

**RAPPORTER**

83/28

**KOHORT-DØDELIGHETEN I NORGE  
1846-1980**

**COHORT MORTALITY IN NORWAY  
1846-1980**

AV  
JENS-KRISTIAN BORGAN

**STATISTISK SENTRALBYRÅ  
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS OF NORWAY**

RAPPORTER FRA STATISTISK SENTRALBYRÅ 83/28

**KOHORT - DØDELIGHETEN I NORGE  
1846 - 1980**

**COHORT MORTALITY IN NORWAY  
1846 - 1980**

AV  
JENS-KRISTIAN BORGAN

STATISTISK SENTRALBYRÅ  
OSLO — KONGSVINGER 1983

ISBN 82-537-1997-3  
ISSN 0332-8422

**EMNEGRUPPE**  
Helseforhold

**STIKKORD**  
Dødelighet  
Kohortanalyser

## FORORD

Statistisk Sentralbyrå legger i denne publikasjonen fram resultatene fra beregninger av kohortdødelighet i Norge basert på dødelighetsdata for perioden 1846 - 1980.

Tidligere publiserte overlevelsestabeller fra Statistisk Sentralbyrå er utarbeidd på grunnlag av dødeligheten i bestemte tidsperioder. Dette er første gang Statistisk Sentralbyrå publiserer overlevelsestabeller for kohorter. For å kunne sammenlikne kohortdødeligheten med periodedødeligheten er det også utarbeidd overlevelsestabeller på periodedata fra det samme datamaterialet.

Statistisk Sentralbyrå, Oslo, 15. november 1983

Arne Øien



## PREFACE

In this publication the Central Bureau of Statistics presents the results from calculations of cohort-mortality in Norway, based on mortality data from the period 1846 - 1980.

The life-tables previously published from the Central Bureau of Statistics have been based on mortality in given periods. Life-tables for cohorts have never been published. In order to compare cohort-mortality with period-mortality, life-tables on period-data have been calculated from the same mortality data.

Central Bureau of Statistics, Oslo, 15 November 1983

Arne Øien

## INNHOOLD

	Side
Figurregister .....	7
Tabellregister .....	7
1. Innledning .....	9
2. Om periode- og kohortdødelighet .....	9
3. Datagrunnlaget .....	9
3.1. Folkemengde .....	10
3.2. Fødte .....	10
3.3. Dødsfall .....	10
4. Resultater .....	11
4.1. Befolkningsutviklingen 1846 - 1980 .....	11
4.2. Periodedødeligheten .....	13
4.2.1. Den totale dødeligheten .....	13
4.2.2. Den aldersbestemte dødeligheten .....	15
4.2.3. Forskjellen mellom menns og kvinners dødelighet .....	17
4.3. Kohortdødeligheten .....	22
4.4. Sammenlikning kohortperiode .....	24
4.4.1. Den totale dødeligheten .....	24
4.4.2. Den aldersbestemte dødeligheten .....	27
Sammen drag på engelsk .....	33
Litteratur .....	36
Tabeller i vedlegg .....	37
Vedlegg	
1. Metode for å utarbeide dødelighetstabellene for perioder og kohorter .....	195
Utkommet i serien Rapporter fra Statistisk Sentralbyrå (RAPP) .....	199

## CONTENTS

	Page
Index of figures .....	8
Index of tables .....	8
1. Introduction .....	33
2. Period and cohort mortality .....	33
3. Data .....	33
4. Results .....	33
4.1. Population trends 1846 - 1980 .....	33
4.2. Period mortality .....	33
4.2.1. Total mortality .....	33
4.2.2. Mortality by age .....	33
4.2.3. Difference between male and female mortality .....	34
4.3. Cohort mortality .....	34
4.4. Cohort-period comparison .....	34
4.4.1. Total mortality .....	34
4.4.2. Mortality by age .....	35
References .....	36
Tables in annex .....	37
Annex	
1. Method for working out the life tables for periods and cohorts .....	195
Issued in the series Reports from the Central Bureau of Statistics .....	199

## FIGURREGISTER

	Side
1. Folkemengden i Norge. 1846 - 1980 .....	12
2. Levendefødte og døde 1846 - 1980. Utvandring til oversjøiske land 1846 - 1940 og 1946 - 1965 .....	13
3. Samlet fruktbarhetstall 1889 - 1980. Levendefødte pr. 1 000 kvinner 15-44 år. 1846 - 1980	14
4. Middellevetid for menn i utvalgte aldre. Periodedødeligheten 1846 - 1980 .....	16
5. Middellevetid for kvinner i utvalgte aldre. Periodedødeligheten 1846 - 1980 .....	17
6. Ettårige dødelighetsrater for menn i utvalgte aldre. 1846 - 1980 .....	22
7. Ettårige dødelighetsrater for kvinner i utvalgte aldre. 1846 - 1980 .....	23
8. Forholdet mellom menns og kvinners dødelighet i ulike aldre og i ulike tidsperioder. Kvinnens dødelighet = 100 .....	26
9. Forholdet mellom menns og kvinners dødelighet på utvalgte alderstrinn. 1846 - 1980. Kvinnens dødelighet = 100 .....	27
10. Gjenlevende fra fødselen til de enkelte aldersår av 100 000 levendefødte i de mannlige 5-årskohortene fra 1871/1875 til 1971/1975 .....	28
11. Gjenlevende fra fødselen til de enkelte aldersår av 100 000 levendefødte i de kvinnelige 5-årskohortene fra 1871/1875 til 1971/1975 .....	29
12. Gjenlevende menn fra fødselen til de enkelte aldersår av 100 000 levendefødte. Sammenlikning kohortperiode 1846/1850, 1871/1875, 1896/1900 og 1921/1925 .....	31
13. Gjenlevende kvinner fra fødselen til de enkelte aldersår av 100 000 levendefødte. Sammenlikning kohortperiode 1846/1850, 1871/1875, 1896/1900 og 1921/1925 .....	32
14. Lexis skjema for kohorten født i år n .....	196
15. Lexis skjema for perioden som består av år n .....	197

## TABELLREGISTER

1. Middelfolkemengde, andel personer 45 år og over, og dødeligheten i den aktuelle og stasjonære befolkningen. 1846 - 1980 .....	15
2. Ettårige dødelighetsrater pr. 1 000 innbyggere for menn og kvinner i utvalgte aldre. 1846 - 1980 .....	18
3. Forholdet mellom menns og kvinners dødelighet på utvalgte alderstrinn. 1846 - 1980. Kvinnens dødelighet = 100 .....	24
4. Middellevetiden for nyfødte for perioder og kohorter. 1846 - 1925 .....	30
5. Ettårige dødelighetsrater. Sammenlikning kohortperiode. 1846 - 1950 .....	37
6. Gjenlevende i ulike aldersår av 100 000 levendefødte. Sammenlikning kohortperiode. 1846 - 1950 .....	42
7. Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 .....	47
8. Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 .....	101
9. Døde menn i 5-årsperioder, etter alder. 1846 - 1980 .....	161
10. Døde kvinner i 5-årsperioder, etter alder. 1846 - 1980 .....	165
11. Samlet antall leveår for menn i 5-årsperioder, etter alder. 1846 - 1980 .....	169
12. Samlet antall leveår for kvinner i 5-årsperioder, etter alder. 1846 - 1980 .....	173
13. Døde menn i 5-årskohorter, etter alder. 1766 - 1975 .....	177
14. Døde kvinner i 5-årskohorter, etter alder. 1766 - 1975 .....	182
15. Samlet antall leveår for menn i 5-årskohorter, etter alder. 1766 - 1975 .....	186
16. Samlet antall leveår for kvinner i 5-årskohorter, etter alder. 1766 - 1975 .....	190

## INDEX OF FIGURES

	Page
1. Population in Norway. 1846 - 1980 .....	12
2. Live births and deaths 1846 - 1980. Emigration to oversea countries 1846 - 1940 and 1946 - 1965 .....	13
3. Total fertility 1889 - 1980. Live births per 1 000 women 15-44 years. 1846 - 1980 .....	14
4. Expectation of life for males of selected ages. Period mortality 1846 - 1980 .....	16
5. Expectation of life for females of selected ages. Period mortality 1846 - 1980 .....	17
6. Single year death rates for males of selected ages. 1846 - 1980 .....	22
7. Single year death rates for females of selected ages. 1846 - 1980 .....	23
8. Ratio of male to female mortality in different age groups in different periods. Female mortality = 100 .....	26
9. Ratio of male to female mortality of selected ages. 1846 - 1980. Female mortality = 100 .	27
10. Survivors from birth to successive ages of 100 000 live births in male 5-year cohorts of 1871/1875 - 1971/1975 .....	28
11. Survivors from birth to successive ages of 100 000 live births in female 5-year cohorts of 1871/1875 - 1971/1975 .....	29
12. Survivors from birth to successive ages of 100 000 live births of males. Cohort-period comparison 1846/1850, 1871/1875, 1896/1900 and 1921/1925 .....	31
13. Survivors from birth to successive ages of 100 000 live births of females. Cohort-period comparison 1846/1850, 1871/1875, 1896/1900 and 1921/1925 .....	32
14. Lexis' scheme for the cohort born in year n .....	196
15. Lexis' scheme for the period of year n .....	197

## INDEX OF TABLES

1. Mean population, percentage of population 45 years and over, and mortality in the actual and stationary population. 1846 - 1980 .....	15
2. Single-year death rates per 1 000 population for males and females of selected ages. 1846 - 1980 .....	18
3. Ratio of male to female mortality of selected ages. 1846 - 1980. Female mortality = 100 .	24
4. Expectation of life from birth for periods and cohorts. 1846 - 1925 .....	30
5. Single-year death rates. Cohort-period comparison. 1846 - 1950 .....	37
6. Survivors in different ages of 100 000 live births. Cohort-period comparison. 1846 - 1950	42
7. Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980 .....	47
8. Life tables for 5-year cohorts born. 1766 - 1975 .....	101
9. Deaths of males in 5-year periods, by age. 1846 - 1980 .....	161
10. Deaths of females in 5-year periods, by age. 1846 - 1980 .....	165
11. Total years of living for males in 5-year periods, by age. 1846 - 1980 .....	169
12. Total years of living for females in 5-year periods, by age. 1846 - 1980 .....	173
13. Deaths of males in 5-year cohorts, by age. 1766 - 1975 .....	177
14. Deaths of females in 5-year cohorts, by age. 1766 - 1975 .....	182
15. Total years of living for males in 5-year cohorts, by age. 1766 - 1975 .....	186
16. Total years of living for females in 5-year cohorts, by age. 1766 - 1975 .....	190

## 1. INNLEDNING

De overlevelsestabellene som tidligere er utarbeidd i Statistisk Sentralbyrå, er laget på grunnlag av dødeligheten i bestemte tidsperioder (av varighet 2-10 år). Tabeller over dødeligheten for fødselskohorter har ikke vært utarbeidd tidligere.

I Byråets dataarkiv finnes tall for beregnet eller registrert folkemengde etter kjønn i ett-årige aldersklasser for hvert år etter 1845 og beregnede eller registrerte tall for døde etter kjønn og fødselsår. På grunnlag av dette materialet og tall for levendefødte etter kjønn, har det vært mulig å utarbeide overlevelsestabeller for kohorter i Norge for perioden 1846 - 1980. Det er laget tabeller både for enkelte fødselskohorter og for 5-årskohorter. Av plasshensyn er bare tabellene for 5-årskohorter tatt med i denne publikasjonen. Tabellene for enkle kohorter finnes imidlertid som utrykt materiale i Statistisk Sentralbyrå.

De tidligere publiserte tabellene over periodedødeligheten i Norge bruker tidsperioder av ulik lengde. De er også utarbeidd etter en metode som avviker noe fra den som er brukt her. Datamaterialet avviker også noe for enkelte årganger. For å kunne sammenlikne tall for kohortdødeligheten med tall for dødeligheten i perioder, har vi derfor også utarbeidd overlevelsestabeller med periodedata.

## 2. OM PERIODE- OG KOHORTDØDELIGHET

De tradisjonelle overlevelsestabellene for perioder gir et bilde av dødeligheten i et land (eller en region) over en avgrenset periode (som oftest fra ett til ti år). En slik overlevelsestabell sier en del om leveforholdene i den aktuelle perioden vi måler dødeligheten for. Overlevelsestabeller for perioder er basert på observasjoner som gjelder personer i en rekke generasjoner, og som kan ha vokst opp under svært ulike kår. Resultatene kan derfor også være influert av ulikheter i de forskjellige generasjoners levekår tidligere i livet.

I overlevelsestabeller for kohorter følger vi et enkelt årskull (eller sammendrag av flere kull) gjennom hele livet, dvs. at dødsfallene blir observert år for år til hele kullet er dødd ut. For å beregne dødeligheten i alle aldere for en kohort må vi derfor ha en observasjonstid på mer enn 100 år.

I overlevelsestabeller for kohorter er det de samme personene som inngår i beregningene for alle aldere, når vi ser bort fra inn- og utvandring. Vi unngår derfor problemet med at personene er født til ulike tider, og er vokst opp i perioder med ulike ytre leveforhold.

I overlevelsestabeller for kohorter vil vi på den annen side ha med dødsfall som fant sted over en meget lang periode. De ytre leveforholdene som påvirker dødeligheten kan ha endret seg radikalt fra en generasjon var i barne- og ungdomsårene til den samme generasjonen er blitt gammel.

Periodedødeligheten blir ofte brukt som et estimat for den framtidige kohortdødeligheten. For eksempel sier vi at middellevetiden for ei nyfødt jente i dag er vel 79 år og for en nyfødt gutt vel 72 år. Som grunnlag for slike beregninger har vi brukt de siste periodetallene, mens vi med vår språkbruk bruker resultatene som en hypotese på den framtidige kohortdødeligheten.

Hvis vi sammenlikner kohortdødeligheten for dem som er så gamle at vi kjenner det meste av dødelighetsforløpet med periodedødeligheten som gjaldt rundt den tiden personene ble født, vil vi finne et ganske annet forløp enn det som ble observert ved fødselsen. Det er sannsynlig at vi også for kohorter som blir født nå, vil finne et annet dødelighetsforløp enn dagens periodedødelighet. Men siden dødeligheten blant barn og unge nå er blitt svært lav, er det lite trolig at forskjellene vil bli like store i framtiden.

## 3. DATAGRUNNLAGET

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

Tall for inn- og utvandring inngår ikke direkte i beregningene, men det er tatt hensyn til vandringene ved beregning av de årlige folketallene.

### 3.1. Folkemengde

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. Fra og med 1970 er folketalene framkommet ved en opptelling i det sentrale persongregisteret.

For årene 1845 - 1900 er beregnede folketal publisert i Statistisk Sentralbyrå (1910). For årene 1901 - 1909 finnes tilsvarende tall i Statistisk Sentralbyrå (1915). Fra og med 1910 har vi benyttet tall for folkemengde fra en datafile som er etablert i Byrået. Metoden for innsamling og bearbeiding av disse dataene er beskrevet i Statistisk Sentralbyrå (1978a).

### 3.2. Fødte

Tall for levendefødte etter kjønn er publisert i de årlige publikasjonene NOS Folkemengdens bevegelse fra Statistisk Sentralbyrå. Før 1916 gjelder tallene fødte i den tilstedeværende befolkning, og en del fødsler er registrert i året etter at fødselen fant sted.

I Statistisk Sentralbyrå (1978b) er det gitt tall for levendefødte totalt for begge kjønn. For perioden før 1916 er disse tallene justert slik at de gjelder fødte i den hjemmehørende befolkningen.

Vi har brukt tallene for fødte i 1846 - 1915 fra Statistisk Sentralbyrå (1978b) i våre beregninger.

For å få fødte etter kjønn, har vi for årene før 1916 antatt at det hvert år ble født 106 gutter for hver 100 fødte jenter. Bortsett fra døds sannsynligheten i første leveår har tallet på levendefødte ingen betydning i våre beregninger, så denne tilnærmingen vil ikke ha noen praktisk betydning.

### 3.3. Dødsfall

Statistikken over døde etter fødselsår, som ble publisert i NOS Folkemengdens bevegelse før hundreårskiftet, har visse svakheter som det er justert for ved utarbeiding av de tidligere publiserte dødelighetstabeller med periodedata. Tallene som er brukt, er imidlertid ikke publisert i en slik form at vi kan bruke dem i våre beregninger.

For enkelte kalenderår i forrige hundreår har vi derfor i våre beregninger ikke tatt hensyn til følgende feil:

- en mindre del av de døde er i virkeligheten død i året før registreringsåret
- det er registrert en overvekt av døde på runde aldersår og tilsvarende lavere tall på de nærmeste aldersår
- opp til 3-4 promille av de døde i enkelte kalenderår har uoppgett fødselsår. Disse dødsfallene er holdt utenom våre beregninger.

For årene 1846 - 1865 er beregnede tall for døde etter kjønn og fødselsår publisert i Statistisk Sentralbyrå (1910). Disse tallene er beregnet ut fra døde i grovere aldersgrupper. Metoden for oppsplitting er beskrevet i publikasjonen. Tall for døde etter fødselsår i 1866 - 1870 er også beregnet på grunnlag av dødsfall i aldersgrupper. Disse beregnede tallene er publisert i Departementet for det indre (1873), mens metoden for oppsplitting er beskrevet i Departementet for det indre (1872).

Fra og med 1871 er dødsfallene registrert etter fødselsår. Tall for perioden 1871 - 1875 er publisert i Statistisk Sentralbyrå (1881).

For årene 1876 - 1910 er det publisert tall for døde i Norge etter kjønn og fødselsår i Statistisk Sentralbyrå (1876 - 1910). For disse årene er tall for døde blant den hjemmehørende befolkningen bare gitt for grupper på 5 fødselsår. Forskjellen mellom døde i Norge og dødsfall blant den hjemmehørende befolkningen i Norge er i hovedsak dødsfall blant norske sjømenn mellom 15 og 60 år.

For årene 1886 - 1890 og 1896 - 1910 finnes det håndskrevne tabeller i Byråets arkiv som gjør det mulig å beregne dødsfall blant den hjemmehørende befolkningen på de enkelte fødselsår. Med små tillempninger er dette også mulig for årene 1876 - 1881.

For årene 1882 - 1885 er avviket mellom dødsfall i den hjemmehørende og den tilstedeværende befolkningen regnet ut for 5-årsgruppene. Disse tallene er så splittet på de enkelte aldersår i samme forhold som gjennomsnittet av tallene i periodene 1876 - 1881 og 1886 - 1890. På samme måte er tallene for årene 1891 - 1895 splittet etter gjennomsnittet av årene 1886 - 1890 og 1896 - 1900. Disse tallene er så lagt til tallene over dødsfall i den tilstedeværende befolkningen.

For menn i aldersklassene under 15 år og 60 år og over, og for kvinner i alle aldre har vi brukt tall for dødsfall inntruffet i Norge. Disse tallene avviker ubetydelig fra tallene for døde i den hjemmehørende befolkningen.

I Folkemengdens bevegelse for 1901 og 1902, er tall for døde i Norge i alderen 30-94 år bare gitt i sammendrag på 2 eller 3 fødselsår. Disse tallene har vi fordelt på de enkelte fødselsår i samme forhold som tallet på levendefødte i de samme årene. Tallene for døde menn 15-59 år er siden justert for dødsfall blant nordmenn midlertidig i utlandet og utlendinger midlertidig i Norge.

Tall for døde i 1911 og senere år har vi tatt fra datafilen som er beskrevet i Statistisk Sentralbyrå (1978a).

#### 4. RESULTATER

##### 4.1. Befolkningsutviklingen 1846 - 1980

For å gi en oversikt over endringer i befolkningens størrelse og sammensetning i løpet av de 135 år som denne rapporten dekker, vil vi starte med en del historiske data fra befolkningsstatistikken:

Folketallet ble mer enn tredoblet i løpet av perioden, fra vel 1,3 millioner i 1846 til 4,1 millioner i 1980. Figur 1 viser befolkningsutviklingen 1846 - 1980. Grovt regnet viser figuren en lineær økning i folketallet. Den prosentvise økningen har altså vært avtagende.

I perioden 1846 - 1980 ble det født nær 7,7 millioner barn i Norge, mens det var vel 4,3 millioner dødsfall. Den store utvandringen til Amerika falt i sin helhet i denne perioden. I alt flyttet 900 000 personer til oversjøiske land. Til tross for at en del av disse personene flyttet tilbake, og at Norge i 1970-årene hadde en ikke uvesentlig nettoinnflytting fra utlandet, har landet hatt et flytteunderskudd overfor utlandet på om lag 600 000 personer i perioden 1846 - 1980. Figur 2 viser utviklingen i antall fødsler, dødsfall og den oversjøiske utvandringen.

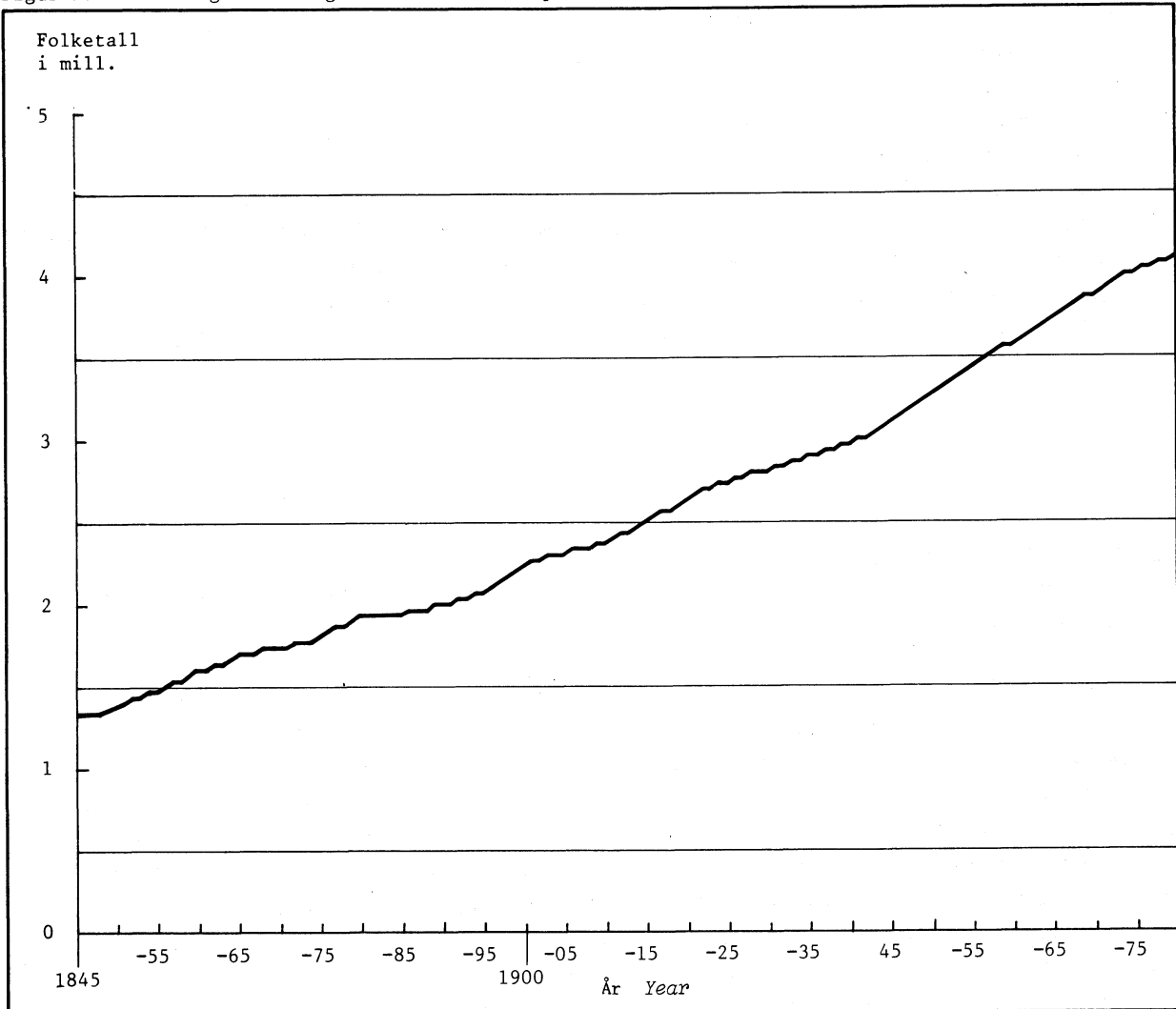
Både fruktbarheten og dødeligheten har falt sterkt i perioden sett under ett. Nedgangen - særlig for fruktbarheten - har imidlertid vært ujevn over tid, og i perioden mellom starten på 1930-tallet og 1965 økte fruktbarheten med vel 50 prosent. I figur 3 har vi tegnet kurver for to mål for fruktbarheten, samlet fruktbarhetstall og antall levendefødte pr. 1 000 kvinner 15-44 år. Den siste kurven er tegnet inn fordi vi ikke kan beregne samlet fruktbarhetstall helt tilbake til 1846. Når disse to fruktbarhetskurvene ikke utvikler seg helt parallelt, skyldes det endring i aldersfordelingen blant kvinner 15-44 år, med en høyere eller lavere andel av kvinner i de mest fruktbare aldre.

Vi ser av kurvene i figur 3 at fruktbarhetsnivået i dag er det laveste som er registrert i Norge, og det ligger mer enn 60 prosent under nivået fra midten av 1800-tallet.

Dødeligheten har også falt sterkt. Mens middellevetiden i begynnelsen av perioden var vel 45 år for en nyfødt gutt og vel 48 år for ei nyfødt jente, var den steget til henholdsvis vel 72 år og knapt 79 år 135 år senere.

Fallet i fruktbarhet og dødelighet har gjort befolkningen eldre. Dødelighetsfallet har vært sterkest blant de yngre. Av denne grunn vil både dødelighets- og fruktbarhetsfallet påvirke befolkningens alderssammensetning i lang tid etter at endringene er inntruffet. Vi kan derfor vente en økende gjennomsnittsalder i befolkningen i lang tid framover.



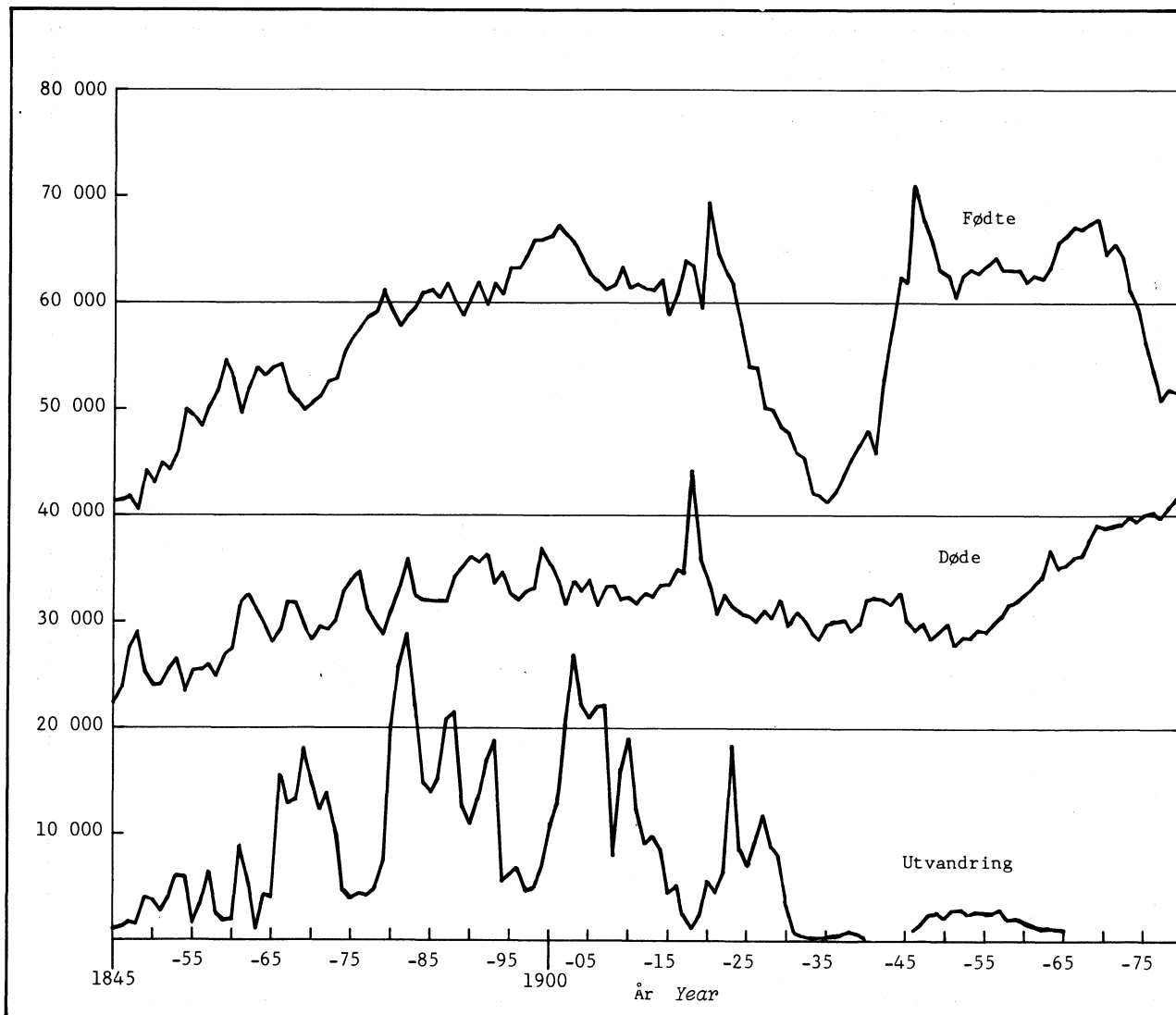
Figur 1. Folkemengden i Norge. 1846-1980 *Population in Norway. 1846-1980*

Som et grovt mål på aldersfordelingen i befolkningen kan vi se hvor stor andel som har fylt 45 år. I 1846 var denne prosenten vel 21, mens mer enn 36 prosent av befolkningen i 1980 var fylt 45 år. (Dette går blant annet fram av tabell 1.) Den sterke aldringen i befolkningen har i det vesentlige skjedd i den siste delen av perioden, og den vil fortsette en god stund inn i framtiden. Hvis dagens fruktbarhets- og dødelighetsmønster holder seg fram til år 2025, vil en da ha hele 46 prosent av befolkningen i alderen 45 år og over.

Størst betydning for aldringen i befolkningen har fruktbarhetsfallet. Fallet i dødeligheten har i det vesentlige skjedd i de yngre aldersklassene, og aldringen i befolkningen på grunn av fall i dødeligheten vil derfor først gi seg utslag en god stund etter at dødelighetsnedgangen har startet.

Dødelighetens betydning for endringer i aldersfordelingen kan vi studere ved å se på aldersfordelingen vi ville hatt i en stasjonær befolkning (like mange fødte hvert år, konstant dødelighet og ingen inn- og utvandring) med en dødelighet som vi hadde henholdsvis i periodene 1846 - 1850 og 1976 - 1980. Andelen som vil være fylt 45 år vil da bli henholdsvis 31,0 prosent og 41,5 prosent.

Figur 2. Levendefødte og døde 1846 - 1980. Utvandring til oversjøiske land 1846 - 1940 og 1946 - 1965  
*Live births and deaths 1846 - 1980. Emigration to oversea countries 1846 - 1940 and 1946 - 1965*



## 4.2. Periodedødeligheten

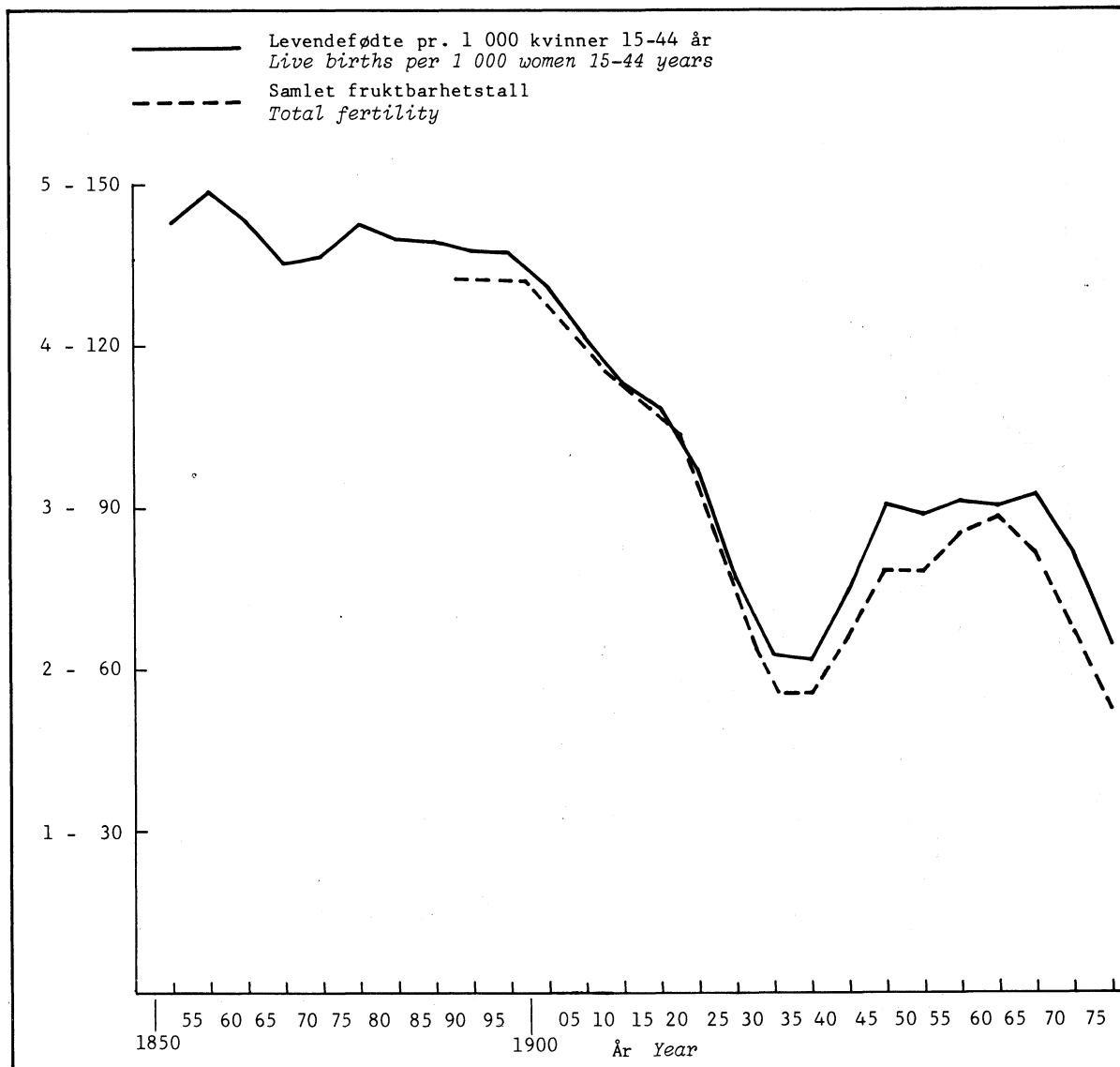
### 4.2.1. Den totale dødeligheten

I tabell 1 er det gitt en oversikt over døde pr. 1 000 innbyggere i befolkningen i hver 5-årsperiode i tidsrommet 1846 - 1980. Da dødeligheten varierer sterkt med alderen, er den også sterkt avhengig av variasjoner i fødselskullenes størrelse.

Middellevetiden for en nyfødt er et mål på den totale dødeligheten som ikke avhenger av andre faktorer enn de aldersbestemte dødelighetsratene. (For en matematisk definisjon av middellevetiden, se vedlegg 1, likning (1.5).) I en stasjonær befolkning vil den totale dødelighetsraten bli lik den inverse verdi av middellevetiden for en nyfødt. Tabell 1 har også med tall for døde pr. 1 000 innbyggere i en stasjonær befolkning.

Hvis det er flere personer i aldersklassene med lavere dødelighet i den aktuelle befolkningen enn i den stasjonære, vil vi også få en lavere total dødelighet i den aktuelle befolkningen. Vi ser at forskjellen var størst i perioden 1920 - 1960 med 4-5 pr. 1 000 innbyggere, mens den var minst før hundreårskiftet.

