	42611	47760	1717	1693	11,18	11,84	40,29	35,45
70 .....	40894	46067	1742	1768	10,63	11,25	42,60	38,37
71 .....	39152	44299	1736	1733	10,08	10,68	44,35	39,13
72 .....	37415	42566	1900	1915	9,53	10,10	50,78	44,99
73 .....	35515	40651	1976	2026	9,01	9,55	55,65	49,85
74 .....	33539	38625	2072	2150	8,51	9,02	61,79	55,68
75 .....	31467	36474	2151	2231	8,04	8,53	68,37	61,15
76 .....	29315	34244	2133	2223	7,59	8,05	72,76	64,92
77 .....	27182	32020	2140	2342	7,15	7,57	78,72	73,13
78 .....	25042	29679	2101	2372	6,71	7,13	83,88	79,93
79 .....	22942	27307	2147	2383	6,28	6,71	93,59	87,25
80 .....	20795	24924	2133	2404	5,88	6,30	102,58	96,45
81 .....	18662	22520	2125	2337	5,50	5,92	113,84	103,78
82 .....	16537	20183	2177	2271	5,14	5,55	131,63	112,53
83 .....	14360	17912	2114	2282	4,84	5,19	147,22	127,43
84 .....	12246	15629	1891	2232	4,59	4,87	154,45	142,78
85 .....	10355	13398	1641	2004	4,34	4,60	158,43	149,59
86 .....	8714	11394	1485	1804	4,06	4,32	170,37	158,33
87 .....	7230	9590	1334	1646	3,79	4,04	184,53	171,67
88 .....	5896	7943	1289	1575	3,53	3,78	218,58	198,25
89 .....	4607	6369	1070	1339	3,38	3,59	232,36	210,18
90 .....	3536	5030	848	1066	3,25	3,41	239,91	211,95
91 .....	2688	3964	727	940	3,12	3,19	270,51	237,15
92 .....	1961	3024	511	793	3,09	3,03	260,65	262,09
93 .....	1450	2231	383	640	3,01	2,93	263,92	286,87
94 .....	1067	1591	321	475	2,91	2,91	300,73	298,80
95 .....	746	1116	226	325	2,95	2,93	303,29	291,23
96 .....	520	791	152	243	3,01	2,93	292,20	307,74
97 .....	368	547	116	152	3,05	3,01	314,30	278,54
98 .....	252	395	80	103	3,21	2,98	319,01	259,57
99 .....	172	292	40	88	3,49	2,85	232,21	300,71
100 .....	132	205	24	70	3,39	2,87	180,48	344,34
101 .....	108	134	24	45	3,03	3,11	222,92	332,47
102 .....	84	90	19	20	2,75	3,41	220,45	224,02
103 .....	65	69	18	6	2,39	3,25	277,76	83,28
104 .....	47	64	9	0	2,11	2,50	192,88	0,00
105 .....	38	64	0	0	1,50	1,50	0,00	0,00
106 .....	38	64						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1906-1910 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	7449	6225	55,61	58,37	74,49	62,25
1 .....	92551	93775	1656	1486	59,06	61,23	17,89	15,85
2 .....	90895	92288	737	694	59,13	61,21	8,11	7,52
3 .....	90158	91595	556	534	58,61	60,67	6,17	5,83
4 .....	89602	91061	466	431	57,97	60,02	5,20	4,73
5 .....	89136	90630	386	392	57,27	59,30	4,33	4,32
6 .....	88750	90238	329	348	56,52	58,56	3,71	3,85
7 .....	88421	89890	298	298	55,72	57,78	3,37	3,32
8 .....	88123	89592	279	284	54,91	56,97	3,16	3,17
9 .....	87844	89308	268	280	54,08	56,15	3,05	3,14
10 .....	87576	89028	271	291	53,25	55,33	3,09	3,27
11 .....	87305	88736	251	296	52,41	54,51	2,88	3,33
12 .....	87053	88441	235	303	51,56	53,69	2,70	3,43
13 .....	86819	88138	256	330	50,70	52,87	2,95	3,74
14 .....	86563	87808	279	365	49,85	52,07	3,22	4,16
15 .....	86284	87442	334	386	49,01	51,28	3,87	4,42
16 .....	85950	87056	415	426	48,20	50,51	4,82	4,90
17 .....	85535	86630	530	454	47,43	49,75	6,20	5,24
18 .....	85005	86176	645	451	46,72	49,01	7,59	5,23
19 .....	84360	85725	689	465	46,07	48,27	8,17	5,42
20 .....	83671	85260	722	503	45,45	47,53	8,63	5,90
21 .....	82949	84757	743	538	44,84	46,81	8,95	6,35
22 .....	82207	84219	724	532	44,24	46,10	8,81	6,32
23 .....	81483	83686	712	544	43,63	45,39	8,74	6,50
24 .....	80771	83142	717	549	43,01	44,69	8,88	6,61
25 .....	80053	82593	696	522	42,39	43,98	8,70	6,33
26 .....	79357	82070	651	531	41,76	43,26	8,20	6,47
27 .....	78706	81539	615	555	41,10	42,54	7,81	6,81
28 .....	78091	80984	604	535	40,42	41,83	7,74	6,61
29 .....	77487	80449	613	537	39,73	41,10	7,91	6,68
30 .....	76875	79912	565	540	39,04	40,37	7,35	6,76
31 .....	76310	79372	523	518	38,33	39,64	6,85	6,53
32 .....	75787	78854	531	552	37,59	38,90	7,01	7,00
33 .....	75256	78301	520	576	36,85	38,17	6,91	7,35
34 .....	74736	77725	528	579	36,10	37,45	7,07	7,45
35 .....	74207	77146	556	571	35,36	36,73	7,49	7,40
36 .....	73651	76575	561	551	34,62	36,00	7,62	7,20
37 .....	73090	76023	537	558	33,88	35,26	7,35	7,34
38 .....	72553	75466	513	560	33,13	34,51	7,08	7,42
39 .....	72040	74906	571	574	32,36	33,77	7,93	7,66
40 .....	71469	74332	581	545	31,62	33,02	8,13	7,34
41 .....	70888	73787	526	540	30,87	32,26	7,42	7,32
42 .....	70362	73247	538	565	30,10	31,50	7,65	7,71
43 .....	69823	72682	565	556	29,33	30,74	8,09	7,65
44 .....	69258	72126	611	592	28,56	29,97	8,82	8,21
45 .....	68647	71534	619	566	27,81	29,22	9,01	7,91
46 .....	68029	70968	602	537	27,06	28,45	8,85	7,56
47 .....	67426	70431	616	597	26,30	27,66	9,13	8,48
48 .....	66811	69834	629	588	25,54	26,89	9,41	8,42
49 .....	66182	69246	676	611	24,77	26,12	10,21	8,82
50 .....	65506	68635	711	675	24,02	25,34	10,85	9,84
51 .....	64796	67960	740	701	23,28	24,59	11,42	10,31
52 .....	64056	67259	779	690	22,54	23,84	12,16	10,26
53 .....	63277	66568	805	673	21,82	23,08	12,71	10,11
54 .....	62472	65896	873	739	21,09	22,31	13,97	11,22

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder, 1846-1995

1906-1910 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjestående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	61600	65156	909	763	20,38	21,56	14,75	11,71
56 .....	60691	64394	889	789	19,68	20,81	14,65	12,25
57 .....	59802	63605	901	839	18,96	20,06	15,06	13,20
58 .....	58902	62765	956	856	18,25	19,32	16,24	13,63
59 .....	57945	61910	1051	925	17,54	18,58	18,14	14,95
60 .....	56894	60984	1040	987	16,85	17,86	18,28	16,19
61 .....	55854	59997	1083	1023	16,16	17,14	19,39	17,06
62 .....	54771	58974	1226	1088	15,47	16,43	22,39	18,45
63 .....	53545	57886	1302	1166	14,81	15,73	24,32	20,15
64 .....	52243	56720	1350	1225	14,17	15,05	25,83	21,60
65 .....	50893	55494	1408	1321	13,53	14,37	27,67	23,80
66 .....	49485	54174	1513	1443	12,90	13,71	30,58	26,64
67 .....	47972	52731	1624	1500	12,29	13,07	33,84	28,45
68 .....	46348	51230	1682	1525	11,71	12,43	36,28	29,78
69 .....	44667	49705	1781	1773	11,13	11,80	39,87	35,66
70 .....	42886	47933	1874	1846	10,57	11,22	43,71	38,52
71 .....	41012	46086	1878	1799	10,03	10,65	45,80	39,03
72 .....	39133	44288	1957	1978	9,49	10,06	50,00	44,66
73 .....	37177	42310	2099	2110	8,96	9,51	56,46	49,87
74 .....	35078	40200	2101	2200	8,47	8,98	59,90	54,73
75 .....	32977	37999	2165	2236	7,97	8,47	65,65	58,85
76 .....	30812	35763	2300	2396	7,50	7,97	74,65	67,00
77 .....	28512	33367	2350	2591	7,06	7,51	82,41	77,66
78 .....	26162	30776	2330	2531	6,65	7,10	89,06	82,22
79 .....	23832	28245	2414	2579	6,25	6,69	101,30	91,29
80 .....	21418	25667	2320	2502	5,90	6,31	108,32	97,49
81 .....	19098	23164	2193	2400	5,56	5,94	114,81	103,60
82 .....	16905	20765	2126	2396	5,22	5,56	125,78	115,37
83 .....	14779	18369	2014	2300	4,89	5,23	136,26	125,21
84 .....	12765	16069	1885	2175	4,59	4,90	147,67	135,35
85 .....	10880	13894	1769	2047	4,29	4,59	162,62	147,32
86 .....	9111	11847	1636	1942	4,03	4,30	179,55	163,96
87 .....	7475	9905	1475	1795	3,80	4,04	197,37	181,26
88 .....	6000	8109	1212	1557	3,62	3,83	201,94	192,04
89 .....	4788	6552	1009	1325	3,41	3,62	210,70	202,17
90 .....	3779	5228	852	1070	3,18	3,41	225,36	204,72
91 .....	2928	4157	747	896	2,96	3,15	255,14	215,45
92 .....	2181	3262	592	844	2,81	2,88	271,66	258,74
93 .....	1588	2418	471	700	2,67	2,71	296,46	289,73
94 .....	1117	1717	363	502	2,58	2,62	324,79	292,47
95 .....	754	1215	252	388	2,58	2,49	333,67	319,44
96 .....	503	827	198	288	2,62	2,43	394,54	348,25
97 .....	304	539	112	197	3,00	2,46	367,35	365,45
98 .....	193	342	60	127	3,45	2,59	310,74	372,51
99 .....	133	215	39	85	3,78	2,83	294,56	395,06
100 .....	94	130	20	41	4,14	3,35	214,91	317,95
101 .....	74	89	9	15	4,14	3,67	120,80	166,01
102 .....	65	74	5	13	3,64	3,31	74,46	176,77
103 .....	60	61	6	9	2,89	2,91	95,61	144,51
104 .....	54	52	6	2	2,15	2,31	108,08	36,36
105 .....	48	50	7	6	1,35	1,38	153,52	117,50
106 .....	41	44						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1911-1915 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	6995	5843	56,30	59,61	69,95	58,43
1 .....	93005	94157	1537	1362	59,51	62,29	16,52	14,46
2 .....	91468	92795	664	614	59,50	62,20	7,26	6,61
3 .....	90805	92181	513	467	58,94	61,61	5,65	5,07
4 .....	90291	91714	411	369	58,27	60,92	4,55	4,03
5 .....	89881	91345	353	326	57,53	60,16	3,92	3,57
6 .....	89528	91018	304	283	56,76	59,38	3,40	3,10
7 .....	89224	90736	285	254	55,95	58,56	3,19	2,80
8 .....	88939	90481	268	254	55,13	57,72	3,01	2,81
9 .....	88671	90227	232	239	54,29	56,88	2,62	2,65
10 .....	88439	89988	223	229	53,43	56,03	2,52	2,55
11 .....	88216	89759	222	235	52,57	55,18	2,52	2,61
12 .....	87994	89525	209	258	51,70	54,32	2,37	2,88
13 .....	87785	89267	223	298	50,82	53,47	2,54	3,34
14 .....	87561	88969	257	334	49,95	52,65	2,94	3,75
15 .....	87304	88635	324	383	49,09	51,85	3,72	4,33
16 .....	86980	88252	412	425	48,27	51,07	4,74	4,81
17 .....	86568	87827	515	431	47,50	50,32	5,94	4,91
18 .....	86053	87396	613	441	46,78	49,56	7,12	5,05
19 .....	85440	86955	657	454	46,11	48,81	7,69	5,22
20 .....	84784	86501	688	472	45,47	48,06	8,12	5,45
21 .....	84095	86029	731	495	44,84	47,32	8,70	5,76
22 .....	83364	85533	745	524	44,22	46,60	8,93	6,12
23 .....	82619	85010	705	551	43,62	45,88	8,54	6,48
24 .....	81914	84459	678	557	42,99	45,18	8,27	6,59
25 .....	81236	83902	685	541	42,34	44,47	8,44	6,44
26 .....	80550	83361	672	526	41,70	43,76	8,35	6,31
27 .....	79878	82835	606	525	41,05	43,03	7,58	6,33
28 .....	79272	82311	566	522	40,36	42,30	7,14	6,34
29 .....	78706	81789	596	511	39,64	41,57	7,57	6,24
30 .....	78110	81278	566	499	38,94	40,83	7,25	6,14
31 .....	77544	80780	547	481	38,22	40,08	7,06	5,96
32 .....	76997	80298	557	471	37,49	39,31	7,23	5,87
33 .....	76440	79827	532	468	36,76	38,54	6,96	5,86
34 .....	75908	79359	515	483	36,02	37,77	6,79	6,09
35 .....	75393	78876	509	505	35,26	37,00	6,75	6,41
36 .....	74885	78371	519	537	34,49	36,23	6,94	6,85
37 .....	74365	77834	547	549	33,73	35,48	7,36	7,06
38 .....	73818	77284	533	526	32,98	34,73	7,22	6,80
39 .....	73285	76758	526	543	32,21	33,96	7,18	7,07
40 .....	72759	76216	544	552	31,44	33,20	7,48	7,24
41 .....	72215	75664	534	555	30,68	32,44	7,39	7,34
42 .....	71681	75109	571	581	29,90	31,67	7,97	7,74
43 .....	71110	74528	592	583	29,14	30,92	8,32	7,82
44 .....	70518	73945	588	581	28,38	30,16	8,34	7,85
45 .....	69930	73364	618	555	27,61	29,39	8,83	7,56
46 .....	69312	72810	627	555	26,85	28,61	9,05	7,62
47 .....	68685	72255	649	567	26,09	27,83	9,45	7,85
48 .....	68036	71687	680	556	25,34	27,04	9,99	7,76
49 .....	67356	71131	703	601	24,59	26,25	10,44	8,44
50 .....	66652	70531	709	652	23,84	25,47	10,64	9,24
51 .....	65943	69879	776	661	23,09	24,70	11,77	9,45
52 .....	65167	69218	821	648	22,36	23,93	12,60	9,37
53 .....	64346	68570	798	661	21,64	23,16	12,41	9,64
54 .....	63547	67909	836	710	20,91	22,38	13,15	10,46

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1911-1915 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	62711	67198	907	790	20,18	21,61	14,46	11,75
56 .....	61805	66409	959	847	19,47	20,86	15,52	12,75
57 .....	60845	65562	981	859	18,77	20,12	16,13	13,10
58 .....	59864	64703	1040	877	18,07	19,38	17,37	13,56
59 .....	58824	63825	1135	950	17,38	18,64	19,30	14,88
60 .....	57689	62876	1156	993	16,71	17,91	20,03	15,80
61 .....	56533	61883	1171	1026	16,04	17,19	20,71	16,58
62 .....	55363	60857	1266	1127	15,37	16,48	22,88	18,52
63 .....	54096	59730	1344	1211	14,72	15,78	24,84	20,28
64 .....	52752	58518	1361	1301	14,08	15,09	25,80	22,23
65 .....	51391	57218	1425	1356	13,44	14,43	27,73	23,70
66 .....	49966	55862	1578	1446	12,81	13,76	31,57	25,89
67 .....	48389	54415	1635	1539	12,21	13,12	33,79	28,28
68 .....	46753	52877	1670	1577	11,62	12,48	35,72	29,83
69 .....	45083	51300	1817	1747	11,03	11,85	40,29	34,05
70 .....	43267	49553	1880	1861	10,47	11,25	43,45	37,55
71 .....	41387	47692	1950	1932	9,93	10,67	47,10	40,50
72 .....	39437	45760	2038	2106	9,39	10,10	51,68	46,03
73 .....	37399	43654	2102	2212	8,88	9,56	56,21	50,67
74 .....	35297	41442	2185	2305	8,38	9,05	61,90	55,62
75 .....	33112	39137	2220	2350	7,90	8,55	67,04	60,05
76 .....	30892	36787	2257	2398	7,43	8,07	73,06	65,19
77 .....	28635	34388	2369	2457	6,97	7,59	82,75	71,46
78 .....	26266	31931	2388	2438	6,56	7,14	90,91	76,37
79 .....	23878	29493	2340	2527	6,16	6,69	97,99	85,70
80 .....	21538	26965	2276	2559	5,78	6,27	105,66	94,89
81 .....	19262	24406	2220	2468	5,40	5,87	115,25	101,11
82 .....	17042	21939	2229	2505	5,04	5,48	130,77	114,20
83 .....	14814	19433	2123	2533	4,73	5,12	143,32	130,32
84 .....	12691	16901	1981	2426	4,43	4,81	156,10	143,54
85 .....	10710	14475	1833	2234	4,16	4,53	171,12	154,33
86 .....	8877	12241	1619	2032	3,92	4,27	182,43	165,99
87 .....	7258	10209	1457	1895	3,68	4,02	200,81	185,59
88 .....	5800	8314	1259	1656	3,48	3,82	217,09	199,20
89 .....	4541	6658	1023	1367	3,30	3,65	225,28	205,37
90 .....	3518	5291	853	1144	3,12	3,46	242,38	216,27
91 .....	2665	4146	660	936	2,95	3,27	247,70	225,83
92 .....	2005	3210	519	772	2,76	3,08	258,89	240,42
93 .....	1486	2438	401	625	2,55	2,90	269,91	256,48
94 .....	1085	1813	334	494	2,31	2,73	308,18	272,41
95 .....	751	1319	240	380	2,12	2,56	320,40	287,74
96 .....	510	940	172	265	1,88	2,40	337,62	281,71
97 .....	338	675	142	200	1,58	2,14	419,78	296,26
98 .....	196	475	100	170	1,36	1,83	512,46	357,10
99 .....	96	305	56	136	1,26	1,57	582,48	446,16
100 .....	40	169	25	95	1,33	1,44	616,47	564,54
101 .....	15	74	6	40	1,66	1,66	393,47	541,85
102 .....	9	34	3	11	1,42	2,03	329,68	340,76
103 .....	6	22	5	9	0,87	1,82	753,40	425,11
104 .....	2	13	1	4	1,00	1,80	632,12	348,56
105 .....	1	8	0	0	0,87	1,50	632,12	0,00
106 .....	0	8						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1994

1916-1920 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	6813	5574	54,48	57,65	68,13	55,74
1 .....	93187	94426	1556	1371	57,44	60,03	16,69	14,52
2 .....	91631	93055	734	676	57,40	59,91	8,01	7,26
3 .....	90897	92379	579	533	56,86	59,34	6,37	5,77
4 .....	90317	91846	483	435	56,22	58,68	5,34	4,74
5 .....	89835	91411	406	374	55,52	57,96	4,51	4,10
6 .....	89429	91037	348	336	54,77	57,19	3,90	3,69
7 .....	89081	90701	317	299	53,99	56,40	3,56	3,29
8 .....	88764	90402	288	283	53,18	55,59	3,24	3,13
9 .....	88476	90120	285	291	52,35	54,76	3,22	3,23
10 .....	88191	89828	282	270	51,52	53,94	3,20	3,01
11 .....	87909	89558	248	259	50,68	53,10	2,82	2,90
12 .....	87661	89298	237	304	49,82	52,25	2,70	3,40
13 .....	87424	88995	257	348	48,95	51,43	2,94	3,91
14 .....	87167	88646	309	402	48,10	50,63	3,54	4,54
15 .....	86858	88244	399	457	47,27	49,86	4,59	5,18
16 .....	86459	87787	511	490	46,48	49,11	5,91	5,58
17 .....	85948	87297	635	551	45,76	48,39	7,38	6,31
18 .....	85314	86746	730	596	45,09	47,69	8,56	6,87
19 .....	84583	86150	828	611	44,48	47,02	9,79	7,09
20 .....	83755	85539	883	639	43,91	46,35	10,54	7,47
21 .....	82872	84900	888	669	43,38	45,70	10,71	7,88
22 .....	81984	84231	895	688	42,84	45,05	10,92	8,16
23 .....	81089	83543	900	677	42,31	44,42	11,10	8,10
24 .....	80189	82867	877	668	41,78	43,78	10,93	8,06
25 .....	79312	82199	815	687	41,23	43,13	10,28	8,36
26 .....	78497	81512	823	699	40,66	42,49	10,49	8,57
27 .....	77674	80813	873	696	40,08	41,85	11,24	8,61
28 .....	76800	80117	823	664	39,53	41,21	10,72	8,29
29 .....	75977	79453	733	639	38,95	40,55	9,65	8,05
30 .....	75244	78814	710	651	38,33	39,88	9,44	8,26
31 .....	74534	78162	697	646	37,69	39,21	9,35	8,27
32 .....	73837	77516	691	626	37,04	38,53	9,36	8,08
33 .....	73146	76890	692	587	36,39	37,84	9,46	7,63
34 .....	72454	76303	656	575	35,73	37,13	9,06	7,54
35 .....	71797	75728	603	592	35,05	36,40	8,39	7,82
36 .....	71195	75136	576	589	34,34	35,69	8,09	7,84
37 .....	70618	74546	580	564	33,62	34,97	8,21	7,56
38 .....	70039	73983	589	564	32,89	34,23	8,41	7,63
39 .....	69450	73418	596	586	32,17	33,49	8,58	7,98
40 .....	68854	72832	564	558	31,44	32,75	8,20	7,66
41 .....	68290	72274	540	531	30,70	32,00	7,91	7,35
42 .....	67749	71743	565	523	29,94	31,23	8,34	7,28
43 .....	67185	71220	586	558	29,19	30,46	8,72	7,84
44 .....	66599	70662	590	567	28,44	29,70	8,85	8,03
45 .....	66009	70095	590	569	27,69	28,93	8,94	8,12
46 .....	65419	69526	612	599	26,93	28,17	9,36	8,62
47 .....	64807	68926	633	604	26,18	27,41	9,76	8,77
48 .....	64175	68322	636	594	25,44	26,64	9,91	8,69
49 .....	63539	67728	655	640	24,69	25,87	10,31	9,46
50 .....	62883	67088	643	675	23,94	25,12	10,22	10,07
51 .....	62241	66413	653	695	23,18	24,37	10,48	10,47
52 .....	61588	65717	708	698	22,42	23,62	11,49	10,62
53 .....	60880	65019	745	678	21,67	22,87	12,24	10,43
54 .....	60135	64341	781	727	20,94	22,10	12,99	11,31

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1916-1920 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	59354	63614	846	768	20,21	21,35	14,25	12,08
56 .....	58508	62846	853	781	19,49	20,60	14,58	12,42
57 .....	57655	62065	879	845	18,77	19,86	15,24	13,62
58 .....	56776	61220	952	910	18,05	19,13	16,77	14,86
59 .....	55824	60310	1039	944	17,35	18,41	18,61	15,66
60 .....	54785	59365	1083	1013	16,67	17,69	19,76	17,06
61 .....	53702	58352	1084	1049	16,00	16,99	20,19	17,97
62 .....	52618	57304	1167	1075	15,32	16,29	22,18	18,75
63 .....	51451	56229	1228	1131	14,66	15,59	23,86	20,12
64 .....	50223	55098	1316	1180	14,00	14,90	26,21	21,42
65 .....	48907	53917	1412	1274	13,36	14,22	28,88	23,62
66 .....	47495	52644	1459	1369	12,75	13,55	30,72	26,01
67 .....	46035	51274	1546	1461	12,14	12,90	33,58	28,50
68 .....	44489	49813	1612	1573	11,54	12,26	36,22	31,58
69 .....	42878	48240	1695	1749	10,95	11,65	39,52	36,26
70 .....	41183	46490	1759	1825	10,38	11,07	42,71	39,25
71 .....	39424	44666	1845	1823	9,83	10,50	46,80	40,82
72 .....	37579	42842	1948	1931	9,28	9,92	51,84	45,07
73 .....	35631	40911	2020	2034	8,76	9,37	56,70	49,71
74 .....	33611	38878	2103	2180	8,26	8,83	62,58	56,07
75 .....	31508	36698	2190	2279	7,78	8,33	69,49	62,11
76 .....	29318	34419	2249	2351	7,32	7,84	76,70	68,31
77 .....	27070	32067	2250	2478	6,89	7,38	83,13	77,28
78 .....	24819	29589	2256	2423	6,47	6,96	90,91	81,90
79 .....	22563	27166	2337	2477	6,07	6,54	103,57	91,20
80 .....	20226	24688	2246	2456	5,71	6,14	111,06	99,47
81 .....	17980	22233	2135	2350	5,36	5,76	118,72	105,69
82 .....	15845	19883	2082	2367	5,01	5,39	131,40	119,03
83 .....	13763	17516	2009	2332	4,70	5,05	145,98	133,13
84 .....	11754	15184	1837	2125	4,41	4,74	156,30	139,92
85 .....	9917	13060	1629	1977	4,14	4,43	164,25	151,39
86 .....	8288	11083	1562	1846	3,85	4,14	188,44	166,56
87 .....	6726	9237	1418	1694	3,63	3,86	210,83	183,40
88 .....	5308	7543	1159	1572	3,47	3,62	218,38	208,40
89 .....	4149	5971	971	1284	3,30	3,44	233,97	215,06
90 .....	3178	4687	779	1043	3,15	3,24	245,21	222,58
91 .....	2399	3644	610	928	3,02	3,03	254,37	254,66
92 .....	1789	2716	493	760	2,87	2,89	275,67	279,76
93 .....	1296	1956	377	567	2,78	2,83	290,99	289,98
94 .....	919	1389	270	428	2,71	2,77	293,53	308,22
95 .....	649	961	182	286	2,63	2,79	280,69	297,41
96 .....	467	675	130	197	2,46	2,76	277,58	291,81
97 .....	337	478	102	132	2,22	2,69	302,01	277,16
98 .....	235	346	77	96	1,96	2,53	328,72	276,59
99 .....	158	250	68	81	1,68	2,30	428,95	323,19
100 .....	90	169	40	57	1,56	2,16	445,37	337,88
101 .....	50	112	17	50	1,41	2,01	330,99	449,62
102 .....	33	62	23	27	0,86	2,24	688,60	431,16
103 .....	10	35	9	9	0,66	2,55	864,66	258,38
104 .....	1	26	1	3	0,65	2,26	864,66	117,50
105 .....	0	23	0	0	0,64	1,50	864,66	0,00
106 .....	0	23						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1921-1925 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	5464	4478	60,40	62,93	54,64	44,78
1 .....	94536	95522	1075	940	62,87	64,87	11,38	9,84
2 .....	93460	94581	467	399	62,59	64,51	5,00	4,22
3 .....	92993	94182	355	286	61,90	63,78	3,82	3,03
4 .....	92637	93897	260	231	61,13	62,97	2,81	2,46
5 .....	92377	93666	217	191	60,30	62,12	2,35	2,04
6 .....	92161	93475	203	173	59,44	61,25	2,20	1,85
7 .....	91957	93301	180	173	58,57	60,36	1,95	1,85
8 .....	91778	93128	162	166	57,69	59,47	1,76	1,78
9 .....	91616	92962	167	165	56,79	58,58	1,82	1,77
10 .....	91449	92798	163	167	55,89	57,68	1,79	1,80
11 .....	91285	92630	176	166	54,99	56,79	1,93	1,79
12 .....	91109	92464	177	181	54,10	55,89	1,94	1,96
13 .....	90932	92284	174	226	53,20	55,00	1,92	2,45
14 .....	90758	92058	191	283	52,30	54,13	2,10	3,07
15 .....	90567	91775	244	331	51,41	53,29	2,70	3,61
16 .....	90323	91444	329	380	50,55	52,49	3,64	4,16
17 .....	89994	91064	406	431	49,73	51,70	4,51	4,73
18 .....	89588	90633	484	447	48,95	50,95	5,40	4,94
19 .....	89104	90186	547	466	48,22	50,20	6,14	5,17
20 .....	88557	89720	575	500	47,51	49,45	6,49	5,57
21 .....	87982	89220	581	506	46,82	48,73	6,61	5,67
22 .....	87401	88715	604	500	46,13	48,00	6,91	5,64
23 .....	86797	88215	602	496	45,45	47,27	6,94	5,62
24 .....	86194	87719	564	481	44,76	46,54	6,54	5,49
25 .....	85631	87238	531	466	44,05	45,79	6,20	5,35
26 .....	85099	86771	521	455	43,32	45,03	6,12	5,24
27 .....	84579	86317	518	444	42,59	44,27	6,12	5,14
28 .....	84061	85873	501	455	41,85	43,50	5,96	5,30
29 .....	83560	85418	492	458	41,09	42,72	5,88	5,36
30 .....	83068	84960	477	428	40,33	41,95	5,75	5,04
31 .....	82591	84532	471	418	39,56	41,16	5,70	4,94
32 .....	82120	84114	472	426	38,79	40,36	5,75	5,06
33 .....	81648	83689	456	436	38,01	39,57	5,59	5,21
34 .....	81192	83253	435	428	37,22	38,77	5,36	5,14
35 .....	80756	82825	433	438	36,42	37,97	5,36	5,29
36 .....	80324	82386	443	444	35,61	37,17	5,52	5,39
37 .....	79880	81942	446	429	34,81	36,37	5,59	5,24
38 .....	79434	81513	463	446	34,00	35,56	5,82	5,48
39 .....	78971	81067	477	456	33,20	34,75	6,04	5,63
40 .....	78494	80611	458	450	32,39	33,94	5,83	5,59
41 .....	78036	80160	481	463	31,58	33,13	6,17	5,78
42 .....	77555	79697	503	468	30,77	32,32	6,48	5,87
43 .....	77052	79229	504	466	29,97	31,51	6,54	5,88
44 .....	76548	78763	514	497	29,17	30,69	6,72	6,31
45 .....	76034	78265	543	514	28,36	29,88	7,14	6,56
46 .....	75492	77752	596	518	27,56	29,08	7,90	6,66
47 .....	74895	77233	609	549	26,78	28,27	8,13	7,11
48 .....	74286	76685	627	572	25,99	27,47	8,44	7,46
49 .....	73659	76113	640	604	25,21	26,67	8,68	7,93
50 .....	73020	75509	651	633	24,42	25,88	8,92	8,38
51 .....	72369	74876	716	640	23,64	25,09	9,90	8,55
52 .....	71652	74236	756	692	22,87	24,31	10,56	9,32
53 .....	70896	73544	794	731	22,11	23,53	11,20	9,94
54 .....	70102	72813	849	759	21,35	22,76	12,12	10,42



Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1921-1925 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	69252	72054	863	788	20,61	22,00	12,45	10,94
56 .....	68390	71266	909	808	19,86	21,23	13,29	11,34
57 .....	67481	70458	995	840	19,12	20,47	14,74	11,92
58 .....	66486	69618	1068	855	18,40	19,71	16,06	12,28
59 .....	65418	68763	1143	893	17,70	18,95	17,46	12,98
60 .....	64276	67870	1191	1002	17,00	18,19	18,53	14,76
61 .....	63085	66868	1250	1095	16,31	17,46	19,81	16,37
62 .....	61835	65773	1343	1161	15,63	16,74	21,71	17,65
63 .....	60492	64612	1435	1259	14,97	16,03	23,71	19,49
64 .....	59058	63353	1526	1319	14,32	15,34	25,84	20,82
65 .....	57532	62034	1589	1429	13,69	14,66	27,61	23,03
66 .....	55943	60605	1676	1522	13,06	13,99	29,95	25,12
67 .....	54267	59083	1736	1565	12,45	13,34	31,99	26,49
68 .....	52531	57518	1764	1684	11,84	12,69	33,59	29,28
69 .....	50767	55834	1914	1890	11,24	12,06	37,70	33,86
70 .....	48853	53943	2087	1988	10,66	11,46	42,73	36,85
71 .....	46766	51956	2128	2007	10,11	10,88	45,51	38,63
72 .....	44637	49948	2246	2144	9,57	10,30	50,32	42,92
73 .....	42391	47804	2345	2276	9,05	9,74	55,33	47,61
74 .....	40045	45529	2368	2373	8,55	9,20	59,12	52,13
75 .....	37678	43155	2469	2436	8,06	8,68	65,52	56,45
76 .....	35209	40719	2595	2573	7,59	8,17	73,69	63,20
77 .....	32614	38145	2621	2697	7,15	7,68	80,37	70,72
78 .....	29993	35448	2572	2661	6,73	7,23	85,74	75,08
79 .....	27422	32786	2582	2788	6,32	6,78	94,16	85,02
80 .....	24839	29999	2594	2878	5,92	6,36	104,41	95,95
81 .....	22246	27120	2544	2757	5,55	5,98	114,36	101,66
82 .....	19702	24363	2501	2709	5,21	5,60	126,92	111,18
83 .....	17201	21655	2372	2678	4,89	5,24	137,87	123,65
84 .....	14830	18977	2197	2522	4,59	4,91	148,16	132,87
85 .....	12632	16456	1986	2400	4,31	4,59	157,25	145,84
86 .....	10646	14056	1782	2267	4,02	4,28	167,43	161,30
87 .....	8864	11788	1653	2052	3,72	4,01	186,51	174,10
88 .....	7210	9736	1506	1866	3,46	3,75	208,89	191,63
89 .....	5704	7870	1289	1643	3,24	3,52	226,01	208,82
90 .....	4415	6227	1065	1361	3,05	3,32	241,13	218,64
91 .....	3350	4865	858	1136	2,85	3,11	256,19	233,53
92 .....	2492	3729	713	962	2,67	2,91	286,15	258,04
93 .....	1779	2767	546	756	2,53	2,74	306,77	273,22
94 .....	1233	2011	388	590	2,43	2,59	314,56	293,18
95 .....	845	1421	279	438	2,32	2,46	330,30	308,35
96 .....	566	983	202	320	2,22	2,33	356,83	325,18
97 .....	364	663	126	231	2,17	2,21	345,68	348,80
98 .....	238	432	73	156	2,06	2,12	308,23	361,75
99 .....	165	276	59	105	1,75	2,04	359,17	382,52
100 .....	106	170	51	73	1,46	1,99	480,58	425,94
101 .....	55	98	28	40	1,34	2,10	515,50	408,80
102 .....	27	58	12	15	1,24	2,21	441,96	260,83
103 .....	15	43	11	10	0,83	1,82	713,50	244,22
104 .....	4	32	4	13	0,65	1,24	864,66	413,35
105 .....	1	19	0	14	0,64	0,76	864,66	736,40
106 .....	0	5						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1926-1930 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	5469	4309	61,71	64,56	54,69	43,09
1 .....	94531	95691	765	659	64,27	66,45	8,09	6,89
2 .....	93766	95031	372	327	63,79	65,91	3,96	3,44
3 .....	93395	94704	280	246	63,04	65,14	3,00	2,60
4 .....	93114	94458	231	195	62,23	64,31	2,49	2,06
5 .....	92883	94263	199	158	61,38	63,44	2,15	1,68
6 .....	92684	94105	172	146	60,51	62,54	1,86	1,56
7 .....	92511	93959	160	148	59,62	61,64	1,72	1,57
8 .....	92352	93811	162	126	58,72	60,74	1,76	1,35
9 .....	92189	93685	162	112	57,83	59,82	1,76	1,19
10 .....	92027	93573	145	113	56,93	58,89	1,58	1,21
11 .....	91882	93460	138	119	56,02	57,96	1,50	1,27
12 .....	91744	93341	136	141	55,10	57,03	1,48	1,51
13 .....	91608	93200	144	173	54,18	56,12	1,58	1,86
14 .....	91464	93027	175	202	53,27	55,22	1,91	2,17
15 .....	91289	92825	219	243	52,37	54,34	2,39	2,62
16 .....	91071	92582	265	282	51,49	53,48	2,91	3,04
17 .....	90806	92300	328	310	50,64	52,64	3,61	3,36
18 .....	90478	91990	379	335	49,82	51,82	4,19	3,65
19 .....	90099	91654	422	340	49,03	51,01	4,69	3,71
20 .....	89677	91314	482	357	48,26	50,20	5,38	3,91
21 .....	89195	90958	513	380	47,52	49,39	5,75	4,18
22 .....	88682	90577	509	405	46,79	48,60	5,74	4,48
23 .....	88172	90172	495	436	46,06	47,81	5,62	4,83
24 .....	87677	89736	504	425	45,31	47,04	5,75	4,74
25 .....	87173	89311	495	426	44,57	46,26	5,68	4,77
26 .....	86677	88885	487	443	43,82	45,48	5,62	4,98
27 .....	86191	88443	494	441	43,07	44,71	5,73	4,99
28 .....	85696	88001	472	423	42,31	43,93	5,50	4,80
29 .....	85225	87579	462	407	41,55	43,14	5,42	4,65
30 .....	84763	87172	464	392	40,77	42,34	5,47	4,50
31 .....	84299	86779	422	387	39,99	41,53	5,00	4,46
32 .....	83877	86392	398	389	39,19	40,71	4,75	4,50
33 .....	83479	86003	425	382	38,37	39,89	5,09	4,45
34 .....	83054	85621	422	397	37,57	39,07	5,08	4,63
35 .....	82632	85224	415	403	36,76	38,25	5,03	4,73
36 .....	82217	84821	423	397	35,94	37,43	5,15	4,68
37 .....	81793	84424	431	394	35,12	36,60	5,27	4,67
38 .....	81362	84029	445	405	34,31	35,77	5,46	4,82
39 .....	80918	83625	464	408	33,49	34,94	5,74	4,88
40 .....	80453	83216	445	424	32,68	34,11	5,53	5,10
41 .....	80008	82792	451	433	31,86	33,28	5,64	5,23
42 .....	79557	82359	502	449	31,04	32,46	6,31	5,46
43 .....	79055	81909	517	478	30,23	31,63	6,54	5,83
44 .....	78538	81432	536	491	29,43	30,81	6,83	6,04
45 .....	78002	80940	561	512	28,63	30,00	7,19	6,33
46 .....	77441	80428	550	524	27,83	29,19	7,10	6,52
47 .....	76891	79904	551	550	27,03	28,37	7,16	6,89
48 .....	76340	79354	599	570	26,22	27,57	7,85	7,18
49 .....	75741	78784	654	584	25,42	26,76	8,64	7,41
50 .....	75087	78200	673	609	24,64	25,96	8,97	7,79
51 .....	74414	77591	716	641	23,86	25,16	9,62	8,26
52 .....	73698	76950	771	679	23,09	24,36	10,47	8,82
53 .....	72927	76271	782	724	22,32	23,58	10,72	9,49
54 .....	72145	75548	833	748	21,56	22,80	11,55	9,91

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1926-1930 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	71312	74799	871	776	20,81	22,02	12,21	10,37
56 .....	70441	74024	865	809	20,06	21,25	12,28	10,93
57 .....	69576	73215	954	861	19,30	20,47	13,71	11,76
58 .....	68622	72354	1057	922	18,56	19,71	15,41	12,74
59 .....	67565	71432	1146	988	17,85	18,96	16,96	13,84
60 .....	66419	70443	1192	1045	17,14	18,22	17,94	14,83
61 .....	65227	69399	1251	1103	16,45	17,49	19,18	15,89
62 .....	63976	68296	1411	1155	15,76	16,76	22,05	16,91
63 .....	62565	67141	1503	1236	15,10	16,04	24,02	18,42
64 .....	61063	65904	1535	1369	14,46	15,33	25,14	20,77
65 .....	59527	64536	1532	1465	13,82	14,65	25,73	22,70
66 .....	57995	63071	1596	1556	13,18	13,98	27,53	24,67
67 .....	56399	61515	1776	1672	12,54	13,32	31,48	27,18
68 .....	54623	59843	1917	1773	11,93	12,67	35,09	29,63
69 .....	52706	58070	2009	1889	11,34	12,05	38,12	32,53
70 .....	50697	56181	2060	2004	10,77	11,43	40,64	35,66
71 .....	48637	54177	2174	2084	10,21	10,84	44,70	38,47
72 .....	46463	52093	2306	2245	9,66	10,25	49,63	43,10
73 .....	44157	49848	2359	2358	9,14	9,69	53,41	47,31
74 .....	41798	47490	2465	2466	8,63	9,15	58,98	51,93
75 .....	39333	45023	2498	2599	8,14	8,62	63,50	57,72
76 .....	36835	42424	2588	2725	7,65	8,12	70,26	64,24
77 .....	34247	39699	2699	2837	7,19	7,64	78,81	71,47
78 .....	31548	36862	2626	2823	6,77	7,19	83,23	76,59
79 .....	28922	34039	2670	2959	6,34	6,75	92,31	86,94
80 .....	26253	31079	2725	3015	5,93	6,34	103,81	97,00
81 .....	23527	28064	2655	2923	5,56	5,97	112,86	104,14
82 .....	20872	25142	2566	2859	5,20	5,60	122,93	113,71
83 .....	18306	22283	2480	2715	4,86	5,26	135,46	121,85
84 .....	15826	19568	2362	2671	4,54	4,92	149,23	136,52
85 .....	13465	16896	2210	2513	4,25	4,62	164,14	148,71
86 .....	11254	14384	2005	2240	3,99	4,34	178,13	155,73
87 .....	9250	12144	1742	2044	3,75	4,05	188,31	168,30
88 .....	7508	10100	1489	1882	3,50	3,76	198,29	186,39
89 .....	6019	8217	1315	1727	3,24	3,51	218,48	210,16
90 .....	4704	6490	1147	1474	3,01	3,31	243,87	227,09
91 .....	3557	5017	913	1201	2,82	3,14	256,60	239,34
92 .....	2644	3816	710	966	2,62	2,97	268,56	253,21
93 .....	1934	2850	624	768	2,40	2,81	322,84	269,67
94 .....	1310	2081	433	593	2,31	2,66	330,95	285,00
95 .....	876	1488	274	431	2,20	2,52	313,08	289,43
96 .....	602	1057	226	331	1,98	2,34	375,26	313,25
97 .....	376	726	160	241	1,86	2,18	424,17	331,80
98 .....	217	485	88	163	1,87	2,02	407,25	335,06
99 .....	128	323	55	134	1,81	1,78	431,86	414,69
100 .....	73	189	32	85	1,80	1,69	440,92	448,50
101 .....	41	104	17	49	1,82	1,65	411,32	470,09
102 .....	24	55	10	27	1,75	1,67	407,10	496,10
103 .....	14	28	6	9	1,60	1,83	441,96	331,91
104 .....	8	19	2	7	1,48	1,49	283,47	400,65
105 .....	6	11	4	4	0,87	1,15	632,12	348,56
106 .....	2	7						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1931-1935 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	4953	3876	63,75	66,60	49,53	38,76
1 .....	95047	96124	634	555	66,06	68,27	6,67	5,77
2 .....	94414	95570	311	273	65,50	67,66	3,30	2,86
3 .....	94102	95297	261	204	64,71	66,86	2,77	2,14
4 .....	93841	95093	190	163	63,89	66,00	2,03	1,71
5 .....	93651	94930	158	134	63,02	65,11	1,69	1,42
6 .....	93493	94796	144	114	62,13	64,20	1,54	1,20
7 .....	93349	94682	131	104	61,22	63,28	1,40	1,10
8 .....	93218	94578	130	99	60,31	62,35	1,39	1,04
9 .....	93089	94479	127	96	59,39	61,41	1,36	1,01
10 .....	92962	94384	129	105	58,47	60,47	1,38	1,11
11 .....	92833	94279	124	113	57,55	59,54	1,33	1,19
12 .....	92709	94167	120	106	56,63	58,61	1,29	1,13
13 .....	92590	94060	128	114	55,70	57,68	1,38	1,21
14 .....	92462	93947	133	146	54,78	56,75	1,44	1,55
15 .....	92328	93801	159	168	53,85	55,83	1,72	1,80
16 .....	92169	93633	216	194	52,95	54,93	2,34	2,07
17 .....	91954	93439	251	241	52,07	54,05	2,73	2,58
18 .....	91703	93198	274	263	51,21	53,18	2,99	2,82
19 .....	91428	92935	323	269	50,36	52,33	3,53	2,90
20 .....	91106	92666	348	286	49,54	51,48	3,82	3,09
21 .....	90758	92380	369	295	48,73	50,64	4,07	3,19
22 .....	90389	92085	392	297	47,92	49,80	4,33	3,23
23 .....	89997	91788	389	308	47,13	48,96	4,32	3,35
24 .....	89608	91481	391	328	46,33	48,12	4,36	3,59
25 .....	89217	91152	400	345	45,53	47,30	4,49	3,79
26 .....	88817	90807	387	344	44,74	46,47	4,35	3,79
27 .....	88430	90463	375	341	43,93	45,65	4,24	3,77
28 .....	88056	90122	388	327	43,12	44,82	4,41	3,62
29 .....	87668	89795	397	334	42,30	43,98	4,53	3,72
30 .....	87271	89461	397	335	41,49	43,14	4,55	3,75
31 .....	86873	89126	377	331	40,68	42,30	4,34	3,72
32 .....	86496	88794	382	341	39,86	41,46	4,42	3,84
33 .....	86114	88453	390	328	39,03	40,62	4,53	3,71
34 .....	85724	88125	391	327	38,21	39,77	4,56	3,71
35 .....	85333	87798	395	348	37,38	38,91	4,63	3,97
36 .....	84938	87450	374	360	36,55	38,07	4,40	4,12
37 .....	84564	87090	372	344	35,71	37,22	4,40	3,95
38 .....	84192	86746	387	334	34,87	36,37	4,60	3,85
39 .....	83805	86411	415	364	34,03	35,51	4,96	4,22
40 .....	83389	86047	423	381	33,19	34,65	5,07	4,43
41 .....	82967	85666	424	387	32,36	33,81	5,11	4,51
42 .....	82543	85279	431	396	31,52	32,96	5,23	4,64
43 .....	82111	84884	447	400	30,69	32,11	5,44	4,72
44 .....	81664	84484	486	412	29,85	31,26	5,95	4,88
45 .....	81178	84071	490	440	29,03	30,41	6,03	5,23
46 .....	80688	83632	495	475	28,20	29,57	6,13	5,68
47 .....	80193	83157	536	503	27,37	28,73	6,68	6,05
48 .....	79658	82654	555	537	26,55	27,90	6,97	6,50
49 .....	79103	82117	580	575	25,73	27,08	7,33	7,00
50 .....	78523	81542	639	594	24,92	26,27	8,13	7,29
51 .....	77884	80948	675	597	24,12	25,46	8,67	7,37
52 .....	77209	80351	697	626	23,33	24,65	9,03	7,79
53 .....	76512	79725	706	678	22,53	23,83	9,23	8,51
54 .....	75805	79046	788	741	21,74	23,03	10,40	9,37

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1931-1935 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55	75017	78305	883	787	20,96	22,25	11,77	10,05
56	74133	77518	909	777	20,21	21,47	12,26	10,02
57	73225	76742	943	822	19,45	20,68	12,87	10,71
58	72282	75920	1020	936	18,70	19,90	14,12	12,33
59	71262	74983	1092	985	17,96	19,14	15,33	13,14
60	70169	73999	1170	1026	17,23	18,39	16,67	13,86
61	69000	72973	1239	1094	16,52	17,64	17,96	14,99
62	67760	71879	1301	1190	15,81	16,90	19,20	16,56
63	66460	70689	1457	1245	15,11	16,18	21,92	17,62
64	65003	69443	1636	1314	14,43	15,46	25,16	18,92
65	63367	68129	1686	1435	13,79	14,75	26,60	21,07
66	61682	66694	1771	1546	13,16	14,05	28,72	23,17
67	59910	65148	1863	1674	12,53	13,38	31,10	25,69
68	58047	63474	1971	1810	11,92	12,72	33,96	28,51
69	56076	61665	2179	1940	11,32	12,07	38,86	31,47
70	53897	59724	2176	2029	10,76	11,45	40,38	33,98
71	51721	57695	2259	2142	10,19	10,84	43,68	37,13
72	49461	55553	2451	2298	9,63	10,23	49,56	41,37
73	47010	53254	2516	2501	9,11	9,65	53,52	46,97
74	44494	50753	2658	2696	8,59	9,11	59,75	53,11
75	41836	48057	2787	2840	8,11	8,59	66,61	59,09
76	39049	45217	2807	2953	7,65	8,10	71,89	65,30
77	36242	42265	2826	3006	7,21	7,63	77,96	71,13
78	33417	39258	2839	3038	6,77	7,17	84,96	77,40
79	30578	36220	2850	3149	6,35	6,73	93,21	86,95
80	27727	33071	2852	3196	5,96	6,33	102,86	96,65
81	24875	29875	2773	3060	5,58	5,95	111,47	102,42
82	22102	26815	2677	2993	5,22	5,57	121,12	111,64
83	19425	23821	2568	2928	4,87	5,21	132,22	122,91
84	16857	20893	2502	2776	4,54	4,87	148,42	132,85
85	14355	18118	2396	2697	4,24	4,54	166,93	148,88
86	11959	15420	2163	2533	3,99	4,24	180,84	164,28
87	9796	12887	1895	2299	3,76	3,98	193,47	178,36
88	7901	10589	1585	2088	3,54	3,74	200,60	197,18
89	6316	8501	1395	1853	3,30	3,53	220,80	218,04
90	4921	6647	1233	1509	3,10	3,38	250,53	226,95
91	3688	5139	938	1230	2,97	3,22	254,25	239,27
92	2751	3909	715	978	2,81	3,07	260,11	250,14
93	2035	2931	595	724	2,62	2,93	292,17	247,05
94	1441	2207	454	587	2,50	2,73	315,11	265,77
95	987	1621	320	460	2,42	2,54	323,93	284,14
96	667	1160	228	337	2,34	2,35	342,38	290,46
97	439	823	154	266	2,29	2,11	351,95	323,67
98	284	557	89	212	2,27	1,87	313,35	381,67
99	195	344	60	140	2,07	1,72	307,99	407,37
100	135	204	50	97	1,78	1,56	373,15	473,91
101	85	107	32	58	1,53	1,52	374,50	543,70
102	53	49	26	20	1,15	1,73	484,63	408,44
103	27	29	21	9	0,77	1,58	766,49	324,07
104	6	20	6	12	0,65	1,10	864,66	606,76
105	1	8	1	4	0,64	1,01	864,66	486,58
106	0	4						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1936-1940 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	4415	3437	64,52	68,30	44,15	34,37
1 .....	95585	96563	565	445	66,49	69,72	5,91	4,61
2 .....	95021	96118	274	225	65,88	69,04	2,89	2,34
3 .....	94746	95893	223	176	65,07	68,20	2,36	1,83
4 .....	94523	95717	199	130	64,23	67,33	2,10	1,36
5 .....	94324	95587	160	110	63,36	66,42	1,70	1,15
6 .....	94164	95477	148	100	62,47	65,49	1,57	1,04
7 .....	94016	95377	136	93	61,57	64,56	1,45	0,98
8 .....	93879	95284	112	81	60,65	63,62	1,19	0,85
9 .....	93767	95204	111	78	59,73	62,68	1,18	0,82
10 .....	93657	95125	111	88	58,80	61,73	1,19	0,93
11 .....	93545	95037	109	83	57,87	60,79	1,16	0,87
12 .....	93437	94954	110	86	56,93	59,84	1,17	0,91
13 .....	93327	94868	111	99	56,00	58,89	1,18	1,05
14 .....	93216	94769	129	116	55,06	57,95	1,39	1,23
15 .....	93087	94652	169	130	54,14	57,02	1,81	1,37
16 .....	92919	94523	189	135	53,24	56,10	2,03	1,43
17 .....	92730	94388	213	164	52,34	55,18	2,30	1,73
18 .....	92517	94224	255	193	51,46	54,28	2,76	2,05
19 .....	92262	94031	283	193	50,60	53,39	3,07	2,06
20 .....	91979	93838	321	204	49,76	52,49	3,49	2,17
21 .....	91658	93634	364	234	48,93	51,61	3,97	2,50
22 .....	91294	93401	355	251	48,12	50,74	3,89	2,69
23 .....	90939	93150	356	250	47,31	49,87	3,92	2,68
24 .....	90583	92900	372	242	46,49	49,00	4,11	2,61
25 .....	90211	92658	369	244	45,68	48,13	4,09	2,63
26 .....	89842	92414	375	256	44,87	47,26	4,17	2,77
27 .....	89467	92158	361	263	44,06	46,39	4,03	2,85
28 .....	89106	91895	347	259	43,23	45,52	3,90	2,82
29 .....	88759	91636	351	262	42,40	44,64	3,96	2,86
30 .....	88407	91374	360	272	41,57	43,77	4,07	2,98
31 .....	88048	91102	361	278	40,73	42,90	4,10	3,05
32 .....	87687	90824	357	267	39,90	42,03	4,07	2,94
33 .....	87330	90557	364	254	39,06	41,15	4,17	2,80
34 .....	86966	90303	365	265	38,22	40,27	4,19	2,93
35 .....	86602	90039	370	281	37,38	39,38	4,28	3,12
36 .....	86231	89757	377	295	36,54	38,51	4,37	3,28
37 .....	85855	89463	379	304	35,70	37,63	4,41	3,39
38 .....	85476	89159	389	307	34,85	36,76	4,55	3,44
39 .....	85087	88852	402	315	34,01	35,88	4,72	3,55
40 .....	84685	88537	410	313	33,17	35,01	4,85	3,54
41 .....	84275	88224	426	320	32,33	34,13	5,06	3,63
42 .....	83848	87903	448	344	31,49	33,25	5,34	3,91
43 .....	83401	87560	447	344	30,66	32,38	5,35	3,93
44 .....	82954	87216	493	355	29,82	31,51	5,95	4,07
45 .....	82461	86861	521	375	28,99	30,63	6,32	4,32
46 .....	81939	86485	495	420	28,18	29,77	6,04	4,86
47 .....	81444	86065	531	442	27,34	28,91	6,52	5,13
48 .....	80914	85624	559	463	26,52	28,05	6,91	5,40
49 .....	80354	85161	582	513	25,70	27,20	7,24	6,02
50 .....	79773	84648	666	545	24,88	26,37	8,35	6,44
51 .....	79106	84103	692	597	24,09	25,53	8,75	7,10
52 .....	78414	83506	713	645	23,30	24,71	9,09	7,73
53 .....	77701	82861	748	680	22,51	23,90	9,63	8,21
54 .....	76953	82181	773	722	21,72	23,09	10,04	8,79

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1936-1940 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjestående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	76180	81458	848	752	20,94	22,30	11,13	9,23
56 .....	75332	80707	891	737	20,17	21,50	11,82	9,14
57 .....	74442	79969	966	791	19,40	20,69	12,98	9,89
58 .....	73476	79178	1079	900	18,65	19,89	14,68	11,37
59 .....	72397	78278	1162	985	17,92	19,12	16,06	12,59
60 .....	71234	77293	1217	1044	17,21	18,35	17,08	13,51
61 .....	70018	76249	1286	1094	16,50	17,60	18,36	14,35
62 .....	68732	75155	1357	1190	15,79	16,85	19,75	15,84
63 .....	67375	73964	1420	1278	15,10	16,11	21,08	17,28
64 .....	65954	72686	1562	1357	14,42	15,38	23,69	18,66
65 .....	64392	71330	1679	1463	13,75	14,67	26,08	20,51
66 .....	62713	69866	1826	1593	13,11	13,96	29,11	22,80
67 .....	60887	68274	1886	1712	12,49	13,28	30,98	25,08
68 .....	59001	66561	1948	1811	11,87	12,61	33,01	27,20
69 .....	57053	64750	2150	2005	11,26	11,95	37,68	30,96
70 .....	54903	62746	2207	2186	10,68	11,31	40,21	34,84
71 .....	52695	60560	2252	2350	10,11	10,70	42,74	38,81
72 .....	50443	58210	2429	2540	9,54	10,11	48,15	43,64
73 .....	48014	55670	2572	2631	8,99	9,55	53,56	47,25
74 .....	45442	53039	2661	2735	8,47	9,00	58,56	51,56
75 .....	42781	50304	2715	2884	7,97	8,46	63,46	57,33
76 .....	40066	47420	2787	3029	7,48	7,95	69,57	63,87
77 .....	37279	44392	2977	3238	7,00	7,46	79,86	72,94
78 .....	34302	41154	3093	3325	6,56	7,00	90,17	80,79
79 .....	31209	37829	3046	3286	6,16	6,58	97,61	86,87
80 .....	28163	34543	3019	3337	5,77	6,15	107,21	96,60
81 .....	25144	31206	2945	3337	5,41	5,76	117,12	106,94
82 .....	22199	27869	2814	3248	5,06	5,39	126,77	116,53
83 .....	19385	24621	2718	3189	4,72	5,03	140,23	129,51
84 .....	16666	21433	2547	3025	4,41	4,71	152,84	141,14
85 .....	14119	18408	2419	2804	4,12	4,40	171,32	152,36
86 .....	11700	15603	2184	2627	3,86	4,10	186,70	168,38
87 .....	9516	12976	1931	2398	3,63	3,83	202,92	184,84
88 .....	7585	10577	1638	2151	3,43	3,58	216,02	203,38
89 .....	5946	8426	1405	1841	3,24	3,37	236,35	218,52
90 .....	4541	6585	1173	1537	3,09	3,17	258,34	233,37
91 .....	3368	5048	885	1296	2,99	2,98	262,73	256,82
92 .....	2483	3752	680	1006	2,88	2,84	274,02	268,12
93 .....	1803	2746	526	779	2,78	2,70	291,98	283,78
94 .....	1276	1967	387	619	2,72	2,57	303,29	314,97
95 .....	889	1347	279	441	2,68	2,52	313,79	327,12
96 .....	610	907	189	295	2,68	2,50	309,52	325,63
97 .....	421	611	128	190	2,66	2,46	303,72	310,10
98 .....	293	422	76	115	2,60	2,34	259,77	272,85
99 .....	217	307	51	88	2,33	2,03	234,82	285,72
100 .....	166	219	56	94	1,89	1,64	335,00	431,00
101 .....	110	125	41	60	1,59	1,50	372,13	483,66
102 .....	69	64	30	33	1,24	1,45	427,85	506,17
103 .....	40	32	29	14	0,80	1,42	740,20	441,96
104 .....	10	18	9	9	0,65	1,14	864,66	521,98
105 .....	1	8	1	6	0,64	0,84	864,66	657,48
106 .....	0	3						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1941-1945 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	4088	3382	63,72	68,99	40,88	33,82
1	95912	96618	656	522	65,43	70,39	6,84	5,40
2	95256	96096	404	324	64,87	69,77	4,24	3,37
3	94853	95772	354	288	64,15	69,01	3,73	3,01
4	94499	95484	281	234	63,38	68,21	2,98	2,45
5	94217	95250	239	204	62,57	67,38	2,54	2,14
6	93978	95046	223	162	61,73	66,52	2,37	1,71
7	93756	94884	208	133	60,88	65,64	2,22	1,40
8	93548	94751	192	125	60,01	64,73	2,05	1,31
9	93356	94627	174	118	59,13	63,81	1,86	1,24
10	93182	94509	171	115	58,24	62,89	1,84	1,22
11	93011	94394	166	116	57,35	61,97	1,79	1,23
12	92844	94278	157	117	56,45	61,04	1,70	1,24
13	92687	94161	164	121	55,54	60,12	1,77	1,29
14	92523	94040	171	137	54,64	59,20	1,84	1,45
15	92353	93904	185	152	53,74	58,28	2,00	1,61
16	92168	93752	224	160	52,85	57,37	2,43	1,70
17	91944	93593	273	178	51,98	56,47	2,97	1,91
18	91672	93414	333	194	51,13	55,58	3,63	2,08
19	91339	93220	404	206	50,31	54,69	4,42	2,21
20	90935	93014	439	209	49,54	53,81	4,83	2,25
21	90496	92804	445	212	48,77	52,93	4,92	2,29
22	90051	92592	478	233	48,01	52,05	5,30	2,52
23	89573	92359	505	238	47,27	51,18	5,63	2,57
24	89068	92121	475	225	46,53	50,31	5,33	2,45
25	88593	91896	441	225	45,78	49,44	4,98	2,45
26	88152	91671	448	232	45,00	48,56	5,08	2,53
27	87704	91439	434	236	44,23	47,68	4,95	2,58
28	87270	91203	413	238	43,45	46,80	4,74	2,61
29	86856	90965	417	221	42,65	45,92	4,80	2,43
30	86439	90744	419	224	41,86	45,03	4,85	2,47
31	86020	90520	399	236	41,06	44,14	4,63	2,61
32	85621	90284	396	231	40,25	43,26	4,63	2,55
33	85225	90054	397	233	39,43	42,37	4,66	2,59
34	84828	89821	394	237	38,61	41,47	4,65	2,64
35	84434	89584	414	240	37,79	40,58	4,90	2,68
36	84020	89344	428	250	36,98	39,69	5,09	2,80
37	83592	89094	431	274	36,16	38,80	5,16	3,08
38	83161	88820	444	287	35,35	37,92	5,34	3,24
39	82717	88532	448	270	34,53	37,04	5,41	3,05
40	82269	88262	449	272	33,72	36,15	5,46	3,08
41	81821	87990	468	298	32,90	35,26	5,72	3,39
42	81352	87693	484	315	32,09	34,38	5,95	3,59
43	80868	87377	482	332	31,28	33,50	5,97	3,80
44	80386	87045	496	348	30,46	32,63	6,17	4,00
45	79890	86697	529	361	29,65	31,76	6,62	4,17
46	79361	86336	554	377	28,84	30,89	6,98	4,36
47	78807	85959	561	397	28,04	30,02	7,11	4,62
48	78246	85562	586	411	27,24	29,16	7,49	4,81
49	77660	85150	620	435	26,44	28,30	7,98	5,11
50	77040	84715	646	470	25,65	27,44	8,39	5,55
51	76394	84245	687	533	24,86	26,59	8,99	6,32
52	75707	83712	697	557	24,08	25,76	9,20	6,66
53	75010	83155	736	579	23,30	24,92	9,81	6,96
54	74274	82576	758	609	22,53	24,10	10,21	7,37



Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1941-1945 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	73516	81967	765	628	21,76	23,27	10,41	7,67
56 .....	72751	81339	847	715	20,98	22,45	11,64	8,79
57 .....	71904	80624	911	770	20,22	21,64	12,67	9,56
58 .....	70993	79854	942	784	19,47	20,85	13,27	9,81
59 .....	70051	79070	1010	837	18,73	20,05	14,42	10,59
60 .....	69041	78233	1054	907	17,99	19,26	15,27	11,59
61 .....	67987	77326	1116	980	17,27	18,48	16,41	12,67
62 .....	66871	76347	1211	1083	16,55	17,71	18,11	14,19
63 .....	65660	75263	1310	1155	15,84	16,95	19,96	15,35
64 .....	64350	74109	1432	1265	15,15	16,21	22,26	17,07
65 .....	62917	72844	1479	1431	14,49	15,48	23,50	19,64
66 .....	61439	71413	1521	1468	13,82	14,78	24,76	20,55
67 .....	59917	69945	1602	1534	13,16	14,08	26,74	21,93
68 .....	58315	68412	1710	1682	12,51	13,39	29,33	24,58
69 .....	56605	66730	1870	1840	11,87	12,71	33,03	27,57
70 .....	54735	64890	2006	1922	11,26	12,06	36,65	29,62
71 .....	52729	62968	2094	2048	10,67	11,41	39,72	32,52
72 .....	50635	60920	2158	2212	10,09	10,78	42,62	36,31
73 .....	48477	58708	2290	2371	9,52	10,17	47,24	40,38
74 .....	46187	56338	2447	2557	8,97	9,57	52,98	45,40
75 .....	43740	53780	2540	2780	8,44	9,01	58,07	51,69
76 .....	41200	51000	2675	2960	7,93	8,47	64,92	58,03
77 .....	38525	48041	2774	3030	7,45	7,96	72,01	63,07
78 .....	35751	45011	2817	3123	6,98	7,46	78,80	69,39
79 .....	32933	41887	2806	3233	6,54	6,98	85,19	77,19
80 .....	30128	38654	2861	3298	6,10	6,52	94,97	85,32
81 .....	27267	35356	2864	3437	5,69	6,08	105,05	97,21
82 .....	24402	31919	2808	3377	5,30	5,69	115,09	105,81
83 .....	21594	28542	2789	3242	4,92	5,30	129,14	113,60
84 .....	18805	25300	2720	3260	4,58	4,91	144,66	128,87
85 .....	16085	22039	2511	3183	4,27	4,57	156,14	144,42
86 .....	13573	18856	2394	3030	3,96	4,25	176,34	160,67
87 .....	11180	15827	2162	2687	3,71	3,97	193,34	169,76
88 .....	9018	13140	1815	2442	3,47	3,68	201,25	185,84
89 .....	7203	10698	1613	2228	3,22	3,41	223,91	208,23
90 .....	5591	8470	1347	1928	3,01	3,18	240,91	227,62
91 .....	4244	6542	1108	1562	2,81	2,96	261,16	238,82
92 .....	3135	4980	891	1293	2,62	2,74	284,26	259,58
93 .....	2244	3687	691	1101	2,47	2,52	307,70	298,68
94 .....	1554	2586	519	829	2,34	2,38	333,84	320,53
95 .....	1035	1757	369	585	2,26	2,27	356,37	333,08
96 .....	666	1172	253	418	2,24	2,15	379,79	357,06
97 .....	413	753	152	274	2,30	2,07	367,02	363,30
98 .....	262	480	80	173	2,34	1,97	304,06	361,37
99 .....	182	306	52	129	2,15	1,80	288,18	420,23
100 .....	130	178	46	79	1,82	1,74	357,58	445,60
101 .....	83	98	32	42	1,55	1,73	387,28	421,58
102 .....	51	57	24	25	1,22	1,63	470,22	430,53
103 .....	27	32	19	14	0,86	1,48	698,81	433,40
104 .....	8	18	7	10	0,69	1,24	834,70	540,57
105 .....	1	8	1	3	0,64	1,11	864,66	393,47
106 .....	0	5						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1946-1950 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	3453	2598	69,07	72,38	34,53	25,98
1 .....	96547	97402	425	347	70,53	73,31	4,40	3,56
2 .....	96122	97055	203	174	69,84	72,57	2,11	1,79
3 .....	95919	96881	173	134	68,99	71,70	1,80	1,39
4 .....	95746	96747	151	97	68,11	70,79	1,57	1,01
5 .....	95595	96650	129	83	67,22	69,86	1,35	0,86
6 .....	95466	96566	113	72	66,31	68,92	1,19	0,74
7 .....	95353	96495	98	60	65,39	67,98	1,02	0,63
8 .....	95255	96434	82	52	64,45	67,02	0,87	0,54
9 .....	95173	96382	75	43	63,51	66,05	0,79	0,44
10 .....	95097	96339	67	40	62,56	65,08	0,70	0,42
11 .....	95030	96299	57	44	61,60	64,11	0,60	0,46
12 .....	94973	96255	64	43	60,64	63,14	0,67	0,44
13 .....	94909	96213	82	46	59,68	62,17	0,86	0,48
14 .....	94828	96166	84	60	58,73	61,20	0,89	0,62
15 .....	94743	96107	92	73	57,78	60,23	0,97	0,76
16 .....	94651	96033	117	82	56,84	59,28	1,24	0,86
17 .....	94534	95951	149	90	55,91	58,33	1,57	0,94
18 .....	94386	95861	162	105	54,99	57,38	1,72	1,09
19 .....	94223	95756	173	110	54,09	56,45	1,83	1,14
20 .....	94051	95646	194	113	53,19	55,51	2,06	1,19
21 .....	93857	95533	203	118	52,29	54,58	2,16	1,23
22 .....	93654	95415	185	126	51,41	53,64	1,98	1,32
23 .....	93469	95290	181	134	50,51	52,71	1,93	1,41
24 .....	93288	95156	194	136	49,60	51,79	2,08	1,42
25 .....	93094	95020	193	133	48,71	50,86	2,08	1,40
26 .....	92901	94887	193	134	47,81	49,93	2,08	1,41
27 .....	92708	94753	198	135	46,91	49,00	2,14	1,43
28 .....	92509	94618	198	135	46,01	48,07	2,14	1,42
29 .....	92311	94483	194	144	45,10	47,14	2,10	1,53
30 .....	92117	94339	199	143	44,20	46,21	2,16	1,52
31 .....	91918	94196	208	149	43,29	45,28	2,26	1,59
32 .....	91710	94047	209	148	42,39	44,35	2,28	1,58
33 .....	91501	93898	211	142	41,48	43,42	2,30	1,51
34 .....	91290	93756	217	150	40,58	42,48	2,38	1,60
35 .....	91073	93606	227	154	39,67	41,55	2,50	1,64
36 .....	90846	93452	229	157	38,77	40,62	2,52	1,68
37 .....	90616	93294	230	165	37,87	39,69	2,54	1,77
38 .....	90386	93130	232	186	36,96	38,76	2,57	1,99
39 .....	90154	92944	243	210	36,06	37,83	2,69	2,26
40 .....	89911	92734	273	218	35,15	36,92	3,04	2,35
41 .....	89638	92515	293	226	34,26	36,00	3,27	2,44
42 .....	89345	92290	308	243	33,37	35,09	3,45	2,64
43 .....	89036	92046	334	247	32,48	34,18	3,76	2,69
44 .....	88702	91799	356	266	31,61	33,27	4,02	2,90
45 .....	88346	91533	380	297	30,73	32,37	4,30	3,25
46 .....	87966	91236	413	315	29,86	31,47	4,69	3,45
47 .....	87553	90920	434	330	29,00	30,58	4,95	3,63
48 .....	87119	90591	455	351	28,14	29,69	5,22	3,87
49 .....	86664	90240	479	379	27,29	28,80	5,52	4,20
50 .....	86185	89861	543	414	26,44	27,92	6,30	4,61
51 .....	85643	89447	587	429	25,60	27,05	6,85	4,79
52 .....	85056	89018	586	460	24,77	26,17	6,89	5,16
53 .....	84470	88558	648	510	23,94	25,31	7,68	5,76
54 .....	83822	88048	714	531	23,12	24,45	8,52	6,04