Figur 3. Samlet fruktbarhetstall 1889-1980. Levendefødte pr. 1 000 kvinner 15-44 år 1846-1980  
*Total fertility 1889-1980. Live births per 1 000 women 15-44 years 1846-1980*



Forskjellen mellom dødeligheten i den stasjonære og aktuelle befolkningen steg gjennom hele første halvdel av dette hundreåret, bortsett fra under spanskesyken i 1918 og under den andre verdenskrig. Denne økte forskjellen skyldes den sterke nedgangen i dødeligheten i de yngre aldersklassene, samtidig som disse var overrepresentert i forhold til hva vi ville hatt i en stasjonær befolkning. At forskjellen siden har minket igjen kommer av at befolkningens gjennomsnittsalder er stigende, og at vi har fått en mindre aldersforskjell mellom den aktuelle og stasjonære befolkningen.

Hvis dagens fruktbarhets- og dødelighetsmønster holder seg, vil forskjellen mellom dødeligheten i den aktuelle og stasjonære befolkningen bli stadig mindre. Av Statistisk Sentralbyrå (1982) ser vi imidlertid at vi må forbi år 2025 før disse to størrelsene blir like. Etter denne tid vil dødeligheten i den aktuelle befolkningen bli høyere enn i den stasjonære, på grunn av at fruktbarheten da i lang tid har ligget under reproduksjonsnivået. Dette har gjort den aktuelle befolkningen i gjennomsnitt eldre enn den stasjonære.

#### 4.2.2. Den aldersbestemte dødeligheten

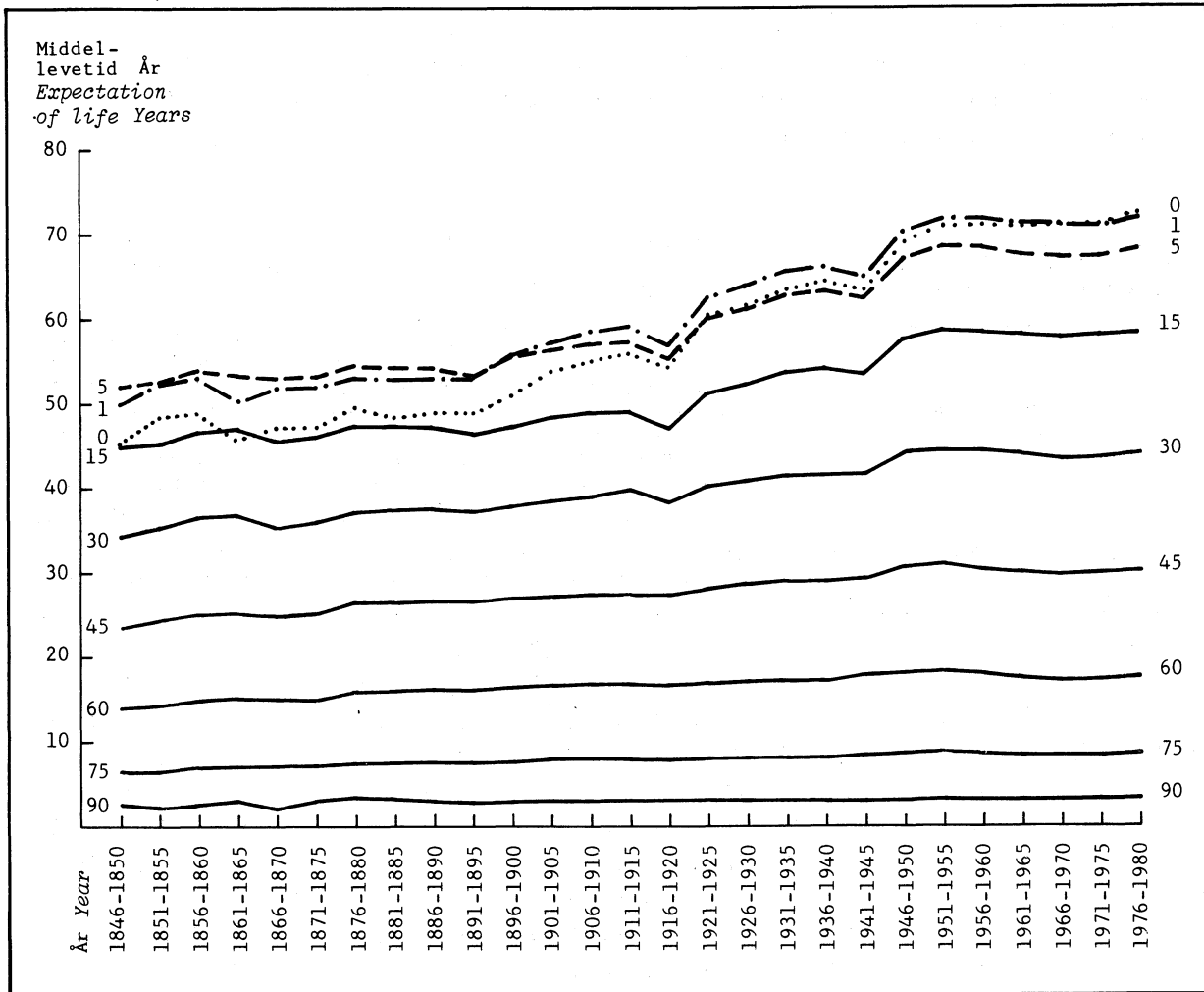
I kapittel 4.2.1 ga vi en beskrivelse av utviklingen i den totale dødeligheten mellom 1846 og 1980. Dødelighetsmål som middellevetid for nyfødte er sterkt påvirket av dødeligheten i ung alder. Hvis vi ser på utviklingen i forventet gjenstående levetid (middellevetid) for personer i gitte aldre, vil vi derfor få et noe annet bilde.

Figur 4 og 5 viser utviklingen i middellevetiden for menn og kvinner i gitte aldre. Som ventet finner vi størst økning i de yngre aldre. Et annet karakteristisk trekk er den sterke økningen for kvinner i forhold til menn i perioden etter siste krig.

Tabell 1. Middelfolkemengde, andel personer 45 år og over, og dødeligheten i den aktuelle og stasjonære befolkningen. 1846 - 1980 Mean population, percentage of population 45 years and over, and mortality in the actual and stationary population. 1846 - 1980

Periode Period	Middelfolkemengde Mean population			Andel personer 45 år og over. Pro- sent Percentage of population 45 years and over			Døde pr. 1 000 av middelfolkemengden i den aktuelle be- folkningen Deaths per 1 000 mean population in the actual population			Døde pr. 1 000 av middelfolkemengden i den stasjonære befolkningen Deaths per 1 000 mean population in the stationary population		
	Begge kjønn Both sexes	Menn Males	Kvinn- er Fema- les	Begge kjønn	Menn	Kvinn- er	Begge kjønn	Menn	Kvinn- er	Begge kjønn	Menn	Kvinn- er
	1846 - 1850	1 364 000	669 286	694 714	21,60	20,42	22,73	18,8	19,5	18,2	21,3	22,0
1851 - 1855	1 441 974	706 309	735 666	21,39	20,20	22,53	17,3	17,9	16,7	20,2	20,8	19,5
1856 - 1860	1 546 088	758 101	787 987	20,58	19,46	21,66	16,9	17,4	16,3	19,9	20,4	19,3
1861 - 1865	1 649 137	809 869	839 267	20,58	19,52	21,60	18,6	19,1	18,0	21,2	21,8	20,6
1866 - 1870	1 723 415	845 034	878 381	21,18	20,19	22,12	17,4	18,2	16,7	20,4	21,1	19,7
1871 - 1875	1 773 429	866 901	906 528	22,28	21,45	23,08	17,5	18,2	16,8	20,5	21,1	19,8
1876 - 1880	1 875 693	916 361	959 332	22,83	22,04	23,58	16,6	17,3	15,9	19,7	20,3	19,2
1881 - 1885	1 927 001	935 741	991 260	23,16	22,48	23,80	17,1	17,9	16,5	20,1	20,6	19,6
1886 - 1890	1 977 194	955 645	1 021 549	23,32	22,64	23,96	17,1	17,9	16,4	19,9	20,4	19,4
1891 - 1895	2 043 212	985 466	1 057 747	23,41	22,62	24,14	16,9	18,0	16,0	19,7	20,4	19,0
1896 - 1900	2 172 354	1 051 490	1 120 864	23,25	22,27	24,16	15,7	16,7	14,8	18,8	19,4	18,1
1901 - 1905	2 284 846	1 104 161	1 180 685	23,72	22,21	24,26	14,6	15,2	14,0	18,1	18,5	17,6
1906 - 1910	1 348 978	1 131 915	1 217 063	23,65	22,49	24,74	13,9	14,4	13,4	17,6	18,0	17,1
1911 - 1915	2 448 214	1 180 935	1 267 281	23,76	22,42	25,01	13,3	14,0	12,8	17,3	17,8	16,8
1916 - 1920	2 577 603	1 250 986	1 326 617	23,51	22,05	24,89	14,2	14,8	13,7	17,8	18,3	17,3
1921 - 1925	2 710 281	1 320 292	1 389 989	23,82	22,34	25,22	11,5	11,8	11,3	16,2	16,6	15,9
1926 - 1930	2 785 037	1 356 379	1 428 658	24,63	23,10	26,09	11,0	11,2	10,8	15,8	16,2	15,5
1931 - 1935	2 850 071	1 392 216	1 457 855	25,71	24,09	27,25	10,3	10,4	10,3	15,3	15,7	15,0
1936 - 1940	2 915 048	1 428 772	1 486 276	27,16	25,52	28,74	10,3	10,5	10,1	15,1	15,5	14,6
1941 - 1945	3 036 589	1 495 068	1 541 521	29,12	27,53	30,67	10,5	11,2	9,7	15,1	15,7	14,5
1946 - 1950	3 198 452	1 582 261	1 616 191	30,81	29,23	32,35	9,1	9,2	9,1	14,1	14,5	13,8
1951 - 1955	3 361 229	1 670 386	1 690 843	32,42	30,83	33,99	8,5	8,7	8,3	13,7	14,0	13,4
1956 - 1960	3 521 797	1 754 274	1 767 523	34,15	32,62	35,66	8,9	9,3	8,5	13,6	14,0	13,2
1961 - 1965	3 666 550	1 826 948	1 839 602	35,58	34,03	37,12	9,5	10,2	8,9	13,6	14,1	13,2
1966 - 1970	3 815 600	1 898 856	1 916 744	36,78	34,99	38,55	9,8	10,8	8,9	13,5	14,1	13,0
1971 - 1975	3 957 845	1 967 271	1 990 574	36,89	34,93	38,83	10,0	11,0	9,0	13,4	14,0	12,9
1976 - 1980	4 057 233	2 012 493	2 044 740	36,50	34,37	38,58	10,0	11,0	9,1	13,3	13,8	12,7

Figur 4. Middellevetid for menn i utvalgte aldre. Periode dødeligheten 1846-1980  
 Expectation of life for males of selected ages. Period mortality 1846-1980

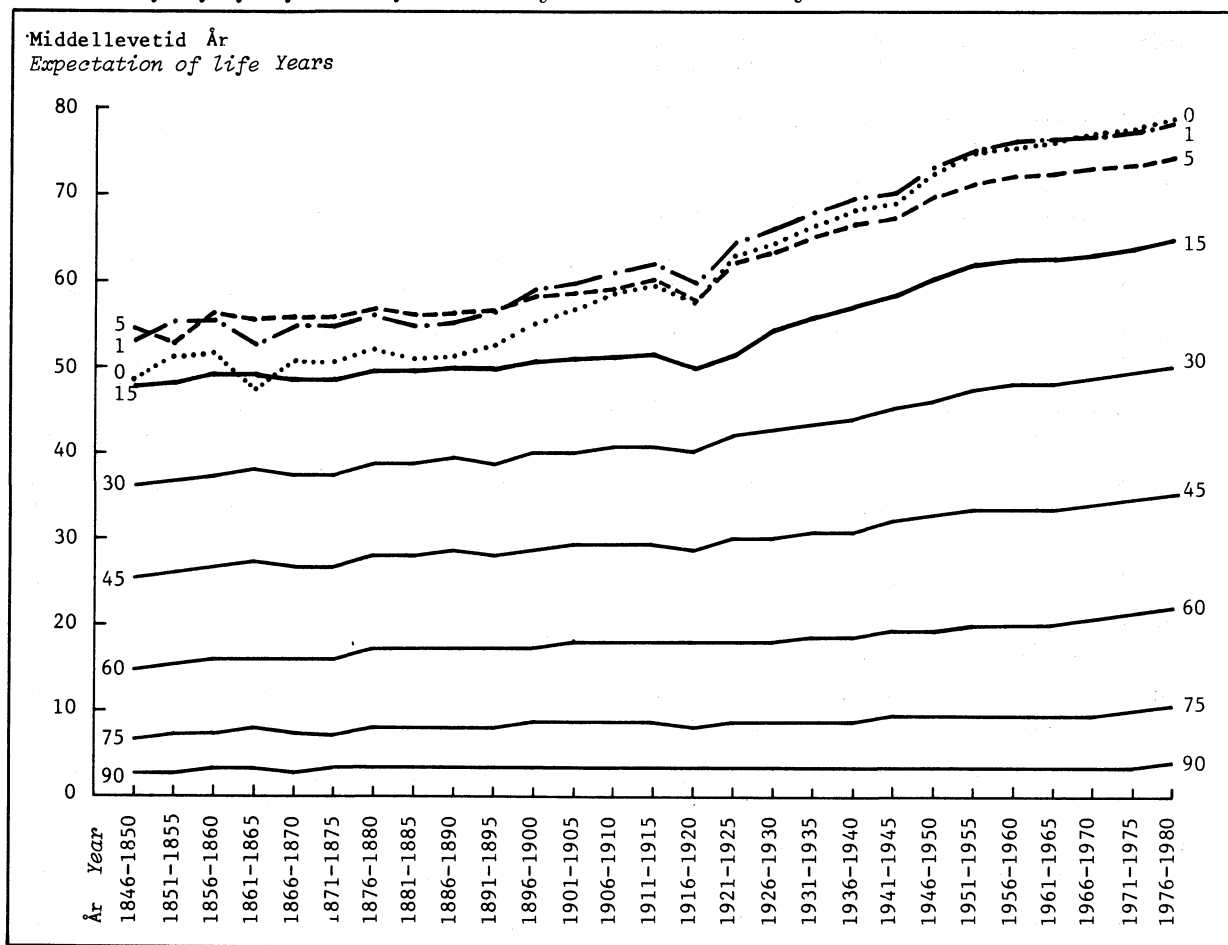


Når vi ser på utviklingen i middellevetiden for personer i gitte aldre, vil alltid dødeligheten for de eldste bli regnet med. For å studere utviklingen i den aldersavhengige dødeligheten, har vi i tabell 2 stilt opp de 1-årlige dødelighetsratene for hvert femte aldersår i hver 5-årsperiode mellom 1846 og 1980. (For en definisjon av de ettårige dødelighetsratene, se likning (2.1), vedlegg 1.) For å utjevne tilfeldige utslag er disse ratene glattet med et 5-punkts glidende gjennomsnitt (se vedlegg 1, kap. 5). For aldrene 5, 25, 55 og 65 år har vi laget egne kurver med tall fra tabell 2. Disse kurvene er vist i logaritmisk skala i figur 6 og 7.

De 50 første årene av den perioden vi studerer, var det små endringer i dødeligheten for personer under 40 år. Siden midten av 1890-tallet har dødeligheten for de yngste falt hele tiden, bortsett fra under spanskesyken i 1918 og under den andre verdenskrig. Dødeligheten for personer under 15 år er nå bare 5-10 prosent av nivået fra 1890-årene. For personer i 15-40-årsalderen begynte ikke fallet i dødeligheten før omkring 1920. Bortsett fra under verdenskrigen falt dødeligheten i disse aldersgruppene sterkt fram til midten av 1950-årene.

I motsetning til de yngre aldersgruppene, ble det observert fall i dødeligheten for personer over 50 år gjennom siste halvdel av 1800-tallet. På den annen side har dødelighetsfallet vært klart lavere i dette hundreåret sammenliknet med de yngre aldersgruppene.

Figur 5. Middellevetid for kvinner i utvalgte aldre. Periodedødeligheten 1846-1980 *Expectation of life for females of selected ages. Period mortality 1846-1980*



#### 4.2.3. Forskjellen mellom menns og kvinners dødelighet

I midten av det forrige hundreåret kunne nyfødte jenter vente å leve 3 år lengre enn nyfødte gutter. Bortsett fra under den andre verdenskrig holdt denne forskjellen seg nokså konstant til en stund ut i 1950-årene. Senere har forskjellen i menns og kvinners dødelighet stadig økt, og forskjellen i middellevetid er nå om lag dobbelt så stor som den var før økningen tok til.

Nå vet vi at forholdet mellom menns og kvinners dødelighet ikke har utviklet seg parallelt i alle aldre. I tabell 3 har vi stilt opp en oversikt over menns dødelighet, hvis dødeligheten for kvinner i samme alder og i samme observasjonsperiode settes lik 100. Figur 8 og 9 viser enkelte av disse tallrekkene i diagrammer. I figur 8 har vi for dødeligheten i 4 utvalgte perioder beskrevet forholdet mellom menns og kvinners dødelighet etter alder. Denne figuren viser at vi hadde små endringer i en periode over 90 år fra 1846 til 1935. Etter den tid har dødeligheten utviklet seg klart gunstigere for kvinner enn for menn, særlig for aldre rundt 20 år.

Tabell 2. Ettårige dødelighetsrater<sup>1</sup> pr. 1 000 innbyggere for menn og kvinner i utvalgte aldre. 1846 - 1980

Periode	Alder Ar.										
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
1846 - 1850	Menn .....	73,85	13,26	5,19	4,24	7,81	8,16	7,84	9,63	10,73	12,79
	Kvinner .....	59,56	13,51	4,86	4,34	5,25	5,98	7,11	9,04	10,09	10,62
1851 - 1855	M .....	164,71	10,31	4,23	4,45	8,29	8,57	8,55	9,23	11,20	11,75
	K .....	134,94	9,90	4,17	4,15	5,15	6,32	7,52	8,79	10,82	10,56
1856 - 1860	M .....	155,82	10,66	4,44	3,99	7,92	8,40	7,84	7,97	9,02	12,28
	K .....	125,54	10,56	4,59	4,11	5,44	5,97	7,01	8,81	9,18	10,92
1861 - 1865	M .....	154,88	15,87	5,78	4,90	8,45	8,33	7,76	7,35	8,60	10,02
	K .....	131,18	15,80	5,90	5,11	5,63	6,36	7,16	7,89	9,13	9,12
1866 - 1870	M .....	167,94	11,10	4,51	4,43	7,88	9,66	8,86	8,88	9,90	11,46
	K .....	138,85	10,59	4,88	4,32	5,30	6,54	7,50	8,43	9,41	9,81
1871 - 1875	M .....	164,59	11,76	4,64	4,52	8,41	9,42	8,93	9,06	9,64	10,76
	K .....	136,58	11,65	4,62	4,44	5,59	6,86	7,58	8,44	9,45	9,80
1876 - 1880	M .....	157,87	10,63	4,58	4,21	8,14	8,96	8,16	8,00	9,11	10,11
	K .....	126,42	10,22	4,58	4,79	5,71	6,69	7,70	8,37	9,27	9,47
1881 - 1885	M .....	151,72	13,01	5,03	4,76	8,50	8,88	8,19	8,02	8,62	9,53
	K .....	122,60	13,16	5,45	4,87	5,61	6,81	7,63	8,42	9,13	9,51
1886 - 1890	M .....	143,45	12,37	5,18	4,93	9,09	9,77	8,47	7,75	8,56	9,66
	K .....	120,95	12,33	5,70	5,11	5,96	6,91	7,81	8,71	8,78	9,00
1891 - 1895	M .....	148,62	9,73	4,68	4,93	10,19	10,62	9,03	8,43	9,17	10,19
	K .....	121,35	9,50	4,89	5,26	6,01	6,97	7,55	8,71	9,20	9,15
1896 - 1900	M .....	151,81	6,39	3,36	4,46	9,55	9,71	8,75	8,07	8,51	9,83
	K .....	119,44	6,37	3,71	4,81	5,74	6,71	7,40	7,54	8,60	8,61
1901 - 1905	M .....	125,85	5,20	3,26	3,95	8,89	9,21	8,06	7,53	7,96	9,12
	K .....	99,57	5,28	3,33	4,52	6,29	6,61	7,10	7,58	7,99	8,36
1906 - 1910	M .....	110,52	4,87	3,03	3,72	8,34	8,65	7,48	7,30	7,67	8,73
	K .....	89,70	4,69	3,23	4,31	5,73	6,49	6,67	7,38	7,48	7,87
1911 - 1915	M .....	101,95	4,40	2,66	3,49	7,92	8,43	7,29	6,88	7,35	8,67
	K .....	84,10	3,95	2,65	4,05	5,38	6,46	6,18	6,33	7,15	7,75
1916 - 1920	M .....	100,28	5,05	3,12	4,27	9,94	10,76	9,85	8,79	8,30	9,01
	K .....	80,16	4,59	3,06	4,81	7,35	8,30	8,25	7,74	7,67	8,14
1921 - 1925	M .....	82,60	2,82	1,82	2,59	6,16	6,47	5,84	5,47	5,99	7,08
	K .....	66,78	2,36	1,78	3,32	5,34	5,43	5,16	5,25	5,62	6,37
1926 - 1930	M .....	85,51	2,38	1,63	2,20	5,00	5,69	5,34	5,08	5,62	6,92
	K .....	65,46	1,98	1,25	2,41	3,86	4,83	4,62	4,62	5,00	6,17
1931 - 1935	M .....	78,12	2,01	1,36	1,72	3,60	4,37	4,45	4,53	4,94	5,90
	K .....	60,10	1,62	1,07	1,66	2,99	3,63	3,72	3,88	4,26	5,13
1936 - 1940	M .....	70,70	1,93	1,17	1,60	3,31	4,06	4,00	4,25	4,80	5,93
	K .....	54,62	1,35	0,86	1,26	2,19	2,67	2,92	3,03	3,55	4,31
1941 - 1945	M .....	63,26	2,90	1,88	2,00	4,44	5,26	4,75	4,83	5,48	6,46
	K .....	52,09	2,32	1,24	1,51	2,20	2,49	2,52	2,67	3,19	4,09

<sup>1</sup> Glattet med 5-punkts glidende gjennomsnitt.

Single-year death rates<sup>1</sup> per 1 000 population for males and females of selected ages. 1846 - 1980

Age. Years										Period
50	55	60	65	70	75	80	85	90		
17,80	21,54	29,10	42,48	55,98	97,93	141,70	213,19	327,66	Males	
12,69	16,88	25,01	36,04	49,25	90,86	137,36	200,69	345,00	Females	
15,28	20,02	26,80	39,70	56,88	89,13	137,92	200,57	329,05	M	
12,07	16,39	21,75	34,80	50,63	80,52	130,16	185,96	298,64	F	
13,70	18,27	24,09	36,33	49,49	81,63	128,26	228,43	318,79	M	
11,72	13,66	20,02	31,07	45,41	75,16	114,54	201,29	283,39	F	
13,93	16,74	23,44	34,29	50,28	78,53	133,74	199,09	312,22	M	
11,63	14,12	18,88	29,69	45,11	71,33	112,68	176,79	317,32	F	
14,24	20,27	25,89	35,95	56,47	82,23	133,31	179,02	301,05	M	
10,82	15,79	21,82	32,74	48,71	76,03	118,57	158,21	273,10	F	
14,65	17,90	24,95	35,52	54,58	79,18	125,84	195,06	267,93	M	
12,04	14,15	21,46	30,61	47,82	69,79	123,72	180,92	243,72	F	
13,30	15,54	21,02	32,55	47,90	73,41	112,41	176,99	234,89	M	
10,53	13,71	18,41	27,52	42,63	66,58	104,42	156,59	230,31	F	
12,42	15,93	20,95	31,55	47,53	74,57	114,80	181,00	263,65	M	
10,83	13,45	17,76	28,48	41,52	64,94	103,84	167,03	238,57	F	
12,00	15,99	20,91	30,42	44,79	72,55	113,88	187,83	266,01	M	
10,50	12,75	17,17	26,20	38,35	61,88	102,30	167,05	251,77	F	
12,67	16,09	21,28	31,01	44,26	71,81	114,79	182,19	276,15	M	
10,24	13,10	16,98	26,25	39,29	65,38	100,11	167,47	254,65	F	
11,58	14,94	19,17	28,87	42,53	69,65	111,63	175,34	291,61	M	
9,54	11,65	16,44	24,93	37,19	62,63	100,40	156,18	243,39	F	
11,38	14,08	18,86	28,28	41,89	66,93	104,10	171,53	274,16	M	
9,60	12,25	15,63	24,00	36,66	59,74	96,51	156,11	241,09	F	
10,53	14,11	18,23	27,48	42,32	66,29	109,55	170,17	255,04	M	
9,43	11,40	15,58	23,31	36,54	59,51	98,78	154,45	228,47	F	
10,81	13,97	19,55	27,90	42,61	66,74	108,37	178,42	265,03	M	
8,75	11,19	15,34	23,34	36,20	59,74	93,91	160,96	237,99	F	
10,30	13,56	19,04	27,82	42,30	68,67	112,42	179,20	272,59	M	
9,75	11,60	16,52	23,04	37,73	60,96	99,76	159,64	255,71	F	
9,03	12,34	18,14	27,16	40,69	65,67	105,12	166,00	265,33	M	
8,11	10,72	14,20	22,32	35,29	56,52	93,84	151,97	240,01	F	
8,81	11,76	17,56	25,98	40,50	63,70	103,42	170,57	260,78	M	
7,69	10,21	14,45	21,86	34,69	57,02	95,83	151,89	243,30	F	
7,80	10,99	16,11	25,96	40,08	65,05	103,35	171,22	263,48	M	
7,05	9,50	13,66	20,44	33,34	57,75	95,27	153,58	249,45	F	
7,82	10,71	16,68	25,37	39,17	63,34	108,75	177,59	279,51	M	
6,25	8,85	13,03	20,03	33,58	56,66	97,51	160,16	259,20	F	
8,23	10,57	14,97	22,87	35,29	57,48	95,38	165,08	264,72	M	
5,47	7,72	11,24	18,29	29,06	50,07	86,12	147,48	241,78	F	

<sup>1</sup> Smoothed by 5-points moving average.



Tabell 2 (forts.). Ettårige dødelighetsrater<sup>1</sup> pr. 1 000 innbyggere for menn og kvinner i utvalgte aldre. 1846 - 1980

Periode	Alder									
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
1946 - 1950 M .....	54,80	1,48	0,73	0,98	1,94	2,03	2,16	2,41	2,89	4,19
K .....	40,42	1,00	0,46	0,67	1,15	1,41	1,50	1,60	2,25	3,08
1951 - 1955 M .....	41,84	0,99	0,62	0,69	1,30	1,45	1,48	1,77	2,22	3,42
K .....	32,04	0,66	0,32	0,39	0,48	0,64	0,87	1,10	1,56	2,27
1956 - 1960 M .....	38,26	0,85	0,51	0,66	1,19	1,28	1,28	1,50	2,07	3,29
K .....	28,58	0,57	0,26	0,32	0,33	0,48	0,63	0,92	1,34	1,93
1961 - 1965 M .....	33,96	0,80	0,47	0,62	1,15	1,16	1,26	1,65	2,27	3,43
K .....	25,83	0,49	0,25	0,28	0,31	0,38	0,51	0,78	1,26	2,00
1966 - 1970 M .....	27,69	0,76	0,38	0,61	1,13	1,07	1,18	1,54	2,24	3,71
K .....	20,85	0,45	0,20	0,31	0,36	0,35	0,45	0,70	1,20	1,91
1971 - 1975 M .....	24,23	0,67	0,40	0,58	1,28	1,11	1,12	1,53	2,15	3,56
K .....	16,61	0,39	0,21	0,32	0,35	0,31	0,48	0,71	1,09	1,79
1976 - 1980 M .....	17,66	0,48	0,29	0,47	1,20	1,04	1,03	1,37	1,98	3,24
K .....	13,74	0,31	0,17	0,27	0,35	0,34	0,44	0,59	1,00	1,57

<sup>1</sup> Glattet med 5-punkts glidende gjennomsnitt.

I figur 9 har vi tegnet inn utviklingen i overdødeligheten for menn i gitte aldre. Bortsett fra blant nyfødte har kvinner hatt en gunstigere utvikling i dødeligheten enn menn i alle aldre. For aldersgruppene opp til 65 år satte økningen i overdødeligheten for menn inn mot slutten av 1930-årene.

For de eldre kom økningen i overdødeligheten senere, og for personer over 75 år var det først etter 1960 at overdødeligheten blant menn begynte å øke.

En analyse av årsakene til den ulike dødelighetsutviklingen for menn og kvinner er det ikke mulig å utføre med de dataene som er brukt i denne undersøkelsen. Endringen kan skyldes endring i livsstil blant kvinner og menn, men kan også ha andre årsaker. Bortsett fra økningen for menn 40-80 år i 1950- og 1960-årene har dødeligheten vært avtakende også for menn. At dødelighetsnivået har endret seg, kan også ha hatt betydning for forholdet mellom kvinners og menns dødelighet.

Single-year death rates<sup>1</sup> per 1 000 population for males and females of selected ages. 1846 - 1980

Age. Years									Period
50	55	60	65	70	75	80	85	90	
5,97	8,87	13,01	20,57	33,59	56,44	94,13	155,53	244,86	Males
4,35	6,34	9,97	16,73	28,39	50,15	86,96	149,17	235,63	Females
5,30	8,67	12,86	20,86	33,21	54,46	90,52	151,44	238,78	M
3,66	5,60	8,82	14,82	25,88	47,16	82,99	143,35	230,97	F
5,12	8,74	14,26	22,29	35,16	56,66	93,71	155,84	242,89	M
3,29	4,95	8,25	14,08	25,76	45,88	83,52	142,10	233,20	F
5,54	9,22	14,86	24,74	38,31	60,72	99,42	159,39	255,72	M
2,92	4,78	8,01	13,90	25,17	46,52	84,46	148,18	235,21	F
5,81	9,42	15,22	25,75	40,99	63,92	99,83	157,57	247,02	M
3,02	4,62	7,61	13,10	23,51	43,25	77,39	134,79	214,92	F
5,77	9,54	15,20	24,61	40,65	63,66	101,16	157,55	244,70	M
2,88	4,44	7,00	11,72	20,91	40,33	72,55	129,31	212,29	F
5,79	9,26	14,90	24,27	38,49	62,11	97,36	148,45	233,12	M
2,76	4,37	6,66	10,99	19,19	35,12	65,98	116,25	197,27	F

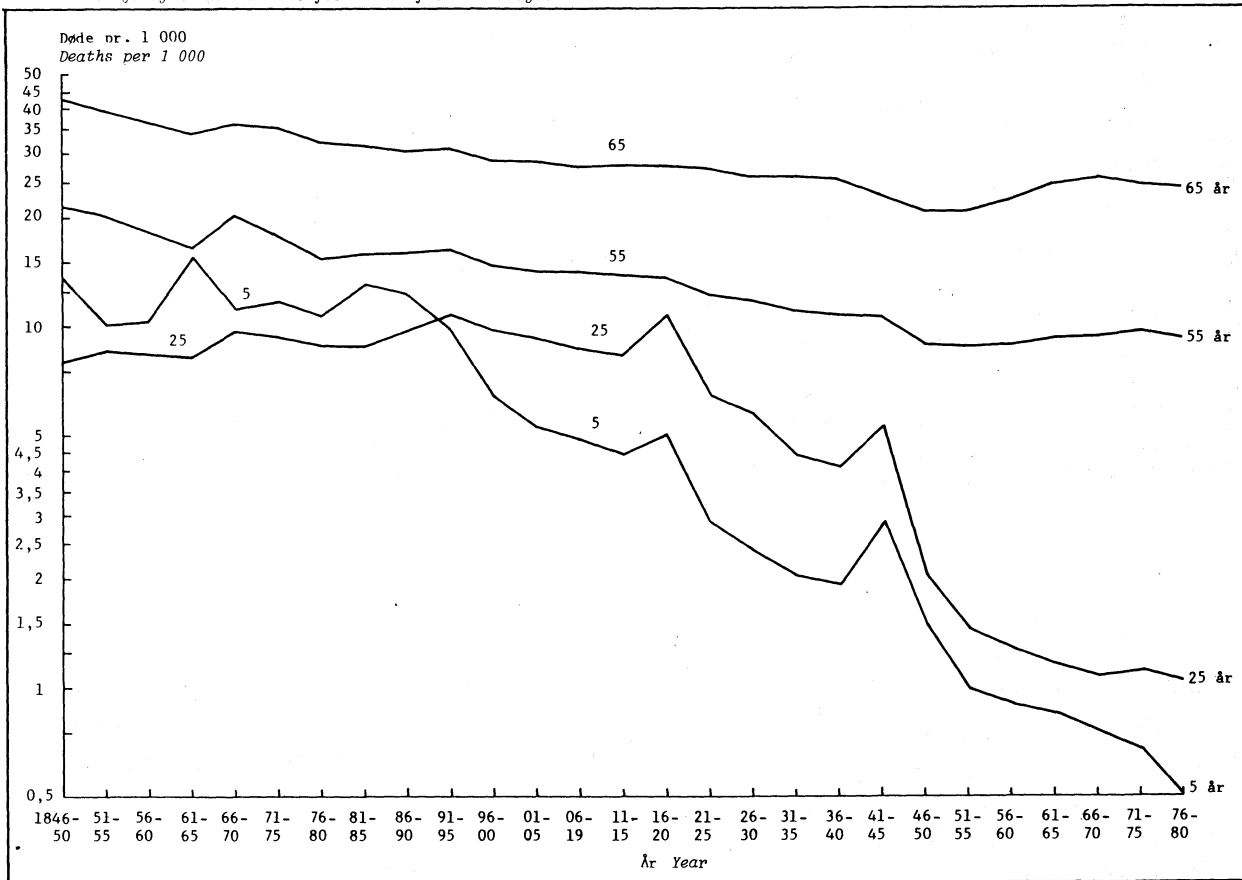
<sup>1</sup> Smoothed by 5-points moving average.

Enkelte karakteristiske trekk kan nevnes:

- I tidligere analyse av dødeligheten og dens årsaker, er det vist at tuberkulosen framfor noen annen dødsårsak preget utviklingen i ungdoms- og mellomaldrene fra midten av det forrige hundreåret. Mens tuberkulosedødeligheten var høyere for kvinner enn for menn i de fleste aldersgruppene under 50 år opp til 1920, har kvinners overdødelighet etter hvert blitt avløst av en overdødelighet for menn. Etter at tuberkulosen nærmest ble eliminert som dødsårsak er det ulykker som nå er den hyppigst forekommende dødsårsak i ungdomsårene, og her har menn en dødsrisiko som ligger flere ganger over dødsrisikoen for kvinner.

- For hjerte- og karsykdommer, som etter hvert er blitt den dominerende dødsårsaksgruppe blant befolkningen over 40 år, var det til begynnelsen av 1930-årene liten forskjell i dødeligheten for menn og kvinner, særlig i alderen 40-59 år. Senere har dødeligheten sunket sterkt blant kvinnene, mens menn alt i alt har en høyere hjertedødelighet i de fleste aldre enn for 50 år siden.

Figur 6. Ettårige dødelighetsrater for menn i utvalgte aldre. 1846 - 1980  
Single year death rates for males of selected ages. 1846 - 1980

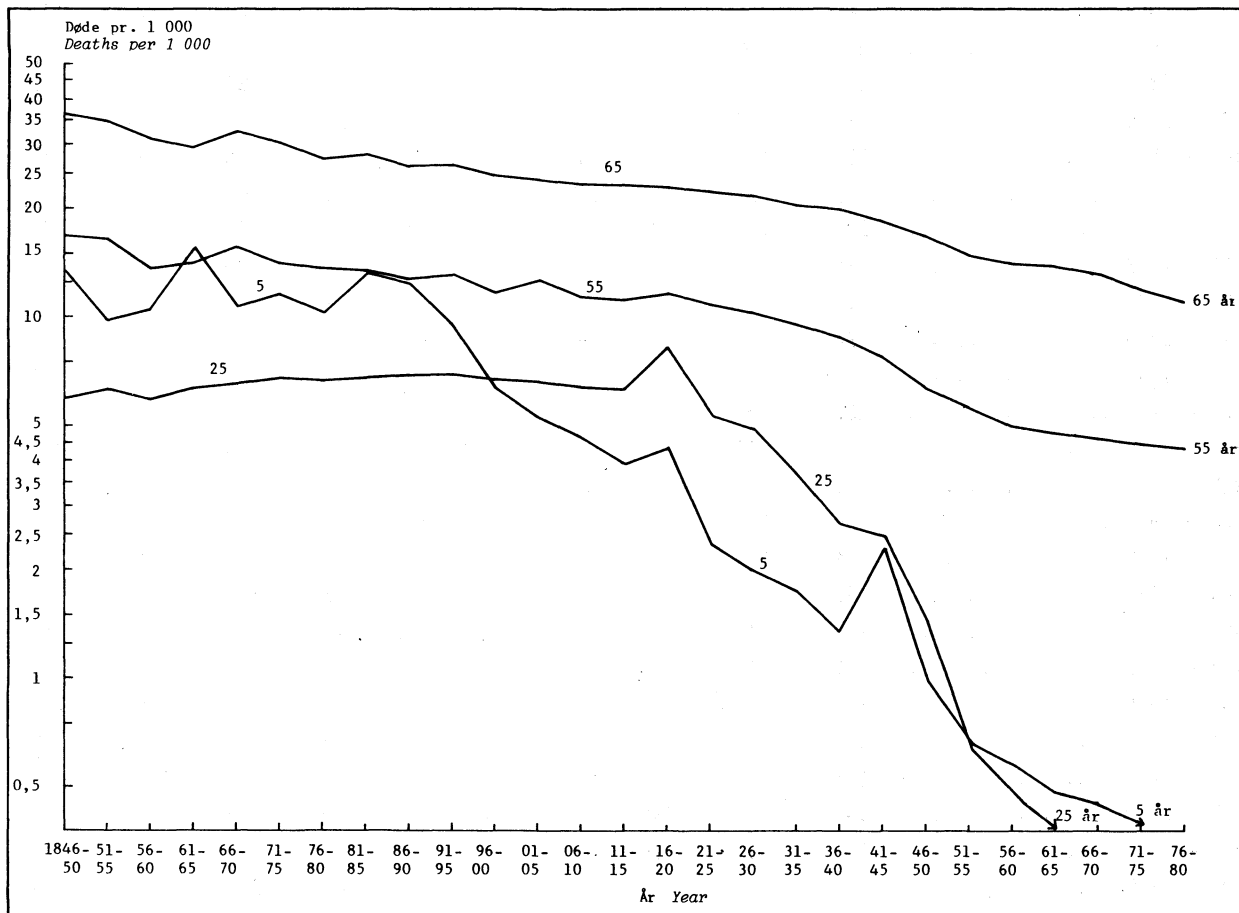


-Bedre hygieniske forhold og moderne legemidler har også bidratt til en radikal bedring av forhold omkring svangerskap og fødsel, og derved har en fått bukt med årsaker som tidligere førte til mange dødsfall blant kvinner.

#### 4.3. Kohortdødeligheten

Da det tar over 100 år å bestemme den totale dødeligheten for en kohort, er det bare for kohorter født før 1880 det er mulig å bestemme dødeligheten i alle aldre. Det har imidlertid også interesse å studere dødelighetsforløpet fra fødselen og fram så langt vi har observasjoner for kohorter som fortsatt har personer i live. I figur 10 og 11 har vi tegnet inn overlevelseskurvene fram til 1980 for 5-årskohortene født etter 1870. Av figurene ser vi at alle yngre 5-årskohorter hadde flere overlevende på hvert alderstrinn enn de eldre. Dette gjelder både for menn og kvinner. For kohorter født før 1870 blir bildet mer variert.

Figur 7. Ettårige dødelighetsrater for kvinner i utvalgte aldre. 1846 - 1980  
Single year death rates for females of selected ages. 1846 - 1980



Endringen i overlevelseskurvene er sterkest for kohorter født i perioden 1890-1910. Dette skyldes at fallet i barnedødeligheten startet like før hundreårskiftet, og at vi etter 1920 fikk et fall i dødeligheten for personer under 40 år.

I kapittel 4.2.2 har vi tidligere vist at vi hadde en økende dødelighet blant menn mellom 40 og 80 år i 1960-årene. I de fleste aldre begynte økningen allerede på 1950-tallet. Av figur 10 ser vi altså at selv om vi hadde en økning i periodedødeligheten for menn mellom 40 og 80 år, var likevel denne økningen ikke tilstrekkelig stor til å oppveie dødelighetsfallet i ung alder for kohortene som var involvert i dødelighetsøkningen på 1960-tallet.

I Bolander (1970) er presentert tilsvarende svenske overlevelseskurver som i figur 10 og 11. I hovedsak følger de norske og svenske kurvene det samme mønsteret, bortsett fra at menn født før hundreårskiftet og kvinner født før den andre verdenskrig hadde en lavere dødelighet i Norge ved at det i Norge var flere overlevende på hvert alderstrinn sammenliknet med tilsvarende generasjon i Sverige. For de yngre generasjonene er det observert små forskjeller i dødeligheten mellom Norge og Sverige.

I Kolari (1980) er presentert tilsvarende overlevelseskurver for Finland. For de eldste kohortene var dødeligheten vesentlig høyere i Finland enn i Norge og Sverige. Dødelighetsfallet har imidlertid skjedd raskere i Finland, slik at forskjellene nå er klart mindre.

Tabell 3. Forholdet mellom menns og kvinners dødelighet på utvalgte alderstrinn. 1846 - 1980. Kvinners dødelighet = 100

Periode	Alder									
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
1846 - 1850	125	98	107	98	149	136	110	107	106	120
1851 - 1855	122	104	101	107	161	136	114	105	104	111
1856 - 1860	124	101	97	97	146	141	112	90	98	112
1861 - 1865	118	100	98	96	150	131	108	93	94	110
1866 - 1870	121	105	92	103	149	148	118	105	105	117
1871 - 1875	121	101	100	102	150	137	118	107	102	110
1876 - 1880	125	104	100	88	143	134	106	96	98	107
1881 - 1885	124	99	92	98	152	130	107	95	94	100
1886 - 1890	119	100	91	96	153	141	108	89	97	107
1891 - 1895	122	102	96	94	170	152	120	97	100	111
1896 - 1900	127	100	91	93	166	145	118	107	99	114
1901 - 1905	126	98	98	87	141	139	114	99	100	109
1906 - 1910	123	104	94	86	146	133	112	99	103	111
1911 - 1915	121	111	100	86	147	131	118	109	95	112
1916 - 1920	125	110	102	89	135	130	119	114	108	111
1921 - 1925	124	119	102	78	115	119	113	104	107	111
1926 - 1930	131	120	130	91	130	118	116	110	112	112
1931 - 1935	130	124	127	104	120	120	120	117	116	115
1936 - 1940	129	143	136	127	151	152	137	140	135	138
1941 - 1945	121	125	152	132	202	211	188	181	172	158
1946 - 1950	136	148	159	146	169	144	144	151	128	136
1951 - 1955	131	150	194	177	271	227	170	161	142	151
1956 - 1960	134	149	196	206	361	267	203	163	154	170
1961 - 1965	131	163	188	221	371	305	247	212	180	172
1966 - 1970	133	169	190	197	314	306	262	220	187	194
1971 - 1975	146	172	190	181	366	358	233	215	197	199
1976 - 1980	129	155	171	174	343	306	234	232	198	206

#### 4.4. Sammenlikning kohortperiode

I kapittel 2 diskuterte vi de prinsipielle forskjeller mellom dødelighetstabeller for perioder og kohorter. Det er også av interesse å gi en praktisk sammenlikning mellom dødeligheten i perioder og kohorter basert på registrerte data. Sammenlikningen kan gjøres ved å se på den totale dødeligheten for en kohort, eller ved å sammenlikne deler av livsløpet for en kohort med den tilsvarende periode-dødeligheten. Begge deler vil bli gjort her.

##### 4.4.1. De totale dødeligheten

Som nevnt i kapittel 2 blir ofte den aktuelle periodedødeligheten registrert omkring fødselen til en kohort - brukt som estimat på den framtidige kohortdødeligheten. Ved å sammenlikne disse to dødelighetene kan vi få et mål på nedgangen i dødelighet registrert gjennom kohortens liv.

Da det som før nevnt tar mer enn 100 år å bestemme den totale dødeligheten for en kohort, er det bare dødeligheten for kohortene født mellom 1845 og 1875 som kan sammenliknes fullstendig med periodedødeligheten. Hvis vi antar at dødeligheten i framtiden vil holde seg på samme nivå som den vi observerte i perioden 1976 - 1980, kan vi også se på kohorter født etter 1875.

I tabell 4 har vi gitt tall for middellevetiden for nyfødte i hver 5-årskohort over perioden 1846 - 1925. Disse middellevetidene er så sammenliknet med dem som er regnet ut på grunnlag av periodedødeligheten observert rundt fødselen til de respektive kohortene. Vi definerer nå kohorteffekten som differansen mellom middellevetiden for en kohort og middellevetiden som ble observert i perioden da kohorten ble født.

Ratio of male to female mortality of selected ages. 1846 - 1980. Female mortality = 100

Age. Years									Period
50	55	60	65	70	75	80	85	90	
140	128	116	118	114	108	103	106	95	1846 - 1850
127	122	123	114	112	111	106	108	110	1851 - 1855
117	134	120	117	109	109	112	113	112	1856 - 1860
120	118	124	115	111	110	119	113	98	1861 - 1865
132	128	119	110	116	108	112	113	110	1866 - 1870
122	127	116	116	114	117	102	108	110	1871 - 1875
126	113	114	118	112	110	108	113	102	1876 - 1880
115	118	118	111	114	115	111	108	111	1881 - 1885
114	125	122	116	117	117	111	112	106	1886 - 1890
124	123	125	118	113	110	115	109	108	1891 - 1895
121	128	117	116	114	111	111	112	120	1896 - 1900
119	115	121	118	114	112	108	110	114	1901 - 1905
112	124	117	118	116	111	111	110	112	1906 - 1910
124	125	127	120	118	112	115	111	111	1911 - 1915
106	117	115	121	112	113	113	112	107	1916 - 1920
111	115	128	122	115	116	112	109	111	1921 - 1925
115	115	122	119	117	112	108	112	107	1926 - 1930
111	116	118	127	120	113	108	111	106	1931 - 1935
125	121	128	127	117	112	112	111	108	1936 - 1940
150	137	133	125	121	115	111	112	109	1941 - 1945
137	140	130	123	118	113	108	104	104	1946 - 1950
145	155	146	141	128	115	109	106	103	1951 - 1955
156	177	173	158	136	124	112	110	104	1956 - 1960
190	193	186	178	152	131	118	108	109	1961 - 1965
192	204	200	197	174	148	129	117	115	1966 - 1970
200	215	217	210	194	158	139	122	115	1971 - 1975
210	212	224	221	201	177	148	128	118	1976 - 1980

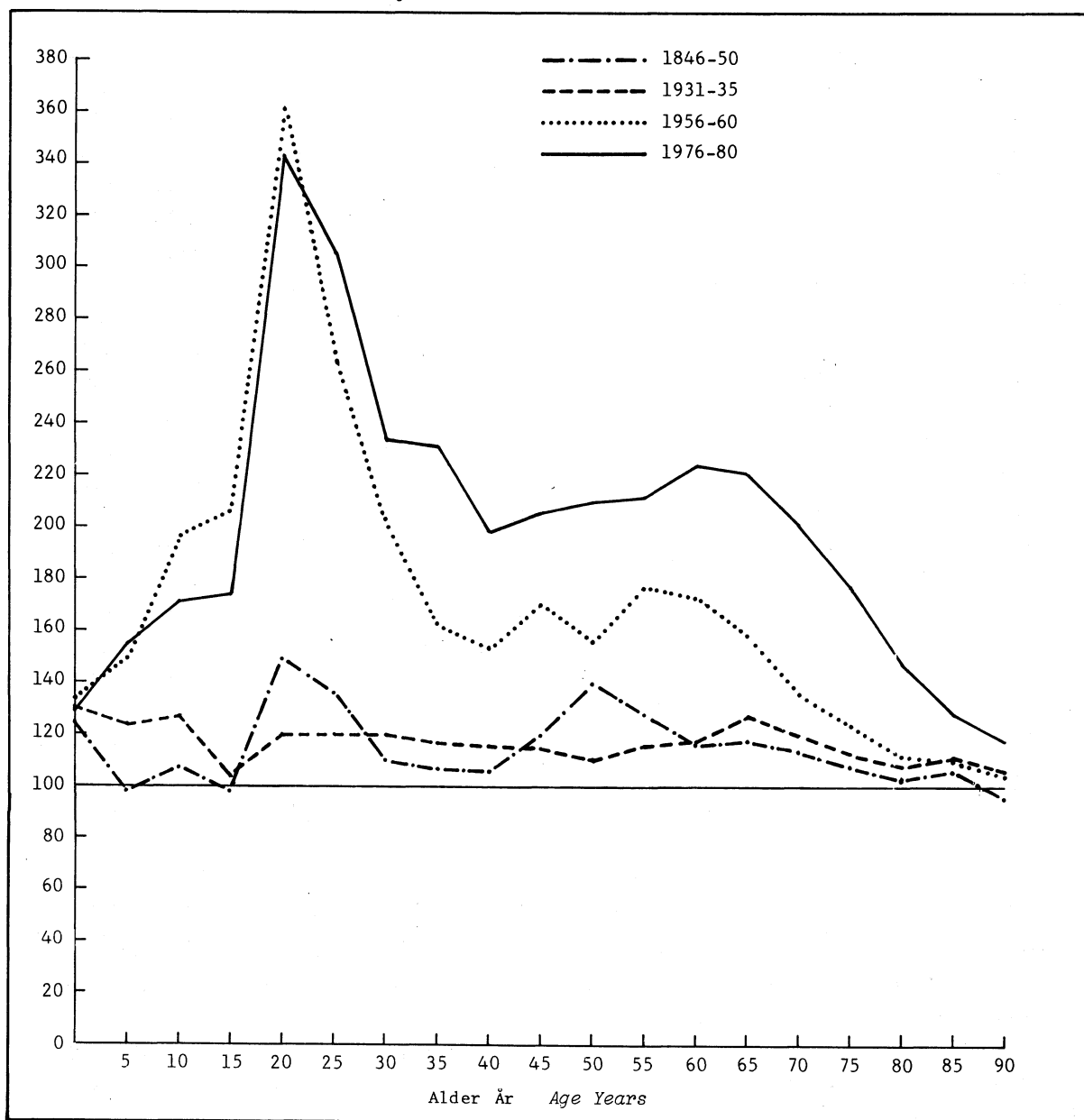
For kohorter som ikke har passert hele livsløpet før 1980 har vi antatt at de resten av livet vil følge periodedødeligheten som ble observert i 1976 - 1980.

For 5-årskohorten født 1896 - 1900 vil for eksempel dødeligheten etter fylte 80 år bli estimert, mens den yngste 5-årskohorten i tabellen, som er født i perioden 1921 - 1925, får en estimert dødelighet etter fylte 55 år.

Middellevetiden for en nyfødt blir lite påvirket av dødeligheten etter fylte 80 år. Den estimerte middellevetiden for nyfødte i kohorter født i det forrige hundreåret blir derfor ikke særlig forskjellig fra den som virkelig kommer til å bli realisert. Estimeringen av kohortdødeligheten for de yngste kohortene i tabellen er derimot mer usikker. Av tabell 7 ser vi for eksempel at middellevetiden for 55-årige kvinner (beregnet med periodedødeligheten) økte med vel et halvt år fra en 5-årsperiode til den neste gjennom 1960- og 1970-årene. Tidligere var veksten klart lavere. For menn har den tilsvarende middellevetiden økt svakt siden midten på 1960-tallet. Den er imidlertid fortsatt nesten ett år lavere enn i første halvdel av 1950-årene.

Hvis nåværende trend i dødeligheten etter fylte 55 år fortsetter, vil kohorteffekten for kohorten 1921 - 1925 bli en del større for kvinner, kanskje så mye som ett år, mens det neppe blir mer enn en svak økning for menn.

Figur 8. Forholdet mellom menns og kvinners dødelighet i ulike aldre og i ulike tidsperioder. Kvinners dødelighet = 100  
*Ratio of male to female mortality in different age groups in different periods. Female mortality = 100*

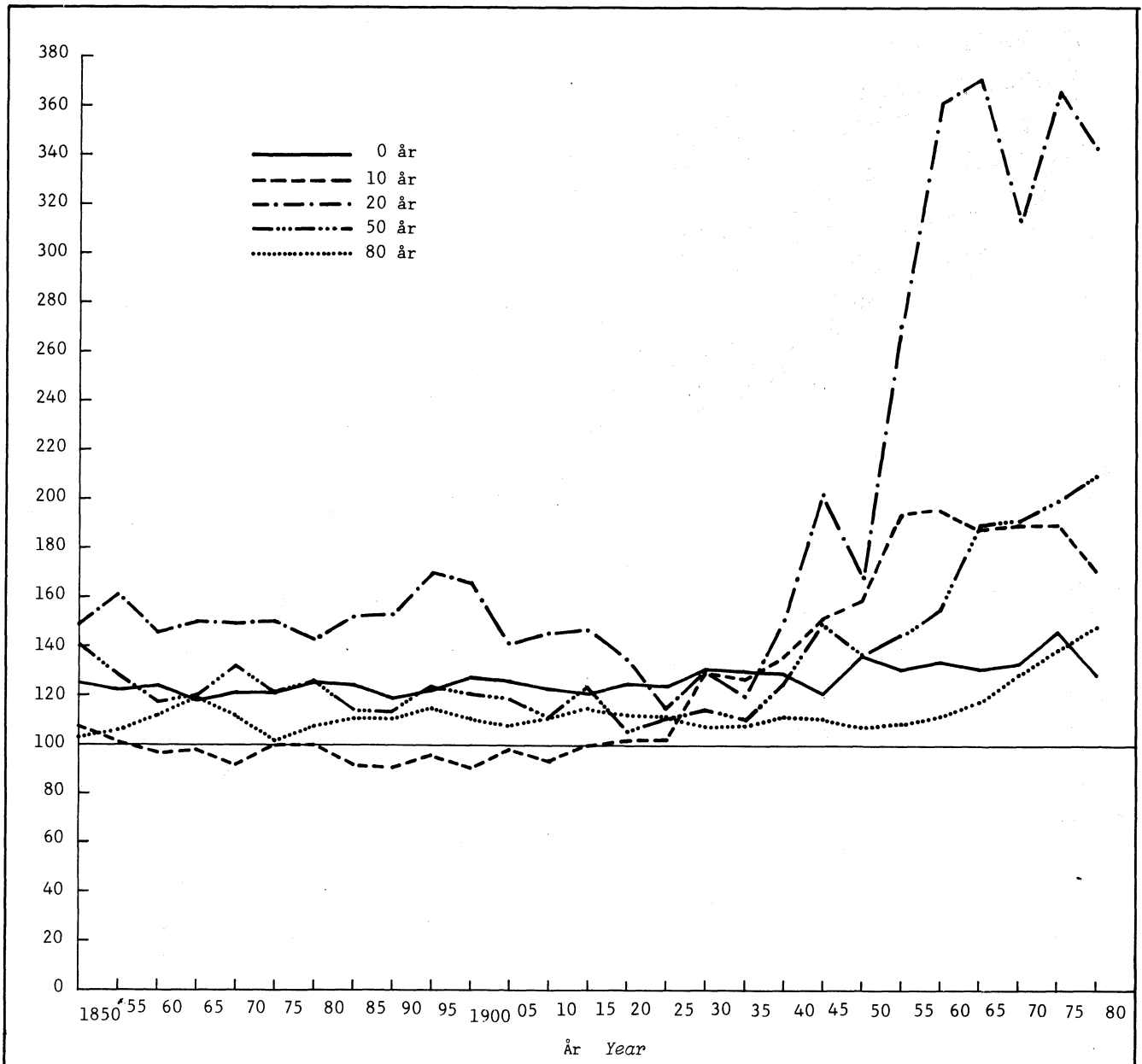


I tabell 4 ser vi at alle 5-årskohorter som ble født i 1846 - 1925 har en positiv kohorteffekt, bortsett fra kohorten som ble født i årene 1856 - 1860. Den negative kohorteffekten for denne kohorten skyldes i hovedsak den høye barnedødeligheten i begynnelsen av 1860-årene.

Tabell 4 viser også at kohorteffekten er større for de yngre kohortene enn for de eldre. Mens kohorteffekten var om lag like stor for menn som for kvinner for kohorter født i perioden 1846 - 1875, har den siden økt klart sterkere for kvinner enn for menn, og for de yngste kohortene i tabellen er forskjellen nå ca. 4 år. Dette henger selvsagt sammen med den gunstigere dødelighetsutviklingen for kvinner.

Den sterke kohorteffekten for dem som er født i den første fjerdedelen av dette hundreåret skyldes hovedsakelig det sterke fallet i dødeligheten i barne- og ungdomsårene like før og i den samme perioden. Dødeligheten i disse aldersgruppene har nå blitt så lav at vi med sikkerhet ikke kan få så sterke kohorteffekter for de generasjonene som fødes nå.

Figur 9. Forholdet mellom menns og kvinners dødelighet på utvalgte alderstrinn. 1846-1980.  
 Kvinners dødelighet = 100  
 Ratio of male to female mortality of selected ages. 1846-1980. Female mortality = 100



#### 4.4.2. Den aldersbestemte dødeligheten

I stedet for å sammenlikne den totale dødeligheten for kohorter og perioder, som vi gjorde i forrige avsnitt, kan vi sammenlikne deler av livsløpet for en kohort med tilsvarende aldersintervall i en periode. Det blir da mulig å sammenlikne flere kohorter og perioder enn vi kunne for den totale dødelighet.

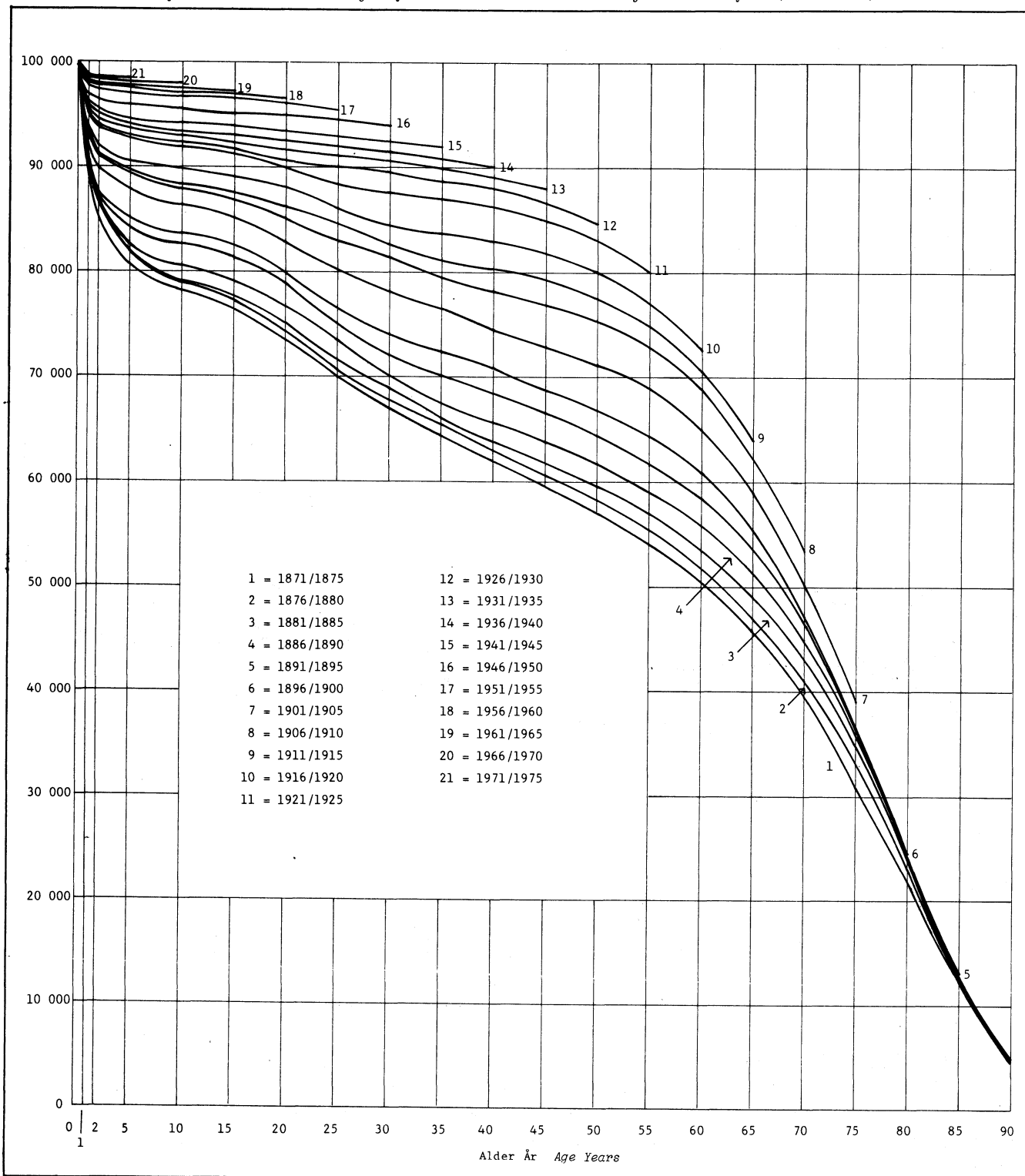
Sammenlikningen mellom kohort og periode kan utføres på flere måter, og over kortere eller lengre tidsintervaller. Vi vil her foreta sammenlikningen både ved de ettårige dødelighetsratene ( $\mu_x$ ) og ved antall fortsatt levende i de ulike aldre av et kull fødte ( $l_x$ ). Mens  $\mu_x$  er et mål for dødeligheten i akkurat alder  $x$ , er  $l_x$  et aggregert mål, som også er avhengig av dødeligheten i aldre under  $x$  år.

I figur 12 og 13 har vi tegnet inn overlevelseskurvene ( $l_x$ ) for hver femte 5-årskohort i perioden 1846 - 1925, og har sammenliknet denne med dødeligheten som ble observert i den perioden kohorten ble født. Kohorteffekten kan da defineres som avstanden mellom kurvene.

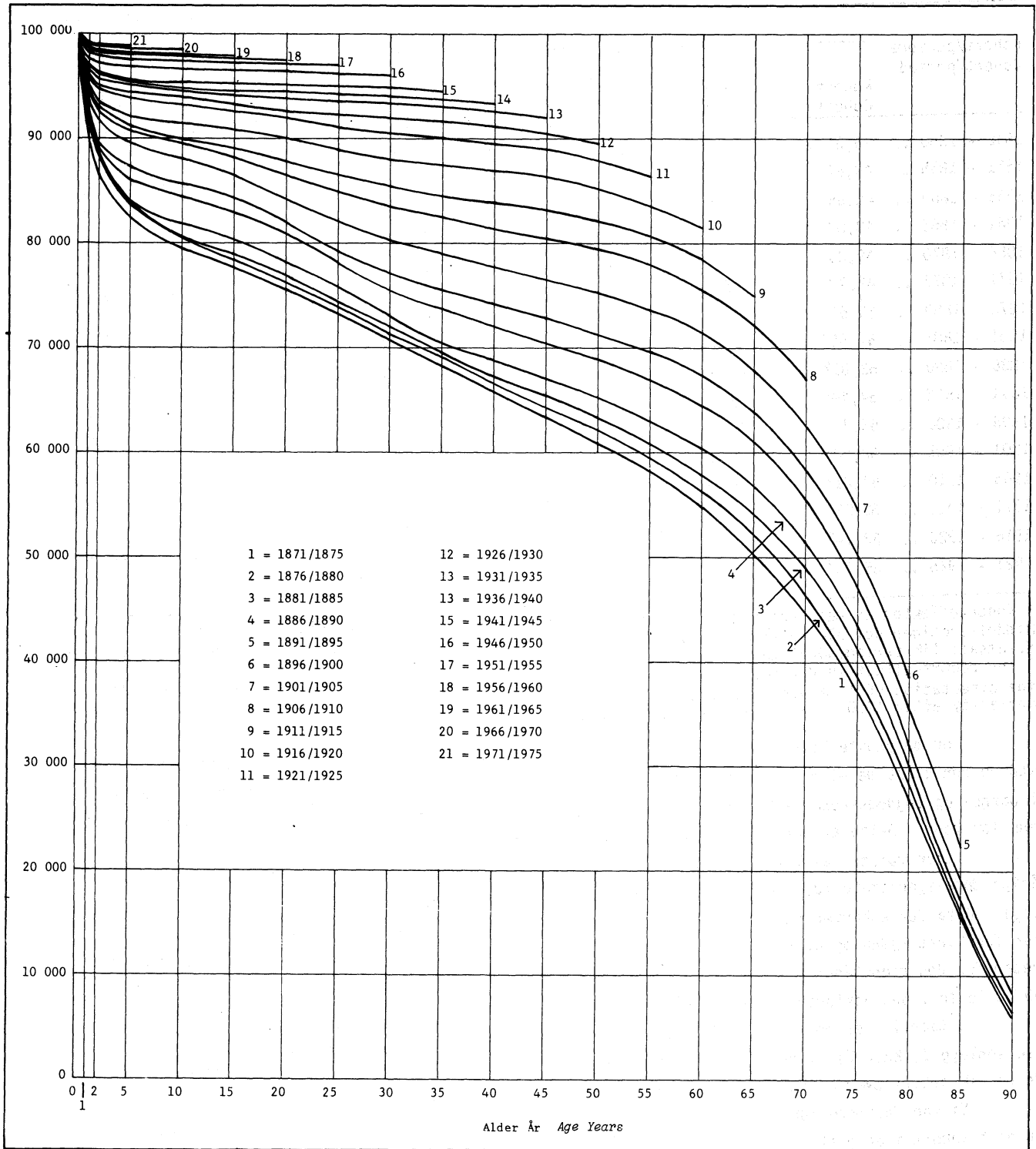
For 5-årskohorten 1846 - 1850 finner vi en relativ liten positiv kohorteffekt gjennom hele kohortens liv. Dette gjelder både for menn og kvinner. For 5-årskohorten 1871 - 1875 derimot, ser vi ingen positiv kohorteffekt før etter 40-årsalderen. Kohorteffekten er til og med svakt negativ i en periode.



Figur 10. Gjenlevende fra fødselen til de enkelte aldersår av 100 000 levendefødte i de mannlige 5-årskohortene fra 1871/1875 til 1971/1975  
Survivors from birth to successive ages of 100 000 live births in male 5-year cohorts of 1871/1875 - 1971/1975



Figur 11. Gjenlevende fra fødselen til de enkelte aldersår av 100 000 levendefødte i de kvinnelige 5-årskohortene fra 1871/1875 til 1971/1975  
Survivors from birth to successive ages of 100 000 live births in female 5-year cohorts of 1871/1875 - 1971/1975



Tabell 4. Middellevetiden for nyfødte for perioder og kohorter. 1846 - 1925 Expectation of life from birth for periods and cohorts. 1846 - 1925

Kohort/periode Cohort/period	Menn Males				Kvinner Females			
	Kohort Cohort	Periode Period	Kohort-effekt <sup>1</sup> Cohort-effect <sup>1</sup>		Kohort	Periode	Kohort-effekt <sup>1</sup>	
			År Years	Prosent Per cent			År	Prosent
1846 - 1850 ..	49,01	45,48	3,53	7,8	51,92	48,64	3,28	6,7
1851 - 1855 ..	49,84	48,02	1,82	3,8	52,73	51,19	1,54	3,0
1856 - 1860 ..	48,55	48,93	-0,38	-0,8	51,19	51,73	-0,54	-1,0
1861 - 1865 ..	49,07	45,96	3,11	6,8	52,22	48,44	3,78	7,8
1866 - 1870 ..	49,33	47,31	2,02	4,3	52,90	50,65	2,25	4,4
1871 - 1875 ..	49,77	47,41	2,36	5,0	52,99	50,45	2,54	5,0
1876 - 1880 ..	50,66	49,33	1,33	2,7	53,93	52,10	1,83	3,5
1881 - 1885 ..	51,55 <sup>2</sup>	48,62	2,93	6,0	54,94 <sup>1</sup>	51,07	3,87	7,6
1886 - 1890 ..	52,81 <sup>2</sup>	48,98	3,83	7,8	56,48 <sup>1</sup>	51,54	4,94	9,6
1891 - 1895 ..	54,49 <sup>2</sup>	49,10	5,39	11,0	59,30 <sup>1</sup>	52,61	6,69	12,7
1896 - 1900 ..	55,77 <sup>2</sup>	51,47	4,37	8,5	61,21 <sup>1</sup>	55,19	6,02	10,9
1901 - 1905 ..	58,60 <sup>2</sup>	53,99	4,61	8,5	64,19 <sup>1</sup>	56,88	7,31	12,9
1906 - 1910 ..	61,01 <sup>2</sup>	55,64	5,37	9,7	67,02 <sup>1</sup>	58,40	8,62	14,8
1911 - 1915 ..	62,23 <sup>2</sup>	56,32	5,91	10,5	68,69 <sup>1</sup>	59,63	9,06	15,2
1916 - 1920 ..	63,74 <sup>2</sup>	54,50	9,24	17,0	70,83 <sup>1</sup>	57,67	13,16	22,8
1921 - 1925 ..	65,79 <sup>2</sup>	60,41	5,38	8,9	72,75 <sup>1</sup>	62,95	9,80	15,6

<sup>1</sup> Kohorteffekten er definert som differansen mellom middellevetiden for en fødselskohort og middellevetiden som ble observert i den perioden kohorten ble født. <sup>2</sup> Kohortdødeligheten etter 1980 er forutsatt lik periodedødeligheten observert i 1976 - 1980.

<sup>1</sup> The cohort-effect is defined as the difference between the expectation of life in a birth cohort and the expectation of life observed in the population during the period of birth of the cohort. <sup>2</sup> Cohort mortality after 1980 is assumed equal to period mortality observed in 1976 - 1980.