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1946-1950 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	83108	87517	768	556	22,32	23,60	9,24	6,36
56 .....	82339	86960	823	616	21,52	22,75	10,00	7,08
57 .....	81516	86345	854	695	20,73	21,90	10,48	8,05
58 .....	80662	85649	877	728	19,95	21,08	10,87	8,50
59 .....	79785	84921	984	785	19,16	20,25	12,33	9,24
60 .....	78801	84136	1091	882	18,39	19,44	13,85	10,48
61 .....	77710	83254	1135	950	17,65	18,64	14,60	11,41
62 .....	76575	82304	1222	1018	16,90	17,85	15,96	12,37
63 .....	75353	81286	1337	1137	16,17	17,07	17,74	13,99
64 .....	74016	80148	1437	1289	15,45	16,30	19,41	16,09
65 .....	72579	78859	1531	1407	14,74	15,56	21,10	17,84
66 .....	71048	77452	1649	1442	14,05	14,83	23,21	18,62
67 .....	69399	76010	1813	1584	13,37	14,10	26,12	20,84
68 .....	67586	74426	1941	1793	12,72	13,39	28,71	24,09
69 .....	65645	72633	2028	1926	12,08	12,71	30,90	26,51
70 .....	63617	70708	2175	2060	11,45	12,04	34,18	29,14
71 .....	61442	68647	2345	2207	10,84	11,39	38,17	32,14
72 .....	59097	66441	2512	2453	10,25	10,75	42,51	36,92
73 .....	56584	63988	2635	2688	9,68	10,15	46,57	42,01
74 .....	53950	61299	2766	2891	9,13	9,57	51,28	47,16
75 .....	51183	58409	2895	2971	8,59	9,02	56,57	50,87
76 .....	48288	55437	3114	3064	8,08	8,47	64,48	55,28
77 .....	45174	52373	3287	3283	7,60	7,94	72,76	62,68
78 .....	41887	49090	3287	3471	7,16	7,44	78,47	70,71
79 .....	38600	45619	3259	3596	6,73	6,97	84,44	78,84
80 .....	35341	42023	3305	3685	6,30	6,52	93,52	87,69
81 .....	32036	38338	3293	3679	5,90	6,10	102,81	95,95
82 .....	28742	34659	3262	3651	5,52	5,69	113,49	105,33
83 .....	25480	31009	3191	3630	5,16	5,30	125,22	117,07
84 .....	22290	27378	3030	3559	4,83	4,94	135,94	130,00
85 .....	19260	23819	2898	3484	4,51	4,60	150,45	146,25
86 .....	16362	20335	2683	3262	4,22	4,31	163,97	160,43
87 .....	13679	17073	2354	2986	3,95	4,04	172,05	174,90
88 .....	11326	14087	2095	2652	3,66	3,79	184,95	188,28
89 .....	9231	11435	1899	2267	3,38	3,55	205,71	198,23
90 .....	7332	9168	1684	1981	3,12	3,30	229,62	216,05
91 .....	5649	7187	1400	1696	2,91	3,07	247,80	236,00
92 .....	4249	5491	1166	1401	2,70	2,87	274,41	255,18
93 .....	3083	4090	911	1132	2,53	2,68	295,52	276,80
94 .....	2172	2958	687	860	2,38	2,51	316,31	290,71
95 .....	1485	2098	488	668	2,25	2,34	328,80	318,23
96 .....	997	1430	363	513	2,11	2,19	364,40	358,61
97 .....	633	917	237	328	2,03	2,14	374,45	357,74
98 .....	396	589	144	192	1,95	2,05	364,54	326,14
99 .....	252	397	108	154	1,78	1,80	430,10	387,76
100 .....	144	243	67	109	1,75	1,63	466,54	448,01
101 .....	77	134	29	61	1,84	1,55	383,55	457,55
102 .....	47	73	21	32	1,67	1,43	445,99	434,90
103 .....	26	41	12	23	1,62	1,15	441,96	548,62
104 .....	15	19	4	12	1,51	0,93	242,53	622,44
105 .....	11	7	7	6	0,83	0,65	670,81	760,35
106 .....	4	1						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1951-1955 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	2498	1962	71,18	74,77	24,98	19,62
1 .....	97502	98038	265	224	71,99	75,26	2,72	2,29
2 .....	97237	97813	141	107	71,19	74,43	1,45	1,10
3 .....	97096	97706	122	84	70,29	73,51	1,26	0,86
4 .....	96974	97622	102	70	69,38	72,58	1,05	0,72
5 .....	96872	97552	87	56	68,45	71,63	0,90	0,57
6 .....	96785	97496	77	50	67,51	70,67	0,80	0,51
7 .....	96707	97446	67	43	66,57	69,71	0,70	0,45
8 .....	96640	97402	67	36	65,61	68,74	0,69	0,37
9 .....	96573	97367	62	31	64,66	67,76	0,64	0,32
10 .....	96511	97335	58	29	63,70	66,78	0,60	0,30
11 .....	96453	97306	57	32	62,74	65,80	0,60	0,33
12 .....	96396	97273	56	32	61,77	64,82	0,58	0,33
13 .....	96341	97241	59	32	60,81	63,85	0,62	0,32
14 .....	96281	97210	59	40	59,85	62,87	0,62	0,41
15 .....	96222	97169	66	47	58,88	61,89	0,69	0,48
16 .....	96156	97122	84	40	57,92	60,92	0,88	0,41
17 .....	96071	97082	101	35	56,97	59,95	1,05	0,36
18 .....	95970	97047	115	44	56,03	58,97	1,20	0,45
19 .....	95855	97003	116	49	55,10	57,99	1,22	0,50
20 .....	95738	96954	128	50	54,17	57,02	1,34	0,52
21 .....	95610	96904	143	50	53,24	56,05	1,49	0,52
22 .....	95468	96854	130	51	52,32	55,08	1,36	0,53
23 .....	95337	96802	134	54	51,39	54,11	1,41	0,56
24 .....	95203	96748	142	58	50,46	53,14	1,49	0,60
25 .....	95061	96691	139	68	49,53	52,17	1,46	0,70
26 .....	94922	96623	140	71	48,61	51,21	1,48	0,74
27 .....	94782	96551	124	79	47,68	50,25	1,31	0,82
28 .....	94658	96472	129	85	46,74	49,29	1,36	0,88
29 .....	94529	96387	142	87	45,80	48,33	1,50	0,90
30 .....	94387	96301	143	86	44,87	47,37	1,51	0,89
31 .....	94244	96215	151	81	43,94	46,41	1,60	0,84
32 .....	94094	96134	152	88	43,01	45,45	1,62	0,91
33 .....	93941	96046	159	96	42,07	44,49	1,69	1,00
34 .....	93783	95950	163	102	41,15	43,54	1,74	1,07
35 .....	93619	95848	170	111	40,22	42,58	1,81	1,16
36 .....	93450	95737	177	115	39,29	41,63	1,89	1,20
37 .....	93273	95621	197	126	38,36	40,68	2,11	1,32
38 .....	93076	95495	207	132	37,44	39,74	2,22	1,38
39 .....	92869	95363	194	148	36,52	38,79	2,09	1,55
40 .....	92674	95216	200	156	35,60	37,85	2,16	1,64
41 .....	92474	95059	223	158	34,68	36,91	2,41	1,66
42 .....	92251	94901	246	179	33,76	35,97	2,67	1,89
43 .....	92004	94722	286	195	32,85	35,04	3,11	2,06
44 .....	91718	94526	309	207	31,95	34,11	3,37	2,19
45 .....	91409	94320	314	215	31,05	33,18	3,44	2,27
46 .....	91095	94105	347	243	30,16	32,26	3,81	2,58
47 .....	90748	93863	371	271	29,27	31,34	4,09	2,88
48 .....	90377	93592	411	291	28,39	30,43	4,54	3,11
49 .....	89966	93301	461	345	27,52	29,52	5,13	3,69
50 .....	89505	92956	496	362	26,66	28,63	5,54	3,89
51 .....	89009	92594	534	365	25,80	27,74	6,00	3,94
52 .....	88475	92229	597	394	24,96	26,85	6,75	4,28
53 .....	87878	91835	671	433	24,12	25,96	7,64	4,72
54 .....	87207	91401	726	486	23,30	25,08	8,32	5,32

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1951-1955 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	86481	90915	782	522	22,50	24,21	9,05	5,74
56 .....	85698	90393	823	593	21,70	23,35	9,60	6,56
57 .....	84876	89801	880	649	20,90	22,50	10,37	7,23
58 .....	83995	89151	945	668	20,12	21,66	11,25	7,50
59 .....	83050	88483	1017	749	19,34	20,82	12,25	8,46
60 .....	82033	87734	1089	826	18,57	20,00	13,27	9,41
61 .....	80944	86908	1157	852	17,82	19,18	14,30	9,80
62 .....	79787	86057	1257	935	17,07	18,37	15,75	10,86
63 .....	78530	85122	1380	1045	16,33	17,56	17,58	12,28
64 .....	77149	84077	1501	1165	15,62	16,77	19,46	13,85
65 .....	75648	82912	1642	1295	14,92	16,00	21,70	15,62
66 .....	74006	81617	1773	1393	14,24	15,25	23,95	17,07
67 .....	72234	80224	1857	1492	13,57	14,50	25,71	18,60
68 .....	70376	78732	1965	1612	12,92	13,77	27,92	20,47
69 .....	68411	77120	2109	1833	12,27	13,05	30,83	23,76
70 .....	66302	75288	2242	2055	11,65	12,35	33,82	27,30
71 .....	64060	73232	2425	2235	11,04	11,69	37,86	30,51
72 .....	61635	70998	2545	2414	10,45	11,04	41,30	34,00
73 .....	59089	68584	2684	2637	9,88	10,41	45,42	38,45
74 .....	56405	65947	2830	2881	9,33	9,80	50,18	43,69
75 .....	53575	63065	2946	3034	8,80	9,23	54,98	48,11
76 .....	50629	60031	3114	3232	8,28	8,67	61,51	53,83
77 .....	47515	56800	3243	3391	7,79	8,14	68,25	59,70
78 .....	44272	53409	3319	3494	7,32	7,62	74,96	65,42
79 .....	40954	49915	3372	3725	6,88	7,12	82,33	74,63
80 .....	37582	46190	3394	3898	6,45	6,65	90,32	84,38
81 .....	34188	42292	3359	3959	6,04	6,22	98,24	93,62
82 .....	30829	38333	3384	3914	5,64	5,81	109,75	102,11
83 .....	27446	34419	3339	3945	5,27	5,41	121,65	114,62
84 .....	24107	30474	3230	3864	4,94	5,05	133,98	126,80
85 .....	20877	26610	3056	3696	4,62	4,71	146,38	138,89
86 .....	17821	22914	2836	3528	4,33	4,39	159,11	153,97
87 .....	14986	19386	2628	3234	4,05	4,10	175,34	166,81
88 .....	12358	16152	2342	2908	3,81	3,82	189,50	180,07
89 .....	10016	13244	2014	2626	3,58	3,55	201,05	198,29
90 .....	8002	10617	1777	2281	3,36	3,30	222,07	214,79
91 .....	6225	8337	1477	1919	3,17	3,07	237,26	230,15
92 .....	4748	6418	1177	1605	3,01	2,83	247,89	250,00
93 .....	3571	4814	957	1337	2,83	2,61	268,10	277,66
94 .....	2614	3477	789	1049	2,69	2,42	301,87	301,58
95 .....	1825	2428	616	792	2,63	2,25	337,78	326,06
96 .....	1208	1637	394	590	2,72	2,10	325,66	360,33
97 .....	815	1047	243	388	2,79	2,01	298,21	370,34
98 .....	572	659	175	266	2,76	1,89	305,56	403,12
99 .....	397	393	127	161	2,76	1,83	319,50	410,22
100 .....	270	232	85	101	2,82	1,76	315,21	435,49
101 .....	185	131	50	57	2,89	1,74	272,60	436,90
102 .....	135	74	24	28	2,79	1,70	175,30	384,22
103 .....	111	45	32	20	2,28	1,44	290,26	438,55
104 .....	79	26	20	11	2,00	1,18	248,52	426,25
105 .....	59	15	0	12	1,50	0,68	0,00	705,43
106 .....	59	3						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1956-1960 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	2204	1698	71,37	75,60	22,04	16,98
1 .....	97796	98302	201	166	71,98	75,90	2,06	1,69
2 .....	97594	98136	124	92	71,12	75,03	1,27	0,94
3 .....	97471	98044	102	79	70,21	74,10	1,04	0,81
4 .....	97369	97965	79	62	69,29	73,16	0,81	0,63
5 .....	97290	97903	81	49	68,34	72,20	0,83	0,50
6 .....	97209	97854	72	38	67,40	71,24	0,74	0,38
7 .....	97137	97817	60	33	66,45	70,27	0,61	0,34
8 .....	97078	97783	58	28	65,49	69,29	0,59	0,29
9 .....	97020	97755	55	27	64,53	68,31	0,57	0,27
10 .....	96965	97728	49	25	63,56	67,33	0,50	0,26
11 .....	96916	97703	41	23	62,60	66,35	0,42	0,24
12 .....	96875	97679	42	24	61,62	65,36	0,44	0,24
13 .....	96833	97656	49	26	60,65	64,38	0,50	0,27
14 .....	96784	97629	53	33	59,68	63,40	0,55	0,34
15 .....	96731	97596	70	36	58,71	62,42	0,73	0,37
16 .....	96661	97560	88	32	57,75	61,44	0,91	0,33
17 .....	96573	97528	100	31	56,81	60,46	1,04	0,32
18 .....	96473	97497	105	33	55,86	59,48	1,09	0,34
19 .....	96368	97463	107	32	54,92	58,50	1,11	0,33
20 .....	96260	97431	120	31	53,99	57,52	1,25	0,32
21 .....	96140	97400	127	37	53,05	56,54	1,32	0,38
22 .....	96013	97363	117	49	52,12	55,56	1,22	0,50
23 .....	95896	97314	119	46	51,19	54,59	1,24	0,48
24 .....	95776	97268	130	44	50,25	53,61	1,36	0,46
25 .....	95646	97223	126	49	49,32	52,64	1,31	0,50
26 .....	95521	97174	119	48	48,38	51,66	1,24	0,50
27 .....	95402	97126	122	58	47,44	50,69	1,28	0,59
28 .....	95280	97069	128	60	46,50	49,72	1,34	0,62
29 .....	95152	97009	118	54	45,56	48,75	1,24	0,56
30 .....	95034	96955	115	63	44,62	47,78	1,21	0,65
31 .....	94919	96891	129	72	43,67	46,81	1,36	0,74
32 .....	94789	96820	135	72	42,73	45,84	1,42	0,75
33 .....	94655	96748	137	77	41,79	44,87	1,44	0,79
34 .....	94518	96671	140	82	40,85	43,91	1,48	0,85
35 .....	94379	96589	142	95	39,91	42,95	1,50	0,99
36 .....	94237	96494	149	105	38,97	41,99	1,59	1,09
37 .....	94087	96388	159	111	38,03	41,03	1,69	1,15
38 .....	93929	96277	172	111	37,09	40,08	1,83	1,16
39 .....	93756	96166	186	121	36,16	39,13	1,99	1,26
40 .....	93570	96045	194	137	35,23	38,17	2,07	1,43
41 .....	93376	95908	224	146	34,30	37,23	2,40	1,53
42 .....	93153	95762	257	155	33,38	36,28	2,76	1,62
43 .....	92896	95607	273	164	32,48	35,34	2,93	1,72
44 .....	92623	95442	293	176	31,57	34,40	3,16	1,85
45 .....	92330	95266	319	188	30,67	33,47	3,46	1,98
46 .....	92011	95078	335	208	29,77	32,53	3,64	2,19
47 .....	91676	94870	353	250	28,88	31,60	3,85	2,63
48 .....	91323	94620	401	293	27,99	30,68	4,39	3,10
49 .....	90923	94327	445	310	27,11	29,78	4,90	3,29
50 .....	90477	94016	480	306	26,24	28,87	5,30	3,26
51 .....	89998	93710	530	329	25,38	27,97	5,89	3,51
52 .....	89468	93381	594	356	24,53	27,06	6,64	3,81
53 .....	88874	93025	671	381	23,69	26,16	7,55	4,10
54 .....	88203	92644	733	433	22,86	25,27	8,31	4,68

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1956-1960 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	87470	92211	797	479	22,05	24,39	9,11	5,19
56 .....	86673	91732	860	533	21,25	23,51	9,93	5,82
57 .....	85813	91198	910	578	20,46	22,65	10,60	6,34
58 .....	84903	90621	1000	618	19,67	21,79	11,78	6,82
59 .....	83903	90003	1127	700	18,90	20,93	13,43	7,77
60 .....	82776	89303	1248	788	18,15	20,09	15,08	8,83
61 .....	81528	88515	1338	839	17,42	19,27	16,41	9,48
62 .....	80190	87676	1416	918	16,70	18,45	17,65	10,46
63 .....	78774	86758	1514	994	15,99	17,64	19,22	11,45
64 .....	77260	85764	1633	1090	15,30	16,84	21,14	12,71
65 .....	75627	84674	1757	1260	14,62	16,05	23,23	14,88
66 .....	73870	83414	1823	1404	13,95	15,28	24,68	16,84
67 .....	72046	82010	1941	1496	13,29	14,53	26,94	18,24
68 .....	70105	80514	2090	1664	12,65	13,79	29,82	20,67
69 .....	68015	78850	2190	1913	12,02	13,08	32,20	24,26
70 .....	65825	76937	2386	2065	11,40	12,39	36,25	26,84
71 .....	63439	74872	2536	2236	10,81	11,72	39,97	29,87
72 .....	60903	72635	2653	2468	10,24	11,06	43,57	33,98
73 .....	58250	70167	2787	2619	9,69	10,43	47,84	37,32
74 .....	55463	67549	2889	2776	9,15	9,82	52,09	41,09
75 .....	52574	64773	3009	3057	8,62	9,22	57,23	47,20
76 .....	49565	61716	3121	3307	8,12	8,65	62,97	53,58
77 .....	46444	58409	3264	3531	7,63	8,11	70,27	60,45
78 .....	43181	54878	3396	3721	7,17	7,60	78,64	67,81
79 .....	39785	51157	3374	3860	6,74	7,12	84,81	75,45
80 .....	36411	47297	3362	3946	6,31	6,66	92,33	83,44
81 .....	33049	43351	3371	4039	5,91	6,22	101,99	93,17
82 .....	29678	39312	3318	4102	5,52	5,80	111,78	104,34
83 .....	26361	35210	3282	4020	5,15	5,42	124,48	114,17
84 .....	23079	31190	3147	3881	4,81	5,06	136,37	124,43
85 .....	19932	27309	2943	3780	4,49	4,70	147,64	138,41
86 .....	16989	23529	2842	3586	4,19	4,38	167,27	152,39
87 .....	14147	19943	2568	3288	3,93	4,08	181,51	164,86
88 .....	11580	16656	2235	2980	3,69	3,78	192,99	178,94
89 .....	9345	13675	1893	2683	3,45	3,50	202,58	196,20
90 .....	7452	10992	1656	2389	3,20	3,23	222,21	217,38
91 .....	5796	8603	1422	2046	2,97	2,99	245,27	237,88
92 .....	4374	6556	1158	1700	2,77	2,76	264,64	259,31
93 .....	3217	4856	919	1354	2,59	2,56	285,61	278,82
94 .....	2298	3502	704	1060	2,43	2,35	306,20	302,56
95 .....	1594	2443	515	787	2,28	2,16	322,91	322,16
96 .....	1080	1656	366	580	2,13	1,94	339,15	350,56
97 .....	713	1075	260	401	1,96	1,72	364,11	372,65
98 .....	454	675	193	307	1,80	1,45	425,13	454,75
99 .....	261	368	130	199	1,76	1,25	499,76	541,75
100 .....	130	169	58	97	2,02	1,13	442,95	575,02
101 .....	73	72	22	47	2,24	0,98	302,27	655,97
102 .....	51	25	15	18	1,99	0,89	296,75	727,15
103 .....	36	7	13	5	1,62	0,92	356,11	732,38
104 .....	23	2	11	1	1,23	1,06	477,23	645,26
105 .....	12	1	7	0	0,90	1,08	598,19	418,91
106 .....	5	0						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1961-1965 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	1945	1511	71,06	76,00	19,45	15,11
1 .....	98055	98489	142	113	71,46	76,17	1,45	1,15
2 .....	97913	98376	101	74	70,56	75,25	1,03	0,76
3 .....	97812	98301	93	63	69,64	74,31	0,95	0,64
4 .....	97719	98238	78	51	68,70	73,36	0,80	0,51
5 .....	97641	98188	73	45	67,76	72,39	0,75	0,46
6 .....	97568	98143	71	37	66,81	71,43	0,73	0,37
7 .....	97497	98106	63	30	65,86	70,45	0,64	0,31
8 .....	97434	98076	54	29	64,90	69,47	0,55	0,29
9 .....	97380	98047	46	26	63,93	68,49	0,48	0,26
10 .....	97334	98022	43	24	62,96	67,51	0,44	0,24
11 .....	97291	97998	42	22	61,99	66,53	0,43	0,22
12 .....	97249	97976	41	22	61,02	65,54	0,42	0,22
13 .....	97208	97954	40	24	60,04	64,56	0,41	0,25
14 .....	97168	97929	49	25	59,07	63,57	0,50	0,25
15 .....	97119	97905	69	29	58,10	62,59	0,71	0,30
16 .....	97050	97875	86	35	57,14	61,61	0,89	0,36
17 .....	96964	97840	94	33	56,19	60,63	0,97	0,34
18 .....	96870	97807	101	31	55,24	59,65	1,05	0,31
19 .....	96768	97776	113	31	54,30	58,67	1,17	0,32
20 .....	96655	97745	121	32	53,36	57,69	1,25	0,33
21 .....	96535	97713	113	33	52,43	56,71	1,17	0,34
22 .....	96422	97680	111	35	51,49	55,73	1,15	0,36
23 .....	96311	97645	116	36	50,55	54,75	1,21	0,37
24 .....	96195	97609	113	34	49,61	53,77	1,18	0,35
25 .....	96082	97575	109	37	48,67	52,78	1,14	0,38
26 .....	95972	97538	111	42	47,72	51,80	1,16	0,43
27 .....	95861	97496	119	41	46,78	50,83	1,24	0,42
28 .....	95742	97454	114	42	45,83	49,85	1,19	0,43
29 .....	95628	97412	123	46	44,89	48,87	1,29	0,48
30 .....	95505	97366	129	56	43,94	47,89	1,35	0,58
31 .....	95376	97309	116	59	43,00	46,92	1,22	0,61
32 .....	95259	97250	132	54	42,06	45,95	1,39	0,56
33 .....	95127	97196	147	63	41,11	44,97	1,55	0,65
34 .....	94980	97132	154	70	40,18	44,00	1,62	0,72
35 .....	94826	97062	159	77	39,24	43,03	1,68	0,80
36 .....	94667	96985	169	95	38,31	42,07	1,78	0,98
37 .....	94498	96890	181	107	37,37	41,11	1,91	1,10
38 .....	94318	96783	193	111	36,44	40,15	2,04	1,15
39 .....	94125	96672	207	118	35,52	39,20	2,20	1,22
40 .....	93918	96554	223	122	34,59	38,25	2,37	1,27
41 .....	93695	96431	235	138	33,68	37,29	2,50	1,44
42 .....	93460	96293	266	149	32,76	36,35	2,85	1,54
43 .....	93194	96144	294	165	31,85	35,40	3,16	1,71
44 .....	92900	95979	300	192	30,95	34,46	3,23	2,00
45 .....	92599	95788	330	200	30,05	33,53	3,57	2,09
46 .....	92269	95588	350	215	29,15	32,60	3,80	2,25
47 .....	91919	95373	362	234	28,26	31,67	3,94	2,46
48 .....	91556	95138	412	254	27,37	30,75	4,50	2,67
49 .....	91145	94885	472	267	26,50	29,83	5,18	2,81
50 .....	90673	94618	541	278	25,63	28,91	5,97	2,94
51 .....	90132	94339	590	309	24,78	28,00	6,55	3,28
52 .....	89542	94030	635	358	23,94	27,09	7,09	3,80
53 .....	88907	93672	693	397	23,11	26,19	7,79	4,24
54 .....	88214	93276	740	428	22,29	25,30	8,39	4,59



Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1961-1965 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	87474	92848	838	461	21,47	24,41	9,58	4,97
56 .....	86636	92386	948	491	20,67	23,53	10,94	5,32
57 .....	85689	91895	1016	533	19,90	22,65	11,85	5,80
58 .....	84673	91362	1095	610	19,13	21,78	12,93	6,68
59 .....	83578	90752	1164	695	18,37	20,93	13,92	7,66
60 .....	82415	90057	1241	757	17,63	20,08	15,06	8,41
61 .....	81174	89300	1388	823	16,89	19,25	17,10	9,21
62 .....	79785	88477	1533	915	16,17	18,42	19,21	10,35
63 .....	78253	87561	1654	1025	15,48	17,61	21,14	11,70
64 .....	76599	86537	1784	1151	14,80	16,81	23,29	13,30
65 .....	74815	85386	1895	1226	14,14	16,03	25,33	14,36
66 .....	72920	84159	2035	1330	13,50	15,26	27,91	15,80
67 .....	70884	82830	2132	1458	12,87	14,50	30,08	17,60
68 .....	68752	81372	2218	1607	12,26	13,75	32,25	19,74
69 .....	66535	79766	2377	1852	11,65	13,02	35,72	23,22
70 .....	64158	77913	2511	2091	11,06	12,31	39,14	26,84
71 .....	61647	75822	2659	2252	10,49	11,64	43,13	29,70
72 .....	58988	73570	2761	2429	9,94	10,98	46,80	33,01
73 .....	56227	71141	2857	2730	9,40	10,34	50,81	38,38
74 .....	53370	68411	2973	2974	8,88	9,73	55,71	43,48
75 .....	50397	65437	3097	3099	8,38	9,15	61,46	47,36
76 .....	47299	62338	3200	3276	7,89	8,58	67,65	52,56
77 .....	44099	59061	3257	3561	7,43	8,03	73,85	60,30
78 .....	40843	55500	3277	3772	6,98	7,51	80,23	67,96
79 .....	37566	51728	3340	3919	6,55	7,02	88,92	75,77
80 .....	34226	47809	3438	4065	6,14	6,56	100,46	85,02
81 .....	30787	43744	3348	4144	5,76	6,12	108,76	94,74
82 .....	27439	39600	3210	4246	5,41	5,71	116,97	107,22
83 .....	24229	35353	3092	4238	5,06	5,33	127,62	119,89
84 .....	21137	31115	2974	4112	4,72	4,99	140,71	132,15
85 .....	18163	27003	2796	3890	4,42	4,68	153,92	144,08
86 .....	15367	23113	2554	3568	4,13	4,38	166,22	154,36
87 .....	12813	19545	2364	3251	3,85	4,09	184,52	166,31
88 .....	10449	16294	2104	2994	3,61	3,80	201,40	183,75
89 .....	8344	13300	1790	2695	3,39	3,55	214,46	202,64
90 .....	6555	10605	1547	2324	3,18	3,32	236,07	219,10
91 .....	5007	8281	1255	1928	3,01	3,11	250,67	232,76
92 .....	3752	6354	970	1588	2,85	2,90	258,46	249,96
93 .....	2782	4766	780	1266	2,67	2,70	280,19	265,67
94 .....	2003	3500	588	989	2,52	2,50	293,54	282,57
95 .....	1415	2511	451	794	2,36	2,29	318,80	316,27
96 .....	964	1717	333	593	2,23	2,12	344,99	345,44
97 .....	631	1124	205	402	2,14	1,97	324,56	357,62
98 .....	426	722	140	278	1,93	1,79	328,18	384,72
99 .....	286	444	113	179	1,62	1,60	396,15	402,67
100 .....	173	265	81	117	1,36	1,34	468,56	442,59
101 .....	92	148	57	91	1,12	1,00	625,37	612,85
102 .....	34	57	22	44	1,15	0,80	629,72	761,41
103 .....	13	14	7	11	1,25	0,76	531,00	794,86
104 .....	6	3	3	2	1,11	0,75	519,69	781,12
105 .....	3	1	2	1	0,76	0,62	736,40	826,23
106 .....	1	0						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1966-1970 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	1555	1190	71,15	76,89	15,55	11,90
1 .....	98445	98810	101	84	71,27	76,81	1,03	0,85
2 .....	98344	98726	94	62	70,34	75,88	0,96	0,63
3 .....	98250	98664	99	61	69,41	74,92	1,01	0,61
4 .....	98151	98603	75	51	68,48	73,97	0,76	0,51
5 .....	98076	98553	65	39	67,53	73,01	0,67	0,39
6 .....	98011	98514	62	31	66,57	72,04	0,64	0,31
7 .....	97948	98483	58	32	65,62	71,06	0,59	0,32
8 .....	97890	98451	50	27	64,66	70,08	0,51	0,28
9 .....	97841	98424	37	18	63,69	69,10	0,38	0,18
10 .....	97804	98406	33	18	62,71	68,11	0,34	0,18
11 .....	97771	98388	32	18	61,73	67,12	0,32	0,18
12 .....	97739	98370	37	20	60,75	66,14	0,38	0,20
13 .....	97702	98351	49	22	59,78	65,15	0,50	0,23
14 .....	97653	98328	54	30	58,80	64,16	0,55	0,30
15 .....	97599	98299	62	37	57,84	63,18	0,64	0,37
16 .....	97537	98262	77	37	56,87	62,21	0,79	0,37
17 .....	97460	98225	104	39	55,92	61,23	1,07	0,40
18 .....	97356	98186	116	41	54,98	60,25	1,19	0,42
19 .....	97239	98145	111	36	54,04	59,28	1,14	0,36
20 .....	97129	98109	108	32	53,10	58,30	1,11	0,33
21 .....	97021	98077	105	37	52,16	57,32	1,08	0,38
22 .....	96916	98040	107	38	51,22	56,34	1,10	0,39
23 .....	96809	98002	107	35	50,27	55,36	1,11	0,36
24 .....	96702	97966	104	32	49,33	54,38	1,08	0,33
25 .....	96597	97934	103	33	48,38	53,40	1,07	0,34
26 .....	96494	97900	103	37	47,43	52,42	1,07	0,38
27 .....	96391	97863	106	45	46,48	51,44	1,10	0,46
28 .....	96286	97818	106	46	45,53	50,46	1,10	0,47
29 .....	96179	97772	106	44	44,58	49,49	1,10	0,45
30 .....	96073	97728	121	44	43,63	48,51	1,26	0,45
31 .....	95951	97684	125	44	42,69	47,53	1,30	0,46
32 .....	95826	97639	129	55	41,74	46,55	1,35	0,56
33 .....	95697	97585	143	64	40,80	45,58	1,50	0,65
34 .....	95554	97521	144	67	39,86	44,61	1,51	0,69
35 .....	95410	97454	151	72	38,92	43,64	1,58	0,73
36 .....	95259	97383	157	75	37,98	42,67	1,65	0,77
37 .....	95102	97308	166	88	37,04	41,70	1,75	0,90
38 .....	94936	97220	192	111	36,10	40,74	2,02	1,14
39 .....	94744	97109	204	115	35,18	39,78	2,16	1,18
40 .....	94540	96995	221	114	34,25	38,83	2,33	1,17
41 .....	94320	96881	236	129	33,33	37,88	2,51	1,33
42 .....	94083	96752	254	150	32,41	36,92	2,69	1,55
43 .....	93830	96602	297	164	31,50	35,98	3,16	1,70
44 .....	93533	96438	340	182	30,60	35,04	3,63	1,89
45 .....	93193	96256	360	190	29,71	34,11	3,86	1,98
46 .....	92833	96066	390	201	28,82	33,17	4,21	2,09
47 .....	92443	95865	438	220	27,94	32,24	4,74	2,29
48 .....	92005	95645	473	252	27,07	31,31	5,14	2,63
49 .....	91533	95394	502	287	26,21	30,40	5,48	3,00
50 .....	91031	95107	543	302	25,35	29,49	5,96	3,18
51 .....	90488	94805	598	316	24,50	28,58	6,61	3,33
52 .....	89889	94489	655	346	23,66	27,67	7,28	3,66
53 .....	89235	94143	704	376	22,83	26,77	7,89	4,00
54 .....	88531	93767	772	418	22,01	25,88	8,72	4,46

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1966-1970 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	87759	93349	874	458	21,19	24,99	9,96	4,90
56 .....	86885	92891	955	473	20,40	24,11	10,99	5,09
57 .....	85931	92418	1043	521	19,62	23,23	12,13	5,63
58 .....	84888	91898	1103	600	18,86	22,36	13,00	6,53
59 .....	83785	91297	1173	664	18,10	21,51	14,00	7,27
60 .....	82612	90633	1302	713	17,35	20,66	15,76	7,87
61 .....	81310	89920	1428	782	16,62	19,82	17,57	8,70
62 .....	79882	89138	1575	842	15,91	18,99	19,72	9,44
63 .....	78306	88297	1709	952	15,22	18,16	21,82	10,78
64 .....	76597	87345	1834	1076	14,55	17,36	23,94	12,32
65 .....	74764	86269	1984	1174	13,89	16,57	26,53	13,61
66 .....	72780	85095	2137	1311	13,26	15,79	29,37	15,41
67 .....	70643	83784	2257	1449	12,64	15,03	31,94	17,30
68 .....	68386	82334	2404	1584	12,04	14,28	35,15	19,23
69 .....	65982	80751	2527	1734	11,46	13,55	38,30	21,47
70 .....	63455	79017	2639	1921	10,90	12,84	41,58	24,31
71 .....	60817	77096	2777	2145	10,35	12,15	45,66	27,82
72 .....	58039	74951	2859	2332	9,82	11,48	49,26	31,11
73 .....	55180	72619	2996	2542	9,31	10,83	54,29	35,00
74 .....	52185	70078	3073	2762	8,81	10,21	58,89	39,41
75 .....	49112	67315	3126	3016	8,33	9,61	63,65	44,81
76 .....	45986	64299	3257	3225	7,86	9,04	70,82	50,16
77 .....	42729	61074	3254	3408	7,42	8,49	76,15	55,79
78 .....	39475	57666	3235	3647	7,00	7,96	81,94	63,24
79 .....	36241	54020	3241	3773	6,58	7,46	89,42	69,84
80 .....	33000	50247	3288	3890	6,17	6,98	99,64	77,41
81 .....	29712	46357	3242	4039	5,80	6,53	109,12	87,12
82 .....	26470	42319	3149	4117	5,45	6,10	118,96	97,28
83 .....	23321	38202	3048	4134	5,12	5,71	130,70	108,22
84 .....	20273	34068	2828	4115	4,81	5,34	139,51	120,78
85 .....	17445	29953	2615	3931	4,51	5,00	149,89	131,25
86 .....	14830	26022	2410	3730	4,22	4,68	162,50	143,33
87 .....	12420	22292	2206	3510	3,94	4,38	177,62	157,46
88 .....	10214	18782	2001	3177	3,68	4,11	195,95	169,13
89 .....	8213	15605	1702	2898	3,46	3,84	207,25	185,70
90 .....	6511	12707	1453	2546	3,23	3,61	223,23	200,38
91 .....	5057	10161	1255	2200	3,01	3,39	248,21	216,51
92 .....	3802	7961	1018	1836	2,84	3,18	267,88	230,68
93 .....	2783	6125	774	1507	2,70	2,99	278,10	246,05
94 .....	2009	4618	605	1232	2,55	2,80	301,34	266,86
95 .....	1404	3385	436	970	2,43	2,64	310,60	286,41
96 .....	968	2416	316	740	2,30	2,50	326,56	306,30
97 .....	652	1676	216	515	2,17	2,38	331,81	307,11
98 .....	436	1161	153	381	2,00	2,21	351,71	327,72
99 .....	282	781	102	288	1,81	2,05	360,60	368,88
100 .....	181	493	81	186	1,56	1,95	449,42	377,93
101 .....	99	306	53	121	1,42	1,84	533,03	394,29
102 .....	46	186	24	70	1,47	1,71	516,77	375,78
103 .....	22	116	10	52	1,50	1,43	450,60	453,05
104 .....	12	63	5	35	1,32	1,20	367,15	550,67
105 .....	8	28	6	12	0,79	1,07	705,43	432,59
106 .....	2	16						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1971-1975 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	1355	959	71,43	77,71	13,55	9,59
1 .....	98645	99041	99	72	71,41	77,46	1,00	0,72
2 .....	98547	98970	84	52	70,48	76,52	0,85	0,53
3 .....	98463	98917	80	53	69,54	75,56	0,81	0,53
4 .....	98383	98865	71	40	68,59	74,60	0,72	0,41
5 .....	98312	98825	62	33	67,64	73,63	0,63	0,33
6 .....	98250	98792	53	34	66,68	72,65	0,54	0,35
7 .....	98197	98758	50	31	65,72	71,68	0,51	0,32
8 .....	98147	98726	44	26	64,75	70,70	0,44	0,26
9 .....	98103	98701	43	21	63,78	69,72	0,43	0,21
10 .....	98061	98680	43	22	62,81	68,74	0,44	0,22
11 .....	98017	98658	33	19	61,84	67,75	0,34	0,19
12 .....	97984	98639	34	16	60,86	66,76	0,35	0,16
13 .....	97950	98623	41	24	59,88	65,77	0,42	0,25
14 .....	97908	98598	46	33	58,90	64,79	0,47	0,33
15 .....	97862	98565	62	37	57,93	63,81	0,63	0,37
16 .....	97801	98529	82	37	56,97	62,84	0,84	0,37
17 .....	97719	98492	112	31	56,02	61,86	1,15	0,31
18 .....	97606	98461	134	32	55,08	60,88	1,38	0,33
19 .....	97472	98429	133	36	54,15	59,90	1,37	0,37
20 .....	97339	98393	121	34	53,23	58,92	1,24	0,34
21 .....	97218	98359	112	38	52,29	57,94	1,15	0,39
22 .....	97106	98321	108	37	51,35	56,96	1,11	0,38
23 .....	96998	98283	107	30	50,41	55,98	1,10	0,31
24 .....	96891	98253	112	29	49,47	55,00	1,15	0,30
25 .....	96779	98224	109	34	48,52	54,02	1,13	0,35
26 .....	96670	98190	107	34	47,58	53,04	1,11	0,35
27 .....	96563	98155	103	39	46,63	52,05	1,07	0,40
28 .....	96460	98117	99	46	45,68	51,07	1,03	0,47
29 .....	96360	98071	108	45	44,72	50,10	1,13	0,46
30 .....	96252	98026	120	46	43,77	49,12	1,24	0,46
31 .....	96132	97980	111	53	42,83	48,14	1,16	0,55
32 .....	96021	97927	111	55	41,88	47,17	1,16	0,57
33 .....	95910	97871	129	63	40,92	46,20	1,34	0,64
34 .....	95781	97809	139	72	39,98	45,22	1,45	0,74
35 .....	95642	97736	146	73	39,04	44,26	1,53	0,75
36 .....	95496	97663	171	76	38,10	43,29	1,80	0,78
37 .....	95324	97587	185	85	37,16	42,32	1,94	0,87
38 .....	95139	97502	180	99	36,23	41,36	1,89	1,01
39 .....	94960	97403	202	97	35,30	40,40	2,13	1,00
40 .....	94757	97306	210	108	34,38	39,44	2,22	1,11
41 .....	94547	97198	223	124	33,45	38,48	2,36	1,27
42 .....	94324	97075	252	132	32,53	37,53	2,67	1,36
43 .....	94073	96943	279	148	31,62	36,58	2,96	1,52
44 .....	93794	96795	319	172	30,71	35,64	3,40	1,78
45 .....	93475	96623	354	190	29,81	34,70	3,78	1,97
46 .....	93121	96433	382	187	28,92	33,77	4,10	1,94
47 .....	92739	96246	396	201	28,04	32,83	4,27	2,09
48 .....	92343	96045	454	246	27,16	31,90	4,91	2,56
49 .....	91889	95799	510	281	26,29	30,98	5,56	2,93
50 .....	91379	95518	542	281	25,43	30,07	5,94	2,94
51 .....	90836	95237	606	298	24,58	29,16	6,68	3,13
52 .....	90230	94939	655	341	23,74	28,25	7,26	3,59
53 .....	89575	94599	719	372	22,91	27,35	8,02	3,93
54 .....	88857	94227	801	413	22,10	26,45	9,02	4,38

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1971-1975 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	88055	93814	873	436	21,29	25,57	9,91	4,65
56 .....	87182	93378	964	448	20,50	24,69	11,06	4,80
57 .....	86218	92930	1037	490	19,72	23,80	12,03	5,27
58 .....	85181	92440	1100	561	18,96	22,93	12,91	6,07
59 .....	84081	91879	1200	612	18,20	22,06	14,28	6,66
60 .....	82881	91266	1302	644	17,46	21,21	15,71	7,05
61 .....	81579	90622	1420	735	16,73	20,35	17,40	8,11
62 .....	80159	89887	1531	813	16,01	19,52	19,10	9,05
63 .....	78628	89074	1644	872	15,32	18,69	20,90	9,79
64 .....	76984	88202	1797	964	14,63	17,87	23,34	10,93
65 .....	75187	87238	1926	1062	13,97	17,06	25,61	12,18
66 .....	73261	86176	2010	1182	13,32	16,27	27,44	13,72
67 .....	71251	84993	2153	1295	12,69	15,49	30,22	15,23
68 .....	69098	83699	2324	1411	12,06	14,72	33,64	16,86
69 .....	66774	82288	2496	1569	11,47	13,96	37,39	19,07
70 .....	64277	80718	2700	1762	10,89	13,22	42,00	21,83
71 .....	61577	78956	2847	1969	10,35	12,51	46,24	24,94
72 .....	58730	76987	2878	2215	9,83	11,81	49,01	28,77
73 .....	55851	74772	2990	2438	9,31	11,15	53,53	32,61
74 .....	52862	72334	3131	2672	8,81	10,51	59,24	36,94
75 .....	49730	69662	3200	2912	8,33	9,89	64,36	41,81
76 .....	46530	66750	3246	3107	7,87	9,30	69,76	46,55
77 .....	43284	63642	3287	3284	7,42	8,73	75,94	51,60
78 .....	39997	60359	3349	3520	6,99	8,18	83,73	58,33
79 .....	36648	56838	3373	3712	6,58	7,65	92,04	65,31
80 .....	33275	53126	3349	3922	6,20	7,15	100,65	73,83
81 .....	29926	49204	3242	4064	5,84	6,69	108,34	82,59
82 .....	26684	45140	3167	4107	5,48	6,24	118,68	90,98
83 .....	23517	41033	3048	4184	5,15	5,82	129,61	101,96
84 .....	20469	36849	2896	4236	4,85	5,42	141,47	114,95
85 .....	17573	32614	2661	4206	4,56	5,06	151,41	128,95
86 .....	14912	28408	2383	3953	4,29	4,73	159,82	139,14
87 .....	12529	24455	2169	3736	4,01	4,42	173,09	152,77
88 .....	10360	20719	1995	3547	3,74	4,13	192,56	171,20
89 .....	8365	17172	1736	3179	3,52	3,87	207,54	185,11
90 .....	6629	13993	1481	2764	3,31	3,64	223,37	197,51
91 .....	5148	11230	1259	2370	3,12	3,41	244,61	211,02
92 .....	3889	8860	1005	2004	2,96	3,19	258,49	226,16
93 .....	2884	6856	776	1707	2,82	2,98	268,98	248,94
94 .....	2108	5149	612	1413	2,68	2,80	290,43	274,37
95 .....	1496	3737	449	1078	2,57	2,67	300,22	288,54
96 .....	1047	2658	319	801	2,45	2,55	305,12	301,13
97 .....	727	1858	248	592	2,31	2,44	340,50	318,82
98 .....	480	1266	163	413	2,25	2,35	338,88	326,27
99 .....	317	853	117	283	2,15	2,24	367,48	332,10
100 .....	201	569	77	200	2,10	2,11	382,77	351,42
101 .....	124	369	43	130	2,09	1,98	346,53	352,70
102 .....	81	239	27	94	1,94	1,78	335,68	391,94
103 .....	54	145	22	64	1,67	1,60	410,80	440,41
104 .....	32	81	9	32	1,48	1,47	283,47	397,07
105 .....	23	49	14	19	0,87	1,11	632,12	385,54
106 .....	8	30						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1976-1980 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	1008	793	72,22	78,69	10,08	7,93
1 .....	98992	99207	81	52	71,96	78,32	0,82	0,53
2 .....	98910	99154	61	38	71,01	77,36	0,62	0,39
3 .....	98849	99116	54	39	70,06	76,39	0,55	0,39
4 .....	98794	99077	50	34	69,10	75,42	0,51	0,34
5 .....	98744	99043	46	26	68,13	74,44	0,47	0,27
6 .....	98698	99017	42	25	67,16	73,46	0,42	0,25
7 .....	98656	98992	39	25	66,19	72,48	0,39	0,25
8 .....	98618	98967	31	22	65,22	71,50	0,31	0,22
9 .....	98587	98946	24	17	64,24	70,51	0,24	0,17
10 .....	98563	98929	29	12	63,25	69,53	0,29	0,12
11 .....	98534	98916	33	18	62,27	68,53	0,33	0,19
12 .....	98501	98898	29	18	61,29	67,55	0,30	0,18
13 .....	98472	98880	32	21	60,31	66,56	0,32	0,21
14 .....	98440	98859	35	28	59,33	65,57	0,35	0,29
15 .....	98405	98830	47	31	58,35	64,59	0,48	0,32
16 .....	98358	98799	74	32	57,38	63,61	0,75	0,32
17 .....	98284	98767	97	32	56,42	62,63	0,99	0,33
18 .....	98187	98735	117	37	55,48	61,65	1,19	0,37
19 .....	98070	98698	131	34	54,54	60,68	1,33	0,35
20 .....	97940	98664	119	36	53,61	59,70	1,22	0,36
21 .....	97820	98628	108	37	52,68	58,72	1,10	0,37
22 .....	97713	98592	110	36	51,74	57,74	1,12	0,37
23 .....	97603	98555	117	37	50,79	56,76	1,20	0,37
24 .....	97486	98519	110	30	49,85	55,78	1,13	0,30
25 .....	97376	98489	92	32	48,91	54,80	0,95	0,32
26 .....	97284	98457	93	41	47,95	53,82	0,95	0,41
27 .....	97191	98416	103	39	47,00	52,84	1,06	0,40
28 .....	97088	98377	102	40	46,05	51,86	1,05	0,40
29 .....	96986	98337	95	45	45,10	50,88	0,98	0,46
30 .....	96891	98292	101	44	44,14	49,90	1,04	0,45
31 .....	96790	98248	105	47	43,19	48,92	1,09	0,47
32 .....	96685	98201	119	50	42,23	47,95	1,23	0,51
33 .....	96566	98151	127	53	41,28	46,97	1,31	0,54
34 .....	96439	98098	116	55	40,34	46,00	1,21	0,56
35 .....	96323	98043	131	62	39,39	45,02	1,36	0,63
36 .....	96193	97981	157	67	38,44	44,05	1,64	0,68
37 .....	96035	97914	158	76	37,50	43,08	1,65	0,77
38 .....	95877	97839	164	91	36,56	42,11	1,71	0,93
39 .....	95713	97748	185	97	35,62	41,15	1,94	0,99
40 .....	95528	97651	195	100	34,69	40,19	2,04	1,02
41 .....	95333	97551	214	107	33,76	39,23	2,24	1,10
42 .....	95119	97444	244	133	32,84	38,28	2,56	1,37
43 .....	94875	97310	260	132	31,92	37,33	2,74	1,36
44 .....	94615	97178	286	127	31,01	36,38	3,02	1,31
45 .....	94330	97051	321	164	30,10	35,42	3,41	1,69
46 .....	94008	96887	359	188	29,20	34,48	3,82	1,94
47 .....	93650	96699	419	195	28,31	33,55	4,47	2,02
48 .....	93231	96504	461	224	27,43	32,62	4,94	2,32
49 .....	92770	96280	510	256	26,57	31,69	5,50	2,66
50 .....	92261	96024	564	282	25,71	30,77	6,11	2,94
51 .....	91697	95741	601	303	24,87	29,86	6,55	3,17
52 .....	91096	95438	671	338	24,03	28,96	7,37	3,55
53 .....	90424	95100	719	359	23,20	28,06	7,95	3,77
54 .....	89705	94741	770	395	22,38	27,16	8,58	4,16

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1976-1980 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	88936	94346	864	436	21,57	26,27	9,71	4,62
56 .....	88072	93911	935	458	20,78	25,39	10,62	4,88
57 .....	87137	93452	996	491	20,00	24,52	11,43	5,26
58 .....	86141	92961	1085	519	19,22	23,64	12,60	5,58
59 .....	85056	92442	1204	574	18,46	22,77	14,16	6,21
60 .....	83852	91868	1311	638	17,72	21,91	15,64	6,94
61 .....	82540	91230	1385	712	16,99	21,06	16,78	7,81
62 .....	81156	90518	1502	766	16,28	20,22	18,51	8,47
63 .....	79653	89752	1673	847	15,57	19,39	21,00	9,43
64 .....	77980	88905	1789	931	14,90	18,57	22,94	10,47
65 .....	76192	87974	1885	990	14,23	17,76	24,73	11,25
66 .....	74307	86984	2027	1102	13,58	16,96	27,28	12,67
67 .....	72280	85882	2130	1241	12,95	16,17	29,47	14,45
68 .....	70150	84641	2249	1365	12,33	15,40	32,06	16,13
69 .....	67901	83276	2405	1495	11,72	14,64	35,43	17,95
70 .....	65495	81781	2608	1605	11,13	13,90	39,83	19,62
71 .....	62887	80176	2757	1777	10,57	13,17	43,84	22,17
72 .....	60130	78399	2837	1975	10,03	12,46	47,17	25,19
73 .....	57293	76424	2959	2117	9,51	11,77	51,65	27,70
74 .....	54334	74307	3110	2346	9,00	11,09	57,24	31,57
75 .....	51224	71961	3223	2674	8,51	10,43	62,93	37,15
76 .....	48000	69288	3304	2884	8,05	9,82	68,84	41,62
77 .....	44696	66404	3343	3083	7,61	9,22	74,80	46,43
78 .....	41353	63321	3407	3385	7,18	8,65	82,39	53,46
79 .....	37946	59936	3413	3576	6,78	8,11	89,93	59,66
80 .....	34533	56360	3296	3754	6,41	7,59	95,46	66,61
81 .....	31237	52606	3224	3971	6,03	7,10	103,23	75,49
82 .....	28012	48634	3201	4108	5,67	6,63	114,26	84,46
83 .....	24812	44527	3065	4166	5,33	6,20	123,54	93,57
84 .....	21747	40360	2829	4201	5,01	5,79	130,07	104,08
85 .....	18918	36160	2671	4171	4,69	5,40	141,19	115,35
86 .....	16247	31989	2537	4021	4,38	5,04	156,17	125,70
87 .....	13710	27968	2388	3875	4,09	4,69	174,16	138,54
88 .....	11322	24093	2121	3739	3,85	4,37	187,35	155,19
89 .....	9201	20354	1815	3481	3,62	4,08	197,28	171,01
90 .....	7386	16873	1579	3103	3,39	3,82	213,74	183,90
91 .....	5807	13770	1346	2813	3,18	3,57	231,83	204,31
92 .....	4461	10957	1081	2438	2,98	3,35	242,40	222,49
93 .....	3379	8519	874	2015	2,78	3,17	258,76	236,53
94 .....	2505	6504	709	1602	2,57	3,00	283,08	246,36
95 .....	1796	4902	566	1297	2,39	2,81	315,14	264,60
96 .....	1230	3605	421	1007	2,26	2,65	342,39	279,26
97 .....	809	2598	296	775	2,18	2,48	366,18	298,22
98 .....	513	1823	183	575	2,15	2,32	356,96	315,22
99 .....	330	1249	116	436	2,07	2,16	353,04	349,21
100 .....	213	813	80	301	1,92	2,04	375,58	370,42
101 .....	133	512	52	190	1,78	1,95	389,01	371,41
102 .....	81	322	35	120	1,59	1,81	435,30	373,44
103 .....	46	201	22	72	1,44	1,59	476,42	354,96
104 .....	24	130	12	67	1,29	1,19	486,58	518,75
105 .....	12	63	6	36	1,05	0,93	454,50	571,94
106 .....	7	27						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1981-1985 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	899	713	72,71	79,47	8,99	7,13
1 .....	99101	99287	78	65	72,37	79,04	0,79	0,66
2 .....	99023	99221	50	44	71,43	78,10	0,51	0,45
3 .....	98973	99177	45	38	70,46	77,13	0,45	0,39
4 .....	98928	99139	37	26	69,49	76,16	0,38	0,27
5 .....	98891	99112	33	25	68,52	75,18	0,33	0,25
6 .....	98858	99087	32	24	67,54	74,20	0,33	0,24
7 .....	98826	99064	26	18	66,57	73,22	0,27	0,18
8 .....	98800	99045	23	12	65,58	72,23	0,24	0,12
9 .....	98776	99033	22	10	64,60	71,24	0,23	0,10
10 .....	98754	99024	21	10	63,61	70,24	0,22	0,10
11 .....	98733	99014	27	10	62,63	69,25	0,28	0,10
12 .....	98705	99004	31	14	61,64	68,26	0,31	0,14
13 .....	98674	98990	28	18	60,66	67,27	0,29	0,18
14 .....	98646	98972	37	21	59,68	66,28	0,37	0,22
15 .....	98610	98951	50	26	58,70	65,29	0,51	0,26
16 .....	98559	98925	73	32	57,73	64,31	0,74	0,32
17 .....	98486	98893	100	36	56,77	63,33	1,02	0,36
18 .....	98386	98857	118	35	55,83	62,35	1,20	0,35
19 .....	98268	98822	125	35	54,90	61,38	1,27	0,35
20 .....	98144	98787	120	32	53,97	60,40	1,22	0,33
21 .....	98024	98755	113	30	53,03	59,42	1,16	0,31
22 .....	97911	98725	120	34	52,09	58,44	1,23	0,34
23 .....	97791	98691	115	32	51,16	57,46	1,18	0,32
24 .....	97675	98659	98	27	50,22	56,47	1,00	0,27
25 .....	97578	98633	98	27	49,27	55,49	1,00	0,28
26 .....	97480	98605	95	28	48,31	54,50	0,98	0,29
27 .....	97385	98577	96	34	47,36	53,52	0,99	0,34
28 .....	97288	98543	98	38	46,41	52,54	1,01	0,38
29 .....	97190	98505	100	37	45,45	51,56	1,03	0,38
30 .....	97090	98468	101	42	44,50	50,58	1,04	0,42
31 .....	96989	98426	99	50	43,55	49,60	1,02	0,50
32 .....	96890	98377	97	50	42,59	48,62	1,01	0,51
33 .....	96793	98326	101	52	41,63	47,65	1,04	0,53
34 .....	96692	98274	113	57	40,68	46,67	1,17	0,58
35 .....	96579	98217	122	67	39,72	45,70	1,26	0,69
36 .....	96457	98150	134	78	38,77	44,73	1,39	0,79
37 .....	96323	98073	142	79	37,83	43,77	1,47	0,81
38 .....	96181	97993	152	72	36,88	42,80	1,58	0,74
39 .....	96029	97921	172	83	35,94	41,83	1,80	0,85
40 .....	95857	97839	183	100	35,00	40,87	1,91	1,02
41 .....	95673	97738	190	104	34,07	39,91	1,99	1,06
42 .....	95483	97635	222	127	33,13	38,95	2,33	1,30
43 .....	95261	97508	261	150	32,21	38,00	2,74	1,54
44 .....	95000	97358	297	156	31,30	37,06	3,12	1,60
45 .....	94703	97202	319	158	30,39	36,12	3,37	1,62
46 .....	94384	97044	340	173	29,50	35,17	3,60	1,79
47 .....	94044	96871	381	202	28,60	34,24	4,05	2,08
48 .....	93663	96669	428	223	27,71	33,31	4,57	2,30
49 .....	93235	96446	481	247	26,84	32,38	5,16	2,56
50 .....	92754	96199	525	271	25,98	31,46	5,66	2,82
51 .....	92229	95928	568	277	25,12	30,55	6,16	2,89
52 .....	91661	95651	617	300	24,27	29,64	6,73	3,13
53 .....	91044	95351	690	332	23,43	28,73	7,58	3,48
54 .....	90354	95019	773	365	22,61	27,83	8,55	3,84



Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1981-1985 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	89581	94654	838	408	21,80	26,93	9,35	4,31
56 .....	88743	94247	887	441	21,00	26,05	9,99	4,67
57 .....	87856	93806	976	480	20,21	25,17	11,11	5,12
58 .....	86881	93326	1081	525	19,43	24,30	12,44	5,63
59 .....	85800	92801	1146	576	18,67	23,43	13,36	6,21
60 .....	84654	92225	1243	633	17,91	22,57	14,68	6,87
61 .....	83411	91591	1377	683	17,17	21,73	16,51	7,46
62 .....	82034	90908	1500	737	16,45	20,89	18,28	8,10
63 .....	80534	90171	1614	790	15,75	20,05	20,04	8,77
64 .....	78921	89381	1718	861	15,06	19,23	21,77	9,63
65 .....	77202	88520	1835	960	14,39	18,41	23,78	10,84
66 .....	75367	87560	1976	1055	13,73	17,60	26,22	12,04
67 .....	73391	86506	2116	1128	13,08	16,81	28,83	13,04
68 .....	71275	85378	2291	1214	12,45	16,03	32,15	14,21
69 .....	68984	84164	2442	1327	11,85	15,25	35,40	15,77
70 .....	66542	82837	2627	1510	11,27	14,49	39,48	18,22
71 .....	63915	81328	2742	1681	10,71	13,75	42,90	20,67
72 .....	61173	79647	2809	1822	10,17	13,03	45,91	22,87
73 .....	58365	77825	2964	2023	9,63	12,32	50,79	26,00
74 .....	55400	75802	3123	2217	9,12	11,64	56,37	29,24
75 .....	52277	73585	3177	2423	8,64	10,97	60,78	32,93
76 .....	49100	71162	3257	2632	8,16	10,33	66,34	36,99
77 .....	45843	68530	3360	2871	7,71	9,71	73,30	41,89
78 .....	42482	65659	3416	3127	7,28	9,11	80,42	47,62
79 .....	39066	62532	3397	3355	6,87	8,54	86,96	53,66
80 .....	35669	59177	3337	3584	6,48	7,99	93,56	60,56
81 .....	32332	55593	3309	3825	6,10	7,48	102,36	68,80
82 .....	29022	51768	3227	3981	5,73	6,99	111,19	76,90
83 .....	25795	47787	3149	4046	5,39	6,53	122,08	84,67
84 .....	22646	43741	3009	4095	5,07	6,09	132,88	93,62
85 .....	19637	39646	2780	4195	4,77	5,67	141,56	105,81
86 .....	16857	35451	2583	4250	4,47	5,28	153,23	119,90
87 .....	14274	31201	2367	4095	4,19	4,93	165,81	131,25
88 .....	11907	27105	2172	3866	3,93	4,60	182,40	142,62
89 .....	9735	23240	1913	3694	3,69	4,28	196,50	158,96
90 .....	7822	19545	1639	3444	3,47	4,00	209,47	176,19
91 .....	6184	16102	1402	3069	3,26	3,75	226,75	190,61
92 .....	4782	13033	1170	2677	3,07	3,51	244,64	205,44
93 .....	3612	10355	938	2278	2,90	3,29	259,75	219,99
94 .....	2674	8077	745	1917	2,74	3,08	278,52	237,39
95 .....	1929	6160	578	1583	2,60	2,88	299,41	256,96
96 .....	1351	4577	406	1296	2,50	2,71	300,65	283,24
97 .....	945	3281	294	997	2,36	2,58	311,45	303,78
98 .....	651	2284	216	699	2,20	2,49	331,47	306,13
99 .....	435	1585	148	494	2,04	2,37	339,84	311,75
100 .....	287	1091	111	370	1,84	2,21	388,01	339,10
101 .....	176	721	79	248	1,69	2,09	449,90	344,55
102 .....	97	472	42	172	1,66	1,93	430,46	363,26
103 .....	55	301	23	113	1,54	1,75	422,84	377,26
104 .....	32	187	17	70	1,29	1,51	519,50	373,82
105 .....	15	117	5	46	1,15	1,11	348,56	390,98
106 .....	10	71						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1986-1990 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	872	685	73,09	79,71	8,72	6,85
1 .....	99128	99315	81	62	72,73	79,26	0,82	0,62
2 .....	99047	99254	51	31	71,79	78,31	0,52	0,31
3 .....	98996	99223	37	22	70,82	77,33	0,37	0,23
4 .....	98959	99200	29	21	69,85	76,35	0,29	0,21
5 .....	98931	99179	27	17	68,87	75,36	0,28	0,17
6 .....	98903	99162	28	16	67,89	74,38	0,28	0,16
7 .....	98875	99147	31	14	66,91	73,39	0,31	0,14
8 .....	98844	99132	22	14	65,93	72,40	0,22	0,14
9 .....	98823	99119	20	15	64,94	71,41	0,21	0,15
10 .....	98803	99104	24	13	63,96	70,42	0,24	0,13
11 .....	98779	99091	21	13	62,97	69,43	0,22	0,13
12 .....	98758	99078	22	12	61,98	68,44	0,22	0,12
13 .....	98735	99066	26	13	61,00	67,45	0,26	0,14
14 .....	98709	99052	31	20	60,01	66,46	0,31	0,20
15 .....	98679	99032	41	23	59,03	65,47	0,42	0,23
16 .....	98637	99010	60	25	58,06	64,48	0,61	0,25
17 .....	98577	98985	87	30	57,09	63,50	0,89	0,31
18 .....	98489	98954	119	35	56,14	62,52	1,21	0,35
19 .....	98370	98920	129	34	55,21	61,54	1,31	0,34
20 .....	98241	98886	112	30	54,28	60,56	1,14	0,31
21 .....	98129	98855	108	27	53,34	59,58	1,11	0,28
22 .....	98021	98828	109	30	52,40	58,60	1,12	0,31
23 .....	97912	98797	109	37	51,46	57,61	1,12	0,37
24 .....	97802	98760	113	36	50,52	56,64	1,16	0,36
25 .....	97689	98724	102	37	49,57	55,66	1,04	0,37
26 .....	97587	98688	90	38	48,63	54,68	0,92	0,39
27 .....	97498	98649	96	36	47,67	53,70	0,98	0,36
28 .....	97402	98614	98	36	46,72	52,72	1,01	0,36
29 .....	97304	98578	95	40	45,76	51,74	0,98	0,40
30 .....	97208	98538	104	45	44,81	50,76	1,07	0,45
31 .....	97104	98493	114	49	43,85	49,78	1,17	0,50
32 .....	96990	98444	118	51	42,91	48,80	1,22	0,51
33 .....	96872	98394	120	55	41,96	47,83	1,24	0,56
34 .....	96752	98339	129	57	41,01	46,86	1,33	0,58
35 .....	96623	98282	133	56	40,06	45,88	1,38	0,57
36 .....	96490	98226	142	65	39,12	44,91	1,47	0,67
37 .....	96348	98161	152	75	38,17	43,94	1,58	0,77
38 .....	96196	98085	152	84	37,23	42,97	1,58	0,86
39 .....	96044	98001	168	97	36,29	42,01	1,75	0,99
40 .....	95877	97904	183	107	35,35	41,05	1,91	1,09
41 .....	95694	97798	199	113	34,42	40,09	2,08	1,16
42 .....	95494	97684	228	123	33,49	39,14	2,39	1,26
43 .....	95266	97561	247	135	32,57	38,19	2,59	1,38
44 .....	95019	97427	280	154	31,65	37,24	2,94	1,58
45 .....	94739	97273	334	171	30,75	36,30	3,52	1,76
46 .....	94406	97102	354	192	29,85	35,36	3,75	1,98
47 .....	94052	96910	354	213	28,96	34,43	3,77	2,20
48 .....	93697	96696	374	221	28,07	33,50	3,99	2,28
49 .....	93324	96476	418	245	27,18	32,58	4,47	2,54
50 .....	92906	96231	458	275	26,30	31,66	4,93	2,85
51 .....	92448	95956	498	290	25,43	30,75	5,38	3,03
52 .....	91951	95665	581	282	24,56	29,84	6,32	2,94
53 .....	91369	95384	645	308	23,72	28,93	7,05	3,23
54 .....	90725	95076	693	381	22,88	28,02	7,64	4,01

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1986-1990 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	90031	94695	786	418	22,05	27,13	8,73	4,42
56 .....	89245	94277	846	442	21,24	26,25	9,48	4,69
57 .....	88399	93835	913	498	20,44	25,37	10,33	5,30
58 .....	87486	93337	1027	538	19,65	24,50	11,74	5,76
59 .....	86459	92800	1117	566	18,88	23,64	12,92	6,10
60 .....	85343	92233	1209	647	18,12	22,79	14,16	7,01
61 .....	84134	91586	1341	706	17,37	21,94	15,94	7,71
62 .....	82793	90881	1450	719	16,65	21,11	17,51	7,91
63 .....	81343	90162	1552	781	15,93	20,27	19,08	8,67
64 .....	79791	89381	1707	862	15,23	19,45	21,39	9,64
65 .....	78085	88519	1786	917	14,56	18,63	22,87	10,36
66 .....	76298	87602	1898	1004	13,88	17,82	24,88	11,46
67 .....	74400	86598	2095	1095	13,23	17,02	28,16	12,65
68 .....	72305	85503	2216	1207	12,59	16,23	30,64	14,12
69 .....	70090	84296	2360	1349	11,98	15,46	33,68	16,01
70 .....	67729	82946	2498	1474	11,38	14,70	36,89	17,77
71 .....	65231	81472	2673	1595	10,79	13,96	40,98	19,57
72 .....	62558	79878	2865	1744	10,23	13,23	45,80	21,83
73 .....	59693	78134	2986	1968	9,70	12,51	50,02	25,19
74 .....	56707	76166	3092	2195	9,18	11,82	54,53	28,81
75 .....	53615	73972	3201	2357	8,69	11,16	59,71	31,87
76 .....	50413	71615	3269	2517	8,21	10,51	64,84	35,15
77 .....	47145	69097	3338	2822	7,74	9,87	70,80	40,85
78 .....	43807	66275	3450	3055	7,29	9,27	78,76	46,09
79 .....	40357	63220	3488	3207	6,87	8,70	86,42	50,72
80 .....	36869	60013	3466	3444	6,47	8,13	94,00	57,39
81 .....	33403	56569	3434	3628	6,09	7,60	102,80	64,13
82 .....	29970	52942	3334	3839	5,74	7,09	111,26	72,51
83 .....	26635	49103	3225	4070	5,39	6,60	121,10	82,89
84 .....	23410	45033	3050	4173	5,07	6,15	130,29	92,67
85 .....	20360	40859	2875	4234	4,75	5,73	141,22	103,61
86 .....	17484	36626	2725	4215	4,45	5,33	155,86	115,08
87 .....	14759	32411	2493	4096	4,18	4,96	168,93	126,37
88 .....	12266	28315	2247	4052	3,92	4,61	183,17	143,12
89 .....	10019	24263	1947	3889	3,69	4,29	194,30	160,27
90 .....	8072	20374	1673	3543	3,46	4,02	207,22	173,90
91 .....	6400	16831	1462	3146	3,24	3,76	228,42	186,93
92 .....	4938	13685	1218	2808	3,05	3,51	246,62	205,18
93 .....	3720	10877	961	2419	2,88	3,28	258,21	222,40
94 .....	2760	8458	765	2019	2,71	3,08	277,10	238,74
95 .....	1995	6439	596	1669	2,55	2,89	298,68	259,26
96 .....	1399	4770	424	1345	2,43	2,72	303,39	281,95
97 .....	975	3425	327	1015	2,26	2,59	335,61	296,49
98 .....	648	2409	235	733	2,16	2,47	363,34	304,25
99 .....	412	1676	148	545	2,10	2,34	359,89	324,86
100 .....	264	1132	94	358	2,00	2,22	355,38	316,73
101 .....	170	773	61	261	1,83	2,02	356,02	337,78
102 .....	110	512	49	198	1,56	1,79	449,67	387,47
103 .....	60	314	30	126	1,43	1,61	500,90	402,51
104 .....	30	187	14	81	1,36	1,36	456,24	433,93
105 .....	16	106	7	51	1,09	1,02	414,75	477,30
106 .....	10	55						

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1991-1995 <sup>1</sup> Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjestående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	621	503	74,40	80,37	6,21	5,03
1	99379	99497	53	47	73,86	79,77	0,54	0,47
2	99326	99450	31	34	72,90	78,81	0,31	0,34
3	99295	99416	23	27	71,92	77,84	0,23	0,27
4	99272	99389	16	21	70,94	76,86	0,16	0,21
5	99256	99368	18	19	69,95	75,87	0,18	0,19
6	99238	99348	17	14	68,96	74,89	0,17	0,14
7	99221	99334	13	14	67,97	73,90	0,13	0,14
8	99209	99321	12	15	66,98	72,91	0,12	0,15
9	99196	99305	15	14	65,99	71,92	0,15	0,14
10	99181	99291	19	11	65,00	70,93	0,19	0,12
11	99162	99280	18	9	64,01	69,94	0,18	0,09
12	99144	99271	20	12	63,03	68,94	0,20	0,12
13	99124	99259	26	18	62,04	67,95	0,26	0,18
14	99098	99241	28	14	61,05	66,96	0,28	0,14
15	99071	99227	38	16	60,07	65,97	0,39	0,16
16	99032	99211	52	23	59,09	64,98	0,53	0,23
17	98980	99188	68	27	58,12	64,00	0,69	0,27
18	98912	99162	96	37	57,16	63,02	0,97	0,37
19	98816	99125	101	37	56,22	62,04	1,02	0,37
20	98716	99088	84	33	55,28	61,06	0,85	0,34
21	98632	99055	80	28	54,32	60,08	0,81	0,28
22	98552	99027	88	24	53,37	59,10	0,89	0,24
23	98464	99003	89	30	52,41	58,11	0,90	0,30
24	98375	98973	92	30	51,46	57,13	0,93	0,30
25	98284	98943	89	26	50,51	56,15	0,90	0,27
26	98195	98917	76	28	49,55	55,16	0,78	0,29
27	98119	98888	92	32	48,59	54,18	0,94	0,33
28	98027	98856	105	39	47,64	53,20	1,07	0,39
29	97922	98817	99	46	46,69	52,22	1,01	0,47
30	97823	98771	100	49	45,73	51,24	1,02	0,50
31	97723	98721	102	49	44,78	50,27	1,04	0,50
32	97621	98672	112	53	43,83	49,29	1,15	0,53
33	97509	98620	122	53	42,88	48,32	1,25	0,54
34	97387	98567	120	56	41,93	47,34	1,23	0,57
35	97266	98510	125	56	40,98	46,37	1,28	0,57
36	97142	98455	129	61	40,03	45,40	1,33	0,62
37	97013	98394	139	73	39,08	44,42	1,43	0,74
38	96874	98321	149	77	38,14	43,46	1,54	0,78
39	96725	98244	152	83	37,20	42,49	1,57	0,85
40	96572	98161	175	102	36,26	41,53	1,81	1,04
41	96397	98059	196	112	35,32	40,57	2,03	1,15
42	96201	97946	200	110	34,39	39,61	2,08	1,12
43	96001	97837	208	122	33,46	38,66	2,16	1,25
44	95793	97715	232	136	32,53	37,71	2,42	1,39
45	95561	97579	262	156	31,61	36,76	2,75	1,60
46	95299	97423	288	173	30,70	35,82	3,03	1,78
47	95010	97249	313	191	29,79	34,88	3,30	1,97
48	94697	97058	343	215	28,89	33,95	3,62	2,21
49	94354	96843	380	233	27,99	33,02	4,03	2,41
50	93974	96610	416	262	27,10	32,10	4,43	2,71
51	93558	96348	458	277	26,22	31,19	4,90	2,87
52	93100	96071	506	282	25,35	30,27	5,44	2,94
53	92594	95789	527	315	24,48	29,36	5,69	3,29
54	92067	95474	567	341	23,62	28,46	6,16	3,57

<sup>1</sup> Ratene for 1994 er brukt to ganger for 5-årsperioden 1991-1995 (uthevet og kursiv).

Tabell 11 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846-1995

1991-1995 <sup>1</sup> Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55	91499	95133	646	371	22,76	27,56	7,06	3,90
56	90853	94763	726	415	21,92	26,66	7,99	4,38
57	90128	94347	817	478	21,09	25,78	9,06	5,07
58	89311	93869	885	505	20,28	24,91	9,91	5,38
59	88426	93364	1002	530	19,48	24,04	11,33	5,68
60	87424	92834	1113	598	18,70	23,17	12,73	6,44
61	86311	92236	1189	648	17,93	22,32	13,78	7,03
62	85122	91588	1280	702	17,17	21,47	15,04	7,67
63	83842	90886	1411	773	16,43	20,64	16,83	8,50
64	82431	90113	1587	828	15,70	19,81	19,25	9,19
65	80844	89284	1691	916	15,00	18,99	20,92	10,26
66	79154	88368	1813	1001	14,31	18,18	22,91	11,33
67	77340	87367	1937	1055	13,63	17,38	25,05	12,08
68	75403	86312	2125	1154	12,97	16,59	28,18	13,37
69	73279	85157	2311	1274	12,33	15,81	31,54	14,96
70	70968	83883	2451	1422	11,72	15,04	34,53	16,95
71	68517	82461	2601	1529	11,12	14,29	37,97	18,54
72	65916	80932	2746	1665	10,54	13,55	41,65	20,57
73	63170	79268	2900	1860	9,97	12,82	45,90	23,47
74	60270	77408	2975	2029	9,43	12,12	49,35	26,21
75	57296	75379	3162	2261	8,89	11,43	55,19	29,99
76	54133	73118	3309	2470	8,38	10,77	61,12	33,79
77	50825	70648	3370	2604	7,90	10,13	66,30	36,87
78	47455	68043	3470	2808	7,42	9,50	73,13	41,27
79	43984	65235	3566	3136	6,97	8,89	81,08	48,07
80	40418	62099	3616	3377	6,54	8,31	89,46	54,38
81	36803	58722	3628	3582	6,13	7,76	98,59	61,00
82	33174	55140	3617	3853	5,75	7,23	109,02	69,88
83	29558	51287	3551	3938	5,39	6,74	120,13	76,79
84	26007	47349	3386	4104	5,06	6,26	130,19	86,67
85	22621	43245	3174	4244	4,74	5,80	140,30	98,13
86	19447	39001	2984	4299	4,43	5,38	153,43	110,23
87	16463	34702	2777	4348	4,15	4,98	168,65	125,31
88	13687	30354	2500	4223	3,89	4,62	182,67	139,13
89	11186	26131	2148	4088	3,64	4,29	192,04	156,46
90	9038	22042	1887	3794	3,39	3,99	208,77	172,10
91	7151	18249	1653	3393	3,15	3,72	231,13	185,95
92	5498	14855	1376	3022	2,95	3,46	250,22	203,39
93	4123	11834	1127	2688	2,77	3,21	273,30	227,14
94	2996	9146	896	2267	2,62	3,01	299,16	247,82
95	2100	6879	642	1847	2,52	2,83	305,78	268,50
96	1458	5032	448	1402	2,41	2,69	307,01	278,53
97	1010	3631	324	1070	2,26	2,54	320,38	294,84
98	686	2560	244	804	2,09	2,39	355,67	313,89
99	442	1757	174	573	1,96	2,25	394,36	326,08
100	268	1184	104	422	1,92	2,10	386,90	356,09
101	164	762	68	285	1,81	1,99	414,41	373,25
102	96	478	35	177	1,74	1,88	365,90	370,07
103	61	301	25	112	1,45	1,68	418,01	371,98
104	35	189	21	84	1,14	1,39	599,53	442,86
105	14	105	6	43	1,09	1,09	407,74	410,11
106	8	62						

<sup>1</sup> Ratene for 1994 er brukt to ganger for 5-årsperioden 1991-1995 (uthevet og kursiv).

Tabell 12. Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1756-1760 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
90 .....	100000	100000	31103	32689	2,67	2,68	311,03	326,89
91 .....	68897	67311	20497	20263	2,65	2,74	297,51	301,03
92 .....	48400	47048	16471	15742	2,57	2,70	340,31	334,60
93 .....	31929	31306	11512	10521	2,63	2,80	360,55	336,06
94 .....	20417	20785	7184	6544	2,84	2,97	351,84	314,83
95 .....	13233	14241	4412	4376	3,11	3,10	333,43	307,29
96 .....	8821	9865	2477	2637	3,41	3,26	280,80	267,26
97 .....	6344	7229	1504	1645	3,54	3,26	237,11	227,60
98 .....	4840	5583	1249	1090	3,49	3,08	258,00	195,23
99 .....	3591	4493	1245	1767	3,53	2,70	346,77	393,25
100 .....	2346	2726	556	1090	4,14	3,13	236,83	399,88
101 .....	1790	1636	210	221	4,27	3,89	117,50	135,18
102 .....	1580	1415	186	135	3,77	3,42	117,50	95,16
103 .....	1394	1280	0	122	3,21	2,72	0,00	95,16
104 .....	1394	1158	186	172	2,21	1,96	133,12	148,80
105 .....	1209	986	506	286	1,47	1,21	418,91	289,57
106 .....	702	701						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1761-1765 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
85 .....	100000	100000	19183	18161	3,77	3,93	191,83	181,61
86 .....	80817	81839	16659	15849	3,55	3,70	206,13	193,66
87 .....	64158	65990	14028	14050	3,34	3,46	218,65	212,91
88 .....	50130	51940	11317	11042	3,14	3,26	225,75	212,59
89 .....	38813	40899	10392	10354	2,91	3,01	267,74	253,17
90 .....	28421	30544	8393	8457	2,79	2,86	295,30	276,88
91 .....	20028	22087	5597	6144	2,75	2,77	279,45	278,16
92 .....	14431	15944	4256	5035	2,62	2,64	294,91	315,83
93 .....	10175	10908	3180	3302	2,50	2,63	312,53	302,72
94 .....	6995	7606	2341	2310	2,41	2,55	334,69	303,66
95 .....	4654	5296	1665	1729	2,38	2,45	357,78	326,53
96 .....	2989	3567	970	1207	2,42	2,39	324,41	338,52
97 .....	2019	2359	604	795	2,35	2,36	299,28	336,77
98 .....	1415	1565	375	429	2,14	2,30	264,89	274,26
99 .....	1040	1136	417	421	1,73	1,98	400,46	370,89
100 .....	624	714	299	292	1,55	1,85	479,62	408,42
101 .....	325	423	133	143	1,51	1,79	408,99	339,32
102 .....	192	279	87	112	1,22	1,45	451,19	400,42
103 .....	105	167	78	108	0,81	1,08	736,40	645,03
104 .....	28	59	24	31	0,66	1,15	864,66	527,63
105 .....	4	28	3	18	0,69	0,87	864,66	632,12
106 .....	1	10						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter, 1756-1990<sup>1</sup>

1766-1770 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
80 .....	100000	100000	13923	14090	5,04	5,37	139,23	140,90
81 .....	86077	85910	11476	10914	4,78	5,17	133,32	127,04
82 .....	74601	74996	11430	10772	4,44	4,85	153,22	143,64
83 .....	63171	64224	10636	10048	4,15	4,57	168,37	156,45
84 .....	52535	54176	9685	9197	3,89	4,33	184,36	169,76
85 .....	42849	44979	8356	8058	3,65	4,11	195,02	179,16
86 .....	34493	36921	7251	7001	3,42	3,90	210,23	189,62
87 .....	27241	29920	6408	6324	3,20	3,70	235,23	211,36
88 .....	20833	23596	5213	5225	3,02	3,55	250,23	221,43
89 .....	15620	18371	4417	4401	2,87	3,42	282,79	239,57
90 .....	11203	13970	3308	3518	2,80	3,34	295,32	251,82
91 .....	7895	10452	2281	2706	2,76	3,30	288,99	258,95
92 .....	5613	7745	1782	2190	2,68	3,28	317,52	282,81
93 .....	3831	5555	1243	1582	2,70	3,38	324,57	284,80
94 .....	2587	3973	845	1068	2,76	3,52	326,66	268,70
95 .....	1742	2905	542	787	2,85	3,63	311,25	271,05
96 .....	1200	2118	332	584	2,91	3,80	276,57	275,97
97 .....	868	1533	246	383	2,84	4,06	283,82	249,45
98 .....	622	1151	180	233	2,76	4,24	290,07	202,33
99 .....	441	918	114	162	2,69	4,19	258,25	176,23
100 .....	327	756	98	136	2,45	3,97	298,33	179,69
101 .....	230	620	67	85	2,28	3,74	293,35	136,98
102 .....	162	535	39	58	2,02	3,25	240,43	108,41
103 .....	123	477	33	89	1,50	2,58	271,43	186,33
104 .....	90	388	62	65	0,87	2,06	688,60	167,24
105 .....	28	323	24	41	0,69	1,37	864,66	125,75
106 .....	4	283						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).



Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1771-1775 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
75 .....	100000	100000	9778	9061	6,59	6,93	97,78	90,61
76 .....	90222	90939	9691	9052	6,25	6,57	107,41	99,54
77 .....	80531	81886	9557	9107	5,95	6,24	118,68	111,21
78 .....	70974	72780	8402	8157	5,68	5,95	118,37	112,07
79 .....	62572	64623	7793	7670	5,37	5,64	124,54	118,69
80 .....	54780	56953	6957	6854	5,07	5,34	127,00	120,34
81 .....	47823	50100	6181	6105	4,73	5,00	129,25	121,86
82 .....	41642	43995	6127	5983	4,36	4,62	147,15	136,00
83 .....	35514	38011	5852	5854	4,03	4,27	164,78	154,00
84 .....	29662	32158	5450	5543	3,72	3,96	183,73	172,37
85 .....	24212	26614	4968	5002	3,45	3,68	205,17	187,96
86 .....	19245	21612	4366	4331	3,21	3,41	226,87	200,38
87 .....	14879	17281	3606	3798	3,00	3,14	242,39	219,78
88 .....	11272	13483	2981	3492	2,80	2,88	264,48	258,98
89 .....	8291	9991	2299	2725	2,63	2,72	277,24	272,73
90 .....	5992	7267	1602	2015	2,45	2,55	267,35	277,37
91 .....	4390	5251	1260	1551	2,16	2,33	287,07	295,34
92 .....	3130	3700	1093	1170	1,83	2,10	349,17	316,17
93 .....	2037	2530	915	924	1,54	1,84	448,94	365,17
94 .....	1123	1606	636	720	1,39	1,61	566,54	448,49
95 .....	487	886	288	485	1,55	1,51	591,36	547,69
96 .....	199	401	101	225	2,08	1,74	508,32	560,46
97 .....	98	176	38	82	2,71	2,32	384,67	464,08
98 .....	60	94	19	34	3,09	2,89	310,52	358,25
99 .....	41	61	13	20	3,25	3,22	311,61	325,41
100 .....	29	41	6	11	3,50	3,53	210,16	275,64
101 .....	23	30	3	4	3,29	3,69	132,58	136,04
102 .....	20	26	2	3	2,72	3,19	92,24	117,53
103 .....	18	23	3	4	1,95	2,55	170,97	156,16
104 .....	15	19	7	3	1,24	1,93	444,29	161,96
105 .....	8	16	6	5	0,84	1,20	753,40	299,01
106 .....	2	11						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter: 1756-1990<sup>1</sup>

1776-1780 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
70 .....	100000	100000	5740	5059	9,11	9,80	57,40	50,59
71 .....	94260	94941	5483	4730	8,64	9,29	58,17	49,82
72 .....	88777	90210	5856	5152	8,14	8,76	65,96	57,11
73 .....	82921	85059	5927	5319	7,68	8,26	71,48	62,53
74 .....	76994	79740	6247	5838	7,23	7,77	81,13	73,21
75 .....	70747	73902	6447	6072	6,82	7,35	91,13	82,16
76 .....	64300	67830	6543	6200	6,46	6,96	101,77	91,40
77 .....	57757	61630	6389	6337	6,13	6,61	110,62	102,82
78 .....	51368	55294	5695	5899	5,83	6,31	110,86	106,69
79 .....	45673	49394	5648	5628	5,50	6,00	123,67	113,95
80 .....	40025	43766	5286	4938	5,21	5,71	132,06	112,82
81 .....	34739	38828	4638	4422	4,92	5,37	133,51	113,87
82 .....	30101	34407	4629	4467	4,60	5,00	153,79	129,84
83 .....	25472	29939	4342	4313	4,35	4,67	170,48	144,06
84 .....	21129	25626	3751	4089	4,14	4,37	177,51	159,56
85 .....	17379	21537	3129	3608	3,92	4,11	180,07	167,53
86 .....	14249	17929	2716	3116	3,68	3,84	190,57	173,79
87 .....	11534	14813	2369	2786	3,42	3,54	205,42	188,05
88 .....	9164	12028	1959	2454	3,18	3,24	213,73	204,01
89 .....	7206	9574	1665	2124	2,91	2,95	231,12	221,84
90 .....	5540	7450	1472	1981	2,63	2,64	265,74	265,92
91 .....	4068	5469	1308	1759	2,40	2,42	321,61	321,63
92 .....	2760	3710	1050	1350	2,31	2,33	380,55	363,78
93 .....	1710	2360	670	848	2,42	2,38	391,91	359,11
94 .....	1040	1513	363	523	2,65	2,43	349,37	345,45
95 .....	676	990	217	337	2,80	2,44	321,39	340,74
96 .....	459	653	121	217	2,89	2,45	262,74	332,01
97 .....	338	436	82	143	2,75	2,41	241,73	328,75
98 .....	257	293	67	76	2,46	2,35	261,57	260,43
99 .....	189	216	50	74	2,16	2,00	266,19	339,72
100 .....	139	143	50	57	1,76	1,78	360,23	396,47
101 .....	89	86	45	33	1,47	1,62	504,06	381,99
102 .....	44	53	24	24	1,46	1,31	533,22	459,13
103 .....	21	29	10	20	1,57	1,00	486,58	688,60
104 .....	11	9	3	5	1,58	1,09	283,47	565,40
105 .....	8	4	5	2	1,00	0,87	632,12	632,12
106 .....	3	1						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1781-1785 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
65 .....	100000	100000	4345	3712	11,82	12,69	43,45	37,12
66 .....	95655	96288	4421	3757	11,33	12,16	46,22	39,02
67 .....	91234	92531	4347	3770	10,86	11,64	47,65	40,75
68 .....	86886	88761	4218	3689	10,38	11,11	48,55	41,56
69 .....	82668	85071	4588	4261	9,88	10,57	55,49	50,09
70 .....	78081	80810	4609	4396	9,43	10,10	59,03	54,40
71 .....	73472	76414	4329	3995	8,99	9,65	58,93	52,29
72 .....	69143	72418	4418	4185	8,52	9,16	63,90	57,79
73 .....	64725	68233	4541	4415	8,07	8,69	70,15	64,70
74 .....	60184	63818	4583	4595	7,64	8,25	76,15	71,99
75 .....	55601	59224	4460	4511	7,23	7,86	80,21	76,17
76 .....	51141	54713	4417	4358	6,82	7,46	86,36	79,66
77 .....	46724	50354	4390	4291	6,42	7,07	93,95	85,23
78 .....	42335	46063	4388	4180	6,03	6,68	103,65	90,75
79 .....	37947	41883	4787	4426	5,67	6,29	126,16	105,68
80 .....	33159	37456	4514	4326	5,42	5,98	136,12	115,48
81 .....	28646	33131	3931	4006	5,19	5,69	137,22	120,91
82 .....	24715	29125	3804	3947	4,94	5,41	153,92	135,51
83 .....	20911	25178	3428	3636	4,74	5,18	163,95	144,41
84 .....	17483	21542	2884	3179	4,57	4,97	164,99	147,57
85 .....	14598	18363	2471	2765	4,38	4,74	169,29	150,58
86 .....	12127	15598	2064	2447	4,17	4,49	170,24	156,91
87 .....	10062	13150	1775	2223	3,92	4,23	176,36	169,04
88 .....	8288	10927	1517	1866	3,66	3,99	183,04	170,76
89 .....	6771	9062	1493	1832	3,36	3,71	220,54	202,15
90 .....	5277	7230	1238	1494	3,17	3,52	234,63	206,59
91 .....	4039	5736	919	1172	2,99	3,31	227,50	204,37
92 .....	3120	4564	787	1075	2,73	3,04	252,29	235,49
93 .....	2333	3489	642	863	2,48	2,82	274,97	247,46
94 .....	1692	2626	506	697	2,23	2,58	298,94	265,41
95 .....	1186	1929	447	586	1,97	2,33	376,70	304,05
96 .....	739	1342	280	469	1,85	2,13	378,40	349,61
97 .....	459	873	176	308	1,68	2,00	383,80	352,53
98 .....	283	565	137	226	1,41	1,82	483,80	399,87
99 .....	146	339	81	154	1,27	1,70	556,76	454,17
100 .....	65	185	40	79	1,23	1,69	613,26	427,90
101 .....	25	106	14	49	1,38	1,58	565,40	459,80
102 .....	11	57	3	26	1,52	1,51	283,47	446,10
103 .....	8	32	5	12	0,93	1,32	632,12	381,69
104 .....	3	20	2	14	0,66	0,83	864,66	713,50
105 .....	0	6	0	5	0,69	0,64	864,66	864,66
106 .....	0	1						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1786-1790 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60 .....	100000	100000	2986	2862	15,00	15,90	29,86	28,62
61 .....	97014	97138	2786	2391	14,45	15,36	28,72	24,61
62 .....	94228	94747	3075	2583	13,86	14,73	32,64	27,26
63 .....	91153	92164	3230	2815	13,31	14,13	35,44	30,55
64 .....	87923	89349	3291	2920	12,78	13,56	37,43	32,68
65 .....	84632	86429	3370	3084	12,26	13,00	39,82	35,69
66 .....	81262	83344	3486	3146	11,75	12,46	42,90	37,74
67 .....	77776	80199	3480	3080	11,25	11,93	44,74	38,41
68 .....	74296	77118	3288	2979	10,76	11,39	44,25	38,63
69 .....	71008	74139	3349	3325	10,23	10,83	47,17	44,85
70 .....	67659	70814	3276	3316	9,71	10,31	48,42	46,83
71 .....	64383	67498	3187	3100	9,18	9,79	49,50	45,93
72 .....	61196	64397	3504	3391	8,63	9,24	57,26	52,65
73 .....	57691	61007	3777	3561	8,13	8,73	65,47	58,37
74 .....	53914	57446	3902	3819	7,66	8,24	72,37	66,48
75 .....	50012	53627	3864	3842	7,22	7,79	77,26	71,65
76 .....	46148	49785	3939	3817	6,78	7,35	85,36	76,67
77 .....	42209	45968	4003	3866	6,37	6,92	94,84	84,11
78 .....	38206	42102	4005	3841	5,99	6,51	104,83	91,23
79 .....	34201	38261	4051	3966	5,63	6,11	118,45	103,65
80 .....	30150	34295	3938	4026	5,32	5,76	130,63	117,39
81 .....	26211	30269	3649	3761	5,04	5,46	139,22	124,25
82 .....	22562	26508	3421	3477	4,78	5,17	151,64	131,15
83 .....	19141	23032	3235	3377	4,54	4,87	168,99	146,64
84 .....	15906	19654	2783	3199	4,36	4,62	174,99	162,77
85 .....	13123	16455	2385	2823	4,18	4,42	181,76	171,55
86 .....	10738	13632	2021	2357	4,00	4,24	188,23	172,89
87 .....	8717	11275	1763	2089	3,81	4,02	202,24	185,23
88 .....	6954	9187	1475	1719	3,65	3,82	212,19	187,13
89 .....	5478	7468	1241	1608	3,50	3,58	226,51	215,38
90 .....	4237	5859	918	1281	3,38	3,43	216,73	218,62
91 .....	3319	4578	692	926	3,17	3,25	208,41	202,31
92 .....	2627	3652	662	917	2,88	2,94	251,82	250,99
93 .....	1966	2735	543	731	2,68	2,76	276,15	267,31
94 .....	1423	2004	409	547	2,51	2,59	287,53	272,75
95 .....	1014	1458	315	452	2,32	2,37	310,30	310,23
96 .....	699	1005	213	303	2,14	2,21	305,29	301,24
97 .....	486	703	176	273	1,86	1,94	362,40	388,46
98 .....	310	430	129	184	1,64	1,86	416,68	427,73
99 .....	181	246	92	110	1,45	1,88	506,59	448,25
100 .....	89	136	47	57	1,43	1,99	524,85	422,68
101 .....	42	78	17	29	1,45	2,08	389,89	368,39
102 .....	26	49	14	18	1,05	2,01	550,67	373,43
103 .....	12	31	9	11	0,73	1,91	798,10	368,86
104 .....	2	20	2	7	0,66	1,73	864,66	340,05
105 .....	0	13	0	2	0,69	1,37	864,66	133,12
106 .....	0	11						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1791-1795 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	100000	100000	2241	1749	18,21	19,46	22,41	17,49
56 .....	97759	98251	2221	1659	17,62	18,79	22,72	16,89
57 .....	95538	96592	2221	1628	17,02	18,11	23,24	16,85
58 .....	93317	94964	2190	1687	16,41	17,41	23,47	17,77
59 .....	91127	93277	2433	2031	15,79	16,71	26,70	21,77
60 .....	88694	91246	2474	2105	15,21	16,08	27,89	23,07
61 .....	86220	89141	2340	1972	14,64	15,44	27,14	22,12
62 .....	83880	87169	2518	2200	14,03	14,78	30,02	25,23
63 .....	81362	84970	2623	2379	13,45	14,15	32,24	27,99
64 .....	78739	82591	2584	2395	12,88	13,54	32,81	28,99
65 .....	76155	80196	2777	2520	12,30	12,93	36,46	31,42
66 .....	73379	77677	2965	2683	11,75	12,34	40,41	34,54
67 .....	70414	74993	2983	2751	11,22	11,76	42,37	36,68
68 .....	67430	72242	3027	2749	10,69	11,19	44,89	38,06
69 .....	64403	69493	3131	3032	10,17	10,61	48,61	43,63
70 .....	61273	66461	3129	3116	9,67	10,07	51,06	46,88
71 .....	58144	63345	3241	3201	9,16	9,54	55,74	50,53
72 .....	54903	60144	3566	3599	8,67	9,03	64,96	59,84
73 .....	51336	56545	3619	3655	8,24	8,57	70,50	64,64
74 .....	47717	52890	3597	3686	7,83	8,13	75,39	69,69
75 .....	44120	49204	3614	3785	7,43	7,70	81,92	76,92
76 .....	40506	45419	3511	3756	7,04	7,30	86,68	82,69
77 .....	36994	41664	3527	3813	6,66	6,91	95,33	91,52
78 .....	33468	37851	3274	3617	6,31	6,55	97,82	95,56
79 .....	30194	34234	3614	4250	5,94	6,19	119,68	124,14
80 .....	26580	29984	3352	3850	5,68	6,00	126,11	128,42
81 .....	23228	26134	2716	2925	5,43	5,81	116,92	111,92
82 .....	20512	23209	2659	2856	5,09	5,48	129,64	123,07
83 .....	17853	20352	2672	2749	4,77	5,18	149,66	135,06
84 .....	15181	17604	2398	2540	4,52	4,91	157,98	144,26
85 .....	12783	15064	2083	2193	4,27	4,66	162,93	145,60
86 .....	10700	12871	1906	2025	4,01	4,36	178,10	157,35
87 .....	8795	10846	1749	1943	3,77	4,09	198,84	179,13
88 .....	7046	8903	1482	1666	3,58	3,87	210,27	187,18
89 .....	5564	7236	1267	1547	3,40	3,64	227,73	213,78
90 .....	4297	5689	1024	1267	3,25	3,50	238,23	222,69
91 .....	3273	4422	752	976	3,12	3,36	229,85	220,73
92 .....	2521	3446	641	848	2,90	3,17	254,24	246,07
93 .....	1880	2598	536	647	2,71	3,04	284,90	249,06
94 .....	1344	1951	416	528	2,59	2,88	309,18	270,46
95 .....	929	1423	310	436	2,53	2,76	334,18	306,24
96 .....	618	988	200	337	2,55	2,75	323,97	340,83
97 .....	418	651	134	233	2,53	2,92	320,27	357,23
98 .....	284	418	102	134	2,49	3,26	360,70	320,50
99 .....	182	284	71	84	2,61	3,57	389,90	296,23
100 .....	111	200	32	44	2,96	3,86	290,21	220,60
101 .....	79	156	12	20	2,97	3,81	149,82	128,76
102 .....	67	136	14	20	2,40	3,30	207,03	148,99
103 .....	53	116	15	13	1,90	2,78	288,03	108,38
104 .....	38	103	12	15	1,46	2,06	317,38	145,42
105 .....	26	88	18	15	0,91	1,33	698,81	172,12
106 .....	8	73						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1796-1800 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
50 .....	100000	100000	1866	1344	21,60	23,23	18,66	13,44
51 .....	98134	98656	1698	1294	21,00	22,54	17,30	13,11
52 .....	96436	97362	1808	1431	20,36	21,84	18,75	14,70
53 .....	94628	95931	1723	1457	19,74	21,15	18,21	15,19
54 .....	92905	94474	1823	1561	19,10	20,47	19,62	16,52
55 .....	91082	92914	1932	1631	18,47	19,81	21,21	17,56
56 .....	89150	91282	1885	1522	17,86	19,15	21,14	16,67
57 .....	87265	89761	1836	1485	17,24	18,47	21,04	16,55
58 .....	85429	88275	1792	1486	16,59	17,77	20,98	16,84
59 .....	83637	86789	2013	1789	15,94	17,07	24,07	20,62
60 .....	81623	85000	2069	1817	15,32	16,42	25,35	21,38
61 .....	79554	83183	1961	1708	14,71	15,76	24,65	20,53
62 .....	77594	81475	2083	1964	14,07	15,08	26,85	24,10
63 .....	75510	79511	2263	2076	13,44	14,45	29,96	26,11
64 .....	73248	77435	2432	2109	12,84	13,82	33,20	27,23
65 .....	70816	75326	2497	2249	12,26	13,19	35,26	29,86
66 .....	68319	73077	2624	2497	11,69	12,58	38,40	34,16
67 .....	65696	70581	2830	2697	11,14	12,01	43,07	38,22
68 .....	62866	67883	2956	2784	10,62	11,47	47,02	41,02
69 .....	59910	65099	3079	2880	10,12	10,94	51,40	44,25
70 .....	56831	62218	3196	3015	9,64	10,42	56,24	48,46
71 .....	53635	59203	3237	3074	9,18	9,92	60,36	51,93
72 .....	50397	56129	3132	2978	8,74	9,44	62,14	53,06
73 .....	47265	53150	3226	3023	8,29	8,94	68,24	56,88
74 .....	44040	50127	3354	3276	7,86	8,45	76,17	65,35
75 .....	40685	46851	3188	3310	7,46	8,01	78,36	70,65
76 .....	37497	43541	3136	3259	7,06	7,58	83,64	74,86
77 .....	34361	40282	3229	3290	6,65	7,15	93,97	81,68
78 .....	31132	36992	2988	3051	6,29	6,74	95,98	82,47
79 .....	28144	33941	3155	3555	5,91	6,30	112,11	104,74
80 .....	24989	30386	2972	3454	5,59	5,98	118,93	113,68
81 .....	22017	26932	2549	2814	5,28	5,68	115,77	104,50
82 .....	19468	24117	2616	2895	4,90	5,29	134,36	120,03
83 .....	16852	21222	2565	2935	4,59	4,94	152,20	138,28
84 .....	14287	18288	2379	2793	4,32	4,66	166,48	152,70
85 .....	11909	15495	2103	2561	4,08	4,41	176,58	165,26
86 .....	9806	12934	1860	2213	3,85	4,18	189,65	171,13
87 .....	7946	10721	1619	1988	3,64	3,94	203,77	185,44
88 .....	6327	8733	1353	1759	3,44	3,72	213,84	201,41
89 .....	4974	6974	1209	1539	3,24	3,53	243,13	220,67
90 .....	3765	5435	955	1246	3,12	3,39	253,73	229,24
91 .....	2810	4189	696	984	3,01	3,25	247,74	234,85
92 .....	2113	3205	592	849	2,84	3,10	280,19	264,99
93 .....	1521	2356	455	646	2,75	3,03	299,07	274,31
94 .....	1066	1710	356	454	2,71	2,99	333,89	265,54
95 .....	710	1256	220	336	2,82	2,89	309,67	267,39
96 .....	490	920	125	262	2,86	2,76	255,88	285,35
97 .....	365	657	107	177	2,67	2,67	292,45	268,72
98 .....	258	481	76	143	2,56	2,47	294,17	297,33
99 .....	182	338	59	108	2,42	2,30	322,32	319,48
100 .....	123	230	45	69	2,33	2,14	363,47	301,42
101 .....	79	161	30	70	2,38	1,85	384,54	438,74
102 .....	48	90	14	48	2,55	1,91	298,17	537,78
103 .....	34	42	13	13	2,42	2,54	372,44	319,29
104 .....	21	28	7	0	2,56	2,50	312,71	0,00
105 .....	15	28	0	0	2,50	1,50	0,00	0,00
106 .....	15	28						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1801-1805 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
45 .....	100000	100000	1303	1071	25,38	27,16	13,03	10,71
46 .....	98697	98929	1244	1028	24,71	26,45	12,61	10,39
47 .....	97452	97901	1409	1059	24,02	25,73	14,45	10,82
48 .....	96044	96842	1408	1067	23,37	25,00	14,66	11,02
49 .....	94636	95774	1461	1146	22,71	24,27	15,44	11,96
50 .....	93175	94628	1433	1186	22,06	23,56	15,38	12,54
51 .....	91741	93442	1371	1155	21,39	22,85	14,95	12,36
52 .....	90370	92288	1441	1203	20,71	22,13	15,94	13,03
53 .....	88929	91085	1446	1145	20,04	21,42	16,26	12,57
54 .....	87483	89940	1548	1179	19,36	20,69	17,69	13,11
55 .....	85935	88761	1617	1266	18,70	19,95	18,82	14,26
56 .....	84318	87495	1629	1259	18,05	19,24	19,32	14,39
57 .....	82689	86236	1649	1280	17,39	18,51	19,94	14,84
58 .....	81040	84956	1653	1298	16,74	17,78	20,40	15,28
59 .....	79386	83658	1794	1526	16,08	17,05	22,60	18,24
60 .....	77592	82132	1914	1676	15,44	16,36	24,66	20,41
61 .....	75679	80456	1952	1726	14,81	15,69	25,80	21,46
62 .....	73727	78729	2054	1966	14,19	15,02	27,86	24,98
63 .....	71673	76763	2141	2110	13,58	14,39	29,87	27,48
64 .....	69532	74653	2281	2270	12,99	13,78	32,81	30,40
65 .....	67250	72384	2542	2451	12,41	13,20	37,80	33,86
66 .....	64708	69933	2745	2540	11,88	12,65	42,42	36,32
67 .....	61964	67393	2746	2607	11,38	12,10	44,32	38,68
68 .....	59218	64786	2609	2469	10,89	11,57	44,06	38,11
69 .....	56608	62317	3084	3111	10,37	11,01	54,47	49,92
70 .....	53525	59206	3100	3117	9,94	10,56	57,92	52,65
71 .....	50424	56089	2758	2529	9,52	10,12	54,70	45,08
72 .....	47666	53560	2851	2748	9,04	9,57	59,82	51,30
73 .....	44815	50812	2824	2920	8,58	9,07	63,00	57,46
74 .....	41991	47893	2929	3105	8,12	8,59	69,75	64,82
75 .....	39063	44788	2903	2995	7,70	8,15	74,32	66,86
76 .....	36159	41793	2842	2981	7,27	7,70	78,59	71,33
77 .....	33317	38812	2886	3114	6,85	7,25	86,63	80,24
78 .....	30431	35698	2692	2902	6,45	6,84	88,46	81,30
79 .....	27739	32796	2937	3187	6,03	6,40	105,87	97,19
80 .....	24803	29608	2837	3097	5,69	6,03	114,37	104,61
81 .....	21966	26511	2474	2784	5,36	5,68	112,61	105,01
82 .....	19492	23727	2542	2866	4,97	5,29	130,43	120,81
83 .....	16950	20861	2471	2821	4,64	4,95	145,81	135,24
84 .....	14479	18040	2323	2688	4,35	4,64	160,43	148,99
85 .....	12156	15352	2150	2415	4,09	4,37	176,88	157,29
86 .....	10006	12937	1955	2251	3,86	4,09	195,42	174,01
87 .....	8050	10686	1688	2086	3,67	3,84	209,72	195,23
88 .....	6362	8600	1436	1876	3,51	3,66	225,68	218,15
89 .....	4926	6724	1220	1483	3,39	3,54	247,65	220,58
90 .....	3706	5241	909	1159	3,34	3,40	245,16	221,22
91 .....	2798	4081	713	985	3,26	3,22	254,85	241,24
92 .....	2085	3097	569	812	3,21	3,08	272,78	262,33
93 .....	1516	2284	437	647	3,22	3,00	288,41	283,31
94 .....	1079	1637	322	473	3,33	2,99	298,58	288,70

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1801-1805 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
95 .....	757	1165	202	340	3,53	3,00	266,55	291,92
96 .....	555	825	157	270	3,63	3,03	282,80	327,57
97 .....	398	554	113	173	3,87	3,26	283,07	311,75
98 .....	285	382	78	98	4,20	3,51	272,47	258,11
99 .....	208	283	48	80	4,59	3,55	231,50	281,40
100 .....	160	203	25	56	4,82	3,75	157,77	275,70
101 .....	134	147	18	29	4,63	3,98	132,82	197,40
102 .....	117	118	14	12	4,26	3,84	119,25	98,09
103 .....	103	107	7	5	3,77	3,20	68,94	47,16
104 .....	96	102	5	3	3,01	2,34	54,04	26,67
105 .....	90	99	12	11	2,15	1,39	136,24	110,99
106 .....	78	88						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).



Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter, 1756-1990<sup>1</sup>

1806-1810 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
40 .....	100000	100000	1085	1069	29,24	30,75	10,85	10,69
41 .....	98915	98931	1057	1005	28,55	30,08	10,68	10,16
42 .....	97859	97926	1117	1036	27,85	29,38	11,42	10,58
43 .....	96741	96890	1055	1025	27,17	28,69	10,91	10,58
44 .....	95686	95865	1140	1012	26,46	27,99	11,92	10,55
45 .....	94546	94854	1174	1025	25,78	27,28	12,41	10,81
46 .....	93372	93828	1156	1027	25,10	26,58	12,38	10,94
47 .....	92216	92802	1219	965	24,40	25,86	13,22	10,39
48 .....	90997	91837	1221	943	23,72	25,13	13,41	10,27
49 .....	89776	90894	1266	1110	23,04	24,39	14,11	12,21
50 .....	88510	89784	1194	1110	22,36	23,68	13,49	12,36
51 .....	87316	88675	1121	1021	21,66	22,97	12,84	11,52
52 .....	86195	87653	1227	1100	20,94	22,23	14,23	12,55
53 .....	84968	86553	1293	1121	20,23	21,51	15,22	12,95
54 .....	83675	85432	1353	1174	19,54	20,78	16,17	13,75
55 .....	82322	84258	1449	1249	18,85	20,07	17,60	14,82
56 .....	80873	83009	1562	1324	18,18	19,36	19,32	15,95
57 .....	79311	81685	1682	1428	17,53	18,67	21,21	17,48
58 .....	77628	80257	1805	1521	16,90	17,99	23,25	18,95
59 .....	75824	78736	1884	1619	16,29	17,33	24,85	20,57
60 .....	73939	77117	1931	1756	15,69	16,68	26,11	22,77
61 .....	72009	75361	1965	1802	15,10	16,06	27,29	23,92
62 .....	70044	73558	1959	1822	14,51	15,44	27,97	24,77
63 .....	68084	71737	1977	1866	13,91	14,82	29,03	26,02
64 .....	66107	69870	2134	2040	13,31	14,20	32,28	29,20
65 .....	63973	67830	2310	2199	12,74	13,61	36,11	32,42
66 .....	61663	65631	2380	2177	12,19	13,05	38,60	33,17
67 .....	59283	63454	2344	2161	11,66	12,48	39,54	34,05
68 .....	56939	61293	2325	2162	11,12	11,91	40,84	35,27
69 .....	54614	59131	2693	2590	10,58	11,32	49,30	43,80
70 .....	51921	56541	2674	2544	10,10	10,82	51,50	45,00
71 .....	49247	53997	2437	2306	9,62	10,31	49,49	42,72
72 .....	46810	51690	2577	2496	9,09	9,74	55,05	48,29
73 .....	44233	49194	2677	2596	8,60	9,21	60,52	52,77
74 .....	41556	46598	2831	2833	8,12	8,70	68,13	60,81
75 .....	38725	43765	2871	2860	7,67	8,23	74,15	65,34
76 .....	35853	40905	2892	2824	7,25	7,77	80,67	69,03
77 .....	32961	38081	2873	2890	6,84	7,31	87,17	75,90
78 .....	30088	35191	2626	2763	6,45	6,87	87,27	78,52
79 .....	27462	32428	2876	3109	6,01	6,41	104,71	95,87
80 .....	24586	29319	2856	3126	5,66	6,04	116,17	106,62
81 .....	21730	26193	2576	2851	5,34	5,70	118,56	108,87
82 .....	19154	23341	2562	2758	4,99	5,33	133,74	118,17
83 .....	16592	20583	2450	2691	4,68	4,98	147,66	130,72
84 .....	14142	17892	2263	2709	4,41	4,65	160,00	151,42
85 .....	11879	15183	1952	2511	4,15	4,40	164,29	165,39
86 .....	9928	12672	1750	2118	3,87	4,17	176,25	167,10
87 .....	8178	10555	1644	1878	3,59	3,90	200,98	177,96
88 .....	6534	8676	1455	1704	3,36	3,64	222,69	196,35
89 .....	5079	6973	1211	1445	3,18	3,41	238,44	207,28

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1806-1810 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
90 .....	3868	5527	976	1241	3,03	3,17	252,42	224,45
91 .....	2892	4287	802	1090	2,88	2,94	277,25	254,29
92 .....	2090	3197	594	879	2,79	2,77	284,27	274,88
93 .....	1496	2318	436	678	2,70	2,63	291,34	292,39
94 .....	1060	1640	330	495	2,60	2,51	311,14	301,97
95 .....	730	1145	235	366	2,55	2,38	321,37	319,64
96 .....	496	779	174	273	2,53	2,26	351,67	350,92
97 .....	321	506	116	175	2,63	2,22	360,91	345,71
98 .....	205	331	70	120	2,83	2,13	340,57	363,44
99 .....	135	211	40	86	3,03	2,05	296,47	409,39
100 .....	95	124	24	48	3,10	2,13	249,39	387,91
101 .....	72	76	9	28	2,96	2,17	128,84	367,15
102 .....	62	48	7	18	2,32	2,13	105,16	382,04
103 .....	56	30	25	11	1,54	2,14	457,25	368,92
104 .....	30	19	12	4	1,41	2,10	393,47	199,26
105 .....	18	15	12	0	1,00	1,50	632,12	0,00
106 .....	7	15						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1811-1815 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
35 .....	100000	100000	1003	934	32,44	34,26	10,03	9,34
36 .....	98997	99066	1067	967	31,76	33,58	10,77	9,76
37 .....	97930	98099	1075	980	31,10	32,90	10,98	9,99
38 .....	96855	97118	1036	1012	30,44	32,23	10,69	10,42
39 .....	95819	96107	1125	1075	29,77	31,56	11,74	11,18
40 .....	94694	95032	1085	1041	29,11	30,92	11,46	10,96
41 .....	93609	93991	1016	985	28,45	30,25	10,86	10,48
42 .....	92593	93005	1009	977	27,75	29,57	10,90	10,50
43 .....	91583	92028	989	947	27,05	28,88	10,80	10,29
44 .....	90594	91081	1094	1024	26,34	28,17	12,07	11,24
45 .....	89500	90058	1149	1007	25,66	27,49	12,84	11,18
46 .....	88351	89050	1139	967	24,98	26,79	12,89	10,86
47 .....	87212	88083	1203	962	24,30	26,08	13,80	10,92
48 .....	86009	87121	1254	973	23,64	25,36	14,57	11,17
49 .....	84755	86148	1217	1025	22,98	24,64	14,36	11,90
50 .....	83538	85122	1172	1023	22,31	23,93	14,03	12,02
51 .....	82366	84099	1185	1038	21,62	23,22	14,39	12,35
52 .....	81181	83061	1302	1102	20,93	22,50	16,03	13,27
53 .....	79879	81959	1415	1150	20,26	21,80	17,72	14,04
54 .....	78464	80808	1523	1221	19,62	21,10	19,41	15,11
55 .....	76940	79587	1632	1297	18,99	20,42	21,21	16,29
56 .....	75309	78291	1603	1331	18,39	19,75	21,28	17,00
57 .....	73706	76960	1516	1328	17,78	19,08	20,56	17,26
58 .....	72190	75631	1444	1290	17,15	18,41	20,00	17,06
59 .....	70746	74341	1792	1637	16,49	17,72	25,33	22,02
60 .....	68954	72704	1851	1712	15,90	17,11	26,84	23,55
61 .....	67104	70992	1647	1460	15,33	16,51	24,55	20,56
62 .....	65456	69532	1809	1526	14,70	15,84	27,63	21,94
63 .....	63648	68007	1907	1677	14,10	15,19	29,96	24,66
64 .....	61741	66330	1940	1768	13,52	14,56	31,42	26,66
65 .....	59801	64561	1966	1809	12,95	13,94	32,87	28,02
66 .....	57835	62752	2005	1866	12,37	13,33	34,67	29,74
67 .....	55830	60886	2044	2041	11,80	12,72	36,61	33,53
68 .....	53786	58845	2023	2067	11,22	12,15	37,61	35,13
69 .....	51763	56778	2350	2339	10,64	11,57	45,39	41,20
70 .....	49414	54439	2449	2336	10,13	11,05	49,55	42,91
71 .....	46965	52103	2286	2091	9,63	10,52	48,68	40,13
72 .....	44679	50012	2451	2279	9,10	9,94	54,87	45,57
73 .....	42227	47733	2647	2465	8,59	9,39	62,68	51,63
74 .....	39581	45268	2703	2659	8,14	8,87	68,30	58,73
75 .....	36878	42610	2647	2722	7,69	8,40	71,78	63,87
76 .....	34230	39888	2718	2768	7,25	7,93	79,40	69,39
77 .....	31512	37120	2751	2837	6,83	7,49	87,30	76,43
78 .....	28761	34283	2671	2755	6,44	7,07	92,88	80,36
79 .....	26090	31528	2851	2933	6,05	6,64	109,28	93,02
80 .....	23239	28595	2671	2843	5,73	6,27	114,93	99,42
81 .....	20568	25752	2335	2604	5,41	5,91	113,54	101,13
82 .....	18233	23148	2374	2625	5,04	5,52	130,21	113,40
83 .....	15859	20523	2273	2600	4,71	5,16	143,35	126,67
84 .....	13585	17923	2081	2487	4,42	4,83	153,20	138,77

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1811-1815 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
85 .....	11504	15436	1910	2283	4,13	4,53	166,03	147,91
86 .....	9594	13153	1729	2093	3,85	4,23	180,23	159,10
87 .....	7865	11060	1592	2014	3,59	3,94	202,39	182,13
88 .....	6273	9046	1441	1850	3,37	3,70	229,76	204,52
89 .....	4832	7196	1117	1482	3,23	3,53	231,22	206,02
90 .....	3715	5713	875	1194	3,05	3,31	235,46	208,96
91 .....	2840	4519	757	1014	2,83	3,06	266,50	224,36
92 .....	2083	3505	565	922	2,68	2,80	271,20	263,01
93 .....	1518	2583	410	760	2,49	2,62	269,86	294,02
94 .....	1108	1824	330	535	2,23	2,50	297,67	293,27
95 .....	779	1289	266	396	1,96	2,33	341,96	307,60
96 .....	512	892	198	294	1,73	2,14	386,43	329,49
97 .....	314	598	139	226	1,50	1,94	443,80	377,48
98 .....	175	373	86	154	1,29	1,82	492,67	412,90
99 .....	89	219	49	99	1,06	1,74	555,22	453,79
100 .....	39	119	30	62	0,77	1,78	767,38	519,90
101 .....	9	57	8	26	0,66	2,16	864,66	454,25
102 .....	1	31	1	9	0,66	2,54	864,66	300,33
103 .....	0	22	0	6	0,66	2,41	864,66	281,33
104 .....	0	16	0	3	0,66	2,16	864,66	170,97
105 .....	0	13	0	0	0,69	1,50	864,66	0,00
106 .....	0	13						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1816-1820 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
30 .....	100000	100000	837	742	37,12	38,73	8,37	7,42
31 .....	99163	99258	768	737	36,43	38,02	7,74	7,42
32 .....	98395	98522	824	796	35,71	37,30	8,37	8,08
33 .....	97571	97726	843	807	35,01	36,60	8,63	8,26
34 .....	96729	96919	825	814	34,31	35,90	8,53	8,40
35 .....	95903	96105	886	860	33,60	35,20	9,24	8,95
36 .....	95017	95245	931	882	32,91	34,51	9,79	9,26
37 .....	94086	94363	869	848	32,23	33,83	9,23	8,99
38 .....	93218	93515	812	825	31,53	33,13	8,71	8,83
39 .....	92406	92690	838	863	30,80	32,42	9,06	9,31
40 .....	91568	91827	819	837	30,08	31,72	8,95	9,11
41 .....	90749	90990	799	799	29,34	31,01	8,81	8,78
42 .....	89949	90191	811	806	28,60	30,28	9,01	8,94
43 .....	89138	89385	847	781	27,86	29,55	9,51	8,74
44 .....	88291	88605	891	786	27,12	28,81	10,09	8,87
45 .....	87401	87818	854	806	26,39	28,06	9,77	9,18
46 .....	86547	87012	907	800	25,64	27,31	10,48	9,20
47 .....	85640	86212	1033	801	24,91	26,56	12,06	9,29
48 .....	84607	85411	1079	832	24,21	25,81	12,75	9,74
49 .....	83528	84579	1121	862	23,51	25,06	13,42	10,19
50 .....	82407	83717	1173	888	22,83	24,31	14,23	10,61
51 .....	81234	82829	1214	912	22,15	23,56	14,95	11,01
52 .....	80019	81917	1238	941	21,48	22,82	15,47	11,48
53 .....	78781	80976	1235	996	20,81	22,08	15,67	12,30
54 .....	77547	79980	1306	1059	20,13	21,35	16,84	13,24
55 .....	76240	78921	1406	1143	19,47	20,63	18,44	14,48
56 .....	74834	77778	1413	1207	18,82	19,92	18,88	15,52
57 .....	73421	76571	1392	1209	18,18	19,23	18,95	15,79
58 .....	72029	75362	1369	1189	17,52	18,53	19,01	15,77
59 .....	70660	74173	1538	1453	16,85	17,82	21,77	19,59
60 .....	69122	72721	1523	1469	16,21	17,17	22,03	20,20
61 .....	67600	71252	1482	1282	15,57	16,51	21,92	18,00
62 .....	66118	69969	1666	1484	14,90	15,80	25,19	21,21
63 .....	64452	68486	1822	1711	14,28	15,14	28,27	24,98
64 .....	62630	66775	1900	1804	13,68	14,51	30,34	27,02
65 .....	60729	64971	1922	1919	13,09	13,90	31,65	29,54
66 .....	58807	63051	1988	1960	12,50	13,31	33,80	31,08
67 .....	56819	61092	2043	1951	11,92	12,72	35,95	31,93
68 .....	54776	59141	2051	1936	11,35	12,12	37,45	32,73
69 .....	52725	57206	2258	2165	10,77	11,51	42,82	37,85
70 .....	50468	55041	2374	2227	10,23	10,95	47,05	40,46
71 .....	48093	52813	2423	2250	9,71	10,39	50,39	42,60
72 .....	45670	50564	2628	2535	9,20	9,83	57,54	50,13
73 .....	43042	48029	2700	2632	8,73	9,32	62,74	54,81
74 .....	40341	45397	2695	2799	8,28	8,83	66,79	61,66
75 .....	37647	42598	2688	2788	7,84	8,38	71,41	65,44
76 .....	34958	39810	2677	2739	7,40	7,93	76,59	68,80
77 .....	32281	37071	2695	2795	6,97	7,48	83,48	75,38
78 .....	29586	34277	2641	2702	6,56	7,05	89,28	78,83
79 .....	26945	31574	2720	2938	6,16	6,61	100,96	93,07

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1816-1820 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
80 .....	24224	28636	2656	2939	5,79	6,24	109,66	102,65
81 .....	21568	25697	2544	2729	5,44	5,89	117,97	106,18
82 .....	19024	22968	2506	2663	5,10	5,53	131,72	115,95
83 .....	16518	20305	2433	2646	4,80	5,19	147,32	130,31
84 .....	14084	17659	2205	2560	4,55	4,90	156,58	144,97
85 .....	11879	15099	1891	2306	4,30	4,64	159,21	152,70
86 .....	9988	12793	1728	2086	4,02	4,39	173,06	163,03
87 .....	8259	10708	1643	1890	3,75	4,15	198,91	176,55
88 .....	6616	8817	1406	1710	3,56	3,93	212,55	193,97
89 .....	5210	7107	1138	1471	3,38	3,75	218,40	206,96
90 .....	4072	5636	935	1162	3,19	3,60	229,64	206,20
91 .....	3137	4474	754	946	2,99	3,40	240,32	211,39
92 .....	2383	3528	602	834	2,78	3,18	252,68	236,32
93 .....	1781	2694	508	704	2,55	3,01	285,38	261,36
94 .....	1273	1990	422	551	2,37	2,90	331,73	277,06
95 .....	851	1439	274	407	2,30	2,82	321,94	283,05
96 .....	577	1032	190	291	2,16	2,74	329,16	282,50
97 .....	387	740	138	190	1,97	2,63	356,22	256,28
98 .....	249	550	94	150	1,78	2,36	379,30	272,35
99 .....	155	401	71	130	1,56	2,05	460,33	324,91
100 .....	83	270	41	96	1,47	1,80	497,17	356,03
101 .....	42	174	18	87	1,42	1,52	426,25	498,04
102 .....	24	87	12	43	1,11	1,53	514,33	491,74
103 .....	12	44	9	17	0,76	1,53	776,87	390,40
104 .....	3	27	2	12	0,66	1,19	864,66	454,50
105 .....	0	15	0	11	0,69	0,76	864,66	736,40
106 .....	0	4						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1821-1825 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
25	100000	100000	828	612	40,80	42,40	8,28	6,12
26	99172	99388	805	626	40,14	41,66	8,12	6,30
27	98367	98762	788	676	39,46	40,92	8,01	6,85
28	97579	98086	756	693	38,77	40,20	7,74	7,06
29	96823	97393	809	708	38,07	39,48	8,36	7,27
30	96014	96685	866	752	37,39	38,76	9,02	7,78
31	95148	95933	830	761	36,73	38,06	8,72	7,94
32	94318	95172	798	789	36,04	37,36	8,46	8,29
33	93520	94383	748	784	35,35	36,67	7,99	8,30
34	92772	93599	683	788	34,63	35,97	7,36	8,41
35	92089	92812	710	833	33,88	35,28	7,71	8,97
36	91379	91979	781	817	33,14	34,59	8,54	8,88
37	90598	91162	769	780	32,42	33,90	8,49	8,56
38	89829	90382	715	774	31,70	33,18	7,96	8,56
39	89115	89608	758	836	30,95	32,47	8,50	9,33
40	88357	88772	801	870	30,21	31,77	9,06	9,80
41	87556	87902	841	847	29,48	31,08	9,61	9,63
42	86715	87055	909	844	28,76	30,37	10,48	9,69
43	85806	86211	914	824	28,06	29,67	10,65	9,55
44	84892	85388	948	828	27,36	28,95	11,17	9,69
45	83944	84560	983	853	26,66	28,23	11,71	10,09
46	82961	83707	969	836	25,97	27,51	11,68	9,99
47	81991	82871	981	842	25,27	26,78	11,97	10,16
48	81010	82029	1004	855	24,57	26,05	12,40	10,43
49	80006	81173	1217	1019	23,87	25,32	15,22	12,55
50	78788	80154	1239	1019	23,23	24,64	15,72	12,71
51	77549	79135	1101	919	22,60	23,95	14,20	11,62
52	76448	78216	1174	998	21,91	23,22	15,35	12,76
53	75274	77217	1120	958	21,25	22,52	14,89	12,40
54	74154	76260	1120	996	20,56	21,79	15,10	13,06
55	73034	75264	1168	1075	19,87	21,07	15,99	14,29
56	71866	74189	1169	1035	19,18	20,37	16,26	13,95
57	70697	73154	1213	1010	18,49	19,65	17,16	13,81
58	69484	72144	1228	1061	17,81	18,92	17,67	14,71
59	68256	71083	1428	1289	17,12	18,20	20,92	18,13
60	66828	69794	1486	1293	16,47	17,52	22,23	18,53
61	65343	68501	1407	1183	15,84	16,85	21,53	17,27
62	63936	67318	1586	1381	15,17	16,13	24,81	20,51
63	62350	65937	1709	1532	14,55	15,46	27,41	23,24
64	60641	64405	1676	1554	13,94	14,82	27,64	24,12
65	58965	62851	1830	1667	13,33	14,17	31,03	26,52
66	57135	61184	2040	1830	12,74	13,54	35,70	29,91
67	55095	59354	2051	1892	12,19	12,94	37,22	31,87
68	53044	57463	1973	1832	11,64	12,35	37,20	31,88
69	51071	55631	2140	2098	11,07	11,74	41,90	37,72
70	48931	53533	2151	2163	10,54	11,18	43,96	40,40
71	46780	51370	2091	2015	10,00	10,63	44,70	39,24
72	44688	49354	2318	2234	9,44	10,05	51,87	45,26
73	42371	47120	2420	2395	8,93	9,50	57,12	50,82
74	39950	44726	2507	2589	8,44	8,98	62,76	57,88

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1821-1825 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
75 .....	37443	42137	2585	2694	7,97	8,50	69,04	63,92
76 .....	34858	39443	2653	2676	7,53	8,05	76,11	67,84
77 .....	32205	36767	2682	2762	7,11	7,60	83,29	75,12
78 .....	29523	34005	2598	2725	6,71	7,18	88,00	80,12
79 .....	26925	31281	2572	2716	6,30	6,76	95,53	86,81
80 .....	24352	28565	2468	2716	5,92	6,35	101,36	95,09
81 .....	21884	25849	2500	2662	5,53	5,97	114,24	102,98
82 .....	19384	23187	2525	2640	5,18	5,60	130,24	113,84
83 .....	16860	20548	2342	2551	4,88	5,25	138,91	124,15
84 .....	14518	17997	2138	2415	4,58	4,93	147,28	134,19
85 .....	12379	15582	2012	2248	4,29	4,61	162,53	144,30
86 .....	10367	13333	1859	2108	4,02	4,30	179,36	158,11
87 .....	8508	11225	1622	2003	3,79	4,02	190,65	178,48
88 .....	6886	9222	1406	1763	3,57	3,78	204,15	191,23
89 .....	5480	7458	1211	1501	3,36	3,56	220,90	201,20
90 .....	4270	5958	1052	1282	3,17	3,33	246,37	215,21
91 .....	3218	4675	856	1125	3,04	3,11	265,94	240,64
92 .....	2362	3550	642	947	2,96	2,93	271,61	266,84
93 .....	1720	2603	477	713	2,88	2,82	277,25	273,86
94 .....	1243	1890	355	564	2,80	2,69	285,72	298,26
95 .....	888	1326	251	405	2,71	2,62	282,93	305,34
96 .....	637	921	175	280	2,59	2,55	274,01	304,35
97 .....	462	641	133	200	2,37	2,45	286,71	312,67
98 .....	330	441	104	141	2,13	2,34	314,51	320,60
99 .....	226	299	84	110	1,87	2,21	370,31	365,87
100 .....	142	190	66	80	1,68	2,20	461,67	419,77
101 .....	77	110	37	38	1,69	2,42	480,85	348,87
102 .....	40	72	16	18	1,80	2,45	406,80	251,89
103 .....	24	54	10	11	1,69	2,11	426,25	197,89
104 .....	14	43	4	17	1,58	1,51	283,47	390,57
105 .....	10	26	6	9	1,00	1,15	632,12	348,56
106 .....	4	17						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).



Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1826-1830 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
20 .....	100000	100000	876	562	44,18	46,34	8,76	5,62
21 .....	99124	99438	876	578	43,57	45,59	8,84	5,82
22 .....	98248	98859	896	601	42,95	44,86	9,12	6,08
23 .....	97352	98258	850	623	42,34	44,13	8,73	6,34
24 .....	96502	97635	812	628	41,71	43,41	8,42	6,43
25 .....	95690	97007	793	607	41,06	42,69	8,29	6,26
26 .....	94897	96400	754	579	40,40	41,95	7,95	6,01
27 .....	94142	95821	723	581	39,72	41,20	7,68	6,06
28 .....	93419	95240	679	593	39,02	40,45	7,27	6,22
29 .....	92740	94647	730	635	38,30	39,70	7,88	6,71
30 .....	92010	94013	748	667	37,60	38,97	8,13	7,09
31 .....	91261	93346	706	675	36,91	38,24	7,74	7,23
32 .....	90555	92671	713	734	36,19	37,52	7,87	7,92
33 .....	89842	91937	687	756	35,48	36,81	7,64	8,22
34 .....	89156	91181	620	698	34,74	36,11	6,96	7,66
35 .....	88536	90483	620	697	33,98	35,39	7,00	7,71
36 .....	87916	89786	686	742	33,22	34,66	7,80	8,26
37 .....	87230	89044	728	768	32,48	33,94	8,34	8,62
38 .....	86502	88276	762	795	31,75	33,23	8,81	9,01
39 .....	85741	87481	804	804	31,02	32,53	9,38	9,19
40 .....	84936	86677	837	807	30,31	31,83	9,85	9,31
41 .....	84100	85870	811	808	29,61	31,12	9,65	9,41
42 .....	83288	85062	756	797	28,89	30,41	9,08	9,37
43 .....	82532	84265	817	779	28,15	29,70	9,90	9,25
44 .....	81715	83486	919	786	27,43	28,97	11,24	9,41
45 .....	80797	82700	921	822	26,74	28,24	11,40	9,93
46 .....	79876	81879	902	837	26,04	27,52	11,29	10,22
47 .....	78974	81042	973	852	25,33	26,80	12,32	10,51
48 .....	78001	80190	990	826	24,64	26,08	12,70	10,30
49 .....	77011	79364	1091	864	23,95	25,34	14,17	10,89
50 .....	75919	78500	1067	861	23,29	24,61	14,05	10,96
51 .....	74853	77639	998	851	22,61	23,88	13,33	10,96
52 .....	73855	76788	1063	929	21,91	23,14	14,40	12,10
53 .....	72792	75859	1044	955	21,22	22,42	14,34	12,58
54 .....	71748	74904	1128	1033	20,53	21,70	15,72	13,80
55 .....	70620	73871	1177	1041	19,85	20,99	16,67	14,09
56 .....	69443	72830	1119	989	19,17	20,29	16,11	13,58
57 .....	68324	71841	1107	995	18,48	19,56	16,21	13,85
58 .....	67216	70846	1144	1004	17,78	18,83	17,02	14,17
59 .....	66072	69842	1366	1222	17,07	18,09	20,67	17,50
60 .....	64707	68620	1467	1298	16,42	17,40	22,67	18,92
61 .....	63240	67322	1442	1307	15,79	16,73	22,80	19,42
62 .....	61797	66014	1539	1497	15,15	16,05	24,90	22,68
63 .....	60259	64517	1643	1565	14,52	15,41	27,27	24,26
64 .....	58615	62952	1770	1560	13,92	14,78	30,19	24,78
65 .....	56845	61392	1820	1615	13,34	14,15	32,02	26,30
66 .....	55025	59778	1752	1689	12,76	13,51	31,84	28,25
67 .....	53273	58089	1797	1704	12,16	12,89	33,73	29,33
68 .....	51476	56385	1844	1686	11,57	12,27	35,82	29,91
69 .....	49632	54699	2047	1929	10,98	11,63	41,25	35,26

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1826-1830 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
70 .....	47585	52770	2099	2082	10,43	11,04	44,12	39,46
71 .....	45486	50688	2013	2100	9,89	10,47	44,25	41,43
72 .....	43473	48588	2268	2278	9,33	9,90	52,17	46,89
73 .....	41205	46310	2362	2328	8,81	9,36	57,33	50,28
74 .....	38843	43981	2422	2456	8,32	8,83	62,34	55,84
75 .....	36421	41525	2484	2551	7,84	8,33	68,21	61,43
76 .....	33937	38974	2512	2626	7,37	7,84	74,01	67,37
77 .....	31425	36349	2564	2789	6,92	7,37	81,58	76,74
78 .....	28861	33559	2537	2747	6,49	6,94	87,92	81,86
79 .....	26324	30812	2662	2810	6,07	6,51	101,14	91,21
80 .....	23661	28002	2607	2765	5,70	6,12	110,18	98,73
81 .....	21054	25237	2446	2615	5,34	5,73	116,16	103,62
82 .....	18609	22622	2421	2609	4,98	5,34	130,13	115,33
83 .....	16187	20013	2295	2568	4,65	4,97	141,76	128,32
84 .....	13892	17445	2161	2492	4,34	4,62	155,53	142,84
85 .....	11732	14953	2030	2388	4,04	4,31	173,05	159,67
86 .....	9702	12565	1840	2207	3,78	4,03	189,61	175,67
87 .....	7862	10358	1667	2009	3,55	3,79	212,03	193,91
88 .....	6195	8350	1400	1786	3,37	3,58	226,01	213,86
89 .....	4795	6564	1137	1421	3,21	3,42	237,04	216,42
90 .....	3658	5143	876	1158	3,05	3,22	239,37	225,11
91 .....	2783	3986	681	968	2,85	3,01	244,78	242,84
92 .....	2101	3018	609	804	2,62	2,82	289,88	266,46
93 .....	1492	2214	463	645	2,48	2,66	310,55	291,38
94 .....	1029	1569	322	476	2,37	2,55	313,18	303,58
95 .....	707	1092	228	325	2,23	2,44	322,04	297,12
96 .....	479	768	174	243	2,05	2,26	363,90	316,54
97 .....	305	525	124	184	1,94	2,08	405,62	351,39
98 .....	181	340	69	123	1,92	1,93	380,91	360,61
99 .....	112	218	47	93	1,79	1,74	419,48	425,07
100 .....	65	125	27	56	1,73	1,65	408,04	449,64
101 .....	39	69	14	33	1,57	1,60	362,37	485,16
102 .....	25	35	12	16	1,18	1,63	469,86	459,02
103 .....	13	19	10	6	0,79	1,59	749,58	336,17
104 .....	3	13	3	7	0,66	1,14	864,66	574,36
105 .....	0	5	0	3	0,69	1,01	864,66	486,58
106 .....	0	3						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1831-1835 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
15 .....	100000	100000	419	456	48,01	50,59	4,19	4,56
16 .....	99581	99544	477	460	47,21	49,82	4,79	4,62
17 .....	99104	99084	551	439	46,43	49,05	5,56	4,43
18 .....	98553	98646	637	435	45,69	48,26	6,46	4,41
19 .....	97917	98211	768	485	44,98	47,48	7,84	4,94
20 .....	97149	97725	873	538	44,33	46,71	8,99	5,50
21 .....	96276	97188	884	532	43,73	45,97	9,18	5,48
22 .....	95392	96655	889	526	43,13	45,22	9,32	5,45
23 .....	94503	96129	846	526	42,53	44,46	8,96	5,47
24 .....	93656	95603	779	555	41,91	43,70	8,32	5,80
25 .....	92877	95049	760	583	41,26	42,95	8,18	6,13
26 .....	92117	94466	729	613	40,60	42,22	7,91	6,49
27 .....	91389	93853	690	638	39,92	41,49	7,55	6,80
28 .....	90699	93215	654	629	39,22	40,77	7,21	6,75
29 .....	90045	92586	693	681	38,50	40,04	7,70	7,36
30 .....	89352	91905	732	688	37,79	39,34	8,20	7,49
31 .....	88620	91216	704	657	37,10	38,63	7,95	7,21
32 .....	87916	90559	708	696	36,39	37,91	8,05	7,69
33 .....	87208	89863	708	714	35,68	37,20	8,12	7,95
34 .....	86499	89148	732	728	34,97	36,49	8,46	8,16
35 .....	85768	88421	785	772	34,27	35,79	9,15	8,73
36 .....	84983	87649	804	786	33,58	35,10	9,46	8,96
37 .....	84179	86864	792	767	32,89	34,41	9,41	8,83
38 .....	83387	86097	748	735	32,20	33,71	8,97	8,54
39 .....	82639	85362	828	825	31,49	33,00	10,02	9,67
40 .....	81811	84537	816	829	30,80	32,31	9,98	9,81
41 .....	80995	83708	777	765	30,11	31,63	9,59	9,13
42 .....	80218	82943	793	781	29,40	30,92	9,89	9,42
43 .....	79425	82162	756	781	28,68	30,21	9,52	9,50
44 .....	78668	81382	831	788	27,95	29,49	10,57	9,68
45 .....	77837	80594	767	751	27,25	28,77	9,86	9,32
46 .....	77070	79843	712	726	26,51	28,04	9,24	9,09
47 .....	76358	79117	828	769	25,76	27,29	10,84	9,72
48 .....	75530	78348	838	787	25,03	26,56	11,10	10,04
49 .....	74691	77562	914	830	24,31	25,82	12,23	10,71
50 .....	73778	76731	924	828	23,60	25,09	12,53	10,79
51 .....	72853	75903	850	816	22,90	24,36	11,67	10,75
52 .....	72003	75087	907	886	22,16	23,62	12,60	11,80
53 .....	71096	74201	956	861	21,44	22,90	13,44	11,60
54 .....	70140	73341	1058	894	20,72	22,16	15,08	12,19
55 .....	69082	72447	1162	991	20,03	21,43	16,82	13,68
56 .....	67920	71456	1220	995	19,37	20,72	17,97	13,92
57 .....	66700	70461	1238	994	18,71	20,00	18,56	14,10
58 .....	65462	69467	1194	972	18,06	19,28	18,24	13,99
59 .....	64267	68495	1292	1109	17,38	18,55	20,11	16,19
60 .....	62975	67386	1345	1159	16,73	17,85	21,35	17,20
61 .....	61630	66227	1301	1100	16,08	17,15	21,11	16,61
62 .....	60330	65127	1421	1237	15,42	16,43	23,55	18,99
63 .....	58909	63890	1511	1357	14,78	15,74	25,65	21,23
64 .....	57398	62534	1516	1415	14,16	15,07	26,41	22,63

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1831-1835 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
65	55882	61119	1584	1542	13,53	14,41	28,35	25,23
66	54298	59576	1712	1637	12,91	13,77	31,52	27,47
67	52586	57940	1817	1693	12,31	13,14	34,54	29,23
68	50770	56246	1842	1729	11,73	12,52	36,28	30,73
69	48928	54518	1958	1917	11,15	11,90	40,03	35,16
70	46969	52601	2008	1987	10,60	11,32	42,76	37,77
71	44961	50614	2010	1949	10,05	10,74	44,71	38,51
72	42951	48665	2152	2167	9,50	10,15	50,11	44,53
73	40798	46498	2273	2307	8,97	9,60	55,71	49,62
74	38525	44191	2286	2401	8,47	9,08	59,33	54,34
75	36240	41789	2371	2421	7,97	8,57	65,43	57,94
76	33869	39368	2469	2526	7,50	8,07	72,89	64,16
77	31400	36842	2524	2665	7,05	7,59	80,39	72,34
78	28876	34177	2499	2628	6,62	7,14	86,55	76,90
79	26376	31549	2513	2699	6,20	6,69	95,29	85,55
80	23863	28850	2542	2761	5,80	6,27	106,53	95,70
81	21321	26089	2500	2708	5,43	5,88	117,24	103,80
82	18821	23381	2455	2738	5,09	5,51	130,46	117,10
83	16366	20643	2388	2760	4,78	5,17	145,90	133,70
84	13978	17883	2179	2508	4,51	4,89	155,90	140,24
85	11799	15375	1912	2254	4,25	4,61	162,06	146,63
86	9887	13121	1752	2085	3,97	4,31	177,23	158,90
87	8135	11036	1594	1906	3,72	4,03	195,91	172,69
88	6541	9130	1375	1767	3,50	3,77	210,24	193,53
89	5166	7363	1155	1548	3,30	3,56	223,67	210,21
90	4010	5815	962	1264	3,11	3,37	239,99	217,30
91	3048	4552	759	1068	2,94	3,17	248,95	234,60
92	2289	3484	603	877	2,74	2,99	263,28	251,62
93	1686	2607	529	690	2,55	2,82	313,47	264,54
94	1158	1917	373	542	2,48	2,66	322,56	282,72
95	784	1375	245	404	2,42	2,50	312,34	293,84
96	539	971	192	311	2,29	2,34	356,00	320,44
97	347	660	128	218	2,29	2,21	369,40	329,98
98	219	442	67	149	2,33	2,05	303,91	336,89
99	152	293	45	111	2,13	1,83	293,99	379,73
100	108	182	42	85	1,81	1,65	393,65	464,61
101	65	97	24	45	1,66	1,65	365,81	460,49
102	41	53	15	22	1,33	1,62	369,53	425,55
103	26	30	19	13	0,82	1,45	727,47	414,40
104	7	18	6	10	0,66	1,13	864,66	551,66
105	1	8	1	5	0,69	0,90	864,66	595,36
106	0	3						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1836-1840 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
10 .....	100000	100000	459	427	51,55	54,20	4,59	4,27
11 .....	99541	99573	438	405	50,78	53,43	4,40	4,07
12 .....	99103	99168	430	375	50,00	52,65	4,34	3,78
13 .....	98673	98793	434	408	49,22	51,84	4,40	4,13
14 .....	98239	98385	428	412	48,44	51,06	4,36	4,19
15 .....	97811	97973	435	412	47,65	50,27	4,44	4,20
16 .....	97376	97561	460	429	46,86	49,48	4,73	4,40
17 .....	96916	97132	509	427	46,08	48,70	5,25	4,39
18 .....	96407	96705	583	436	45,32	47,91	6,05	4,51
19 .....	95824	96269	747	498	44,59	47,12	7,80	5,18
20 .....	95076	95770	881	575	43,94	46,37	9,26	6,00
21 .....	94196	95195	894	606	43,34	45,64	9,49	6,36
22 .....	93302	94590	881	600	42,75	44,93	9,45	6,34
23 .....	92421	93990	837	591	42,15	44,22	9,06	6,29
24 .....	91583	93398	798	599	41,54	43,49	8,71	6,42
25 .....	90785	92799	782	608	40,90	42,77	8,62	6,55
26 .....	90003	92191	783	647	40,25	42,05	8,70	7,01
27 .....	89220	91544	794	670	39,60	41,34	8,90	7,32
28 .....	88426	90874	794	666	38,95	40,64	8,98	7,33
29 .....	87631	90208	783	675	38,30	39,94	8,94	7,49
30 .....	86848	89533	760	677	37,64	39,24	8,75	7,57
31 .....	86088	88855	732	663	36,96	38,53	8,50	7,46
32 .....	85356	88192	732	667	36,28	37,82	8,57	7,57
33 .....	84624	87525	756	676	35,59	37,10	8,93	7,72
34 .....	83869	86849	743	691	34,90	36,39	8,86	7,95
35 .....	83125	86158	759	746	34,21	35,68	9,13	8,66
36 .....	82367	85412	787	784	33,52	34,98	9,55	9,18
37 .....	81580	84628	772	780	32,84	34,30	9,47	9,22
38 .....	80807	83848	742	739	32,15	33,62	9,18	8,81
39 .....	80065	83109	784	800	31,44	32,91	9,79	9,63
40 .....	79281	82308	746	791	30,75	32,23	9,40	9,60
41 .....	78535	81518	699	734	30,04	31,53	8,90	9,01
42 .....	77836	80784	725	766	29,30	30,82	9,32	9,48
43 .....	77111	80018	706	749	28,57	30,11	9,16	9,36
44 .....	76405	79268	755	744	27,83	29,39	9,89	9,39
45 .....	75649	78524	748	759	27,10	28,66	9,88	9,67
46 .....	74902	77765	721	739	26,37	27,93	9,62	9,51
47 .....	74181	77026	761	682	25,62	27,20	10,26	8,85
48 .....	73420	76344	770	679	24,88	26,44	10,49	8,89
49 .....	72650	75665	889	831	24,14	25,67	12,24	10,98
50 .....	71761	74835	927	848	23,43	24,95	12,92	11,33
51 .....	70833	73987	901	788	22,73	24,23	12,72	10,65
52 .....	69933	73199	979	869	22,02	23,48	14,00	11,87
53 .....	68954	72330	1063	882	21,32	22,76	15,42	12,20
54 .....	67890	71448	1112	906	20,65	22,03	16,38	12,68
55 .....	66779	70542	1097	920	19,99	21,31	16,42	13,05
56 .....	65682	69621	1088	882	19,31	20,59	16,57	12,67
57 .....	64594	68739	1116	918	18,63	19,84	17,28	13,36
58 .....	63477	67821	1136	967	17,95	19,11	17,89	14,25
59 .....	62342	66855	1189	1112	17,27	18,38	19,06	16,63

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1836-1840 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	61153	65743	1211	1191	16,59	17,68	19,80	18,12
61	59942	64552	1234	1119	15,92	16,99	20,58	17,34
62	58709	63432	1396	1242	15,24	16,29	23,78	19,57
63	57313	62191	1441	1355	14,60	15,60	25,15	21,78
64	55871	60836	1499	1388	13,96	14,94	26,83	22,82
65	54372	59448	1590	1451	13,33	14,27	29,23	24,42
66	52783	57997	1684	1556	12,72	13,62	31,91	26,84
67	51099	56440	1816	1694	12,12	12,98	35,54	30,01
68	49282	54746	1868	1696	11,55	12,37	37,91	30,98
69	47414	53051	1936	1894	10,99	11,75	40,82	35,71
70	45479	51156	1987	1992	10,43	11,16	43,69	38,94
71	43492	49164	2035	1983	9,89	10,59	46,79	40,33
72	41457	47182	2095	2148	9,35	10,02	50,54	45,52
73	39362	45034	2227	2239	8,82	9,47	56,57	49,72
74	37135	42795	2326	2374	8,32	8,94	62,64	55,47
75	34809	40421	2384	2483	7,84	8,44	68,49	61,44
76	32425	37938	2481	2628	7,38	7,96	76,50	69,27
77	29944	35310	2571	2752	6,95	7,51	85,87	77,94
78	27373	32558	2602	2660	6,56	7,11	95,05	81,69
79	24771	29898	2609	2731	6,19	6,69	105,33	91,36
80	22162	27167	2441	2699	5,86	6,32	110,13	99,37
81	19721	24467	2279	2540	5,53	5,96	115,57	103,82
82	17442	21927	2248	2498	5,18	5,59	128,86	113,93
83	15195	19429	2155	2446	4,88	5,24	141,81	125,89
84	13040	16983	1980	2288	4,60	4,93	151,86	134,73
85	11060	14695	1739	2146	4,33	4,62	157,27	146,04
86	9320	12549	1578	2017	4,05	4,32	169,32	160,76
87	7742	10532	1415	1816	3,77	4,05	182,81	172,44
88	6327	8715	1256	1657	3,50	3,79	198,60	190,08
89	5070	7059	1125	1496	3,25	3,56	221,88	211,90
90	3945	5563	995	1261	3,03	3,39	252,24	226,65
91	2950	4302	788	1049	2,88	3,23	267,08	243,71
92	2162	3254	598	850	2,75	3,11	276,43	261,32
93	1565	2403	471	606	2,61	3,04	301,28	252,30
94	1093	1797	345	470	2,52	2,90	316,02	261,55
95	748	1327	249	376	2,45	2,74	332,59	283,16
96	499	951	172	265	2,43	2,63	344,53	278,10
97	327	687	116	195	2,44	2,45	353,96	284,24
98	211	492	60	146	2,50	2,23	286,13	296,52
99	151	346	35	107	2,30	1,95	231,60	308,59
100	116	239	39	100	1,84	1,60	335,27	420,34
101	77	139	31	71	1,52	1,40	402,25	510,92
102	46	68	22	37	1,20	1,35	482,77	546,28
103	24	31	17	15	0,86	1,37	698,81	478,37
104	7	16	6	8	0,70	1,16	834,70	514,33
105	1	8	1	5	0,69	0,87	864,66	632,12
106	0	3						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1841-1845 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
5 .....	100000	100000	1033	1030	55,32	57,73	10,33	10,30
6 .....	98967	98970	789	774	54,89	57,33	7,97	7,82
7 .....	98178	98196	595	583	54,33	56,78	6,06	5,93
8 .....	97583	97613	478	459	53,66	56,11	4,90	4,70
9 .....	97105	97154	419	411	52,92	55,38	4,32	4,23
10 .....	96685	96743	399	395	52,15	54,61	4,13	4,08
11 .....	96286	96348	366	366	51,36	53,83	3,81	3,80
12 .....	95920	95982	351	345	50,55	53,03	3,66	3,59
13 .....	95568	95637	352	350	49,74	52,22	3,68	3,66
14 .....	95216	95287	361	386	48,92	51,41	3,79	4,05
15 .....	94855	94901	386	420	48,10	50,62	4,07	4,42
16 .....	94469	94481	464	455	47,30	49,84	4,91	4,82
17 .....	94005	94026	590	504	46,53	49,08	6,28	5,36
18 .....	93415	93522	680	520	45,82	48,34	7,28	5,56
19 .....	92735	93001	747	509	45,15	47,61	8,06	5,48
20 .....	91988	92492	801	511	44,52	46,87	8,71	5,52
21 .....	91187	91981	825	523	43,90	46,13	9,04	5,69
22 .....	90362	91458	833	532	43,30	45,39	9,22	5,82
23 .....	89529	90926	843	548	42,70	44,65	9,41	6,02
24 .....	88687	90378	843	565	42,10	43,92	9,51	6,25
25 .....	87844	89813	842	584	41,50	43,19	9,58	6,50
26 .....	87002	89229	830	619	40,89	42,47	9,54	6,94
27 .....	86172	88610	777	627	40,28	41,77	9,02	7,08
28 .....	85395	87983	734	602	39,64	41,06	8,59	6,84
29 .....	84661	87381	771	674	38,98	40,34	9,11	7,71
30 .....	83890	86708	745	716	38,34	39,65	8,88	8,26
31 .....	83145	85992	680	690	37,68	38,97	8,17	8,02
32 .....	82466	85302	678	721	36,98	38,29	8,23	8,45
33 .....	81787	84581	640	719	36,29	37,61	7,83	8,50
34 .....	81147	83862	626	674	35,57	36,93	7,71	8,04
35 .....	80521	83188	654	690	34,84	36,22	8,13	8,30
36 .....	79867	82498	654	691	34,12	35,52	8,19	8,37
37 .....	79213	81807	618	701	33,40	34,82	7,80	8,56
38 .....	78595	81106	601	719	32,66	34,11	7,65	8,86
39 .....	77994	80387	689	752	31,91	33,41	8,83	9,35
40 .....	77305	79635	678	725	31,19	32,72	8,77	9,11
41 .....	76627	78910	628	667	30,46	32,02	8,19	8,46
42 .....	75999	78243	648	669	29,70	31,29	8,52	8,55
43 .....	75352	77573	646	671	28,96	30,55	8,57	8,65
44 .....	74706	76903	691	713	28,20	29,82	9,25	9,27
45 .....	74015	76190	741	699	27,46	29,09	10,01	9,17
46 .....	73274	75492	772	697	26,73	28,35	10,53	9,23
47 .....	72502	74794	803	707	26,01	27,61	11,08	9,45
48 .....	71699	74088	815	700	25,30	26,87	11,36	9,45
49 .....	70885	73388	885	744	24,58	26,12	12,49	10,14
50 .....	70000	72644	891	747	23,89	25,39	12,73	10,28
51 .....	69109	71897	829	721	23,19	24,65	12,00	10,03
52 .....	68279	71176	886	749	22,46	23,89	12,98	10,53
53 .....	67393	70427	917	750	21,75	23,14	13,61	10,65
54 .....	66475	69677	935	777	21,05	22,38	14,06	11,15

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1841-1845 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	65540	68900	972	841	20,34	21,63	14,83	12,21
56 .....	64569	68059	1015	867	19,64	20,89	15,72	12,74
57 .....	63553	67192	1021	885	18,94	20,15	16,07	13,17
58 .....	62532	66307	1033	874	18,25	19,42	16,51	13,19
59 .....	61500	65433	1137	993	17,54	18,67	18,49	15,18
60 .....	60362	64439	1181	1084	16,86	17,95	19,57	16,82
61 .....	59181	63356	1183	1022	16,19	17,25	19,99	16,13
62 .....	57998	62334	1281	1123	15,51	16,52	22,08	18,01
63 .....	56717	61211	1394	1266	14,85	15,82	24,58	20,68
64 .....	55323	59945	1438	1305	14,21	15,14	25,99	21,77
65 .....	53885	58641	1488	1363	13,58	14,46	27,62	23,25
66 .....	52397	57277	1612	1448	12,95	13,80	30,76	25,29
67 .....	50785	55829	1680	1491	12,34	13,14	33,09	26,71
68 .....	49105	54338	1714	1582	11,75	12,49	34,91	29,11
69 .....	47391	52756	1881	1798	11,16	11,85	39,70	34,08
70 .....	45509	50958	1969	1912	10,60	11,25	43,27	37,51
71 .....	43540	49046	2049	1985	10,05	10,67	47,07	40,48
72 .....	41491	47061	2162	2187	9,53	10,10	52,12	46,46
73 .....	39328	44874	2218	2325	9,02	9,56	56,40	51,81
74 .....	37110	42549	2310	2422	8,53	9,06	62,24	56,93
75 .....	34800	40127	2365	2426	8,06	8,58	67,95	60,45
76 .....	32435	37701	2419	2462	7,62	8,10	74,57	65,30
77 .....	30016	35239	2428	2588	7,19	7,63	80,90	73,43
78 .....	27588	32652	2391	2526	6,78	7,19	86,68	77,36
79 .....	25197	30126	2385	2574	6,37	6,75	94,66	85,45
80 .....	22812	27551	2343	2606	5,99	6,34	102,73	94,59
81 .....	20468	24945	2310	2519	5,62	5,95	112,86	101,00
82 .....	18158	22426	2253	2512	5,27	5,56	124,05	112,02
83 .....	15906	19914	2136	2442	4,94	5,20	134,30	122,65
84 .....	13769	17471	2036	2399	4,63	4,85	147,87	137,31
85 .....	11733	15072	1919	2246	4,35	4,54	163,57	149,01
86 .....	9814	12827	1747	2021	4,10	4,25	177,98	157,55
87 .....	8067	10806	1553	1883	3,88	3,95	192,45	174,24
88 .....	6515	8923	1280	1722	3,68	3,68	196,45	193,03
89 .....	5235	7200	1133	1552	3,46	3,44	216,52	215,51
90 .....	4102	5649	985	1286	3,28	3,25	240,24	227,69
91 .....	3116	4363	760	1037	3,16	3,06	244,00	237,68
92 .....	2356	3326	598	813	3,02	2,86	253,86	244,59
93 .....	1758	2512	486	685	2,88	2,63	276,23	272,69
94 .....	1272	1827	380	578	2,79	2,43	298,45	316,43
95 .....	893	1249	275	411	2,76	2,32	308,35	328,85
96 .....	617	838	189	290	2,77	2,21	306,72	345,36
97 .....	428	549	124	195	2,77	2,11	288,61	355,63
98 .....	304	354	83	124	2,69	2,01	273,47	350,21
99 .....	221	230	65	95	2,52	1,82	292,88	412,09
100 .....	156	135	56	62	2,36	1,74	357,38	456,25
101 .....	101	73	33	31	2,39	1,78	325,06	419,65
102 .....	68	43	26	14	2,30	1,71	376,39	337,21
103 .....	42	28	17	13	2,39	1,33	393,47	454,33
104 .....	26	15	6	9	2,61	1,02	242,53	582,31
105 .....	19	6	2	5	2,29	0,74	105,16	760,35
106 .....	17	2						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).



Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1846-1850 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	12263	10461	48,97	51,88	122,63	104,61
1 .....	87737	89539	3342	3211	54,77	56,91	38,09	35,86
2 .....	84395	86329	1684	1664	55,92	58,00	19,96	19,28
3 .....	82711	84664	1231	1240	56,05	58,13	14,88	14,64
4 .....	81480	83424	883	881	55,89	57,99	10,84	10,57
5 .....	80597	82543	683	667	55,50	57,60	8,48	8,08
6 .....	79914	81876	548	534	54,97	57,07	6,85	6,52
7 .....	79366	81342	427	429	54,34	56,44	5,38	5,28
8 .....	78939	80913	365	373	53,63	55,74	4,62	4,61
9 .....	78574	80539	339	361	52,88	54,99	4,31	4,49
10 .....	78236	80178	334	353	52,11	54,24	4,27	4,41
11 .....	77901	79825	333	344	51,33	53,48	4,27	4,32
12 .....	77568	79480	323	350	50,55	52,71	4,17	4,40
13 .....	77245	79131	327	352	49,76	51,94	4,24	4,45
14 .....	76918	78779	353	411	48,97	51,17	4,58	5,22
15 .....	76565	78367	387	420	48,19	50,43	5,05	5,36
16 .....	76178	77947	422	386	47,43	49,70	5,55	4,96
17 .....	75756	77561	476	393	46,69	48,95	6,28	5,07
18 .....	75280	77167	526	394	45,99	48,19	6,99	5,10
19 .....	74754	76774	563	396	45,31	47,44	7,54	5,15
20 .....	74191	76378	597	407	44,65	46,68	8,05	5,33
21 .....	73593	75971	633	421	44,00	45,93	8,61	5,54
22 .....	72960	75550	650	450	43,38	45,18	8,91	5,96
23 .....	72310	75100	659	471	42,77	44,45	9,12	6,27
24 .....	71650	74629	679	491	42,16	43,73	9,48	6,58
25 .....	70971	74138	674	532	41,56	43,01	9,50	7,18
26 .....	70297	73605	665	521	40,95	42,32	9,47	7,07
27 .....	69631	73085	646	527	40,34	41,62	9,28	7,21
28 .....	68985	72557	594	556	39,71	40,92	8,61	7,66
29 .....	68391	72002	589	576	39,05	40,23	8,62	8,00
30 .....	67802	71426	573	542	38,38	39,55	8,45	7,59
31 .....	67229	70884	504	522	37,71	38,85	7,49	7,37
32 .....	66726	70361	500	571	36,99	38,13	7,50	8,11
33 .....	66226	69790	504	569	36,26	37,44	7,61	8,15
34 .....	65721	69222	496	568	35,54	36,75	7,55	8,20
35 .....	65225	68654	527	602	34,80	36,05	8,07	8,77
36 .....	64699	68052	540	613	34,08	35,36	8,34	9,01
37 .....	64159	67439	506	588	33,37	34,68	7,88	8,72
38 .....	63653	66851	482	559	32,63	33,98	7,57	8,36
39 .....	63171	66292	524	584	31,87	33,26	8,30	8,82
40 .....	62646	65708	552	595	31,13	32,55	8,81	9,05
41 .....	62094	65113	576	595	30,41	31,84	9,28	9,13
42 .....	61518	64518	607	628	29,69	31,13	9,87	9,73
43 .....	60911	63890	621	602	28,98	30,43	10,20	9,42
44 .....	60290	63289	633	582	28,27	29,72	10,50	9,20
45 .....	59656	62707	593	578	27,57	28,99	9,93	9,22
46 .....	59064	62129	594	546	26,84	28,25	10,06	8,78
47 .....	58470	61583	623	510	26,11	27,50	10,66	8,28
48 .....	57847	61073	624	512	25,38	26,73	10,78	8,38
49 .....	57223	60561	678	587	24,65	25,95	11,85	9,70
50 .....	56545	59974	677	627	23,94	25,20	11,97	10,45
51 .....	55868	59347	662	600	23,23	24,46	11,85	10,10
52 .....	55206	58748	719	627	22,50	23,70	13,02	10,67
53 .....	54487	58121	738	663	21,79	22,95	13,55	11,41
54 .....	53749	57458	728	706	21,08	22,21	13,54	12,28

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1846-1850 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	53021	56752	743	718	20,36	21,48	14,01	12,65
56 .....	52279	56034	799	720	19,65	20,75	15,28	12,85
57 .....	51480	55314	815	750	18,94	20,01	15,83	13,56
58 .....	50665	54564	824	759	18,24	19,28	16,26	13,91
59 .....	49841	53805	901	808	17,53	18,55	18,08	15,02
60 .....	48940	52997	900	865	16,85	17,82	18,40	16,32
61 .....	48040	52132	943	919	16,15	17,11	19,64	17,63
62 .....	47096	51213	1083	982	15,47	16,41	23,00	19,17
63 .....	46013	50232	1141	1037	14,82	15,72	24,79	20,64
64 .....	44873	49195	1150	1106	14,18	15,04	25,63	22,48
65 .....	43722	48089	1217	1179	13,54	14,37	27,83	24,51
66 .....	42506	46910	1333	1263	12,92	13,72	31,37	26,93
67 .....	41172	45647	1423	1344	12,32	13,09	34,56	29,44
68 .....	39749	44303	1468	1415	11,74	12,47	36,94	31,95
69 .....	38281	42888	1528	1564	11,17	11,87	39,91	36,48
70 .....	36753	41323	1575	1620	10,62	11,30	42,86	39,20
71 .....	35178	39704	1613	1586	10,07	10,74	45,86	39,95
72 .....	33565	38118	1700	1668	9,53	10,16	50,65	43,76
73 .....	31865	36449	1759	1765	9,01	9,60	55,20	48,41
74 .....	30106	34685	1793	1821	8,51	9,07	59,56	52,49
75 .....	28313	32864	1842	1885	8,02	8,54	65,07	57,35
76 .....	26470	30979	1941	1962	7,54	8,03	73,35	63,33
77 .....	24529	29017	1967	2032	7,10	7,54	80,19	70,01
78 .....	22562	26986	1893	2057	6,67	7,07	83,90	76,23
79 .....	20669	24929	1918	2171	6,24	6,61	92,79	87,09
80 .....	18751	22758	1977	2263	5,82	6,20	105,44	99,43
81 .....	16774	20495	1902	2172	5,45	5,82	113,40	105,96
82 .....	14872	18323	1841	2091	5,08	5,46	123,78	114,09
83 .....	13031	16233	1760	1992	4,73	5,09	135,04	122,71
84 .....	11271	14241	1677	1880	4,39	4,74	148,75	132,00
85 .....	9595	12361	1620	1860	4,07	4,38	168,85	150,44
86 .....	7975	10501	1467	1763	3,80	4,07	183,94	167,90
87 .....	6508	8738	1294	1592	3,54	3,79	198,80	182,14
88 .....	5214	7147	1109	1437	3,29	3,52	212,66	201,14
89 .....	4105	5709	974	1240	3,05	3,28	237,28	217,19
90 .....	3131	4469	842	1052	2,84	3,05	269,06	235,36
91 .....	2289	3417	646	884	2,70	2,84	282,45	258,81
92 .....	1642	2533	484	708	2,57	2,65	294,97	279,35
93 .....	1158	1825	361	553	2,44	2,49	311,63	303,02
94 .....	797	1272	263	408	2,31	2,35	330,02	320,92
95 .....	534	864	186	299	2,21	2,23	348,43	345,58
96 .....	348	565	135	210	2,12	2,15	387,09	371,68
97 .....	213	355	81	132	2,14	2,12	377,95	372,83
98 .....	133	223	46	75	2,14	2,08	343,34	338,31
99 .....	87	147	36	57	2,00	1,89	414,49	385,41
100 .....	51	91	23	39	2,06	1,76	451,30	427,48
101 .....	28	52	10	22	2,35	1,71	345,93	432,71
102 .....	18	29	6	12	2,33	1,63	332,17	412,13
103 .....	12	17	5	8	2,24	1,42	448,00	467,68
104 .....	7	9	2	4	2,65	1,23	283,47	469,53
105 .....	5	5	0	3	2,50	0,88	0,00	621,76
106 .....	5	2						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1851-1855 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	11070	9496	49,80	52,70	110,70	94,96
1 .....	88930	90504	2869	2748	54,96	57,19	32,26	30,36
2 .....	86061	87756	1552	1535	55,78	57,97	18,04	17,49
3 .....	84509	86221	1203	1223	55,79	57,99	14,24	14,18
4 .....	83306	84998	938	936	55,59	57,82	11,26	11,01
5 .....	82368	84062	766	744	55,22	57,46	9,30	8,85
6 .....	81601	83318	705	723	54,73	56,96	8,64	8,67
7 .....	80896	82595	677	729	54,20	56,46	8,37	8,82
8 .....	80219	81866	634	705	53,66	55,96	7,91	8,61
9 .....	79585	81162	480	513	53,08	55,44	6,03	6,32
10 .....	79105	80649	361	345	52,40	54,79	4,56	4,27
11 .....	78744	80305	323	335	51,64	54,02	4,10	4,17
12 .....	78421	79969	299	336	50,85	53,24	3,81	4,20
13 .....	78123	79633	298	332	50,85	52,47	3,82	4,17
14 .....	77824	79301	313	334	49,23	51,68	4,03	4,21
15 .....	77511	78967	343	341	48,43	50,90	4,42	4,32
16 .....	77168	78626	390	350	47,64	50,12	5,06	4,46
17 .....	76778	78276	476	365	46,88	49,34	6,20	4,66
18 .....	76302	77911	534	369	46,17	48,57	7,00	4,74
19 .....	75768	77542	600	403	45,49	47,80	7,91	5,19
20 .....	75168	77139	665	447	44,85	47,05	8,85	5,80
21 .....	74503	76692	687	480	44,25	46,32	9,22	6,25
22 .....	73816	76213	692	499	43,65	45,61	9,38	6,55
23 .....	73124	75714	664	507	43,06	44,90	9,08	6,69
24 .....	72459	75207	646	510	42,45	44,20	8,91	6,78
25 .....	71814	74697	643	492	41,83	43,50	8,95	6,59
26 .....	71171	74205	597	491	41,20	42,79	8,38	6,62
27 .....	70574	73714	581	502	40,55	42,07	8,23	6,81
28 .....	69994	73212	589	503	39,88	41,35	8,41	6,88
29 .....	69405	72708	578	527	39,21	40,64	8,33	7,25
30 .....	68827	72181	542	558	38,54	39,93	7,88	7,73
31 .....	68284	71623	517	549	37,84	39,24	7,58	7,66
32 .....	67767	71074	525	573	37,13	38,53	7,74	8,06
33 .....	67242	70501	506	591	36,41	37,84	7,52	8,38
34 .....	66737	69910	469	583	35,68	37,16	7,03	8,34
35 .....	66267	69327	509	595	34,93	36,47	7,69	8,58
36 .....	65758	68732	572	594	34,20	35,78	8,70	8,64
37 .....	65186	68139	589	584	33,50	35,09	9,04	8,56
38 .....	64596	67555	583	591	32,80	34,39	9,02	8,75
39 .....	64014	66964	591	635	32,09	33,68	9,23	9,49
40 .....	63423	66329	570	620	31,39	33,00	8,99	9,34
41 .....	62852	65709	553	582	30,67	32,31	8,80	8,86
42 .....	62299	65127	565	553	29,93	31,59	9,08	8,49
43 .....	61734	64574	554	519	29,20	30,86	8,97	8,03
44 .....	61180	64055	584	535	28,46	30,11	9,55	8,36
45 .....	60596	63520	605	553	27,73	29,35	9,98	8,71
46 .....	59991	62966	606	552	27,01	28,61	10,10	8,77
47 .....	59385	62414	594	527	26,28	27,86	10,01	8,45
48 .....	58791	61887	593	520	25,54	27,09	10,09	8,40
49 .....	58198	61367	641	570	24,79	26,32	11,01	9,28
50 .....	57557	60797	688	616	24,06	25,56	11,95	10,13
51 .....	56870	60181	684	622	23,35	24,81	12,03	10,34
52 .....	56185	59559	679	608	22,63	24,07	12,08	10,20
53 .....	55506	58951	695	598	21,90	23,31	12,52	10,14
54 .....	54811	58353	760	649	21,17	22,54	13,86	11,13

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1851-1855 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	54052	57704	792	692	20,46	21,79	14,65	12,00
56 .....	53260	57011	786	715	19,76	21,05	14,75	12,54
57 .....	52474	56296	803	735	19,04	20,31	15,30	13,05
58 .....	51671	55561	859	746	18,33	19,57	16,63	13,42
59 .....	50812	54816	968	815	17,63	18,83	19,05	14,87
60 .....	49844	54001	1008	846	16,97	18,11	20,22	15,67
61 .....	48836	53155	993	866	16,31	17,39	20,33	16,29
62 .....	47843	52288	1045	972	15,63	16,67	21,85	18,59
63 .....	46798	51316	1119	1048	14,97	15,98	23,90	20,43
64 .....	45679	50268	1204	1075	14,33	15,30	26,37	21,38
65 .....	44475	49193	1283	1132	13,70	14,62	28,85	23,01
66 .....	43192	48062	1316	1204	13,09	13,96	30,48	25,05
67 .....	41876	46857	1355	1259	12,49	13,30	32,36	26,86
68 .....	40521	45599	1370	1339	11,89	12,65	33,81	29,36
69 .....	39151	44260	1466	1500	11,29	12,02	37,46	33,90
70 .....	37684	42760	1584	1564	10,71	11,43	42,05	36,58
71 .....	36100	41196	1614	1570	10,16	10,84	44,70	38,12
72 .....	34486	39625	1723	1669	9,61	10,25	49,98	42,11
73 .....	32763	37957	1805	1748	9,09	9,68	55,10	46,06
74 .....	30958	36209	1840	1867	8,59	9,12	59,43	51,56
75 .....	29118	34341	1887	1985	8,10	8,59	64,79	57,80
76 .....	27231	32356	1936	2089	7,63	8,09	71,09	64,55
77 .....	25295	30268	2000	2156	7,17	7,61	79,07	71,22
78 .....	23295	28112	1981	2149	6,74	7,16	85,03	76,44
79 .....	21314	25963	1974	2239	6,32	6,71	92,59	86,23
80 .....	19341	23724	1979	2256	5,92	6,29	102,30	95,11
81 .....	17362	21468	1930	2186	5,54	5,90	111,15	101,81
82 .....	15432	19282	1857	2156	5,17	5,52	120,36	111,80
83 .....	13575	17127	1830	2169	4,80	5,15	134,77	126,64
84 .....	11745	14958	1776	2103	4,47	4,82	151,22	140,59
85 .....	9969	12855	1686	1953	4,18	4,53	169,11	151,96
86 .....	8283	10901	1532	1807	3,93	4,25	184,92	165,80
87 .....	6752	9094	1345	1594	3,71	4,00	199,24	175,24
88 .....	5406	7500	1139	1431	3,51	3,74	210,70	190,76
89 .....	4267	6069	963	1271	3,31	3,50	225,65	209,46
90 .....	3304	4798	774	1083	3,13	3,30	234,19	225,80
91 .....	2530	3715	627	884	2,94	3,11	247,67	237,96
92 .....	1904	2831	518	704	2,74	2,93	272,00	248,77
93 .....	1386	2127	416	573	2,58	2,73	300,00	269,63
94 .....	970	1553	319	447	2,47	2,55	328,44	287,87
95 .....	652	1106	220	336	2,44	2,38	338,11	304,02
96 .....	431	770	144	260	2,43	2,21	334,78	337,14
97 .....	287	510	97	169	2,40	2,08	337,30	331,57
98 .....	190	341	67	125	2,37	1,86	351,22	365,48
99 .....	123	216	42	87	2,38	1,64	341,10	401,64
100 .....	81	129	26	60	2,36	1,41	324,31	464,64
101 .....	55	69	16	39	2,25	1,20	299,58	565,05
102 .....	38	30	11	18	2,00	1,11	280,71	606,49
103 .....	28	12	10	8	1,59	1,04	351,21	656,93
104 .....	18	4	9	3	1,18	1,09	490,80	625,94
105 .....	9	2	7	1	0,83	1,07	756,29	432,59
106 .....	2	1						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter, 1756-1990<sup>1</sup>

1856-1860 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	11187	9523	48,52	51,16	111,87	95,23
1	88813	90477	3396	3286	53,59	55,51	38,24	36,32
2	85417	87191	2154	2183	54,70	56,58	25,22	25,04
3	83263	85008	1927	1966	55,10	57,02	23,15	23,13
4	81336	83042	1366	1408	55,39	57,36	16,79	16,95
5	79970	81634	910	942	55,33	57,34	11,37	11,55
6	79060	80692	687	701	54,96	57,01	8,69	8,68
7	78373	79991	535	549	54,44	56,50	6,82	6,87
8	77838	79442	440	469	53,81	55,89	5,65	5,91
9	77399	78972	360	401	53,11	55,22	4,66	5,08
10	77038	78571	317	358	52,36	54,50	4,12	4,56
11	76721	78213	297	335	51,57	53,74	3,87	4,28
12	76424	77878	276	298	50,77	52,97	3,61	3,83
13	76148	77579	282	299	49,95	52,18	3,71	3,86
14	75866	77280	314	325	49,14	51,38	4,15	4,21
15	75552	76955	370	374	48,34	50,59	4,90	4,86
16	75181	76581	429	411	47,57	49,84	5,71	5,37
17	74752	76169	467	425	46,85	49,10	6,25	5,58
18	74285	75744	526	422	46,14	48,37	7,08	5,57
19	73759	75322	611	419	45,46	47,64	8,28	5,56
20	73148	74903	654	439	44,84	46,91	8,94	5,86
21	72494	74464	667	434	44,24	46,18	9,21	5,83
22	71827	74029	676	454	43,64	45,45	9,41	6,13
23	71151	73575	634	477	43,05	44,73	8,91	6,49
24	70517	73098	613	491	42,44	44,01	8,69	6,72
25	69904	72607	614	505	41,80	43,31	8,78	6,96
26	69290	72102	595	513	41,17	42,61	8,59	7,11
27	68695	71589	573	549	40,52	41,91	8,34	7,66
28	68122	71041	554	567	39,86	41,23	8,14	7,97
29	67568	70474	581	547	39,18	40,56	8,60	7,76
30	66987	69927	573	538	38,52	39,87	8,55	7,69
31	66415	69389	554	565	37,84	39,18	8,33	8,14
32	65861	68824	593	617	37,16	38,49	9,00	8,96
33	65268	68208	587	636	36,49	37,84	8,99	9,32
34	64681	67572	519	590	35,82	37,19	8,02	8,73
35	64162	66982	507	573	35,10	36,51	7,91	8,55
36	63655	66409	548	563	34,38	35,82	8,61	8,48
37	63107	65846	557	547	33,67	35,12	8,82	8,31
38	62551	65298	509	536	32,97	34,41	8,14	8,21
39	62041	64762	501	550	32,24	33,70	8,07	8,50
40	61540	64212	528	560	31,49	32,98	8,59	8,72
41	61012	63652	544	537	30,76	32,27	8,91	8,44
42	60468	63115	546	549	30,03	31,54	9,03	8,70
43	59922	62566	520	538	29,30	30,81	8,68	8,60
44	59402	62028	539	522	28,56	30,07	9,07	8,41
45	58863	61506	534	526	27,81	29,32	9,07	8,55
46	58329	60980	553	509	27,06	28,57	9,48	8,34
47	57776	60471	592	515	26,32	27,81	10,25	8,51
48	57184	59957	578	514	25,58	27,04	10,10	8,57
49	56606	59443	590	534	24,84	26,27	10,42	8,99
50	56016	58909	604	576	24,10	25,50	10,79	9,77
51	55412	58333	639	594	23,35	24,75	11,53	10,19
52	54773	57739	688	578	22,62	24,00	12,55	10,00
53	54085	57161	692	556	21,90	23,24	12,79	9,73
54	53393	56605	705	595	21,18	22,46	13,20	10,51

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1856-1860 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	52689	56010	769	652	20,46	21,70	14,60	11,63
56 .....	51919	55358	793	679	19,75	20,94	15,27	12,27
57 .....	51127	54679	826	733	19,05	20,20	16,16	13,41
58 .....	50301	53945	889	800	18,35	19,47	17,68	14,84
59 .....	49411	53145	943	835	17,68	18,75	19,09	15,71
60 .....	48468	52310	959	909	17,01	18,04	19,78	17,38
61 .....	47510	51401	979	932	16,34	17,35	20,60	18,14
62 .....	46531	50469	1041	907	15,68	16,66	22,36	17,97
63 .....	45491	49562	1090	960	15,02	15,96	23,97	19,37
64 .....	44400	48602	1151	1018	14,38	15,27	25,93	20,94
65 .....	43249	47584	1172	1106	13,75	14,58	27,09	23,25
66 .....	42077	46478	1220	1188	13,12	13,92	28,99	25,55
67 .....	40857	45291	1317	1237	12,50	13,27	32,24	27,32
68 .....	39540	44053	1400	1299	11,89	12,63	35,40	29,49
69 .....	38140	42754	1461	1380	11,31	12,00	38,29	32,28
70 .....	36680	41374	1510	1480	10,74	11,38	41,17	35,76
71 .....	35170	39894	1612	1552	10,18	10,78	45,84	38,89
72 .....	33558	38343	1675	1668	9,65	10,20	49,90	43,50
73 .....	31883	36675	1696	1773	9,13	9,64	53,19	48,34
74 .....	30188	34902	1802	1854	8,61	9,10	59,69	53,11
75 .....	28386	33048	1844	1948	8,13	8,59	64,98	58,93
76 .....	26541	31101	1854	2026	7,66	8,09	69,86	65,13
77 .....	24687	29075	1911	2105	7,20	7,62	77,42	72,40
78 .....	22776	26970	1989	2164	6,76	7,18	87,33	80,25
79 .....	20787	24806	2020	2165	6,36	6,76	97,17	87,27
80 .....	18767	22641	2028	2180	5,99	6,36	108,06	96,27
81 .....	16739	20462	1976	2203	5,65	5,98	118,03	107,67
82 .....	14763	18259	1854	2092	5,34	5,65	125,59	114,56
83 .....	12909	16167	1749	1941	5,04	5,31	135,46	120,05
84 .....	11160	14226	1641	1858	4,75	4,97	147,03	130,59
85 .....	9520	12368	1474	1780	4,48	4,64	154,86	143,89
86 .....	8045	10589	1365	1681	4,21	4,33	169,71	158,79
87 .....	6680	8907	1201	1518	3,97	4,06	179,72	170,38
88 .....	5479	7390	1016	1354	3,73	3,79	185,40	183,29
89 .....	4464	6035	916	1195	3,46	3,53	205,26	198,08
90 .....	3547	4840	805	1027	3,23	3,27	227,07	212,23
91 .....	2742	3813	657	866	3,03	3,02	239,70	227,13
92 .....	2085	2947	537	742	2,83	2,76	257,80	251,77
93 .....	1547	2205	423	616	2,64	2,52	273,56	279,28
94 .....	1124	1589	337	474	2,44	2,31	299,79	298,40
95 .....	787	1115	264	367	2,27	2,08	335,34	328,89
96 .....	523	748	183	278	2,17	1,85	348,98	371,17
97 .....	341	470	115	189	2,06	1,64	338,50	401,83
98 .....	225	281	86	134	1,86	1,41	383,05	477,71
99 .....	139	147	67	80	1,70	1,25	483,60	546,30
100 .....	72	67	32	38	1,83	1,15	450,99	565,12
101 .....	39	29	16	18	1,92	1,00	400,42	623,18
102 .....	24	11	10	8	1,87	0,82	408,87	745,18
103 .....	14	3	4	2	1,82	0,74	296,09	805,31
104 .....	10	1	4	0	1,37	0,75	358,82	791,58
105 .....	6	0	5	0	0,86	0,71	736,40	787,75
106 .....	2	0						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1861-1865 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	11969	10483	49,04	52,19	119,69	104,83
1 .....	88031	89517	3667	3538	54,66	57,26	41,65	39,52
2 .....	84364	85979	1843	1859	56,01	58,60	21,85	21,62
3 .....	82521	84121	1432	1413	56,25	58,88	17,35	16,80
4 .....	81089	82707	997	957	56,24	58,88	12,30	11,57
5 .....	80092	81750	721	668	55,93	58,56	9,00	8,17
6 .....	79371	81082	579	559	55,44	58,04	7,29	6,89
7 .....	78792	80523	480	486	54,84	57,44	6,10	6,03
8 .....	78312	80037	405	414	54,17	56,78	5,18	5,17
9 .....	77907	79624	358	361	53,45	56,08	4,60	4,53
10 .....	77548	79263	348	364	52,70	55,33	4,49	4,59
11 .....	77200	78899	342	342	51,93	54,58	4,43	4,34
12 .....	76858	78557	320	317	51,16	53,82	4,16	4,04
13 .....	76538	78240	293	341	50,37	53,03	3,83	4,35
14 .....	76245	77899	284	361	49,56	52,26	3,72	4,63
15 .....	75962	77538	315	374	48,75	51,50	4,15	4,82
16 .....	75646	77165	378	385	47,95	50,75	4,99	4,98
17 .....	75268	76780	459	389	47,19	50,00	6,10	5,06
18 .....	74809	76391	546	400	46,47	49,26	7,30	5,24
19 .....	74263	75991	607	417	45,81	48,51	8,17	5,49
20 .....	73656	75574	633	436	45,19	47,78	8,59	5,77
21 .....	73023	75138	658	449	44,57	47,05	9,01	5,97
22 .....	72365	74690	698	456	43,97	46,33	9,65	6,10
23 .....	71667	74234	697	470	43,40	45,61	9,73	6,33
24 .....	70970	73764	679	500	42,82	44,90	9,57	6,78
25 .....	70290	73264	693	521	42,23	44,20	9,86	7,11
26 .....	69598	72743	691	535	41,64	43,52	9,93	7,35
27 .....	68907	72209	666	546	41,06	42,83	9,67	7,57
28 .....	68240	71662	619	538	40,45	42,16	9,07	7,50
29 .....	67621	71125	616	559	39,82	41,47	9,11	7,87
30 .....	67005	70565	642	524	39,18	40,80	9,58	7,42
31 .....	66363	70041	588	479	38,55	40,10	8,87	6,84
32 .....	65775	69562	527	503	37,89	39,37	8,01	7,23
33 .....	65248	69060	503	509	37,20	38,65	7,71	7,38
34 .....	64744	68550	492	512	36,48	37,94	7,59	7,46
35 .....	64253	68039	526	511	35,76	37,22	8,18	7,51
36 .....	63727	67528	540	516	35,05	36,50	8,48	7,64
37 .....	63187	67012	510	522	34,34	35,77	8,07	7,80
38 .....	62677	66489	489	523	33,62	35,05	7,80	7,86
39 .....	62188	65967	490	537	32,88	34,32	7,88	8,13
40 .....	61698	65430	482	524	32,13	33,60	7,81	8,01
41 .....	61216	64906	470	517	31,38	32,87	7,69	7,96
42 .....	60745	64389	483	524	30,62	32,13	7,94	8,14
43 .....	60263	63865	495	520	29,86	31,39	8,21	8,14
44 .....	59768	63345	532	534	29,11	30,64	8,90	8,44
45 .....	59236	62811	540	472	28,36	29,90	9,11	7,52
46 .....	58696	62338	492	449	27,62	29,12	8,38	7,20
47 .....	58204	61889	502	489	26,85	28,33	8,62	7,89
48 .....	57703	61401	560	477	26,08	27,55	9,71	7,77
49 .....	57142	60924	597	511	25,33	26,76	10,45	8,40
50 .....	56545	60412	592	551	24,59	25,98	10,46	9,12
51 .....	55954	59861	639	555	23,85	25,22	11,42	9,27
52 .....	55315	59307	668	568	23,12	24,45	12,08	9,58
53 .....	54647	58739	663	613	22,39	23,68	12,13	10,44
54 .....	53984	58126	706	663	21,66	22,93	13,08	11,41

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1861-1865 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55	53278	57463	749	674	20,94	22,18	14,05	11,72
56	52529	56789	749	678	20,23	21,44	14,25	11,93
57	51780	56111	741	700	19,52	20,69	14,30	12,47
58	51040	55411	791	716	18,79	19,95	15,49	12,92
59	50249	54696	865	728	18,08	19,20	17,20	13,31
60	49385	53968	899	785	17,39	18,46	18,21	14,55
61	48485	53182	925	846	16,70	17,72	19,08	15,91
62	47560	52336	1024	903	16,02	17,00	21,53	17,25
63	46536	51434	1102	978	15,36	16,29	23,69	19,01
64	45434	50456	1139	1048	14,72	15,60	25,06	20,78
65	44295	49407	1147	1128	14,09	14,92	25,89	22,83
66	43148	48279	1199	1183	13,45	14,25	27,79	24,51
67	41949	47096	1268	1231	12,82	13,60	30,23	26,14
68	40681	45865	1380	1321	12,20	12,95	33,91	28,80
69	39301	44545	1534	1411	11,61	12,32	39,03	31,67
70	37767	43134	1511	1468	11,06	11,71	40,01	34,04
71	36256	41666	1544	1566	10,50	11,10	42,60	37,58
72	34712	40100	1704	1678	9,95	10,51	49,09	41,84
73	33008	38422	1780	1775	9,44	9,95	53,92	46,21
74	31228	36647	1832	1889	8,95	9,41	58,68	51,54
75	29396	34758	1883	1987	8,47	8,89	64,05	57,18
76	27513	32771	1928	2051	8,02	8,40	70,09	62,59
77	25584	30719	1946	2123	7,59	7,93	76,07	69,10
78	23638	28597	1947	2126	7,17	7,48	82,37	74,35
79	21691	26470	1883	2082	6,77	7,04	86,81	78,67
80	19808	24388	1827	2067	6,36	6,60	92,23	84,76
81	17981	22321	1798	2085	5,96	6,17	99,99	93,40
82	16183	20236	1804	2079	5,56	5,75	111,47	102,73
83	14379	18157	1766	2063	5,20	5,35	122,79	113,60
84	12614	16095	1691	2077	4,86	4,97	134,05	129,03
85	10923	14018	1620	2036	4,53	4,64	148,30	145,25
86	9303	11982	1519	1871	4,23	4,34	163,30	156,12
87	7784	10111	1379	1714	3,96	4,05	177,10	169,51
88	6405	8397	1217	1549	3,71	3,77	189,99	184,43
89	5188	6849	1050	1366	3,46	3,51	202,32	199,51
90	4139	5482	939	1185	3,21	3,26	226,95	216,22
91	3199	4297	781	1013	3,01	3,03	244,18	235,68
92	2418	3284	620	853	2,82	2,80	256,41	259,67
93	1798	2431	507	690	2,62	2,61	281,85	283,82
94	1291	1741	397	536	2,45	2,45	307,08	307,60
95	895	1206	294	389	2,32	2,32	328,50	322,90
96	601	816	210	271	2,21	2,18	349,56	331,38
97	391	546	134	196	2,13	2,02	342,32	359,79
98	257	349	87	141	1,98	1,87	339,29	402,32
99	170	209	68	86	1,74	1,79	398,11	409,39
100	102	123	46	51	1,55	1,69	448,73	415,08
101	56	72	29	32	1,41	1,53	523,48	448,50
102	27	40	14	20	1,41	1,36	535,02	511,67
103	12	19	6	11	1,46	1,26	475,77	548,67
104	7	9	3	5	1,32	1,19	414,17	546,75
105	4	4	3	2	0,90	1,02	705,43	477,95
106	1	2						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).



Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1866-1870 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	11677	9986	49,29	52,87	116,77	99,86
1 .....	88323	90014	3239	3023	54,77	57,69	36,67	33,59
2 .....	85085	86991	1782	1742	55,83	58,68	20,94	20,02
3 .....	83303	85249	1365	1376	56,01	58,87	16,38	16,14
4 .....	81938	83872	1028	1029	55,94	58,83	12,55	12,26
5 .....	80910	82844	807	804	55,64	58,55	9,98	9,71
6 .....	80102	82040	633	648	55,20	58,12	7,91	7,90
7 .....	79469	81391	533	536	54,64	57,58	6,70	6,58
8 .....	78936	80856	459	460	54,00	56,96	5,82	5,68
9 .....	78477	80396	375	383	53,31	56,28	4,78	4,77
10 .....	78102	80013	319	334	52,57	55,55	4,08	4,17
11 .....	77783	79679	303	317	51,78	54,78	3,90	3,98
12 .....	77480	79362	318	329	50,98	54,00	4,10	4,15
13 .....	77162	79032	329	363	50,19	53,22	4,26	4,60
14 .....	76833	78669	337	377	49,40	52,46	4,39	4,79
15 .....	76496	78292	353	380	48,62	51,71	4,62	4,85
16 .....	76143	77913	408	382	47,84	50,96	5,35	4,91
17 .....	75735	77530	496	387	47,10	50,21	6,55	4,99
18 .....	75239	77144	573	422	46,40	49,46	7,61	5,47
19 .....	74666	76721	651	442	45,76	48,73	8,72	5,76
20 .....	74015	76279	734	461	45,15	48,01	9,91	6,04
21 .....	73281	75819	791	490	44,60	47,30	10,80	6,47
22 .....	72490	75328	817	489	44,08	46,60	11,27	6,49
23 .....	71673	74840	799	488	43,58	45,90	11,14	6,52
24 .....	70874	74351	775	512	43,06	45,20	10,93	6,89
25 .....	70100	73839	730	515	42,53	44,51	10,42	6,97
26 .....	69369	73324	676	545	41,98	43,82	9,74	7,43
27 .....	68694	72779	646	545	41,39	43,15	9,41	7,49
28 .....	68047	72234	618	497	40,77	42,47	9,08	6,87
29 .....	67430	71738	600	524	40,14	41,76	8,90	7,30
30 .....	66830	71214	578	534	39,50	41,06	8,65	7,50
31 .....	66252	70680	540	533	38,84	40,37	8,16	7,54
32 .....	65711	70147	527	541	38,15	39,67	8,02	7,71
33 .....	65184	69606	522	503	37,46	38,97	8,01	7,22
34 .....	64662	69104	488	501	36,76	38,25	7,54	7,25
35 .....	64174	68603	483	525	36,03	37,53	7,52	7,66
36 .....	63691	68077	487	537	35,30	36,82	7,65	7,89
37 .....	63204	67540	476	527	34,57	36,11	7,54	7,80
38 .....	62728	67014	462	500	33,83	35,38	7,37	7,47
39 .....	62265	66513	497	505	33,08	34,65	7,99	7,60
40 .....	61768	66008	510	486	32,34	33,91	8,26	7,36
41 .....	61258	65522	470	471	31,60	33,16	7,67	7,18
42 .....	60788	65052	489	477	30,84	32,39	8,04	7,34
43 .....	60299	64574	500	466	30,09	31,63	8,30	7,21
44 .....	59799	64108	500	488	29,34	30,85	8,36	7,62
45 .....	59299	63620	531	496	28,58	30,09	8,96	7,79
46 .....	58768	63124	562	498	27,83	29,32	9,57	7,89
47 .....	58205	62626	574	533	27,10	28,55	9,87	8,52
48 .....	57631	62093	586	548	26,36	27,79	10,17	8,82
49 .....	57045	61545	599	590	25,63	27,03	10,50	9,59
50 .....	56446	60954	576	602	24,90	26,29	10,21	9,88
51 .....	55870	60352	582	605	24,15	25,55	10,43	10,02
52 .....	55287	59748	623	624	23,40	24,80	11,28	10,45
53 .....	54664	59123	644	600	22,66	24,06	11,79	10,14
54 .....	54020	58524	660	615	21,92	23,30	12,21	10,51

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter, 1756-1990<sup>1</sup>

1866-1870 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55	53360	57909	664	647	21,19	22,54	12,45	11,18
56	52695	57262	694	664	20,45	21,79	13,17	11,59
57	52001	56598	765	687	19,71	21,04	14,72	12,14
58	51236	55911	829	706	19,00	20,29	16,18	12,63
59	50407	55204	878	755	18,31	19,55	17,41	13,67
60	49529	54450	891	802	17,62	18,81	17,98	14,72
61	48638	53648	926	858	16,94	18,08	19,03	15,99
62	47713	52790	992	898	16,25	17,37	20,78	17,02
63	46721	51892	1056	899	15,59	16,66	22,61	17,33
64	45665	50992	1153	969	14,94	15,95	25,25	19,00
65	44512	50024	1195	1040	14,31	15,24	26,84	20,78
66	43317	48984	1262	1122	13,69	14,56	29,14	22,91
67	42055	47862	1298	1211	13,09	13,89	30,87	25,31
68	40756	46650	1349	1268	12,49	13,24	33,10	27,18
69	39408	45382	1488	1402	11,90	12,59	37,77	30,90
70	37919	43980	1520	1510	11,35	11,98	40,10	34,34
71	36399	42469	1526	1590	10,80	11,38	41,93	37,44
72	34873	40880	1581	1663	10,25	10,81	45,35	40,67
73	33291	39217	1635	1700	9,71	10,25	49,11	43,36
74	31656	37517	1687	1736	9,19	9,69	53,29	46,27
75	29969	35781	1699	1806	8,68	9,13	56,70	50,48
76	28270	33975	1759	1880	8,17	8,59	62,21	55,33
77	26511	32095	1880	1947	7,68	8,07	70,90	60,66
78	24632	30148	1875	2042	7,23	7,55	76,13	67,74
79	22757	28106	1872	2162	6,78	7,07	82,27	76,91
80	20884	25944	1943	2266	6,35	6,61	93,06	87,33
81	18941	23679	1947	2279	5,94	6,20	102,82	96,23
82	16993	21400	1924	2228	5,57	5,81	113,20	104,13
83	15070	19171	1882	2219	5,22	5,42	124,88	115,77
84	13188	16952	1794	2149	4,89	5,07	136,00	126,74
85	11394	14803	1682	2044	4,58	4,73	147,58	138,09
86	9713	12759	1558	1975	4,29	4,41	160,43	154,79
87	8155	10784	1416	1804	4,01	4,12	173,59	167,25
88	6739	8981	1277	1600	3,75	3,85	189,54	178,14
89	5462	7381	1096	1445	3,51	3,58	200,58	195,74
90	4366	5936	963	1290	3,26	3,32	220,48	217,25
91	3404	4646	832	1103	3,04	3,11	244,45	237,34
92	2572	3544	679	917	2,86	2,92	264,12	258,72
93	1892	2627	537	714	2,71	2,76	283,79	271,69
94	1355	1913	395	543	2,59	2,61	291,29	284,02
95	961	1370	300	428	2,44	2,44	312,72	312,65
96	660	942	221	326	2,33	2,33	335,23	346,03
97	439	616	141	208	2,25	2,29	322,15	337,66
98	297	408	104	137	2,08	2,21	348,31	336,94
99	194	270	70	101	1,92	2,07	358,99	371,74
100	124	170	53	66	1,72	2,00	423,21	391,35
101	72	103	34	41	1,61	1,97	471,16	393,33
102	38	63	17	23	1,61	1,92	449,02	365,12
103	21	40	10	15	1,51	1,74	500,91	385,21
104	10	24	3	9	1,52	1,51	319,29	387,91
105	7	15	4	5	1,00	1,15	632,12	348,56
106	3	10						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1871-1875 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	11771	10211	49,74	52,96	117,71	102,11
1 .....	88229	89789	3453	3311	55,33	57,94	39,13	36,88
2 .....	84776	86477	1824	1831	56,56	59,14	21,51	21,17
3 .....	82952	84647	1328	1334	56,79	59,41	16,01	15,76
4 .....	81624	83313	945	945	56,71	59,36	11,58	11,35
5 .....	80679	82367	685	695	56,37	59,03	8,49	8,44
6 .....	79994	81672	556	573	55,85	58,53	6,95	7,01
7 .....	79438	81100	487	513	55,23	57,94	6,13	6,33
8 .....	78951	80587	450	461	54,57	57,30	5,71	5,72
9 .....	78500	80126	401	432	53,88	56,63	5,10	5,39
10 .....	78100	79694	363	411	53,16	55,94	4,65	5,16
11 .....	77737	79283	339	370	52,40	55,22	4,36	4,67
12 .....	77398	78912	321	341	51,63	54,48	4,14	4,32
13 .....	77077	78572	323	353	50,84	53,71	4,19	4,49
14 .....	76754	78219	340	391	50,05	52,95	4,43	5,00
15 .....	76414	77828	391	428	49,27	52,22	5,12	5,50
16 .....	76023	77399	466	447	48,52	51,50	6,13	5,77
17 .....	75557	76952	574	458	47,82	50,80	7,60	5,95
18 .....	74982	76494	668	453	47,18	50,10	8,91	5,93
19 .....	74314	76041	730	445	46,60	49,40	9,82	5,85
20 .....	73585	75596	781	444	46,06	48,68	10,61	5,88
21 .....	72804	75152	795	456	45,55	47,97	10,92	6,07
22 .....	72009	74696	758	466	45,05	47,26	10,52	6,25
23 .....	71252	74229	694	479	44,52	46,55	9,74	6,46
24 .....	70558	73750	675	488	43,95	45,85	9,56	6,62
25 .....	69883	73262	678	478	43,37	45,15	9,71	6,52
26 .....	69205	72784	646	490	42,79	44,45	9,34	6,73
27 .....	68558	72294	609	508	42,19	43,75	8,89	7,03
28 .....	67949	71786	560	487	41,56	43,05	8,25	6,79
29 .....	67389	71299	537	497	40,91	42,34	7,97	6,98
30 .....	66851	70801	532	509	40,23	41,64	7,95	7,19
31 .....	66320	70292	504	505	39,55	40,93	7,60	7,18
32 .....	65816	69788	496	522	38,85	40,23	7,54	7,48
33 .....	65319	69266	456	535	38,14	39,53	6,98	7,72
34 .....	64863	68731	447	534	37,40	38,83	6,89	7,77
35 .....	64416	68196	466	496	36,66	38,13	7,24	7,28
36 .....	63950	67700	463	475	35,92	37,41	7,24	7,02
37 .....	63486	67225	469	475	35,18	36,67	7,39	7,07
38 .....	63017	66749	453	461	34,44	35,92	7,20	6,90
39 .....	62564	66289	456	471	33,69	35,17	7,28	7,10
40 .....	62108	65818	468	469	32,93	34,42	7,53	7,12
41 .....	61641	65349	451	466	32,18	33,66	7,31	7,13
42 .....	61190	64884	500	490	31,41	32,90	8,17	7,56
43 .....	60690	64393	545	530	30,66	32,15	8,97	8,23
44 .....	60145	63863	531	523	29,94	31,41	8,83	8,19
45 .....	59614	63340	527	498	29,20	30,66	8,83	7,86
46 .....	59087	62842	529	501	28,46	29,90	8,96	7,97
47 .....	58558	62341	515	492	27,71	29,14	8,80	7,88
48 .....	58043	61850	501	475	26,95	28,37	8,63	7,69
49 .....	57542	61374	501	484	26,18	27,58	8,71	7,89
50 .....	57041	60890	511	517	25,41	26,80	8,95	8,49
51 .....	56530	60373	549	516	24,63	26,02	9,71	8,54
52 .....	55981	59857	574	530	23,87	25,24	10,26	8,86
53 .....	55407	59327	584	560	23,11	24,47	10,54	9,44
54 .....	54823	58767	630	575	22,35	23,69	11,50	9,79