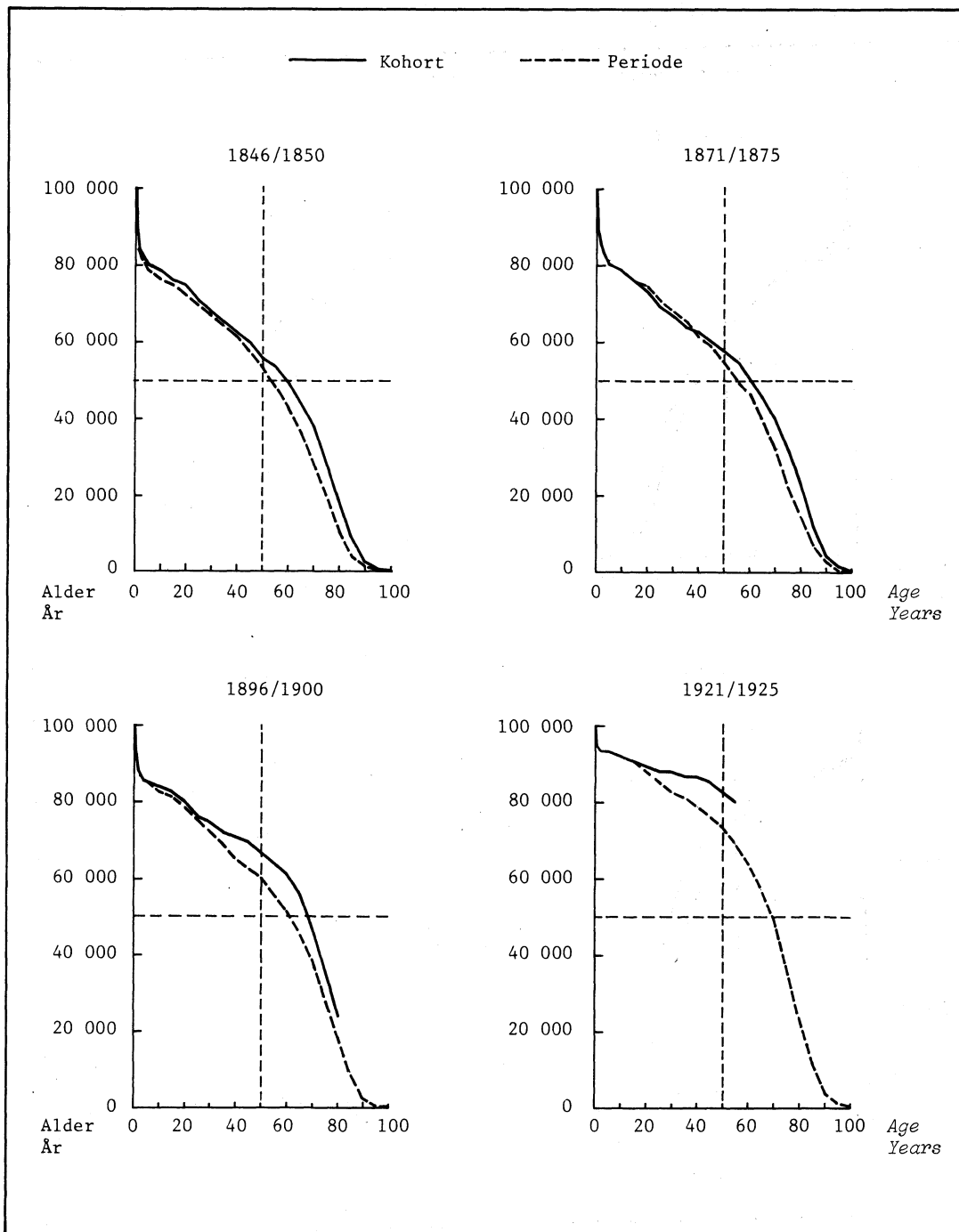
For de yngste kohortene på figuren, født 1896 - 1900 og 1921 - 1925, er kohorteffekten klart større enn blant de eldre så langt vi har kunnet observere den. Dette skyldes at fallet i dødeligheten i barne- og ungdomsårene da har satt inn. Samtidig får vi en større positiv kohorteffekt for kvinner enn for menn. Dette er særlig tilfelle for kohorten født 1921 - 1925.

Etter mønster av Kolari (1980) har vi i tabellene 5 og 6 stilt opp henholdsvis hver femte ett-årige dødelighetsrate ( $\mu_x$ ) og antall gjenlevende av 100 000 levendefødte på hvert femte alderstrinn ( $l_x$ ). Data for kohorter og perioder er stilt opp i samme tabell. Det er utarbeidd særskilte tabeller for hvert kjønn og hver femte 5-årsperiode. I samme tabell er det så gitt tall for kohortdødeligheten for den gjenstående del av livet, eller fram til 1980 for dem som var henholdsvis 0, 15, 30, 45, 60 og 75 år i den perioden vi har tatt med periodedødeligheten for.

I tabell 5 er de ettårige dødssannsynlighetene glattet med et 5-punkts glidende gjennomsnitt (se vedlegg 1, kap. 5), mens antall overlevende i tabell 6 over kohortdødeligheten er justert slik at de er lik antall overlevende i periode-dødelighetstabellen på starttidspunktet.

Vi kan definere kohorteffekten som forskjellen mellom den dødeligheten vi vil få i framtida for en gitt kohort i en gitt alder og den periodedødeligheten som observeres når kohorten er i denne gitte alderen. Kohorteffekten i alder  $x$  vil dermed bli et mål på forskjellen mellom den dødeligheten en generasjon i alder  $x$  virkelig vil gjennomleve resten av levetiden og den periodedødeligheten vi observerte da kohorten var  $x$  år gammel. Med en slik definisjon av kohorteffekten kan denne leses av tabellene 5 og 6 for kohorter i alderen 0, 15, 30, 45, 60 og 75 år ved å sammenlikne verdiene for kohortdødeligheten med de tilsvarende for periodedødeligheten, som står lengst til venstre i tabellen.

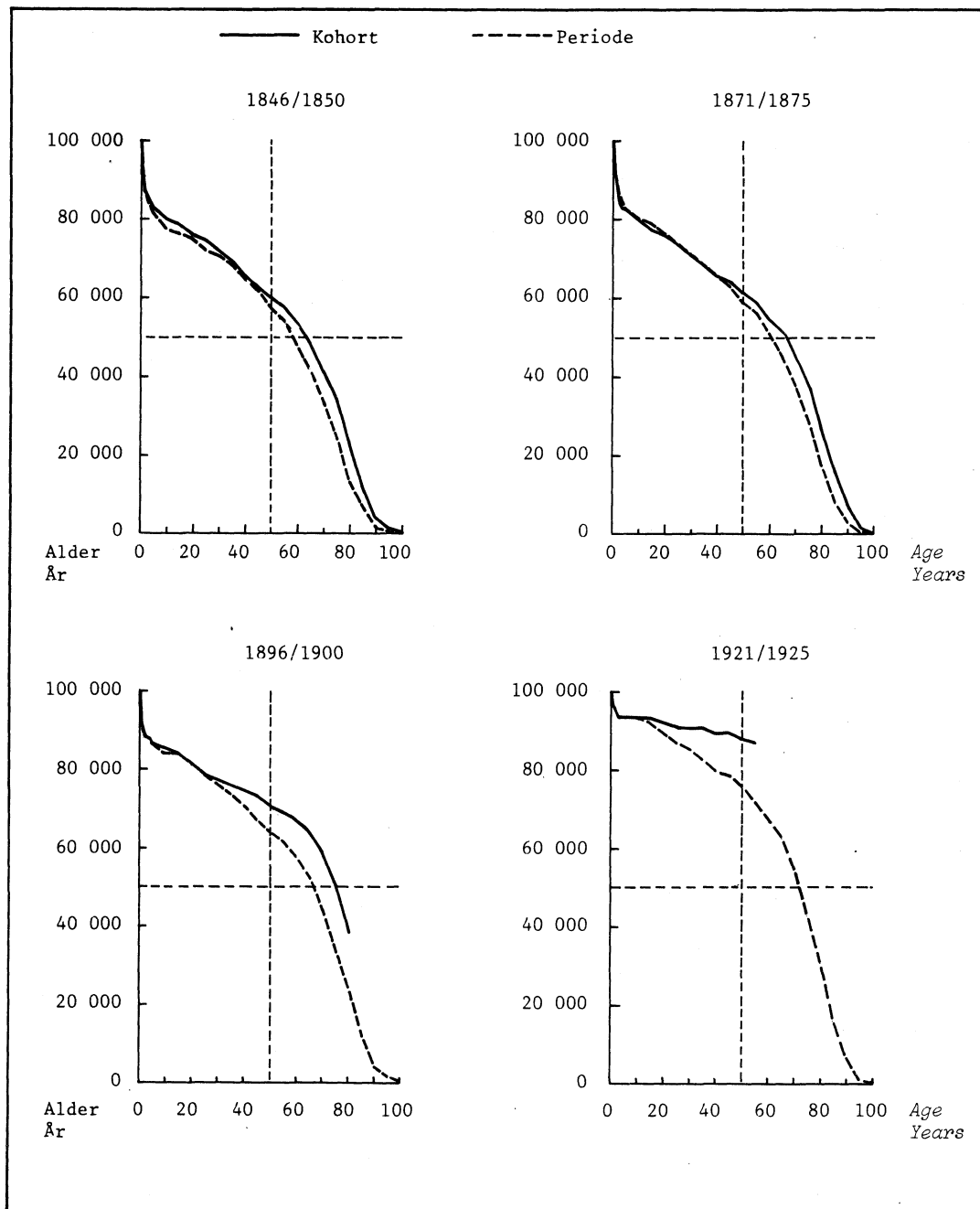
Figur 12. Gjenlevende menn fra fødselen til de enkelte aldersår av 100 000 levendefødte. Sammenlikning kohortperiode 1846/1850, 1871/1875, 1896/1900 og 1921/1925. *Survivors from birth to successive ages of 100 000 live births of males. Cohort-period comparison 1846/1850, 1871/1875, 1896/1900 and 1921/1925*



Av tabellene finner vi en positiv kohorteffekt i de fleste tilfellene. Som ventet er kohorteffekten for en gitt alder gjennomgående størst når kohortdødeligheten er sammenliknet med den periodedødeligheten som ble observert på den tiden da kohorten ble født. Dette skyldes selvsagt at dødeligheten stort sett har vært synkende med tiden i alle aldre, og at det i disse tilfellene er størst avstand i tid mellom de to observasjonene av dødeligheten.

I de få tilfellene vi har observert en negativ kohorteffekt, er denne markert med et minustegn (-) i tabellene. Det er bare tre steder vi får en negativ kohorteffekt av noen betydning. Disse effektene skyldes økningen i dødeligheten i barne- og ungdomsårene i begynnelsen på 1860-tallet, økningen i dødeligheten i ungdomsårene og tidlig voksen alder omkring 1890 og økningen i dødeligheten for menn i alderen 40-80 år i 1950- og 1960-årene.

Figur 13. Gjenlevende kvinner fra fødselen til de enkelte aldersår av 100 000 levendefødte. Sammenlikning kohortperiode 1846/1850, 1871/1875, 1896/1900 og 1921/1925 *Survivors from birth to successive ages of 100 000 live births of females. Cohort-period comparison 1846/1850, 1871/1875, 1896/1900 and 1921/1925*



## 1. Introduction

The life tables previously published by the Central Bureau of Statistics have been based on deaths during given time periods. Life tables for births cohorts have never been issued. In the present study life tables for periods and for cohorts are compiled and compared.

## 2. Period and cohort mortality

Life tables based on data for a certain period, give a snapshot of the mortality observed in that particular period, but they are based on mortality data for generations grown up under quite different living conditions. On the other hand, cohort life tables are based on mortality data for the same generations, but the life table for a full length cohort is here based on mortality observed during a period of more than 100 years.

Since the mortality rate by age has changed radically for most ages during the period 1846-1980, the results found by period and cohort life tables differ considerably.

## 3. Data

The life tables for cohorts and periods are based on registered or estimated numbers for population, births and deaths during the period 1845-1980. Most of the data have been published earlier by the Central Bureau of Statistics.

## 4. Results

### 4.1. Population trends 1846-1980

Table 1 gives several data on population trends during the period 1846-1980. While the population in this period was tripled from a little more than 1.3 million to almost 4.1 million, it also grew older. While about 21.5 per cent of the population were 45 years of age or older in the period 1846-1850, this age group had increased to 36.5 per cent of the population in 1976-1980.

### 4.2. Period mortality

#### 4.2.1. Total mortality

In addition to population figures, table 1 shows the development in mortality per 1 000 population for the actual and for the stationary population. (The mortality in the latter is defined by the inverse value of expectation of life from birth ( $1/e_0$ ).)

The difference in mortality between the actual and the stationary population has changed over time. The increase of the difference during the first half of our century was caused by the decrease in mortality for the younger age groups at the same time as the actual population became younger than the stationary population.

The decrease of the difference in mortality between the actual and the stationary population during the last 20 years is due to the aging of the population. Hence, the difference of age between the actual and stationary population has become less.

#### 4.2.2. Mortality by age

Mortality measured by expectation of life from birth, as shown in chapter 4.2.1., does not give information of differences in the time-trends of mortality by age. Table 2 gives single-year death rates per 1 000 population for every five years of age. From this table, and from figure 6 and 7, we can see that the mortality trends are quite different for different ages, and in some cases also differ by sex.

For children less than 15 years of age, the level of mortality did not change till the last years of the 19th century. Since then, however, the mortality for these ages has decreased continuously, with exception for the Spanish flu in 1918 and the Second World War. For ages under 15 years the mortality is now less than 10 per cent of the level in the 1890s.

For persons of ages between 15 and 40 years, the level of mortality did not change till about 1920. Since then the mortality has decreased for both sexes, most for females, and the level of mortality for this age group is now only 5-20 per cent of that in 1920.

Contrary to the younger population, persons 50 years and more experienced a decrease in mortality during the last half of the 19th century. On the other hand, the decrease in mortality in our century has been much lower for persons more than 50 years than for the younger age groups.

#### 4.2.3. Difference between male and female mortality

In the middle of the 19th century, the expectation of life for newborn girls was about 3 years higher than for newborn boys. This difference did not change during the next 100 years. During the last 25 years, the difference has, however, grown rapidly, and is now more than twice the difference about 1950.

The trend in the ratio between male and female mortality is varying by age. Table 3 shows the ratio of male to female mortality of each five years of age for 5-year periods.

The figures 8 and 9 are compiled from table 3. These figures show small changes in the ratio between male to female mortality until 1935. Since then, the development in mortality has been much more favourable for females than for males.

#### 4.3. Cohort mortality

The figures 10 and 11 give a picture of the survivorship for 5-year cohorts of males and females during their life time. Over the period 1871-1975, every younger 5-year cohort had a higher percentage of survivors at every age than had the older one. For cohorts born before 1870, the picture is more varied.

Due to the decline in child mortality starting just before the turn of the century, and to the decline from 1920 for persons 15-40 years of age, the change in the curves of survival is greatest for cohorts born in the period 1890-1910.

#### 4.4. Cohort-period comparison

The relationship between cohort and period mortality is also interesting from a practical point of view. The comparison can best be made by comparing the life-long distribution in mortality for cohorts and for the respective periods. Since a life long distribution for cohorts extends over more than 100 years, the comparison can only be made for cohorts born before 1880.

Cohort-period comparison can be performed also for a short age (and time) range. In this publication results from the lifelong distribution and for short age (and time) range are presented.

##### 4.4.1. Total mortality

In table 4, figures for expectation of life from birth for each 5-year cohort born 1846-1925 have been compared with expectation of life according to the period mortality observed at the birth time of the cohort. For cohorts born after 1880, it is assumed that the future mortality will be equal to that of the period 1976-1980. As the mortality from 80 years of age is insignificant to the expectation of life from birth, the cohort mortality for people born in the previous century will not be changed particularly from that shown in table 4. For people born in this century, the picture will be more uncertain. According to previous trends in the male and female mortality by age, it is possible that the expectation of life from birth for females born 1921-1925 will increase nearly one year compared with the results stated in table 4, while the male expectation of life will hardly increase particularly.

We now define the cohort effect as the difference between the expectation of life from birth of a cohort, and the expectation of life from birth calculated from the period mortality observed at the time the cohorts was born. Except for the 5-year cohort born 1856-1860, all 5-year cohorts experienced a positive cohort effect. The cohort effect is largest for the younger cohorts, and the difference between the female and male cohort effect is also increasing. The first fact is due to the decrease in the child and youth mortality. The latter fact is the result of the more favourable development in the female mortality.

The child and youth mortality is now so low that the cohort effect for cohorts born nowadays will be much less.

#### 4.4.2. Mortality by age

The cohort-period comparison by age can be made in several ways, and for a longer or shorter time interval.

In figures 12 and 13 the curves of survival for each fifth 5-year cohort born during the period 1846-1925 are compared with the period mortality experienced at the time of birth of the cohorts. The cohort effect can be defined as the distance between the two curves. According to table 4 we find a larger cohort effect for the younger cohorts, especially for women.

The tables 5 and 6 give a comparison between cohort and period mortality measured by the central death rates of single ages ( $\mu_x$ ) and the relative number of survivors by age ( $l_x$ ), respectively (see Kolari, 1980). In tables 5 and 6, the  $\mu_x$ 's and  $l_x$ 's are compared by using the ages 0, 15, 30, 45, 60 and 75 years as starting points. The comparison relates to the years 1846-1850, 1871-1875, 1896-1900, 1921-1925 and 1946-1950, i.e. to periods which are successively 25 years apart from each other. The  $\mu_x$ 's are smoothed by a 5-point moving average, while the  $l_x$ 's are obtained by transforming the figures by cohort so that they became equal to those of the period at each starting point. The cohort effect can now be defined as the difference between the cohort mortality experienced from a given age and the period mortality experienced when the cohort was of that particular age.

The cases with negative cohort effect are marked with a minus (-) in the tables. The three times we see a negative cohort effect worth mentioning, relate to the increases in the child and youth mortality in the first 1860s, the increase in mortality of young people around 1890 and the increase in mortality of males of age 40-80 years in the 1950s and 1960s.



## LITTERATUR

- Bolander, A.M. (1970): A study of cohort mortality in the past 100 years, Statistiska Centralbyrån, Statistiska Meddelanden Be 1970:3, Stockholm 1970.
- Departementet for det indre (1872): Tabeller vedkommende Folkemængdens Bevægelse i Aaret 1869 (Tableaux du mouvement de la population), Departementet for det indre, NOS I C.No. 1, Christiania.
- Departementet for det indre (1873): Tabeller vedkommende Folkemængdens Bevægelse i Aarene 1851-1870 (Tableaux du mouvement de la population). Departementet for det indre, NOS I C.No. 1, Christiania.
- Hoem, J.M. (1974): Beregning av befolkningsrater. Statistisk Sentralbyrå, Arbeidsnotat 74/22, Oslo.
- Kolari, R (1980): Kohortdødeligheten i Finland från året 1851 (Cohort Mortality in Finland from 1851). Statistikcentralen, Undersökningar N:o 57, Helsingki.
- Statistisk Sentralbyrå (1881): Tabeller vedkommende Folkemængdens Bevægelse 1871-1875 (Tableaux de mouvement de la population). Det statistiske Centralbureau, NOS I C.No. 1, Kristiania.
- Statistisk Sentralbyrå (1876-1910): Statistik over Folkemængdens Bevægelse i 1876-1880, Hefte 1, 1881 - 1885, Hefte 1. Tabeller vedkommende Folkemængdens Bevægelse: 1881,...,1885 (Statistique du mouvement de la population). Folkemængdens bevægelse: 1886,..., 1910 (Mouvement de la population). Det Statistiske Centralbureau, NOS, Kristiania.
- Statistisk Sentralbyrå (1910): Norges Folkemængde 1846-1901 (Population de droit), Det Statistiske Centralbyrå, NOS V 113, Kristiania.
- Statistisk Sentralbyrå (1915): Dødelighetstabeller for det Norske Folk 1901/02-1910/11 (Tables de mortalité selon les expériences), Det Statistiske Centralbyrå, NOS VI 45, Kristiania.
- Statistisk Sentralbyrå (1978a): Utviklingen i giftermål og dødsfall 1911-1976 (The development in marriages and deaths 1911-1976), Statistisk Sentralbyrå, SA nr. 35, Oslo.
- Statistisk Sentralbyrå (1978b): Historisk statistikk 1978 (Historical Statistics), Statistisk Sentralbyrå NOS XII 291, Oslo.
- Statistisk Sentralbyrå (1982): Framskrivning av folkemengden 1982 - 2025. Regionale tall (Population projections 1982 - 2025. Regional figures) Statistisk Sentralbyrå NOS B 317, Oslo

Tabell 5. Ettårige dødelighetsrater. Sammenlikning kohortperiode. 1846 - 1950 Single-year death rates. Cohort-period comparison. 1846 - 1950

Alder Age	Periode Period 1846-50	Kohort Cohort					
		1846-50	1831-35	1816-20	1801-05	1786-90	1771-75
<b>Menn Males</b>							
0 .....	173,85	173,85					
1 .....	55,22	50,32					
5 .....	13,26	10,35					
10 .....	5,19	4,38					
15 .....	4,24	4,86 <sup>-1</sup>	3,74				
20 .....	7,81	7,82-	8,14-				
25 .....	8,16	9,42-	8,37-				
30 .....	7,84	8,33-	7,80	8,36-			
35 .....	9,63	7,92	8,82	9,09			
40 .....	10,73	8,55	9,75	8,93			
45 .....	12,79	10,23	9,86	10,02	13,21-		
50 .....	17,80	11,70	12,02	13,93	15,32		
55 .....	21,54	14,21	15,95	17,60	18,17		
60 .....	29,10	18,32	20,47	21,53	23,69	29,38-	
65 .....	42,48	27,81	28,40	31,42	36,38	39,64	
70 .....	55,98	42,33	41,93	45,66	54,57	48,73	
75 .....	97,93	65,52	65,38	71,89	74,20	78,17	103,53-
80 .....	141,70	104,21	107,30	110,86	112,05	131,60	134,07
85 .....	213,19	173,69	174,73	173,08	186,29	196,03	217,44-
90 .....	327,66	288,73	262,27	255,87	279,68	245,13	320,94
<b>Kvinner Females</b>							
0 .....	139,56	139,56					
1 .....	51,73	47,22					
5 .....	13,51	10,03					
10 .....	4,86	4,48					
15 .....	4,34	5,00-	4,53-				
20 .....	5,25	5,29-	5,09				
25 .....	5,98	6,77-	5,99-				
30 .....	7,11	7,71-	7,24-	7,41-			
35 .....	9,04	8,55	8,47	8,74			
40 .....	10,09	8,91	9,37	9,06			
45 .....	10,62	9,18	9,41	9,02	10,67-		
50 .....	12,69	9,70	10,68	10,43	12,10		
55 .....	16,88	12,38	12,92	13,96	13,68		
60 .....	25,01	15,87	16,22	18,65	19,12	27,85-	
65 .....	36,04	23,93	24,38	28,46	32,54	34,70	
70 .....	49,25	37,61	36,35	39,45	47,95	45,30	
75 .....	90,86	57,03	58,33	64,83	67,51	70,88	95,19-
80 .....	137,36	96,79	95,05	100,47	102,78	115,50	126,41
85 .....	200,69	154,90	156,32	159,72	167,47	178,18	196,63
90 .....	345,00	259,32	241,09	229,03	254,74	232,62	322,19

<sup>1</sup> Negativ kohorteffekt er markert med minus (-).

<sup>1</sup> Negative cohort-effect is marked with a minus (-).

Tabell 5 (forts.). Ettårige dødelighetsrater. Sammenlikning kohortperiode. 1846 - 1950 Single-year death rates. Cohort-period comparison. 1846 - 1950

Alder	Periode 1871-75	Kohort					
		1871-75	1856-60	1841-45	1826-30	1811-15	1796-1800
<b>Menn</b>							
0 .....	164,59	164,59					
1 .....	48,58	50,89-					
5 .....	11,76	10,86					
10 .....	4,64	4,95-					
15 .....	4,52	4,99-	4,62-				
20 .....	8,41	10,09-	8,40				
25 .....	9,42	9,62-	8,79				
30 .....	8,93	7,99	8,45	8,74			
35 .....	9,06	7,14	8,42	7,98			
40 .....	9,64	7,35	8,50	8,43			
45 .....	10,76	8,94	9,15	9,61	10,97-		
50 .....	14,65	9,03	10,79	12,24	13,75		
55 .....	17,90	11,67	14,04	14,68	15,80		
60 .....	24,95	16,17	19,51	18,82	21,09	24,65	
65 .....	35,52	25,06	26,87	27,63	30,70	32,70	
70 .....	54,58	35,46	41,06	42,22	42,45	46,61	
75 .....	79,18	55,83	64,02	67,58	67,90	73,15	79,64-
80 .....	125,84	91,93	108,23	104,70	109,95	114,29	118,16
85 .....	195,06	154,58	165,09	169,75	180,71	175,53	187,94
90 .....	267,93	257,37	241,30	254,82	271,12	275,46	274,65
<b>Kvinner</b>							
0 .....	136,58	136,58					
1 .....	45,32	47,58-					
5 .....	11,65	10,77					
10 .....	4,62	5,23-					
15 .....	4,44	5,20-	4,56-				
20 .....	5,59	5,95-	5,72-				
25 .....	6,86	6,60	6,84				
30 .....	7,58	7,07	7,93-	7,75-			
35 .....	8,44	7,47	8,78-	8,31			
40 .....	9,45	7,10	8,52	9,02			
45 .....	9,80	8,05	8,49	9,11	9,74		
50 .....	12,04	8,18	9,45	10,03	10,90		
55 .....	14,15	10,12	11,07	11,75	13,60		
60 .....	21,46	13,58	16,63	15,47	17,76	21,11	
65 .....	30,61	19,75	22,47	23,00	26,21	27,56	
70 .....	47,82	29,14	34,75	35,98	37,38	40,95	
75 .....	69,79	49,52	58,08	60,53	60,70	62,85	69,28
80 .....	123,72	83,83	97,58	94,15	98,89	98,60	107,63
85 .....	180,92	142,60	149,17	152,99	164,59	154,43	170,23
90 .....	243,72	236,58	229,72	247,00-	254,04-	237,04	251,53-

Tabell 5 (forts.). Ettårige dødelighetsrater. Sammenlikning kohortperiode. 1846 - 1950 Single-year death rates. Cohort-period comparison. 1846 - 1950

Alder	Periode 1896-1900	Kohort					
		1896-1900	1881-85	1866-70	1851-55	1836-40	1821-25
<b>Menn</b>							
0 .....	151,81	151,81					
1 .....	36,41	35,37					
5 .....	6,39	5,41					
10 .....	3,36	2,98					
15 .....	4,46	3,64	4,35				
20 .....	9,55	9,68-	8,84				
25 .....	9,71	6,63	8,86				
30 .....	8,75	5,31	7,35	8,72			
35 .....	8,07	4,53	8,64-	7,70			
40 .....	8,51	4,86	6,01	7,86			
45 .....	9,83	6,36	6,86	8,84	9,68		
50 .....	11,58	6,15	7,74	10,39	11,32		
55 .....	14,94	8,58	10,66	12,49	14,04		
60 .....	19,17	14,55	14,91	17,83	19,21-	19,59-	
65 .....	28,87	24,83	20,31	26,34	27,78	28,80	
70 .....	42,53	40,95	33,56	38,95	40,35	43,26-	
75 .....	69,65	63,50	56,18	57,02	64,78	68,32	68,67
80 .....	111,63	97,47	100,52	92,92	103,04	112,86-	105,65
85 .....	175,34		157,48	153,58	174,37	168,71	170,89
90 .....	291,61		245,51	240,55	261,82	267,60	267,30
<b>Kvinner</b>							
0 .....	119,44	119,44					
1 .....	31,65	31,15					
5 .....	6,37	5,40					
10 .....	3,71	3,19					
15 .....	4,81	4,10	4,77				
20 .....	5,74	7,21-	6,33-				
25 .....	6,71	5,55	6,41				
30 .....	7,40	4,66	6,34	7,35			
35 .....	7,54	3,90	7,46	7,53			
40 .....	8,60	3,55	5,63	7,45			
45 .....	8,61	4,03	6,08	7,65	8,49		
50 .....	9,54	4,44	6,97	9,65-	9,57-		
55 .....	11,65	5,51	8,84	10,91	11,53		
60 .....	16,44	8,22	11,17	14,39	15,20	16,74-	
65 .....	24,93	13,80	16,41	20,24	22,73	24,31	
70 .....	37,19	23,31	26,19	33,07	35,12	37,36-	
75 .....	62,63	40,30	45,47	50,08	56,69	60,93	62,06
80 .....	100,40	64,14	83,94	85,71	94,36	99,11	95,97
85 .....	156,18		135,34	143,83	158,14-	152,92	151,28
90 .....	243,39		212,57	232,60	243,05	246,52-	239,55

Tabell 5 (forts.). Ettårige dødelighetsrater. Sammenlikning kohortperiode. 1846 - 1950 Single-year death rates. Cohort-period comparison. 1846 - 1950

Alder	Periode 1921-25	Kohort					
		1921-25	1906-10	1891-95	1876-80	1861-65	1846-50
<b>Menn</b>							
0 .....	82,60	82,60					
1 .....	15,60	14,42					
5 .....	2,82	2,45					
10 .....	1,82	1,40					
15 .....	2,59	1,65	2,63				
20 .....	6,16	4,21	4,94				
25 .....	6,47	2,35	4,43				
30 .....	5,84	1,44	3,97	5,95-			
35 .....	5,47	1,55	4,66	5,08			
40 .....	5,99	2,28	2,99	5,03			
45 .....	7,08	3,72	3,35	5,97	7,18-		
50 .....	9,03	5,77	5,14	8,03	8,83		
55 .....	12,34	9,17	9,23	9,09	11,13		
60 .....	18,14		15,19	12,87	16,55	17,66	
65 .....	27,16		24,65	22,50	22,99	25,98	
70 .....	40,69		37,19	38,22	33,44	39,71	
75 .....	65,67			63,54	55,31	63,74	65,52
80 .....	105,12			100,58	93,74	94,66	104,21
85 .....	166,00			144,35	159,26	153,70	173,69-
90 .....	265,33				245,67	242,91	288,73-
<b>Kvinner</b>							
0 .....	66,78	66,78					
1 .....	13,13	12,35					
5 .....	2,36	1,97					
10 .....	1,78	1,11					
15 .....	3,32	1,32	3,23				
20 .....	5,34	2,14	3,93				
25 .....	5,43	1,50	3,72				
30 .....	5,16	0,89	2,92	5,29-			
35 .....	5,25	0,92	2,57	4,57			
40 .....	5,62	1,25	2,28	4,31			
45 .....	6,37	1,89	2,24	4,26	6,63-		
50 .....	8,11	2,95	3,21	5,24	7,74		
55 .....	10,72	4,49	4,68	6,47	9,46		
60 .....	14,20		7,50	8,92	13,03	14,27-	
65 .....	22,32		11,60	14,11	18,45	22,01	
70 .....	35,29		19,22	25,46	28,47	33,60	
75 .....	56,52			43,27	48,04	55,93	57,03-
80 .....	93,84			72,35	83,10	86,61	96,79-
85 .....	151,97			114,10	147,40	146,19	154,90-
90 .....	240,01				212,82	235,12	259,32-

Tabell 5 (forts.). Ettårige dødelighetsrater. Sammenlikning kohortperiode. 1846 - 1950 Single-year death rates. Cohort-period comparison. 1846 - 1950

Alder	Periode 1946-50	Kohort					
		1946-50	1931-35	1916-20	1901-05	1886-90	1871-75
<b>Menn</b>							
0 .....	54,80	54,80					
1 .....	7,04	6,05					
5 .....	1,48	0,98					
10 .....	0,73	0,52					
15 .....	0,98	0,59	1,05-				
20 .....	1,94	1,07	1,23				
25 .....	2,03	1,11	1,31				
30 .....	2,16	1,01	1,31	2,31-			
35 .....	2,41		1,60	1,71			
40 .....	2,89		2,15	2,12			
45 .....	4,19		3,17	3,44	4,28		
50 .....	5,97			5,79	5,33		
55 .....	8,87			9,51-	8,89		
60 .....	13,01			14,67-	14,70-	13,03-	
65 .....	20,57				25,51-	20,98-	
70 .....	33,59				40,62-	35,47-	
75 .....	56,44				61,16-	61,11-	55,83-
80 .....	94,13					99,03-	91,93
85 .....	155,53					158,24-	154,58
90 .....	244,86					231,04	257,37-
<b>Kvinner</b>							
0 .....	40,42	40,42					
1 .....	5,72	4,91					
5 .....	1,00	0,71					
10 .....	0,46	0,26					
15 .....	0,67	0,29	0,66				
20 .....	1,15	0,36	0,50				
25 .....	1,41	0,33	0,47				
30 .....	1,50	0,45	0,52	1,53-			
35 .....	1,60		0,74	1,10			
40 .....	2,25		1,07	1,34			
45 .....	3,08		1,45	1,98	3,12-		
50 .....	4,35			2,99	3,72		
55 .....	6,34			4,45	5,05		
60 .....	9,97			6,49	8,04	9,84	
65 .....	16,73				13,17	15,01	
70 .....	28,39				20,70	25,31	
75 .....	50,15				33,88	46,18	49,52
80 .....	86,96					77,50	83,83
85 .....	149,17					129,00	142,60
90 .....	235,63					195,02	236,58

Tabell 6. Gjenlevende i ulike aldersår av 100 000 levendefødte. Sammenlikning kohortperiode. 1846 - 1950 Survivors in different ages of 100 000 live births. Cohort-period comparison 1846 - 1950

Alder Age	Periode Period 1846-50	Kohort Cohort					
		1846-50	1831-35	1816-20	1801-05	1786-90	1771-75
<b>Menn Males</b>							
0 .....	100 000	<u>100 000</u>					
1 .....	88 543	88 719					
5 .....	79 083	80 598					
10 .....	76 130	78 238					
15 .....	74 562	76 569	<u>74 562</u>				
20 .....	72 442	74 197	72 437-				
25 .....	69 437	70 979	69 254- <sup>1</sup>				
30 .....	66 776	67 812	66 626-	<u>66 776</u>			
35 .....	64 050	65 236	63 956-	64 042-			
40 .....	60 744	62 659	61 007	61 148			
45 .....	57 377	59 669	58 045	58 367	<u>57 377</u>		
50 .....	53 198	56 559	55 019	55 034	53 462		
55 .....	48 338	53 035	51 518	50 918	49 309		
60 .....	42 600	48 954	46 964	46 166	44 523	<u>42 600</u>	
65 .....	35 762	43 736	41 676	40 561	38 589	36 054	
70 .....	28 022	36 766	35 030	33 709	30 714	28 824	
75 .....	19 615	28 323	27 029	25 146	22 416	21 307	<u>19 615</u>
80 .....	10 380	18 758	17 798	16 180	14 233	12 845	10 745
85 .....	4 572	9 598	8 801	7 934	6 976	5 591	4 749
90 .....	1 146	3 132	2 991	2 720	2 127	1 805	1 175
95 .....	196	534	585	568	434	432	95-
100 .....	29	51	80	55	91	38	5-
<b>Kvinner Females</b>							
0 .....	100 000	<u>100 000</u>					
1 .....	90 286	90 469					
5 .....	80 925	82 544					
10 .....	77 920	80 182					
15 .....	76 418	78 372	<u>76 418</u>				
20 .....	74 637	76 385	74 681				
25 .....	72 515	74 147	72 638				
30 .....	70 244	71 436	70 236-	<u>70 244</u>			
35 .....	67 459	68 665	67 576	67 510			
40 .....	64 280	65 720	64 608	64 506			
45 .....	61 030	62 719	61 596	61 691	<u>61 030</u>		
50 .....	57 708	59 988	58 645	58 811	57 753		
55 .....	53 555	56 767	55 372	55 444	54 173		
60 .....	48 608	53 012	51 506	51 089	50 129	<u>48 608</u>	
65 .....	41 758	48 104	46 717	45 646	44 180	42 012	
70 .....	33 765	41 337	40 207	38 670	36 138	34 423	
75 .....	24 569	32 876	31 943	29 928	27 338	26 069	<u>24 569</u>
80 .....	13 567	22 766	22 053	20 119	18 073	16 672	13 993
85 .....	6 051	12 366	11 752	10 608	9 371	7 999	6 539
90 .....	1 630	4 471	4 445	3 960	3 199	2 848	1 785
95 .....	227	864	1 051	1 011	710	708	217
100 .....	12	90	138	190	124	66	10

<sup>1</sup> Negativ kohorteffekt er markert med minus (-).

<sup>1</sup> Negative cohort-effect is marked with a minus (-).