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1871-1875 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	54192	58192	659	608	21,60	22,92	12,15	10,44
56 .....	53534	57584	653	615	20,86	22,16	12,20	10,69
57 .....	52881	56969	703	626	20,12	21,39	13,29	11,00
58 .....	52178	56342	757	693	19,38	20,63	14,51	12,31
59 .....	51420	55649	783	733	18,66	19,88	15,22	13,17
60 .....	50638	54916	833	758	17,94	19,14	16,45	13,81
61 .....	49805	54158	894	799	17,23	18,40	17,95	14,76
62 .....	48911	53359	952	864	16,54	17,66	19,46	16,19
63 .....	47959	52495	1021	920	15,85	16,95	21,29	17,53
64 .....	46938	51575	1119	963	15,19	16,24	23,84	18,68
65 .....	45819	50611	1186	1025	14,55	15,54	25,88	20,26
66 .....	44633	49586	1245	1078	13,92	14,85	27,89	21,73
67 .....	43388	48508	1277	1174	13,31	14,17	29,44	24,20
68 .....	42111	47335	1295	1238	12,69	13,51	30,75	26,15
69 .....	40816	46097	1369	1287	12,08	12,86	33,54	27,93
70 .....	39447	44809	1437	1318	11,48	12,21	36,42	29,41
71 .....	38010	43492	1472	1354	10,90	11,57	38,71	31,13
72 .....	36538	42137	1523	1495	10,32	10,92	41,67	35,47
73 .....	35016	40643	1584	1636	9,74	10,31	45,23	40,25
74 .....	33432	39007	1687	1810	9,18	9,72	50,45	46,41
75 .....	31746	37197	1818	1887	8,64	9,17	57,28	50,73
76 .....	29927	35310	1912	1958	8,14	8,63	63,87	55,45
77 .....	28016	33352	1965	2069	7,66	8,11	70,13	62,04
78 .....	26051	31283	2013	2131	7,20	7,61	77,27	68,13
79 .....	24038	29151	2023	2218	6,76	7,13	84,15	76,08
80 .....	22015	26934	2006	2274	6,33	6,68	91,13	84,44
81 .....	20009	24660	1978	2288	5,92	6,25	98,86	92,76
82 .....	18031	22372	1974	2317	5,51	5,83	109,46	103,56
83 .....	16057	20055	1955	2315	5,13	5,45	121,78	115,45
84 .....	14102	17740	1890	2222	4,77	5,09	134,01	125,25
85 .....	12212	15518	1809	2142	4,43	4,75	148,16	138,06
86 .....	10403	13375	1740	2038	4,12	4,43	167,23	152,40
87 .....	8663	11337	1621	1911	3,85	4,14	187,07	168,52
88 .....	7042	9427	1427	1777	3,61	3,88	202,61	188,52
89 .....	5616	7649	1213	1565	3,41	3,66	216,01	204,65
90 .....	4403	6084	1034	1326	3,21	3,48	234,93	218,02
91 .....	3368	4758	854	1101	3,04	3,31	253,65	231,41
92 .....	2514	3657	666	880	2,90	3,15	265,06	240,74
93 .....	1848	2776	510	696	2,77	3,00	275,93	250,74
94 .....	1338	2080	404	554	2,63	2,83	302,08	266,17
95 .....	934	1526	282	442	2,55	2,68	301,70	289,40
96 .....	652	1085	197	329	2,44	2,56	302,15	303,09
97 .....	455	756	157	234	2,28	2,46	344,48	309,45
98 .....	298	522	102	170	2,22	2,34	342,25	325,08
99 .....	196	352	73	118	2,11	2,23	370,15	336,05
100 .....	124	234	50	80	2,06	2,10	404,59	341,07
101 .....	74	154	27	57	2,12	1,93	369,11	369,91
102 .....	46	97	16	37	2,06	1,76	351,12	384,31
103 .....	30	60	11	22	1,91	1,55	359,69	371,50
104 .....	19	38	8	20	1,70	1,18	428,30	525,70
105 .....	11	18	4	10	1,59	0,93	402,59	571,94
106 .....	7	8						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1876-1880 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	10967	9279	50,63	53,89	109,67	92,79
1 .....	89033	90721	2975	2833	55,82	58,37	33,41	31,22
2 .....	86058	87888	1687	1633	56,73	59,24	19,61	18,59
3 .....	84371	86255	1432	1402	56,86	59,35	16,97	16,25
4 .....	82939	84853	1134	1159	56,83	59,32	13,67	13,66
5 .....	81806	83694	893	959	56,61	59,14	10,92	11,46
6 .....	80912	82734	702	744	56,23	58,82	8,68	9,00
7 .....	80210	81990	553	591	55,72	58,34	6,90	7,21
8 .....	79657	81399	453	514	55,10	57,76	5,69	6,31
9 .....	79204	80885	396	467	54,42	57,13	5,00	5,77
10 .....	78808	80418	385	431	53,69	56,46	4,88	5,37
11 .....	78423	79987	377	404	52,95	55,76	4,81	5,05
12 .....	78046	79582	359	408	52,20	55,04	4,60	5,13
13 .....	77687	79174	347	394	51,44	54,32	4,46	4,98
14 .....	77340	78780	355	431	50,67	53,59	4,59	5,48
15 .....	76985	78348	394	429	49,90	52,88	5,12	5,47
16 .....	76592	77920	453	407	49,15	52,17	5,92	5,22
17 .....	76138	77513	518	424	48,44	51,44	6,80	5,47
18 .....	75621	77089	610	425	47,77	50,72	8,07	5,52
19 .....	75010	76663	689	437	47,16	50,00	9,18	5,70
20 .....	74322	76226	752	457	46,59	49,29	10,11	5,99
21 .....	73570	75769	780	460	46,06	48,58	10,60	6,08
22 .....	72790	75309	731	472	45,55	47,87	10,05	6,27
23 .....	72059	74837	710	491	45,00	47,17	9,85	6,56
24 .....	71349	74346	686	490	44,45	46,48	9,61	6,59
25 .....	70663	73856	622	488	43,87	45,79	8,80	6,61
26 .....	70041	73367	594	526	43,26	45,09	8,48	7,17
27 .....	69447	72841	582	559	42,62	44,41	8,38	7,68
28 .....	68865	72282	554	509	41,98	43,75	8,04	7,04
29 .....	68312	71773	538	481	41,32	43,06	7,87	6,71
30 .....	67774	71291	491	467	40,64	42,34	7,24	6,55
31 .....	67283	70825	452	428	39,93	41,62	6,72	6,04
32 .....	66830	70397	456	455	39,20	40,87	6,83	6,47
33 .....	66374	69942	461	446	38,47	40,13	6,94	6,38
34 .....	65913	69495	456	423	37,73	39,39	6,91	6,08
35 .....	65458	69073	447	445	36,99	38,62	6,82	6,44
36 .....	65011	68627	459	461	36,24	37,87	7,06	6,72
37 .....	64552	68167	506	488	35,50	37,12	7,84	7,16
38 .....	64046	67678	548	532	34,77	36,39	8,56	7,85
39 .....	63498	67147	545	545	34,07	35,67	8,59	8,12
40 .....	62953	66602	499	509	33,36	34,96	7,93	7,64
41 .....	62454	66093	480	477	32,62	34,23	7,68	7,22
42 .....	61974	65616	462	451	31,87	33,47	7,46	6,87
43 .....	61512	65165	424	419	31,11	32,70	6,89	6,43
44 .....	61088	64746	415	416	30,32	31,91	6,80	6,43
45 .....	60673	64330	437	425	29,52	31,11	7,20	6,61
46 .....	60236	63905	471	443	28,73	30,31	7,82	6,93
47 .....	59765	63463	472	464	27,96	29,52	7,89	7,31
48 .....	59294	62998	474	466	27,17	28,74	8,00	7,40
49 .....	58819	62532	502	470	26,39	27,95	8,53	7,52
50 .....	58318	62062	527	486	25,61	27,15	9,03	7,83
51 .....	57791	61576	554	500	24,84	26,36	9,58	8,12
52 .....	57237	61076	575	512	24,08	25,58	10,04	8,38
53 .....	56663	60564	558	536	23,31	24,79	9,85	8,85
54 .....	56105	60028	597	568	22,54	24,00	10,65	9,46

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1876-1880 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	55507	59460	652	581	21,78	23,23	11,75	9,77
56 .....	54855	58879	658	568	21,03	22,45	11,99	9,65
57 .....	54198	58310	698	613	20,28	21,67	12,88	10,52
58 .....	53500	57697	766	679	19,54	20,89	14,33	11,77
59 .....	52733	57018	836	723	18,82	20,14	15,85	12,68
60 .....	51897	56296	888	755	18,11	19,39	17,10	13,41
61 .....	51010	55540	937	774	17,42	18,64	18,37	13,94
62 .....	50073	54766	977	835	16,73	17,90	19,52	15,24
63 .....	49096	53932	1016	877	16,06	17,17	20,69	16,27
64 .....	48080	53054	1080	925	15,39	16,45	22,47	17,44
65 .....	46999	52129	1097	1016	14,73	15,73	23,35	19,49
66 .....	45902	51113	1120	1023	14,07	15,03	24,41	20,02
67 .....	44782	50090	1171	1042	13,41	14,33	26,15	20,80
68 .....	43611	49048	1235	1169	12,75	13,62	28,33	23,84
69 .....	42376	47878	1317	1280	12,11	12,94	31,07	26,73
70 .....	41059	46598	1386	1359	11,48	12,28	33,75	29,17
71 .....	39673	45239	1515	1471	10,87	11,64	38,19	32,52
72 .....	38158	43768	1609	1582	10,28	11,01	42,17	36,14
73 .....	36549	42186	1710	1698	9,71	10,41	46,78	40,25
74 .....	34839	40488	1775	1799	9,16	9,82	50,95	44,43
75 .....	33064	38689	1812	1889	8,63	9,26	54,82	48,83
76 .....	31251	36800	1956	1991	8,10	8,71	62,60	54,10
77 .....	29295	34809	2050	2089	7,60	8,17	69,99	60,01
78 .....	27245	32720	2102	2172	7,14	7,66	77,17	66,39
79 .....	25143	30548	2115	2282	6,69	7,17	84,12	74,69
80 .....	23027	28266	2136	2356	6,26	6,71	92,76	83,34
81 .....	20891	25910	2166	2428	5,85	6,28	103,67	93,70
82 .....	18726	23483	2140	2521	5,47	5,87	114,27	107,37
83 .....	16586	20961	2115	2492	5,11	5,52	127,51	118,89
84 .....	14471	18469	2054	2427	4,79	5,20	141,93	131,42
85 .....	12417	16042	1925	2300	4,50	4,91	155,05	143,37
86 .....	10492	13742	1727	2114	4,23	4,65	164,58	153,85
87 .....	8765	11628	1533	1872	3,97	4,40	174,91	160,98
88 .....	7232	9756	1402	1643	3,70	4,15	193,80	168,37
89 .....	5830	8113	1208	1506	3,47	3,89	207,22	185,59
90 .....	4622	6608	1033	1325	3,25	3,66	223,40	200,53
91 .....	3590	5283	885	1117	3,04	3,46	246,55	211,41
92 .....	2705	4166	717	923	2,87	3,25	264,95	221,45
93 .....	1988	3243	548	791	2,72	3,03	275,78	244,03
94 .....	1440	2452	420	672	2,56	2,85	292,04	274,23
95 .....	1019	1779	318	503	2,42	2,73	311,76	282,51
96 .....	702	1277	238	369	2,28	2,61	339,39	288,88
97 .....	463	908	169	278	2,20	2,47	365,68	306,53
98 .....	294	630	104	198	2,18	2,34	354,24	314,56
99 .....	190	432	68	152	2,11	2,18	357,37	351,07
100 .....	122	280	44	106	2,00	2,09	361,41	380,13
101 .....	78	174	31	62	1,85	2,07	393,94	354,54
102 .....	47	112	20	42	1,72	1,93	422,10	373,60
103 .....	27	70	12	26	1,62	1,79	437,01	364,91
104 .....	15	45	8	16	1,48	1,53	522,37	352,98
105 .....	7	29	3	12	1,55	1,09	435,28	412,35
106 .....	4	17						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1881-1885 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	10768	9226	51,51	54,91	107,68	92,26
1 .....	89232	90774	3018	2926	56,69	59,46	33,83	32,23
2 .....	86214	87849	1669	1649	57,65	60,42	19,36	18,77
3 .....	84544	86200	1366	1357	57,78	60,57	16,16	15,74
4 .....	83178	84843	1078	1077	57,72	60,53	12,96	12,69
5 .....	82100	83766	883	882	57,47	60,30	10,76	10,53
6 .....	81217	82884	701	724	57,09	59,93	8,63	8,73
7 .....	80516	82160	563	595	56,59	59,46	6,99	7,25
8 .....	79953	81565	475	509	55,98	58,89	5,94	6,25
9 .....	79479	81055	395	425	55,31	58,26	4,97	5,24
10 .....	79084	80631	346	353	54,59	57,56	4,38	4,38
11 .....	78738	80277	291	328	53,82	56,81	3,70	4,09
12 .....	78447	79949	257	307	53,02	56,04	3,28	3,84
13 .....	78190	79642	261	319	52,19	55,26	3,34	4,01
14 .....	77928	79323	283	361	51,37	54,48	3,63	4,55
15 .....	77645	78962	356	395	50,55	53,72	4,59	5,00
16 .....	77289	78567	447	439	49,78	52,99	5,78	5,58
17 .....	76842	78128	517	445	49,07	52,29	6,73	5,69
18 .....	76325	77683	597	459	48,40	51,58	7,82	5,91
19 .....	75729	77224	666	482	47,78	50,89	8,80	6,24
20 .....	75062	76742	696	494	47,20	50,20	9,27	6,44
21 .....	74367	76248	700	511	46,63	49,52	9,41	6,71
22 .....	73667	75737	700	515	46,07	48,86	9,50	6,80
23 .....	72968	75221	676	513	45,51	48,19	9,27	6,82
24 .....	72291	74708	651	497	44,93	47,51	9,01	6,65
25 .....	71640	74211	628	458	44,33	46,83	8,77	6,18
26 .....	71011	73753	587	439	43,72	46,12	8,27	5,95
27 .....	70424	73314	529	448	43,08	45,39	7,51	6,11
28 .....	69895	72867	510	461	42,40	44,67	7,30	6,32
29 .....	69385	72406	535	457	41,71	43,95	7,71	6,31
30 .....	68850	71949	507	455	41,03	43,22	7,36	6,33
31 .....	68343	71494	477	457	40,33	42,49	6,98	6,40
32 .....	67866	71036	564	476	39,61	41,76	8,31	6,70
33 .....	67302	70560	638	503	38,94	41,04	9,48	7,13
34 .....	66664	70057	605	526	38,31	40,33	9,08	7,50
35 .....	66059	69531	543	534	37,65	39,64	8,22	7,68
36 .....	65515	68997	502	516	36,96	38,94	7,66	7,48
37 .....	65013	68481	444	445	36,24	38,23	6,83	6,49
38 .....	64570	68036	395	392	35,49	37,47	6,12	5,76
39 .....	64174	67644	393	390	34,70	36,69	6,12	5,77
40 .....	63781	67254	369	370	33,92	35,90	5,79	5,50
41 .....	63412	66884	376	365	33,11	35,09	5,93	5,46
42 .....	63036	66519	403	379	32,30	34,28	6,40	5,69
43 .....	62633	66140	415	388	31,51	33,48	6,63	5,86
44 .....	62217	65752	431	397	30,72	32,67	6,93	6,05
45 .....	61786	65355	433	409	29,93	31,87	7,00	6,26
46 .....	61354	64946	419	400	29,13	31,07	6,82	6,16
47 .....	60935	64546	423	403	28,33	30,26	6,94	6,25
48 .....	60512	64142	434	414	27,53	29,44	7,17	6,45
49 .....	60078	63729	448	438	26,72	28,63	7,46	6,88
50 .....	59630	63290	476	454	25,92	27,83	7,99	7,18
51 .....	59154	62836	488	457	25,12	27,02	8,26	7,27
52 .....	58665	62379	527	484	24,33	26,22	8,98	7,76
53 .....	58138	61895	550	510	23,54	25,42	9,46	8,25
54 .....	57588	61385	570	540	22,76	24,63	9,91	8,79

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1881-1885 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	57018	60845	632	556	21,99	23,84	11,08	9,14
56 .....	56386	60289	673	549	21,23	23,05	11,93	9,10
57 .....	55713	59740	716	577	20,48	22,26	12,85	9,66
58 .....	54998	59163	770	617	19,74	21,47	14,00	10,44
59 .....	54227	58546	807	636	19,01	20,70	14,89	10,86
60 .....	53420	57910	798	654	18,29	19,92	14,94	11,30
61 .....	52622	57255	810	677	17,56	19,14	15,38	11,82
62 .....	51812	56578	857	720	16,83	18,36	16,54	12,72
63 .....	50955	55858	907	780	16,10	17,59	17,80	13,97
64 .....	50049	55078	968	876	15,38	16,83	19,34	15,91
65 .....	49081	54202	1024	946	14,68	16,10	20,86	17,45
66 .....	48057	53256	1079	951	13,98	15,38	22,46	17,86
67 .....	46977	52305	1195	1019	13,29	14,65	25,44	19,48
68 .....	45783	51286	1295	1106	12,62	13,93	28,29	21,56
69 .....	44487	50180	1369	1206	11,98	13,22	30,77	24,04
70 .....	43118	48974	1480	1339	11,34	12,54	34,31	27,34
71 .....	41639	47635	1599	1443	10,73	11,87	38,41	30,30
72 .....	40039	46191	1694	1562	10,13	11,23	42,31	33,81
73 .....	38346	44629	1770	1675	9,56	10,61	46,16	37,52
74 .....	36575	42955	1884	1777	9,00	10,00	51,50	41,37
75 .....	34692	41178	1994	1918	8,46	9,41	57,49	46,57
76 .....	32697	39260	2068	2050	7,95	8,84	63,23	52,23
77 .....	30629	37210	2233	2224	7,45	8,30	72,91	59,76
78 .....	28396	34986	2308	2401	6,99	7,80	81,29	68,63
79 .....	26088	32585	2317	2491	6,57	7,34	88,80	76,44
80 .....	23771	30094	2411	2549	6,16	6,90	101,42	84,69
81 .....	21361	27546	2364	2541	5,80	6,50	110,65	92,26
82 .....	18997	25005	2275	2507	5,46	6,11	119,78	100,28
83 .....	16722	22497	2190	2492	5,13	5,73	130,96	110,78
84 .....	14532	20005	2029	2441	4,83	5,38	139,64	122,04
85 .....	12502	17564	1867	2310	4,54	5,06	149,34	131,54
86 .....	10635	15253	1725	2160	4,24	4,75	162,23	141,60
87 .....	8910	13093	1612	2055	3,97	4,45	180,90	156,96
88 .....	7298	11038	1443	1907	3,73	4,19	197,71	172,79
89 .....	5855	9131	1211	1689	3,53	3,96	206,74	184,97
90 .....	4645	7442	1039	1464	3,32	3,75	223,78	196,77
91 .....	3605	5978	873	1260	3,14	3,54	242,15	210,79
92 .....	2732	4718	685	1061	2,98	3,36	250,66	224,81
93 .....	2047	3657	548	877	2,81	3,18	267,80	239,71
94 .....	1499	2780	430	687	2,65	3,03	287,11	247,18
95 .....	1069	2093	331	555	2,52	2,86	309,49	265,02
96 .....	738	1538	228	443	2,42	2,71	309,26	288,22
97 .....	510	1095	172	332	2,28	2,61	336,96	303,32
98 .....	338	763	118	235	2,19	2,53	347,76	307,47
99 .....	220	528	73	164	2,09	2,42	331,59	309,92
100 .....	147	365	55	117	1,88	2,29	375,91	320,31
101 .....	92	248	39	81	1,70	2,13	425,35	326,62
102 .....	53	167	25	56	1,60	1,92	465,76	337,25
103 .....	28	111	14	43	1,55	1,65	498,66	385,99
104 .....	14	68	7	30	1,60	1,37	474,21	441,95
105 .....	7	38	3	17	1,58	1,06	398,26	435,91
106 .....	4	21						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).



Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1886-1890 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	10446	9139	52,79	56,46	104,46	91,39
1 .....	89554	90861	3109	2955	57,91	61,10	34,72	32,52
2 .....	86445	87907	1665	1659	58,97	62,14	19,27	18,87
3 .....	84780	86248	1258	1284	59,12	62,32	14,84	14,89
4 .....	83521	84963	903	917	59,00	62,26	10,81	10,79
5 .....	82619	84047	662	651	58,64	61,93	8,01	7,75
6 .....	81957	83396	516	501	58,11	61,41	6,30	6,01
7 .....	81441	82894	394	408	57,48	60,78	4,83	4,92
8 .....	81047	82487	309	338	56,75	60,08	3,82	4,10
9 .....	80738	82149	281	305	55,97	59,32	3,48	3,71
10 .....	80457	81843	270	292	55,16	58,54	3,35	3,57
11 .....	80187	81552	255	292	54,35	57,75	3,18	3,58
12 .....	79932	81260	255	292	53,52	56,96	3,19	3,59
13 .....	79677	80968	267	298	52,69	56,16	3,35	3,68
14 .....	79410	80670	285	345	51,86	55,37	3,58	4,27
15 .....	79125	80325	312	400	51,05	54,60	3,94	4,97
16 .....	78814	79926	401	446	50,25	53,87	5,08	5,58
17 .....	78413	79480	506	464	49,50	53,17	6,46	5,84
18 .....	77907	79016	600	455	48,82	52,48	7,70	5,76
19 .....	77307	78561	647	444	48,19	51,78	8,37	5,65
20 .....	76660	78117	675	458	47,60	51,07	8,80	5,86
21 .....	75985	77659	689	472	47,02	50,37	9,07	6,08
22 .....	75296	77187	647	468	46,44	49,68	8,60	6,06
23 .....	74648	76719	613	482	45,84	48,98	8,22	6,29
24 .....	74035	76237	607	495	45,22	48,28	8,20	6,49
25 .....	73428	75742	617	489	44,59	47,59	8,40	6,46
26 .....	72811	75253	606	476	43,96	46,90	8,32	6,32
27 .....	72205	74777	695	548	43,32	46,20	9,62	7,33
28 .....	71510	74229	748	608	42,74	45,53	10,46	8,20
29 .....	70763	73621	680	595	42,19	44,91	9,61	8,08
30 .....	70083	73026	649	588	41,59	44,27	9,26	8,05
31 .....	69434	72438	626	557	40,97	43,62	9,01	7,69
32 .....	68808	71881	526	491	40,34	42,96	7,65	6,84
33 .....	68282	71389	419	417	39,65	42,25	6,14	5,84
34 .....	67863	70972	376	370	38,89	41,49	5,54	5,21
35 .....	67487	70603	354	370	38,11	40,71	5,24	5,25
36 .....	67133	70232	355	365	37,30	39,92	5,29	5,20
37 .....	66778	69867	348	346	36,50	39,13	5,22	4,96
38 .....	66429	69521	352	342	35,69	38,32	5,29	4,92
39 .....	66078	69179	376	333	34,87	37,51	5,69	4,82
40 .....	65702	68846	364	349	34,07	36,69	5,54	5,08
41 .....	65338	68496	360	350	33,26	35,87	5,51	5,12
42 .....	64978	68146	373	337	32,44	35,05	5,74	4,94
43 .....	64605	67809	369	344	31,62	34,22	5,71	5,07
44 .....	64236	67466	383	339	30,80	33,40	5,96	5,03
45 .....	63853	67126	382	345	29,99	32,56	5,99	5,14
46 .....	63471	66781	370	366	29,16	31,73	5,83	5,48
47 .....	63101	66415	407	361	28,33	30,90	6,45	5,44
48 .....	62694	66054	433	381	27,51	30,07	6,91	5,77
49 .....	62261	65673	448	408	26,70	29,24	7,19	6,21
50 .....	61813	65265	516	416	25,89	28,42	8,35	6,37
51 .....	61297	64849	543	460	25,10	27,60	8,86	7,09
52 .....	60754	64390	552	469	24,32	26,79	9,09	7,29
53 .....	60202	63921	608	470	23,54	25,98	10,10	7,36
54 .....	59594	63450	616	477	22,78	25,17	10,33	7,52

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1886-1890 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	58978	62973	600	470	22,01	24,36	10,18	7,46
56 .....	58377	62503	632	513	21,23	23,54	10,82	8,21
57 .....	57745	61990	656	547	20,46	22,73	11,36	8,82
58 .....	57089	61443	644	529	19,69	21,93	11,28	8,61
59 .....	56446	60914	699	557	18,91	21,11	12,38	9,14
60 .....	55747	60358	770	629	18,14	20,30	13,81	10,42
61 .....	54977	59729	785	657	17,38	19,51	14,28	10,99
62 .....	54192	59072	835	696	16,63	18,72	15,40	11,78
63 .....	53358	58376	932	758	15,88	17,94	17,47	12,98
64 .....	52426	57618	1020	819	15,15	17,17	19,47	14,21
65 .....	51405	56799	1122	878	14,44	16,41	21,82	15,46
66 .....	50283	55921	1227	947	13,75	15,66	24,40	16,93
67 .....	49057	54975	1309	1004	13,09	14,92	26,68	18,26
68 .....	47748	53971	1387	1094	12,43	14,19	29,04	20,27
69 .....	46361	52877	1476	1267	11,79	13,47	31,84	23,96
70 .....	44885	51610	1655	1373	11,16	12,79	36,87	26,61
71 .....	43230	50237	1798	1459	10,57	12,12	41,59	29,05
72 .....	41432	48777	1890	1620	10,00	11,47	45,61	33,22
73 .....	39542	47157	1995	1798	9,46	10,85	50,45	38,12
74 .....	37547	45359	2078	1953	8,93	10,26	55,34	43,06
75 .....	35470	43406	2202	2053	8,43	9,70	62,08	47,29
76 .....	33268	41353	2300	2150	7,95	9,16	69,13	51,99
77 .....	30968	39204	2290	2292	7,51	8,63	73,94	58,46
78 .....	28678	36912	2311	2405	7,07	8,14	80,57	65,15
79 .....	26368	34507	2348	2431	6,64	7,67	89,04	70,44
80 .....	24020	32076	2395	2468	6,24	7,21	99,70	76,95
81 .....	21625	29608	2339	2533	5,88	6,77	108,15	85,54
82 .....	19286	27075	2287	2565	5,53	6,36	118,60	94,73
83 .....	16999	24511	2208	2559	5,21	5,97	129,90	104,39
84 .....	14791	21952	2083	2542	4,91	5,61	140,84	115,79
85 .....	12708	19410	1921	2481	4,63	5,28	151,19	127,81
86 .....	10786	16929	1748	2303	4,37	4,97	162,07	136,06
87 .....	9038	14626	1592	2126	4,12	4,68	176,19	145,39
88 .....	7446	12499	1401	1998	3,89	4,39	188,09	159,84
89 .....	6045	10501	1207	1816	3,68	4,13	199,58	172,95
90 .....	4839	8685	1021	1601	3,47	3,89	211,00	184,34
91 .....	3818	7084	876	1428	3,26	3,66	229,33	201,55
92 .....	2942	5656	713	1222	3,08	3,45	242,30	216,03
93 .....	2229	4434	562	1006	2,91	3,27	251,91	226,79
94 .....	1668	3429	460	826	2,72	3,08	275,95	240,98
95 .....	1208	2602	367	668	2,57	2,90	304,28	256,52
96 .....	840	1935	260	526	2,47	2,72	309,97	271,71
97 .....	580	1409	184	412	2,36	2,55	317,08	292,15
98 .....	396	997	136	310	2,22	2,40	344,31	311,13
99 .....	260	687	94	225	2,12	2,26	360,24	327,89
100 .....	166	462	60	153	2,04	2,12	361,06	331,18
101 .....	106	309	39	111	1,90	1,92	371,71	360,31
102 .....	67	198	25	83	1,74	1,72	376,48	418,01
103 .....	42	115	20	48	1,48	1,59	472,14	418,00
104 .....	22	67	13	30	1,36	1,37	606,22	450,84
105 .....	9	37	4	15	1,68	1,08	407,74	416,85
106 .....	5	21						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1891-1895 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	10497	8850	<b>54,48</b>	<b>59,31</b>	104,97	88,50
1 .....	89503	91150	2685	2467	<b>59,83</b>	<b>64,04</b>	30,00	27,07
2 .....	86818	88683	1200	1163	<b>60,66</b>	<b>64,81</b>	13,82	13,12
3 .....	85618	87520	833	812	<b>60,50</b>	<b>64,66</b>	9,73	9,28
4 .....	84785	86708	601	600	<b>60,09</b>	<b>64,26</b>	7,09	6,92
5 .....	84183	86108	429	466	<b>59,52</b>	<b>63,71</b>	5,10	5,41
6 .....	83754	85642	333	385	<b>58,82</b>	<b>63,05</b>	3,97	4,49
7 .....	83422	85257	301	330	<b>58,05</b>	<b>62,33</b>	3,61	3,87
8 .....	83121	84927	278	290	<b>57,26</b>	<b>61,57</b>	3,35	3,42
9 .....	82842	84637	265	286	<b>56,45</b>	<b>60,78</b>	3,20	3,38
10 .....	82577	84350	273	283	<b>55,63</b>	<b>59,99</b>	3,30	3,36
11 .....	82304	84067	261	288	<b>54,82</b>	<b>59,19</b>	3,17	3,42
12 .....	82044	83779	242	307	<b>53,99</b>	<b>58,39</b>	2,95	3,66
13 .....	81802	83472	248	330	<b>53,15</b>	<b>57,60</b>	3,03	3,96
14 .....	81554	83142	267	356	<b>52,31</b>	<b>56,83</b>	3,27	4,28
15 .....	81287	82786	320	360	<b>51,48</b>	<b>56,07</b>	3,94	4,35
16 .....	80967	82426	374	380	<b>50,68</b>	<b>55,31</b>	4,62	4,61
17 .....	80592	82046	472	401	<b>49,91</b>	<b>54,57</b>	5,85	4,89
18 .....	80121	81645	579	397	<b>49,20</b>	<b>53,83</b>	7,23	4,86
19 .....	79542	81248	609	413	<b>48,56</b>	<b>53,09</b>	7,66	5,08
20 .....	78933	80836	638	438	<b>47,93</b>	<b>52,36</b>	8,09	5,42
21 .....	78294	80398	682	459	<b>47,31</b>	<b>51,64</b>	8,71	5,71
22 .....	77612	79939	790	548	<b>46,73</b>	<b>50,94</b>	10,17	6,85
23 .....	76822	79391	875	634	<b>46,20</b>	<b>50,29</b>	11,40	7,98
24 .....	75947	78758	839	642	<b>45,73</b>	<b>49,69</b>	11,05	8,15
25 .....	75108	78116	751	641	<b>45,23</b>	<b>49,09</b>	10,00	8,21
26 .....	74357	77475	725	627	<b>44,69</b>	<b>48,49</b>	9,75	8,10
27 .....	73632	76847	635	540	<b>44,12</b>	<b>47,88</b>	8,63	7,02
28 .....	72996	76308	490	446	<b>43,50</b>	<b>47,22</b>	6,72	5,85
29 .....	72506	75861	440	410	<b>42,79</b>	<b>46,49</b>	6,07	5,40
30 .....	72066	75452	409	378	<b>42,05</b>	<b>45,74</b>	5,67	5,02
31 .....	71657	75073	379	365	<b>41,29</b>	<b>44,97</b>	5,29	4,86
32 .....	71278	74708	375	353	<b>40,50</b>	<b>44,19</b>	5,25	4,73
33 .....	70903	74355	368	336	<b>39,71</b>	<b>43,40</b>	5,19	4,52
34 .....	70536	74019	351	342	<b>38,92</b>	<b>42,59</b>	4,97	4,61
35 .....	70185	73678	359	343	<b>38,11</b>	<b>41,79</b>	5,12	4,66
36 .....	69826	73335	353	330	<b>37,30</b>	<b>40,98</b>	5,06	4,50
37 .....	69473	73005	351	319	<b>36,49</b>	<b>40,16</b>	5,05	4,37
38 .....	69122	72685	353	305	<b>35,67</b>	<b>39,34</b>	5,11	4,19
39 .....	68768	72381	350	312	<b>34,85</b>	<b>38,50</b>	5,08	4,31
40 .....	68419	72069	341	315	<b>34,03</b>	<b>37,67</b>	4,99	4,37
41 .....	68077	71754	331	310	<b>33,20</b>	<b>36,83</b>	4,87	4,32
42 .....	67746	71444	349	301	<b>32,36</b>	<b>35,99</b>	5,15	4,21
43 .....	67397	71143	349	287	<b>31,52</b>	<b>35,14</b>	5,18	4,04
44 .....	67048	70855	391	295	<b>30,69</b>	<b>34,28</b>	5,84	4,16
45 .....	66656	70560	427	302	<b>29,86</b>	<b>33,42</b>	6,40	4,28
46 .....	66230	70258	420	318	<b>29,05</b>	<b>32,56</b>	6,35	4,53
47 .....	65809	69941	450	336	<b>28,23</b>	<b>31,70</b>	6,85	4,80
48 .....	65359	69605	501	345	<b>27,43</b>	<b>30,86</b>	7,67	4,95
49 .....	64858	69260	524	359	<b>26,63</b>	<b>30,01</b>	8,08	5,19
50 .....	64333	68901	525	368	<b>25,85</b>	<b>29,16</b>	8,16	5,33
51 .....	63808	68533	524	375	<b>25,05</b>	<b>28,31</b>	8,21	5,47
52 .....	63284	68158	511	399	<b>24,26</b>	<b>27,47</b>	8,07	5,86
53 .....	62774	67759	517	417	<b>23,45</b>	<b>26,63</b>	8,24	6,15
54 .....	62257	67342	535	417	<b>22,64</b>	<b>25,79</b>	8,59	6,19

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1891-1895 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	61722	66925	573	424	<b>21,83</b>	<b>24,95</b>	9,29	6,33
56 .....	61148	66501	619	470	<b>21,03</b>	<b>24,10</b>	10,12	7,06
57 .....	60530	66031	636	511	<b>20,24</b>	<b>23,27</b>	10,51	7,73
58 .....	59894	65521	647	522	<b>19,45</b>	<b>22,45</b>	10,80	7,97
59 .....	59247	64999	710	562	<b>18,66</b>	<b>21,62</b>	11,99	8,65
60 .....	58537	64436	790	599	<b>17,88</b>	<b>20,81</b>	13,50	9,29
61 .....	57746	63838	853	615	<b>17,12</b>	<b>20,00</b>	14,77	9,63
62 .....	56893	63223	957	660	<b>16,37</b>	<b>19,19</b>	16,82	10,45
63 .....	55936	62562	1065	717	<b>15,64</b>	<b>18,38</b>	19,03	11,46
64 .....	54871	61845	1155	793	<b>14,93</b>	<b>17,59</b>	21,06	12,83
65 .....	53716	61052	1256	909	<b>14,24</b>	<b>16,81</b>	23,39	14,89
66 .....	52460	60143	1340	1014	<b>13,57</b>	<b>16,06</b>	25,54	16,85
67 .....	51120	59129	1448	1078	<b>12,91</b>	<b>15,33</b>	28,32	18,23
68 .....	49672	58052	1578	1191	<b>12,28</b>	<b>14,60</b>	31,77	20,52
69 .....	48094	56860	1703	1346	<b>11,66</b>	<b>13,90</b>	35,42	23,67
70 .....	46391	55514	1825	1487	<b>11,07</b>	<b>13,22</b>	39,33	26,78
71 .....	44566	54028	1933	1604	<b>10,51</b>	<b>12,57</b>	43,37	29,69
72 .....	42633	52424	2016	1696	<b>9,96</b>	<b>11,94</b>	47,29	32,36
73 .....	40617	50727	2149	1822	<b>9,43</b>	<b>11,32</b>	52,91	35,91
74 .....	38468	48906	2250	1941	<b>8,93</b>	<b>10,73</b>	58,48	39,68
75 .....	36218	46965	2314	2078	<b>8,45</b>	<b>10,15</b>	63,88	44,25
76 .....	33905	44887	2408	2223	<b>7,99</b>	<b>9,60</b>	71,03	49,52
77 .....	31496	42664	2426	2297	<b>7,57</b>	<b>9,07</b>	77,01	53,85
78 .....	29071	40367	2431	2396	<b>7,16</b>	<b>8,56</b>	83,62	59,35
79 .....	26640	37971	2452	2485	<b>6,76</b>	<b>8,07</b>	92,04	65,45
80 .....	24188	35486	2412	2603	<b>6,40</b>	<b>7,60</b>	99,71	73,37
81 .....	21776	32882	2335	2668	<b>6,05</b>	<b>7,16</b>	107,21	81,15
82 .....	19442	30214	2244	2645	<b>5,72</b>	<b>6,75</b>	115,40	87,56
83 .....	17198	27568	2123	2631	<b>5,40</b>	<b>6,35</b>	123,43	95,45
84 .....	15075	24937	1967	2609	<b>5,09</b>	<b>5,96</b>	130,50	104,62
85 .....	13108	22328	1842	2554	<b>4,78</b>	<b>5,60</b>	140,52	114,40
86 .....	11266	19774	1735	2430	<b>4,48</b>	<b>5,26</b>	154,01	122,90
87 .....	9531	17343	1592	2305	<b>4,20</b>	<b>4,93</b>	166,99	132,91
88 .....	7939	15038	1450	2171	<b>3,95</b>	<b>4,61</b>	182,68	144,39
89 .....	6489	12867	1263	2050	<b>3,72</b>	<b>4,30</b>	194,69	159,30
90 .....	5226	10817	1095	1888	<b>3,49</b>	<b>4,02</b>	209,45	174,58
91 .....	4131	8929	937	1662	<b>3,29</b>	<b>3,77</b>	226,91	186,09
92 .....	3194	7267	768	1471	<b>3,10</b>	<b>3,51</b>	240,59	202,43
93 .....	2425	5796	610	1266	<b>2,93</b>	<b>3,28</b>	251,43	218,50
94 .....	1816	4530	497	1073	<b>2,74</b>	<b>3,06</b>	273,74	236,91
95 .....	1319	3457	385	899	<b>2,59</b>	<b>2,85</b>	291,87	260,16
96 .....	934	2557	277	730	<b>2,45</b>	<b>2,67</b>	296,49	285,49
97 .....	657	1827	211	552	<b>2,27</b>	<b>2,54</b>	320,80	302,22
98 .....	446	1275	159	393	<b>2,11</b>	<b>2,43</b>	356,64	308,06
99 .....	287	882	112	287	<b>2,01</b>	<b>2,29</b>	388,80	325,60
100 .....	<b>175</b>	<b>595</b>	<b>67</b>	<b>211</b>	<b>1,96</b>	<b>2,15</b>	<b>381,66</b>	<b>353,85</b>
101 .....	<b>108</b>	<b>384</b>	<b>43</b>	<b>143</b>	<b>1,87</b>	<b>2,06</b>	<b>394,98</b>	<b>373,10</b>
102 .....	<b>66</b>	<b>241</b>	<b>22</b>	<b>84</b>	<b>1,76</b>	<b>1,98</b>	<b>340,70</b>	<b>349,25</b>
103 .....	<b>43</b>	<b>157</b>	<b>16</b>	<b>52</b>	<b>1,41</b>	<b>1,78</b>	<b>374,04</b>	<b>330,11</b>
104 .....	<b>27</b>	<b>105</b>	<b>20</b>	<b>46</b>	<b>0,96</b>	<b>1,41</b>	<b>736,40</b>	<b>433,53</b>
105 .....	<b>7</b>	<b>60</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>1,24</b>	<b>1,10</b>	<b>632,12</b>	<b>401,81</b>
106 .....	<b>3</b>	<b>36</b>						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1896-1900 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	10368	8500	<i>55,75</i>	<i>61,29</i>	103,68	85,00
1 .....	89632	91500	2317	2114	<i>61,16</i>	<i>65,96</i>	25,85	23,10
2 .....	87315	89386	952	923	<i>61,77</i>	<i>66,50</i>	10,91	10,32
3 .....	86363	88463	661	647	<i>61,44</i>	<i>66,19</i>	7,65	7,31
4 .....	85702	87817	471	481	<i>60,91</i>	<i>65,68</i>	5,49	5,48
5 .....	85232	87335	375	406	<i>60,25</i>	<i>65,04</i>	4,40	4,65
6 .....	84856	86930	333	349	<i>59,51</i>	<i>64,34</i>	3,92	4,02
7 .....	84524	86581	297	303	<i>58,74</i>	<i>63,59</i>	3,52	3,50
8 .....	84226	86277	271	278	<i>57,95</i>	<i>62,82</i>	3,22	3,22
9 .....	83955	85999	257	274	<i>57,13</i>	<i>62,02</i>	3,06	3,18
10 .....	83698	85726	253	275	<i>56,31</i>	<i>61,21</i>	3,02	3,21
11 .....	83445	85451	223	270	<i>55,48</i>	<i>60,41</i>	2,67	3,16
12 .....	83222	85180	205	274	<i>54,62</i>	<i>59,60</i>	2,46	3,22
13 .....	83017	84906	226	296	<i>53,76</i>	<i>58,79</i>	2,72	3,49
14 .....	82791	84610	247	319	<i>52,90</i>	<i>57,99</i>	2,98	3,77
15 .....	82545	84291	305	364	<i>52,06</i>	<i>57,21</i>	3,69	4,32
16 .....	82240	83927	416	406	<i>51,25</i>	<i>56,46</i>	5,06	4,84
17 .....	81824	83521	570	472	<i>50,51</i>	<i>55,73</i>	6,96	5,65
18 .....	81254	83049	694	548	<i>49,86</i>	<i>55,04</i>	8,54	6,60
19 .....	80560	82502	791	581	<i>49,28</i>	<i>54,41</i>	9,81	7,05
20 .....	79769	81920	825	606	<i>48,77</i>	<i>53,79</i>	10,34	7,40
21 .....	78945	81314	785	629	<i>48,27</i>	<i>53,19</i>	9,94	7,73
22 .....	78160	80685	686	574	<i>47,75</i>	<i>52,60</i>	8,77	7,12
23 .....	77474	80111	574	485	<i>47,17</i>	<i>51,97</i>	7,41	6,05
24 .....	76900	79626	517	446	<i>46,52</i>	<i>51,28</i>	6,72	5,60
25 .....	76384	79180	477	421	<i>45,83</i>	<i>50,57</i>	6,24	5,31
26 .....	75907	78760	459	409	<i>45,11</i>	<i>49,84</i>	6,05	5,19
27 .....	75448	78351	434	400	<i>44,39</i>	<i>49,09</i>	5,75	5,11
28 .....	75014	77951	415	389	<i>43,64</i>	<i>48,34</i>	5,54	4,99
29 .....	74599	77562	411	373	<i>42,88</i>	<i>47,58</i>	5,51	4,81
30 .....	74188	77188	402	342	<i>42,11</i>	<i>46,81</i>	5,42	4,44
31 .....	73786	76846	358	334	<i>41,34</i>	<i>46,02</i>	4,85	4,34
32 .....	73428	76512	332	329	<i>40,54</i>	<i>45,22</i>	4,52	4,30
33 .....	73096	76184	345	306	<i>39,72</i>	<i>44,41</i>	4,72	4,01
34 .....	72751	75878	345	293	<i>38,91</i>	<i>43,59</i>	4,74	3,87
35 .....	72406	75584	323	293	<i>38,09</i>	<i>42,75</i>	4,46	3,88
36 .....	72083	75291	302	291	<i>37,26</i>	<i>41,92</i>	4,19	3,86
37 .....	71781	75000	307	275	<i>36,41</i>	<i>41,08</i>	4,28	3,66
38 .....	71474	74726	314	273	<i>35,57</i>	<i>40,23</i>	4,40	3,65
39 .....	71160	74453	330	276	<i>34,72</i>	<i>39,37</i>	4,64	3,71
40 .....	70830	74177	350	254	<i>33,88</i>	<i>38,52</i>	4,95	3,42
41 .....	70479	73923	382	250	<i>33,05</i>	<i>37,65</i>	5,42	3,39
42 .....	70097	73673	416	277	<i>32,23</i>	<i>36,77</i>	5,93	3,76
43 .....	69682	73395	429	286	<i>31,41</i>	<i>35,91</i>	6,16	3,89
44 .....	69253	73110	439	292	<i>30,61</i>	<i>35,05</i>	6,35	3,99
45 .....	68813	72818	442	294	<i>29,80</i>	<i>34,19</i>	6,42	4,03
46 .....	68371	72524	443	301	<i>28,99</i>	<i>33,32</i>	6,47	4,16
47 .....	67929	72223	417	307	<i>28,17</i>	<i>32,46</i>	6,13	4,26
48 .....	67512	71916	385	307	<i>27,34</i>	<i>31,60</i>	5,70	4,27
49 .....	67127	71609	382	311	<i>26,50</i>	<i>30,73</i>	5,69	4,35
50 .....	66745	71297	419	324	<i>25,65</i>	<i>29,86</i>	6,27	4,55
51 .....	66326	70973	459	330	<i>24,81</i>	<i>29,00</i>	6,92	4,66
52 .....	65867	70643	452	323	<i>23,98</i>	<i>28,13</i>	6,87	4,57
53 .....	65415	70320	484	345	<i>23,14</i>	<i>27,26</i>	7,39	4,90
54 .....	64931	69976	540	377	<i>22,31</i>	<i>26,39</i>	8,31	5,39

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1896-1900 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	64392	69599	577	394	<b>21,49</b>	<b>25,53</b>	8,95	5,66
56 .....	63815	69205	612	421	<b>20,68</b>	<b>24,67</b>	9,59	6,08
57 .....	63203	68784	659	443	<b>19,87</b>	<b>23,82</b>	10,42	6,45
58 .....	62545	68341	741	460	<b>19,08</b>	<b>22,97</b>	11,86	6,74
59 .....	61803	67880	837	522	<b>18,30</b>	<b>22,12</b>	13,54	7,69
60 .....	60966	67358	928	593	<b>17,55</b>	<b>21,29</b>	15,22	8,81
61 .....	60039	66765	1030	637	<b>16,81</b>	<b>20,48</b>	17,15	9,54
62 .....	59009	66128	1096	702	<b>16,09</b>	<b>19,67</b>	18,58	10,61
63 .....	57913	65426	1189	768	<b>15,39</b>	<b>18,87</b>	20,54	11,74
64 .....	56724	64659	1321	851	<b>14,70</b>	<b>18,09</b>	23,28	13,15
65 .....	55403	63808	1417	913	<b>14,04</b>	<b>17,33</b>	25,57	14,31
66 .....	53986	62895	1548	976	<b>13,39</b>	<b>16,57</b>	28,67	15,52
67 .....	52439	61918	1635	1081	<b>12,77</b>	<b>15,82</b>	31,18	17,45
68 .....	50803	60838	1737	1175	<b>12,17</b>	<b>15,10</b>	34,20	19,31
69 .....	49066	59663	1867	1283	<b>11,58</b>	<b>14,38</b>	38,04	21,50
70 .....	47200	58380	1972	1398	<b>11,02</b>	<b>13,69</b>	41,77	23,94
71 .....	45228	56982	2104	1554	<b>10,48</b>	<b>13,01</b>	46,51	27,26
72 .....	43125	55429	2154	1691	<b>9,97</b>	<b>12,36</b>	49,95	30,51
73 .....	40970	53738	2229	1805	<b>9,46</b>	<b>11,74</b>	54,41	33,59
74 .....	38741	51933	2307	1952	<b>8,98</b>	<b>11,13</b>	59,56	37,58
75 .....	36434	49981	2322	2076	<b>8,52</b>	<b>10,54</b>	63,72	41,54
76 .....	34112	47905	2338	2169	<b>8,06</b>	<b>9,98</b>	68,55	45,27
77 .....	31774	45736	2358	2259	<b>7,62</b>	<b>9,43</b>	74,20	49,40
78 .....	29416	43477	2437	2384	<b>7,19</b>	<b>8,89</b>	82,85	54,83
79 .....	26979	41093	2438	2472	<b>6,79</b>	<b>8,38</b>	90,35	60,16
80 .....	24542	38621	2333	2548	<b>6,42</b>	<b>7,88</b>	95,05	65,98
81 .....	22209	36073	2296	2648	<b>6,04</b>	<b>7,40</b>	103,40	73,41
82 .....	19913	33424	2252	2685	<b>5,68</b>	<b>6,95</b>	113,08	80,35
83 .....	17661	30739	2195	2684	<b>5,34</b>	<b>6,51</b>	124,27	87,32
84 .....	15466	28055	2069	2656	<b>5,03</b>	<b>6,09</b>	133,80	94,68
85 .....	13397	25399	1892	2671	<b>4,73</b>	<b>5,67</b>	141,20	105,17
86 .....	11505	22727	1772	2668	<b>4,42</b>	<b>5,28</b>	154,05	117,38
87 .....	9733	20060	1636	2579	<b>4,14</b>	<b>4,92</b>	168,07	128,56
88 .....	8097	17481	1475	2511	<b>3,87</b>	<b>4,57</b>	182,20	143,63
89 .....	6622	14970	1286	2394	<b>3,62</b>	<b>4,25</b>	194,24	159,91
90 .....	5336	12576	1102	2189	<b>3,37</b>	<b>3,97</b>	206,55	174,08
91 .....	4233	10387	968	1965	<b>3,12</b>	<b>3,70</b>	228,71	189,21
92 .....	3265	8422	833	1750	<b>2,90</b>	<b>3,44</b>	255,04	207,74
93 .....	2432	6672	676	1529	<b>2,72</b>	<b>3,22</b>	278,10	229,22
94 .....	1756	5143	527	1270	<b>2,58</b>	<b>3,02</b>	299,85	247,02
95 .....	<b>1229</b>	<b>3872</b>	<b>383</b>	<b>1044</b>	<b>2,47</b>	<b>2,85</b>	<b>311,69</b>	<b>269,60</b>
96 .....	<b>846</b>	<b>2828</b>	<b>270</b>	<b>778</b>	<b>2,36</b>	<b>2,72</b>	<b>319,63</b>	<b>275,05</b>
97 .....	<b>576</b>	<b>2050</b>	<b>189</b>	<b>598</b>	<b>2,23</b>	<b>2,56</b>	<b>328,56</b>	<b>291,66</b>
98 .....	<b>387</b>	<b>1452</b>	<b>144</b>	<b>444</b>	<b>2,07</b>	<b>2,41</b>	<b>373,17</b>	<b>305,53</b>
99 .....	<b>242</b>	<b>1009</b>	<b>101</b>	<b>337</b>	<b>2,01</b>	<b>2,25</b>	<b>415,55</b>	<b>334,29</b>
100 .....	<b>142</b>	<b>671</b>	<b>51</b>	<b>247</b>	<b>2,08</b>	<b>2,13</b>	<b>362,58</b>	<b>367,46</b>
101 .....	<b>90</b>	<b>425</b>	<b>32</b>	<b>155</b>	<b>1,98</b>	<b>2,08</b>	<b>358,20</b>	<b>365,09</b>
102 .....	<b>58</b>	<b>270</b>	<b>19</b>	<b>93</b>	<b>1,80</b>	<b>1,99</b>	<b>321,69</b>	<b>344,15</b>
103 .....	<b>39</b>	<b>177</b>	<b>14</b>	<b>58</b>	<b>1,42</b>	<b>1,78</b>	<b>367,66</b>	<b>330,11</b>
104 .....	<b>25</b>	<b>118</b>	<b>18</b>	<b>51</b>	<b>0,96</b>	<b>1,41</b>	<b>736,40</b>	<b>433,53</b>
105 .....	<b>7</b>	<b>67</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>1,24</b>	<b>1,10</b>	<b>632,12</b>	<b>401,81</b>
106 .....	<b>2</b>	<b>40</b>						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter, 1756-1990<sup>1</sup>

1901-1905 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	8483	7001	<b>58,60</b>	<b>64,45</b>	84,83	70,01
1 .....	91517	92999	1856	1722	<b>63,00</b>	<b>68,27</b>	20,28	18,52
2 .....	89661	91277	792	768	<b>63,30</b>	<b>68,55</b>	8,83	8,41
3 .....	88869	90509	586	565	<b>62,86</b>	<b>68,13</b>	6,59	6,25
4 .....	88284	89944	472	445	<b>62,27</b>	<b>67,55</b>	5,35	4,95
5 .....	87812	89498	381	391	<b>61,60</b>	<b>66,89</b>	4,34	4,37
6 .....	87430	89107	324	347	<b>60,87</b>	<b>66,18</b>	3,70	3,89
7 .....	87107	88761	300	289	<b>60,09</b>	<b>65,44</b>	3,45	3,26
8 .....	86806	88472	276	270	<b>59,30</b>	<b>64,65</b>	3,17	3,05
9 .....	86531	88202	230	243	<b>58,49</b>	<b>63,84</b>	2,66	2,75
10 .....	86301	87959	219	219	<b>57,64</b>	<b>63,02</b>	2,53	2,49
11 .....	86082	87740	222	220	<b>56,79</b>	<b>62,17</b>	2,58	2,50
12 .....	85859	87521	221	265	<b>55,93</b>	<b>61,33</b>	2,58	3,03
13 .....	85638	87256	242	328	<b>55,08</b>	<b>60,51</b>	2,83	3,76
14 .....	85396	86928	298	393	<b>54,23</b>	<b>59,74</b>	3,49	4,53
15 .....	85097	86534	378	447	<b>53,42</b>	<b>59,01</b>	4,44	5,16
16 .....	84719	86087	446	472	<b>52,66</b>	<b>58,31</b>	5,26	5,48
17 .....	84274	85616	476	475	<b>51,93</b>	<b>57,63</b>	5,65	5,55
18 .....	83798	85141	499	460	<b>51,22</b>	<b>56,95</b>	5,96	5,40
19 .....	83299	84681	530	455	<b>50,53</b>	<b>56,26</b>	6,36	5,37
20 .....	82769	84226	527	454	<b>49,85</b>	<b>55,56</b>	6,37	5,39
21 .....	82242	83772	528	438	<b>49,16</b>	<b>54,86</b>	6,42	5,22
22 .....	81714	83334	529	424	<b>48,48</b>	<b>54,14</b>	6,47	5,09
23 .....	81185	82910	494	423	<b>47,79</b>	<b>53,42</b>	6,09	5,10
24 .....	80691	82488	472	398	<b>47,08</b>	<b>52,69</b>	5,85	4,82
25 .....	80219	82090	452	388	<b>46,35</b>	<b>51,94</b>	5,64	4,73
26 .....	79766	81702	423	384	<b>45,61</b>	<b>51,18</b>	5,30	4,70
27 .....	79344	81318	407	363	<b>44,85</b>	<b>50,42</b>	5,13	4,46
28 .....	78937	80955	385	325	<b>44,08</b>	<b>49,65</b>	4,87	4,02
29 .....	78552	80629	367	305	<b>43,30</b>	<b>48,85</b>	4,68	3,78
30 .....	78185	80324	348	299	<b>42,50</b>	<b>48,03</b>	4,45	3,72
31 .....	77837	80026	339	276	<b>41,69</b>	<b>47,21</b>	4,36	3,45
32 .....	77498	79750	333	265	<b>40,87</b>	<b>46,37</b>	4,29	3,33
33 .....	77165	79484	319	252	<b>40,04</b>	<b>45,52</b>	4,13	3,17
34 .....	76846	79233	317	242	<b>39,20</b>	<b>44,67</b>	4,12	3,05
35 .....	76529	78991	337	237	<b>38,36</b>	<b>43,80</b>	4,40	3,01
36 .....	76193	78753	360	241	<b>37,53</b>	<b>42,93</b>	4,73	3,06
37 .....	75833	78512	382	256	<b>36,71</b>	<b>42,06</b>	5,04	3,27
38 .....	75450	78256	413	256	<b>35,89</b>	<b>41,20</b>	5,47	3,28
39 .....	75037	77999	412	234	<b>35,09</b>	<b>40,33</b>	5,49	3,00
40 .....	74625	77765	397	240	<b>34,28</b>	<b>39,45</b>	5,32	3,08
41 .....	74228	77526	380	254	<b>33,46</b>	<b>38,57</b>	5,11	3,28
42 .....	73848	77272	342	250	<b>32,63</b>	<b>37,70</b>	4,64	3,23
43 .....	73506	77022	320	237	<b>31,78</b>	<b>36,82</b>	4,36	3,08
44 .....	73186	76784	308	235	<b>30,91</b>	<b>35,93</b>	4,21	3,06
45 .....	72878	76549	306	239	<b>30,04</b>	<b>35,04</b>	4,20	3,12
46 .....	72572	76310	316	245	<b>29,17</b>	<b>34,15</b>	4,35	3,21
47 .....	72256	76065	320	251	<b>28,29</b>	<b>33,26</b>	4,43	3,30
48 .....	71936	75814	338	252	<b>27,42</b>	<b>32,36</b>	4,70	3,32
49 .....	71598	75562	367	283	<b>26,54</b>	<b>31,47</b>	5,13	3,74
50 .....	71231	75279	396	295	<b>25,68</b>	<b>30,59</b>	5,56	3,92
51 .....	70834	74984	420	291	<b>24,82</b>	<b>29,70</b>	5,93	3,89
52 .....	70414	74693	463	311	<b>23,96</b>	<b>28,82</b>	6,57	4,17
53 .....	69951	74381	534	331	<b>23,12</b>	<b>27,94</b>	7,63	4,45
54 .....	69417	74050	581	353	<b>22,29</b>	<b>27,06</b>	8,37	4,77

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1901-1905 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	68837	73697	636	382	21,48	26,19	9,23	5,18
56 .....	68201	73315	698	422	20,67	25,32	10,23	5,75
57 .....	67503	72894	772	455	19,88	24,46	11,43	6,25
58 .....	66731	72438	851	496	19,10	23,61	12,76	6,85
59 .....	65880	71942	902	553	18,34	22,77	13,69	7,68
60 .....	64978	71389	978	597	17,59	21,95	15,05	8,36
61 .....	64001	70793	1078	648	16,85	21,13	16,84	9,15
62 .....	62923	70145	1214	701	16,13	20,32	19,29	9,99
63 .....	61709	69444	1332	775	15,44	19,52	21,58	11,16
64 .....	60377	68669	1433	851	14,77	18,73	23,73	12,40
65 .....	58944	67817	1558	919	14,12	17,96	26,44	13,55
66 .....	57386	66899	1661	1020	13,49	17,20	28,95	15,24
67 .....	55725	65879	1760	1091	12,87	16,46	31,59	16,55
68 .....	53964	64788	1856	1129	12,28	15,73	34,38	17,42
69 .....	52109	63659	1963	1216	11,70	15,00	37,68	19,10
70 .....	50145	62443	2101	1347	11,14	14,28	41,90	21,57
71 .....	48044	61096	2175	1454	10,60	13,59	45,27	23,80
72 .....	45869	59642	2208	1574	10,08	12,90	48,13	26,39
73 .....	43661	58068	2297	1683	9,56	12,24	52,61	28,99
74 .....	41364	56385	2395	1802	9,07	11,59	57,91	31,97
75 .....	38968	54582	2471	2007	8,59	10,96	63,41	36,76
76 .....	36497	52576	2504	2116	8,14	10,36	68,59	40,25
77 .....	33994	50459	2534	2204	7,70	9,77	74,55	43,68
78 .....	31460	48255	2523	2363	7,28	9,19	80,19	48,96
79 .....	28937	45893	2497	2490	6,88	8,64	86,30	54,26
80 .....	26440	43402	2470	2585	6,48	8,11	93,44	59,55
81 .....	23969	40818	2437	2723	6,09	7,59	101,68	66,71
82 .....	21532	38095	2374	2843	5,73	7,10	110,27	74,62
83 .....	19158	35252	2308	2915	5,38	6,63	120,47	82,68
84 .....	16850	32337	2186	2983	5,04	6,18	129,75	92,26
85 .....	14663	29354	2071	3009	4,72	5,76	141,22	102,52
86 .....	12593	26344	1951	3000	4,42	5,36	154,93	113,89
87 .....	10642	23344	1795	2969	4,13	4,98	168,67	127,16
88 .....	8847	20376	1627	2886	3,87	4,64	183,93	141,66
89 .....	7220	17489	1397	2761	3,63	4,32	193,52	157,89
90 .....	5822	14728	1216	2524	3,38	4,03	208,83	171,38
91 .....	4606	12204	1034	2217	3,14	3,76	224,42	181,70
92 .....	3573	9986	841	1962	2,91	3,49	235,44	196,46
93 .....	2732	8024	729	1801	2,65	3,22	266,98	224,42
94 .....	2002	6224	646	1577	2,43	3,01	322,74	253,41
95 .....	1356	4646	465	1268	2,35	2,86	342,98	272,84
96 .....	891	3379	297	913	2,32	2,74	332,89	270,27
97 .....	594	2466	197	710	2,22	2,58	331,03	287,88
98 .....	398	1756	148	535	2,07	2,41	372,17	304,88
99 .....	250	1220	104	408	2,01	2,25	415,55	334,29
100 .....	146	812	53	299	2,08	2,13	362,58	367,46
101 .....	93	514	33	188	1,98	2,08	358,20	365,09
102 .....	60	326	19	112	1,80	1,99	321,69	344,15
103 .....	40	214	15	71	1,42	1,78	367,66	330,11
104 .....	26	143	19	62	0,96	1,41	736,40	433,53
105 .....	7	81	4	33	1,24	1,10	632,12	401,81
106 .....	2	49						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).



Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1906-1910 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	7428	6191	<b>61,07</b>	<b>67,54</b>	74,28	61,91
1 .....	92572	93809	1618	1461	<b>64,94</b>	<b>70,97</b>	17,48	15,57
2 .....	90954	92349	708	664	<b>65,09</b>	<b>71,09</b>	7,78	7,19
3 .....	90246	91685	515	477	<b>64,60</b>	<b>70,60</b>	5,71	5,21
4 .....	89731	91207	413	369	<b>63,96</b>	<b>69,97</b>	4,60	4,05
5 .....	89318	90838	346	307	<b>63,26</b>	<b>69,25</b>	3,88	3,38
6 .....	88972	90531	294	263	<b>62,50</b>	<b>68,48</b>	3,30	2,90
7 .....	88678	90268	275	246	<b>61,71</b>	<b>67,68</b>	3,10	2,72
8 .....	88403	90023	267	258	<b>60,90</b>	<b>66,86</b>	3,02	2,87
9 .....	88136	89764	278	282	<b>60,08</b>	<b>66,05</b>	3,15	3,14
10 .....	87859	89482	269	269	<b>59,27</b>	<b>65,26</b>	3,06	3,00
11 .....	87590	89213	231	248	<b>58,45</b>	<b>64,46</b>	2,63	2,78
12 .....	87359	88966	200	239	<b>57,60</b>	<b>63,63</b>	2,29	2,69
13 .....	87159	88726	184	240	<b>56,73</b>	<b>62,81</b>	2,11	2,70
14 .....	86975	88486	186	276	<b>55,85</b>	<b>61,97</b>	2,14	3,12
15 .....	86788	88210	234	302	<b>54,97</b>	<b>61,17</b>	2,69	3,42
16 .....	86555	87908	309	324	<b>54,12</b>	<b>60,38</b>	3,57	3,68
17 .....	86245	87584	352	351	<b>53,31</b>	<b>59,60</b>	4,08	4,01
18 .....	85893	87233	386	347	<b>52,53</b>	<b>58,83</b>	4,49	3,98
19 .....	85507	86886	418	328	<b>51,76</b>	<b>58,07</b>	4,89	3,77
20 .....	85089	86558	440	339	<b>51,01</b>	<b>57,29</b>	5,17	3,92
21 .....	84649	86219	444	349	<b>50,28</b>	<b>56,51</b>	5,24	4,04
22 .....	84205	85870	419	345	<b>49,54</b>	<b>55,74</b>	4,98	4,01
23 .....	83786	85525	394	338	<b>48,78</b>	<b>54,96</b>	4,70	3,95
24 .....	83392	85187	377	322	<b>48,01</b>	<b>54,18</b>	4,52	3,78
25 .....	83015	84866	361	309	<b>47,23</b>	<b>53,38</b>	4,35	3,64
26 .....	82654	84557	345	298	<b>46,43</b>	<b>52,57</b>	4,17	3,52
27 .....	82310	84259	320	282	<b>45,62</b>	<b>51,76</b>	3,88	3,35
28 .....	81990	83977	299	256	<b>44,80</b>	<b>50,93</b>	3,64	3,05
29 .....	81691	83722	307	247	<b>43,96</b>	<b>50,08</b>	3,76	2,95
30 .....	81384	83475	343	239	<b>43,12</b>	<b>49,23</b>	4,22	2,86
31 .....	81041	83236	348	234	<b>42,31</b>	<b>48,37</b>	4,29	2,81
32 .....	80693	83002	354	223	<b>41,49</b>	<b>47,50</b>	4,39	2,68
33 .....	80339	82780	384	211	<b>40,67</b>	<b>46,63</b>	4,77	2,55
34 .....	79955	82569	386	217	<b>39,86</b>	<b>45,75</b>	4,83	2,63
35 .....	79570	82351	374	214	<b>39,05</b>	<b>44,87</b>	4,70	2,60
36 .....	79195	82137	348	209	<b>38,23</b>	<b>43,98</b>	4,39	2,55
37 .....	78847	81928	300	203	<b>37,40</b>	<b>43,09</b>	3,81	2,48
38 .....	78547	81725	256	200	<b>36,54</b>	<b>42,20</b>	3,26	2,44
39 .....	78291	81525	232	198	<b>35,66</b>	<b>41,30</b>	2,97	2,43
40 .....	78058	81327	224	178	<b>34,76</b>	<b>40,40</b>	2,87	2,18
41 .....	77835	81150	222	170	<b>33,86</b>	<b>39,49</b>	2,85	2,10
42 .....	77613	80979	225	174	<b>32,96</b>	<b>38,57</b>	2,90	2,15
43 .....	77388	80805	246	175	<b>32,05</b>	<b>37,65</b>	3,18	2,16
44 .....	77142	80631	258	178	<b>31,15</b>	<b>36,73</b>	3,34	2,21
45 .....	76884	80452	257	182	<b>30,25</b>	<b>35,81</b>	3,34	2,27
46 .....	76628	80270	275	190	<b>29,35</b>	<b>34,89</b>	3,59	2,36
47 .....	76353	80080	304	213	<b>28,46</b>	<b>33,97</b>	3,98	2,66
48 .....	76049	79867	339	244	<b>27,57</b>	<b>33,06</b>	4,46	3,06
49 .....	75710	79623	372	261	<b>26,69</b>	<b>32,16</b>	4,92	3,27
50 .....	75338	79362	399	248	<b>25,82</b>	<b>31,27</b>	5,29	3,12
51 .....	74939	79114	440	266	<b>24,95</b>	<b>30,36</b>	5,88	3,36
52 .....	74499	78849	518	296	<b>24,10</b>	<b>29,46</b>	6,96	3,75
53 .....	73981	78553	572	322	<b>23,26</b>	<b>28,57</b>	7,74	4,10
54 .....	73408	78231	609	364	<b>22,44</b>	<b>27,69</b>	8,30	4,65

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1906-1910 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	72799	77867	703	385	21,63	26,82	9,65	4,94
56 .....	72096	77483	797	395	20,83	25,95	11,06	5,10
57 .....	71299	77088	834	416	20,06	25,08	11,70	5,40
58 .....	70465	76671	885	497	19,29	24,21	12,56	6,48
59 .....	69580	76174	983	563	18,53	23,37	14,13	7,40
60 .....	68597	75611	1083	590	17,79	22,54	15,79	7,81
61 .....	67514	75020	1202	624	17,06	21,71	17,80	8,32
62 .....	66312	74396	1303	662	16,36	20,89	19,64	8,90
63 .....	65009	73734	1383	737	15,68	20,07	21,27	9,99
64 .....	63627	72997	1491	812	15,01	19,27	23,43	11,12
65 .....	62136	72185	1584	863	14,36	18,48	25,49	11,95
66 .....	60552	71323	1649	935	13,72	17,70	27,24	13,11
67 .....	58903	70388	1736	1034	13,09	16,92	29,47	14,69
68 .....	57167	69354	1846	1146	12,48	16,17	32,30	16,53
69 .....	55321	68208	1958	1247	11,88	15,43	35,40	18,28
70 .....	53362	66961	2091	1307	11,29	14,71	39,18	19,52
71 .....	51272	65653	2232	1413	10,73	13,99	43,53	21,52
72 .....	49040	64240	2271	1533	10,20	13,29	46,31	23,86
73 .....	46769	62708	2354	1638	9,67	12,60	50,34	26,12
74 .....	44415	61070	2484	1780	9,16	11,93	55,92	29,15
75 .....	41931	59290	2555	1929	8,67	11,27	60,94	32,54
76 .....	39376	57360	2609	2063	8,20	10,63	66,25	35,97
77 .....	36767	55297	2675	2269	7,75	10,01	72,75	41,03
78 .....	34092	53028	2734	2446	7,31	9,42	80,18	46,13
79 .....	31359	50582	2740	2574	6,91	8,85	87,39	50,90
80 .....	28618	48008	2672	2740	6,52	8,30	93,36	57,07
81 .....	25946	45268	2654	2892	6,14	7,77	102,28	63,88
82 .....	23293	42376	2592	3066	5,78	7,27	111,27	72,36
83 .....	20701	39310	2513	3121	5,45	6,79	121,40	79,41
84 .....	18188	36188	2383	3182	5,13	6,34	131,05	87,94
85 .....	15804	33006	2182	3230	4,83	5,90	138,08	97,86
86 .....	13622	29776	2039	3257	4,52	5,48	149,68	109,39
87 .....	11583	26519	1926	3220	4,23	5,10	166,31	121,40
88 .....	9657	23299	1728	3113	3,97	4,73	178,94	133,60
89 .....	7929	20187	1465	3031	3,73	4,38	184,78	150,15
90 .....	6464	17156	1295	2876	3,46	4,07	200,42	167,64
91 .....	5168	14280	1105	2549	3,20	3,79	213,76	178,51
92 .....	4064	11731	925	2259	2,93	3,51	227,60	192,58
93 .....	3139	9472	834	2121	2,65	3,22	265,68	223,96
94 .....	2305	7350	744	1863	2,43	3,01	322,74	253,41
95 .....	1561	5488	535	1497	2,35	2,86	342,98	272,84
96 .....	1026	3990	341	1078	2,32	2,74	332,89	270,27
97 .....	684	2912	226	838	2,22	2,58	331,03	287,88
98 .....	458	2074	170	632	2,07	2,41	372,17	304,88
99 .....	287	1441	119	482	2,01	2,25	415,55	334,29
100 .....	168	960	61	353	2,08	2,13	362,58	367,46
101 .....	107	607	38	222	1,98	2,08	358,20	365,09
102 .....	69	385	22	133	1,80	1,99	321,69	344,15
103 .....	47	253	17	83	1,42	1,78	367,66	330,11
104 .....	29	169	22	73	0,96	1,41	736,40	433,53
105 .....	8	96	5	39	1,24	1,10	632,12	401,81
106 .....	3	57						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1911-1915 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	7015	5863	<i>62,40</i>	<i>69,45</i>	70,15	58,63
1 .....	92985	94137	1573	1365	<i>66,09</i>	<i>72,76</i>	16,92	14,50
2 .....	91412	92772	696	624	<i>66,22</i>	<i>72,82</i>	7,61	6,73
3 .....	90716	92148	559	513	<i>65,72</i>	<i>72,31</i>	6,16	5,57
4 .....	90157	91635	474	431	<i>65,12</i>	<i>71,71</i>	5,26	4,71
5 .....	89683	91204	395	362	<i>64,47</i>	<i>71,05</i>	4,41	3,97
6 .....	89288	90842	325	306	<i>63,75</i>	<i>70,33</i>	3,64	3,36
7 .....	88963	90537	263	255	<i>62,98</i>	<i>69,57</i>	2,96	2,82
8 .....	88700	90282	201	204	<i>62,17</i>	<i>68,76</i>	2,27	2,26
9 .....	88499	90078	171	172	<i>61,31</i>	<i>67,92</i>	1,93	1,91
10 .....	88329	89906	159	154	<i>60,42</i>	<i>67,05</i>	1,81	1,71
11 .....	88169	89753	160	139	<i>59,53</i>	<i>66,16</i>	1,82	1,55
12 .....	88009	89614	147	157	<i>58,64</i>	<i>65,26</i>	1,67	1,75
13 .....	87862	89457	144	191	<i>57,74</i>	<i>64,37</i>	1,64	2,13
14 .....	87718	89266	172	203	<i>56,83</i>	<i>63,51</i>	1,96	2,28
15 .....	87546	89063	205	231	<i>55,94</i>	<i>62,65</i>	2,34	2,59
16 .....	87341	88832	238	257	<i>55,07</i>	<i>61,82</i>	2,72	2,89
17 .....	87103	88575	280	274	<i>54,22</i>	<i>60,99</i>	3,22	3,10
18 .....	86823	88301	298	282	<i>53,39</i>	<i>60,18</i>	3,43	3,20
19 .....	86525	88019	312	268	<i>52,57</i>	<i>59,37</i>	3,61	3,05
20 .....	86213	87751	326	268	<i>51,76</i>	<i>58,55</i>	3,78	3,05
21 .....	85887	87483	334	260	<i>50,96</i>	<i>57,73</i>	3,89	2,97
22 .....	85553	87223	328	243	<i>50,16</i>	<i>56,90</i>	3,84	2,79
23 .....	85225	86980	305	240	<i>49,35</i>	<i>56,06</i>	3,57	2,76
24 .....	84920	86740	324	230	<i>48,52</i>	<i>55,21</i>	3,81	2,65
25 .....	84596	86510	348	222	<i>47,71</i>	<i>54,36</i>	4,11	2,56
26 .....	84249	86289	369	220	<i>46,90</i>	<i>53,50</i>	4,38	2,55
27 .....	83879	86068	386	221	<i>46,10</i>	<i>52,63</i>	4,61	2,57
28 .....	83493	85847	409	222	<i>45,32</i>	<i>51,77</i>	4,90	2,59
29 .....	83084	85625	418	207	<i>44,54</i>	<i>50,90</i>	5,03	2,41
30 .....	82666	85418	389	206	<i>43,76</i>	<i>50,02</i>	4,70	2,41
31 .....	82277	85212	338	211	<i>42,96</i>	<i>49,14</i>	4,11	2,47
32 .....	81939	85002	291	186	<i>42,14</i>	<i>48,26</i>	3,55	2,19
33 .....	81648	84815	248	162	<i>41,29</i>	<i>47,37</i>	3,03	1,91
34 .....	81400	84653	206	146	<i>40,41</i>	<i>46,46</i>	2,53	1,73
35 .....	81195	84507	194	137	<i>39,51</i>	<i>45,54</i>	2,39	1,62
36 .....	81001	84370	182	130	<i>38,61</i>	<i>44,61</i>	2,24	1,54
37 .....	80819	84240	181	124	<i>37,69</i>	<i>43,68</i>	2,23	1,47
38 .....	80639	84116	177	118	<i>36,77</i>	<i>42,74</i>	2,19	1,41
39 .....	80462	83997	166	131	<i>35,85</i>	<i>41,80</i>	2,06	1,56
40 .....	80296	83866	172	140	<i>34,93</i>	<i>40,86</i>	2,15	1,67
41 .....	80124	83727	189	134	<i>34,00</i>	<i>39,93</i>	2,36	1,60
42 .....	79935	83593	214	141	<i>33,08</i>	<i>39,00</i>	2,67	1,69
43 .....	79721	83452	235	149	<i>32,17</i>	<i>38,06</i>	2,95	1,79
44 .....	79486	83302	252	155	<i>31,26</i>	<i>37,13</i>	3,17	1,86
45 .....	79234	83148	279	167	<i>30,36</i>	<i>36,20</i>	3,52	2,01
46 .....	78955	82980	294	190	<i>29,46</i>	<i>35,27</i>	3,72	2,29
47 .....	78661	82791	296	210	<i>28,57</i>	<i>34,35</i>	3,76	2,53
48 .....	78366	82581	341	223	<i>27,68</i>	<i>33,43</i>	4,35	2,70
49 .....	78025	82358	402	230	<i>26,80</i>	<i>32,52</i>	5,15	2,80
50 .....	77623	82128	465	247	<i>25,93</i>	<i>31,61</i>	6,00	3,01
51 .....	77157	81881	511	270	<i>25,09</i>	<i>30,71</i>	6,62	3,30
52 .....	76646	81611	536	310	<i>24,25</i>	<i>29,81</i>	7,00	3,80
53 .....	76110	81300	593	324	<i>23,42</i>	<i>28,92</i>	7,79	3,98
54 .....	75517	80977	662	350	<i>22,60</i>	<i>28,03</i>	8,77	4,32

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1911-1915 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	74855	80627	741	396	21,79	27,15	9,91	4,91
56 .....	74114	80231	809	415	21,01	26,28	10,92	5,18
57 .....	73305	79816	891	464	20,23	25,42	12,16	5,82
58 .....	72413	79351	958	512	19,48	24,56	13,23	6,45
59 .....	71455	78839	1019	530	18,73	23,72	14,27	6,73
60 .....	70436	78309	1109	555	17,99	22,88	15,74	7,09
61 .....	69327	77754	1178	641	17,27	22,04	16,99	8,25
62 .....	68149	77113	1263	701	16,56	21,21	18,54	9,09
63 .....	66886	76412	1395	741	15,87	20,40	20,85	9,70
64 .....	65491	75671	1497	794	15,19	19,60	22,86	10,49
65 .....	63994	74877	1599	841	14,54	18,80	24,98	11,24
66 .....	62395	74036	1699	926	13,90	18,01	27,23	12,51
67 .....	60696	73110	1779	998	13,27	17,23	29,31	13,65
68 .....	58917	72112	1906	1066	12,66	16,46	32,35	14,78
69 .....	57011	71046	2025	1140	12,07	15,70	35,51	16,04
70 .....	54987	69906	2126	1259	11,49	14,95	38,67	18,01
71 .....	52861	68648	2251	1383	10,93	14,22	42,59	20,15
72 .....	50609	67264	2349	1500	10,40	13,50	46,42	22,31
73 .....	48260	65764	2437	1688	9,88	12,79	50,49	25,67
74 .....	45823	64076	2508	1858	9,38	12,12	54,74	29,00
75 .....	43315	62218	2580	1977	8,89	11,47	59,56	31,78
76 .....	40735	60241	2601	2114	8,42	10,83	63,86	35,10
77 .....	38134	58126	2631	2329	7,96	10,20	69,00	40,07
78 .....	35503	55797	2675	2468	7,52	9,61	75,36	44,23
79 .....	32827	53329	2689	2599	7,09	9,03	81,93	48,74
80 .....	30138	50730	2684	2749	6,68	8,46	89,06	54,19
81 .....	27454	47981	2659	2853	6,28	7,92	96,85	59,47
82 .....	24795	45127	2663	3017	5,90	7,39	107,39	66,85
83 .....	22132	42111	2603	3114	5,55	6,88	117,60	73,95
84 .....	19529	38997	2466	3294	5,22	6,39	126,25	84,47
85 .....	17064	35703	2227	3378	4,91	5,94	130,49	94,62
86 .....	14837	32325	2101	3448	4,57	5,50	141,60	106,67
87 .....	12736	28877	2089	3482	4,24	5,10	163,99	120,60
88 .....	10648	25394	1904	3386	3,97	4,73	178,84	133,35
89 .....	8743	22008	1616	3304	3,73	4,38	184,78	150,15
90 .....	7128	18704	1429	3135	3,46	4,07	200,42	167,64
91 .....	5699	15568	1218	2779	3,20	3,79	213,76	178,51
92 .....	4481	12789	1020	2463	2,93	3,51	227,60	192,58
93 .....	3461	10326	920	2313	2,65	3,22	265,68	223,96
94 .....	2542	8013	820	2031	2,43	3,01	322,74	253,41
95 .....	1721	5983	590	1632	2,35	2,86	342,98	272,84
96 .....	1131	4350	376	1176	2,32	2,74	332,89	270,27
97 .....	754	3175	250	914	2,22	2,58	331,03	287,88
98 .....	505	2261	188	689	2,07	2,41	372,17	304,88
99 .....	317	1571	132	525	2,01	2,25	415,55	334,29
100 .....	185	1046	67	384	2,08	2,13	362,58	367,46
101 .....	118	662	42	242	1,98	2,08	358,20	365,09
102 .....	76	420	24	145	1,80	1,99	321,69	344,15
103 .....	51	276	19	91	1,42	1,78	367,66	330,11
104 .....	32	185	24	80	0,96	1,41	736,40	433,53
105 .....	9	105	5	42	1,24	1,10	632,12	401,81
106 .....	3	63						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1916-1920 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	6688	5438	<b>64,16</b>	<b>71,88</b>	66,88	54,38
1	93312	94562	1397	1236	<b>67,73</b>	<b>75,00</b>	14,97	13,07
2	91915	93326	604	552	<b>67,75</b>	<b>74,98</b>	6,57	5,92
3	91311	92773	411	361	<b>67,20</b>	<b>74,43</b>	4,50	3,89
4	90900	92412	269	246	<b>66,50</b>	<b>73,72</b>	2,96	2,66
5	90632	92166	207	185	<b>65,69</b>	<b>72,91</b>	2,29	2,01
6	90425	91981	179	158	<b>64,84</b>	<b>72,06</b>	1,97	1,72
7	90246	91823	159	151	<b>63,97</b>	<b>71,18</b>	1,76	1,65
8	90088	91671	155	134	<b>63,08</b>	<b>70,30</b>	1,72	1,46
9	89933	91537	155	114	<b>62,19</b>	<b>69,40</b>	1,72	1,24
10	89778	91424	139	109	<b>61,30</b>	<b>68,48</b>	1,54	1,19
11	89640	91315	128	111	<b>60,39</b>	<b>67,57</b>	1,43	1,21
12	89511	91204	129	112	<b>59,48</b>	<b>66,65</b>	1,44	1,23
13	89382	91092	134	116	<b>58,56</b>	<b>65,73</b>	1,50	1,27
14	89248	90976	133	142	<b>57,65</b>	<b>64,81</b>	1,49	1,56
15	89115	90834	151	157	<b>56,73</b>	<b>63,91</b>	1,69	1,73
16	88964	90677	190	162	<b>55,83</b>	<b>63,02</b>	2,13	1,78
17	88774	90515	217	180	<b>54,95</b>	<b>62,13</b>	2,44	1,99
18	88557	90335	237	190	<b>54,08</b>	<b>61,26</b>	2,68	2,11
19	88320	90145	263	187	<b>53,22</b>	<b>60,38</b>	2,98	2,08
20	88057	89957	317	183	<b>52,38</b>	<b>59,51</b>	3,60	2,03
21	87740	89774	379	198	<b>51,57</b>	<b>58,63</b>	4,32	2,20
22	87361	89577	426	219	<b>50,79</b>	<b>57,76</b>	4,87	2,44
23	86936	89358	484	222	<b>50,04</b>	<b>56,90</b>	5,57	2,48
24	86451	89136	474	215	<b>49,31</b>	<b>56,04</b>	5,48	2,41
25	85978	88921	410	213	<b>48,58</b>	<b>55,17</b>	4,77	2,39
26	85568	88708	364	207	<b>47,81</b>	<b>54,30</b>	4,26	2,33
27	85203	88502	314	187	<b>47,02</b>	<b>53,43</b>	3,69	2,11
28	84889	88315	248	164	<b>46,19</b>	<b>52,54</b>	2,93	1,85
29	84641	88151	192	146	<b>45,32</b>	<b>51,64</b>	2,27	1,66
30	84449	88005	173	125	<b>44,42</b>	<b>50,72</b>	2,04	1,42
31	84276	87880	165	107	<b>43,51</b>	<b>49,79</b>	1,96	1,22
32	84111	87773	156	102	<b>42,60</b>	<b>48,85</b>	1,86	1,17
33	83955	87671	146	98	<b>41,68</b>	<b>47,91</b>	1,73	1,11
34	83809	87573	143	95	<b>40,75</b>	<b>46,96</b>	1,71	1,09
35	83666	87478	146	99	<b>39,82</b>	<b>46,01</b>	1,75	1,13
36	83520	87379	141	96	<b>38,89</b>	<b>45,07</b>	1,69	1,09
37	83378	87284	145	104	<b>37,95</b>	<b>44,11</b>	1,74	1,20
38	83233	87179	159	106	<b>37,02</b>	<b>43,17</b>	1,91	1,22
39	83075	87073	165	109	<b>36,09</b>	<b>42,22</b>	1,99	1,25
40	82909	86964	171	121	<b>35,16</b>	<b>41,27</b>	2,07	1,40
41	82738	86843	206	131	<b>34,23</b>	<b>40,33</b>	2,49	1,51
42	82532	86712	243	140	<b>33,31</b>	<b>39,39</b>	2,94	1,61
43	82290	86572	249	153	<b>32,41</b>	<b>38,45</b>	3,02	1,77
44	82041	86419	262	173	<b>31,51</b>	<b>37,52</b>	3,20	2,00
45	81779	86246	292	174	<b>30,61</b>	<b>36,59</b>	3,57	2,01
46	81486	86072	323	186	<b>29,71</b>	<b>35,67</b>	3,96	2,16
47	81164	85886	357	206	<b>28,83</b>	<b>34,74</b>	4,40	2,40
48	80807	85680	400	231	<b>27,96</b>	<b>33,82</b>	4,95	2,69
49	80407	85449	439	255	<b>27,09</b>	<b>32,91</b>	5,46	2,98
50	79968	85194	478	264	<b>26,24</b>	<b>32,01</b>	5,98	3,10
51	79490	84930	535	275	<b>25,39</b>	<b>31,11</b>	6,73	3,24
52	78955	84655	578	295	<b>24,56</b>	<b>30,21</b>	7,32	3,49
53	78377	84360	627	329	<b>23,74</b>	<b>29,31</b>	8,00	3,90
54	77750	84031	698	371	<b>22,93</b>	<b>28,43</b>	8,98	4,41

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990\*

1916-1920 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55	77052	83661	763	390	22,13	27,55	9,91	4,66
56	76288	83271	839	402	21,35	26,68	10,99	4,83
57	75450	82869	883	434	20,58	25,80	11,71	5,23
58	74566	82435	936	469	19,82	24,94	12,55	5,68
59	73630	81966	1044	514	19,06	24,08	14,18	6,27
60	72587	81453	1124	560	18,33	23,22	15,48	6,88
61	71463	80893	1197	611	17,61	22,38	16,76	7,55
62	70265	80282	1317	653	16,90	21,55	18,75	8,13
63	68948	79629	1407	697	16,21	20,72	20,41	8,75
64	67541	78933	1472	764	15,54	19,90	21,79	9,69
65	66069	78168	1548	852	14,88	19,09	23,43	10,90
66	64521	77316	1668	922	14,22	18,29	25,85	11,92
67	62853	76394	1795	977	13,58	17,51	28,55	12,79
68	61059	75417	1892	1064	12,97	16,73	30,98	14,11
69	59167	74353	2010	1181	12,37	15,96	33,97	15,89
70	57157	73172	2112	1305	11,79	15,21	36,95	17,84
71	55045	71866	2206	1398	11,22	14,48	40,07	19,46
72	52839	70468	2313	1504	10,67	13,75	43,77	21,34
73	50526	68964	2394	1648	10,13	13,04	47,38	23,89
74	48132	67317	2406	1780	9,61	12,35	49,99	26,44
75	45726	65537	2500	1981	9,09	11,67	54,67	30,23
76	43226	63556	2598	2107	8,59	11,02	60,10	33,16
77	40628	61448	2603	2076	8,10	10,38	64,07	33,79
78	38025	59372	2628	2232	7,62	9,73	69,12	37,59
79	35397	57140	2738	2604	7,15	9,09	77,36	45,58
80	32659	54536	2815	2834	6,71	8,50	86,19	51,96
81	29844	51702	2833	2995	6,30	7,94	94,92	57,93
82	27011	48707	2884	3235	5,90	7,39	106,77	66,41
83	24127	45473	2834	3359	5,55	6,88	117,48	73,86
84	21292	42114	2688	3557	5,22	6,39	126,25	84,47
85	18604	38557	2428	3648	4,91	5,94	130,49	94,62
86	16177	34909	2291	3724	4,57	5,50	141,60	106,67
87	13886	31185	2277	3761	4,24	5,10	163,99	120,60
88	11609	27424	2076	3657	3,97	4,73	178,84	133,35
89	9533	23767	1761	3569	3,73	4,38	184,78	150,15
90	7771	20199	1558	3386	3,46	4,07	200,42	167,64
91	6214	16813	1328	3001	3,20	3,79	213,76	178,51
92	4886	13812	1112	2660	2,93	3,51	227,60	192,58
93	3774	11152	1003	2498	2,65	3,22	265,68	223,96
94	2771	8654	894	2193	2,43	3,01	322,74	253,41
95	1877	6461	644	1763	2,35	2,86	342,98	272,84
96	1233	4698	410	1270	2,32	2,74	332,89	270,27
97	823	3428	272	987	2,22	2,58	331,03	287,88
98	550	2441	205	744	2,07	2,41	372,17	304,88
99	345	1697	144	567	2,01	2,25	415,55	334,29
100	202	1130	73	415	2,08	2,13	362,58	367,46
101	129	715	46	261	1,98	2,08	358,20	365,09
102	83	454	27	156	1,80	1,99	321,69	344,15
103	56	298	21	98	1,42	1,78	367,66	330,11
104	35	199	26	86	0,96	1,41	736,40	433,53
105	9	113	6	45	1,24	1,10	632,12	401,81
106	3	68						

\* Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1921-1925 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	5367	4435	<b>66,47</b>	<b>73,96</b>	53,67	44,35
1 .....	94633	95565	1000	868	<b>69,22</b>	<b>76,38</b>	10,56	9,08
2 .....	93633	94698	423	347	<b>68,95</b>	<b>76,07</b>	4,52	3,66
3 .....	93210	94351	310	250	<b>68,26</b>	<b>75,35</b>	3,32	2,65
4 .....	92900	94101	235	196	<b>67,49</b>	<b>74,55</b>	2,53	2,08
5 .....	92666	93905	196	156	<b>66,66</b>	<b>73,70</b>	2,12	1,66
6 .....	92469	93749	164	138	<b>65,80</b>	<b>72,82</b>	1,77	1,47
7 .....	92305	93611	148	127	<b>64,91</b>	<b>71,93</b>	1,60	1,36
8 .....	92157	93485	144	107	<b>64,02</b>	<b>71,03</b>	1,56	1,14
9 .....	92013	93378	137	96	<b>63,12</b>	<b>70,11</b>	1,49	1,03
10 .....	91876	93281	125	105	<b>62,21</b>	<b>69,18</b>	1,36	1,13
11 .....	91751	93176	116	110	<b>61,29</b>	<b>68,26</b>	1,26	1,18
12 .....	91635	93066	113	101	<b>60,37</b>	<b>67,34</b>	1,23	1,09
13 .....	91523	92965	111	105	<b>59,44</b>	<b>66,41</b>	1,21	1,13
14 .....	91412	92860	126	117	<b>58,52</b>	<b>65,48</b>	1,38	1,26
15 .....	91286	92743	170	130	<b>57,60</b>	<b>64,57</b>	1,86	1,40
16 .....	91116	92613	198	139	<b>56,70</b>	<b>63,66</b>	2,17	1,50
17 .....	90919	92474	241	166	<b>55,82</b>	<b>62,75</b>	2,65	1,79
18 .....	90677	92308	327	192	<b>54,97</b>	<b>61,86</b>	3,61	2,09
19 .....	90350	92116	408	205	<b>54,17</b>	<b>60,99</b>	4,51	2,23
20 .....	89942	91911	417	200	<b>53,41</b>	<b>60,13</b>	4,63	2,17
21 .....	89526	91711	374	194	<b>52,66</b>	<b>59,26</b>	4,18	2,11
22 .....	89152	91517	328	200	<b>51,88</b>	<b>58,38</b>	3,67	2,19
23 .....	88824	91317	277	177	<b>51,07</b>	<b>57,51</b>	3,12	1,94
24 .....	88547	91140	218	145	<b>50,23</b>	<b>56,62</b>	2,46	1,59
25 .....	88329	90995	172	120	<b>49,35</b>	<b>55,71</b>	1,94	1,31
26 .....	88157	90875	164	103	<b>48,44</b>	<b>54,78</b>	1,86	1,14
27 .....	87994	90772	145	95	<b>47,53</b>	<b>53,84</b>	1,64	1,05
28 .....	87849	90677	130	88	<b>46,61</b>	<b>52,90</b>	1,48	0,97
29 .....	87719	90589	134	87	<b>45,68</b>	<b>51,95</b>	1,52	0,96
30 .....	87585	90502	124	81	<b>44,75</b>	<b>51,00</b>	1,42	0,89
31 .....	87461	90421	122	72	<b>43,81</b>	<b>50,04</b>	1,40	0,79
32 .....	87339	90350	119	71	<b>42,87</b>	<b>49,08</b>	1,37	0,79
33 .....	87220	90278	130	77	<b>41,93</b>	<b>48,12</b>	1,49	0,85
34 .....	87090	90202	136	78	<b>40,99</b>	<b>47,16</b>	1,56	0,87
35 .....	86954	90124	132	87	<b>40,05</b>	<b>46,20</b>	1,52	0,97
36 .....	86822	90036	146	95	<b>39,11</b>	<b>45,25</b>	1,68	1,06
37 .....	86676	89941	163	97	<b>38,18</b>	<b>44,29</b>	1,88	1,08
38 .....	86513	89844	179	106	<b>37,25</b>	<b>43,34</b>	2,07	1,18
39 .....	86334	89738	191	113	<b>36,33</b>	<b>42,39</b>	2,21	1,26
40 .....	86143	89625	207	111	<b>35,40</b>	<b>41,44</b>	2,41	1,24
41 .....	85936	89514	214	119	<b>34,49</b>	<b>40,50</b>	2,49	1,33
42 .....	85721	89395	234	136	<b>33,57</b>	<b>39,55</b>	2,73	1,52
43 .....	85488	89259	277	150	<b>32,66</b>	<b>38,61</b>	3,24	1,68
44 .....	85211	89109	308	172	<b>31,77</b>	<b>37,67</b>	3,62	1,93
45 .....	84903	88938	329	175	<b>30,88</b>	<b>36,74</b>	3,88	1,97
46 .....	84574	88763	352	177	<b>30,00</b>	<b>35,82</b>	4,17	2,00
47 .....	84221	88585	380	198	<b>29,12</b>	<b>34,89</b>	4,51	2,23
48 .....	83841	88388	424	235	<b>28,25</b>	<b>33,96</b>	5,06	2,66
49 .....	83417	88152	462	264	<b>27,39</b>	<b>33,05</b>	5,54	3,00
50 .....	82955	87888	487	265	<b>26,54</b>	<b>32,15</b>	5,87	3,01
51 .....	82468	87623	542	279	<b>25,70</b>	<b>31,25</b>	6,57	3,19
52 .....	81926	87344	613	320	<b>24,87</b>	<b>30,34</b>	7,48	3,66
53 .....	81313	87024	658	337	<b>24,05</b>	<b>29,45</b>	8,09	3,88
54 .....	80655	86687	698	366	<b>23,24</b>	<b>28,57</b>	8,66	4,22

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1921-1925 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	79957	86321	774	395	22,44	27,69	9,68	4,58
56 .....	79183	85925	824	406	21,65	26,81	10,40	4,73
57 .....	78360	85519	893	438	20,88	25,94	11,40	5,13
58 .....	77467	85081	982	472	20,11	25,07	12,67	5,54
59 .....	76485	84609	1030	522	19,36	24,20	13,46	6,17
60 .....	75455	84087	1116	579	18,62	23,35	14,79	6,88
61 .....	74339	83508	1249	613	17,89	22,51	16,80	7,34
62 .....	73090	82895	1315	652	17,19	21,67	18,00	7,86
63 .....	71775	82243	1399	716	16,50	20,84	19,49	8,71
64 .....	70376	81527	1530	781	15,81	20,02	21,74	9,58
65 .....	68846	80746	1556	830	15,15	19,21	22,60	10,28
66 .....	67290	79915	1614	895	14,49	18,40	23,99	11,20
67 .....	65676	79020	1740	985	13,84	17,60	26,49	12,47
68 .....	63936	78035	1861	1069	13,20	16,82	29,10	13,69
69 .....	62075	76966	1961	1158	12,58	16,05	31,59	15,04
70 .....	60114	75808	2064	1293	11,97	15,28	34,33	17,05
71 .....	58051	74515	2145	1371	11,38	14,54	36,95	18,40
72 .....	55906	73145	2253	1476	10,80	13,80	40,29	20,18
73 .....	53653	71669	2384	1657	10,23	13,08	44,43	23,12
74 .....	51269	70012	2380	1741	9,68	12,38	46,42	24,86
75 .....	48889	68271	2513	2034	9,13	11,68	51,40	29,79
76 .....	46376	66237	2732	2221	8,60	11,02	58,90	33,53
77 .....	43644	64017	2790	2136	8,11	10,39	63,94	33,37
78 .....	40854	61881	2816	2321	7,63	9,73	68,92	37,51
79 .....	38038	59559	2943	2714	7,15	9,09	77,36	45,58
80 .....	35096	56845	3025	2954	6,71	8,50	86,19	51,96
81 .....	32071	53891	3044	3122	6,30	7,94	94,92	57,93
82 .....	29027	50769	3099	3372	5,90	7,39	106,77	66,41
83 .....	25927	47398	3046	3501	5,55	6,88	117,48	73,86
84 .....	22881	43897	2889	3708	5,22	6,39	126,25	84,47
85 .....	19993	40189	2609	3803	4,91	5,94	130,49	94,62
86 .....	17384	36386	2462	3881	4,57	5,50	141,60	106,67
87 .....	14922	32505	2447	3920	4,24	5,10	163,99	120,60
88 .....	12475	28585	2231	3812	3,97	4,73	178,84	133,35
89 .....	10244	24773	1893	3720	3,73	4,38	184,78	150,15
90 .....	8351	21054	1674	3529	3,46	4,07	200,42	167,64
91 .....	6677	17524	1427	3128	3,20	3,79	213,76	178,51
92 .....	5250	14396	1195	2772	2,93	3,51	227,60	192,58
93 .....	4055	11624	1077	2603	2,65	3,22	265,68	223,96
94 .....	2978	9020	961	2286	2,43	3,01	322,74	253,41
95 .....	2017	6735	692	1837	2,35	2,86	342,98	272,84
96 .....	1325	4897	441	1324	2,32	2,74	332,89	270,27
97 .....	884	3574	293	1029	2,22	2,58	331,03	287,88
98 .....	591	2545	220	776	2,07	2,41	372,17	304,88
99 .....	371	1769	154	591	2,01	2,25	415,55	334,29
100 .....	217	1178	79	433	2,08	2,13	362,58	367,46
101 .....	138	745	50	272	1,98	2,08	358,20	365,09
102 .....	89	473	29	163	1,80	1,99	321,69	344,15
103 .....	60	310	22	102	1,42	1,78	367,66	330,11
104 .....	38	208	28	90	0,96	1,41	736,40	433,53
105 .....	10	118	6	47	1,24	1,10	632,12	401,81
106 .....	4	70						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).



Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1926-1930 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	5485	4290	<i>67,73</i>	<i>75,08</i>	54,85	42,90
1	94515	95710	732	646	<i>70,65</i>	<i>77,43</i>	7,75	6,75
2	93783	95064	329	314	<i>70,19</i>	<i>76,95</i>	3,51	3,30
3	93454	94750	258	226	<i>69,44</i>	<i>76,21</i>	2,76	2,39
4	93197	94524	194	169	<i>68,63</i>	<i>75,39</i>	2,08	1,78
5	93003	94355	155	133	<i>67,77</i>	<i>74,52</i>	1,66	1,41
6	92848	94222	152	107	<i>66,88</i>	<i>73,62</i>	1,64	1,13
7	92696	94116	138	96	<i>65,99</i>	<i>72,71</i>	1,49	1,02
8	92558	94019	115	81	<i>65,09</i>	<i>71,78</i>	1,24	0,86
9	92444	93939	108	77	<i>64,17</i>	<i>70,84</i>	1,16	0,82
10	92336	93862	114	83	<i>63,24</i>	<i>69,90</i>	1,23	0,89
11	92222	93778	116	90	<i>62,32</i>	<i>68,96</i>	1,25	0,96
12	92107	93689	119	102	<i>61,40</i>	<i>68,03</i>	1,30	1,09
13	91987	93587	146	114	<i>60,48</i>	<i>67,10</i>	1,58	1,22
14	91842	93472	166	137	<i>59,57</i>	<i>66,18</i>	1,81	1,46
15	91676	93336	172	142	<i>58,68</i>	<i>65,28</i>	1,88	1,52
16	91504	93193	192	142	<i>57,79</i>	<i>64,38</i>	2,10	1,53
17	91311	93051	209	146	<i>56,91</i>	<i>63,48</i>	2,29	1,56
18	91102	92905	195	138	<i>56,04</i>	<i>62,57</i>	2,15	1,48
19	90907	92768	179	117	<i>55,16</i>	<i>61,67</i>	1,97	1,26
20	90728	92651	185	104	<i>54,27</i>	<i>60,74</i>	2,04	1,13
21	90543	92546	180	94	<i>53,38</i>	<i>59,81</i>	1,99	1,01
22	90363	92453	143	80	<i>52,48</i>	<i>58,87</i>	1,58	0,86
23	90220	92373	131	68	<i>51,57</i>	<i>57,92</i>	1,45	0,74
24	90089	92305	135	59	<i>50,64</i>	<i>56,96</i>	1,50	0,64
25	89953	92246	129	61	<i>49,71</i>	<i>56,00</i>	1,43	0,66
26	89824	92185	120	56	<i>48,79</i>	<i>55,04</i>	1,34	0,61
27	89704	92128	112	64	<i>47,85</i>	<i>54,07</i>	1,25	0,69
28	89591	92064	116	63	<i>46,91</i>	<i>53,11</i>	1,30	0,68
29	89475	92001	110	51	<i>45,97</i>	<i>52,14</i>	1,22	0,55
30	89366	91951	106	56	<i>45,03</i>	<i>51,17</i>	1,18	0,61
31	89260	91895	118	64	<i>44,08</i>	<i>50,20</i>	1,32	0,69
32	89142	91831	136	60	<i>43,14</i>	<i>49,24</i>	1,53	0,65
33	89006	91771	136	63	<i>42,20</i>	<i>48,27</i>	1,53	0,69
34	88870	91708	138	69	<i>41,27</i>	<i>47,30</i>	1,56	0,75
35	88731	91639	151	68	<i>40,33</i>	<i>46,34</i>	1,70	0,75
36	88580	91571	153	83	<i>39,40</i>	<i>45,37</i>	1,73	0,90
37	88427	91488	158	94	<i>38,46</i>	<i>44,41</i>	1,79	1,02
38	88269	91394	173	102	<i>37,53</i>	<i>43,46</i>	1,96	1,12
39	88096	91292	189	105	<i>36,60</i>	<i>42,51</i>	2,14	1,15
40	87907	91187	205	110	<i>35,68</i>	<i>41,55</i>	2,33	1,21
41	87702	91076	225	127	<i>34,76</i>	<i>40,60</i>	2,56	1,40
42	87477	90949	237	130	<i>33,85</i>	<i>39,66</i>	2,70	1,43
43	87241	90819	266	135	<i>32,94</i>	<i>38,72</i>	3,05	1,49
44	86975	90684	302	159	<i>32,04</i>	<i>37,77</i>	3,47	1,76
45	86673	90525	324	179	<i>31,15</i>	<i>36,84</i>	3,74	1,98
46	86349	90346	347	172	<i>30,27</i>	<i>35,91</i>	4,02	1,90
47	86001	90174	380	176	<i>29,39</i>	<i>34,98</i>	4,42	1,95
48	85621	89998	419	210	<i>28,52</i>	<i>34,05</i>	4,89	2,33
49	85202	89788	474	239	<i>27,65</i>	<i>33,12</i>	5,57	2,66
50	84728	89549	519	260	<i>26,81</i>	<i>32,21</i>	6,13	2,90
51	84209	89290	556	265	<i>25,97</i>	<i>31,30</i>	6,60	2,97
52	83653	89024	600	294	<i>25,14</i>	<i>30,39</i>	7,18	3,30
53	83053	88730	634	324	<i>24,31</i>	<i>29,49</i>	7,64	3,65
54	82418	88406	697	341	<i>23,50</i>	<i>28,60</i>	8,46	3,85

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1926-1930 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55	81721	88066	754	379	22,69	27,71	9,23	4,30
56	80967	87687	788	412	21,90	26,83	9,73	4,70
57	80179	87275	871	456	21,11	25,95	10,87	5,23
58	79307	86818	964	499	20,34	25,08	12,16	5,75
59	78343	86319	1017	532	19,58	24,23	12,98	6,16
60	77326	85788	1077	594	18,83	23,37	13,93	6,92
61	76249	85194	1150	649	18,09	22,53	15,09	7,61
62	75099	84545	1230	669	17,36	21,70	16,37	7,92
63	73869	83876	1303	726	16,64	20,87	17,64	8,65
64	72566	83150	1400	775	15,93	20,05	19,30	9,33
65	71166	82375	1496	847	15,24	19,23	21,02	10,28
66	69670	81528	1621	923	14,55	18,43	23,27	11,32
67	68049	80605	1719	930	13,89	17,63	25,26	11,54
68	66330	79675	1845	1000	13,23	16,83	27,81	12,55
69	64485	78675	2004	1152	12,60	16,04	31,07	14,64
70	62482	77524	2137	1365	11,99	15,27	34,20	17,60
71	60345	76159	2199	1434	11,39	14,54	36,45	18,83
72	58145	74725	2314	1500	10,80	13,81	39,79	20,08
73	55832	73225	2481	1695	10,23	13,08	44,45	23,14
74	53350	71530	2477	1778	9,68	12,38	46,42	24,86
75	50873	69752	2615	2078	9,13	11,68	51,40	29,79
76	48258	67674	2842	2269	8,60	11,02	58,90	33,53
77	45416	65405	2904	2182	8,11	10,39	63,94	33,37
78	42512	63222	2930	2372	7,63	9,73	68,92	37,51
79	39582	60851	3062	2773	7,15	9,09	77,36	45,58
80	36520	58077	3148	3018	6,71	8,50	86,19	51,96
81	33373	55060	3168	3189	6,30	7,94	94,92	57,93
82	30205	51870	3225	3445	5,90	7,39	106,77	66,41
83	26980	48425	3170	3577	5,55	6,88	117,48	73,86
84	23810	44849	3006	3788	5,22	6,39	126,25	84,47
85	20804	41060	2715	3885	4,91	5,94	130,49	94,62
86	18090	37175	2562	3965	4,57	5,50	141,60	106,67
87	15528	33210	2546	4005	4,24	5,10	163,99	120,60
88	12982	29205	2322	3894	3,97	4,73	178,84	133,35
89	10660	25311	1970	3800	3,73	4,38	184,78	150,15
90	8690	21510	1742	3606	3,46	4,07	200,42	167,64
91	6948	17904	1485	3196	3,20	3,79	213,76	178,51
92	5463	14708	1243	2833	2,93	3,51	227,60	192,58
93	4220	11876	1121	2660	2,65	3,22	265,68	223,96
94	3099	9216	1000	2335	2,43	3,01	322,74	253,41
95	2099	6881	720	1877	2,35	2,86	342,98	272,84
96	1379	5003	459	1352	2,32	2,74	332,89	270,27
97	920	3651	304	1051	2,22	2,58	331,03	287,88
98	615	2600	229	793	2,07	2,41	372,17	304,88
99	386	1807	161	604	2,01	2,25	415,55	334,29
100	226	1203	82	442	2,08	2,13	362,58	367,46
101	144	761	52	278	1,98	2,08	358,20	365,09
102	92	483	30	166	1,80	1,99	321,69	344,15
103	63	317	23	105	1,42	1,78	367,66	330,11
104	40	212	29	92	0,96	1,41	736,40	433,53
105	10	120	7	48	1,24	1,10	632,12	401,81
106	4	72						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1931-1935 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjestående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	4909	3838	<b>68,82</b>	<b>76,25</b>	49,09	38,38
1 .....	95091	96162	622	513	<b>71,36</b>	<b>78,28</b>	6,55	5,33
2 .....	94469	95649	303	238	<b>70,82</b>	<b>77,70</b>	3,21	2,48
3 .....	94166	95412	244	177	<b>70,05</b>	<b>76,89</b>	2,60	1,85
4 .....	93922	95235	198	133	<b>69,23</b>	<b>76,03</b>	2,11	1,39
5 .....	93724	95102	170	115	<b>68,38</b>	<b>75,14</b>	1,82	1,21
6 .....	93553	94988	157	108	<b>67,50</b>	<b>74,23</b>	1,68	1,14
7 .....	93396	94879	161	112	<b>66,61</b>	<b>73,31</b>	1,72	1,18
8 .....	93235	94768	166	124	<b>65,73</b>	<b>72,40</b>	1,78	1,31
9 .....	93069	94644	169	119	<b>64,84</b>	<b>71,49</b>	1,81	1,26
10 .....	92900	94525	165	110	<b>63,96</b>	<b>70,58</b>	1,78	1,16
11 .....	92735	94415	148	89	<b>63,07</b>	<b>69,66</b>	1,60	0,94
12 .....	92587	94326	129	73	<b>62,17</b>	<b>68,73</b>	1,40	0,77
13 .....	92458	94253	112	70	<b>61,26</b>	<b>67,78</b>	1,21	0,74
14 .....	92346	94183	91	66	<b>60,33</b>	<b>66,83</b>	0,98	0,70
15 .....	92255	94118	87	64	<b>59,39</b>	<b>65,88</b>	0,94	0,69
16 .....	92168	94053	99	53	<b>58,45</b>	<b>64,92</b>	1,07	0,57
17 .....	92070	94000	114	48	<b>57,51</b>	<b>63,96</b>	1,23	0,51
18 .....	91956	93952	116	55	<b>56,58</b>	<b>62,99</b>	1,26	0,58
19 .....	91840	93897	108	52	<b>55,65</b>	<b>62,03</b>	1,17	0,55
20 .....	91732	93846	113	44	<b>54,72</b>	<b>61,06</b>	1,23	0,47
21 .....	91619	93801	118	41	<b>53,78</b>	<b>60,09</b>	1,29	0,43
22 .....	91501	93761	117	42	<b>52,85</b>	<b>59,11</b>	1,28	0,45
23 .....	91384	93719	122	44	<b>51,92</b>	<b>58,14</b>	1,34	0,47
24 .....	91262	93675	126	45	<b>50,99</b>	<b>57,17</b>	1,38	0,48
25 .....	91136	93630	122	45	<b>50,06</b>	<b>56,19</b>	1,34	0,48
26 .....	91014	93585	114	47	<b>49,12</b>	<b>55,22</b>	1,26	0,50
27 .....	90899	93538	114	44	<b>48,19</b>	<b>54,25</b>	1,26	0,47
28 .....	90785	93494	112	43	<b>47,25</b>	<b>53,27</b>	1,23	0,46
29 .....	90673	93452	119	47	<b>46,30</b>	<b>52,30</b>	1,31	0,50
30 .....	90554	93404	125	53	<b>45,36</b>	<b>51,32</b>	1,39	0,57
31 .....	90429	93351	119	56	<b>44,43</b>	<b>50,35</b>	1,31	0,60
32 .....	90310	93295	120	54	<b>43,48</b>	<b>49,38</b>	1,33	0,58
33 .....	90190	93241	134	60	<b>42,54</b>	<b>48,41</b>	1,49	0,64
34 .....	90056	93181	140	65	<b>41,60</b>	<b>47,44</b>	1,56	0,70
35 .....	89916	93116	144	75	<b>40,67</b>	<b>46,48</b>	1,60	0,81
36 .....	89772	93041	164	80	<b>39,73</b>	<b>45,51</b>	1,82	0,86
37 .....	89608	92961	175	86	<b>38,80</b>	<b>44,55</b>	1,95	0,93
38 .....	89433	92875	177	99	<b>37,88</b>	<b>43,59</b>	1,98	1,06
39 .....	89256	92776	191	95	<b>36,95</b>	<b>42,64</b>	2,14	1,02
40 .....	89065	92681	193	101	<b>36,03</b>	<b>41,68</b>	2,17	1,09
41 .....	88872	92580	202	106	<b>35,11</b>	<b>40,73</b>	2,27	1,15
42 .....	88670	92474	223	126	<b>34,19</b>	<b>39,77</b>	2,51	1,36
43 .....	88447	92348	237	134	<b>33,27</b>	<b>38,83</b>	2,68	1,45
44 .....	88209	92214	269	124	<b>32,36</b>	<b>37,88</b>	3,05	1,35
45 .....	87941	92090	294	159	<b>31,46</b>	<b>36,93</b>	3,34	1,72
46 .....	87647	91932	332	186	<b>30,56</b>	<b>35,99</b>	3,78	2,02
47 .....	87315	91746	373	184	<b>29,67</b>	<b>35,07</b>	4,27	2,00
48 .....	86943	91562	412	199	<b>28,80</b>	<b>34,14</b>	4,74	2,18
49 .....	86530	91362	449	235	<b>27,93</b>	<b>33,21</b>	5,19	2,57
50 .....	86081	91127	479	257	<b>27,08</b>	<b>32,29</b>	5,56	2,82
51 .....	85602	90870	494	276	<b>26,23</b>	<b>31,38</b>	5,77	3,04
52 .....	85109	90594	553	282	<b>25,38</b>	<b>30,48</b>	6,50	3,11
53 .....	84556	90312	630	305	<b>24,54</b>	<b>29,57</b>	7,45	3,37
54 .....	83925	90007	666	363	<b>23,72</b>	<b>28,67</b>	7,94	4,03

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1931-1935 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	83259	89644	724	388	22,90	27,78	8,69	4,33
56 .....	82535	89256	778	409	22,10	26,90	9,42	4,58
57 .....	81757	88847	813	464	21,31	26,02	9,94	5,22
58 .....	80944	88384	852	476	20,52	25,16	10,52	5,38
59 .....	80093	87908	928	498	19,73	24,29	11,59	5,67
60 .....	<b>79165</b>	<b>87409</b>	<b>994</b>	<b>566</b>	<b>18,95</b>	<b>23,43</b>	<b>12,56</b>	<b>6,47</b>
61 .....	<b>78170</b>	<b>86844</b>	<b>1035</b>	<b>629</b>	<b>18,19</b>	<b>22,58</b>	<b>13,24</b>	<b>7,25</b>
62 .....	<b>77135</b>	<b>86215</b>	<b>1081</b>	<b>670</b>	<b>17,43</b>	<b>21,74</b>	<b>14,02</b>	<b>7,77</b>
63 .....	<b>76054</b>	<b>85545</b>	<b>1222</b>	<b>698</b>	<b>16,67</b>	<b>20,90</b>	<b>16,07</b>	<b>8,16</b>
64 .....	<b>74831</b>	<b>84847</b>	<b>1412</b>	<b>743</b>	<b>15,93</b>	<b>20,07</b>	<b>18,86</b>	<b>8,75</b>
65 .....	<b>73420</b>	<b>84104</b>	<b>1527</b>	<b>840</b>	<b>15,23</b>	<b>19,24</b>	<b>20,80</b>	<b>9,99</b>
66 .....	<b>71893</b>	<b>83264</b>	<b>1699</b>	<b>921</b>	<b>14,54</b>	<b>18,43</b>	<b>23,63</b>	<b>11,06</b>
67 .....	<b>70194</b>	<b>82343</b>	<b>1801</b>	<b>940</b>	<b>13,88</b>	<b>17,63</b>	<b>25,66</b>	<b>11,42</b>
68 .....	<b>68393</b>	<b>81403</b>	<b>1907</b>	<b>1024</b>	<b>13,23</b>	<b>16,83</b>	<b>27,89</b>	<b>12,58</b>
69 .....	<b>66485</b>	<b>80378</b>	<b>2066</b>	<b>1177</b>	<b>12,60</b>	<b>16,04</b>	<b>31,07</b>	<b>14,64</b>
70 .....	<b>64420</b>	<b>79202</b>	<b>2203</b>	<b>1394</b>	<b>11,99</b>	<b>15,27</b>	<b>34,20</b>	<b>17,60</b>
71 .....	<b>62217</b>	<b>77808</b>	<b>2268</b>	<b>1465</b>	<b>11,39</b>	<b>14,54</b>	<b>36,45</b>	<b>18,83</b>
72 .....	<b>59949</b>	<b>76343</b>	<b>2386</b>	<b>1533</b>	<b>10,80</b>	<b>13,81</b>	<b>39,79</b>	<b>20,08</b>
73 .....	<b>57563</b>	<b>74810</b>	<b>2558</b>	<b>1731</b>	<b>10,23</b>	<b>13,08</b>	<b>44,45</b>	<b>23,14</b>
74 .....	<b>55005</b>	<b>73078</b>	<b>2554</b>	<b>1817</b>	<b>9,68</b>	<b>12,38</b>	<b>46,42</b>	<b>24,86</b>
75 .....	<b>52451</b>	<b>71262</b>	<b>2696</b>	<b>2123</b>	<b>9,13</b>	<b>11,68</b>	<b>51,40</b>	<b>29,79</b>
76 .....	<b>49755</b>	<b>69139</b>	<b>2931</b>	<b>2318</b>	<b>8,60</b>	<b>11,02</b>	<b>58,90</b>	<b>33,53</b>
77 .....	<b>46825</b>	<b>66821</b>	<b>2994</b>	<b>2230</b>	<b>8,11</b>	<b>10,39</b>	<b>63,94</b>	<b>33,37</b>
78 .....	<b>43831</b>	<b>64591</b>	<b>3021</b>	<b>2423</b>	<b>7,63</b>	<b>9,73</b>	<b>68,92</b>	<b>37,51</b>
79 .....	<b>40810</b>	<b>62168</b>	<b>3157</b>	<b>2833</b>	<b>7,15</b>	<b>9,09</b>	<b>77,36</b>	<b>45,58</b>
80 .....	<b>37653</b>	<b>59335</b>	<b>3245</b>	<b>3083</b>	<b>6,71</b>	<b>8,50</b>	<b>86,19</b>	<b>51,96</b>
81 .....	<b>34408</b>	<b>56251</b>	<b>3266</b>	<b>3259</b>	<b>6,30</b>	<b>7,94</b>	<b>94,92</b>	<b>57,93</b>
82 .....	<b>31142</b>	<b>52993</b>	<b>3325</b>	<b>3519</b>	<b>5,90</b>	<b>7,39</b>	<b>106,77</b>	<b>66,41</b>
83 .....	<b>27816</b>	<b>49474</b>	<b>3268</b>	<b>3654</b>	<b>5,55</b>	<b>6,88</b>	<b>117,48</b>	<b>73,86</b>
84 .....	<b>24549</b>	<b>45820</b>	<b>3099</b>	<b>3870</b>	<b>5,22</b>	<b>6,39</b>	<b>126,25</b>	<b>84,47</b>
85 .....	<b>21449</b>	<b>41949</b>	<b>2799</b>	<b>3969</b>	<b>4,91</b>	<b>5,94</b>	<b>130,49</b>	<b>94,62</b>
86 .....	<b>18651</b>	<b>37980</b>	<b>2641</b>	<b>4051</b>	<b>4,57</b>	<b>5,50</b>	<b>141,60</b>	<b>106,67</b>
87 .....	<b>16010</b>	<b>33929</b>	<b>2625</b>	<b>4092</b>	<b>4,24</b>	<b>5,10</b>	<b>163,99</b>	<b>120,60</b>
88 .....	<b>13384</b>	<b>29837</b>	<b>2394</b>	<b>3979</b>	<b>3,97</b>	<b>4,73</b>	<b>178,84</b>	<b>133,35</b>
89 .....	<b>10991</b>	<b>25859</b>	<b>2031</b>	<b>3883</b>	<b>3,73</b>	<b>4,38</b>	<b>184,78</b>	<b>150,15</b>
90 .....	<b>8960</b>	<b>21976</b>	<b>1796</b>	<b>3684</b>	<b>3,46</b>	<b>4,07</b>	<b>200,42</b>	<b>167,64</b>
91 .....	<b>7164</b>	<b>18292</b>	<b>1531</b>	<b>3265</b>	<b>3,20</b>	<b>3,79</b>	<b>213,76</b>	<b>178,51</b>
92 .....	<b>5633</b>	<b>15027</b>	<b>1282</b>	<b>2894</b>	<b>2,93</b>	<b>3,51</b>	<b>227,60</b>	<b>192,58</b>
93 .....	<b>4351</b>	<b>12133</b>	<b>1156</b>	<b>2717</b>	<b>2,65</b>	<b>3,22</b>	<b>265,68</b>	<b>223,96</b>
94 .....	<b>3195</b>	<b>9416</b>	<b>1031</b>	<b>2386</b>	<b>2,43</b>	<b>3,01</b>	<b>322,74</b>	<b>253,41</b>
95 .....	<b>2164</b>	<b>7030</b>	<b>742</b>	<b>1918</b>	<b>2,35</b>	<b>2,86</b>	<b>342,98</b>	<b>272,84</b>
96 .....	<b>1422</b>	<b>5112</b>	<b>473</b>	<b>1382</b>	<b>2,32</b>	<b>2,74</b>	<b>332,89</b>	<b>270,27</b>
97 .....	<b>948</b>	<b>3730</b>	<b>314</b>	<b>1074</b>	<b>2,22</b>	<b>2,58</b>	<b>331,03</b>	<b>287,88</b>
98 .....	<b>634</b>	<b>2656</b>	<b>236</b>	<b>810</b>	<b>2,07</b>	<b>2,41</b>	<b>372,17</b>	<b>304,88</b>
99 .....	<b>398</b>	<b>1846</b>	<b>166</b>	<b>617</b>	<b>2,01</b>	<b>2,25</b>	<b>415,55</b>	<b>334,29</b>
100 .....	<b>233</b>	<b>1229</b>	<b>84</b>	<b>452</b>	<b>2,08</b>	<b>2,13</b>	<b>362,58</b>	<b>367,46</b>
101 .....	<b>148</b>	<b>778</b>	<b>53</b>	<b>284</b>	<b>1,98</b>	<b>2,08</b>	<b>358,20</b>	<b>365,09</b>
102 .....	<b>95</b>	<b>494</b>	<b>31</b>	<b>170</b>	<b>1,80</b>	<b>1,99</b>	<b>321,69</b>	<b>344,15</b>
103 .....	<b>65</b>	<b>324</b>	<b>24</b>	<b>107</b>	<b>1,42</b>	<b>1,78</b>	<b>367,66</b>	<b>330,11</b>
104 .....	<b>41</b>	<b>217</b>	<b>30</b>	<b>94</b>	<b>0,96</b>	<b>1,41</b>	<b>736,40</b>	<b>433,53</b>
105 .....	<b>11</b>	<b>123</b>	<b>7</b>	<b>49</b>	<b>1,24</b>	<b>1,10</b>	<b>632,12</b>	<b>401,81</b>
106 .....	<b>4</b>	<b>73</b>						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1936-1940 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	4448	3479	<i>69,74</i>	<i>76,72</i>	44,48	34,79
1 .....	95552	96521	598	491	<i>71,97</i>	<i>78,48</i>	6,26	5,09
2 .....	94954	96030	334	288	<i>71,42</i>	<i>77,88</i>	3,52	2,99
3 .....	94620	95742	320	257	<i>70,68</i>	<i>77,11</i>	3,38	2,68
4 .....	94300	95486	278	224	<i>69,91</i>	<i>76,32</i>	2,95	2,34
5 .....	94022	95262	225	197	<i>69,12</i>	<i>75,50</i>	2,39	2,07
6 .....	93797	95065	194	148	<i>68,28</i>	<i>74,65</i>	2,07	1,56
7 .....	93604	94917	154	97	<i>67,42</i>	<i>73,77</i>	1,64	1,02
8 .....	93450	94820	113	62	<i>66,53</i>	<i>72,84</i>	1,21	0,65
9 .....	93337	94758	83	45	<i>65,61</i>	<i>71,89</i>	0,89	0,48
10 .....	93254	94712	65	39	<i>64,67</i>	<i>70,92</i>	0,69	0,41
11 .....	93189	94674	55	39	<i>63,72</i>	<i>69,95</i>	0,59	0,41
12 .....	93134	94634	51	35	<i>62,75</i>	<i>68,98</i>	0,55	0,37
13 .....	93083	94600	57	33	<i>61,79</i>	<i>68,01</i>	0,62	0,35
14 .....	93026	94567	57	40	<i>60,83</i>	<i>67,03</i>	0,62	0,42
15 .....	92968	94527	61	45	<i>59,86</i>	<i>66,06</i>	0,65	0,48
16 .....	92907	94482	76	40	<i>58,90</i>	<i>65,09</i>	0,82	0,43
17 .....	92831	94442	93	32	<i>57,95</i>	<i>64,12</i>	1,00	0,34
18 .....	92738	94410	103	30	<i>57,01</i>	<i>63,14</i>	1,11	0,32
19 .....	92636	94380	107	31	<i>56,07</i>	<i>62,16</i>	1,15	0,33
20 .....	92529	94349	118	31	<i>55,13</i>	<i>61,18</i>	1,27	0,33
21 .....	92411	94317	121	33	<i>54,20</i>	<i>60,20</i>	1,31	0,35
22 .....	92290	94284	111	37	<i>53,27</i>	<i>59,22</i>	1,20	0,39
23 .....	92179	94247	111	38	<i>52,34</i>	<i>58,24</i>	1,20	0,41
24 .....	92068	94209	110	35	<i>51,40</i>	<i>57,27</i>	1,20	0,38
25 .....	91958	94174	102	38	<i>50,46</i>	<i>56,29</i>	1,11	0,41
26 .....	91856	94135	100	41	<i>49,52</i>	<i>55,31</i>	1,09	0,44
27 .....	91756	94094	106	41	<i>48,57</i>	<i>54,33</i>	1,16	0,44
28 .....	91650	94053	104	43	<i>47,62</i>	<i>53,36</i>	1,13	0,45
29 .....	91546	94011	101	42	<i>46,68</i>	<i>52,38</i>	1,11	0,44
30 .....	91445	93969	117	43	<i>45,73</i>	<i>51,40</i>	1,28	0,46
31 .....	91327	93926	122	44	<i>44,79</i>	<i>50,43</i>	1,34	0,47
32 .....	91205	93882	125	52	<i>43,85</i>	<i>49,45</i>	1,37	0,56
33 .....	91080	93830	132	65	<i>42,91</i>	<i>48,48</i>	1,45	0,69
34 .....	90948	93764	133	68	<i>41,97</i>	<i>47,51</i>	1,47	0,72
35 .....	90814	93697	137	65	<i>41,03</i>	<i>46,55</i>	1,51	0,69
36 .....	90677	93632	147	63	<i>40,09</i>	<i>45,58</i>	1,62	0,68
37 .....	90530	93568	152	73	<i>39,15</i>	<i>44,61</i>	1,68	0,79
38 .....	90378	93495	158	88	<i>38,22</i>	<i>43,64</i>	1,75	0,94
39 .....	90219	93407	177	94	<i>37,29</i>	<i>42,68</i>	1,97	1,01
40 .....	90042	93313	182	93	<i>36,36</i>	<i>41,73</i>	2,03	1,00
41 .....	89860	93220	195	100	<i>35,43</i>	<i>40,77</i>	2,17	1,07
42 .....	89665	93121	232	129	<i>34,51</i>	<i>39,81</i>	2,59	1,39
43 .....	89432	92991	254	139	<i>33,60</i>	<i>38,86</i>	2,85	1,50
44 .....	89178	92852	275	140	<i>32,69</i>	<i>37,92</i>	3,08	1,51
45 .....	88903	92712	302	149	<i>31,79</i>	<i>36,98</i>	3,40	1,61
46 .....	88601	92563	318	168	<i>30,90</i>	<i>36,04</i>	3,59	1,82
47 .....	88283	92395	348	207	<i>30,01</i>	<i>35,10</i>	3,94	2,24
48 .....	87935	92188	369	223	<i>29,12</i>	<i>34,18</i>	4,20	2,41
49 .....	87566	91965	398	236	<i>28,24</i>	<i>33,26</i>	4,54	2,56
50 .....	87168	91729	432	262	<i>27,37</i>	<i>32,35</i>	4,96	2,86
51 .....	86736	91467	460	271	<i>26,50</i>	<i>31,44</i>	5,30	2,96
52 .....	86276	91196	488	263	<i>25,64</i>	<i>30,53</i>	5,65	2,89
53 .....	85788	90933	501	285	<i>24,79</i>	<i>29,62</i>	5,84	3,14
54 .....	85287	90648	535	319	<i>23,93</i>	<i>28,71</i>	6,27	3,52

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1936-1940 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjestående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	84752	90328	593	355	23,08	27,81	7,00	3,93
56 .....	84159	89973	638	390	22,24	26,91	7,58	4,34
57 .....	83521	89583	677	439	21,40	26,03	8,10	4,91
58 .....	82844	89144	728	470	20,57	25,16	8,79	5,27
59 .....	82116	88674	912	506	19,75	24,29	11,10	5,71
60 .....	81204	88168	1026	563	18,97	23,42	12,64	6,39
61 .....	80178	87605	1023	641	18,20	22,57	12,76	7,32
62 .....	79155	86964	1088	694	17,43	21,73	13,75	7,98
63 .....	78067	86270	1255	705	16,67	20,90	16,07	8,17
64 .....	76812	85565	1449	749	15,93	20,07	18,86	8,75
65 .....	75363	84816	1567	848	15,23	19,24	20,80	9,99
66 .....	73796	83969	1744	929	14,54	18,43	23,63	11,06
67 .....	72052	83040	1849	948	13,88	17,63	25,66	11,42
68 .....	70203	82092	1958	1033	13,23	16,83	27,89	12,58
69 .....	68245	81059	2120	1187	12,60	16,04	31,07	14,64
70 .....	66125	79873	2261	1406	11,99	15,27	34,20	17,60
71 .....	63863	78467	2328	1477	11,39	14,54	36,45	18,83
72 .....	61536	76989	2449	1546	10,80	13,81	39,79	20,08
73 .....	59087	75444	2626	1746	10,23	13,08	44,45	23,14
74 .....	56461	73697	2621	1832	9,68	12,38	46,42	24,86
75 .....	53840	71865	2767	2141	9,13	11,68	51,40	29,79
76 .....	51072	69724	3008	2338	8,60	11,02	58,90	33,53
77 .....	48064	67387	3073	2249	8,11	10,39	63,94	33,37
78 .....	44991	65138	3101	2444	7,63	9,73	68,92	37,51
79 .....	41890	62695	3241	2857	7,15	9,09	77,36	45,58
80 .....	38650	59837	3331	3109	6,71	8,50	86,19	51,96
81 .....	35318	56728	3353	3286	6,30	7,94	94,92	57,93
82 .....	31966	53442	3413	3549	5,90	7,39	106,77	66,41
83 .....	28553	49893	3354	3685	5,55	6,88	117,48	73,86
84 .....	25198	46208	3181	3903	5,22	6,39	126,25	84,47
85 .....	22017	42305	2873	4003	4,91	5,94	130,49	94,62
86 .....	19144	38302	2711	4086	4,57	5,50	141,60	106,67
87 .....	16433	34216	2695	4126	4,24	5,10	163,99	120,60
88 .....	13738	30090	2457	4012	3,97	4,73	178,84	133,35
89 .....	11281	26078	2085	3915	3,73	4,38	184,78	150,15
90 .....	9197	22162	1843	3715	3,46	4,07	200,42	167,64
91 .....	7354	18447	1572	3293	3,20	3,79	213,76	178,51
92 .....	5782	15154	1316	2918	2,93	3,51	227,60	192,58
93 .....	4466	12236	1186	2740	2,65	3,22	265,68	223,96
94 .....	3279	9495	1058	2406	2,43	3,01	322,74	253,41
95 .....	2221	7089	762	1934	2,35	2,86	342,98	272,84
96 .....	1459	5155	486	1393	2,32	2,74	332,89	270,27
97 .....	973	3762	322	1083	2,22	2,58	331,03	287,88
98 .....	651	2679	242	817	2,07	2,41	372,17	304,88
99 .....	409	1862	170	622	2,01	2,25	415,55	334,29
100 .....	239	1240	87	455	2,08	2,13	362,58	367,46
101 .....	152	784	55	286	1,98	2,08	358,20	365,09
102 .....	98	498	31	171	1,80	1,99	321,69	344,15
103 .....	66	326	24	108	1,42	1,78	367,66	330,11
104 .....	42	219	31	95	0,96	1,41	736,40	433,53
105 .....	11	124	7	50	1,24	1,10	632,12	401,81
106 .....	4	74						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1941-1945 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	4074	3350	<i>70,63</i>	<i>77,34</i>	40,74	33,50
1 .....	95926	96650	606	478	<i>72,61</i>	<i>79,01</i>	6,32	4,95
2 .....	95320	96171	315	253	<i>72,07</i>	<i>78,40</i>	3,30	2,63
3 .....	95005	95918	230	176	<i>71,31</i>	<i>77,60</i>	2,42	1,84
4 .....	94776	95742	167	105	<i>70,48</i>	<i>76,75</i>	1,76	1,09
5 .....	94609	95637	125	77	<i>69,61</i>	<i>75,83</i>	1,32	0,80
6 .....	94484	95560	102	56	<i>68,70</i>	<i>74,89</i>	1,08	0,59
7 .....	94381	95504	86	45	<i>67,77</i>	<i>73,93</i>	0,91	0,47
8 .....	94296	95460	70	38	<i>66,83</i>	<i>72,97</i>	0,74	0,40
9 .....	94226	95422	60	31	<i>65,88</i>	<i>72,00</i>	0,64	0,32
10 .....	94166	95391	55	26	<i>64,92</i>	<i>71,02</i>	0,58	0,28
11 .....	94111	95364	51	26	<i>63,96</i>	<i>70,04</i>	0,54	0,27
12 .....	94061	95339	48	23	<i>62,99</i>	<i>69,06</i>	0,51	0,24
13 .....	94013	95315	53	26	<i>62,03</i>	<i>68,07</i>	0,56	0,28
14 .....	93960	95289	56	35	<i>61,06</i>	<i>67,09</i>	0,59	0,37
15 .....	93904	95254	72	35	<i>60,10</i>	<i>66,12</i>	0,77	0,37
16 .....	93832	95219	94	32	<i>59,14</i>	<i>65,14</i>	1,00	0,33
17 .....	93738	95187	100	29	<i>58,20</i>	<i>64,16</i>	1,07	0,31
18 .....	93638	95158	104	30	<i>57,26</i>	<i>63,18</i>	1,12	0,31
19 .....	93534	95128	112	30	<i>56,33</i>	<i>62,20</i>	1,20	0,32
20 .....	93422	95097	114	32	<i>55,39</i>	<i>61,22</i>	1,22	0,34
21 .....	93308	95065	104	34	<i>54,46</i>	<i>60,24</i>	1,12	0,35
22 .....	93204	95031	100	35	<i>53,52</i>	<i>59,26</i>	1,07	0,37
23 .....	93104	94997	102	33	<i>52,58</i>	<i>58,29</i>	1,10	0,35
24 .....	93002	94964	100	30	<i>51,63</i>	<i>57,31</i>	1,07	0,32
25 .....	92902	94933	100	33	<i>50,69</i>	<i>56,32</i>	1,08	0,34
26 .....	92802	94901	99	32	<i>49,74</i>	<i>55,34</i>	1,07	0,34
27 .....	92703	94869	96	38	<i>48,80</i>	<i>54,36</i>	1,03	0,40
28 .....	92607	94830	94	45	<i>47,85</i>	<i>53,38</i>	1,01	0,47
29 .....	92514	94785	102	45	<i>46,89</i>	<i>52,41</i>	1,10	0,47
30 .....	92412	94741	109	44	<i>45,94</i>	<i>51,43</i>	1,18	0,47
31 .....	92303	94697	94	52	<i>45,00</i>	<i>50,46</i>	1,02	0,55
32 .....	92208	94644	102	51	<i>44,04</i>	<i>49,48</i>	1,11	0,54
33 .....	92106	94593	119	48	<i>43,09</i>	<i>48,51</i>	1,30	0,51
34 .....	91987	94545	110	53	<i>42,15</i>	<i>47,54</i>	1,20	0,56
35 .....	91876	94492	122	62	<i>41,20</i>	<i>46,56</i>	1,33	0,66
36 .....	91754	94430	147	73	<i>40,25</i>	<i>45,59</i>	1,60	0,77
37 .....	91608	94357	142	75	<i>39,32</i>	<i>44,63</i>	1,55	0,80
38 .....	91465	94282	141	73	<i>38,38</i>	<i>43,66</i>	1,54	0,78
39 .....	91325	94208	161	83	<i>37,43</i>	<i>42,70</i>	1,77	0,88
40 .....	91164	94125	172	99	<i>36,50</i>	<i>41,73</i>	1,89	1,05
41 .....	90991	94026	182	108	<i>35,57</i>	<i>40,78</i>	2,00	1,15
42 .....	90809	93918	216	122	<i>34,64</i>	<i>39,82</i>	2,38	1,30
43 .....	90593	93796	242	137	<i>33,72</i>	<i>38,87</i>	2,67	1,46
44 .....	90351	93660	269	154	<i>32,81</i>	<i>37,93</i>	2,97	1,64
45 .....	90082	93506	310	159	<i>31,90</i>	<i>36,99</i>	3,44	1,70
46 .....	89772	93347	323	177	<i>31,01</i>	<i>36,05</i>	3,60	1,89
47 .....	89449	93170	317	191	<i>30,12</i>	<i>35,12</i>	3,55	2,05
48 .....	89132	92979	329	198	<i>29,23</i>	<i>34,19</i>	3,69	2,13
49 .....	88803	92781	357	222	<i>28,34</i>	<i>33,26</i>	4,03	2,40
50 .....	<b>88445</b>	<b>92558</b>	<b>386</b>	<b>249</b>	<b>27,45</b>	<b>32,34</b>	<b>4,36</b>	<b>2,69</b>
51 .....	<b>88059</b>	<b>92309</b>	<b>424</b>	<b>258</b>	<b>26,57</b>	<b>31,43</b>	<b>4,81</b>	<b>2,80</b>
52 .....	<b>87636</b>	<b>92051</b>	<b>471</b>	<b>263</b>	<b>25,69</b>	<b>30,52</b>	<b>5,37</b>	<b>2,86</b>
53 .....	<b>87165</b>	<b>91788</b>	<b>452</b>	<b>313</b>	<b>24,83</b>	<b>29,60</b>	<b>5,19</b>	<b>3,41</b>
54 .....	<b>86713</b>	<b>91475</b>	<b>479</b>	<b>347</b>	<b>23,95</b>	<b>28,70</b>	<b>5,53</b>	<b>3,79</b>

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1941-1945 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	86234	91129	584	363	23,09	27,81	6,77	3,98
56 .....	85650	90766	640	389	22,24	26,92	7,47	4,29
57 .....	85010	90377	683	440	21,40	26,03	8,04	4,87
58 .....	84327	89937	740	473	20,57	25,16	8,78	5,26
59 .....	83587	89464	928	510	19,75	24,29	11,10	5,71
60 .....	82659	88954	1045	568	18,97	23,42	12,64	6,39
61 .....	81614	88385	1042	647	18,20	22,57	12,76	7,32
62 .....	80572	87739	1107	700	17,43	21,73	13,75	7,98
63 .....	79465	87038	1277	711	16,67	20,90	16,07	8,17
64 .....	78188	86328	1475	755	15,93	20,07	18,86	8,75
65 .....	76713	85572	1595	855	15,23	19,24	20,80	9,99
66 .....	75117	84717	1775	937	14,54	18,43	23,63	11,06
67 .....	73342	83780	1882	957	13,88	17,63	25,66	11,42
68 .....	71460	82823	1993	1042	13,23	16,83	27,89	12,58
69 .....	69467	81781	2158	1197	12,60	16,04	31,07	14,64
70 .....	67309	80584	2302	1419	11,99	15,27	34,20	17,60
71 .....	65007	79166	2369	1490	11,39	14,54	36,45	18,83
72 .....	62638	77675	2493	1560	10,80	13,81	39,79	20,08
73 .....	60145	76116	2673	1762	10,23	13,08	44,45	23,14
74 .....	57472	74354	2668	1848	9,68	12,38	46,42	24,86
75 .....	54804	72506	2817	2160	9,13	11,68	51,40	29,79
76 .....	51987	70345	3062	2358	8,60	11,02	58,90	33,53
77 .....	48925	67987	3128	2269	8,11	10,39	63,94	33,37
78 .....	45797	65718	3156	2465	7,63	9,73	68,92	37,51
79 .....	42640	63253	3299	2883	7,15	9,09	77,36	45,58
80 .....	39342	60370	3391	3137	6,71	8,50	86,19	51,96
81 .....	35951	57233	3413	3315	6,30	7,94	94,92	57,93
82 .....	32538	53918	3474	3581	5,90	7,39	106,77	66,41
83 .....	29064	50337	3414	3718	5,55	6,88	117,48	73,86
84 .....	25650	46619	3238	3938	5,22	6,39	126,25	84,47
85 .....	22411	42682	2924	4038	4,91	5,94	130,49	94,62
86 .....	19487	38643	2759	4122	4,57	5,50	141,60	106,67
87 .....	16728	34521	2743	4163	4,24	5,10	163,99	120,60
88 .....	13984	30358	2501	4048	3,97	4,73	178,84	133,35
89 .....	11483	26310	2122	3950	3,73	4,38	184,78	150,15
90 .....	9362	22360	1876	3748	3,46	4,07	200,42	167,64
91 .....	7485	18611	1600	3322	3,20	3,79	213,76	178,51
92 .....	5885	15289	1339	2944	2,93	3,51	227,60	192,58
93 .....	4546	12345	1208	2765	2,65	3,22	265,68	223,96
94 .....	3338	9580	1077	2428	2,43	3,01	322,74	253,41
95 .....	2261	7152	775	1951	2,35	2,86	342,98	272,84
96 .....	1485	5201	494	1406	2,32	2,74	332,89	270,27
97 .....	991	3795	328	1093	2,22	2,58	331,03	287,88
98 .....	663	2703	247	824	2,07	2,41	372,17	304,88
99 .....	416	1879	173	628	2,01	2,25	415,55	334,29
100 .....	243	1251	88	460	2,08	2,13	362,58	367,46
101 .....	155	791	56	289	1,98	2,08	358,20	365,09
102 .....	100	502	32	173	1,80	1,99	321,69	344,15
103 .....	67	329	25	109	1,42	1,78	367,66	330,11
104 .....	43	221	31	96	0,96	1,41	736,40	433,53
105 .....	11	125	7	50	1,24	1,10	632,12	401,81
106 .....	4	75						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).



Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1946-1950 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	3354	2526	<i>71,85</i>	<i>78,40</i>	33,54	25,26
1 .....	96646	97474	355	297	<i>73,33</i>	<i>79,42</i>	3,67	3,05
2 .....	96291	97177	158	130	<i>72,60</i>	<i>78,66</i>	1,64	1,34
3 .....	96133	97046	129	98	<i>71,72</i>	<i>77,77</i>	1,35	1,01
4 .....	96004	96948	99	74	<i>70,82</i>	<i>76,84</i>	1,04	0,77
5 .....	95904	96874	85	58	<i>69,89</i>	<i>75,90</i>	0,89	0,59
6 .....	95819	96816	66	49	<i>68,95</i>	<i>74,95</i>	0,69	0,50
7 .....	95753	96768	53	36	<i>68,00</i>	<i>73,99</i>	0,55	0,37
8 .....	95700	96732	57	29	<i>67,04</i>	<i>73,01</i>	0,60	0,30
9 .....	95643	96703	55	28	<i>66,08</i>	<i>72,03</i>	0,58	0,29
10 .....	95587	96675	50	25	<i>65,11</i>	<i>71,06</i>	0,52	0,26
11 .....	95537	96650	41	23	<i>64,15</i>	<i>70,07</i>	0,43	0,24
12 .....	95496	96627	39	25	<i>63,18</i>	<i>69,09</i>	0,41	0,26
13 .....	95457	96603	42	25	<i>62,20</i>	<i>68,11</i>	0,44	0,26
14 .....	95415	96577	48	24	<i>61,23</i>	<i>67,12</i>	0,50	0,25
15 .....	95368	96553	63	30	<i>60,26</i>	<i>66,14</i>	0,67	0,31
16 .....	95304	96523	76	35	<i>59,30</i>	<i>65,16</i>	0,80	0,36
17 .....	95228	96488	91	38	<i>58,35</i>	<i>64,19</i>	0,95	0,39
18 .....	95138	96451	97	41	<i>57,40</i>	<i>63,21</i>	1,02	0,42
19 .....	95040	96410	102	34	<i>56,46</i>	<i>62,24</i>	1,07	0,35
20 .....	94939	96376	104	32	<i>55,52</i>	<i>61,26</i>	1,09	0,33
21 .....	94835	96345	106	37	<i>54,58</i>	<i>60,28</i>	1,12	0,38
22 .....	94729	96308	109	37	<i>53,64</i>	<i>59,30</i>	1,15	0,39
23 .....	94620	96270	107	32	<i>52,70</i>	<i>58,32</i>	1,13	0,33
24 .....	94513	96239	110	28	<i>51,76</i>	<i>57,34</i>	1,17	0,29
25 .....	94403	96211	105	33	<i>50,82</i>	<i>56,36</i>	1,11	0,34
26 .....	94298	96178	101	37	<i>49,88</i>	<i>55,38</i>	1,07	0,39
27 .....	94196	96140	100	39	<i>48,93</i>	<i>54,40</i>	1,06	0,40
28 .....	94097	96102	98	40	<i>47,98</i>	<i>53,42</i>	1,04	0,42
29 .....	93999	96062	96	43	<i>47,03</i>	<i>52,44</i>	1,02	0,45
30 .....	93903	96018	98	43	<i>46,08</i>	<i>51,47</i>	1,05	0,45
31 .....	93804	95975	101	41	<i>45,13</i>	<i>50,49</i>	1,08	0,43
32 .....	93703	95934	103	45	<i>44,17</i>	<i>49,51</i>	1,09	0,46
33 .....	93600	95889	103	50	<i>43,22</i>	<i>48,53</i>	1,10	0,52
34 .....	93497	95839	109	55	<i>42,27</i>	<i>47,56</i>	1,16	0,57
35 .....	93389	95784	117	61	<i>41,32</i>	<i>46,59</i>	1,26	0,64
36 .....	93271	95723	131	67	<i>40,37</i>	<i>45,62</i>	1,40	0,70
37 .....	93140	95656	139	72	<i>39,42</i>	<i>44,65</i>	1,49	0,76
38 .....	93001	95583	143	79	<i>38,48</i>	<i>43,68</i>	1,54	0,83
39 .....	92858	95505	162	91	<i>37,54</i>	<i>42,72</i>	1,74	0,96
40 .....	92697	95413	179	103	<i>36,61</i>	<i>41,76</i>	1,93	1,08
41 .....	92518	95310	186	104	<i>35,68</i>	<i>40,80</i>	2,01	1,09
42 .....	92332	95207	195	109	<i>34,75</i>	<i>39,85</i>	2,12	1,14
43 .....	92136	95098	207	124	<i>33,82</i>	<i>38,89</i>	2,25	1,31
44 .....	91929	94974	228	135	<i>32,89</i>	<i>37,94</i>	2,49	1,42
45 .....	<i>91701</i>	<i>94839</i>	<i>249</i>	<i>155</i>	<i>31,97</i>	<i>36,99</i>	<i>2,71</i>	<i>1,64</i>
46 .....	<i>91452</i>	<i>94684</i>	<i>264</i>	<i>169</i>	<i>31,06</i>	<i>36,05</i>	<i>2,88</i>	<i>1,78</i>
47 .....	<i>91189</i>	<i>94515</i>	<i>282</i>	<i>198</i>	<i>30,15</i>	<i>35,12</i>	<i>3,09</i>	<i>2,10</i>
48 .....	<i>90907</i>	<i>94316</i>	<i>322</i>	<i>225</i>	<i>29,24</i>	<i>34,19</i>	<i>3,54</i>	<i>2,38</i>
49 .....	<i>90584</i>	<i>94092</i>	<i>361</i>	<i>225</i>	<i>28,34</i>	<i>33,27</i>	<i>3,99</i>	<i>2,39</i>
50 .....	<i>90223</i>	<i>93867</i>	<i>379</i>	<i>244</i>	<i>27,45</i>	<i>32,35</i>	<i>4,20</i>	<i>2,60</i>
51 .....	<i>89844</i>	<i>93623</i>	<i>427</i>	<i>255</i>	<i>26,57</i>	<i>31,43</i>	<i>4,75</i>	<i>2,72</i>
52 .....	<i>89417</i>	<i>93368</i>	<i>481</i>	<i>265</i>	<i>25,69</i>	<i>30,52</i>	<i>5,37</i>	<i>2,83</i>
53 .....	<i>88937</i>	<i>93103</i>	<i>458</i>	<i>316</i>	<i>24,83</i>	<i>29,60</i>	<i>5,15</i>	<i>3,39</i>
54 .....	<i>88479</i>	<i>92788</i>	<i>489</i>	<i>352</i>	<i>23,95</i>	<i>28,70</i>	<i>5,53</i>	<i>3,79</i>

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1946-1950 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	87990	92436	596	368	23,09	27,81	6,77	3,98
56 .....	87394	92068	653	395	22,24	26,92	7,47	4,29
57 .....	86741	91674	697	446	21,40	26,03	8,04	4,87
58 .....	86044	91227	755	480	20,57	25,16	8,78	5,26
59 .....	85289	90748	947	518	19,75	24,29	11,10	5,71
60 .....	84342	90230	1066	576	18,97	23,42	12,64	6,39
61 .....	83276	89653	1063	656	18,20	22,57	12,76	7,32
62 .....	82213	88997	1130	710	17,43	21,73	13,75	7,98
63 .....	81083	88287	1303	721	16,67	20,90	16,07	8,17
64 .....	79780	87566	1505	766	15,93	20,07	18,86	8,75
65 .....	78275	86800	1628	867	15,23	19,24	20,80	9,99
66 .....	76647	85932	1811	950	14,54	18,43	23,63	11,06
67 .....	74836	84982	1920	970	13,88	17,63	25,66	11,42
68 .....	72916	84012	2034	1057	13,23	16,83	27,89	12,58
69 .....	70882	82955	2202	1214	12,60	16,04	31,07	14,64
70 .....	68680	81740	2349	1439	11,99	15,27	34,20	17,60
71 .....	66331	80302	2418	1512	11,39	14,54	36,45	18,83
72 .....	63913	78790	2543	1582	10,80	13,81	39,79	20,08
73 .....	61370	77208	2728	1787	10,23	13,08	44,45	23,14
74 .....	58642	75421	2722	1875	9,68	12,38	46,42	24,86
75 .....	55920	73546	2874	2191	9,13	11,68	51,40	29,79
76 .....	53045	71355	3124	2392	8,60	11,02	58,90	33,53
77 .....	49921	68962	3192	2301	8,11	10,39	63,94	33,37
78 .....	46729	66661	3221	2501	7,63	9,73	68,92	37,51
79 .....	43509	64161	3366	2924	7,15	9,09	77,36	45,58
80 .....	40143	61236	3460	3182	6,71	8,50	86,19	51,96
81 .....	36683	58054	3482	3363	6,30	7,94	94,92	57,93
82 .....	33201	54691	3545	3632	5,90	7,39	106,77	66,41
83 .....	29656	51059	3484	3771	5,55	6,88	117,48	73,86
84 .....	26172	47288	3304	3994	5,22	6,39	126,25	84,47
85 .....	22868	43294	2984	4096	4,91	5,94	130,49	94,62
86 .....	19884	39198	2816	4181	4,57	5,50	141,60	106,67
87 .....	17068	35016	2799	4223	4,24	5,10	163,99	120,60
88 .....	14269	30794	2552	4106	3,97	4,73	178,84	133,35
89 .....	11717	26687	2165	4007	3,73	4,38	184,78	150,15
90 .....	9552	22680	1914	3802	3,46	4,07	200,42	167,64
91 .....	7638	18878	1633	3370	3,20	3,79	213,76	178,51
92 .....	6005	15508	1367	2987	2,93	3,51	227,60	192,58
93 .....	4638	12522	1232	2804	2,65	3,22	265,68	223,96
94 .....	3406	9717	1099	2463	2,43	3,01	322,74	253,41
95 .....	2307	7255	791	1979	2,35	2,86	342,98	272,84
96 .....	1516	5275	505	1426	2,32	2,74	332,89	270,27
97 .....	1011	3850	335	1108	2,22	2,58	331,03	287,88
98 .....	676	2741	252	836	2,07	2,41	372,17	304,88
99 .....	425	1906	176	637	2,01	2,25	415,55	334,29
100 .....	248	1269	90	466	2,08	2,13	362,58	367,46
101 .....	158	802	57	293	1,98	2,08	358,20	365,09
102 .....	102	509	33	175	1,80	1,99	321,69	344,15
103 .....	69	334	25	110	1,42	1,78	367,66	330,11
104 .....	44	224	32	97	0,96	1,41	736,40	433,53
105 .....	11	127	7	51	1,24	1,10	632,12	401,81
106 .....	4	76						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1951-1955 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	2467	1935	<i>72,61</i>	<i>79,04</i>	24,67	19,35
1 .....	97533	98065	244	201	<i>73,44</i>	<i>79,60</i>	2,51	2,05
2 .....	97289	97864	132	95	<i>72,62</i>	<i>78,76</i>	1,35	0,97
3 .....	97157	97769	105	76	<i>71,72</i>	<i>77,84</i>	1,08	0,77
4 .....	97053	97693	82	63	<i>70,80</i>	<i>76,90</i>	0,85	0,64
5 .....	96970	97630	83	47	<i>69,86</i>	<i>75,95</i>	0,85	0,48
6 .....	96888	97583	77	36	<i>68,92</i>	<i>74,98</i>	0,79	0,37
7 .....	96811	97548	61	34	<i>67,97</i>	<i>74,01</i>	0,63	0,35
8 .....	96749	97513	53	30	<i>67,01</i>	<i>73,04</i>	0,55	0,31
9 .....	96696	97483	47	25	<i>66,05</i>	<i>72,06</i>	0,49	0,25
10 .....	96649	97458	38	23	<i>65,08</i>	<i>71,08</i>	0,40	0,24
11 .....	96611	97435	35	21	<i>64,11</i>	<i>70,09</i>	0,37	0,22
12 .....	96575	97414	40	22	<i>63,13</i>	<i>69,11</i>	0,41	0,23
13 .....	96535	97391	46	25	<i>62,16</i>	<i>68,12</i>	0,48	0,25
14 .....	96489	97366	53	30	<i>61,19</i>	<i>67,14</i>	0,54	0,31
15 .....	96436	97336	61	36	<i>60,22</i>	<i>66,16</i>	0,63	0,37
16 .....	96375	97301	79	37	<i>59,26</i>	<i>65,19</i>	0,82	0,38
17 .....	96296	97264	110	33	<i>58,31</i>	<i>64,21</i>	1,14	0,34
18 .....	96186	97231	134	33	<i>57,37</i>	<i>63,23</i>	1,39	0,34
19 .....	96052	97199	133	36	<i>56,45</i>	<i>62,25</i>	1,39	0,37
20 .....	95919	97163	117	32	<i>55,53</i>	<i>61,28</i>	1,22	0,33
21 .....	95802	97131	106	35	<i>54,60</i>	<i>60,30</i>	1,11	0,36
22 .....	95696	97096	108	36	<i>53,66</i>	<i>59,32</i>	1,13	0,37
23 .....	95588	97061	110	34	<i>52,72</i>	<i>58,34</i>	1,15	0,35
24 .....	95478	97027	102	31	<i>51,78</i>	<i>57,36</i>	1,07	0,32
25 .....	95376	96996	90	31	<i>50,83</i>	<i>56,38</i>	0,94	0,32
26 .....	95286	96965	87	33	<i>49,88</i>	<i>55,39</i>	0,92	0,34
27 .....	95199	96932	101	35	<i>48,92</i>	<i>54,41</i>	1,06	0,36
28 .....	95098	96898	99	38	<i>47,98</i>	<i>53,43</i>	1,04	0,39
29 .....	94999	96859	95	36	<i>47,03</i>	<i>52,45</i>	1,00	0,37
30 .....	94904	96823	102	39	<i>46,07</i>	<i>51,47</i>	1,07	0,41
31 .....	94802	96784	105	51	<i>45,12</i>	<i>50,49</i>	1,11	0,53
32 .....	94697	96733	106	51	<i>44,17</i>	<i>49,52</i>	1,12	0,53
33 .....	94591	96682	107	51	<i>43,22</i>	<i>48,55</i>	1,13	0,53
34 .....	94484	96631	123	56	<i>42,27</i>	<i>47,57</i>	1,30	0,58
35 .....	94361	96575	131	57	<i>41,32</i>	<i>46,60</i>	1,39	0,59
36 .....	94230	96518	135	70	<i>40,38</i>	<i>45,63</i>	1,43	0,73
37 .....	94095	96448	147	80	<i>39,44</i>	<i>44,66</i>	1,56	0,83
38 .....	93948	96368	152	80	<i>38,50</i>	<i>43,70</i>	1,62	0,83
39 .....	93796	96288	150	81	<i>37,56</i>	<i>42,73</i>	1,60	0,84
40 .....	<i>93646</i>	<i>96207</i>	<i>171</i>	<i>106</i>	<i>36,62</i>	<i>41,77</i>	<i>1,82</i>	<i>1,10</i>
41 .....	<i>93475</i>	<i>96101</i>	<i>198</i>	<i>116</i>	<i>35,68</i>	<i>40,81</i>	<i>2,12</i>	<i>1,20</i>
42 .....	<i>93276</i>	<i>95985</i>	<i>201</i>	<i>103</i>	<i>34,76</i>	<i>39,86</i>	<i>2,16</i>	<i>1,07</i>
43 .....	<i>93075</i>	<i>95882</i>	<i>200</i>	<i>103</i>	<i>33,83</i>	<i>38,90</i>	<i>2,15</i>	<i>1,07</i>
44 .....	<i>92875</i>	<i>95780</i>	<i>223</i>	<i>125</i>	<i>32,91</i>	<i>37,94</i>	<i>2,40</i>	<i>1,30</i>
45 .....	<i>92652</i>	<i>95655</i>	<i>243</i>	<i>154</i>	<i>31,98</i>	<i>36,99</i>	<i>2,62</i>	<i>1,61</i>
46 .....	<i>92410</i>	<i>95501</i>	<i>254</i>	<i>170</i>	<i>31,07</i>	<i>36,05</i>	<i>2,75</i>	<i>1,78</i>
47 .....	<i>92155</i>	<i>95331</i>	<i>281</i>	<i>206</i>	<i>30,15</i>	<i>35,11</i>	<i>3,05</i>	<i>2,17</i>
48 .....	<i>91874</i>	<i>95125</i>	<i>326</i>	<i>227</i>	<i>29,24</i>	<i>34,19</i>	<i>3,55</i>	<i>2,39</i>
49 .....	<i>91548</i>	<i>94898</i>	<i>365</i>	<i>227</i>	<i>28,34</i>	<i>33,27</i>	<i>3,99</i>	<i>2,39</i>
50 .....	<i>91183</i>	<i>94671</i>	<i>383</i>	<i>246</i>	<i>27,45</i>	<i>32,35</i>	<i>4,20</i>	<i>2,60</i>
51 .....	<i>90800</i>	<i>94425</i>	<i>431</i>	<i>257</i>	<i>26,57</i>	<i>31,43</i>	<i>4,75</i>	<i>2,72</i>
52 .....	<i>90369</i>	<i>94168</i>	<i>486</i>	<i>267</i>	<i>25,69</i>	<i>30,52</i>	<i>5,37</i>	<i>2,83</i>
53 .....	<i>89883</i>	<i>93901</i>	<i>463</i>	<i>318</i>	<i>24,83</i>	<i>29,60</i>	<i>5,15</i>	<i>3,39</i>
54 .....	<i>89420</i>	<i>93583</i>	<i>494</i>	<i>355</i>	<i>23,95</i>	<i>28,70</i>	<i>5,53</i>	<i>3,79</i>

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1951-1955 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	88926	93228	602	371	23,09	27,81	6,77	3,98
56 .....	88324	92857	660	398	22,24	26,92	7,47	4,29
57 .....	87664	92459	705	450	21,40	26,03	8,04	4,87
58 .....	86959	92009	763	484	20,57	25,16	8,78	5,26
59 .....	86196	91525	957	522	19,75	24,29	11,10	5,71
60 .....	85239	91003	1077	581	18,97	23,42	12,64	6,39
61 .....	84162	90421	1074	662	18,20	22,57	12,76	7,32
62 .....	83088	89760	1142	716	17,43	21,73	13,75	7,98
63 .....	81946	89043	1317	727	16,67	20,90	16,07	8,17
64 .....	80629	88316	1521	773	15,93	20,07	18,86	8,75
65 .....	79108	87543	1645	875	15,23	19,24	20,80	9,99
66 .....	77462	86668	1830	958	14,54	18,43	23,63	11,06
67 .....	75632	85710	1941	979	13,88	17,63	25,66	11,42
68 .....	73691	84731	2055	1066	13,23	16,83	27,89	12,58
69 .....	71636	83665	2226	1225	12,60	16,04	31,07	14,64
70 .....	69410	82441	2374	1451	11,99	15,27	34,20	17,60
71 .....	67037	80990	2443	1525	11,39	14,54	36,45	18,83
72 .....	64593	79465	2570	1596	10,80	13,81	39,79	20,08
73 .....	62023	77869	2757	1802	10,23	13,08	44,45	23,14
74 .....	59266	76067	2751	1891	9,68	12,38	46,42	24,86
75 .....	56515	74176	2905	2210	9,13	11,68	51,40	29,79
76 .....	53610	71966	3158	2413	8,60	11,02	58,90	33,53
77 .....	50452	69553	3226	2321	8,11	10,39	63,94	33,37
78 .....	47226	67232	3255	2522	7,63	9,73	68,92	37,51
79 .....	43972	64710	3402	2949	7,15	9,09	77,36	45,58
80 .....	40570	61761	3497	3209	6,71	8,50	86,19	51,96
81 .....	37073	58552	3519	3392	6,30	7,94	94,92	57,93
82 .....	33554	55160	3583	3663	5,90	7,39	106,77	66,41
83 .....	29971	51497	3521	3803	5,55	6,88	117,48	73,86
84 .....	26450	47693	3339	4028	5,22	6,39	126,25	84,47
85 .....	23111	43665	3016	4131	4,91	5,94	130,49	94,62
86 .....	20095	39533	2846	4217	4,57	5,50	141,60	106,67
87 .....	17250	35316	2829	4259	4,24	5,10	163,99	120,60
88 .....	14421	31057	2579	4141	3,97	4,73	178,84	133,35
89 .....	11842	26916	2188	4041	3,73	4,38	184,78	150,15
90 .....	9654	22875	1935	3835	3,46	4,07	200,42	167,64
91 .....	7719	19040	1650	3399	3,20	3,79	213,76	178,51
92 .....	6069	15641	1381	3012	2,93	3,51	227,60	192,58
93 .....	4688	12629	1245	2828	2,65	3,22	265,68	223,96
94 .....	3442	9801	1111	2484	2,43	3,01	322,74	253,41
95 .....	2331	7317	800	1996	2,35	2,86	342,98	272,84
96 .....	1532	5321	510	1438	2,32	2,74	332,89	270,27
97 .....	1022	3883	338	1118	2,22	2,58	331,03	287,88
98 .....	684	2765	254	843	2,07	2,41	372,17	304,88
99 .....	429	1922	178	642	2,01	2,25	415,55	334,29
100 .....	251	1279	91	470	2,08	2,13	362,58	367,46
101 .....	160	809	57	295	1,98	2,08	358,20	365,09
102 .....	103	514	33	177	1,80	1,99	321,69	344,15
103 .....	70	337	26	111	1,42	1,78	367,66	330,11
104 .....	44	226	32	98	0,96	1,41	736,40	433,53
105 .....	12	128	7	51	1,24	1,10	632,12	401,81
106 .....	4	76						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1956-1960 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	2176	1688	<i>72,95</i>	<i>79,36</i>	21,76	16,88
1 .....	97824	98312	184	152	<i>73,57</i>	<i>79,72</i>	1,88	1,55
2 .....	97640	98160	109	83	<i>72,70</i>	<i>78,85</i>	1,12	0,84
3 .....	97531	98077	96	69	<i>71,78</i>	<i>77,91</i>	0,99	0,70
4 .....	97435	98009	78	49	<i>70,85</i>	<i>76,97</i>	0,80	0,50
5 .....	97357	97960	69	43	<i>69,91</i>	<i>76,00</i>	0,71	0,44
6 .....	97287	97917	67	34	<i>68,96</i>	<i>75,04</i>	0,69	0,34
7 .....	97221	97884	63	29	<i>68,01</i>	<i>74,06</i>	0,65	0,30
8 .....	97157	97855	54	24	<i>67,05</i>	<i>73,08</i>	0,56	0,25
9 .....	97103	97831	39	19	<i>66,09</i>	<i>72,10</i>	0,40	0,19
10 .....	97064	97812	33	19	<i>65,11</i>	<i>71,12</i>	0,34	0,20
11 .....	97031	97793	31	19	<i>64,14</i>	<i>70,13</i>	0,32	0,20
12 .....	97000	97774	37	15	<i>63,16</i>	<i>69,14</i>	0,38	0,15
13 .....	96964	97759	42	20	<i>62,18</i>	<i>68,15</i>	0,43	0,20
14 .....	96922	97739	44	30	<i>61,21</i>	<i>67,17</i>	0,45	0,31
15 .....	96878	97709	62	37	<i>60,24</i>	<i>66,19</i>	0,64	0,38
16 .....	96816	97672	83	35	<i>59,27</i>	<i>65,21</i>	0,86	0,36
17 .....	96733	97637	105	29	<i>58,32</i>	<i>64,24</i>	1,09	0,30
18 .....	96628	97608	121	31	<i>57,39</i>	<i>63,25</i>	1,25	0,32
19 .....	96507	97576	128	33	<i>56,46</i>	<i>62,28</i>	1,33	0,34
20 .....	96379	97543	121	36	<i>55,53</i>	<i>61,30</i>	1,25	0,37
21 .....	96258	97506	111	36	<i>54,60</i>	<i>60,32</i>	1,15	0,37
22 .....	96147	97471	117	36	<i>53,66</i>	<i>59,34</i>	1,22	0,37
23 .....	96030	97435	113	31	<i>52,73</i>	<i>58,36</i>	1,18	0,32
24 .....	95917	97403	101	24	<i>51,79</i>	<i>57,38</i>	1,06	0,25
25 .....	95816	97379	100	27	<i>50,84</i>	<i>56,40</i>	1,04	0,28
26 .....	95716	97352	100	33	<i>49,90</i>	<i>55,41</i>	1,05	0,34
27 .....	95616	97319	94	37	<i>48,95</i>	<i>54,43</i>	0,99	0,38
28 .....	95521	97282	93	33	<i>48,00</i>	<i>53,45</i>	0,97	0,34
29 .....	95428	97249	94	38	<i>47,04</i>	<i>52,47</i>	0,98	0,39
30 .....	95334	97210	102	46	<i>46,09</i>	<i>51,49</i>	1,07	0,47
31 .....	95233	97165	105	50	<i>45,14</i>	<i>50,51</i>	1,10	0,52
32 .....	95128	97115	116	56	<i>44,19</i>	<i>49,54</i>	1,22	0,58
33 .....	95012	97058	127	57	<i>43,24</i>	<i>48,57</i>	1,34	0,59
34 .....	94885	97001	120	58	<i>42,30</i>	<i>47,60</i>	1,27	0,60
35 .....	<b>94764</b>	<b>96943</b>	<b>115</b>	<b>54</b>	<b>41,35</b>	<b>46,62</b>	<b>1,21</b>	<b>0,55</b>
36 .....	<b>94649</b>	<b>96889</b>	<b>117</b>	<b>53</b>	<b>40,40</b>	<b>45,65</b>	<b>1,23</b>	<b>0,55</b>
37 .....	<b>94533</b>	<b>96836</b>	<b>130</b>	<b>58</b>	<b>39,45</b>	<b>44,67</b>	<b>1,37</b>	<b>0,60</b>
38 .....	<b>94403</b>	<b>96778</b>	<b>148</b>	<b>68</b>	<b>38,50</b>	<b>43,70</b>	<b>1,57</b>	<b>0,71</b>
39 .....	<b>94255</b>	<b>96709</b>	<b>144</b>	<b>74</b>	<b>37,56</b>	<b>42,73</b>	<b>1,53</b>	<b>0,76</b>
40 .....	<b>94111</b>	<b>96636</b>	<b>165</b>	<b>113</b>	<b>36,62</b>	<b>41,76</b>	<b>1,76</b>	<b>1,17</b>
41 .....	<b>93946</b>	<b>96523</b>	<b>203</b>	<b>125</b>	<b>35,68</b>	<b>40,81</b>	<b>2,17</b>	<b>1,29</b>
42 .....	<b>93742</b>	<b>96398</b>	<b>203</b>	<b>96</b>	<b>34,76</b>	<b>39,86</b>	<b>2,17</b>	<b>1,00</b>
43 .....	<b>93539</b>	<b>96302</b>	<b>201</b>	<b>103</b>	<b>33,83</b>	<b>38,90</b>	<b>2,15</b>	<b>1,07</b>
44 .....	<b>93338</b>	<b>96199</b>	<b>224</b>	<b>125</b>	<b>32,91</b>	<b>37,94</b>	<b>2,40</b>	<b>1,30</b>
45 .....	<b>93114</b>	<b>96074</b>	<b>244</b>	<b>154</b>	<b>31,98</b>	<b>36,99</b>	<b>2,62</b>	<b>1,61</b>
46 .....	<b>92870</b>	<b>95919</b>	<b>256</b>	<b>170</b>	<b>31,07</b>	<b>36,05</b>	<b>2,75</b>	<b>1,78</b>
47 .....	<b>92615</b>	<b>95749</b>	<b>282</b>	<b>207</b>	<b>30,15</b>	<b>35,11</b>	<b>3,05</b>	<b>2,17</b>
48 .....	<b>92332</b>	<b>95542</b>	<b>328</b>	<b>228</b>	<b>29,24</b>	<b>34,19</b>	<b>3,55</b>	<b>2,39</b>
49 .....	<b>92004</b>	<b>95313</b>	<b>367</b>	<b>228</b>	<b>28,34</b>	<b>33,27</b>	<b>3,99</b>	<b>2,39</b>
50 .....	<b>91637</b>	<b>95086</b>	<b>385</b>	<b>247</b>	<b>27,45</b>	<b>32,35</b>	<b>4,20</b>	<b>2,60</b>
51 .....	<b>91252</b>	<b>94839</b>	<b>433</b>	<b>258</b>	<b>26,57</b>	<b>31,43</b>	<b>4,75</b>	<b>2,72</b>
52 .....	<b>90819</b>	<b>94580</b>	<b>488</b>	<b>268</b>	<b>25,69</b>	<b>30,52</b>	<b>5,37</b>	<b>2,83</b>
53 .....	<b>90331</b>	<b>94312</b>	<b>465</b>	<b>320</b>	<b>24,83</b>	<b>29,60</b>	<b>5,15</b>	<b>3,39</b>
54 .....	<b>89866</b>	<b>93993</b>	<b>497</b>	<b>356</b>	<b>23,95</b>	<b>28,70</b>	<b>5,53</b>	<b>3,79</b>

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1956-1960 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	89369	93636	605	373	23,09	27,81	6,77	3,98
56 .....	88764	93264	663	400	22,24	26,92	7,47	4,29
57 .....	88101	92864	708	452	21,40	26,03	8,04	4,87
58 .....	87393	92412	767	486	20,57	25,16	8,78	5,26
59 .....	86626	91926	962	524	19,75	24,29	11,10	5,71
60 .....	85664	91401	1083	584	18,97	23,42	12,64	6,39
61 .....	84581	90817	1080	665	18,20	22,57	12,76	7,32
62 .....	83502	90153	1148	719	17,43	21,73	13,75	7,98
63 .....	82354	89433	1324	730	16,67	20,90	16,07	8,17
64 .....	81031	88703	1529	776	15,93	20,07	18,86	8,75
65 .....	79502	87927	1653	879	15,23	19,24	20,80	9,99
66 .....	77849	87048	1840	963	14,54	18,43	23,63	11,06
67 .....	76009	86086	1950	983	13,88	17,63	25,66	11,42
68 .....	74059	85103	2065	1071	13,23	16,83	27,89	12,58
69 .....	71993	84032	2237	1230	12,60	16,04	31,07	14,64
70 .....	69756	82802	2386	1458	11,99	15,27	34,20	17,60
71 .....	67371	81344	2456	1531	11,39	14,54	36,45	18,83
72 .....	64915	79813	2583	1603	10,80	13,81	39,79	20,08
73 .....	62332	78210	2770	1810	10,23	13,08	44,45	23,14
74 .....	59562	76400	2765	1899	9,68	12,38	46,42	24,86
75 .....	56797	74501	2919	2220	9,13	11,68	51,40	29,79
76 .....	53877	72281	3173	2423	8,60	11,02	58,90	33,53
77 .....	50704	69858	3242	2331	8,11	10,39	63,94	33,37
78 .....	47462	67527	3271	2533	7,63	9,73	68,92	37,51
79 .....	44191	64994	3419	2962	7,15	9,09	77,36	45,58
80 .....	40772	62032	3514	3223	6,71	8,50	86,19	51,96
81 .....	37258	58808	3537	3407	6,30	7,94	94,92	57,93
82 .....	33721	55402	3601	3679	5,90	7,39	106,77	66,41
83 .....	30121	51722	3539	3820	5,55	6,88	117,48	73,86
84 .....	26582	47902	3356	4046	5,22	6,39	126,25	84,47
85 .....	23226	43856	3031	4150	4,91	5,94	130,49	94,62
86 .....	20196	39706	2860	4235	4,57	5,50	141,60	106,67
87 .....	17336	35471	2843	4278	4,24	5,10	163,99	120,60
88 .....	14493	31193	2592	4160	3,97	4,73	178,84	133,35
89 .....	11901	27034	2199	4059	3,73	4,38	184,78	150,15
90 .....	9702	22975	1944	3851	3,46	4,07	200,42	167,64
91 .....	7757	19123	1658	3414	3,20	3,79	213,76	178,51
92 .....	6099	15710	1388	3025	2,93	3,51	227,60	192,58
93 .....	4711	12684	1252	2841	2,65	3,22	265,68	223,96
94 .....	3459	9844	1117	2494	2,43	3,01	322,74	253,41
95 .....	2343	7349	804	2005	2,35	2,86	342,98	272,84
96 .....	1539	5344	512	1444	2,32	2,74	332,89	270,27
97 .....	1027	3900	340	1123	2,22	2,58	331,03	287,88
98 .....	687	2777	256	847	2,07	2,41	372,17	304,88
99 .....	431	1930	179	645	2,01	2,25	415,55	334,29
100 .....	252	1285	91	472	2,08	2,13	362,58	367,46
101 .....	161	813	58	297	1,98	2,08	358,20	365,09
102 .....	103	516	33	178	1,80	1,99	321,69	344,15
103 .....	70	338	26	112	1,42	1,78	367,66	330,11
104 .....	44	227	33	98	0,96	1,41	736,40	433,53
105 .....	12	128	7	52	1,24	1,10	632,12	401,81
106 .....	4	77						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1961-1965 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	1940	1495	73,26	79,55	19,40	14,95
1 .....	98060	98505	137	111	73,70	79,75	1,40	1,13
2 .....	97923	98393	102	74	72,81	78,84	1,04	0,75
3 .....	97821	98320	95	67	71,88	77,90	0,97	0,68
4 .....	97726	98253	73	53	70,95	76,95	0,75	0,54
5 .....	97653	98200	65	38	70,00	75,99	0,67	0,39
6 .....	97588	98162	61	34	69,05	75,02	0,62	0,35
7 .....	97527	98128	54	35	68,09	74,05	0,55	0,35
8 .....	97474	98093	43	28	67,13	73,07	0,45	0,29
9 .....	97430	98065	41	22	66,16	72,09	0,42	0,22
10 .....	97389	98043	45	22	65,19	71,11	0,46	0,22
11 .....	97345	98021	36	20	64,22	70,13	0,37	0,20
12 .....	97309	98002	29	16	63,24	69,14	0,30	0,17
13 .....	97280	97985	34	23	62,26	68,15	0,35	0,23
14 .....	97246	97962	36	29	61,28	67,17	0,37	0,29
15 .....	97210	97934	45	32	60,30	66,19	0,46	0,32
16 .....	97165	97902	71	35	59,33	65,21	0,73	0,36
17 .....	97095	97867	98	37	58,37	64,23	1,01	0,38
18 .....	96997	97830	120	37	57,43	63,25	1,24	0,38
19 .....	96877	97793	125	34	56,50	62,28	1,29	0,35
20 .....	96752	97758	122	32	55,57	61,30	1,26	0,32
21 .....	96630	97727	116	31	54,64	60,32	1,20	0,32
22 .....	96515	97695	110	34	53,71	59,34	1,14	0,34
23 .....	96404	97662	113	38	52,77	58,36	1,17	0,39
24 .....	96292	97624	112	37	51,83	57,38	1,16	0,38
25 .....	96180	97587	98	36	50,89	56,40	1,02	0,37
26 .....	96082	97551	85	37	49,94	55,42	0,88	0,38
27 .....	95997	97514	94	36	48,98	54,44	0,97	0,37
28 .....	95903	97478	101	41	48,03	53,47	1,05	0,42
29 .....	95803	97437	97	46	47,08	52,49	1,01	0,47
30 .....	95706	97391	96	49	46,13	51,51	1,01	0,50
31 .....	95609	97342	98	46	45,17	50,54	1,03	0,47
32 .....	95511	97296	105	44	44,22	49,56	1,10	0,46
33 .....	95406	97252	114	43	43,27	48,58	1,20	0,44
34 .....	95291	97209	106	51	42,32	47,60	1,11	0,52
35 .....	95186	97159	95	49	41,37	46,63	1,00	0,50
36 .....	95090	97110	103	47	40,41	45,65	1,08	0,49
37 .....	94988	97063	125	58	39,45	44,67	1,32	0,60
38 .....	94862	97005	149	69	38,50	43,70	1,57	0,71
39 .....	94714	96936	145	74	37,56	42,73	1,53	0,76
40 .....	94569	96862	166	113	36,62	41,76	1,76	1,17
41 .....	94403	96749	204	125	35,68	40,81	2,17	1,29
42 .....	94198	96625	204	97	34,76	39,86	2,17	1,00
43 .....	93994	96528	202	103	33,83	38,90	2,15	1,07
44 .....	93792	96425	225	126	32,91	37,94	2,40	1,30
45 .....	93567	96299	245	155	31,98	36,99	2,62	1,61
46 .....	93322	96144	257	171	31,07	36,05	2,75	1,78
47 .....	93065	95973	284	208	30,15	35,11	3,05	2,17
48 .....	92782	95766	329	229	29,24	34,19	3,55	2,39
49 .....	92452	95537	369	228	28,34	33,27	3,99	2,39
50 .....	92083	95309	387	248	27,45	32,35	4,20	2,60
51 .....	91696	95061	435	259	26,57	31,43	4,75	2,72
52 .....	91261	94802	490	269	25,69	30,52	5,37	2,83
53 .....	90771	94534	467	321	24,83	29,60	5,15	3,39
54 .....	90303	94213	499	357	23,95	28,70	5,53	3,79

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1961-1965 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	89804	93856	608	373	23,09	27,81	6,77	3,98
56 .....	89196	93482	666	401	22,24	26,92	7,47	4,29
57 .....	88530	93082	712	453	21,40	26,03	8,04	4,87
58 .....	87818	92629	771	487	20,57	25,16	8,78	5,26
59 .....	87047	92141	966	526	19,75	24,29	11,10	5,71
60 .....	86081	91616	1088	585	18,97	23,42	12,64	6,39
61 .....	84993	91030	1085	666	18,20	22,57	12,76	7,32
62 .....	83908	90364	1153	721	17,43	21,73	13,75	7,98
63 .....	82755	89643	1330	732	16,67	20,90	16,07	8,17
64 .....	81425	88911	1536	778	15,93	20,07	18,86	8,75
65 .....	79889	88133	1661	881	15,23	19,24	20,80	9,99
66 .....	78227	87252	1848	965	14,54	18,43	23,63	11,06
67 .....	76379	86287	1960	985	13,88	17,63	25,66	11,42
68 .....	74419	85302	2076	1073	13,23	16,83	27,89	12,58
69 .....	72343	84229	2248	1233	12,60	16,04	31,07	14,64
70 .....	70096	82996	2397	1461	11,99	15,27	34,20	17,60
71 .....	67699	81535	2467	1535	11,39	14,54	36,45	18,83
72 .....	65231	80000	2596	1606	10,80	13,81	39,79	20,08
73 .....	62635	78394	2784	1814	10,23	13,08	44,45	23,14
74 .....	59851	76579	2779	1904	9,68	12,38	46,42	24,86
75 .....	57073	74675	2934	2225	9,13	11,68	51,40	29,79
76 .....	54139	72451	3189	2429	8,60	11,02	58,90	33,53
77 .....	50950	70022	3258	2336	8,11	10,39	63,94	33,37
78 .....	47693	67685	3287	2539	7,63	9,73	68,92	37,51
79 .....	44406	65146	3435	2969	7,15	9,09	77,36	45,58
80 .....	40971	62177	3531	3231	6,71	8,50	86,19	51,96
81 .....	37439	58946	3554	3415	6,30	7,94	94,92	57,93
82 .....	33885	55532	3618	3688	5,90	7,39	106,77	66,41
83 .....	30267	51844	3556	3829	5,55	6,88	117,48	73,86
84 .....	26712	48015	3372	4056	5,22	6,39	126,25	84,47
85 .....	23339	43959	3045	4159	4,91	5,94	130,49	94,62
86 .....	20294	39800	2874	4245	4,57	5,50	141,60	106,67
87 .....	17420	35554	2857	4288	4,24	5,10	163,99	120,60
88 .....	14563	31267	2605	4169	3,97	4,73	178,84	133,35
89 .....	11959	27097	2210	4069	3,73	4,38	184,78	150,15
90 .....	9749	23029	1954	3860	3,46	4,07	200,42	167,64
91 .....	7795	19168	1666	3422	3,20	3,79	213,76	178,51
92 .....	6129	15747	1395	3032	2,93	3,51	227,60	192,58
93 .....	4734	12714	1258	2848	2,65	3,22	265,68	223,96
94 .....	3476	9867	1122	2500	2,43	3,01	322,74	253,41
95 .....	2354	7366	807	2010	2,35	2,86	342,98	272,84
96 .....	1547	5356	515	1448	2,32	2,74	332,89	270,27
97 .....	1032	3909	342	1125	2,22	2,58	331,03	287,88
98 .....	690	2783	257	849	2,07	2,41	372,17	304,88
99 .....	433	1935	180	647	2,01	2,25	415,55	334,29
100 .....	253	1288	92	473	2,08	2,13	362,58	367,46
101 .....	161	815	58	297	1,98	2,08	358,20	365,09
102 .....	104	517	33	178	1,80	1,99	321,69	344,15
103 .....	70	339	26	112	1,42	1,78	367,66	330,11
104 .....	44	227	33	99	0,96	1,41	736,40	433,53
105 .....	12	129	7	52	1,24	1,10	632,12	401,81
106 .....	4	77						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).



Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1966-1970 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	1543	1182	73,72	79,95	15,43	11,82
1 .....	98457	98818	101	75	73,87	79,90	1,03	0,76
2 .....	98355	98743	88	53	72,94	78,96	0,90	0,53
3 .....	98267	98690	85	52	72,01	78,01	0,87	0,53
4 .....	98182	98638	71	39	71,07	77,05	0,72	0,40
5 .....	98111	98599	60	32	70,12	76,08	0,61	0,33
6 .....	98051	98567	48	31	69,16	75,10	0,49	0,32
7 .....	98004	98536	42	27	68,20	74,13	0,42	0,28
8 .....	97962	98509	34	24	67,23	73,15	0,34	0,24
9 .....	97928	98485	27	15	66,25	72,16	0,28	0,15
10 .....	97901	98470	26	11	65,27	71,17	0,26	0,11
11 .....	97876	98458	30	15	64,29	70,18	0,31	0,15
12 .....	97845	98444	30	19	63,30	69,19	0,30	0,19
13 .....	97816	98425	28	20	62,32	68,21	0,29	0,21
14 .....	97788	98405	37	22	61,34	67,22	0,38	0,23
15 .....	97750	98383	52	23	60,37	66,24	0,53	0,23
16 .....	97698	98360	71	27	59,40	65,25	0,72	0,27
17 .....	97627	98333	96	33	58,44	64,27	0,98	0,34
18 .....	97531	98300	121	37	57,50	63,29	1,24	0,38
19 .....	97411	98263	127	35	56,57	62,31	1,30	0,36
20 .....	97284	98228	109	29	55,64	61,34	1,12	0,29
21 .....	97175	98199	98	25	54,70	60,35	1,01	0,26
22 .....	97077	98174	95	28	53,76	59,37	0,98	0,29
23 .....	96981	98146	88	31	52,81	58,39	0,91	0,32
24 .....	96893	98115	92	28	51,86	57,40	0,95	0,29
25 .....	96802	98086	85	25	50,91	56,42	0,88	0,25
26 .....	96717	98061	66	24	49,95	55,43	0,68	0,25
27 .....	96651	98037	91	26	48,98	54,45	0,94	0,26
28 .....	96560	98012	114	38	48,03	53,46	1,18	0,39
29 .....	96446	97973	101	52	47,09	52,48	1,04	0,53
30 .....	96345	97921	93	51	46,13	51,51	0,96	0,52
31 .....	96252	97870	94	46	45,18	50,54	0,97	0,47
32 .....	96159	97824	104	45	44,22	49,56	1,08	0,46
33 .....	96054	97778	115	43	43,27	48,58	1,20	0,44
34 .....	95939	97736	107	51	42,32	47,60	1,11	0,52
35 .....	95833	97685	96	49	41,37	46,63	1,00	0,50
36 .....	95737	97636	104	47	40,41	45,65	1,08	0,49
37 .....	95633	97588	126	58	39,45	44,67	1,32	0,60
38 .....	95507	97530	150	69	38,50	43,70	1,57	0,71
39 .....	95358	97461	146	74	37,56	42,73	1,53	0,76
40 .....	95212	97387	167	114	36,62	41,76	1,76	1,17
41 .....	95044	97273	206	126	35,68	40,81	2,17	1,29
42 .....	94838	97148	206	97	34,76	39,86	2,17	1,00
43 .....	94633	97050	203	104	33,83	38,90	2,15	1,07
44 .....	94429	96947	226	126	32,91	37,94	2,40	1,30
45 .....	94203	96820	247	156	31,98	36,99	2,62	1,61
46 .....	93956	96665	259	172	31,07	36,05	2,75	1,78
47 .....	93698	96493	285	209	30,15	35,11	3,05	2,17
48 .....	93412	96284	332	230	29,24	34,19	3,55	2,39
49 .....	93081	96054	371	229	28,34	33,27	3,99	2,39
50 .....	92709	95825	390	249	27,45	32,35	4,20	2,60
51 .....	92320	95576	438	260	26,57	31,43	4,75	2,72
52 .....	91881	95315	494	270	25,69	30,52	5,37	2,83
53 .....	91388	95045	471	322	24,83	29,60	5,15	3,39
54 .....	90917	94723	502	359	23,95	28,70	5,53	3,79

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1966-1970 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjestående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	90415	94364	612	375	23,09	27,81	6,77	3,98
56 .....	89802	93988	671	403	22,24	26,92	7,47	4,29
57 .....	89132	93586	717	456	21,40	26,03	8,04	4,87
58 .....	88415	93130	776	490	20,57	25,16	8,78	5,26
59 .....	87639	92640	973	529	19,75	24,29	11,10	5,71
60 .....	86666	92112	1095	588	18,97	23,42	12,64	6,39
61 .....	85571	91523	1092	670	18,20	22,57	12,76	7,32
62 .....	84479	90853	1161	725	17,43	21,73	13,75	7,98
63 .....	83317	90128	1339	736	16,67	20,90	16,07	8,17
64 .....	81978	89392	1546	782	15,93	20,07	18,86	8,75
65 .....	80432	88610	1673	886	15,23	19,24	20,80	9,99
66 .....	78759	87725	1861	970	14,54	18,43	23,63	11,06
67 .....	76898	86754	1973	991	13,88	17,63	25,66	11,42
68 .....	74925	85764	2090	1079	13,23	16,83	27,89	12,58
69 .....	72835	84685	2263	1240	12,60	16,04	31,07	14,64
70 .....	70572	83445	2413	1469	11,99	15,27	34,20	17,60
71 .....	68159	81976	2484	1543	11,39	14,54	36,45	18,83
72 .....	65674	80433	2613	1615	10,80	13,81	39,79	20,08
73 .....	63061	78818	2803	1824	10,23	13,08	44,45	23,14
74 .....	60258	76994	2797	1914	9,68	12,38	46,42	24,86
75 .....	57461	75080	2954	2237	9,13	11,68	51,40	29,79
76 .....	54507	72843	3211	2442	8,60	11,02	58,90	33,53
77 .....	51297	70401	3280	2349	8,11	10,39	63,94	33,37
78 .....	48017	68052	3309	2553	7,63	9,73	68,92	37,51
79 .....	44708	65499	3459	2985	7,15	9,09	77,36	45,58
80 .....	41249	62514	3555	3248	6,71	8,50	86,19	51,96
81 .....	37694	59265	3578	3433	6,30	7,94	94,92	57,93
82 .....	34116	55832	3643	3708	5,90	7,39	106,77	66,41
83 .....	30473	52124	3580	3850	5,55	6,88	117,48	73,86
84 .....	26893	48274	3395	4078	5,22	6,39	126,25	84,47
85 .....	23498	44197	3066	4182	4,91	5,94	130,49	94,62
86 .....	20432	40015	2893	4268	4,57	5,50	141,60	106,67
87 .....	17539	35747	2876	4311	4,24	5,10	163,99	120,60
88 .....	14662	31436	2622	4192	3,97	4,73	178,84	133,35
89 .....	12040	27244	2225	4091	3,73	4,38	184,78	150,15
90 .....	9815	23153	1967	3881	3,46	4,07	200,42	167,64
91 .....	7848	19272	1678	3440	3,20	3,79	213,76	178,51
92 .....	6171	15832	1404	3049	2,93	3,51	227,60	192,58
93 .....	4766	12783	1266	2863	2,65	3,22	265,68	223,96
94 .....	3500	9920	1130	2514	2,43	3,01	322,74	253,41
95 .....	2370	7406	813	2021	2,35	2,86	342,98	272,84
96 .....	1557	5385	518	1456	2,32	2,74	332,89	270,27
97 .....	1039	3930	344	1131	2,22	2,58	331,03	287,88
98 .....	695	2799	259	853	2,07	2,41	372,17	304,88
99 .....	436	1945	181	650	2,01	2,25	415,55	334,29
100 .....	255	1295	92	476	2,08	2,13	362,58	367,46
101 .....	163	819	58	299	1,98	2,08	358,20	365,09
102 .....	104	520	34	179	1,80	1,99	321,69	344,15
103 .....	71	341	26	113	1,42	1,78	367,66	330,11
104 .....	45	229	33	99	0,96	1,41	736,40	433,53
105 .....	12	129	7	52	1,24	1,10	632,12	401,81
106 .....	4	77						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1971-1975 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjestående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	1353	962	<b>74,06</b>	<b>80,19</b>	13,53	9,62
1 .....	98647	99038	91	69	<b>74,07</b>	<b>79,97</b>	0,92	0,69
2 .....	98556	98969	71	48	<b>73,14</b>	<b>79,02</b>	0,72	0,48
3 .....	98485	98922	65	46	<b>72,19</b>	<b>78,06</b>	0,66	0,46
4 .....	98420	98876	54	37	<b>71,24</b>	<b>77,10</b>	0,55	0,38
5 .....	98366	98839	46	26	<b>70,28</b>	<b>76,13</b>	0,46	0,26
6 .....	98321	98813	42	20	<b>69,31</b>	<b>75,15</b>	0,43	0,21
7 .....	98279	98793	37	18	<b>68,34</b>	<b>74,16</b>	0,38	0,18
8 .....	98242	98775	28	14	<b>67,37</b>	<b>73,17</b>	0,29	0,14
9 .....	98214	98761	22	12	<b>66,39</b>	<b>72,19</b>	0,23	0,12
10 .....	98191	98749	20	10	<b>65,40</b>	<b>71,19</b>	0,21	0,10
11 .....	98171	98739	24	12	<b>64,42</b>	<b>70,20</b>	0,24	0,12
12 .....	98147	98727	26	12	<b>63,43</b>	<b>69,21</b>	0,27	0,13
13 .....	98121	98715	28	14	<b>62,45</b>	<b>68,22</b>	0,28	0,14
14 .....	98093	98701	32	20	<b>61,47</b>	<b>67,23</b>	0,32	0,20
15 .....	98061	98681	38	22	<b>60,49</b>	<b>66,24</b>	0,39	0,23
16 .....	98023	98658	54	23	<b>59,51</b>	<b>65,26</b>	0,55	0,24
17 .....	97969	98635	72	27	<b>58,54</b>	<b>64,27</b>	0,73	0,28
18 .....	97897	98608	98	34	<b>57,58</b>	<b>63,29</b>	1,00	0,34
19 .....	97800	98574	102	35	<b>56,64</b>	<b>62,31</b>	1,05	0,36
20 .....	<b>97697</b>	<b>98539</b>	<b>77</b>	<b>35</b>	<b>55,70</b>	<b>61,33</b>	<b>0,79</b>	<b>0,35</b>
21 .....	<b>97621</b>	<b>98504</b>	<b>70</b>	<b>26</b>	<b>54,74</b>	<b>60,35</b>	<b>0,72</b>	<b>0,26</b>
22 .....	<b>97550</b>	<b>98478</b>	<b>87</b>	<b>19</b>	<b>53,78</b>	<b>59,37</b>	<b>0,89</b>	<b>0,19</b>
23 .....	<b>97463</b>	<b>98458</b>	<b>88</b>	<b>33</b>	<b>52,83</b>	<b>58,38</b>	<b>0,90</b>	<b>0,34</b>
24 .....	<b>97375</b>	<b>98425</b>	<b>77</b>	<b>36</b>	<b>51,88</b>	<b>57,40</b>	<b>0,79</b>	<b>0,36</b>
25 .....	<b>97299</b>	<b>98389</b>	<b>70</b>	<b>25</b>	<b>50,92</b>	<b>56,42</b>	<b>0,71</b>	<b>0,25</b>
26 .....	<b>97229</b>	<b>98364</b>	<b>61</b>	<b>22</b>	<b>49,95</b>	<b>55,44</b>	<b>0,62</b>	<b>0,22</b>
27 .....	<b>97168</b>	<b>98343</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>48,98</b>	<b>54,45</b>	<b>0,93</b>	<b>0,25</b>
28 .....	<b>97078</b>	<b>98318</b>	<b>115</b>	<b>39</b>	<b>48,03</b>	<b>53,46</b>	<b>1,18</b>	<b>0,39</b>
29 .....	<b>96964</b>	<b>98279</b>	<b>101</b>	<b>52</b>	<b>47,09</b>	<b>52,48</b>	<b>1,04</b>	<b>0,53</b>
30 .....	<b>96862</b>	<b>98227</b>	<b>93</b>	<b>51</b>	<b>46,13</b>	<b>51,51</b>	<b>0,96</b>	<b>0,52</b>
31 .....	<b>96769</b>	<b>98175</b>	<b>94</b>	<b>46</b>	<b>45,18</b>	<b>50,54</b>	<b>0,97</b>	<b>0,47</b>
32 .....	<b>96675</b>	<b>98129</b>	<b>105</b>	<b>46</b>	<b>44,22</b>	<b>49,56</b>	<b>1,08</b>	<b>0,46</b>
33 .....	<b>96570</b>	<b>98083</b>	<b>116</b>	<b>43</b>	<b>43,27</b>	<b>48,58</b>	<b>1,20</b>	<b>0,44</b>
34 .....	<b>96454</b>	<b>98041</b>	<b>107</b>	<b>51</b>	<b>42,32</b>	<b>47,60</b>	<b>1,11</b>	<b>0,52</b>
35 .....	<b>96347</b>	<b>97990</b>	<b>96</b>	<b>49</b>	<b>41,37</b>	<b>46,63</b>	<b>1,00</b>	<b>0,50</b>
36 .....	<b>96251</b>	<b>97940</b>	<b>104</b>	<b>48</b>	<b>40,41</b>	<b>45,65</b>	<b>1,08</b>	<b>0,49</b>
37 .....	<b>96147</b>	<b>97893</b>	<b>127</b>	<b>58</b>	<b>39,45</b>	<b>44,67</b>	<b>1,32</b>	<b>0,60</b>
38 .....	<b>96020</b>	<b>97834</b>	<b>150</b>	<b>69</b>	<b>38,50</b>	<b>43,70</b>	<b>1,57</b>	<b>0,71</b>
39 .....	<b>95870</b>	<b>97765</b>	<b>147</b>	<b>74</b>	<b>37,56</b>	<b>42,73</b>	<b>1,53</b>	<b>0,76</b>
40 .....	<b>95723</b>	<b>97691</b>	<b>168</b>	<b>114</b>	<b>36,62</b>	<b>41,76</b>	<b>1,76</b>	<b>1,17</b>
41 .....	<b>95555</b>	<b>97577</b>	<b>207</b>	<b>126</b>	<b>35,68</b>	<b>40,81</b>	<b>2,17</b>	<b>1,29</b>
42 .....	<b>95348</b>	<b>97451</b>	<b>207</b>	<b>97</b>	<b>34,76</b>	<b>39,86</b>	<b>2,17</b>	<b>1,00</b>
43 .....	<b>95141</b>	<b>97353</b>	<b>204</b>	<b>104</b>	<b>33,83</b>	<b>38,90</b>	<b>2,15</b>	<b>1,07</b>
44 .....	<b>94936</b>	<b>97249</b>	<b>228</b>	<b>127</b>	<b>32,91</b>	<b>37,94</b>	<b>2,40</b>	<b>1,30</b>
45 .....	<b>94709</b>	<b>97122</b>	<b>248</b>	<b>156</b>	<b>31,98</b>	<b>36,99</b>	<b>2,62</b>	<b>1,61</b>
46 .....	<b>94461</b>	<b>96966</b>	<b>260</b>	<b>172</b>	<b>31,07</b>	<b>36,05</b>	<b>2,75</b>	<b>1,78</b>
47 .....	<b>94201</b>	<b>96794</b>	<b>287</b>	<b>210</b>	<b>30,15</b>	<b>35,11</b>	<b>3,05</b>	<b>2,17</b>
48 .....	<b>93914</b>	<b>96584</b>	<b>334</b>	<b>231</b>	<b>29,24</b>	<b>34,19</b>	<b>3,55</b>	<b>2,39</b>
49 .....	<b>93580</b>	<b>96354</b>	<b>373</b>	<b>230</b>	<b>28,34</b>	<b>33,27</b>	<b>3,99</b>	<b>2,39</b>
50 .....	<b>93207</b>	<b>96124</b>	<b>392</b>	<b>250</b>	<b>27,45</b>	<b>32,35</b>	<b>4,20</b>	<b>2,60</b>
51 .....	<b>92815</b>	<b>95874</b>	<b>441</b>	<b>261</b>	<b>26,57</b>	<b>31,43</b>	<b>4,75</b>	<b>2,72</b>
52 .....	<b>92375</b>	<b>95613</b>	<b>496</b>	<b>271</b>	<b>25,69</b>	<b>30,52</b>	<b>5,37</b>	<b>2,83</b>
53 .....	<b>91878</b>	<b>95342</b>	<b>473</b>	<b>323</b>	<b>24,83</b>	<b>29,60</b>	<b>5,15</b>	<b>3,39</b>
54 .....	<b>91405</b>	<b>95019</b>	<b>505</b>	<b>360</b>	<b>23,95</b>	<b>28,70</b>	<b>5,53</b>	<b>3,79</b>