Tabell 6 (forts.). Gjenlevende i ulike aldersår av 100 000 levendefødte. Sammenlikning kohortperiode.  
1846 - 1950 Survivors in different ages of 100 000 live births. Cohort-period  
comparison 1846 - 1950

Alder	Periode 1871-75	Kohort					
		1871-75	1856-60	1841-45	1826-30	1811-15	1796-1800
<b>Menn</b>							
0 .....	100 000	<u>100 000</u>					
1 .....	89 288	89 195-					
5 .....	80 859	80 681-					
10 .....	78 166	78 104-					
15 .....	76 598	76 420-	<u>76 598</u>				
20 .....	74 195	73 593-	74 163-				
25 .....	70 809	69 892-	70 875				
30 .....	67 617	66 862-	67 919	<u>67 617</u>			
35 .....	64 718	64 427-	65 057	64 904			
40 .....	61 745	62 120	62 400	62 313			
45 .....	58 754	59 627	59 686	59 662	<u>58 754</u>		
50 .....	55 252	57 055	56 801	56 428	55 209-		
55 .....	50 989	54 207	53 428	52 835	51 356		
60 .....	45 992	50 653	49 150	48 662	47 057	<u>45 992</u>	
65 .....	39 656	45 833	43 858	43 440	41 342	39 888	
70 .....	31 899	39 460	37 197	36 689	34 608	32 960	
75 .....	22 892	31 757	28 787	28 056	26 489	24 599	<u>22 892</u>
80 .....	13 969	22 024	19 032	18 391	17 209	15 502	14 061
85 .....	6 247	12 217	9 654	9 459	8 532	7 674	6 701
90 .....	2 005	4 404	3 597	3 307	2 660	2 478	2 118
95 .....	376	934	798	719	513	519	399
100 .....	71	123	72	126	47-	26-	69-
<b>Kvinner</b>							
0 .....	100 000	<u>100 000</u>					
1 .....	90 825	90 691-					
5 .....	82 526	82 370-					
10 .....	79 825	79 699-					
15 .....	78 203	77 835-	<u>78 203</u>				
20 .....	76 252	75 604-	76 119-				
25 .....	73 870	73 272-	73 788-				
30 .....	71 242	70 813-	71 066-	<u>71 242</u>			
35 .....	68 512	68 209-	68 074-	68 352-			
40 .....	65 489	65 831	65 260-	65 435-			
45 .....	62 423	63 355	62 512	62 605	<u>62 423</u>		
50 .....	59 137	60 906	59 875	59 693	59 253		
55 .....	55 531	58 208	56 930	56 618	55 760		
60 .....	50 928	54 933	53 172	52 954	51 798	<u>50 928</u>	
65 .....	44 806	50 629	48 368	48 189	46 343	45 226	
70 .....	37 081	44 826	42 057	41 877	39 836	38 136	
75 .....	27 909	37 211	33 595	32 977	31 347	29 850	<u>27 909</u>
80 .....	17 463	26 945	23 016	22 643	21 138	20 033	18 101
85 .....	8 341	15 524	12 573	12 387	11 288	10 814	9 231
90 .....	2 908	6 086	4 920	4 643	3 883	4 002	3 238
95 .....	546	1 527	1 133	1 026	824	903	748
100 .....	83	234	67-	111	94	83	136



Tabell 6 (forts.). Gjenlevende i ulike aldersår av 100 000 levendefødte. Sammenlikning kohortperiode. 1846 - 1950 Survivors in different ages of 100 000 live births. Cohort-period comparison 1846 - 1950

Alder	Periode 1896-1900	Kohort					
		1896-1900	1881-85	1866-70	1851-55	1836-40	1821-25
<b>Menn</b>							
0 .....	100 000	<u>100 000</u>					
1 .....	90 361	90 398					
5 .....	84 792	85 233					
10 .....	83 054	83 703					
15 .....	81 655	82 550	<u>81 655</u>				
20 .....	78 849	79 776	78 939				
25 .....	74 915	76 392	75 341				
30 .....	71 550	74 198	72 410	<u>71 550</u>			
35 .....	68 689	72 418	69 476	68 709			
40 .....	65 822	70 842	67 082	66 133			
45 .....	62 953	68 827	64 986	63 492	<u>62 953</u>		
50 .....	59 681	66 760	62 719	60 440	59 798		
55 .....	55 898	64 408	59 974	57 136	56 156		
60 .....	51 297	60 983	56 190	53 036	51 785	<u>51 297</u>	
65 .....	45 647	55 419	51 628	47 665	46 209	45 609-	
70 .....	38 237	47 214	45 357	40 606	39 154	38 150-	
75 .....	29 259	36 446	36 495	32 094	30 253	29 200-	<u>29 259</u>
80 .....	18 712	24 550	25 007	22 365	20 095	18 591-	19 030
85 .....	9 235		13 152	12 202	10 359	9 278	9 674
90 .....	2 843		4 886	4 676	3 433	3 309	3 337
95 .....	548		1 124	1 029	676	627	694
100 .....	108			133	84	96	111
<b>Kvinner</b>							
0 .....	100 000	<u>100 000</u>					
1 .....	92 164	92 178					
5 .....	87 002	87 337					
10 .....	85 072	85 730					
15 .....	83 459	84 297	<u>83 459</u>				
20 .....	81 182	81 928	81 116-				
25 .....	78 708	79 190	78 443-				
30 .....	75 945	77 199	76 054	<u>75 945</u>			
35 .....	73 156	75 597	73 500	73 161			
40 .....	70 266	74 190	71 095	70 396			
45 .....	67 265	72 833	69 089	67 851	<u>67 265</u>		
50 .....	64 416	71 315	66 909	65 010	64 384-		
55 .....	61 104	69 617	64 325	61 764	61 110		
60 .....	57 065	67 377	61 224	58 076	57 190	<u>57 065</u>	
65 .....	51 670	63 827	57 305	53 357	52 100	51 602-	
70 .....	44 394	58 399	51 778	46 911	45 288	44 407	
75 .....	34 907	49 998	43 537	38 167	36 372	35 088	<u>34 907</u>
80 .....	23 388	38 634	31 819	27 674	25 128	23 583	23 664
85 .....	12 494		18 571	15 791	13 615	12 757	12 908
90 .....	4 636		7 869	6 332	5 082	4 829	4 935
95 .....	1 040		2 213	1 461	1 171	1 152	1 098
100 .....	178			180	137	207	157-

Tabell 6 (forts.). Gjenlevende i ulike aldersår av 100 000 levendefødte. Sammenlikning kohortperiode.  
1846 - 1950 Survivors in different ages of 100 000 live births. Cohort-period  
comparison 1846 - 1950

Alder	Periode 1921-25	Kohort					
		1921-25	1906-10	1891-95	1876-80	1861-65	1846-50
<b>Menn</b>							
0 .....	100 000	<u>100 000</u>					
1 .....	94 893	94 966					
5 .....	92 379	92 667					
10 .....	91 452	91 878					
15 .....	90 572	91 290	<u>90 572</u>				
20 .....	88 563	89 948	88 801				
25 .....	85 639	88 337	86 640				
30 .....	83 080	87 597	84 940	<u>83 080</u>			
35 .....	80 770	86 967	83 049	80 913			
40 .....	78 509	86 158	81 474	78 880			
45 .....	76 051	84 920	80 251	76 849	<u>76 051</u>		
50 .....	73 038	82 973	78 637	74 172	73 101		
55 .....	69 271	79 977	75 990	71 162	69 579		
60 .....	64 295		71 605	67 491	65 057	<u>64 295</u>	
65 .....	57 550		64 862	61 935	58 917	57 671	
70 .....	48 869		55 705	53 489	51 472	49 173	
75 .....	37 691			41 762	41 450	38 274	<u>37 691</u>
80 .....	24 848			27 892	28 869	25 792	24 962
85 .....	12 637			15 115	15 567	14 223	12 773
90 .....	4 416				5 795	5 389	4 168-
95 .....	845				1 277	1 165	711-
100 .....	105				153	133	68-
<b>Kvinner</b>							
0 .....	100 000	<u>100 000</u>					
1 .....	95 823	95 856					
5 .....	93 668	93 907					
10 .....	92 802	93 286					
15 .....	91 783	92 749	<u>91 783</u>				
20 .....	89 729	91 919	90 066				
25 .....	87 248	91 005	88 308				
30 .....	84 973	90 514	86 862	<u>84 973</u>			
35 .....	82 840	90 138	85 695	82 978			
40 .....	80 628	89 642	84 632	81 167			
45 .....	78 284	88 955	83 723	79 471	<u>78 284</u>		
50 .....	75 529	87 908	82 592	77 603	75 525		
55 .....	72 075	86 343	81 039	75 379	72 360		
60 .....	67 891		78 692	72 579	68 512	<u>67 891</u>	
65 .....	62 056		75 130	68 769	63 442	62 155	
70 .....	53 963		69 694	62 533	56 712	54 265	
75 .....	43 172			52 903	47 087	43 729	<u>43 172</u>
80 .....	30 011			39 973	34 402	30 683	29 896-
85 .....	16 462			25 153	19 525	17 636	16 239-
90 .....	6 229				8 042	6 896	5 871-
95 .....	1 422				2 166	1 517	1 135-
100 .....	105				341	155	118

Tabell 6 (forts.). Gjenlevende i ulike aldersår av 100 000 levendefødte. Sammenlikning kohortperiode. 1846 - 1950 Survivors in different ages of 100 000 live births. Cohort-period comparison 1846 - 1950

Alder	Periode 1946-50	Kohort					
		1946-50	1931-35	1916-20	1901-05	1886-90	1871-75
<b>Menn</b>							
0 .....	100 000	<u>100 000</u>					
1 .....	96 789	96 856					
5 .....	95 597	95 906					
10 .....	95 102	95 592					
15 .....	94 750	95 375	<u>94 750</u>				
20 .....	94 058	94 948	94 215				
25 .....	93 105	94 414	93 604				
30 .....	92 130	93 915	93 009	<u>92 130</u>			
35 .....	91 088		92 355	91 278			
40 .....	89 929		91 484	90 455			
45 .....	88 365		90 331	89 222	<u>88 365</u>		
50 .....	86 206			87 249	86 370		
55 .....	83 129			84 069	83 467		
60 .....	78 823			79 199	78 792-	<u>78 823</u>	
65 .....	72 601				71 476-	72 687	
70 .....	63 638				60 808-	63 469-	
75 .....	51 201				47 255-	50 156-	<u>51 201</u>
80 .....	35 354					33 966-	<u>35 509</u>
85 .....	19 267					17 970-	19 697
90 .....	7 335					6 843-	7 100-
95 .....	1 485						1 506
100 .....	143						198
<b>Kvinner</b>							
0 .....	100 000	<u>100 000</u>					
1 .....	97 595	97 644					
5 .....	96 652	96 877					
10 .....	96 345	96 681					
15 .....	96 114	96 561	<u>96 114</u>				
20 .....	95 657	96 387	95 839				
25 .....	95 033	96 224	95 622				
30 .....	94 355	96 033	95 395	<u>94 355</u>			
35 .....	93 624		95 103	93 793			
40 .....	92 754		94 662	93 245			
45 .....	91 556		94 059	92 477	<u>91 556</u>		
50 .....	89 886			91 352	90 040		
55 .....	87 544			89 711	88 150		
60 .....	84 164			87 348	85 393	<u>84 164</u>	
65 .....	78 887				81 122	79 204	
70 .....	70 734				74 696	71 971	
75 .....	58 431				65 293	60 531	<u>58 431</u>
80 .....	42 040					44 731	<u>42 311</u>
85 .....	23 829					27 069	24 377
90 .....	9 172					12 113	9 557
95 .....	2 099						2 398
100 .....	243						367

Tabell 7. Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1846 - 1850 Alder • Age År Year (x)	Levende Survivors ( $l_x$ )		Døde Deaths ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående levealder Expectation of life ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende Prob- ability of death in one year pr. 1000 ( $q_x$ )	
	Menn Males	Kvinner Females	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	11457	9714	45,48	48,64	114,56
1	88543	90286	4431	4208	50,30	52,82	50,04	46,61
2	84112	86078	2300	2281	51,92	54,38	27,33	26,49
3	81812	83797	1594	1682	52,37	54,84	19,48	20,06
4	80218	82115	1135	1190	52,40	54,95	14,15	14,49
5	79083	80925	827	841	52,14	54,76	10,45	10,39
6	78256	80084	660	676	51,69	54,33	8,42	8,43
7	77596	79408	552	574	51,13	53,78	7,11	7,22
8	77044	78834	502	509	50,49	53,17	6,52	6,46
9	76542	78325	412	405	49,82	52,51	5,38	5,17
10	76130	77920	342	319	49,08	51,78	4,48	4,08
11	75788	77601	325	289	48,30	51,00	4,28	3,72
12	75463	77312	317	273	47,51	50,18	4,19	3,53
13	75146	77039	298	300	46,71	49,36	3,97	3,89
14	74848	76739	286	321	45,89	48,55	3,81	4,18
15	74562	76418	311	348	45,06	47,75	4,17	4,55
16	74251	76070	365	361	44,25	46,97	4,91	4,74
17	73886	75709	418	341	43,47	46,19	5,65	4,50
18	73468	75368	462	345	42,71	45,40	6,29	4,57
19	73006	75023	564	386	41,98	44,60	7,72	5,15
20	72442	74637	626	415	41,30	43,83	8,64	5,55
21	71816	74222	608	422	40,66	43,07	8,46	5,69
22	71208	73800	609	421	40,00	42,32	8,55	5,69
23	70599	73379	590	427	39,34	41,56	8,35	5,82
24	70009	72952	572	437	38,67	40,80	8,16	5,99
25	69437	72515	575	437	37,98	40,04	8,28	6,02
26	68862	72078	536	438	37,30	39,28	7,77	6,07
27	68326	71640	517	447	36,58	38,52	7,57	6,24
28	67809	71193	499	450	35,86	37,76	7,34	6,32
29	67310	70743	534	499	35,12	36,99	7,93	7,05
30	66776	70244	554	515	34,40	36,25	8,29	7,33
31	66222	69729	498	522	33,68	35,52	7,53	7,48
32	65724	69207	534	570	32,93	34,78	8,11	8,23
33	65190	68637	558	588	32,20	34,07	8,55	8,57
34	64632	68049	582	590	31,47	33,36	9,00	8,66
35	64050	67459	641	632	30,76	32,64	10,00	9,37
36	63409	66827	681	640	30,06	31,95	10,73	9,57
37	62728	66187	670	628	29,38	31,25	10,67	9,47
38	62058	65559	629	613	28,69	30,55	10,13	9,35
39	61429	64946	685	666	27,98	29,83	11,16	10,24
40	60744	64280	654	677	27,29	29,13	10,76	10,53
41	60090	63603	622	621	26,58	28,44	10,34	9,76
42	59468	62982	653	640	25,86	27,71	10,97	10,15
43	58815	62342	667	649	25,14	26,99	11,34	10,40
44	58148	61693	771	663	24,42	26,27	13,25	10,75
45	57377	61030	754	652	23,74	25,55	13,14	10,68
46	56623	60378	739	636	23,05	24,82	13,05	10,53
47	55884	59742	839	651	22,35	24,08	15,01	10,89
48	55045	59091	850	646	21,68	23,34	15,43	10,93
49	54195	58445	997	737	21,02	22,59	18,40	12,60
50	53198	57708	990	776	20,40	21,88	18,60	13,44
51	52208	56932	916	750	19,78	21,17	17,53	13,16
52	51292	56182	976	854	19,12	20,44	19,03	15,21
53	50316	55328	954	881	18,48	19,75	18,96	15,91
54	49362	54447	1024	892	17,83	19,06	20,74	16,38
55	48338	53555	1079	941	17,20	18,37	22,30	17,55
56	47259	52614	1098	902	16,58	17,69	23,24	17,16
57	46161	51712	1120	880	15,96	16,99	24,25	17,01
58	45041	50832	1137	925	15,35	16,28	25,25	18,19
59	43904	49907	1304	1299	14,73	15,57	29,70	26,02



Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1851 - 1855 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	10180	8681	48,02	51,19	101,79
1	89820	91319	3299	3199	52,41	55,01	36,72	35,02
2	86521	88120	1775	1757	53,38	55,99	20,51	19,94
3	84746	86363	1236	1212	53,49	56,12	14,58	14,03
4	83510	85151	912	902	53,28	55,91	10,91	10,59
5	82598	84249	696	683	52,86	55,51	8,42	8,10
6	81902	83566	571	554	52,30	54,96	6,97	6,63
7	81331	83012	456	436	51,67	54,32	5,59	5,25
8	80875	82576	368	363	50,96	53,60	4,55	4,38
9	80507	82213	341	338	50,19	52,84	4,23	4,12
10	80166	81875	334	343	49,40	52,05	4,16	4,18
11	79832	81532	312	321	48,60	51,27	3,91	3,93
12	79520	81211	319	298	47,79	50,47	4,01	3,67
13	79201	80913	341	323	46,98	49,66	4,30	3,99
14	78860	80590	345	335	46,18	48,85	4,37	4,15
15	78515	80255	348	337	45,38	48,05	4,43	4,19
16	78167	79918	366	345	44,58	47,25	4,68	4,32
17	77801	79573	424	347	43,79	46,46	5,45	4,35
18	77377	79226	504	346	43,03	45,66	6,51	4,36
19	76873	78880	607	384	42,31	44,86	7,88	4,87
20	76266	78496	694	441	41,64	44,07	9,10	5,60
21	75572	78055	721	442	41,02	43,32	9,54	5,67
22	74851	77613	720	457	40,41	42,56	9,61	5,88
23	74131	77156	659	478	39,80	41,81	8,89	6,19
24	73472	76678	621	486	39,15	41,07	8,44	6,33
25	72851	76192	605	487	38,48	40,33	8,30	6,39
26	72246	75705	603	478	37,80	39,59	8,34	6,31
27	71643	75227	599	509	37,11	38,83	8,36	6,76
28	71044	74718	550	515	36,42	38,10	7,72	6,89
29	70494	74203	591	531	35,70	37,36	8,38	7,14
30	69903	73672	636	576	35,00	36,62	9,10	7,82
31	69267	73096	608	585	34,31	35,91	8,78	7,99
32	68659	72511	606	596	33,61	35,19	8,82	8,22
33	68053	71915	591	593	32,91	34,48	8,68	8,23
34	67462	71322	578	594	32,19	33,76	8,55	8,33
35	66884	70728	625	633	31,47	33,04	9,34	8,94
36	66259	70095	671	664	30,76	32,34	10,12	9,46
37	65588	69431	660	676	30,07	31,64	10,06	9,73
38	64928	68755	641	678	29,37	30,95	9,87	9,86
39	64287	68077	736	750	28,66	30,25	11,44	11,00
40	63551	67327	730	744	27,98	29,58	11,48	11,05
41	62821	66583	719	727	27,30	28,91	11,44	10,91
42	62102	65856	733	721	26,61	28,22	11,80	10,94
43	61369	65135	667	681	25,92	27,53	10,86	10,45
44	60702	64454	723	683	25,20	26,81	11,91	10,59
45	59979	63771	729	685	24,50	26,09	12,15	10,74
46	59250	63086	698	660	23,80	25,37	11,78	10,45
47	58552	62426	764	643	23,08	24,64	13,03	10,29
48	57788	61783	791	654	22,37	23,89	13,68	10,57
49	56997	61129	866	725	21,68	23,14	15,20	11,86
50	56131	60404	881	765	21,00	22,41	15,69	12,66
51	55250	59639	869	757	20,33	21,69	15,72	12,68
52	54381	58882	944	807	19,65	20,96	17,36	13,70
53	53437	58075	936	827	18,99	20,25	17,51	14,24
54	52501	57248	1013	932	18,32	19,53	19,29	16,27
55	51488	56316	1105	995	17,67	18,85	21,46	17,68
56	50383	55321	1062	935	17,04	18,18	21,06	16,90
57	49321	54386	1082	946	16,40	17,48	21,94	17,38
58	48239	53440	1120	978	15,76	16,78	23,22	18,31
59	47119	52462	1257	1154	15,12	16,09	26,67	21,98

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1851 - 1855		Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $\bar{e}_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder År (x)		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	.....	45862	51308	1279	1193	14,52	15,44	27,88	23,24
61	.....	44583	50115	1226	1110	13,92	14,79	27,48	22,16
62	.....	43357	49005	1381	1279	13,30	14,12	31,87	26,09
63	.....	41976	47726	1491	1440	12,72	13,48	35,51	30,17
64	.....	40485	46286	1514	1510	12,17	12,89	37,38	32,62
65	.....	38971	44776	1552	1616	11,63	12,30	39,82	36,07
66	.....	37419	43160	1610	1650	11,09	11,74	43,03	38,23
67	.....	35809	41510	1656	1649	10,57	11,19	46,22	39,71
68	.....	34153	39861	1641	1628	10,05	10,63	48,04	40,84
69	.....	32512	38233	1796	1915	9,54	10,07	55,23	50,09
70	.....	30716	36318	1803	1973	9,06	9,57	58,71	54,30
71	.....	28913	34345	1687	1760	8,60	9,09	58,34	51,25
72	.....	27226	32585	1714	1850	8,10	8,56	62,95	56,76
73	.....	25512	30735	1771	1935	7,61	8,04	69,43	62,97
74	.....	23741	28800	1917	2110	7,14	7,55	80,74	73,27
75	.....	21824	26690	1955	2159	6,73	7,11	89,57	80,88
76	.....	19869	24531	1998	2233	6,34	6,69	100,53	91,02
77	.....	17871	22298	2068	2383	5,99	6,31	115,73	106,84
78	.....	15803	19915	1897	2281	5,71	6,00	120,04	114,54
79	.....	13906	17634	1757	2146	5,43	5,72	126,32	121,68
80	.....	12149	15488	1575	1921	5,14	5,44	129,61	124,04
81	.....	10574	13567	1445	1722	4,83	5,14	136,63	126,89
82	.....	9129	11845	1409	1642	4,52	4,82	154,35	138,65
83	.....	7720	10203	1270	1563	4,25	4,51	164,48	153,13
84	.....	6450	8640	1165	1460	3,99	4,24	180,67	169,02
85	.....	5285	7180	1000	1263	3,76	4,00	189,22	175,90
86	.....	4285	5917	823	1070	3,52	3,75	191,85	180,79
87	.....	3462	4847	744	982	3,24	3,47	214,94	202,49
88	.....	2718	3865	628	824	2,99	3,22	231,06	213,20
89	.....	2090	3041	571	779	2,74	2,96	272,88	256,26
90	.....	1519	2262	463	622	2,58	2,81	304,82	274,90
91	.....	1056	1640	324	458	2,50	2,68	306,94	278,94
92	.....	732	1182	243	381	2,38	2,53	331,69	322,68
93	.....	489	801	174	256	2,32	2,50	356,06	319,20
94	.....	315	545	111	166	2,33	2,44	350,90	303,55
95	.....	204	379	71	128	2,32	2,28	345,42	336,63
96	.....	133	251	43	78	2,28	2,19	321,54	310,12
97	.....	90	173	28	49	2,12	1,95	309,38	285,26
98	.....	62	124	19	47	1,85	1,54	308,51	376,48
99	.....	43	77	17	43	1,45	1,17	393,46	558,37
100	.....	26	34	16	22	1,07	1,02	611,10	646,00
101	.....	10	12	7	9	0,98	0,97	670,80	688,59
102	.....	3	3	2	2	0,96	1,01	632,12	632,11
103	.....	1	1	1	1	0,75	0,90	776,86	661,53
104	.....	0	0	0	0	0,00	0,00	864,66	826,22
105	.....	0	0	0	0	0,00	0,00	864,66	864,66
106	.....	0	0	0	0	0,00	0,00	864,66	864,66

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1856 - 1860		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår $(\bar{e}_x)$						Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende $(q_x)$	
Alder År (x)		Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )					
		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	.....	100000	100000	9967	8367	48,93	51,73	99,66	83,66
1	.....	90033	91633	3565	3364	53,29	55,40	39,59	36,70
2	.....	86468	88269	1857	1877	54,47	56,50	21,47	21,26
3	.....	84611	86392	1272	1339	54,65	56,71	15,02	15,50
4	.....	83339	85053	957	965	54,48	56,60	11,48	11,34
5	.....	82382	84088	728	698	54,10	56,24	8,83	8,29
6	.....	81654	83390	573	567	53,58	55,71	7,01	6,80
7	.....	81081	82823	460	494	52,96	55,09	5,68	5,95
8	.....	80621	82329	403	433	52,26	54,42	4,99	5,27
9	.....	80218	81896	352	381	51,52	53,70	4,38	4,64
10	.....	79866	81515	336	350	50,74	52,95	4,20	4,29
11	.....	79530	81165	327	323	49,95	52,18	4,11	3,97
12	.....	79203	80842	308	321	49,16	51,38	3,89	3,97
13	.....	78895	80521	296	309	48,35	50,58	3,74	3,83
14	.....	78599	80212	299	325	47,53	49,78	3,79	4,05
15	.....	78300	79887	307	340	46,71	48,98	3,92	4,25
16	.....	77993	79547	345	340	45,89	48,19	4,42	4,27
17	.....	77648	79207	400	353	45,09	47,39	5,15	4,46
18	.....	77248	78854	459	368	44,32	46,60	5,94	4,65
19	.....	76789	78486	597	412	43,58	45,82	7,76	5,25
20	.....	76192	78074	688	455	42,92	45,06	9,02	5,82
21	.....	75504	77619	669	462	42,31	44,32	8,86	5,95
22	.....	74835	77157	686	450	41,68	43,58	9,17	5,83
23	.....	74149	76707	673	434	41,06	42,83	9,07	5,66
24	.....	73476	76273	614	449	40,43	42,07	8,34	5,88
25	.....	72862	75824	598	459	39,77	41,32	8,21	6,05
26	.....	72264	75365	566	468	39,10	40,57	7,82	6,20
27	.....	71698	74897	535	481	38,40	39,82	7,45	6,42
28	.....	71163	74416	525	488	37,68	39,07	7,37	6,55
29	.....	70638	73928	559	511	36,96	38,33	7,92	6,90
30	.....	70079	73417	564	520	36,25	37,59	8,03	7,08
31	.....	69515	72897	541	536	35,54	36,85	7,79	7,35
32	.....	68974	72361	558	604	34,82	36,12	8,08	8,34
33	.....	68416	71757	536	617	34,10	35,42	7,82	8,60
34	.....	67880	71140	493	600	33,36	34,73	7,27	8,43
35	.....	67387	70540	526	637	32,60	34,02	7,80	9,02
36	.....	66861	69903	592	633	31,86	33,32	8,84	9,04
37	.....	66269	69270	585	618	31,14	32,62	8,83	8,92
38	.....	65684	68652	570	619	30,41	31,91	8,68	9,01
39	.....	65114	68033	589	636	29,67	31,20	9,03	9,35
40	.....	64525	67397	585	613	28,94	30,49	9,07	9,10
41	.....	63940	66784	581	599	28,20	29,76	9,08	8,95
42	.....	63359	66185	600	638	27,45	29,03	9,45	9,63
43	.....	62759	65547	653	665	26,71	28,31	10,41	10,14
44	.....	62106	64882	740	720	25,98	27,59	11,91	11,09
45	.....	61366	64162	810	716	25,29	26,90	13,19	11,16
46	.....	60556	63446	817	701	24,62	26,19	13,49	11,04
47	.....	59739	62745	828	691	23,95	25,48	13,85	11,00
48	.....	58911	62054	832	665	23,28	24,76	14,10	10,72
49	.....	58079	61389	835	766	22,61	24,02	14,37	12,47
50	.....	57244	60623	755	736	21,93	23,32	13,20	12,14
51	.....	56489	59887	704	664	21,22	22,60	12,46	11,07
52	.....	55785	59223	777	723	20,48	21,85	13,92	12,20
53	.....	55008	58500	846	705	19,76	21,11	15,38	12,06
54	.....	54162	57795	951	742	19,06	20,36	17,54	12,83
55	.....	53211	57053	1015	826	18,39	19,62	19,07	14,47
56	.....	52196	56227	1067	834	17,74	18,90	20,44	14,83
57	.....	51129	55393	1056	845	17,10	18,18	20,64	15,24
58	.....	50073	54548	1005	863	16,45	17,45	20,08	15,81
59	.....	49068	53685	1164	1083	15,78	16,73	23,71	20,17



Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods.  
 1846 - 1980

1856 - 1860		Levende ( $l_x$ )				Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $\bar{e}_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder År (x)		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	.....	47904	52602	1227	1127	15,15	16,06	25,60	21,43		
61	.....	46677	51475	1188	1095	14,54	15,40	25,46	21,27		
62	.....	45489	50380	1291	1276	13,90	14,72	28,36	25,31		
63	.....	44198	49104	1386	1365	13,29	14,09	31,36	27,81		
64	.....	42812	47739	1396	1379	12,71	13,48	32,60	28,87		
65	.....	41416	46360	1534	1453	12,12	12,87	37,03	31,34		
66	.....	39882	44907	1677	1551	11,57	12,27	42,05	34,52		
67	.....	38205	43356	1665	1576	11,05	11,69	43,58	36,35		
68	.....	36540	41780	1596	1569	10,54	11,11	43,68	37,56		
69	.....	34944	40211	1639	1790	9,99	10,53	46,89	44,51		
70	.....	33305	38421	1649	1821	9,46	9,99	49,50	47,38		
71	.....	31656	36600	1649	1727	8,93	9,47	52,09	47,19		
72	.....	30007	34873	1793	1873	8,39	8,91	59,73	53,70		
73	.....	28214	33000	1916	2034	7,89	8,39	67,93	61,64		
74	.....	26298	30966	1977	2191	7,43	7,91	75,16	70,73		
75	.....	24321	28775	1975	2205	7,00	7,47	81,17	76,63		
76	.....	22346	26570	1994	2150	6,57	7,05	89,26	80,90		
77	.....	20352	24420	1972	2196	6,17	6,63	96,89	89,91		
78	.....	18380	22224	1852	2170	5,78	6,23	100,72	97,65		
79	.....	16528	20054	1986	2207	5,37	5,86	120,15	110,04		
80	.....	14542	17847	1878	1972	5,03	5,52	129,13	110,50		
81	.....	12664	15875	1635	1783	4,71	5,14	129,11	112,28		
82	.....	11029	14092	1641	1876	4,33	4,73	148,77	133,11		
83	.....	9388	12216	1614	1892	4,00	4,38	171,90	154,89		
84	.....	7774	10324	1466	1790	3,73	4,09	188,58	173,37		
85	.....	6308	8534	1343	1646	3,48	3,85	212,87	192,82		
86	.....	4965	6888	1204	1440	3,29	3,65	242,52	209,05		
87	.....	3761	5448	937	1212	3,18	3,48	249,17	222,51		
88	.....	2824	4236	697	957	3,07	3,34	246,66	225,93		
89	.....	2127	3279	596	787	2,91	3,17	280,31	239,95		
90	.....	1531	2492	441	626	2,85	3,01	288,03	250,92		
91	.....	1090	1866	298	493	2,81	2,85	273,20	264,29		
92	.....	792	1373	239	420	2,68	2,70	300,95	305,66		
93	.....	553	953	178	292	2,61	2,66	321,30	306,35		
94	.....	375	661	127	204	2,62	2,62	337,80	309,08		
95	.....	248	457	87	142	2,70	2,57	349,81	310,13		
96	.....	161	315	50	95	2,89	2,51	312,51	300,13		
97	.....	111	220	31	67	2,97	2,37	276,42	304,13		
98	.....	80	153	22	36	2,92	2,19	275,80	234,95		
99	.....	58	117	21	47	2,85	1,72	349,38	396,79		
100	.....	37	70	9	33	3,11	1,52	236,82	475,93		
101	.....	28	37	0	17	2,92	1,45	0,00	454,34		
102	.....	28	20	0	11	1,92	1,24	0,00	539,29		
103	.....	28	9	18	5	0,92	1,12	632,12	519,69		
104	.....	10	4	9	3	0,65	0,79	864,66	736,40		
105	.....	1	1	1	1	0,63	0,63	864,66	864,66		
106	.....	0	0								

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1861 - 1865		Levende ( $l_x$ )				Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder	År (x)	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	.....	100000	100000	11185	9798	45,96	48,44	111,84	97,97		
1	.....	88815	90202	5045	4816	50,69	52,65	56,79	53,39		
2	.....	83770	85386	2527	2542	52,71	54,59	30,17	29,77		
3	.....	81243	82844	1918	1902	53,34	55,25	23,59	22,94		
4	.....	79325	80942	1335	1362	53,61	55,54	16,83	16,82		
5	.....	77990	79580	935	969	53,52	55,48	11,98	12,18		
6	.....	77055	78611	798	828	53,17	55,16	10,35	10,53		
7	.....	76257	77783	698	735	52,72	54,74	9,15	9,45		
8	.....	75559	77048	608	661	52,20	54,26	8,05	8,57		
9	.....	74951	76387	454	483	51,62	53,72	6,05	6,31		
10	.....	74497	75904	345	324	50,93	53,06	4,61	4,27		
11	.....	74152	75580	317	326	50,17	52,29	4,28	4,31		
12	.....	73835	75254	301	326	49,38	51,51	4,06	4,34		
13	.....	73534	74928	308	330	48,58	50,73	4,19	4,40		
14	.....	73226	74598	334	390	47,78	49,95	4,56	5,23		
15	.....	72892	74208	370	405	47,00	49,21	5,06	5,46		
16	.....	72522	73803	414	391	46,23	48,48	5,70	5,29		
17	.....	72108	73412	489	412	45,50	47,74	6,78	5,60		
18	.....	71619	73000	538	408	44,80	47,00	7,51	5,58		
19	.....	71081	72592	572	394	44,14	46,26	8,04	5,42		
20	.....	70509	72198	622	404	43,49	45,51	8,82	5,59		
21	.....	69887	71794	647	419	42,88	44,77	9,25	5,84		
22	.....	69240	71375	620	418	42,27	44,03	8,95	5,85		
23	.....	68620	70957	587	426	41,65	43,28	8,54	6,00		
24	.....	68033	70531	586	447	41,01	42,54	8,61	6,33		
25	.....	67447	70084	557	448	40,36	41,81	8,26	6,39		
26	.....	66890	69636	521	461	39,69	41,08	7,77	6,62		
27	.....	66369	69175	496	466	39,00	40,35	7,48	6,72		
28	.....	65873	68709	463	446	38,29	39,62	7,01	6,49		
29	.....	65410	68263	498	493	37,55	38,87	7,61	7,22		
30	.....	64912	67770	535	508	36,84	38,15	8,25	7,49		
31	.....	64377	67262	514	488	36,14	37,44	7,98	7,25		
32	.....	63863	66774	512	527	35,43	36,71	8,01	7,88		
33	.....	63351	66247	495	545	34,71	35,99	7,80	8,23		
34	.....	62856	65702	442	509	33,98	35,29	7,02	7,73		
35	.....	62414	65193	427	498	33,22	34,56	6,85	7,64		
36	.....	61987	64695	470	511	32,44	33,82	7,57	7,89		
37	.....	61517	64184	492	504	31,69	33,09	8,00	7,84		
38	.....	61025	63680	466	515	30,94	32,35	7,62	8,09		
39	.....	60559	63165	504	581	30,17	31,61	8,33	9,20		
40	.....	60055	62584	532	604	29,42	30,89	8,85	9,64		
41	.....	59523	61980	547	580	28,68	30,19	9,18	9,36		
42	.....	58976	61400	572	569	27,94	29,47	9,69	9,26		
43	.....	58404	60831	565	537	27,21	28,74	9,68	8,82		
44	.....	57839	60294	585	533	26,47	27,99	10,10	8,84		
45	.....	57254	59761	552	553	25,74	27,24	9,63	9,25		
46	.....	56702	59208	587	557	24,98	26,49	10,35	9,40		
47	.....	56115	58651	706	565	24,24	25,74	12,58	9,63		
48	.....	55409	58086	747	604	23,54	24,98	13,48	10,39		
49	.....	54662	57482	761	664	22,86	24,24	13,91	11,54		
50	.....	53901	56818	756	681	22,17	23,52	14,03	11,99		
51	.....	53145	56137	735	691	21,48	22,80	13,82	12,29		
52	.....	52410	55446	755	714	20,77	22,07	14,40	12,87		
53	.....	51655	54732	787	726	20,07	21,35	15,25	13,28		
54	.....	50868	54006	823	756	19,37	20,64	16,17	13,99		
55	.....	50045	53250	868	768	18,68	19,92	17,32	14,41		
56	.....	49177	52482	874	760	18,00	19,21	17,78	14,48		
57	.....	48303	51722	904	784	17,32	18,48	18,70	15,15		
58	.....	47399	50938	954	790	16,64	17,76	20,13	15,51		
59	.....	46445	50148	1047	914	15,97	17,03	22,53	18,22		