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1971-1975 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	90900	94658	616	377	23,09	27,81	6,77	3,98
56 .....	90284	94282	674	404	22,24	26,92	7,47	4,29
57 .....	89610	93878	720	457	21,40	26,03	8,04	4,87
58 .....	88890	93421	780	491	20,57	25,16	8,78	5,26
59 .....	88110	92929	978	530	19,75	24,29	11,10	5,71
60 .....	87132	92399	1101	590	18,97	23,42	12,64	6,39
61 .....	86030	91809	1098	672	18,20	22,57	12,76	7,32
62 .....	84932	91137	1167	727	17,43	21,73	13,75	7,98
63 .....	83765	90410	1346	738	16,67	20,90	16,07	8,17
64 .....	82419	89671	1555	785	15,93	20,07	18,86	8,75
65 .....	80864	88887	1682	888	15,23	19,24	20,80	9,99
66 .....	79182	87998	1871	973	14,54	18,43	23,63	11,06
67 .....	77311	87025	1984	994	13,88	17,63	25,66	11,42
68 .....	75327	86032	2101	1082	13,23	16,83	27,89	12,58
69 .....	73226	84949	2275	1243	12,60	16,04	31,07	14,64
70 .....	70951	83706	2426	1473	11,99	15,27	34,20	17,60
71 .....	68525	82232	2498	1548	11,39	14,54	36,45	18,83
72 .....	66027	80684	2627	1620	10,80	13,81	39,79	20,08
73 .....	63400	79064	2818	1830	10,23	13,08	44,45	23,14
74 .....	60582	77234	2812	1920	9,68	12,38	46,42	24,86
75 .....	57769	75314	2969	2244	9,13	11,68	51,40	29,79
76 .....	54800	73070	3228	2450	8,60	11,02	58,90	33,53
77 .....	51572	70620	3297	2356	8,11	10,39	63,94	33,37
78 .....	48275	68264	3327	2561	7,63	9,73	68,92	37,51
79 .....	44948	65703	3477	2995	7,15	9,09	77,36	45,58
80 .....	41471	62709	3574	3258	6,71	8,50	86,19	51,96
81 .....	37896	59450	3597	3444	6,30	7,94	94,92	57,93
82 .....	34299	56006	3662	3720	5,90	7,39	106,77	66,41
83 .....	30637	52287	3599	3862	5,55	6,88	117,48	73,86
84 .....	27038	48425	3413	4090	5,22	6,39	126,25	84,47
85 .....	23624	44335	3083	4195	4,91	5,94	130,49	94,62
86 .....	20542	40140	2909	4282	4,57	5,50	141,60	106,67
87 .....	17633	35858	2892	4324	4,24	5,10	163,99	120,60
88 .....	14741	31534	2636	4205	3,97	4,73	178,84	133,35
89 .....	12105	27329	2237	4103	3,73	4,38	184,78	150,15
90 .....	9868	23226	1978	3893	3,46	4,07	200,42	167,64
91 .....	7890	19332	1687	3451	3,20	3,79	213,76	178,51
92 .....	6204	15881	1412	3058	2,93	3,51	227,60	192,58
93 .....	4792	12823	1273	2872	2,65	3,22	265,68	223,96
94 .....	3519	9951	1136	2522	2,43	3,01	322,74	253,41
95 .....	2383	7429	817	2027	2,35	2,86	342,98	272,84
96 .....	1566	5402	521	1460	2,32	2,74	332,89	270,27
97 .....	1045	3942	346	1135	2,22	2,58	331,03	287,88
98 .....	699	2807	260	856	2,07	2,41	372,17	304,88
99 .....	439	1951	182	652	2,01	2,25	415,55	334,29
100 .....	256	1299	93	477	2,08	2,13	362,58	367,46
101 .....	163	822	59	300	1,98	2,08	358,20	365,09
102 .....	105	522	34	180	1,80	1,99	321,69	344,15
103 .....	71	342	26	113	1,42	1,78	367,66	330,11
104 .....	45	229	33	99	0,96	1,41	736,40	433,53
105 .....	12	130	7	52	1,24	1,10	632,12	401,81
106 .....	4	78						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1976-1980 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	1002	783	<i>74,44</i>	<i>80,38</i>	10,02	7,83
1 .....	98998	99217	72	48	<i>74,20</i>	<i>80,01</i>	0,73	0,48
2 .....	98925	99169	52	34	<i>73,25</i>	<i>79,05</i>	0,53	0,35
3 .....	98873	99135	47	34	<i>72,29</i>	<i>78,08</i>	0,48	0,35
4 .....	98826	99100	38	27	<i>71,32</i>	<i>77,10</i>	0,39	0,28
5 .....	98788	99073	31	25	<i>70,35</i>	<i>76,13</i>	0,32	0,25
6 .....	98756	99048	30	25	<i>69,37</i>	<i>75,14</i>	0,30	0,25
7 .....	98727	99023	27	18	<i>68,39</i>	<i>74,16</i>	0,28	0,18
8 .....	98699	99004	20	14	<i>67,41</i>	<i>73,18</i>	0,21	0,14
9 .....	98679	98991	19	15	<i>66,43</i>	<i>72,19</i>	0,19	0,15
10 .....	98660	98976	23	12	<i>65,44</i>	<i>71,20</i>	0,24	0,12
11 .....	98637	98965	19	8	<i>64,45</i>	<i>70,21</i>	0,19	0,08
12 .....	98618	98957	19	11	<i>63,47</i>	<i>69,21</i>	0,19	0,11
13 .....	98599	98946	24	16	<i>62,48</i>	<i>68,22</i>	0,24	0,16
14 .....	98575	98930	27	13	<i>61,49</i>	<i>67,23</i>	0,28	0,13
15 .....	<i>98548</i>	<i>98917</i>	<i>38</i>	<i>18</i>	<i>60,51</i>	<i>66,24</i>	<i>0,38</i>	<i>0,18</i>
16 .....	<i>98510</i>	<i>98899</i>	<i>52</i>	<i>22</i>	<i>59,53</i>	<i>65,25</i>	<i>0,52</i>	<i>0,22</i>
17 .....	<i>98458</i>	<i>98877</i>	<i>69</i>	<i>25</i>	<i>58,56</i>	<i>64,27</i>	<i>0,70</i>	<i>0,26</i>
18 .....	<i>98389</i>	<i>98852</i>	<i>91</i>	<i>42</i>	<i>57,60</i>	<i>63,28</i>	<i>0,92</i>	<i>0,43</i>
19 .....	<i>98298</i>	<i>98810</i>	<i>89</i>	<i>42</i>	<i>56,66</i>	<i>62,31</i>	<i>0,90</i>	<i>0,42</i>
20 .....	<i>98209</i>	<i>98768</i>	<i>67</i>	<i>35</i>	<i>55,71</i>	<i>61,33</i>	<i>0,68</i>	<i>0,35</i>
21 .....	<i>98142</i>	<i>98733</i>	<i>65</i>	<i>24</i>	<i>54,75</i>	<i>60,36</i>	<i>0,67</i>	<i>0,24</i>
22 .....	<i>98077</i>	<i>98709</i>	<i>87</i>	<i>18</i>	<i>53,78</i>	<i>59,37</i>	<i>0,89</i>	<i>0,19</i>
23 .....	<i>97990</i>	<i>98691</i>	<i>88</i>	<i>33</i>	<i>52,83</i>	<i>58,38</i>	<i>0,90</i>	<i>0,34</i>
24 .....	<i>97902</i>	<i>98657</i>	<i>77</i>	<i>36</i>	<i>51,88</i>	<i>57,40</i>	<i>0,79</i>	<i>0,36</i>
25 .....	<i>97824</i>	<i>98621</i>	<i>70</i>	<i>25</i>	<i>50,92</i>	<i>56,42</i>	<i>0,71</i>	<i>0,25</i>
26 .....	<i>97755</i>	<i>98596</i>	<i>61</i>	<i>22</i>	<i>49,95</i>	<i>55,44</i>	<i>0,62</i>	<i>0,22</i>
27 .....	<i>97694</i>	<i>98574</i>	<i>91</i>	<i>25</i>	<i>48,98</i>	<i>54,45</i>	<i>0,93</i>	<i>0,25</i>
28 .....	<i>97603</i>	<i>98549</i>	<i>115</i>	<i>39</i>	<i>48,03</i>	<i>53,46</i>	<i>1,18</i>	<i>0,39</i>
29 .....	<i>97488</i>	<i>98511</i>	<i>102</i>	<i>52</i>	<i>47,09</i>	<i>52,48</i>	<i>1,04</i>	<i>0,53</i>
30 .....	<i>97386</i>	<i>98458</i>	<i>94</i>	<i>52</i>	<i>46,13</i>	<i>51,51</i>	<i>0,96</i>	<i>0,52</i>
31 .....	<i>97292</i>	<i>98407</i>	<i>95</i>	<i>46</i>	<i>45,18</i>	<i>50,54</i>	<i>0,97</i>	<i>0,47</i>
32 .....	<i>97197</i>	<i>98360</i>	<i>105</i>	<i>46</i>	<i>44,22</i>	<i>49,56</i>	<i>1,08</i>	<i>0,46</i>
33 .....	<i>97092</i>	<i>98315</i>	<i>116</i>	<i>43</i>	<i>43,27</i>	<i>48,58</i>	<i>1,20</i>	<i>0,44</i>
34 .....	<i>96976</i>	<i>98272</i>	<i>108</i>	<i>51</i>	<i>42,32</i>	<i>47,60</i>	<i>1,11</i>	<i>0,52</i>
35 .....	<i>96868</i>	<i>98221</i>	<i>97</i>	<i>49</i>	<i>41,37</i>	<i>46,63</i>	<i>1,00</i>	<i>0,50</i>
36 .....	<i>96771</i>	<i>98171</i>	<i>105</i>	<i>48</i>	<i>40,41</i>	<i>45,65</i>	<i>1,08</i>	<i>0,49</i>
37 .....	<i>96667</i>	<i>98124</i>	<i>128</i>	<i>59</i>	<i>39,45</i>	<i>44,67</i>	<i>1,32</i>	<i>0,60</i>
38 .....	<i>96539</i>	<i>98065</i>	<i>151</i>	<i>69</i>	<i>38,50</i>	<i>43,70</i>	<i>1,57</i>	<i>0,71</i>
39 .....	<i>96388</i>	<i>97996</i>	<i>147</i>	<i>75</i>	<i>37,56</i>	<i>42,73</i>	<i>1,53</i>	<i>0,76</i>
40 .....	<i>96240</i>	<i>97921</i>	<i>169</i>	<i>114</i>	<i>36,62</i>	<i>41,76</i>	<i>1,76</i>	<i>1,17</i>
41 .....	<i>96071</i>	<i>97807</i>	<i>208</i>	<i>126</i>	<i>35,68</i>	<i>40,81</i>	<i>2,17</i>	<i>1,29</i>
42 .....	<i>95863</i>	<i>97680</i>	<i>208</i>	<i>98</i>	<i>34,76</i>	<i>39,86</i>	<i>2,17</i>	<i>1,00</i>
43 .....	<i>95655</i>	<i>97583</i>	<i>205</i>	<i>104</i>	<i>33,83</i>	<i>38,90</i>	<i>2,15</i>	<i>1,07</i>
44 .....	<i>95450</i>	<i>97478</i>	<i>229</i>	<i>127</i>	<i>32,91</i>	<i>37,94</i>	<i>2,40</i>	<i>1,30</i>
45 .....	<i>95221</i>	<i>97351</i>	<i>249</i>	<i>157</i>	<i>31,98</i>	<i>36,99</i>	<i>2,62</i>	<i>1,61</i>
46 .....	<i>94971</i>	<i>97195</i>	<i>261</i>	<i>173</i>	<i>31,07</i>	<i>36,05</i>	<i>2,75</i>	<i>1,78</i>
47 .....	<i>94710</i>	<i>97022</i>	<i>289</i>	<i>210</i>	<i>30,15</i>	<i>35,11</i>	<i>3,05</i>	<i>2,17</i>
48 .....	<i>94421</i>	<i>96812</i>	<i>335</i>	<i>231</i>	<i>29,24</i>	<i>34,19</i>	<i>3,55</i>	<i>2,39</i>
49 .....	<i>94086</i>	<i>96581</i>	<i>375</i>	<i>231</i>	<i>28,34</i>	<i>33,27</i>	<i>3,99</i>	<i>2,39</i>
50 .....	<i>93711</i>	<i>96350</i>	<i>394</i>	<i>250</i>	<i>27,45</i>	<i>32,35</i>	<i>4,20</i>	<i>2,60</i>
51 .....	<i>93317</i>	<i>96100</i>	<i>443</i>	<i>262</i>	<i>26,57</i>	<i>31,43</i>	<i>4,75</i>	<i>2,72</i>
52 .....	<i>92874</i>	<i>95838</i>	<i>499</i>	<i>272</i>	<i>25,69</i>	<i>30,52</i>	<i>5,37</i>	<i>2,83</i>
53 .....	<i>92375</i>	<i>95567</i>	<i>476</i>	<i>324</i>	<i>24,83</i>	<i>29,60</i>	<i>5,15</i>	<i>3,39</i>
54 .....	<i>91899</i>	<i>95243</i>	<i>508</i>	<i>361</i>	<i>23,95</i>	<i>28,70</i>	<i>5,53</i>	<i>3,79</i>

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1976-1980 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55 .....	91391	94881	619	377	23,09	27,81	6,77	3,98
56 .....	90772	94504	678	405	22,24	26,92	7,47	4,29
57 .....	90095	94099	724	458	21,40	26,03	8,04	4,87
58 .....	89370	93641	784	493	20,57	25,16	8,78	5,26
59 .....	88586	93148	983	531	19,75	24,29	11,10	5,71
60 .....	87603	92617	1107	592	18,97	23,42	12,64	6,39
61 .....	86495	92025	1104	673	18,20	22,57	12,76	7,32
62 .....	85391	91352	1174	729	17,43	21,73	13,75	7,98
63 .....	84218	90623	1354	740	16,67	20,90	16,07	8,17
64 .....	82864	89883	1563	787	15,93	20,07	18,86	8,75
65 .....	81301	89096	1691	890	15,23	19,24	20,80	9,99
66 .....	79610	88206	1881	975	14,54	18,43	23,63	11,06
67 .....	77729	87230	1995	996	13,88	17,63	25,66	11,42
68 .....	75734	86234	2112	1085	13,23	16,83	27,89	12,58
69 .....	73622	85149	2287	1246	12,60	16,04	31,07	14,64
70 .....	71335	83903	2440	1477	11,99	15,27	34,20	17,60
71 .....	68895	82426	2511	1552	11,39	14,54	36,45	18,83
72 .....	66384	80874	2642	1624	10,80	13,81	39,79	20,08
73 .....	63742	79250	2833	1834	10,23	13,08	44,45	23,14
74 .....	60909	77416	2828	1925	9,68	12,38	46,42	24,86
75 .....	58082	75492	2986	2249	9,13	11,68	51,40	29,79
76 .....	55096	73242	3245	2455	8,60	11,02	58,90	33,53
77 .....	51851	70787	3315	2362	8,11	10,39	63,94	33,37
78 .....	48536	68425	3345	2567	7,63	9,73	68,92	37,51
79 .....	45191	65858	3496	3002	7,15	9,09	77,36	45,58
80 .....	41695	62856	3594	3266	6,71	8,50	86,19	51,96
81 .....	38101	59590	3617	3452	6,30	7,94	94,92	57,93
82 .....	34484	56138	3682	3728	5,90	7,39	106,77	66,41
83 .....	30802	52410	3619	3871	5,55	6,88	117,48	73,86
84 .....	27184	48539	3432	4100	5,22	6,39	126,25	84,47
85 .....	23752	44439	3099	4205	4,91	5,94	130,49	94,62
86 .....	20653	40235	2924	4292	4,57	5,50	141,60	106,67
87 .....	17728	35943	2907	4335	4,24	5,10	163,99	120,60
88 .....	14821	31608	2651	4215	3,97	4,73	178,84	133,35
89 .....	12170	27393	2249	4113	3,73	4,38	184,78	150,15
90 .....	9921	23280	1988	3903	3,46	4,07	200,42	167,64
91 .....	7933	19378	1696	3459	3,20	3,79	213,76	178,51
92 .....	6237	15919	1420	3066	2,93	3,51	227,60	192,58
93 .....	4818	12853	1280	2879	2,65	3,22	265,68	223,96
94 .....	3538	9974	1142	2528	2,43	3,01	322,74	253,41
95 .....	2396	7447	822	2032	2,35	2,86	342,98	272,84
96 .....	1574	5415	524	1464	2,32	2,74	332,89	270,27
97 .....	1050	3951	348	1138	2,22	2,58	331,03	287,88
98 .....	703	2814	261	858	2,07	2,41	372,17	304,88
99 .....	441	1956	183	654	2,01	2,25	415,55	334,29
100 .....	258	1302	93	478	2,08	2,13	362,58	367,46
101 .....	164	824	59	301	1,98	2,08	358,20	365,09
102 .....	105	523	34	180	1,80	1,99	321,69	344,15
103 .....	72	343	26	113	1,42	1,78	367,66	330,11
104 .....	45	230	33	100	0,96	1,41	736,40	433,53
105 .....	12	130	8	52	1,24	1,10	632,12	401,81
106 .....	4	78						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1981-1985 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjestående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	908	716	<i>74,53</i>	<i>80,43</i>	9,08	7,16
1 .....	99092	99284	81	70	<i>74,22</i>	<i>80,01</i>	0,81	0,70
2 .....	99012	99214	52	41	<i>73,28</i>	<i>79,06</i>	0,53	0,41
3 .....	98959	99173	38	29	<i>72,31</i>	<i>78,10</i>	0,39	0,29
4 .....	98921	99145	30	19	<i>71,34</i>	<i>77,12</i>	0,30	0,20
5 .....	98891	99125	28	19	<i>70,36</i>	<i>76,13</i>	0,28	0,19
6 .....	98863	99106	25	17	<i>69,38</i>	<i>75,15</i>	0,25	0,17
7 .....	98838	99089	22	13	<i>68,40</i>	<i>74,16</i>	0,22	0,13
8 .....	98816	99076	15	15	<i>67,42</i>	<i>73,17</i>	0,16	0,15
9 .....	98801	99062	16	14	<i>66,43</i>	<i>72,18</i>	0,17	0,14
10 .....	<i>98785</i>	<i>99048</i>	<i>20</i>	<i>13</i>	<i>65,44</i>	<i>71,19</i>	<i>0,20</i>	<i>0,13</i>
11 .....	<i>98765</i>	<i>99035</i>	<i>22</i>	<i>13</i>	<i>64,45</i>	<i>70,20</i>	<i>0,22</i>	<i>0,13</i>
12 .....	<i>98743</i>	<i>99022</i>	<i>26</i>	<i>12</i>	<i>63,46</i>	<i>69,21</i>	<i>0,26</i>	<i>0,13</i>
13 .....	<i>98718</i>	<i>99009</i>	<i>26</i>	<i>19</i>	<i>62,48</i>	<i>68,22</i>	<i>0,26</i>	<i>0,20</i>
14 .....	<i>98692</i>	<i>98990</i>	<i>26</i>	<i>15</i>	<i>61,50</i>	<i>67,23</i>	<i>0,26</i>	<i>0,16</i>
15 .....	<i>98666</i>	<i>98974</i>	<i>36</i>	<i>17</i>	<i>60,51</i>	<i>66,24</i>	<i>0,37</i>	<i>0,17</i>
16 .....	<i>98630</i>	<i>98957</i>	<i>49</i>	<i>21</i>	<i>59,53</i>	<i>65,25</i>	<i>0,50</i>	<i>0,21</i>
17 .....	<i>98580</i>	<i>98936</i>	<i>69</i>	<i>23</i>	<i>58,56</i>	<i>64,27</i>	<i>0,70</i>	<i>0,23</i>
18 .....	<i>98512</i>	<i>98913</i>	<i>91</i>	<i>42</i>	<i>57,60</i>	<i>63,28</i>	<i>0,93</i>	<i>0,43</i>
19 .....	<i>98420</i>	<i>98871</i>	<i>89</i>	<i>42</i>	<i>56,66</i>	<i>62,31</i>	<i>0,90</i>	<i>0,42</i>
20 .....	<i>98331</i>	<i>98829</i>	<i>67</i>	<i>35</i>	<i>55,71</i>	<i>61,33</i>	<i>0,68</i>	<i>0,35</i>
21 .....	<i>98264</i>	<i>98794</i>	<i>66</i>	<i>24</i>	<i>54,75</i>	<i>60,36</i>	<i>0,67</i>	<i>0,24</i>
22 .....	<i>98199</i>	<i>98770</i>	<i>87</i>	<i>18</i>	<i>53,78</i>	<i>59,37</i>	<i>0,89</i>	<i>0,19</i>
23 .....	<i>98112</i>	<i>98752</i>	<i>89</i>	<i>33</i>	<i>52,83</i>	<i>58,38</i>	<i>0,90</i>	<i>0,34</i>
24 .....	<i>98023</i>	<i>98718</i>	<i>77</i>	<i>36</i>	<i>51,88</i>	<i>57,40</i>	<i>0,79</i>	<i>0,36</i>
25 .....	<i>97946</i>	<i>98682</i>	<i>70</i>	<i>25</i>	<i>50,92</i>	<i>56,42</i>	<i>0,71</i>	<i>0,25</i>
26 .....	<i>97876</i>	<i>98657</i>	<i>61</i>	<i>22</i>	<i>49,95</i>	<i>55,44</i>	<i>0,62</i>	<i>0,22</i>
27 .....	<i>97815</i>	<i>98635</i>	<i>91</i>	<i>25</i>	<i>48,98</i>	<i>54,45</i>	<i>0,93</i>	<i>0,25</i>
28 .....	<i>97724</i>	<i>98610</i>	<i>116</i>	<i>39</i>	<i>48,03</i>	<i>53,46</i>	<i>1,18</i>	<i>0,39</i>
29 .....	<i>97609</i>	<i>98572</i>	<i>102</i>	<i>52</i>	<i>47,09</i>	<i>52,48</i>	<i>1,04</i>	<i>0,53</i>
30 .....	<i>97507</i>	<i>98519</i>	<i>94</i>	<i>52</i>	<i>46,13</i>	<i>51,51</i>	<i>0,96</i>	<i>0,52</i>
31 .....	<i>97413</i>	<i>98468</i>	<i>95</i>	<i>46</i>	<i>45,18</i>	<i>50,54</i>	<i>0,97</i>	<i>0,47</i>
32 .....	<i>97318</i>	<i>98421</i>	<i>105</i>	<i>46</i>	<i>44,22</i>	<i>49,56</i>	<i>1,08</i>	<i>0,46</i>
33 .....	<i>97213</i>	<i>98375</i>	<i>117</i>	<i>43</i>	<i>43,27</i>	<i>48,58</i>	<i>1,20</i>	<i>0,44</i>
34 .....	<i>97096</i>	<i>98332</i>	<i>108</i>	<i>51</i>	<i>42,32</i>	<i>47,60</i>	<i>1,11</i>	<i>0,52</i>
35 .....	<i>96988</i>	<i>98281</i>	<i>97</i>	<i>49</i>	<i>41,37</i>	<i>46,63</i>	<i>1,00</i>	<i>0,50</i>
36 .....	<i>96891</i>	<i>98232</i>	<i>105</i>	<i>48</i>	<i>40,41</i>	<i>45,65</i>	<i>1,08</i>	<i>0,49</i>
37 .....	<i>96787</i>	<i>98184</i>	<i>128</i>	<i>59</i>	<i>39,45</i>	<i>44,67</i>	<i>1,32</i>	<i>0,60</i>
38 .....	<i>96659</i>	<i>98126</i>	<i>151</i>	<i>69</i>	<i>38,50</i>	<i>43,70</i>	<i>1,57</i>	<i>0,71</i>
39 .....	<i>96508</i>	<i>98056</i>	<i>148</i>	<i>75</i>	<i>37,56</i>	<i>42,73</i>	<i>1,53</i>	<i>0,76</i>
40 .....	<i>96360</i>	<i>97982</i>	<i>169</i>	<i>114</i>	<i>36,62</i>	<i>41,76</i>	<i>1,76</i>	<i>1,17</i>
41 .....	<i>96190</i>	<i>97867</i>	<i>208</i>	<i>126</i>	<i>35,68</i>	<i>40,81</i>	<i>2,17</i>	<i>1,29</i>
42 .....	<i>95982</i>	<i>97741</i>	<i>208</i>	<i>98</i>	<i>34,76</i>	<i>39,86</i>	<i>2,17</i>	<i>1,00</i>
43 .....	<i>95774</i>	<i>97643</i>	<i>206</i>	<i>104</i>	<i>33,83</i>	<i>38,90</i>	<i>2,15</i>	<i>1,07</i>
44 .....	<i>95568</i>	<i>97539</i>	<i>229</i>	<i>127</i>	<i>32,91</i>	<i>37,94</i>	<i>2,40</i>	<i>1,30</i>
45 .....	<i>95339</i>	<i>97412</i>	<i>250</i>	<i>157</i>	<i>31,98</i>	<i>36,99</i>	<i>2,62</i>	<i>1,61</i>
46 .....	<i>95089</i>	<i>97255</i>	<i>262</i>	<i>173</i>	<i>31,07</i>	<i>36,05</i>	<i>2,75</i>	<i>1,78</i>
47 .....	<i>94828</i>	<i>97082</i>	<i>289</i>	<i>210</i>	<i>30,15</i>	<i>35,11</i>	<i>3,05</i>	<i>2,17</i>
48 .....	<i>94539</i>	<i>96872</i>	<i>336</i>	<i>231</i>	<i>29,24</i>	<i>34,19</i>	<i>3,55</i>	<i>2,39</i>
49 .....	<i>94203</i>	<i>96641</i>	<i>376</i>	<i>231</i>	<i>28,34</i>	<i>33,27</i>	<i>3,99</i>	<i>2,39</i>
50 .....	<i>93827</i>	<i>96410</i>	<i>394</i>	<i>251</i>	<i>27,45</i>	<i>32,35</i>	<i>4,20</i>	<i>2,60</i>
51 .....	<i>93433</i>	<i>96159</i>	<i>444</i>	<i>262</i>	<i>26,57</i>	<i>31,43</i>	<i>4,75</i>	<i>2,72</i>
52 .....	<i>92989</i>	<i>95897</i>	<i>500</i>	<i>272</i>	<i>25,69</i>	<i>30,52</i>	<i>5,37</i>	<i>2,83</i>
53 .....	<i>92490</i>	<i>95626</i>	<i>476</i>	<i>324</i>	<i>24,83</i>	<i>29,60</i>	<i>5,15</i>	<i>3,39</i>
54 .....	<i>92013</i>	<i>95301</i>	<i>509</i>	<i>361</i>	<i>23,95</i>	<i>28,70</i>	<i>5,53</i>	<i>3,79</i>

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1981-1985 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55	91505	94940	620	378	23,09	27,81	6,77	3,98
56	90885	94562	679	405	22,24	26,92	7,47	4,29
57	90206	94157	725	458	21,40	26,03	8,04	4,87
58	89481	93699	785	493	20,57	25,16	8,78	5,26
59	88696	93206	985	532	19,75	24,29	11,10	5,71
60	87711	92674	1109	592	18,97	23,42	12,64	6,39
61	86603	92082	1105	674	18,20	22,57	12,76	7,32
62	85497	91408	1175	729	17,43	21,73	13,75	7,98
63	84322	90679	1355	741	16,67	20,90	16,07	8,17
64	82967	89938	1565	787	15,93	20,07	18,86	8,75
65	81402	89151	1693	891	15,23	19,24	20,80	9,99
66	79709	88260	1884	976	14,54	18,43	23,63	11,06
67	77825	87284	1997	997	13,88	17,63	25,66	11,42
68	75828	86288	2115	1086	13,23	16,83	27,89	12,58
69	73714	85202	2290	1247	12,60	16,04	31,07	14,64
70	71423	83955	2443	1478	11,99	15,27	34,20	17,60
71	68981	82477	2514	1553	11,39	14,54	36,45	18,83
72	66466	80924	2645	1625	10,80	13,81	39,79	20,08
73	63822	79299	2837	1835	10,23	13,08	44,45	23,14
74	60985	77464	2831	1926	9,68	12,38	46,42	24,86
75	58154	75538	2989	2250	9,13	11,68	51,40	29,79
76	55165	73288	3249	2457	8,60	11,02	58,90	33,53
77	51915	70831	3319	2363	8,11	10,39	63,94	33,37
78	48596	68467	3349	2568	7,63	9,73	68,92	37,51
79	45247	65899	3500	3003	7,15	9,09	77,36	45,58
80	41747	62895	3598	3268	6,71	8,50	86,19	51,96
81	38148	59627	3621	3454	6,30	7,94	94,92	57,93
82	34527	56173	3687	3731	5,90	7,39	106,77	66,41
83	30841	52443	3623	3873	5,55	6,88	117,48	73,86
84	27218	48569	3436	4102	5,22	6,39	126,25	84,47
85	23781	44467	3103	4207	4,91	5,94	130,49	94,62
86	20678	40259	2928	4294	4,57	5,50	141,60	106,67
87	17750	35965	2911	4337	4,24	5,10	163,99	120,60
88	14839	31628	2654	4217	3,97	4,73	178,84	133,35
89	12185	27410	2252	4116	3,73	4,38	184,78	150,15
90	9934	23295	1991	3905	3,46	4,07	200,42	167,64
91	7943	19390	1698	3461	3,20	3,79	213,76	178,51
92	6245	15929	1421	3068	2,93	3,51	227,60	192,58
93	4824	12861	1282	2880	2,65	3,22	265,68	223,96
94	3542	9981	1143	2529	2,43	3,01	322,74	253,41
95	2399	7451	823	2033	2,35	2,86	342,98	272,84
96	1576	5418	525	1464	2,32	2,74	332,89	270,27
97	1051	3954	348	1138	2,22	2,58	331,03	287,88
98	703	2816	262	858	2,07	2,41	372,17	304,88
99	442	1957	184	654	2,01	2,25	415,55	334,29
100	258	1303	94	479	2,08	2,13	362,58	367,46
101	165	824	59	301	1,98	2,08	358,20	365,09
102	106	523	34	180	1,80	1,99	321,69	344,15
103	72	343	26	113	1,42	1,78	367,66	330,11
104	45	230	33	100	0,96	1,41	736,40	433,53
105	12	130	8	52	1,24	1,10	632,12	401,81
106	4	78						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).



Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1986-1990 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0 .....	100000	100000	867	681	74,62	80,47	8,67	6,81
1 .....	99133	99319	76	62	74,27	80,02	0,77	0,63
2 .....	99057	99257	45	35	73,33	79,07	0,46	0,36
3 .....	99011	99222	30	25	72,36	78,10	0,30	0,25
4 .....	98981	99197	16	22	71,38	77,12	0,16	0,22
5 .....	98965	99175	17	17	70,39	76,13	0,17	0,17
6 .....	98948	99158	13	12	69,41	75,15	0,14	0,12
7 .....	98935	99146	11	15	68,41	74,16	0,11	0,15
8 .....	98924	99131	13	15	67,42	73,17	0,13	0,15
9 .....	98911	99116	15	12	66,43	72,18	0,15	0,12
10 .....	98897	99104	17	14	65,44	71,19	0,17	0,14
11 .....	98880	99090	19	16	64,45	70,20	0,19	0,16
12 .....	98861	99074	26	14	63,46	69,21	0,26	0,14
13 .....	98835	99061	26	19	62,48	68,22	0,26	0,20
14 .....	98810	99041	26	15	61,50	67,23	0,26	0,16
15 .....	98784	99026	37	17	60,51	66,24	0,37	0,17
16 .....	98747	99009	49	21	59,53	65,25	0,50	0,21
17 .....	98698	98987	69	23	58,56	64,27	0,70	0,23
18 .....	98629	98965	91	42	57,60	63,28	0,93	0,43
19 .....	98538	98922	89	42	56,66	62,31	0,90	0,42
20 .....	98449	98880	67	35	55,71	61,33	0,68	0,35
21 .....	98382	98846	66	24	54,75	60,36	0,67	0,24
22 .....	98316	98822	87	18	53,78	59,37	0,89	0,19
23 .....	98229	98803	89	33	52,83	58,38	0,90	0,34
24 .....	98140	98770	77	36	51,88	57,40	0,79	0,36
25 .....	98063	98734	70	25	50,92	56,42	0,71	0,25
26 .....	97993	98709	61	22	49,95	55,44	0,62	0,22
27 .....	97932	98687	91	25	48,98	54,45	0,93	0,25
28 .....	97841	98662	116	39	48,03	53,46	1,18	0,39
29 .....	97725	98623	102	52	47,09	52,48	1,04	0,53
30 .....	97623	98571	94	52	46,13	51,51	0,96	0,52
31 .....	97529	98519	95	46	45,18	50,54	0,97	0,47
32 .....	97434	98473	105	46	44,22	49,56	1,08	0,46
33 .....	97329	98427	117	43	43,27	48,58	1,20	0,44
34 .....	97212	98384	108	51	42,32	47,60	1,11	0,52
35 .....	97104	98333	97	49	41,37	46,63	1,00	0,50
36 .....	97007	98283	105	48	40,41	45,65	1,08	0,49
37 .....	96902	98235	128	59	39,45	44,67	1,32	0,60
38 .....	96774	98177	152	70	38,50	43,70	1,57	0,71
39 .....	96623	98107	148	75	37,56	42,73	1,53	0,76
40 .....	96475	98033	170	114	36,62	41,76	1,76	1,17
41 .....	96305	97918	209	126	35,68	40,81	2,17	1,29
42 .....	96097	97792	209	98	34,76	39,86	2,17	1,00
43 .....	95888	97694	206	105	33,83	38,90	2,15	1,07
44 .....	95682	97590	229	127	32,91	37,94	2,40	1,30
45 .....	95453	97462	250	157	31,98	36,99	2,62	1,61
46 .....	95203	97306	262	173	31,07	36,05	2,75	1,78
47 .....	94941	97133	289	210	30,15	35,11	3,05	2,17
48 .....	94652	96923	336	231	29,24	34,19	3,55	2,39
49 .....	94315	96691	376	231	28,34	33,27	3,99	2,39
50 .....	93939	96460	395	251	27,45	32,35	4,20	2,60
51 .....	93544	96209	444	262	26,57	31,43	4,75	2,72
52 .....	93100	95947	500	272	25,69	30,52	5,37	2,83
53 .....	92600	95676	477	324	24,83	29,60	5,15	3,39
54 .....	92123	95351	509	362	23,95	28,70	5,53	3,79

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 12 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter. 1756-1990<sup>1</sup>

1986-1990 Alder (x)	Levende (lx)		Døde (dx)		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår (ex)		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1 000 levende (qx)	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55	91614	94990	621	378	23,09	27,81	6,77	3,98
56	90993	94612	679	405	22,24	26,92	7,47	4,29
57	90314	94206	726	459	21,40	26,03	8,04	4,87
58	89588	93748	786	493	20,57	25,16	8,78	5,26
59	88802	93255	986	532	19,75	24,29	11,10	5,71
60	87816	92722	1110	592	18,97	23,42	12,64	6,39
61	86706	92130	1107	674	18,20	22,57	12,76	7,32
62	85599	91456	1177	730	17,43	21,73	13,75	7,98
63	84423	90726	1357	741	16,67	20,90	16,07	8,17
64	83066	89985	1567	787	15,93	20,07	18,86	8,75
65	81499	89198	1695	891	15,23	19,24	20,80	9,99
66	79804	88306	1886	976	14,54	18,43	23,63	11,06
67	77918	87330	1999	997	13,88	17,63	25,66	11,42
68	75919	86333	2117	1086	13,23	16,83	27,89	12,58
69	73802	85246	2293	1248	12,60	16,04	31,07	14,64
70	71508	83999	2445	1479	11,99	15,27	34,20	17,60
71	69063	82520	2517	1554	11,39	14,54	36,45	18,83
72	66546	80967	2648	1626	10,80	13,81	39,79	20,08
73	63898	79341	2840	1836	10,23	13,08	44,45	23,14
74	61058	77504	2835	1927	9,68	12,38	46,42	24,86
75	58223	75578	2993	2252	9,13	11,68	51,40	29,79
76	55230	73326	3253	2458	8,60	11,02	58,90	33,53
77	51977	70868	3323	2365	8,11	10,39	63,94	33,37
78	48654	68503	3353	2570	7,63	9,73	68,92	37,51
79	45301	65933	3504	3005	7,15	9,09	77,36	45,58
80	41796	62928	3603	3270	6,71	8,50	86,19	51,96
81	38194	59658	3625	3456	6,30	7,94	94,92	57,93
82	34568	56202	3691	3733	5,90	7,39	106,77	66,41
83	30877	52470	3627	3875	5,55	6,88	117,48	73,86
84	27250	48595	3440	4105	5,22	6,39	126,25	84,47
85	23810	44490	3107	4210	4,91	5,94	130,49	94,62
86	20703	40280	2932	4297	4,57	5,50	141,60	106,67
87	17771	35984	2914	4339	4,24	5,10	163,99	120,60
88	14857	31644	2657	4220	3,97	4,73	178,84	133,35
89	12200	27425	2254	4118	3,73	4,38	184,78	150,15
90	9946	23307	1993	3907	3,46	4,07	200,42	167,64
91	7952	19400	1700	3463	3,20	3,79	213,76	178,51
92	6252	15937	1423	3069	2,93	3,51	227,60	192,58
93	4829	12868	1283	2882	2,65	3,22	265,68	223,96
94	3546	9986	1145	2531	2,43	3,01	322,74	253,41
95	2402	7455	824	2034	2,35	2,86	342,98	272,84
96	1578	5421	525	1465	2,32	2,74	332,89	270,27
97	1053	3956	348	1139	2,22	2,58	331,03	287,88
98	704	2817	262	859	2,07	2,41	372,17	304,88
99	442	1958	184	655	2,01	2,25	415,55	334,29
100	258	1304	94	479	2,08	2,13	362,58	367,46
101	165	825	59	301	1,98	2,08	358,20	365,09
102	106	524	34	180	1,80	1,99	321,69	344,15
103	72	343	26	113	1,42	1,78	367,66	330,11
104	45	230	33	100	0,96	1,41	736,40	433,53
105	12	130	8	52	1,24	1,10	632,12	401,81
106	4	78						

<sup>1</sup> Kohortdødeligheten etter 1994 er satt lik periodedødeligheten i 1986-1990 (uthevet og kursiv).

Tabell 13. Forventet gjenstående levetid ved ulike aldre, antall personår levdt mellom eksakt alder x og x+1, og differansen mellom tall for 1980 og 1994. Menn og kvinner

Alder	Forventet gjenstående levetid ( $e_x$ )				Antall personår levdt mellom eksakt alder x og x+1 ( $L_x / 100\ 000$ )						$(L_x^{94} - L_x^{80}) / 100$	
	Menn		Kvinner		Differanse 1980-1994		Menn		Kvinner		Differanse 1980-1994	
	1980	1994	1980	1994	Menn	Kvinner	1980	1994	1980	1994	Menn	Kvinner
0	72,33	74,84	79,16	80,61	2,51	1,45	0,993	0,995	0,994	0,996	2,52	1,75
1	72,00	74,29	78,72	80,00	2,30	1,28	0,991	0,994	0,993	0,995	3,26	2,23
2	71,04	73,32	77,75	79,03	2,28	1,28	0,990	0,993	0,992	0,995	3,56	2,28
3	70,08	72,34	76,78	78,06	2,25	1,28	0,989	0,993	0,992	0,994	3,97	2,29
4	69,12	71,35	75,80	77,07	2,22	1,28	0,989	0,993	0,992	0,994	4,32	2,27
5	68,15	70,36	74,81	76,09	2,21	1,28	0,988	0,993	0,992	0,994	4,57	2,23
6	67,18	69,37	73,82	75,10	2,19	1,28	0,988	0,993	0,992	0,994	4,80	2,23
7	66,20	68,38	72,83	74,11	2,17	1,28	0,988	0,993	0,992	0,994	5,07	2,22
8	65,23	67,38	71,84	73,12	2,15	1,29	0,987	0,993	0,991	0,994	5,29	2,22
9	64,24	66,39	70,85	72,13	2,15	1,28	0,987	0,993	0,991	0,993	5,40	2,28
10	63,26	65,40	69,86	71,14	2,14	1,28	0,987	0,992	0,991	0,993	5,47	2,29
11	62,27	64,41	68,87	70,15	2,14	1,28	0,987	0,992	0,991	0,993	5,52	2,25
12	61,29	63,42	67,88	69,16	2,14	1,28	0,986	0,992	0,991	0,993	5,56	2,29
13	60,31	62,44	66,90	68,17	2,13	1,28	0,986	0,992	0,991	0,993	5,62	2,35
14	59,33	61,46	65,91	67,18	2,13	1,27	0,986	0,991	0,990	0,993	5,73	2,44
15	58,35	60,47	64,93	66,20	2,12	1,27	0,985	0,991	0,990	0,993	5,82	2,55
16	57,37	59,49	63,95	65,21	2,12	1,26	0,985	0,991	0,990	0,992	5,97	2,64
17	56,42	58,52	62,97	64,22	2,11	1,25	0,984	0,990	0,989	0,992	6,27	2,77
18	55,48	57,56	61,99	63,24	2,09	1,24	0,983	0,989	0,989	0,992	6,62	2,91
19	54,55	56,62	61,02	62,26	2,07	1,24	0,981	0,988	0,988	0,991	7,04	2,93
20	53,62	55,66	60,05	61,29	2,04	1,24	0,980	0,988	0,988	0,991	7,56	2,88
21	52,69	54,70	59,06	60,31	2,01	1,24	0,979	0,987	0,988	0,991	8,16	2,92
22	51,76	53,74	58,09	59,32	1,98	1,24	0,978	0,986	0,987	0,991	8,72	3,09
23	50,83	52,78	57,11	58,33	1,96	1,23	0,976	0,985	0,987	0,990	9,15	3,17
24	49,89	51,83	56,13	57,35	1,94	1,23	0,975	0,985	0,987	0,990	9,65	3,09
25	48,96	50,87	55,14	56,37	1,91	1,24	0,974	0,984	0,987	0,990	10,15	3,05
26	48,02	49,91	54,16	55,39	1,89	1,23	0,973	0,983	0,986	0,989	10,52	3,20
27	47,06	48,94	53,18	54,40	1,87	1,22	0,972	0,982	0,986	0,989	10,77	3,41
28	46,11	47,98	52,20	53,41	1,87	1,21	0,971	0,981	0,985	0,989	10,74	3,53
29	45,16	47,04	51,23	52,43	1,88	1,21	0,970	0,980	0,985	0,988	10,64	3,53
30	44,21	46,09	50,25	51,46	1,88	1,21	0,969	0,979	0,984	0,988	10,72	3,48
31	43,26	45,13	49,28	50,49	1,87	1,21	0,967	0,978	0,984	0,987	10,95	3,42
32	42,31	44,18	48,30	49,51	1,86	1,22	0,966	0,977	0,983	0,987	11,21	3,43
33	41,37	43,22	47,32	48,54	1,85	1,21	0,965	0,976	0,983	0,986	11,37	3,54
34	40,42	42,28	46,35	47,56	1,85	1,21	0,964	0,975	0,982	0,986	11,52	3,64
35	39,48	41,32	45,37	46,58	1,85	1,21	0,962	0,974	0,982	0,985	11,84	3,71
36	38,53	40,36	44,40	45,60	1,83	1,20	0,961	0,973	0,981	0,985	12,26	3,88
37	37,59	39,41	43,43	44,63	1,81	1,19	0,959	0,972	0,980	0,984	12,62	4,09
38	36,65	38,46	42,47	43,65	1,81	1,18	0,958	0,970	0,979	0,984	12,76	4,29
39	35,71	37,52	41,51	42,68	1,81	1,18	0,956	0,969	0,979	0,983	12,89	4,47
40	34,77	36,57	40,55	41,72	1,80	1,17	0,954	0,967	0,978	0,982	13,07	4,49
41	33,84	35,64	39,59	40,76	1,80	1,18	0,952	0,965	0,976	0,981	13,03	4,38
42	32,91	34,71	38,63	39,82	1,81	1,18	0,950	0,963	0,975	0,980	13,14	4,45
43	31,99	33,79	37,68	38,86	1,80	1,17	0,948	0,961	0,974	0,979	13,76	4,65
44	31,09	32,86	36,73	37,90	1,77	1,17	0,945	0,959	0,973	0,978	14,47	4,65
45	30,18	31,94	35,77	36,95	1,76	1,18	0,942	0,957	0,972	0,976	14,97	4,47
46	29,27	31,02	34,82	36,00	1,75	1,18	0,939	0,954	0,970	0,975	15,47	4,49
47	28,37	30,10	33,89	35,07	1,73	1,18	0,935	0,951	0,968	0,973	16,44	4,66
48	27,50	29,19	32,96	34,14	1,70	1,18	0,931	0,948	0,966	0,970	17,67	4,69
49	26,63	28,30	32,04	33,22	1,67	1,18	0,926	0,945	0,963	0,968	18,78	4,62
50	25,77	27,41	31,12	32,30	1,64	1,19	0,921	0,941	0,961	0,966	20,03	4,59
51	24,92	26,53	30,20	31,39	1,61	1,19	0,915	0,936	0,958	0,963	21,45	4,77
52	24,09	25,66	29,30	30,48	1,57	1,18	0,908	0,931	0,955	0,960	22,82	5,09
53	23,26	24,80	28,39	29,57	1,54	1,17	0,902	0,926	0,952	0,957	24,41	5,32
54	22,43	23,93	27,50	28,67	1,50	1,17	0,895	0,921	0,948	0,953	26,53	5,52

**Tabell 13 (forts.). Forventet gjestående levetid ved ulike aldre, antall personår levd mellom eksakt alder x og x+1, og differansen mellom tall for 1980 og 1994. Menn og kvinner**

Alder	Forventet gjestående levetid ( $e_x$ )				Antall personår levd mellom eksakt alder x og x+1 ( $L_x / 100\ 000$ )						$(L_x^{94} - L_x^{80}) / 100$	
	Menn		Kvinner		Differanse 1980-1994		Menn		Kvinner		Differanse 1980-1994	
	1980	1994	1980	1994	Menn	Kvinner	1980	1994	1980	1994	Menn	Kvinner
55	21,62	23,06	26,61	27,78	1,45	1,17	0,887	0,915	0,944	0,950	28,64	5,55
56	20,81	22,22	25,71	26,89	1,41	1,18	0,878	0,909	0,940	0,946	30,55	5,27
57	20,02	21,39	24,81	26,00	1,37	1,19	0,869	0,902	0,936	0,941	32,90	5,02
58	19,25	20,56	23,93	25,13	1,31	1,20	0,858	0,894	0,932	0,937	35,91	4,97
59	18,50	19,74	23,05	24,26	1,24	1,21	0,847	0,885	0,926	0,931	38,26	5,18
60	17,74	18,96	22,19	23,40	1,22	1,20	0,835	0,874	0,920	0,926	39,80	5,74
61	17,00	18,19	21,35	22,55	1,19	1,19	0,821	0,863	0,913	0,919	42,56	6,41
62	16,30	17,42	20,52	21,70	1,11	1,19	0,806	0,852	0,906	0,913	46,60	6,88
63	15,62	16,65	19,68	20,87	1,03	1,19	0,789	0,840	0,898	0,905	50,34	7,37
64	14,94	15,91	18,85	20,04	0,97	1,18	0,772	0,825	0,889	0,898	53,44	8,27
65	14,29	15,20	18,04	19,21	0,91	1,17	0,752	0,809	0,880	0,889	56,48	9,36
66	13,67	14,52	17,24	18,40	0,85	1,16	0,732	0,791	0,869	0,880	59,31	10,59
67	13,06	13,85	16,46	17,60	0,80	1,14	0,710	0,772	0,858	0,870	61,57	12,13
68	12,45	13,20	15,67	16,79	0,75	1,12	0,688	0,751	0,846	0,860	63,49	13,74
69	11,85	12,56	14,89	15,99	0,71	1,10	0,665	0,729	0,833	0,848	64,88	15,61
70	11,26	11,94	14,15	15,22	0,68	1,08	0,641	0,706	0,817	0,835	65,51	17,51
71	10,68	11,34	13,42	14,48	0,66	1,06	0,615	0,681	0,800	0,820	66,31	19,69
72	10,13	10,75	12,71	13,74	0,62	1,03	0,588	0,656	0,781	0,804	67,95	23,01
73	9,61	10,17	12,03	13,01	0,56	0,98	0,559	0,628	0,761	0,787	69,34	26,36
74	9,09	9,61	11,35	12,30	0,52	0,95	0,530	0,600	0,739	0,768	69,93	29,29
75	8,58	9,07	10,69	11,61	0,48	0,92	0,498	0,569	0,714	0,747	70,92	32,49
76	8,13	8,55	10,08	10,96	0,42	0,88	0,465	0,538	0,687	0,723	72,24	35,50
77	7,70	8,05	9,46	10,32	0,35	0,86	0,432	0,505	0,660	0,699	72,39	39,30
78	7,27	7,57	8,86	9,66	0,30	0,80	0,399	0,471	0,628	0,674	71,59	45,34
79	6,86	7,10	8,32	9,02	0,24	0,71	0,365	0,436	0,594	0,646	70,55	51,15
80	6,48	6,66	7,79	8,43	0,18	0,64	0,332	0,400	0,559	0,614	68,48	55,15
81	6,11	6,24	7,28	7,87	0,13	0,59	0,299	0,364	0,520	0,580	64,58	59,74
82	5,73	5,84	6,83	7,33	0,11	0,50	0,268	0,327	0,480	0,544	59,32	64,32
83	5,39	5,49	6,40	6,82	0,10	0,42	0,236	0,290	0,438	0,505	54,06	67,21
84	5,10	5,16	5,98	6,33	0,07	0,34	0,206	0,254	0,397	0,465	48,91	68,56
85	4,80	4,85	5,59	5,87	0,04	0,28	0,177	0,221	0,356	0,423	43,91	67,57
86	4,51	4,51	5,20	5,44	0,00	0,23	0,151	0,191	0,316	0,380	39,36	64,17
87	4,25	4,20	4,83	5,04	-0,05	0,21	0,127	0,161	0,277	0,336	34,36	59,23
88	4,02	3,94	4,47	4,67	-0,09	0,20	0,104	0,133	0,239	0,293	28,70	54,11
89	3,80	3,70	4,15	4,33	-0,10	0,17	0,085	0,109	0,202	0,251	23,48	49,32
90	3,57	3,44	3,88	4,01	-0,14	0,13	0,068	0,088	0,167	0,211	19,36	44,31
91	3,37	3,16	3,65	3,73	-0,21	0,09	0,054	0,070	0,135	0,174	15,88	39,36
92	3,20	2,90	3,43	3,45	-0,30	0,01	0,042	0,054	0,107	0,141	12,34	34,30
93	3,02	2,65	3,22	3,16	-0,37	-0,05	0,032	0,040	0,083	0,111	8,19	28,18
94	2,79	2,49	3,05	2,96	-0,30	-0,09	0,024	0,028	0,063	0,084	3,96	21,36
95	2,55	2,43	2,92	2,82	-0,12	-0,10	0,018	0,019	0,047	0,062	1,25	15,37
96	2,35	2,35	2,82	2,70	0,00	-0,12	0,013	0,013	0,034	0,045	0,43	10,96
97	2,22	2,21	2,66	2,52	-0,01	-0,14	0,008	0,009	0,025	0,032	0,42	7,66
98	2,19	2,07	2,53	2,36	-0,11	-0,17	0,005	0,006	0,017	0,023	0,29	5,08
99	2,03	1,98	2,41	2,22	-0,04	-0,19	0,004	0,004	0,012	0,015	-0,13	3,11
100	1,73	2,02	2,26	2,09	0,28	-0,18	0,002	0,002	0,008	0,010	-0,33	1,54
101	1,35	1,89	2,05	2,03	0,53	-0,03	0,002	0,001	0,006	0,006	-0,20	0,49
102	0,99	1,72	1,82	1,96	0,73	0,14	0,001	0,001	0,004	0,004	0,07	0,23
103	0,88	1,50	1,65	1,73	0,62	0,08	0,000	0,001	0,002	0,003	0,24	0,31
104	0,79	1,20	1,42	1,40	0,41	-0,02	0,000	0,000	0,001	0,002	0,20	0,23
105	0,87	1,11	1,05	1,09	0,24	0,04	0,000	0,000	0,001	0,001	0,11	0,13
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,04	0,06
Sum							72,33	74,84	79,16	80,61	2511,38	1451,86

Tabell 14. Dødfødte etter kjønn og forholdet mellom dødfødte gutter- og jentefostre. 1924-1994

Periode	Svangerskapets lengde							
	28 uker og over <sup>1</sup>				16-27 uker <sup>2</sup>			
	I alt	Gutter	Jenter	Gutter pr. 100 jenter	I alt	Gutter	Jenter	Gutter pr. 100 jenter
1924	1429	809	620	130				
1925	1357	747	610	122				
1926	1258	702	556	126				
1927	1225	698	527	132				
1928	1300	715	585	122				
1929	1293	719	574	125				
1930	1274	725	549	132				
1931	1238	657	581	113				
1932	1140	618	522	118				
1933	1113	651	462	141				
1934	1006	560	446	126				
1935	1034	555	479	116				
1936	1060	564	496	114				
1937	1003	580	423	137				
1938	1030	602	428	141				
1939	1046	575	471	122				
1940	1078	609	469	130				
1941	965	587	378	155				
1942	1096	608	488	125				
1943	1208	714	494	145				
1944	1242	657	585	112				
1945	1257	690	567	122				
1946	1357	785	572	137				
1947	1266	704	562	125				
1948	1179	660	519	127				
1949	1051	558	493	113				
1950	1025	567	458	124				
1951	993	544	449	121				
1952	972	527	445	118				
1953	992	541	451	120				
1954	917	541	376	144				
1955	964	539	425	127				
1956	989	521	468	111				
1957	942	510	432	118				
1958	916	501	415	121				
1959	840	443	397	112				
1960	873	470	403	117				
1961	825	466	359	130				
1962	858	428	430	100				
1963	805	438	367	119				
1964	798	420	378	111				
1965	727	398	329	121				
1966	812	432	380	114				
1967	735	401	334	120	213	114	99	115
1968	756	407	349	117	257	142	115	123
1969	758	425	333	128	257	151	106	142
1970	697	376	321	117	227	143	84	170
1971	623	325	298	109	221	133	88	151
1972	620	334	286	117	221	126	95	133
1973	575	290	285	102	243	145	98	148

<sup>1</sup> Kilde: Diverse utgaver av Statistisk årbok. Data før 1924 er ufullstendige, og er derfor ikke med her.

<sup>2</sup> Kilde: Medisinsk fødselsregister, Universitetet i Bergen.

Tabell 14 (forts.). Dødfødte etter kjønn og forholdet mellom dødfødte gutter- og jentefostre. 1924-1994

Periode	Svangerskapets lengde							
	28 uker og over <sup>1</sup>				16-27 uker <sup>2</sup>			
	I alt	Gutter	Jenter	Gutter pr. 100 jenter	I alt	Gutter	Jenter	Gutter pr. 100 jenter
1974 .....	524	277	247	112	218	141	77	183
1975 .....	458	245	213	115	233	148	85	174
1976 .....	400	205	195	105	231	129	102	126
1977 .....	394	200	194	103	207	125	82	152
1978 .....	346	183	163	112	194	112	82	137
1979 .....	382	203	179	113	194	114	80	143
1980 .....	363	182	181	101	172	96	76	126
1981 .....	299	166	133	125	172	91	81	112
1982 .....	324	174	150	116	188	112	76	147
1983 .....	303	143	160	89	172	100	72	139
1984 .....	261	136	125	109	177	104	73	142
1985 .....	279	148	131	113	176	97	79	123
1986 .....	268	135	133	102	194	110	84	131
1987 .....	237	127	110	115	193	120	73	164
1988 .....	270	150	120	125	204	143	61	234
1989 .....	292	139	153	91	249	141	108	131
1990 .....	279	153	126	121	276	161	115	140
1991 .....	295	166	129	129	279	172	107	161
1992 .....	258	136	122	111	269	159	110	145
1993 .....	248	128	120	107	243	160	83	193
1994 .....	208	99	109	91	311	187	124	151

<sup>1</sup> Kilde: Diverse utgaver av Statistisk årbok. Data før 1924 er ufullstendige, og er derfor ikke med her.

<sup>2</sup> Kilde: Medisinsk fødselsregister, Universitetet i Bergen.

Tabell 15. Døde av influensa og lungebetennelse i 1918, 1919 og 1920, etter kjønn og alder

	Influensa								
	1918			1919			1920		
	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner
I alt .....	7305	3843	3440	1741	885	844	364	199	165
0- 4 .....	735	376	359	212	114	98	37	19	18
5- 9 .....	254	121	133	47	28	19	9	8	1
10-14 .....	318	127	191	60	20	40	5	2	3
15-19 .....	813	409	404	187	79	108	33	16	17
20-24 .....	1357	768	589	227	109	118	49	31	18
25-29 .....	1257	715	542	235	135	100	51	28	23
30-39 .....	1309	721	588	299	160	139	67	32	35
40-49 .....	496	271	225	135	78	57	33	18	15
50-59 .....	296	144	152	113	58	55	17	12	5
60-69 .....	235	97	138	101	45	56	18	11	7
70-79 .....	169	78	91	81	44	37	33	18	15
80-89 .....	37	13	24	30	13	17	11	4	7
90- .....	7	3	4	2	2		1		1
Uoppgitt alder .....	22			12					
	Lungebetennelse								
	1918			1919			1920		
	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner
I alt .....	4704	2441	2262	2252	1135	1108	1748	900	848
0- 4 .....	532	262	270	380	202	178	366	192	174
5- 9 .....	133	68	65	61	28	33	44	22	22
10-14 .....	138	65	73	52	13	39	30	16	14
15-19 .....	408	210	198	94	58	36	75	47	28
20-24 .....	683	396	287	153	85	68	116	63	53
25-29 .....	660	339	321	161	95	66	86	40	46
30-39 .....	742	421	321	219	126	93	131	69	62
40-49 .....	338	202	136	187	102	85	137	79	58
50-59 .....	256	145	111	174	88	86	142	69	73
60-69 .....	333	134	199	283	113	170	228	119	109
70-79 .....	318	135	183	311	140	171	246	118	128
80-89 .....	142	56	86	157	79	78	128	58	70
90- .....	20	8	12	10	5	5	19	8	11
Uoppgitt alder .....	1			10					

Kilder: Det civile medisinalvesen 1922, 1923 og 1924.

Tabell 16. Døde av influensa og lungebetennelse i 1918, 1919 og 1920, etter kjønn og alder i prosent av alle dødsfall

	Influensa								
	1918			1919			1920		
	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner
I alt .....	16,6	17,3	15,8	4,9	5,0	4,7	1,1	1,2	1,0
0- 4 .....	37,8	37,6	38,0	10,8	10,4	11,2	2,0	1,5	2,5
5- 9 .....	20,1	18,7	21,6	3,8	4,3	3,2	1,0	1,6	0,2
10-14 .....	26,8	22,6	30,5	6,9	5,0	8,5	0,7	0,6	0,8
15-19 .....	31,9	30,2	33,9	12,3	9,7	15,3	2,3	2,3	2,4
20-24 .....	36,0	36,0	35,9	11,9	10,1	14,2	2,7	3,1	2,2
25-29 .....	36,9	38,0	35,7	14,0	15,3	12,5	3,6	3,7	3,4
30-39 .....	30,2	31,9	28,4	12,2	13,6	10,9	3,2	3,2	3,2
40-49 .....	18,2	19,8	16,7	6,2	7,7	4,9	1,7	1,8	1,5
50-59 .....	10,2	10,3	10,1	4,3	4,6	4,1	0,7	1,1	0,4
60-69 .....	5,6	4,8	6,4	2,5	2,3	2,8	0,5	0,6	0,4
70-79 .....	3,0	3,0	3,1	1,4	1,6	1,3	0,6	0,7	0,5
80-89 .....	0,8	0,6	0,9	0,6	0,6	0,7	0,2	0,2	0,3
90- .....	0,7	0,7	0,6	0,2	0,4	0,0	0,1	0,0	0,1

	Lungebetennelse								
	1918			1919			1920		
	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner
I alt .....	10,7	11,0	10,4	6,3	6,4	6,2	5,2	5,4	5,0
0- 4 .....	25,3	24,9	26,0	18,9	18,0	20,2	19,4	19,0	20,0
5- 9 .....	10,5	10,5	10,6	4,9	4,3	5,6	4,8	4,3	5,3
10-14 .....	11,6	11,6	11,6	6,0	3,3	8,3	4,2	4,6	3,8
15-19 .....	16,0	15,5	16,6	6,2	7,2	5,1	5,3	6,8	3,9
20-24 .....	18,1	18,6	17,5	8,0	7,9	8,2	6,4	6,3	6,5
25-29 .....	19,4	18,0	21,1	9,6	10,8	8,3	6,0	5,3	6,8
30-39 .....	17,1	18,6	15,5	8,9	10,7	7,3	6,3	6,9	5,7
40-49 .....	12,4	14,7	10,1	8,6	10,1	7,4	7,0	8,1	5,9
50-59 .....	8,9	10,4	7,4	6,6	6,9	6,4	6,1	6,2	5,9
60-69 .....	7,9	6,6	9,2	7,1	5,8	8,4	5,9	6,1	5,7
70-79 .....	5,7	5,2	6,2	5,5	5,1	5,8	4,4	4,4	4,3
80-89 .....	3,0	2,6	3,3	3,3	3,6	3,0	2,7	2,7	2,7
90- .....	1,9	1,9	1,9	0,8	1,0	0,7	1,6	1,7	1,6

Kilder: Det civile medisinalvesen 1922, 1923 og 1924.



Tabell 17. Prosentvis fordeling av dødsfall forårsaket av influensa og lungebetennelse, etter kjønn og alder. 1918, 1919 og 1920

	Influensa								
	1918			1919			1920		
	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner
I alt .....	99,7	100,0	100,0	99,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0- 4 .....	10,1	9,8	10,5	12,2	12,9	11,6	10,2	9,5	10,9
5- 9 .....	3,5	3,1	3,9	2,7	3,2	2,3	2,5	4,0	0,6
10-14 .....	4,4	3,3	5,6	3,4	2,3	4,7	1,4	1,0	1,8
15-19 .....	11,1	10,6	11,7	10,7	8,9	12,8	9,1	8,0	10,3
20-24 .....	18,6	20,0	17,1	13,0	12,3	14,0	13,5	15,6	10,9
25-29 .....	17,2	18,6	15,8	13,5	15,3	11,8	14,0	14,1	13,9
30-39 .....	17,9	18,8	17,1	17,2	18,1	16,5	18,4	16,1	21,2
40-49 .....	6,8	7,1	6,5	7,8	8,8	6,8	9,1	9,0	9,1
50-59 .....	4,1	3,7	4,4	6,5	6,6	6,5	4,7	6,0	3,0
60-69 .....	3,2	2,5	4,0	5,8	5,1	6,6	4,9	5,5	4,2
70-79 .....	2,3	2,0	2,6	4,7	5,0	4,4	9,1	9,0	9,1
80-89 .....	0,5	0,3	0,7	1,7	1,5	2,0	3,0	2,0	4,2
90- .....	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,6

	Lungebetennelse								
	1918			1919			1920		
	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner	I alt	Menn	Kvinner
I alt .....	100,0	100,0	100,0	99,6	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
0- 4 .....	11,3	10,8	12,0	16,8	17,8	16,0	20,9	21,4	20,5
5- 9 .....	2,8	2,8	2,9	2,7	2,5	3,0	2,5	2,4	2,6
10-14 .....	2,9	2,7	3,2	2,3	1,1	3,5	1,7	1,8	1,7
15-19 .....	8,7	8,6	8,8	4,2	5,1	3,2	4,3	5,2	3,3
20-24 .....	14,5	16,2	12,7	6,8	7,5	6,1	6,6	7,0	6,3
25-29 .....	14,0	13,9	14,2	7,1	8,4	6,0	4,9	4,4	5,4
30-39 .....	15,8	17,2	14,2	9,7	11,1	8,4	7,5	7,7	7,3
40-49 .....	7,2	8,3	6,0	8,3	9,0	7,7	7,8	8,8	6,8
50-59 .....	5,4	5,9	4,9	7,7	7,8	7,8	8,1	7,7	8,6
60-69 .....	7,1	5,5	8,8	12,6	10,0	15,3	13,0	13,2	12,9
70-79 .....	6,8	5,5	8,1	13,8	12,3	15,4	14,1	13,1	15,1
80-89 .....	3,0	2,3	3,8	7,0	7,0	7,0	7,3	6,4	8,3
90- .....	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,5	1,1	0,9	1,3

Kilder: Det civile medisinalvesen 1922, 1923 og 1924.



# Referanser

- Backer, Julie (1948): Statistiske meddelelser; Statistisk oversikt over krigsdødsfallene 1940-1945. NOS 1948.
- Backer, Julie (1961): *Dødeligheten og dens årsaker i Norge 1856-1955*, SØS nr. 10, Statistisk sentralbyrå.
- Borgan, Jens-Kristian (1979): *Et opplegg for analyse av kohortdødeligheten i Norge etter 1845*. Interne notater (79/6), Statistisk sentralbyrå.
- Borgan, Jens-Kristian (1983): *Kohort-dødeligheten i Norge 1846-1980*, Rapport 83/28, Statistisk sentralbyrå.
- Brunborg, Helge og Svern-Erik Mamelund (1994): *Kohort- og periodefruktbarhet i Norge 1820-1993*, Rapport 94/27, Statistisk sentralbyrå.
- Cappelens leksikon (1985): Oslo: Cappelens forlag.
- Det civile medisinalvesen (1922): *Sundhetstilstanden og medisinalforholdene 1918*, NOS VII.58.
- Det civile medisinalvesen (1923): *Sundhetstilstanden og medisinalforholdene 1919*, NOS VII.108.
- Det civile medisinalvesen (1924): *Sundhetstilstanden og medisinalforholdene 1920*, NOS VII.138.
- Huserbråten, Kirsti (1993): "Helse" i *Sosialt utsyn 1993*, SA, kap. 3.1, Statistisk sentralbyrå.
- Kunnskapsforlagets leksikon (1994): Oslo: Kunnskapsforlaget.
- Munthe, Preben (1990): *Befolkningslære*. Oslo: Universitetsforlaget.
- Newell, Colin (1994): *Methodes and models in demography*. England. John Wiley & Sons.
- Statistisk sentralbyrå (19xx): *Folkemengden etter alder og ekteskapselig status 31. desember*. 1970, 1972,....., 1984. NOS.
- Statistisk sentralbyrå (19xx): *Befolkningsstatistikk Hefte II Folkemengd 1. januar*. 1986,....., 1995. NOS.
- Statistisk sentralbyrå (1910): *Norges Folkemængde 1846-1901* (population de droit), Det Statistiske Centralbyrå, NOS V 113, Kristiania.
- Statistisk sentralbyrå (1978): *Utviklingen i giftermål og dødsfall 1911-1976* (The development in marriages and deaths 1911-1976), Statistisk sentralbyrå, SA nr. 35, Oslo.
- Statistisk sentralbyrå (1994): *Historisk statistikk 1994*. NOS C 188.
- Åman, Margareta (1990): *Spanska Sjukan. Den svenska epidemin 1918-1920 och dess internationella bakgrund* (Spanish Influenza. The Swedish Epidemic, 1918-1920, and its International Background). Historiska Institutionen, Uppsala Universitet. Stocholm. Almqvist & Wiksell International.
- Århundrets krønike (1987): Gyldendal forlag, Oslo.

**De sist utgitte publikasjonene i serien Rapporter***Recent publications in the series Reports*

- 95/21 N. Keilman and H. Brunborg: Household Projections for Norway, 1990-2020 Part I: Macrosimulations. 1995. 82s. 95 kr. ISBN 82-537-4178-2
- 95/22 R.H. Kitterød: Tidsbruk og arbeidsdeling blant norske og svenske foreldre. 1995. 100s. 110 kr. ISBN 82-537-4179-0
- 95/23 H. Rudlang: Bruk av edb i skolen 1995. 1995. 77s. 95 kr. ISBN 82-537-4181-2
- 95/24 L. Brubakk, M. Aaserud, W. Pellekaan and F van Oostvoorn: SEEM - An Energy Demand Model for Western Europe. 1995. 66s. 95 kr. ISBN 82-537-4185-5
- 95/25 H. Lurås: Framskrivning av miljøindikatorer. 1995. 30s. 80 kr. ISBN 82-537-4186-3
- 95/26 G. Frengen, F. Foyn and R. Ragnarsøn: Innovation in Norwegian Manufacturing and Oil Extraction in 1992. 1995. 93s. 95 kr. ISBN 82-537-4189-8
- 95/27 K.H. Alfsen, B.M. Larsen og H. Vennemo: Bærekraftig økonomi? Noen alternative modellscenarier for Norge mot år 2030. 1995. 62s. 95 kr. ISBN 82-537-4190-1
- 95/28 L.S. Stambøl: Flytting og arbeidsstyrken: Flyttetilbøyelighet og flyttemønster hos arbeidsledige og sysselsatte i perioden 1988-1993. 1995. 66s. 95 kr. ISBN 82-537-4193-6
- 95/29 G. Dahl, E. Flittig, J. Lajord og D. Fredriksen: Trygd og velferd. 1995. 91s. 95 kr. ISBN 82-537-4198-7
- 95/30 T. Skjerpen: Seasonal Adjustment of First Time Registered New Passenger Cars in Norway by Structural Time Series Analysis. 1995. 35s. 80 kr. ISBN 82-537-4200-2
- 95/31 A. Bruvoll og K. Ibenholt: Norske avfallsmengder etter årtusensskiftet. 1995. 41s. 80 kr. ISBN 82-537-4208-8
- 95/32 S. Blom: Innvandrere og bokonsentrasjon i Oslo. 1995. 125s. 95 kr. ISBN 82-537-4211-8
- 95/33 T.A. Johnsen og B.M. Larsen: Kraftmarkedsmodell med energi- og effektdimensjon. 1995. 54s. 95 kr. ISBN 82-537-4212-6
- 95/34 E.R. Aune: Virkninger på de nordiske energimarkedene av en svensk kjernekraftutfasing. 1995. 58s. 95 kr. ISBN 82-537-4213-4
- 95/35 M.S. Bjerkseth: Engroshandelen i Norge 1985-1992. 1995. 43s. 95 kr. ISBN 82-537-4214-2
- 95/36 T. Kornstad: Vridninger i lønnstakernes relative brukerpriser på bolig, ikke-varige goder og fritid 1985/86 til 1992/93. 1995. 35s. 80 kr. ISBN 82-537-4216-9
- 95/38 G.J. Limperopoulos: Usikkerhet i oljeprosjekter. 1995. 72s. 95 kr. ISBN 82-537-4222-3
- 96/1 E. Bowitz, N.Ø. Mæhle, V.S. Sasmitawidjaja and S.B. Widoyono: MEMLI - The Indonesian Model for Environmental Analysis: Technical Documentation. 1996. 70s. 95 kr. ISBN 82-537-4223-1
- 96/2 A. Essilfie: Investeringer, kostnader og gebyrer i den kommunale avløpssektoren: Resultater fra undersøkelsen i 1995. 1996. 36s. 80 kr. ISBN 82-537-4239-8
- 96/3 Resultatkontroll jordbruk 1996: Gjennomføring av tiltak mot forurensninger. 1996. 85s. 95 kr. ISBN 82-537-4244-4
- 96/4 Å. Osmunddalen og T. Kalve: Bofaste innvandreres bruk av sosialhjelp 1987-1993. 1996. 33s. 80 kr. ISBN 82-537-4245-2
- 96/5 S. Blom: Inn i samfunnet? Flyktningkull i arbeid, utdanning og på sosialhjelp. 1996. 84s. 95 kr. ISBN 82-537-4249-5
- 96/6 J.E. Finnvold: Kommunale helsetilbud: Organisering, ulikhet og kontinuitet. 1996. 70s. 95 kr. ISBN 82-537-4221-5
- 96/8 K.E. Rosendahl: Helseeffekter av luft-forurensning og virkninger på økonomisk aktivitet: Generelle relasjoner med anvendelse på Oslo. 1996. 40s. 80 kr. ISBN 82-537-4277-0
- 96/12 K.H. Alfsen, P. Boug and D. Kolsrud: Energy Demand, Carbon Emissions and Acid Rain: Consequences of a Changing Western Europe. 1996. 26s. 80 kr. ISBN 82-537-4285-1