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1861 - 1865 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	60	45398	49234	1112	992	15,33	16,34	24,48
61	44286	48242	1121	990	14,70	15,66	25,31	20,52
62	43165	47252	1158	1128	14,07	14,98	26,82	23,87
63	42007	46124	1220	1187	13,45	14,33	29,05	25,73
64	40787	44937	1329	1203	12,83	13,70	32,56	26,76
65	39458	43734	1402	1324	12,25	13,06	35,53	30,26
66	38056	42410	1438	1447	11,68	12,46	37,77	34,12
67	36618	40963	1526	1535	11,12	11,88	41,68	37,48
68	35092	39428	1572	1519	10,58	11,32	44,80	38,51
69	33520	37909	1627	1651	10,06	10,75	48,51	43,54
70	31893	36258	1584	1652	9,54	10,22	49,65	45,57
71	30309	34606	1585	1645	9,02	9,69	52,31	47,51
72	28724	32961	1756	1856	8,49	9,14	61,13	56,33
73	26968	31105	1830	1876	8,01	8,66	67,86	60,30
74	25138	29229	1831	1945	7,56	8,19	72,83	66,54
75	23307	27284	1799	1954	7,11	7,73	77,15	71,62
76	21508	25330	1805	1950	6,66	7,29	83,95	76,18
77	19703	23400	1827	1932	6,23	6,85	92,69	82,56
78	17876	21468	1838	1860	5,81	6,42	102,84	86,64
79	16038	19608	2020	2039	5,42	5,99	125,93	103,95
80	14018	17569	1902	2020	5,13	5,62	135,70	114,99
81	12116	15549	1637	1851	4,86	5,29	135,06	119,02
82	10479	13698	1636	1799	4,55	4,94	156,13	131,36
83	8843	11899	1504	1682	4,29	4,61	170,00	141,33
84	7339	10217	1282	1603	4,07	4,29	174,78	156,92
85	6057	8614	1087	1454	3,83	3,99	179,46	168,80
86	4970	7160	970	1288	3,56	3,70	195,07	179,79
87	4000	5872	916	1215	3,30	3,41	229,03	206,97
88	3084	4657	820	1186	3,14	3,17	265,69	254,64
89	2264	3471	633	951	3,09	3,08	279,43	273,83
90	1631	2520	428	694	3,10	3,06	262,70	275,29
91	1203	1826	319	526	3,03	3,03	265,18	287,94
92	884	1300	254	379	2,95	3,05	286,67	291,53
93	630	921	177	263	2,93	3,11	280,98	285,59
94	453	658	138	176	2,88	3,15	304,39	267,75
95	315	482	97	134	2,93	3,12	307,05	276,40
96	218	348	54	99	3,01	3,13	247,82	283,71
97	164	249	43	64	2,84	3,17	260,26	259,11
98	121	185	31	41	2,66	3,11	253,95	218,78
99	90	144	36	52	2,40	2,84	399,76	357,61
100	54	92	22	30	2,67	3,14	401,86	328,00
101	32	62	7	8	3,13	3,43	211,51	134,58
102	25	54	4	9	2,84	2,89	176,80	150,68
103	21	45	4	9	2,34	2,31	171,41	211,71
104	17	36	4	9	1,72	1,80	224,28	235,85
105	13	27	6	8	1,08	1,21	418,91	289,56
106	7	19						

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1866 - 1870		Levende ( $l_x$ )				Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder	År (x)	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	.....	100000	100000	10773	9175	47,31	50,65	107,72	91,74		
1	.....	89227	90825	3901	3649	51,96	54,72	43,71	40,16		
2	.....	85326	87176	2040	2028	53,32	55,99	23,90	23,26		
3	.....	83286	85148	1362	1360	53,61	56,31	16,34	15,97		
4	.....	81924	83788	976	936	53,49	56,22	11,91	11,16		
5	.....	80948	82852	711	669	53,13	55,84	8,77	8,07		
6	.....	80237	82183	549	548	52,60	55,29	6,85	6,66		
7	.....	79688	81635	473	485	51,96	54,66	5,93	5,94		
8	.....	79215	81150	425	453	51,26	53,99	5,36	5,58		
9	.....	78790	80697	364	403	50,54	53,29	4,61	4,99		
10	.....	78426	80294	324	365	49,77	52,55	4,12	4,53		
11	.....	78102	79929	303	349	48,97	51,79	3,88	4,36		
12	.....	77799	79580	289	335	48,16	51,01	3,71	4,21		
13	.....	77510	79245	290	329	47,34	50,23	3,74	4,15		
14	.....	77220	78916	309	329	46,52	49,44	3,99	4,16		
15	.....	76911	78587	349	340	45,70	48,64	4,54	4,33		
16	.....	76562	78247	411	360	44,91	47,85	5,37	4,60		
17	.....	76151	77887	474	378	44,15	47,07	6,21	4,84		
18	.....	75677	77509	521	388	43,42	46,30	6,89	5,00		
19	.....	75156	77121	566	399	42,72	45,53	7,52	5,17		
20	.....	74590	76722	609	412	42,04	44,76	8,16	5,37		
21	.....	73981	76310	652	428	41,38	44,00	8,81	5,61		
22	.....	73329	75882	681	446	40,74	43,24	9,28	5,87		
23	.....	72648	75436	691	461	40,12	42,50	9,51	6,10		
24	.....	71957	74975	683	469	39,50	41,76	9,49	6,26		
25	.....	71274	74506	689	496	38,88	41,02	9,65	6,64		
26	.....	70585	74010	693	526	38,25	40,29	9,82	7,10		
27	.....	69892	73484	672	534	37,62	39,57	9,60	7,27		
28	.....	69220	72950	645	544	36,99	38,86	9,32	7,44		
29	.....	68575	72406	620	548	36,33	38,15	9,03	7,56		
30	.....	67955	71858	589	539	35,66	37,43	8,66	7,50		
31	.....	67366	71319	557	528	34,96	36,71	8,27	7,40		
32	.....	66809	70791	545	526	34,25	35,98	8,14	7,42		
33	.....	66264	70265	549	538	33,53	35,25	8,28	7,66		
34	.....	65715	69727	564	565	32,80	34,52	8,58	8,09		
35	.....	65151	69162	591	600	32,08	33,79	9,07	8,67		
36	.....	64560	68562	610	630	31,37	33,09	9,44	9,18		
37	.....	63950	67932	613	642	30,67	32,39	9,59	9,45		
38	.....	63337	67290	617	640	29,96	31,69	9,73	9,51		
39	.....	62720	66650	612	623	29,25	30,99	9,75	9,35		
40	.....	62108	66027	609	612	28,53	30,28	9,80	9,26		
41	.....	61499	65415	622	612	27,81	29,56	10,11	9,35		
42	.....	60877	64803	636	609	27,09	28,83	10,45	9,40		
43	.....	60241	64194	645	610	26,37	28,10	10,71	9,49		
44	.....	59596	63584	665	617	25,65	27,37	11,15	9,70		
45	.....	58931	62967	687	623	24,93	26,63	11,66	9,89		
46	.....	58244	62344	703	621	24,22	25,89	12,07	9,96		
47	.....	57541	61723	724	625	23,51	25,15	12,58	10,11		
48	.....	56817	61098	749	630	22,81	24,40	13,17	10,31		
49	.....	56068	60468	766	628	22,10	23,65	13,67	10,39		
50	.....	55302	59840	792	642	21,40	22,89	14,31	10,72		
51	.....	54510	59198	837	685	20,71	22,13	15,36	11,57		
52	.....	53673	58513	894	736	20,02	21,39	16,65	12,57		
53	.....	52779	57777	940	781	19,35	20,65	17,79	13,52		
54	.....	51839	56996	999	848	18,69	19,93	19,27	14,87		
55	.....	50840	56148	1064	924	18,05	19,22	20,92	16,46		
56	.....	49776	55224	1107	983	17,43	18,54	22,24	17,79		
57	.....	48669	54241	1131	1025	16,81	17,86	23,23	18,88		
58	.....	47538	53216	1157	1069	16,20	17,20	24,35	20,08		
59	.....	46381	52147	1177	1107	15,59	16,54	25,36	21,23		

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods.  
 1846 - 1980

1866 - 1870						Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $\bar{e}_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder År (x)		Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )					
		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	.....	45204	51040	1179	1129	14,99	15,89	26,07	22,12
61	.....	44025	49911	1169	1146	14,37	15,24	26,55	22,97
62	.....	42856	48765	1170	1182	13,75	14,58	27,31	24,22
63	.....	41686	47583	1224	1276	13,12	13,93	29,34	26,83
64	.....	40462	46307	1320	1411	12,51	13,30	32,63	30,47
65	.....	39142	44896	1447	1523	11,91	12,70	36,96	33,92
66	.....	37695	43373	1586	1629	11,35	12,13	42,06	37,55
67	.....	36109	41744	1675	1702	10,83	11,59	46,37	40,76
68	.....	34434	40042	1688	1708	10,33	11,06	49,03	42,65
69	.....	32746	38334	1710	1724	9,84	10,53	52,20	44,97
70	.....	31036	36610	1765	1787	9,35	10,00	56,88	48,80
71	.....	29271	34823	1797	1862	8,88	9,49	61,36	53,47
72	.....	27474	32961	1801	1932	8,43	9,00	65,55	58,60
73	.....	25673	31029	1801	1988	7,99	8,53	70,18	64,08
74	.....	23872	29041	1801	2030	7,55	8,08	75,43	69,90
75	.....	22071	27011	1793	2054	7,13	7,65	81,23	76,02
76	.....	20278	24957	1795	2062	6,72	7,24	88,52	82,62
77	.....	18483	22895	1803	2056	6,32	6,84	97,55	89,79
78	.....	16680	20839	1813	2050	5,95	6,47	108,65	98,39
79	.....	14867	18789	1791	2016	5,62	6,12	120,46	107,30
80	.....	13076	16773	1706	1952	5,32	5,80	130,48	116,36
81	.....	11370	14821	1587	1855	5,04	5,50	139,57	125,16
82	.....	9783	12966	1460	1739	4,78	5,21	149,23	134,06
83	.....	8323	11227	1303	1592	4,53	4,94	156,58	141,78
84	.....	7020	9635	1136	1407	4,28	4,68	161,79	146,09
85	.....	5884	8228	981	1210	4,01	4,39	166,67	146,99
86	.....	4903	7018	836	1054	3,72	4,06	170,51	150,13
87	.....	4067	5964	707	940	3,38	3,69	173,78	157,63
88	.....	3360	5024	622	878	2,98	3,29	185,15	174,81
89	.....	2738	4146	603	873	2,55	2,88	220,19	210,44
90	.....	2135	3273	587	849	2,13	2,52	274,89	259,47
91	.....	1548	2424	534	737	1,75	2,23	344,75	304,07
92	.....	1014	1687	460	580	1,41	1,98	453,56	343,48
93	.....	554	1107	334	444	1,17	1,76	602,52	401,24
94	.....	220	663	143	310	1,18	1,62	647,06	466,62
95	.....	77	353	46	190	1,45	1,60	598,51	537,39
96	.....	31	163	16	90	1,87	1,87	514,48	553,78
97	.....	15	73	6	34	2,32	2,58	384,20	460,01
98	.....	9	39	3	12	2,46	3,36	312,70	311,62
99	.....	6	27	2	6	2,35	3,66	269,40	208,97
100	.....	4	21	1	4	2,03	3,50	317,55	200,55
101	.....	3	17	2	4	1,74	3,25	393,46	193,36
102	.....	1	13	0	2	1,56	2,92	350,67	153,63
103	.....	1	11	1	2	1,13	2,35	494,30	166,54
104	.....	0	9	0	1	0,00	1,73	776,86	99,90
105	.....	0	8	0	5	0,00	0,86	864,66	632,12
106	.....	0	3						

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1871 - 1875						Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder År (x)		Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )					
		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	.....	100000	100000	10712	9175	47,41	50,45	107,11	91,74
1	.....	89288	90825	3979	3765	52,04	54,50	44,56	41,44
2	.....	85309	87060	2028	2063	53,44	55,83	23,77	23,69
3	.....	83281	84997	1380	1426	53,73	56,18	16,56	16,77
4	.....	81901	83571	1042	1045	53,63	56,13	12,72	12,50
5	.....	80859	82526	784	778	53,31	55,83	9,70	9,43
6	.....	80075	81748	607	611	52,83	55,36	7,57	7,47
7	.....	79468	81137	511	511	52,23	54,77	6,43	6,29
8	.....	78957	80626	428	434	51,56	54,11	5,42	5,39
9	.....	78529	80192	363	367	50,84	53,40	4,62	4,57
10	.....	78166	79825	341	348	50,07	52,65	4,35	4,35
11	.....	77825	79477	318	324	49,29	51,88	4,08	4,07
12	.....	77507	79153	294	297	48,49	51,09	3,79	3,76
13	.....	77213	78856	295	315	47,67	50,28	3,81	3,98
14	.....	76918	78541	320	338	46,85	49,48	4,16	4,30
15	.....	76598	78203	362	364	46,05	48,69	4,73	4,64
16	.....	76236	77839	406	378	45,27	47,91	5,32	4,86
17	.....	75830	77461	477	399	44,50	47,15	6,29	5,14
18	.....	75353	77062	549	402	43,78	46,39	7,28	5,22
19	.....	74804	76660	609	408	43,10	45,63	8,14	5,32
20	.....	74195	76252	650	437	42,45	44,87	8,75	5,72
21	.....	73545	75815	682	453	41,82	44,12	9,28	5,96
22	.....	72863	75362	697	492	41,21	43,39	9,56	6,53
23	.....	72166	74870	677	502	40,60	42,67	9,38	6,70
24	.....	71489	74368	680	498	39,98	41,95	9,50	6,70
25	.....	70809	73870	668	513	39,36	41,23	9,43	6,93
26	.....	70141	73357	646	513	38,73	40,52	9,21	7,00
27	.....	69495	72844	627	519	38,09	39,80	9,01	7,12
28	.....	68868	72325	614	518	37,43	39,08	8,91	7,14
29	.....	68254	71807	637	565	36,76	38,36	9,34	7,86
30	.....	67617	71242	599	567	36,10	37,66	8,85	7,95
31	.....	67018	70675	562	508	35,42	36,96	8,38	7,19
32	.....	66456	70167	577	546	34,72	36,22	8,68	7,78
33	.....	65879	69621	583	560	34,02	35,50	8,84	8,03
34	.....	65296	69061	578	549	33,31	34,79	8,86	7,95
35	.....	64718	68512	594	588	32,61	34,06	9,16	8,58
36	.....	64124	67924	599	613	31,91	33,35	9,34	9,01
37	.....	63525	67311	582	603	31,20	32,65	9,15	8,96
38	.....	62943	66708	568	575	30,49	31,94	9,02	8,61
39	.....	62375	66133	630	644	29,76	31,21	10,09	9,73
40	.....	61745	65489	624	651	29,06	30,52	10,10	9,95
41	.....	61121	64838	550	596	28,35	29,82	8,99	9,19
42	.....	60571	64242	548	618	27,60	29,09	9,04	9,60
43	.....	60023	63624	597	603	26,85	28,37	9,94	9,48
44	.....	59426	63021	672	598	26,11	27,63	11,31	9,49
45	.....	58754	62423	658	622	25,41	26,90	11,19	9,95
46	.....	58096	61801	615	624	24,69	26,16	10,58	10,09
47	.....	57481	61177	674	638	23,95	25,42	11,74	10,43
48	.....	56807	60539	712	644	23,23	24,69	12,52	10,64
49	.....	56095	59895	843	758	22,51	23,95	15,03	12,64
50	.....	55252	59137	881	750	21,85	23,25	15,93	12,68
51	.....	54371	58387	781	675	21,20	22,54	14,36	11,56
52	.....	53590	57712	860	716	20,50	21,80	16,04	12,40
53	.....	52730	56996	866	716	19,82	21,06	16,43	12,56
54	.....	51864	56280	875	749	19,15	20,33	16,87	13,31
55	.....	50989	55531	940	794	18,47	19,59	18,42	14,30
56	.....	50049	54737	958	875	17,80	18,87	19,13	15,98
57	.....	49091	53862	968	906	17,14	18,17	19,71	16,81
58	.....	48123	52956	941	883	16,48	17,47	19,57	16,68
59	.....	47182	52073	1190	1145	15,80	16,76	25,22	21,98

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1871 - 1875 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	60	45992	50928	1252	1218	15,19	16,12	27,20
61	44740	49710	1154	1090	14,60	15,51	25,80	21,92
62	43586	48620	1265	1183	13,98	14,84	29,02	24,32
63	42321	47437	1301	1256	13,38	14,20	30,75	26,48
64	41020	46181	1364	1375	12,79	13,57	33,23	29,76
65	39656	44806	1451	1421	12,21	12,98	36,59	31,72
66	38205	43385	1496	1413	11,66	12,38	39,16	32,56
67	36709	41972	1482	1490	11,11	11,78	40,36	35,50
68	35227	40482	1489	1471	10,56	11,20	42,27	36,31
69	33738	39011	1839	1930	10,00	10,60	54,49	49,47
70	31899	37081	1873	1961	9,55	10,13	58,71	52,88
71	30026	35120	1680	1635	9,11	9,67	55,97	46,54
72	28346	33485	1722	1763	8,63	9,12	60,73	52,66
73	26624	31722	1829	1847	8,15	8,59	68,68	58,23
74	24795	29875	1903	1966	7,72	8,10	76,76	65,80
75	22892	27909	1778	1969	7,32	7,63	77,66	70,53
76	21114	25940	1726	1944	6,89	7,17	81,76	74,96
77	19388	23996	1842	2091	6,46	6,71	94,97	87,12
78	17546	21905	1703	2015	6,09	6,31	97,05	91,99
79	15843	19890	1874	2427	5,69	5,90	118,27	121,98
80	13969	17463	1799	2294	5,38	5,65	128,78	131,37
81	12170	15169	1514	1764	5,11	5,43	124,42	116,27
82	10656	13405	1556	1733	4,76	5,07	145,98	129,31
83	9100	11672	1521	1700	4,49	4,75	167,11	145,63
84	7579	9972	1332	1631	4,29	4,48	175,77	163,49
85	6247	8341	1132	1455	4,10	4,26	181,09	174,42
86	5115	6886	957	1237	3,90	4,05	187,20	179,63
87	4158	5649	841	1112	3,69	3,83	202,07	196,91
88	3317	4537	704	875	3,50	3,65	212,29	192,80
89	2613	3662	608	754	3,31	3,41	232,56	205,78
90	2005	2908	477	639	3,16	3,16	237,95	219,63
91	1528	2269	382	537	2,99	2,91	249,78	236,64
92	1146	1732	337	519	2,82	2,66	294,34	299,48
93	809	1213	255	390	2,79	2,58	314,86	321,18
94	554	823	178	277	2,84	2,57	320,85	336,35
95	376	546	115	194	2,95	2,63	306,30	356,17
96	261	352	73	123	3,04	2,81	277,88	347,22
97	188	229	48	70	3,01	3,03	256,69	307,17
98	140	159	38	42	2,88	3,16	270,23	262,24
99	102	117	31	34	2,77	3,11	302,80	292,80
100	71	83	20	27	2,76	3,19	280,61	314,29
101	51	56	12	11	2,64	3,43	231,93	203,67
102	39	45	7	6	2,28	3,17	182,83	121,10
103	32	39	5	7	1,68	2,54	142,59	175,84
104	27	32	18	5	0,88	1,98	659,35	148,81
105	9	27	8	7	0,63	1,24	864,66	254,33
106	1	20						

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980. Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1876 - 1880 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	10179	8565	49,33	52,10	101,78
1	89821	91435	3677	3465	53,86	55,93	40,93	37,89
2	86144	87970	1864	1764	55,14	57,12	21,63	20,05
3	84280	86206	1272	1212	55,35	57,27	15,09	14,06
4	83008	84994	946	932	55,19	57,08	11,39	10,96
5	82062	84062	715	720	54,82	56,71	8,70	8,55
6	81347	83342	571	578	54,30	56,20	7,01	6,93
7	80776	82764	472	486	53,68	55,59	5,84	5,87
8	80304	82278	423	423	52,99	54,91	5,26	5,15
9	79881	81855	369	383	52,27	54,19	4,62	4,67
10	79512	81472	338	361	51,51	53,45	4,25	4,42
11	79174	81111	326	330	50,73	52,68	4,11	4,06
12	78848	80781	315	315	49,93	51,89	3,99	3,90
13	78533	80466	293	344	49,13	51,10	3,72	4,26
14	78240	80122	286	367	48,32	50,31	3,65	4,58
15	77954	79755	328	402	47,49	49,54	4,20	5,03
16	77626	79353	399	419	46,69	48,79	5,14	5,27
17	77227	78934	466	398	45,93	48,05	6,03	5,04
18	76761	78536	524	405	45,20	47,29	6,82	5,16
19	76237	78131	616	440	44,51	46,53	8,07	5,62
20	75621	77691	667	459	43,87	45,79	8,82	5,91
21	74954	77232	655	472	43,26	45,06	8,74	6,11
22	74299	76760	663	474	42,63	44,34	8,92	6,16
23	73636	76286	662	489	42,01	43,61	8,98	6,41
24	72974	75797	651	505	41,39	42,89	8,91	6,66
25	72323	75292	657	508	40,76	42,17	9,08	6,74
26	71666	74784	627	516	40,13	41,45	8,75	6,89
27	71039	74268	610	527	39,48	40,74	8,57	7,09
28	70429	73741	592	529	38,81	40,03	8,41	7,16
29	69837	73212	594	567	38,14	39,31	8,49	7,75
30	69243	72645	572	570	37,46	38,61	8,25	7,83
31	68671	72075	499	562	36,77	37,92	7,27	7,79
32	68172	71513	506	594	36,03	37,21	7,42	8,31
33	67666	70919	511	594	35,30	36,52	7,55	8,37
34	67155	70325	511	571	34,57	35,82	7,60	8,11
35	66644	69754	543	589	33,83	35,11	8,14	8,43
36	66101	69165	564	593	33,10	34,40	8,53	8,57
37	65537	68572	561	591	32,38	33,70	8,55	8,62
38	64976	67981	545	589	31,66	32,99	8,38	8,65
39	64431	67392	612	635	30,92	32,27	9,49	9,43
40	63819	66757	593	644	30,21	31,57	9,29	9,63
41	63226	66113	562	593	29,49	30,88	8,89	8,97
42	62664	65520	583	609	28,75	30,15	9,30	9,29
43	62081	64911	575	609	28,02	29,43	9,26	9,37
44	61506	64302	645	614	27,27	28,70	10,47	9,55
45	60861	63688	625	602	26,56	27,97	10,26	9,45
46	60236	63086	613	593	25,83	27,24	10,17	9,40
47	59623	62493	696	611	25,09	26,49	11,68	9,76
48	58927	61882	712	606	24,38	25,75	12,06	9,80
49	58215	61276	814	655	23,67	25,00	13,98	10,68
50	57401	60621	785	652	23,00	24,26	13,67	10,76
51	56616	59969	720	625	22,31	23,52	12,72	10,41
52	55896	59344	773	716	21,59	22,76	13,82	12,07
53	55123	58628	758	745	20,89	22,03	13,75	12,70
54	54365	57883	821	770	20,17	21,31	15,09	13,30
55	53544	57113	868	826	19,47	20,59	16,21	14,45
56	52676	56287	877	792	18,79	19,89	16,63	14,07
57	51799	55495	892	773	18,10	19,16	17,22	13,91
58	50907	54722	909	811	17,40	18,43	17,85	14,81
59	49998	53911	1067	1041	16,71	17,70	21,34	19,31



Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods.  
 1846 - 1980

1876 - 1880 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $l_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	60	48931	52870	1066	1080	16,07	17,04	21,78
61	47865	51790	1039	940	15,41	16,38	21,71	18,14
62	46826	50850	1178	1036	14,74	15,68	25,15	20,35
63	45648	49814	1302	1192	14,11	14,99	28,51	23,92
64	44346	48622	1387	1280	13,51	14,35	31,28	26,32
65	42959	47342	1428	1352	12,93	13,72	33,22	28,56
66	41531	45990	1472	1388	12,36	13,11	35,44	30,17
67	40059	44602	1474	1460	11,79	12,50	36,80	32,72
68	38585	43142	1495	1502	11,23	11,91	38,74	34,82
69	37090	41640	1786	1787	10,66	11,32	48,15	42,90
70	35304	39853	1770	1792	10,17	10,81	50,12	44,97
71	33534	38061	1643	1636	9,68	10,29	48,98	42,98
72	31891	36425	1794	1743	9,16	9,73	56,27	47,85
73	30097	34682	1807	1846	8,67	9,20	60,03	53,21
74	28290	32836	1922	2090	8,20	8,68	67,91	63,63
75	26368	30746	1976	2087	7,76	8,24	74,96	67,90
76	24392	28659	1944	2080	7,35	7,81	79,66	72,56
77	22448	26579	1991	2138	6,94	7,38	88,72	80,43
78	20457	24441	1863	1957	6,57	6,98	91,03	80,05
79	18594	22484	2047	2331	6,17	6,54	110,08	103,67
80	16547	20153	1891	2204	5,88	6,24	114,26	109,38
81	14656	17949	1564	1795	5,57	5,95	106,75	99,99
82	13092	16154	1618	1901	5,18	5,55	123,54	117,70
83	11474	14253	1724	1942	4,84	5,23	150,23	136,21
84	9750	12311	1552	1786	4,60	4,98	159,21	145,07
85	8198	10525	1345	1522	4,38	4,74	164,04	144,55
86	6853	9003	1225	1391	4,15	4,45	178,70	154,49
87	5628	7612	1092	1326	3,94	4,18	193,99	174,16
88	4536	6286	907	1151	3,77	3,95	199,93	183,07
89	3629	5135	795	1116	3,59	3,73	219,12	217,35
90	2834	4019	602	885	3,45	3,63	212,34	220,10
91	2232	3134	445	619	3,25	3,51	199,35	197,68
92	1787	2515	440	551	2,94	3,25	245,89	218,76
93	1347	1964	370	464	2,74	3,03	274,44	236,32
94	977	1500	287	388	2,58	2,81	293,83	258,65
95	690	1112	246	313	2,45	2,62	355,79	281,50
96	444	799	146	262	2,53	2,45	328,84	327,77
97	298	537	98	194	2,53	2,40	330,12	361,06
98	200	343	67	105	2,54	2,48	332,93	304,88
99	133	238	37	86	2,56	2,36	274,55	360,08
100	96	152	27	57	2,33	2,40	282,36	377,47
101	69	95	26	24	2,06	2,56	372,22	250,27
102	43	71	15	22	1,99	2,25	342,16	308,60
103	28	49	7	17	1,76	2,03	253,92	347,19
104	21	32	10	8	1,19	1,85	441,11	245,52
105	11	24	9	5	0,74	1,29	753,40	205,67
106	2	19						

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods.  
 1846 - 1980

1881 - 1885						Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder År (x)		Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )					
		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	.....	100000	100000	9977	8444	48,62	51,07	99,76	84,43
1	.....	90023	91556	3836	3662	52,95	54,74	42,60	39,99
2	.....	86187	87894	2084	2060	54,28	56,00	24,18	23,43
3	.....	84103	85834	1498	1501	54,62	56,33	17,80	17,49
4	.....	82605	84333	1132	1175	54,60	56,33	13,71	13,93
5	.....	81473	83158	895	954	54,35	56,11	10,98	11,46
6	.....	80578	82204	727	767	53,95	55,76	9,02	9,32
7	.....	79851	81437	585	605	53,44	55,28	7,31	7,42
8	.....	79266	80832	484	508	52,83	54,69	6,11	6,29
9	.....	78782	80324	406	442	52,15	54,03	5,15	5,50
10	.....	78376	79882	355	412	51,42	53,33	4,52	5,16
11	.....	78021	79470	332	379	50,65	52,60	4,25	4,76
12	.....	77689	79091	330	348	49,86	51,85	4,25	4,39
13	.....	77359	78743	346	368	49,07	51,08	4,46	4,67
14	.....	77013	78375	347	377	48,29	50,32	4,51	4,80
15	.....	76666	77998	361	382	47,51	49,56	4,70	4,89
16	.....	76305	77616	403	399	46,73	48,80	5,28	5,13
17	.....	75902	77217	478	407	45,97	48,05	6,29	5,27
18	.....	75424	76810	568	413	45,26	47,30	7,53	5,38
19	.....	74856	76397	620	414	44,60	46,55	8,28	5,42
20	.....	74236	75983	649	434	43,97	45,80	8,74	5,70
21	.....	73587	75549	688	442	43,35	45,06	9,35	5,85
22	.....	72899	75107	702	464	42,76	44,33	9,61	6,17
23	.....	72197	74643	658	490	42,17	43,60	9,11	6,55
24	.....	71539	74153	629	505	41,55	42,88	8,80	6,81
25	.....	70910	73648	614	513	40,92	42,18	8,66	6,97
26	.....	70296	73135	611	501	40,27	41,47	8,68	6,84
27	.....	69685	72634	603	525	39,62	40,75	8,64	7,22
28	.....	69082	72109	564	531	38,96	40,04	8,17	7,37
29	.....	68518	71578	566	527	38,28	39,34	8,26	7,36
30	.....	67952	71051	561	550	37,59	38,62	8,25	7,72
31	.....	67391	70501	535	555	36,90	37,92	7,93	7,88
32	.....	66856	69946	532	563	36,19	37,22	7,95	8,03
33	.....	66324	69383	511	555	35,48	36,52	7,71	8,00
34	.....	65813	68828	496	559	34,75	35,81	7,53	8,12
35	.....	65317	68269	536	588	34,01	35,10	8,20	8,60
36	.....	64781	67681	552	598	33,29	34,40	8,52	8,83
37	.....	64229	67083	516	589	32,57	33,70	8,02	8,78
38	.....	63713	66494	484	574	31,83	32,99	7,60	8,63
39	.....	63229	65920	552	616	31,07	32,28	8,73	9,34
40	.....	62677	65304	559	600	30,34	31,58	8,90	9,18
41	.....	62118	64704	551	581	29,61	30,86	8,88	8,98
42	.....	61567	64123	569	591	28,87	30,14	9,24	9,20
43	.....	60998	63532	535	576	28,13	29,42	8,76	9,06
44	.....	60463	62956	585	595	27,38	28,68	9,68	9,45
45	.....	59878	62361	590	614	26,64	27,95	9,85	9,84
46	.....	59288	61747	571	598	25,90	27,22	9,62	9,68
47	.....	58717	61149	615	588	25,15	26,48	10,48	9,61
48	.....	58102	60561	620	595	24,41	25,74	10,66	9,81
49	.....	57482	59966	699	636	23,66	24,99	12,16	10,61
50	.....	56783	59330	739	662	22,95	24,25	13,00	11,14
51	.....	56044	58668	741	663	22,25	23,52	13,22	11,30
52	.....	55303	58005	803	702	21,54	22,78	14,52	12,09
53	.....	54500	57303	793	704	20,85	22,05	14,54	12,28
54	.....	53707	56599	839	768	20,15	21,32	15,62	13,57
55	.....	52868	55831	889	795	19,46	20,61	16,82	14,22
56	.....	51979	55036	847	738	18,78	19,90	16,29	13,41
57	.....	51132	54298	855	749	18,09	19,16	16,71	13,79
58	.....	50277	53549	882	784	17,39	18,42	17,53	14,64
59	.....	49395	52765	1028	944	16,69	17,69	20,81	17,87



Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1886 - 1890 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	9515	8295	48,98	51,54	95,14	82,94
1	90485	91705	3707	3539	53,07	55,15	40,96	38,59
2	86778	88166	1968	1982	54,32	56,35	22,67	22,48
3	84810	86184	1416	1453	54,57	56,63	16,69	16,85
4	83394	84731	1104	1109	54,49	56,59	13,24	13,08
5	82290	83622	885	875	54,21	56,34	10,74	10,46
6	81405	82747	687	704	53,80	55,93	8,43	8,50
7	80718	82043	544	603	53,25	55,40	6,74	7,34
8	80174	81440	471	526	52,61	54,81	5,87	6,46
9	79703	80914	408	467	51,92	54,16	5,12	5,77
10	79295	80447	388	434	51,18	53,48	4,88	5,38
11	78907	80013	375	397	50,43	52,76	4,74	4,96
12	78532	79616	355	397	49,67	52,02	4,51	4,98
13	78177	79219	345	382	48,89	51,28	4,42	4,82
14	77832	78837	354	401	48,11	50,53	4,53	5,08
15	77478	78436	377	413	47,32	49,78	4,87	5,26
16	77101	78023	446	406	46,55	49,04	5,77	5,20
17	76655	77617	530	417	45,82	48,30	6,92	5,38
18	76125	77200	611	433	45,14	47,56	8,02	5,59
19	75514	76767	681	443	44,50	46,82	9,01	5,77
20	74833	76324	710	460	43,90	46,09	9,48	6,03
21	74123	75864	723	485	43,31	45,37	9,75	6,38
22	73400	75379	753	485	42,74	44,66	10,25	6,43
23	72647	74894	737	475	42,17	43,94	10,14	6,33
24	71910	74419	696	502	41,60	43,22	9,67	6,74
25	71214	73917	698	524	41,00	42,51	9,80	7,08
26	70516	73393	658	539	40,40	41,81	9,33	7,35
27	69858	72854	614	561	39,78	41,12	8,79	7,70
28	69244	72293	603	576	39,13	40,43	8,70	7,96
29	68641	71717	603	566	38,47	39,75	8,78	7,88
30	68038	71151	570	537	37,80	39,06	8,37	7,55
31	67468	70614	528	545	37,12	38,36	7,82	7,71
32	66940	70069	537	600	36,41	37,65	8,03	8,56
33	66403	69469	519	607	35,70	36,97	7,80	8,74
34	65884	68862	465	578	34,97	36,29	7,05	8,38
35	65419	68284	494	599	34,22	35,60	7,55	8,78
36	64925	67685	550	595	33,48	34,91	8,47	8,78
37	64375	67090	534	579	32,76	34,21	8,28	8,63
38	63841	66511	520	575	32,03	33,51	8,14	8,64
39	63321	65936	543	596	31,29	32,79	8,57	9,03
40	62778	65340	548	575	30,55	32,09	8,74	8,79
41	62230	64765	536	543	29,82	31,37	8,60	8,39
42	61694	64222	531	558	29,07	30,63	8,61	8,69
43	61163	63664	546	561	28,32	29,90	8,92	8,81
44	60617	63103	573	582	27,57	29,16	9,44	9,21
45	60044	62521	598	559	26,83	28,42	9,96	8,93
46	59446	61962	608	548	26,09	27,67	10,22	8,84
47	58838	61414	620	552	25,36	26,92	10,53	8,99
48	58218	60862	632	549	24,62	26,16	10,86	9,01
49	57586	60313	716	666	23,89	25,39	12,42	11,04
50	56870	59647	707	667	23,18	24,67	12,42	11,16
51	56163	58980	659	611	22,47	23,94	11,73	10,36
52	55504	58369	716	672	21,73	23,19	12,90	11,51
53	54788	57697	760	653	21,01	22,45	13,87	11,31
54	54028	57044	833	681	20,30	21,70	15,41	11,94
55	53195	56363	880	761	19,61	20,96	16,54	13,50
56	52315	55602	923	771	18,93	20,24	17,63	13,86
57	51392	54831	909	773	18,26	19,52	17,69	14,09
58	50483	54058	873	778	17,58	18,79	17,29	14,39
59	49610	53280	1033	936	16,88	18,06	20,80	17,55



Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1891 - 1895 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	9715	8181	49,10	52,61	97,14
1	90235	91819	3506	3254	53,33	56,25	38,84	35,43
2	86779	88565	1644	1621	54,47	57,30	18,93	18,30
3	85135	86944	1111	1092	54,51	57,36	13,05	12,56
4	84024	85852	856	858	54,23	57,08	10,18	9,99
5	83168	84994	691	695	53,78	56,66	8,31	8,17
6	82477	84299	584	587	53,23	56,12	7,07	6,96
7	81893	83712	503	511	52,60	55,51	6,14	6,10
8	81390	83201	435	454	51,92	54,85	5,33	5,46
9	80955	82747	383	412	51,20	54,15	4,73	4,97
10	80572	82335	361	371	50,44	53,41	4,47	4,50
11	80211	81964	330	369	49,67	52,65	4,11	4,49
12	79881	81595	309	367	48,87	51,89	3,87	4,50
13	79572	81228	319	370	48,06	51,12	4,00	4,54
14	79253	80858	350	436	47,25	50,35	4,42	5,38
15	78903	80422	407	451	46,46	49,62	5,15	5,60
16	78496	79971	478	437	45,69	48,90	6,09	5,46
17	78018	79534	585	462	44,97	48,17	7,49	5,81
18	77433	79072	670	462	44,31	47,44	8,66	5,84
19	76763	78610	739	453	43,69	46,72	9,61	5,75
20	76024	78157	821	470	43,11	45,99	10,80	6,01
21	75203	77687	863	492	42,57	45,26	11,48	6,33
22	74340	77195	836	489	42,06	44,55	11,23	6,33
23	73504	76706	793	498	41,54	43,83	10,79	6,48
24	72711	76208	792	524	40,98	43,11	10,89	6,88
25	71919	75684	760	531	40,43	42,41	10,56	7,01
26	71159	75153	714	556	39,86	41,70	10,02	7,39
27	70445	74597	676	561	39,25	41,01	9,59	7,52
28	69769	74036	618	532	38,63	40,32	8,86	7,17
29	69151	73504	623	562	37,97	39,61	9,01	7,65
30	68528	72942	633	560	37,31	38,91	9,22	7,67
31	67895	72382	596	541	36,65	38,21	8,78	7,47
32	67299	71841	601	597	35,98	37,49	8,92	8,31
33	66698	71244	589	633	35,29	36,80	8,83	8,89
34	66109	70611	528	609	34,61	36,13	7,97	8,61
35	65581	70002	525	600	33,88	35,43	8,01	8,57
36	65056	69402	568	604	33,15	34,74	8,73	8,70
37	64488	68798	574	579	32,44	34,04	8,89	8,40
38	63914	68219	540	577	31,72	33,32	8,45	8,45
39	63374	67642	566	628	30,99	32,60	8,91	9,28
40	62808	67014	579	637	30,26	31,90	9,22	9,50
41	62229	66377	602	619	29,54	31,20	9,66	9,32
42	61627	65758	637	608	28,82	30,49	10,34	9,25
43	60990	65150	617	577	28,12	29,77	10,11	8,84
44	60373	64573	625	584	27,40	29,04	10,36	9,04
45	59748	63989	589	602	26,68	28,30	9,85	9,41
46	59159	63387	600	583	25,95	27,56	10,13	9,19
47	58559	62804	671	564	25,21	26,81	11,46	8,97
48	57888	62240	672	580	24,49	26,05	11,59	9,32
49	57216	61660	716	626	23,77	25,29	12,51	10,15
50	56500	61034	744	638	23,07	24,54	13,18	10,45
51	55756	60396	721	649	22,37	23,80	12,92	10,75
52	55035	59747	750	688	21,66	23,05	13,62	11,51
53	54285	59059	789	716	20,95	22,31	14,54	12,12
54	53496	58343	837	753	20,25	21,58	15,63	12,90
55	52659	57590	884	774	19,57	20,86	16,79	13,43
56	51775	56816	883	776	18,89	20,14	17,03	13,66
57	50892	56040	888	795	18,21	19,41	17,46	14,18
58	50004	55245	915	782	17,52	18,68	18,28	14,14
59	49089	54463	998	888	16,84	17,94	20,34	16,30



Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1896 - 1900 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	9639	7836	51,47	55,19	96,38
1	90361	92164	3045	2707	55,91	58,84	33,69	29,37
2	87316	89457	1190	1130	56,84	59,60	13,62	12,62
3	86126	88327	752	740	56,62	59,36	8,73	8,38
4	85374	87587	582	585	56,12	58,86	6,82	6,67
5	84792	87002	449	478	55,50	58,25	5,29	5,49
6	84343	86524	384	409	54,79	57,57	4,54	4,72
7	83959	86115	335	374	54,04	56,84	3,99	4,34
8	83624	85741	288	347	53,25	56,08	3,43	4,04
9	83336	85394	282	322	52,44	55,31	3,38	3,77
10	83054	85072	280	296	51,61	54,52	3,37	3,47
11	82774	84776	268	296	50,79	53,71	3,22	3,48
12	82506	84480	268	302	49,95	52,89	3,24	3,58
13	82238	84178	281	339	49,11	52,08	3,41	4,02
14	81957	83839	302	380	48,28	51,29	3,68	4,53
15	81655	83459	382	419	47,45	50,52	4,68	5,02
16	81273	83040	488	473	46,67	49,77	5,99	5,69
17	80785	82567	563	472	45,95	49,06	6,97	5,70
18	80222	82095	648	450	45,27	48,33	8,07	5,48
19	79574	81645	725	463	44,64	47,60	9,10	5,67
20	78849	81182	803	484	44,04	46,87	10,18	5,95
21	78046	80698	841	470	43,49	46,14	10,78	5,83
22	77205	80228	808	483	42,96	45,41	10,46	6,02
23	76397	79745	754	517	42,41	44,68	9,86	6,47
24	75643	79228	728	520	41,83	43,97	9,61	6,57
25	74915	78708	723	515	41,23	43,26	9,65	6,53
26	74192	78193	703	556	40,62	42,54	9,47	7,10
27	73489	77637	674	578	40,01	41,84	9,16	7,45
28	72815	77059	637	545	39,37	41,15	8,75	7,06
29	72178	76514	628	569	38,72	40,44	8,69	7,43
30	71550	75945	643	565	38,05	39,74	8,98	7,44
31	70907	75380	603	562	37,39	39,04	8,50	7,44
32	70304	74818	551	575	36,71	38,33	7,83	7,68
33	69753	74243	537	544	36,00	37,62	7,70	7,32
34	69216	73699	527	543	35,27	36,89	7,60	7,36
35	68689	73156	565	553	34,54	36,16	8,22	7,56
36	68124	72603	590	564	33,82	35,43	8,65	7,76
37	67534	72039	588	588	33,11	34,71	8,71	8,16
38	66946	71451	570	582	32,40	33,99	8,51	8,14
39	66376	70869	554	603	31,67	33,26	8,35	8,51
40	65822	70266	551	617	30,93	32,55	8,36	8,78
41	65271	69649	557	607	30,19	31,83	8,52	8,71
42	64714	69042	567	611	29,45	31,11	8,76	8,83
43	64147	68431	579	587	28,70	30,38	9,02	8,58
44	63568	67844	615	579	27,96	29,64	9,67	8,53
45	62953	67265	635	580	27,23	28,89	10,08	8,62
46	62318	66685	649	573	26,50	28,13	10,42	8,58
47	61669	66112	637	540	25,77	27,37	10,32	8,17
48	61032	65572	640	532	25,04	26,60	10,47	8,12
49	60392	65040	711	624	24,30	25,81	11,78	9,59
50	59681	64416	708	663	23,58	25,05	11,86	10,28
51	58973	63753	697	635	22,86	24,31	11,80	9,96
52	58276	63118	765	663	22,13	23,55	13,12	10,49
53	57511	62455	799	665	21,41	22,79	13,89	10,64
54	56712	61790	814	686	20,71	22,03	14,34	11,11
55	55898	61104	831	741	20,00	21,28	14,87	12,11
56	55067	60363	889	751	19,30	20,53	16,14	12,45
57	54178	59612	952	781	18,61	19,78	17,56	13,10
58	53226	58831	941	813	17,93	19,04	17,68	13,80
59	52285	58018	988	953	17,24	18,30	18,87	16,42



Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1896 - 1900 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	60	51297	57065	993	1016	16,57	17,60	19,36
61	50304	56049	991	954	15,88	16,91	19,69	17,01
62	49313	55095	1161	1050	15,19	16,19	23,55	19,06
63	48152	54045	1261	1171	14,55	15,50	26,17	21,66
64	46891	52874	1244	1204	13,93	14,83	26,52	22,76
65	45647	51670	1313	1325	13,29	14,16	28,76	25,66
66	44334	50345	1429	1440	12,67	13,52	32,23	28,59
67	42905	48905	1508	1446	12,08	12,91	35,14	29,56
68	41397	47459	1501	1434	11,50	12,28	36,25	30,22
69	39896	46025	1659	1631	10,91	11,65	41,58	35,43
70	38237	44394	1662	1727	10,36	11,06	43,46	38,89
71	36575	42667	1618	1737	9,81	10,49	44,25	40,71
72	34957	40930	1828	1884	9,24	9,91	52,30	46,01
73	33129	39046	1908	1980	8,73	9,37	57,58	50,72
74	31221	37066	1962	2159	8,23	8,84	62,83	58,22
75	29259	34907	2043	2241	7,75	8,36	69,80	64,22
76	27216	32666	2131	2268	7,29	7,90	78,32	69,41
77	25085	30398	2174	2361	6,87	7,45	86,65	77,65
78	22911	28037	2082	2259	6,47	7,03	90,85	80,59
79	20829	25778	2117	2390	6,07	6,61	101,64	92,69
80	18712	23388	2028	2367	5,70	6,23	108,36	101,21
81	16684	21021	1988	2214	5,34	5,88	119,14	105,32
82	14696	18807	1947	2146	4,99	5,51	132,46	114,10
83	12749	16661	1810	2114	4,68	5,16	141,97	126,86
84	10939	14547	1704	2053	4,37	4,83	155,77	141,11
85	9235	12494	1519	1881	4,08	4,55	164,52	150,56
86	7716	10613	1392	1710	3,79	4,27	180,37	161,10
87	6324	8903	1368	1632	3,51	3,99	216,27	183,26
88	4956	7271	1197	1444	3,35	3,77	241,43	198,59
89	3759	5827	916	1191	3,26	3,59	243,80	204,38
90	2843	4636	720	1024	3,15	3,38	253,09	220,75
91	2123	3612	577	858	3,04	3,20	271,80	237,71
92	1546	2754	436	721	3,00	3,04	281,66	261,47
93	1110	2033	327	573	2,98	2,94	294,94	281,88
94	783	1460	235	420	3,01	2,90	299,17	287,93
95	548	1040	146	306	3,09	2,87	267,16	293,36
96	402	734	104	227	3,03	2,86	259,04	309,50
97	298	507	78	150	2,92	2,92	260,36	295,06
98	220	357	59	103	2,78	2,94	267,86	289,43
99	161	254	53	76	2,61	2,94	329,34	297,12
100	108	178	38	41	2,65	2,97	349,16	228,27
101	70	137	19	40	2,80	2,70	264,45	292,99
102	51	97	11	32	2,63	2,62	211,45	326,11
103	40	65	10	10	2,21	2,64	247,44	158,20
104	30	55	9	9	1,77	2,04	298,01	153,51
105	21	46	4	8	1,31	1,33	181,26	169,69
106	17	38						

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods.  
 1846 - 1980

1901 - 1905		Levende ( $l_x$ )				Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder	År (x)	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	.....	100000	100000	7994	6570	53,99	56,88	79,93	65,69		
1	.....	92006	93430	2480	2297	57,64	59,85	26,95	24,58		
2	.....	89526	91133	981	955	58,22	60,34	10,96	10,47		
3	.....	88545	90178	633	611	57,86	59,98	7,14	6,77		
4	.....	87912	89567	476	491	57,27	59,38	5,41	5,47		
5	.....	87436	89076	380	409	56,58	58,71	4,35	4,59		
6	.....	87056	88667	329	364	55,83	57,98	3,77	4,10		
7	.....	86727	88303	310	314	55,04	57,21	3,57	3,54		
8	.....	86417	87989	292	278	54,23	56,42	3,37	3,15		
9	.....	86125	87711	275	293	53,41	55,59	3,19	3,34		
10	.....	85850	87418	282	294	52,58	54,78	3,28	3,36		
11	.....	85568	87124	271	300	51,75	53,96	3,16	3,43		
12	.....	85297	86824	260	307	50,92	53,15	3,04	3,53		
13	.....	85037	86517	267	316	50,07	52,33	3,13	3,65		
14	.....	84770	86201	293	368	49,23	51,52	3,45	4,26		
15	.....	84477	85833	341	418	48,40	50,74	4,03	4,87		
16	.....	84136	85415	427	450	47,59	49,99	5,07	5,26		
17	.....	83709	84965	518	477	46,83	49,25	6,19	5,61		
18	.....	83191	84488	636	518	46,12	48,53	7,63	6,12		
19	.....	82555	83970	736	537	45,47	47,82	8,92	6,39		
20	.....	81819	83433	769	519	44,88	47,13	9,39	6,22		
21	.....	81050	82914	779	529	44,30	46,42	9,60	6,36		
22	.....	80271	82385	764	544	43,72	45,71	9,52	6,60		
23	.....	79507	81841	766	548	43,14	45,01	9,63	6,69		
24	.....	78741	81293	746	540	42,55	44,31	9,46	6,64		
25	.....	77995	80753	700	521	41,95	43,61	8,97	6,45		
26	.....	77295	80232	672	528	41,33	42,89	8,68	6,57		
27	.....	76623	79704	657	571	40,69	42,17	8,58	7,16		
28	.....	75966	79133	627	551	40,04	41,47	8,24	6,95		
29	.....	75339	78582	605	540	39,36	40,76	8,03	6,88		
30	.....	74734	78042	599	557	38,68	40,03	8,01	7,13		
31	.....	74135	77485	576	557	37,99	39,32	7,76	7,17		
32	.....	73559	76928	575	574	37,28	38,60	7,81	7,46		
33	.....	72984	76354	564	565	36,57	37,89	7,72	7,40		
34	.....	72420	75789	535	563	35,85	37,16	7,38	7,42		
35	.....	71885	75226	530	572	35,11	36,44	7,38	7,61		
36	.....	71355	74654	536	582	34,37	35,71	7,51	7,79		
37	.....	70819	74072	541	576	33,63	34,99	7,63	7,76		
38	.....	70278	73496	529	568	32,88	34,26	7,52	7,72		
39	.....	69749	72928	537	586	32,13	33,52	7,71	8,03		
40	.....	69212	72342	558	584	31,37	32,79	8,05	8,07		
41	.....	68654	71758	573	572	30,63	32,05	8,34	7,97		
42	.....	68081	71186	596	586	29,88	31,31	8,75	8,23		
43	.....	67485	70600	576	586	29,14	30,56	8,53	8,29		
44	.....	66909	70014	595	584	28,39	29,82	8,89	8,34		
45	.....	66314	69430	617	582	27,64	29,06	9,31	8,37		
46	.....	65697	68848	623	571	26,89	28,30	9,48	8,29		
47	.....	65074	68277	643	571	26,14	27,54	9,88	8,36		
48	.....	64431	67706	656	582	25,40	26,76	10,17	8,59		
49	.....	63775	67124	709	627	24,66	25,99	11,11	9,33		
50	.....	63066	66497	754	675	23,93	25,23	11,96	10,15		
51	.....	62312	65822	752	670	23,21	24,49	12,06	10,17		
52	.....	61560	65152	769	687	22,49	23,73	12,48	10,54		
53	.....	60791	64465	792	716	21,77	22,98	13,03	11,09		
54	.....	59999	63749	798	768	21,05	22,23	13,29	12,04		
55	.....	59201	62981	844	807	20,32	21,50	14,24	12,81		
56	.....	58357	62174	894	791	19,61	20,77	15,32	12,72		
57	.....	57463	61383	895	810	18,91	20,03	15,58	13,19		
58	.....	56568	60573	915	806	18,20	19,29	16,16	13,31		
59	.....	55653	59767	1018	912	17,49	18,55	18,29	15,25		



Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods.  
 1846 - 1980

1906 - 1910 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	6928	5762	55,64	58,40	69,27	57,61
1	93072	94238	2069	1850	58,74	60,94	22,22	19,63
2	91003	92388	844	792	59,07	61,15	9,28	8,56
3	90159	91596	556	533	58,61	60,67	6,16	5,81
4	89603	91063	466	430	57,97	60,02	5,19	4,72
5	89137	90633	386	392	57,27	59,31	4,32	4,32
6	88751	90241	328	347	56,52	58,56	3,69	3,84
7	88423	89894	298	298	55,73	57,79	3,36	3,31
8	88125	89596	278	284	54,92	56,98	3,15	3,16
9	87847	89312	268	280	54,09	56,16	3,04	3,13
10	87579	89032	270	291	53,25	55,33	3,08	3,26
11	87309	88741	251	295	52,42	54,51	2,87	3,32
12	87058	88446	233	302	51,57	53,69	2,68	3,41
13	86825	88144	256	330	50,70	52,87	2,94	3,73
14	86569	87814	279	365	49,85	52,07	3,21	4,15
15	86290	87449	333	385	49,01	51,29	3,85	4,41
16	85957	87064	414	426	48,20	50,51	4,81	4,88
17	85543	86638	530	454	47,43	49,76	6,19	5,23
18	85013	86184	644	450	46,72	49,02	7,58	5,22
19	84369	85734	689	464	46,07	48,27	8,16	5,41
20	83680	85270	722	503	45,45	47,53	8,62	5,89
21	82958	84767	742	538	44,84	46,81	8,94	6,34
22	82216	84229	724	532	44,24	46,10	8,80	6,31
23	81492	83697	712	544	43,63	45,39	8,73	6,49
24	80780	83153	717	549	43,01	44,69	8,87	6,59
25	80063	82604	696	522	42,39	43,98	8,69	6,31
26	79367	82082	650	531	41,76	43,26	8,19	6,46
27	78717	81551	614	554	41,10	42,54	7,80	6,80
28	78103	80997	604	535	40,42	41,82	7,72	6,60
29	77499	80462	613	537	39,73	41,10	7,90	6,67
30	76886	79925	564	540	39,04	40,37	7,34	6,75
31	76322	79385	523	518	38,33	39,64	6,84	6,52
32	75799	78867	530	552	37,59	38,90	7,00	7,00
33	75269	78315	520	575	36,85	38,17	6,90	7,34
34	74749	77740	528	579	36,10	37,45	7,06	7,45
35	74221	77161	556	572	35,36	36,73	7,49	7,40
36	73665	76589	561	551	34,62	36,00	7,61	7,19
37	73104	76038	537	558	33,88	35,26	7,34	7,33
38	72567	75480	513	559	33,13	34,51	7,06	7,41
39	72054	74921	571	574	32,36	33,77	7,92	7,65
40	71483	74347	581	545	31,61	33,02	8,12	7,33
41	70902	73802	525	540	30,87	32,26	7,41	7,32
42	70377	73262	538	565	30,10	31,50	7,64	7,71
43	69839	72697	565	556	29,32	30,74	8,03	7,64
44	69274	72141	611	592	28,56	29,97	8,82	8,20
45	68663	71549	619	565	27,81	29,21	9,00	7,90
46	68044	70984	602	537	27,06	28,44	8,84	7,55
47	67442	70447	615	597	26,29	27,66	9,12	8,47
48	66827	69850	629	588	25,53	26,89	9,40	8,41
49	66198	69262	675	610	24,77	26,11	10,20	8,81
50	65523	68652	711	675	24,02	25,34	10,84	9,83
51	64812	67977	739	701	23,28	24,59	11,41	10,30
52	64073	67276	779	690	22,54	23,84	12,15	10,25
53	63294	66586	805	673	21,81	23,08	12,70	10,10
54	62489	65913	872	739	21,09	22,31	13,96	11,21
55	61617	65174	909	762	20,38	21,56	14,74	11,70
56	60708	64412	888	789	19,68	20,81	14,64	12,24
57	59820	63623	901	840	18,96	20,06	15,05	13,19
58	58919	62783	956	855	18,24	19,32	16,23	13,62
59	57963	61928	1052	925	17,54	18,58	18,13	14,94

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1906 - 1910 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående levende år ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	60	56911	61003	1040	987	16,85	17,86	18,27
61	55871	60016	1083	1023	16,16	17,14	19,38	17,04
62	54788	58993	1226	1088	15,46	16,43	22,38	18,44
63	53562	57905	1303	1167	14,81	15,73	24,30	20,14
64	52259	56738	1349	1225	14,16	15,04	25,83	21,59
65	50910	55513	1409	1321	13,53	14,36	27,66	23,79
66	49501	54192	1513	1443	12,90	13,70	30,57	26,63
67	47988	52749	1624	1501	12,29	13,06	33,83	28,44
68	46364	51248	1682	1526	11,70	12,43	36,27	29,76
69	44682	49722	1781	1772	11,12	11,80	39,86	35,65
70	42901	47950	1875	1847	10,56	11,21	43,70	38,50
71	41026	46103	1879	1799	10,02	10,64	45,78	39,02
72	39147	44304	1957	1979	9,48	10,06	49,99	44,65
73	37190	42325	2099	2110	8,95	9,50	56,45	49,86
74	35091	40215	2102	2201	8,46	8,98	59,89	54,72
75	32989	38014	2166	2237	7,97	8,47	65,64	58,84
76	30823	35777	2300	2397	7,49	7,97	74,64	66,99
77	28523	33380	2351	2592	7,06	7,50	82,40	77,65
78	26172	30788	2331	2531	6,65	7,09	89,06	82,22
79	23841	28257	2415	2580	6,25	6,68	101,29	91,29
80	21426	25677	2321	2503	5,90	6,30	108,31	97,48
81	19105	23174	2193	2401	5,55	5,93	114,81	103,59
82	16912	20773	2127	2397	5,21	5,56	125,77	115,36
83	14785	18376	2015	2301	4,89	5,22	136,26	125,20
84	12770	16075	1886	2175	4,58	4,90	147,66	135,34
85	10884	13900	1770	2048	4,29	4,59	162,60	147,31
86	9114	11852	1636	1943	4,03	4,29	179,54	163,95
87	7478	9909	1476	1796	3,80	4,04	197,36	181,25
88	6002	8113	1212	1558	3,61	3,82	201,93	192,03
89	4790	6555	1010	1326	3,40	3,61	210,69	202,15
90	3780	5229	852	1070	3,18	3,40	225,35	204,71
91	2928	4159	747	896	2,96	3,15	255,13	215,44
92	2181	3263	593	845	2,80	2,88	271,65	258,73
93	1588	2418	471	700	2,66	2,71	296,45	289,72
94	1117	1718	363	503	2,57	2,61	324,78	292,46
95	754	1215	252	388	2,57	2,49	333,66	319,44
96	502	827	198	288	2,61	2,42	394,53	348,24
97	304	539	112	197	2,99	2,45	367,35	365,44
98	192	342	60	128	3,44	2,58	310,73	372,50
99	132	214	39	85	3,77	2,82	294,56	395,05
100	93	129	20	41	4,14	3,34	214,90	317,95
101	73	88	9	15	4,14	3,67	120,78	166,00
102	64	73	5	13	3,64	3,30	74,45	176,76
103	59	60	5	8	2,89	2,90	95,60	144,50
104	54	52	6	2	2,14	2,31	108,07	36,35
105	48	50	8	6	1,34	1,38	153,51	117,50
106	40	44						

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1911 - 1915 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående levende år ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	6486	5409	56,32	59,63	64,85
1	93514	94591	1954	1709	59,20	62,01	20,89	18,06
2	91560	92882	755	700	59,45	62,14	8,25	7,54
3	90805	92182	512	467	58,94	61,61	5,64	5,06
4	90293	91715	411	369	58,27	60,92	4,54	4,02
5	89882	91346	352	326	57,53	60,17	3,91	3,57
6	89530	91020	304	283	56,76	59,38	3,39	3,10
7	89226	90737	284	253	55,95	58,56	3,18	2,79
8	88942	90484	268	254	55,13	57,73	3,01	2,80
9	88674	90230	232	238	54,29	56,89	2,61	2,64
10	88442	89992	222	229	53,43	56,04	2,51	2,54
11	88220	89763	222	234	52,57	55,18	2,51	2,61
12	87998	89529	208	258	51,70	54,32	2,36	2,87
13	87790	89271	223	297	50,82	53,48	2,53	3,33
14	87567	88974	257	334	49,95	52,65	2,93	3,74
15	87310	88640	324	383	49,09	51,85	3,71	4,32
16	86986	88257	412	424	48,27	51,07	4,73	4,80
17	86574	87833	514	431	47,50	50,32	5,94	4,90
18	86060	87402	613	441	46,78	49,56	7,17	5,04
19	85447	86961	656	453	46,12	48,81	7,68	5,21
20	84791	86508	689	471	45,47	48,07	8,11	5,44
21	84102	86037	731	495	44,84	47,33	8,69	5,75
22	83371	85542	744	523	44,23	46,60	8,92	6,11
23	82627	85019	705	551	43,62	45,88	8,53	6,47
24	81922	84468	677	556	42,99	45,18	8,27	6,58
25	81245	83912	686	541	42,34	44,47	8,43	6,44
26	80559	83371	672	526	41,70	43,76	8,34	6,30
27	79887	82845	605	524	41,05	43,03	7,57	6,32
28	79282	82321	566	521	40,36	42,30	7,13	6,32
29	78716	81800	596	510	39,64	41,57	7,56	6,23
30	78120	81290	566	499	38,94	40,83	7,24	6,13
31	77554	80791	547	481	38,22	40,08	7,05	5,95
32	77007	80310	556	470	37,49	39,31	7,22	5,86
33	76451	79840	531	468	36,76	38,54	6,95	5,85
34	75920	79372	515	483	36,01	37,77	6,78	6,08
35	75405	78889	509	505	35,26	36,99	6,74	6,40
36	74896	78384	519	538	34,49	36,23	6,93	6,85
37	74377	77846	547	549	33,73	35,48	7,35	7,05
38	73830	77297	533	525	32,98	34,72	7,21	6,79
39	73297	76772	526	542	32,21	33,96	7,17	7,06
40	72771	76230	544	552	31,44	33,20	7,47	7,23
41	72227	75678	533	555	30,67	32,44	7,38	7,33
42	71694	75123	571	581	29,90	31,67	7,96	7,72
43	71123	74542	592	582	29,13	30,91	8,32	7,81
44	70531	73960	588	581	28,37	30,15	8,34	7,84
45	69943	73379	617	554	27,61	29,39	8,83	7,55
46	69326	72825	628	554	26,85	28,61	9,04	7,61
47	68698	72271	649	567	26,09	27,82	9,45	7,84
48	68049	71704	680	556	25,34	27,04	9,98	7,74
49	67369	71148	703	600	24,59	26,25	10,43	8,43
50	66666	70548	709	652	23,84	25,47	10,63	9,23
51	65957	69996	776	661	23,09	24,70	11,76	9,45
52	65181	69235	821	648	22,36	23,93	12,59	9,36
53	64360	68587	798	661	21,64	23,15	12,40	9,63
54	63562	67926	836	710	20,90	22,37	13,14	10,45
55	62726	67216	907	789	20,18	21,60	14,45	11,74
56	61819	66427	959	847	19,47	20,85	15,51	12,74
57	60860	65580	981	859	18,76	20,12	16,12	13,09
58	59879	64721	1040	878	18,06	19,38	17,36	13,55
59	58839	63843	1135	949	17,37	18,64	19,29	14,87

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1911 - 1915						Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder År (x)		Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner				
60	.....	57704	62894	1156	993	16,71	17,91	20,02	15,78
61	.....	56548	61901	1170	1026	16,04	17,19	20,70	16,57
62	.....	55378	60875	1267	1127	15,37	16,47	22,86	18,51
63	.....	54111	59748	1344	1212	14,71	15,77	24,83	20,27
64	.....	52767	58536	1361	1300	14,08	15,09	25,79	22,21
65	.....	51406	57236	1425	1357	13,44	14,42	27,72	23,69
66	.....	49981	55879	1578	1446	12,81	13,76	31,56	25,88
67	.....	48403	54433	1635	1539	12,21	13,11	33,79	28,27
68	.....	46768	52894	1671	1577	11,62	12,48	35,71	29,82
69	.....	45097	51317	1817	1747	11,03	11,85	40,28	34,04
70	.....	43280	49570	1880	1862	10,47	11,25	43,44	37,55
71	.....	41400	47708	1950	1932	9,92	10,67	47,09	40,49
72	.....	39450	45776	2038	2106	9,39	10,10	51,67	46,01
73	.....	37412	43670	2103	2213	8,87	9,56	56,19	50,66
74	.....	35309	41457	2185	2306	8,37	9,04	61,89	55,61
75	.....	33124	39151	2221	2351	7,89	8,55	67,03	60,05
76	.....	30903	36800	2257	2399	7,42	8,06	73,04	65,19
77	.....	28646	34401	2371	2458	6,97	7,59	82,74	71,45
78	.....	26275	31943	2388	2440	6,55	7,13	90,90	76,36
79	.....	23887	29503	2341	2528	6,16	6,68	97,99	85,69
80	.....	21546	26975	2276	2560	5,78	6,26	105,65	94,89
81	.....	19270	24415	2221	2468	5,40	5,87	115,24	101,11
82	.....	17049	21947	2230	2507	5,04	5,47	130,75	114,19
83	.....	14819	19440	2124	2533	4,72	5,11	143,31	130,31
84	.....	12695	16907	1981	2427	4,43	4,80	156,09	143,53
85	.....	10714	14480	1834	2235	4,16	4,53	171,11	154,32
86	.....	8880	12245	1620	2032	3,91	4,26	182,43	165,98
87	.....	7260	10213	1458	1896	3,67	4,01	200,80	185,58
88	.....	5802	8317	1260	1656	3,47	3,81	217,08	199,18
89	.....	4542	6661	1023	1368	3,30	3,64	225,27	205,36
90	.....	3519	5293	853	1145	3,11	3,45	242,37	216,26
91	.....	2666	4148	660	937	2,95	3,27	247,69	225,82
92	.....	2006	3211	520	772	2,76	3,08	258,88	240,41
93	.....	1486	2439	401	626	2,55	2,90	269,91	256,47
94	.....	1085	1813	335	494	2,31	2,72	308,17	272,40
95	.....	750	1319	240	380	2,11	2,56	320,39	287,73
96	.....	510	939	172	264	1,88	2,39	337,61	281,70
97	.....	338	675	142	200	1,58	2,14	419,77	296,25
98	.....	196	475	101	170	1,36	1,83	512,45	357,09
99	.....	95	305	56	136	1,27	1,57	582,47	446,15
100	.....	39	169	24	96	1,36	1,44	616,46	564,53
101	.....	15	73	6	40	1,76	1,66	393,46	541,84
102	.....	9	33	3	11	1,58	2,03	329,67	340,75
103	.....	6	22	5	10	1,11	1,82	683,36	425,10
104	.....	1	12	1	4	1,44	1,80	527,63	348,56
105	.....	0	8	0	0	0,00	1,50	0,00	0,00
106	.....	0	8						

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1916 - 1920		Levende ( $l_x$ )				Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder	År (x)	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	.....	100000	100000	6329	5159	54,50	57,67	63,28	51,58		
1	.....	93671	94841	1936	1690	57,15	59,78	20,66	17,81		
2	.....	91735	93151	838	771	57,34	59,85	9,12	8,27		
3	.....	90897	92380	579	532	56,87	59,35	6,36	5,76		
4	.....	90318	91848	482	435	56,23	58,69	5,34	4,73		
5	.....	89836	91413	405	373	55,53	57,96	4,50	4,08		
6	.....	89431	91040	348	336	54,78	57,20	3,89	3,68		
7	.....	89083	90704	317	298	53,99	56,41	3,55	3,28		
8	.....	88766	90406	288	282	53,18	55,59	3,23	3,12		
9	.....	88478	90124	284	291	52,35	54,77	3,21	3,22		
10	.....	88194	89833	282	270	51,52	53,94	3,19	3,00		
11	.....	87912	89563	248	259	50,68	53,10	2,81	2,89		
12	.....	87664	89304	236	303	49,82	52,26	2,69	3,39		
13	.....	87428	89001	257	348	48,96	51,43	2,93	3,91		
14	.....	87171	88653	308	402	48,10	50,63	3,53	4,53		
15	.....	86863	88251	399	457	47,27	49,86	4,58	5,17		
16	.....	86464	87794	511	490	46,48	49,12	5,90	5,57		
17	.....	85953	87304	634	550	45,76	48,39	7,38	6,30		
18	.....	85319	86754	730	596	45,09	47,69	8,55	6,86		
19	.....	84589	86158	829	610	44,48	47,02	9,79	7,08		
20	.....	83760	85548	882	639	43,91	46,35	10,53	7,46		
21	.....	82878	84909	888	669	43,38	45,70	10,70	7,87		
22	.....	81990	84240	894	687	42,84	45,06	10,91	8,15		
23	.....	81096	83553	900	676	42,31	44,42	11,09	8,09		
24	.....	80196	82877	876	667	41,78	43,78	10,92	8,05		
25	.....	79320	82210	815	687	41,23	43,13	10,27	8,35		
26	.....	78505	81523	824	699	40,66	42,49	10,48	8,56		
27	.....	77681	80824	873	695	40,08	41,85	11,23	8,60		
28	.....	76808	80129	822	664	39,53	41,21	10,71	8,28		
29	.....	75986	79465	734	639	38,95	40,55	9,64	8,03		
30	.....	75252	78826	710	651	38,33	39,88	9,43	8,25		
31	.....	74542	78175	696	645	37,69	39,21	9,34	8,26		
32	.....	73846	77530	691	626	37,04	38,53	9,35	8,07		
33	.....	73155	76904	692	587	36,38	37,84	9,45	7,63		
34	.....	72463	76317	656	575	35,73	37,13	9,05	7,53		
35	.....	71807	75742	602	591	35,05	36,40	8,38	7,80		
36	.....	71205	75151	577	590	34,34	35,69	8,09	7,83		
37	.....	70628	74561	579	563	33,62	34,96	8,20	7,56		
38	.....	70049	73998	588	565	32,89	34,23	8,39	7,62		
39	.....	69461	73433	596	585	32,17	33,49	8,57	7,97		
40	.....	68865	72848	564	559	31,44	32,75	8,19	7,66		
41	.....	68301	72289	540	530	30,70	32,00	7,90	7,34		
42	.....	67761	71759	565	523	29,94	31,23	8,33	7,28		
43	.....	67196	71236	585	558	29,18	30,46	8,71	7,83		
44	.....	66611	70678	590	567	28,44	29,70	8,84	8,02		
45	.....	66021	70111	589	569	27,69	28,93	8,92	8,11		
46	.....	65432	69542	612	599	26,93	28,16	9,35	8,61		
47	.....	64820	68943	633	604	26,18	27,40	9,75	8,76		
48	.....	64187	68339	635	593	25,43	26,64	9,90	8,68		
49	.....	63552	67746	655	640	24,68	25,87	10,30	9,45		
50	.....	62897	67106	643	676	23,93	25,11	10,21	10,06		
51	.....	62254	66430	652	695	23,18	24,36	10,47	10,45		
52	.....	61602	65735	708	698	22,42	23,62	11,48	10,61		
53	.....	60894	65037	745	677	21,67	22,86	12,23	10,42		
54	.....	60149	64360	781	728	20,93	22,10	12,98	11,30		
55	.....	59363	63632	846	768	20,20	21,35	14,25	12,07		
56	.....	58522	62864	853	781	19,49	20,60	14,57	12,41		
57	.....	57669	62083	879	845	18,77	19,85	15,23	13,61		
58	.....	56790	61238	952	910	18,05	19,12	16,76	14,85		
59	.....	55838	60328	1039	944	17,35	18,40	18,60	15,65		



Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1916 - 1920 Alder År (x)		Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	.....	54799	59384	1083	1013	16,67	17,69	19,75	17,05
61	.....	53716	58371	1084	1049	16,00	16,99	20,18	17,96
62	.....	52632	57322	1167	1075	15,31	16,29	22,17	18,74
63	.....	51465	56247	1228	1131	14,65	15,59	23,85	20,11
64	.....	50237	55116	1317	1180	14,00	14,90	26,20	21,41
65	.....	48920	53936	1412	1274	13,36	14,21	28,87	23,61
66	.....	47508	52662	1459	1369	12,74	13,55	30,71	26,00
67	.....	46049	51293	1547	1462	12,13	12,89	33,57	28,50
68	.....	44502	49831	1611	1574	11,54	12,26	36,21	31,57
69	.....	42891	48257	1695	1750	10,95	11,64	39,51	36,26
70	.....	41196	46507	1759	1825	10,38	11,06	42,70	39,24
71	.....	39437	44682	1846	1824	9,82	10,49	46,79	40,81
72	.....	37591	42858	1948	1931	9,28	9,92	51,83	45,06
73	.....	35643	40927	2021	2034	8,76	9,36	56,68	49,69
74	.....	33622	38893	2104	2181	8,26	8,83	62,57	56,06
75	.....	31518	36712	2190	2280	7,77	8,32	69,48	62,09
76	.....	29328	34432	2249	2352	7,32	7,84	76,69	68,30
77	.....	27079	32080	2251	2479	6,88	7,38	83,12	77,28
78	.....	24828	29601	2257	2424	6,46	6,95	90,90	81,89
79	.....	22571	27177	2338	2478	6,06	6,53	103,56	91,19
80	.....	20233	24699	2247	2457	5,70	6,14	111,05	99,45
81	.....	17986	22242	2135	2351	5,35	5,76	118,71	105,68
82	.....	15851	19891	2083	2367	5,01	5,38	131,39	119,02
83	.....	13768	17524	2010	2333	4,69	5,04	145,97	133,12
84	.....	11758	15191	1838	2126	4,41	4,74	156,28	139,92
85	.....	9920	13065	1629	1978	4,13	4,43	164,24	151,38
86	.....	8291	11087	1562	1846	3,85	4,13	188,43	166,55
87	.....	6729	9241	1419	1695	3,63	3,86	210,82	183,39
88	.....	5310	7546	1160	1573	3,46	3,61	218,37	208,39
89	.....	4150	5973	971	1285	3,29	3,43	233,96	215,06
90	.....	3179	4688	780	1043	3,15	3,24	245,20	222,53
91	.....	2399	3645	610	929	3,01	3,03	254,36	254,65
92	.....	1789	2716	493	760	2,87	2,89	275,66	279,75
93	.....	1296	1956	377	567	2,77	2,82	290,98	289,97
94	.....	919	1389	270	428	2,71	2,77	293,52	308,21
95	.....	649	961	182	286	2,63	2,78	280,68	297,40
96	.....	467	675	130	197	2,46	2,75	277,57	291,80
97	.....	337	478	102	133	2,21	2,68	302,00	277,15
98	.....	235	345	77	95	1,96	2,52	328,72	276,58
99	.....	158	250	68	81	1,67	2,29	428,94	323,18
100	.....	90	169	40	57	1,55	2,15	445,37	337,87
101	.....	50	112	17	51	1,40	2,00	330,98	449,61
102	.....	33	61	23	26	0,86	2,23	688,59	431,15
103	.....	10	35	9	9	0,65	2,55	864,66	258,37
104	.....	1	26	1	4	0,65	2,26	864,66	117,50
105	.....	0	22	0	0	0,00	1,50	864,66	0,00
106	.....	0	22						

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1921 - 1925		Levende ( $l_x$ )				Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder	År (x)	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	.....	100000	100000	5107	4177	60,41	62,95	51,06	41,76		
1	.....	94893	95823	1368	1182	62,64	64,67	14,42	12,33		
2	.....	93525	94641	531	458	62,55	64,47	5,67	4,83		
3	.....	92994	94183	355	285	61,90	63,79	3,81	3,03		
4	.....	92639	93898	260	230	61,14	62,98	2,80	2,45		
5	.....	92379	93668	216	191	60,31	62,13	2,34	2,03		
6	.....	92163	93477	203	173	59,45	61,26	2,19	1,85		
7	.....	91960	93304	179	173	58,58	60,37	1,94	1,84		
8	.....	91781	93131	162	165	57,69	59,48	1,76	1,77		
9	.....	91619	92966	167	164	56,79	58,59	1,82	1,76		
10	.....	91452	92802	163	167	55,90	57,69	1,78	1,79		
11	.....	91289	92635	176	165	55,00	56,79	1,92	1,78		
12	.....	91113	92470	177	181	54,10	55,89	1,93	1,94		
13	.....	90936	92289	174	224	53,20	55,00	1,91	2,43		
14	.....	90762	92065	190	282	52,31	54,13	2,09	3,06		
15	.....	90572	91783	244	330	51,41	53,30	2,69	3,59		
16	.....	90328	91453	328	381	50,55	52,49	3,63	4,15		
17	.....	90000	91072	406	430	49,73	51,71	4,50	4,72		
18	.....	89594	90642	484	447	48,96	50,95	5,40	4,93		
19	.....	89110	90195	547	466	48,22	50,20	6,13	5,16		
20	.....	88563	89729	574	500	47,52	49,46	6,48	5,56		
21	.....	87989	89229	581	505	46,82	48,73	6,60	5,66		
22	.....	87408	88724	604	500	46,13	48,01	6,91	5,62		
23	.....	86804	88224	601	495	45,45	47,28	6,93	5,61		
24	.....	86203	87729	564	481	44,76	46,54	6,53	5,48		
25	.....	85639	87248	530	466	44,05	45,79	6,19	5,34		
26	.....	85109	86782	520	454	43,32	45,04	6,11	5,23		
27	.....	84589	86328	517	443	42,59	44,27	6,11	5,13		
28	.....	84072	85885	501	454	41,85	43,50	5,95	5,29		
29	.....	83571	85431	491	458	41,09	42,73	5,87	5,35		
30	.....	83080	84973	477	428	40,33	41,95	5,73	5,03		
31	.....	82603	84545	471	417	39,56	41,16	5,69	4,93		
32	.....	82132	84128	472	425	38,79	40,36	5,74	5,05		
33	.....	81660	83703	455	435	38,01	39,57	5,57	5,20		
34	.....	81205	83268	435	428	37,22	38,77	5,35	5,13		
35	.....	80770	82840	433	438	36,42	37,97	5,35	5,28		
36	.....	80337	82402	443	443	35,61	37,17	5,51	5,38		
37	.....	79894	81959	446	430	34,81	36,37	5,58	5,23		
38	.....	79448	81529	463	446	34,00	35,55	5,81	5,46		
39	.....	78985	81083	476	455	33,19	34,75	6,03	5,61		
40	.....	78509	80628	458	450	32,39	33,94	5,82	5,57		
41	.....	78051	80178	481	463	31,58	33,13	6,16	5,77		
42	.....	77570	79715	503	468	30,77	32,32	6,47	5,87		
43	.....	77067	79247	503	466	29,97	31,51	6,52	5,87		
44	.....	76564	78781	513	497	29,16	30,69	6,70	6,30		
45	.....	76051	78284	543	513	28,36	29,88	7,12	6,55		
46	.....	75508	77771	596	518	27,56	29,08	7,89	6,65		
47	.....	74912	77253	608	549	26,77	28,27	8,12	7,09		
48	.....	74304	76704	627	571	25,99	27,47	8,43	7,45		
49	.....	73677	76133	639	604	25,20	26,67	8,67	7,92		
50	.....	73038	75529	651	632	24,42	25,88	8,91	8,37		
51	.....	72387	74897	717	641	23,64	25,09	9,89	8,54		
52	.....	71670	74256	756	691	22,87	24,30	10,54	9,31		
53	.....	70914	73565	794	732	22,11	23,53	11,19	9,94		
54	.....	70120	72833	849	758	21,35	22,76	12,11	10,41		
55	.....	69271	72075	862	788	20,61	21,99	12,44	10,92		
56	.....	68409	71287	909	808	19,86	21,23	13,28	11,33		
57	.....	67500	70479	995	840	19,12	20,47	14,74	11,91		
58	.....	66505	69639	1067	855	18,40	19,71	16,05	12,27		
59	.....	65433	68784	1143	893	17,69	18,95	17,46	12,98		

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods.  
 1846 - 1980

1921 - 1925		Levende ( $l_x$ )				Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder	År (x)	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	.....	64295	67891	1191	1002	17,00	18,19	18,52	14,75		
61	.....	63104	66889	1250	1094	16,31	17,46	19,80	16,36		
62	.....	61854	65795	1343	1161	15,63	16,74	21,70	17,64		
63	.....	60511	64634	1434	1259	14,96	16,03	23,70	19,48		
64	.....	59077	63375	1527	1319	14,32	15,34	25,84	20,81		
65	.....	57550	62056	1589	1429	13,68	14,65	27,61	23,02		
66	.....	55961	60627	1676	1523	13,06	13,99	29,94	25,11		
67	.....	54285	59104	1736	1565	12,44	13,34	31,98	26,48		
68	.....	52549	57539	1765	1685	11,84	12,68	33,58	29,27		
69	.....	50784	55854	1915	1891	11,23	12,05	37,70	33,85		
70	.....	48869	53963	2087	1988	10,65	11,46	42,72	36,83		
71	.....	46782	51975	2129	2007	10,11	10,88	45,50	38,62		
72	.....	44653	49968	2247	2145	9,57	10,29	50,31	42,92		
73	.....	42406	47823	2346	2277	9,05	9,73	55,32	47,60		
74	.....	40060	45546	2369	2374	8,55	9,19	59,12	52,12		
75	.....	37691	43172	2470	2437	8,05	8,67	65,52	56,44		
76	.....	35221	40735	2595	2574	7,58	8,16	73,68	63,19		
77	.....	32626	38161	2622	2698	7,15	7,68	80,37	70,71		
78	.....	30004	35463	2573	2663	6,73	7,23	85,73	75,07		
79	.....	27431	32800	2583	2789	6,31	6,77	94,15	85,01		
80	.....	24848	30011	2594	2879	5,92	6,36	104,40	95,94		
81	.....	22254	27132	2545	2758	5,55	5,98	114,35	101,66		
82	.....	19709	24374	2501	2710	5,20	5,60	126,91	111,17		
83	.....	17208	21664	2373	2679	4,89	5,24	137,86	123,64		
84	.....	14835	18985	2198	2523	4,59	4,91	148,15	132,87		
85	.....	12637	16462	1987	2401	4,30	4,58	157,24	145,83		
86	.....	10650	14061	1783	2268	4,01	4,28	167,42	161,29		
87	.....	8867	11793	1654	2053	3,72	4,01	186,50	174,10		
88	.....	7213	9740	1507	1867	3,46	3,75	208,88	191,62		
89	.....	5706	7873	1290	1644	3,24	3,52	226,00	208,81		
90	.....	4416	6229	1065	1362	3,04	3,32	241,13	218,64		
91	.....	3351	4867	858	1137	2,85	3,11	256,18	233,52		
92	.....	2493	3730	714	962	2,66	2,90	286,15	258,04		
93	.....	1779	2768	546	757	2,53	2,74	306,76	273,21		
94	.....	1233	2011	388	589	2,43	2,58	314,56	293,17		
95	.....	845	1422	279	439	2,32	2,45	330,29	308,34		
96	.....	566	983	202	320	2,22	2,32	356,82	325,17		
97	.....	364	663	126	231	2,17	2,20	345,68	348,79		
98	.....	238	432	74	157	2,05	2,12	308,22	361,74		
99	.....	164	275	59	105	1,75	2,04	359,16	382,51		
100	.....	105	170	51	73	1,45	1,99	480,57	425,94		
101	.....	54	97	28	40	1,34	2,10	515,49	408,79		
102	.....	26	57	12	15	1,24	2,21	441,96	260,82		
103	.....	14	42	10	10	0,83	1,81	713,49	244,21		
104	.....	4	32	4	14	0,65	1,24	864,66	413,35		
105	.....	0	18	0	14	0,00	0,76	864,66	736,40		
106	.....	0	4								

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1926 - 1930		Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder	År (x)	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	.....	100000	100000	5054	3958	61,74	64,58	50,53	39,57
1	.....	94946	96042	1126	964	64,00	66,22	11,85	10,03
2	.....	93820	95078	424	373	63,76	65,89	4,51	3,92
3	.....	93396	94705	280	246	63,04	65,14	2,99	2,59
4	.....	93116	94459	231	194	62,23	64,31	2,48	2,05
5	.....	92885	94265	199	158	61,39	63,44	2,14	1,67
6	.....	92686	94107	172	146	60,52	62,55	1,85	1,55
7	.....	92514	93961	159	147	59,63	61,65	1,72	1,56
8	.....	92355	93814	162	126	58,73	60,74	1,75	1,34
9	.....	92193	93688	162	112	57,83	59,82	1,75	1,18
10	.....	92031	93576	145	113	56,93	58,89	1,57	1,20
11	.....	91886	93463	137	118	56,02	57,96	1,48	1,26
12	.....	91749	93345	135	141	55,11	57,04	1,47	1,50
13	.....	91614	93204	144	173	54,19	56,12	1,57	1,85
14	.....	91470	93031	175	201	53,27	55,23	1,90	2,16
15	.....	91295	92830	218	242	52,37	54,34	2,39	2,61
16	.....	91077	92588	264	282	51,50	53,48	2,90	3,04
17	.....	90813	92306	328	310	50,64	52,65	3,60	3,35
18	.....	90485	91996	378	335	49,83	51,82	4,18	3,64
19	.....	90107	91661	422	340	49,03	51,01	4,67	3,70
20	.....	89685	91321	482	356	48,26	50,20	5,37	3,90
21	.....	89203	90965	512	380	47,52	49,39	5,74	4,17
22	.....	88691	90585	509	405	46,79	48,60	5,73	4,46
23	.....	88182	90180	494	436	46,06	47,81	5,60	4,82
24	.....	87688	89744	505	425	45,31	47,04	5,74	4,73
25	.....	87183	89319	494	425	44,57	46,27	5,67	4,76
26	.....	86689	88894	487	442	43,83	45,48	5,61	4,97
27	.....	86202	88452	494	441	43,07	44,71	5,73	4,97
28	.....	85708	88011	472	422	42,32	43,93	5,49	4,79
29	.....	85236	87589	461	406	41,55	43,14	5,41	4,64
30	.....	84775	87183	463	392	40,77	42,34	5,46	4,49
31	.....	84312	86791	421	387	39,99	41,53	4,99	4,46
32	.....	83891	86404	398	389	39,19	40,71	4,74	4,49
33	.....	83493	86015	425	382	38,37	39,89	5,08	4,44
34	.....	83068	85633	421	396	37,57	39,07	5,07	4,62
35	.....	82647	85237	415	403	36,76	38,25	5,02	4,72
36	.....	82232	84834	423	397	35,94	37,43	5,14	4,67
37	.....	81809	84437	430	394	35,12	36,60	5,26	4,66
38	.....	81379	84043	444	404	34,31	35,77	5,45	4,81
39	.....	80935	83639	464	408	33,49	34,94	5,73	4,88
40	.....	80471	83231	445	424	32,68	34,11	5,52	5,09
41	.....	80026	82807	451	433	31,86	33,28	5,63	5,22
42	.....	79575	82374	502	449	31,04	32,45	6,30	5,45
43	.....	79073	81925	516	477	30,23	31,63	6,52	5,82
44	.....	78557	81448	536	491	29,43	30,81	6,82	6,02
45	.....	78021	80957	561	512	28,63	29,99	7,18	6,31
46	.....	77460	80445	549	524	27,83	29,18	7,09	6,51
47	.....	76911	79921	551	550	27,03	28,37	7,15	6,88
48	.....	76360	79371	599	570	26,22	27,56	7,84	7,17
49	.....	75761	78801	654	583	25,42	26,76	8,62	7,40
50	.....	75107	78218	673	609	24,64	25,96	8,96	7,78
51	.....	74434	77609	716	640	23,86	25,16	9,61	8,25
52	.....	73718	76969	771	679	23,08	24,36	10,45	8,81
53	.....	72947	76290	781	723	22,32	23,57	10,71	9,48
54	.....	72166	75567	833	749	21,56	22,79	11,54	9,90
55	.....	71333	74818	871	776	20,80	22,02	12,20	10,36
56	.....	70462	74042	865	808	20,05	21,24	12,27	10,92
57	.....	69597	73234	953	861	19,30	20,47	13,70	11,75
58	.....	68644	72373	1058	922	18,56	19,71	15,40	12,73
59	.....	67586	71451	1146	988	17,84	18,96	16,95	13,83

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1926 - 1930						Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder År (x)		Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner				
60	.....	66440	70463	1192	1045	17,14	18,22	17,93	14,82
61	.....	65248	69418	1251	1103	16,44	17,48	19,17	15,88
62	.....	63997	68315	1411	1155	15,76	16,76	22,04	16,90
63	.....	62586	67160	1503	1236	15,10	16,04	24,01	18,41
64	.....	61083	65924	1535	1369	14,46	15,33	25,13	20,76
65	.....	59543	64555	1532	1465	13,82	14,64	25,72	22,68
66	.....	58016	63090	1597	1556	13,17	13,97	27,51	24,66
67	.....	56419	61534	1776	1672	12,53	13,31	31,47	27,17
68	.....	54643	59862	1917	1774	11,92	12,67	35,08	29,62
69	.....	52726	58088	2010	1889	11,34	12,04	38,11	32,52
70	.....	50716	56199	2061	2004	10,77	11,43	40,63	35,65
71	.....	48655	54195	2175	2085	10,20	10,83	44,70	38,46
72	.....	46480	52110	2306	2245	9,66	10,25	49,62	43,08
73	.....	44174	49865	2360	2359	9,13	9,69	53,41	47,29
74	.....	41814	47506	2466	2467	8,62	9,14	58,96	51,92
75	.....	39348	45039	2498	2599	8,13	8,62	63,49	57,71
76	.....	36850	42440	2589	2726	7,65	8,11	70,25	64,22
77	.....	34261	39714	2700	2838	7,19	7,64	78,80	71,46
78	.....	31561	36876	2627	2825	6,76	7,19	83,22	76,58
79	.....	28934	34051	2671	2960	6,33	6,74	92,30	86,93
80	.....	26263	31091	2726	3016	5,92	6,34	103,80	96,99
81	.....	23537	28075	2656	2923	5,55	5,96	112,85	104,13
82	.....	20881	25152	2567	2860	5,20	5,60	122,92	113,70
83	.....	18314	22292	2481	2716	4,86	5,25	135,45	121,84
84	.....	15833	19576	2363	2673	4,54	4,91	149,22	136,52
85	.....	13470	16903	2211	2514	4,25	4,61	164,14	148,70
86	.....	11259	14389	2005	2241	3,99	4,33	178,12	155,72
87	.....	9254	12148	1743	2044	3,74	4,04	188,30	168,29
88	.....	7511	10104	1489	1883	3,50	3,76	198,28	186,38
89	.....	6022	8221	1316	1728	3,24	3,51	218,47	210,15
90	.....	4706	6493	1148	1475	3,01	3,31	243,87	227,08
91	.....	3558	5018	913	1201	2,82	3,13	256,59	239,33
92	.....	2645	3817	710	967	2,62	2,96	268,55	253,20
93	.....	1935	2850	625	768	2,40	2,80	322,83	269,66
94	.....	1310	2082	434	594	2,30	2,65	330,94	285,00
95	.....	876	1488	274	431	2,20	2,51	313,07	289,42
96	.....	602	1057	226	331	1,97	2,34	375,25	313,25
97	.....	376	726	160	241	1,86	2,18	424,16	331,79
98	.....	216	485	88	163	1,86	2,01	407,24	335,05
99	.....	128	322	56	134	1,80	1,77	431,86	414,68
100	.....	72	188	32	84	1,79	1,68	440,91	448,49
101	.....	40	104	16	49	1,82	1,65	411,31	470,08
102	.....	24	55	10	28	1,74	1,67	407,09	496,10
103	.....	14	27	7	9	1,60	1,82	441,96	331,90
104	.....	7	18	2	7	1,48	1,48	283,46	400,64
105	.....	5	11	3	4	0,86	1,15	632,12	348,56
106	.....	2	7						

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1931 - 1935 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $\bar{e}_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	4590	3580	63,77	66,62	45,89	35,79
1	95410	96420	955	811	65,82	68,07	10,00	8,40
2	94455	95609	352	311	65,48	67,64	3,71	3,25
3	94103	95298	260	204	64,72	66,86	2,77	2,13
4	93843	95094	190	163	63,90	66,00	2,02	1,70
5	93653	94931	158	134	63,03	65,12	1,68	1,41
6	93495	94797	144	113	62,13	64,21	1,53	1,19
7	93351	94684	130	104	61,23	63,28	1,39	1,09
8	93221	94580	129	98	60,31	62,35	1,33	1,03
9	93092	94482	127	95	59,40	61,42	1,35	1,00
10	92965	94387	128	104	58,48	60,48	1,37	1,09
11	92837	94283	123	112	57,56	59,55	1,32	1,18
12	92714	94171	120	105	56,63	58,62	1,28	1,11
13	92594	94066	127	113	55,71	57,68	1,37	1,20
14	92467	93953	133	146	54,78	56,75	1,43	1,54
15	92334	93807	158	168	53,86	55,84	1,71	1,78
16	92176	93639	215	193	52,95	54,94	2,33	2,06
17	91961	93446	251	240	52,07	54,05	2,72	2,57
18	91710	93206	274	263	51,21	53,19	2,98	2,81
19	91436	92943	322	268	50,37	52,34	3,52	2,89
20	91114	92675	347	286	49,54	51,49	3,81	3,08
21	90767	92389	369	294	48,73	50,64	4,06	3,18
22	90398	92095	391	297	47,93	49,80	4,32	3,22
23	90007	91798	388	307	47,13	48,96	4,31	3,34
24	89619	91491	390	328	46,33	48,13	4,35	3,58
25	89229	91163	400	345	45,54	47,30	4,47	3,78
26	88829	90818	386	344	44,74	46,47	4,34	3,78
27	88443	90474	374	341	43,93	45,65	4,22	3,76
28	88069	90133	387	326	43,12	44,82	4,40	3,61
29	87682	89807	397	333	42,30	43,98	4,52	3,71
30	87285	89474	397	336	41,49	43,14	4,54	3,74
31	86888	89138	377	331	40,68	42,30	4,33	3,71
32	86511	88807	382	341	39,86	41,46	4,41	3,83
33	86129	88466	389	327	39,03	40,62	4,51	3,70
34	85740	88139	391	327	38,21	39,77	4,55	3,70
35	85349	87812	395	348	37,38	38,91	4,62	3,96
36	84954	87464	373	360	36,55	38,07	4,39	4,11
37	84581	87104	371	344	35,71	37,22	4,39	3,94
38	84210	86760	387	333	34,86	36,37	4,58	3,84
39	83823	86427	415	364	34,02	35,50	4,95	4,21
40	83408	86063	423	381	33,19	34,65	5,06	4,42
41	82985	85682	423	386	32,36	33,80	5,10	4,50
42	82562	85296	432	396	31,52	32,96	5,22	4,63
43	82130	84900	446	400	30,68	32,11	5,44	4,71
44	81684	84500	486	412	29,85	31,26	5,94	4,87
45	81193	84088	490	439	29,02	30,41	6,03	5,22
46	80708	83649	495	475	28,20	29,56	6,13	5,66
47	80213	83174	535	503	27,37	28,73	6,67	6,04
48	79678	82671	555	536	26,55	27,90	6,96	6,49
49	79123	82135	580	575	25,73	27,08	7,32	6,99
50	78543	81560	638	594	24,92	26,27	8,12	7,27
51	77905	80966	675	596	24,12	25,46	8,66	7,36
52	77230	80370	697	626	23,32	24,64	9,02	7,78
53	76533	79744	706	678	22,53	23,83	9,22	8,50
54	75827	79066	789	741	21,74	23,03	10,40	9,36
55	75038	78325	883	787	20,96	22,24	11,77	10,04
56	74155	77538	909	776	20,20	21,47	12,25	10,01
57	73246	76762	943	822	19,45	20,68	12,87	10,70
58	72303	75940	1020	935	18,70	19,90	14,10	12,32
59	71283	75005	1092	985	17,96	19,14	15,32	13,12

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1931 - 1935						Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $l_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder År (x)		Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )					
		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	.....	70191	74020	1170	1026	17,23	18,39	16,66	13,85
61	.....	69021	72994	1239	1094	16,51	17,64	17,95	14,98
62	.....	67782	71900	1301	1190	15,80	16,90	19,18	16,55
63	.....	66481	70710	1457	1246	15,10	16,17	21,91	17,61
64	.....	65024	69464	1636	1314	14,43	15,46	25,15	18,91
65	.....	63388	68150	1686	1435	13,79	14,74	26,59	21,06
66	.....	61702	66715	1771	1546	13,15	14,05	28,71	23,17
67	.....	59931	65169	1864	1674	12,53	13,37	31,09	25,68
68	.....	58067	63495	1971	1810	11,91	12,71	33,95	28,50
69	.....	56096	61685	2180	1941	11,32	12,07	38,85	31,46
70	.....	53916	59744	2176	2030	10,75	11,45	40,36	33,96
71	.....	51740	57714	2260	2142	10,18	10,83	43,67	37,12
72	.....	49480	55572	2452	2299	9,63	10,23	49,55	41,36
73	.....	47028	53273	2517	2502	9,10	9,65	53,51	46,96
74	.....	44511	50771	2659	2697	8,59	9,10	59,74	53,10
75	.....	41852	48074	2787	2840	8,10	8,58	66,60	59,08
76	.....	39065	45234	2808	2954	7,65	8,09	71,88	65,29
77	.....	36257	42280	2827	3007	7,20	7,62	77,95	71,12
78	.....	33430	39273	2840	3039	6,77	7,17	84,95	77,39
79	.....	30590	36234	2851	3151	6,35	6,73	93,21	86,94
80	.....	27739	33083	2854	3197	5,95	6,32	102,85	96,64
81	.....	24885	29886	2774	3061	5,58	5,94	111,46	102,41
82	.....	22111	26825	2678	2994	5,22	5,57	121,11	111,62
83	.....	19433	23831	2569	2929	4,87	5,20	132,21	122,90
84	.....	16864	20902	2503	2777	4,53	4,86	148,41	132,84
85	.....	14361	18125	2397	2698	4,24	4,53	166,92	148,87
86	.....	11964	15427	2164	2535	3,98	4,24	180,83	164,27
87	.....	9800	12892	1896	2299	3,75	3,98	193,46	178,34
88	.....	7904	10593	1586	2089	3,54	3,73	200,60	197,18
89	.....	6318	8504	1395	1854	3,30	3,53	220,79	218,03
90	.....	4923	6650	1233	1509	3,10	3,37	250,52	226,94
91	.....	3690	5141	939	1231	2,96	3,21	254,25	239,26
92	.....	2751	3910	715	978	2,81	3,07	260,10	250,13
93	.....	2036	2932	595	724	2,62	2,93	292,16	247,04
94	.....	1441	2208	454	587	2,50	2,73	315,11	265,76
95	.....	987	1621	320	461	2,42	2,53	323,92	284,13
96	.....	667	1160	229	337	2,34	2,34	342,37	290,45
97	.....	438	823	154	267	2,29	2,10	351,94	323,66
98	.....	284	556	89	212	2,27	1,87	313,34	381,66
99	.....	195	344	60	140	2,08	1,72	307,99	407,36
100	.....	135	204	51	97	1,79	1,56	373,15	473,90
101	.....	84	107	32	59	1,56	1,51	374,49	543,70
102	.....	52	48	25	20	1,19	1,72	484,63	408,44
103	.....	27	28	21	9	0,85	1,57	766,49	324,06
104	.....	6	19	4	12	1,00	1,09	632,12	606,75
105	.....	2	7	2	4	0,86	1,01	632,12	486,58
106	.....	0	3						

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1936 - 1940		Levende ( $l_x$ )				Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder	År (x)	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	.....	100000	100000	4111	3197	64,55	68,32	41,10	31,96		
1	.....	95889	96803	829	653	66,29	69,56	8,64	6,75		
2	.....	95060	96150	313	256	65,87	69,03	3,29	2,65		
3	.....	94747	95894	223	175	65,08	68,21	2,35	1,82		
4	.....	94524	95719	198	130	64,23	67,33	2,09	1,35		
5	.....	94326	95589	160	110	63,37	66,42	1,69	1,14		
6	.....	94166	95479	148	99	62,47	65,50	1,56	1,03		
7	.....	94018	95380	135	93	61,57	64,57	1,44	0,96		
8	.....	93883	95287	112	80	60,66	63,63	1,18	0,83		
9	.....	93771	95207	110	77	59,73	62,68	1,17	0,81		
10	.....	93661	95130	111	88	58,80	61,73	1,18	0,91		
11	.....	93550	95042	108	82	57,87	60,79	1,15	0,86		
12	.....	93442	94960	109	86	56,94	59,84	1,16	0,90		
13	.....	93333	94874	110	99	56,00	58,90	1,17	1,04		
14	.....	93223	94775	129	116	55,07	57,96	1,37	1,22		
15	.....	93094	94659	168	129	54,14	57,03	1,80	1,36		
16	.....	92926	94530	188	134	53,24	56,10	2,02	1,41		
17	.....	92738	94396	213	164	52,35	55,18	2,29	1,72		
18	.....	92525	94232	254	192	51,47	54,28	2,75	2,04		
19	.....	92271	94040	283	193	50,61	53,39	3,06	2,05		
20	.....	91988	93847	321	204	49,76	52,50	3,48	2,16		
21	.....	91667	93643	363	233	48,93	51,61	3,96	2,49		
22	.....	91304	93410	355	250	48,13	50,74	3,88	2,68		
23	.....	90949	93160	355	250	47,31	49,87	3,90	2,67		
24	.....	90594	92910	372	241	46,50	49,01	4,10	2,60		
25	.....	90222	92669	369	244	45,69	48,13	4,08	2,62		
26	.....	89853	92425	374	256	44,87	47,26	4,17	2,77		
27	.....	89479	92169	361	263	44,06	46,39	4,03	2,85		
28	.....	89118	91906	347	258	43,23	45,52	3,89	2,81		
29	.....	88771	91648	350	262	42,40	44,65	3,94	2,85		
30	.....	88421	91386	360	271	41,57	43,77	4,06	2,97		
31	.....	88061	91115	360	278	40,73	42,90	4,09	3,04		
32	.....	87701	90837	356	266	39,90	42,03	4,06	2,93		
33	.....	87345	90571	364	254	39,06	41,15	4,16	2,80		
34	.....	86981	90317	364	264	38,22	40,27	4,18	2,92		
35	.....	86617	90053	370	280	37,38	39,38	4,27	3,11		
36	.....	86247	89773	376	294	36,54	38,50	4,36	3,27		
37	.....	85871	89479	378	304	35,70	37,63	4,41	3,38		
38	.....	85493	89175	389	306	34,85	36,76	4,54	3,43		
39	.....	85104	88869	402	316	34,01	35,88	4,71	3,54		
40	.....	84702	88553	410	313	33,17	35,01	4,84	3,53		
41	.....	84292	88240	426	319	32,33	34,13	5,05	3,62		
42	.....	83866	87921	448	343	31,49	33,25	5,33	3,90		
43	.....	83418	87578	446	344	30,65	32,38	5,35	3,92		
44	.....	82972	87234	493	355	29,82	31,51	5,94	4,06		
45	.....	82479	86879	521	375	28,99	30,63	6,31	4,31		
46	.....	81958	86504	495	419	28,17	29,76	6,03	4,84		
47	.....	81463	86085	530	441	27,34	28,91	6,50	5,12		
48	.....	80933	85644	559	463	26,52	28,05	6,90	5,40		
49	.....	80374	85181	582	513	25,70	27,20	7,23	6,02		
50	.....	79792	84668	665	545	24,88	26,36	8,34	6,43		
51	.....	79127	84123	692	596	24,09	25,53	8,74	7,03		
52	.....	78435	83527	713	645	23,29	24,71	9,08	7,72		
53	.....	77722	82882	748	680	22,50	23,90	9,62	8,20		
54	.....	76974	82202	772	722	21,72	23,09	10,03	8,78		
55	.....	76202	81480	843	751	20,93	22,29	11,12	9,21		
56	.....	75354	80729	891	737	20,16	21,49	11,81	9,12		
57	.....	74463	79992	966	791	19,40	20,69	12,97	9,88		
58	.....	73497	79201	1073	900	18,65	19,89	14,67	11,36		
59	.....	72419	78301	1162	985	17,92	19,11	16,04	12,58		



Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods.  
 1846 - 1980

1936 - 1940 Alder År (x)		Levende ( $l_x$ )				Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )			
		Menn		Kvinner		Menn		Kvinner		Menn		Kvinner	
		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner		
60	.....	71257	77316	1217	1044	17,20	18,35	17,07	13,50				
61	.....	70040	76272	1286	1094	16,49	17,59	18,35	14,34				
62	.....	68754	75178	1358	1190	15,79	16,84	19,74	15,83				
63	.....	67396	73988	1420	1278	15,10	16,11	21,07	17,27				
64	.....	65976	72710	1563	1357	14,41	15,38	23,68	18,65				
65	.....	64413	71353	1679	1463	13,75	14,66	26,06	20,50				
66	.....	62734	69890	1826	1594	13,11	13,96	29,10	22,79				
67	.....	60908	68296	1887	1712	12,48	13,27	30,97	25,07				
68	.....	59021	66584	1948	1811	11,87	12,60	33,01	27,19				
69	.....	57073	64773	2151	2005	11,25	11,94	37,68	30,95				
70	.....	54922	62768	2208	2187	10,68	11,31	40,20	34,83				
71	.....	52714	60581	2253	2350	10,10	10,70	42,73	38,80				
72	.....	50461	58231	2430	2542	9,53	10,11	48,15	43,63				
73	.....	48031	55689	2572	2631	8,99	9,55	53,55	47,25				
74	.....	45459	53058	2662	2735	8,47	9,00	58,55	51,55				
75	.....	42797	50323	2716	2885	7,97	8,46	63,45	57,32				
76	.....	40081	47438	2788	3030	7,47	7,94	69,56	63,85				
77	.....	37293	44408	2978	3238	6,99	7,45	79,85	72,93				
78	.....	34315	41170	3094	3327	6,56	7,00	90,16	80,78				
79	.....	31221	37843	3047	3287	6,16	6,57	97,60	86,86				
80	.....	28174	34556	3021	3338	5,77	6,15	107,20	96,59				
81	.....	25153	31218	2945	3338	5,40	5,75	117,11	106,93				
82	.....	22208	27880	2816	3249	5,05	5,38	126,76	116,53				
83	.....	19392	24631	2719	3190	4,72	5,03	140,22	129,50				
84	.....	16673	21441	2548	3026	4,41	4,70	152,83	141,14				
85	.....	14125	18415	2420	2806	4,11	4,39	171,31	152,35				
86	.....	11705	15609	2185	2628	3,86	4,09	186,69	168,38				
87	.....	9520	12981	1932	2400	3,63	3,82	202,91	184,83				
88	.....	7588	10581	1639	2152	3,43	3,58	216,01	203,37				
89	.....	5949	8429	1406	1842	3,24	3,36	236,34	218,51				
90	.....	4543	6587	1174	1537	3,08	3,16	258,33	233,36				
91	.....	3369	5050	885	1297	2,99	2,98	262,72	256,81				
92	.....	2484	3753	681	1006	2,87	2,83	274,01	268,11				
93	.....	1803	2747	527	780	2,77	2,69	291,97	283,77				
94	.....	1276	1967	387	620	2,71	2,56	303,28	314,96				
95	.....	889	1347	279	441	2,68	2,51	313,78	327,11				
96	.....	610	906	189	295	2,67	2,49	309,51	325,62				
97	.....	421	611	128	190	2,65	2,45	303,71	310,09				
98	.....	293	421	76	115	2,59	2,33	259,76	272,84				
99	.....	217	306	51	87	2,33	2,02	234,81	285,71				
100	.....	166	219	56	95	1,89	1,64	334,99	430,99				
101	.....	110	124	41	60	1,59	1,50	372,13	483,65				
102	.....	69	64	30	33	1,24	1,44	427,84	506,16				
103	.....	39	31	29	14	0,79	1,41	740,19	441,96				
104	.....	10	17	9	9	0,65	1,14	864,66	521,97				
105	.....	1	8	1	6	0,63	0,84	864,66	657,47				
106	.....	0	2										

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1941 - 1945 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	3773	3120	63,74	69,01	37,72
1	96227	96880	918	744	65,22	70,21	9,53	7,68
2	95309	96136	456	363	64,84	69,75	4,78	3,77
3	94853	95773	353	287	64,15	69,01	3,72	3,00
4	94500	95486	282	233	63,39	68,22	2,97	2,44
5	94218	95253	238	203	62,58	67,39	2,53	2,13
6	93980	95050	222	162	61,74	66,53	2,36	1,70
7	93758	94888	208	132	60,88	65,64	2,21	1,39
8	93550	94756	191	125	60,01	64,73	2,04	1,30
9	93359	94631	174	117	59,14	63,82	1,85	1,23
10	93185	94514	171	115	58,25	62,90	1,83	1,21
11	93014	94399	166	115	57,35	61,97	1,78	1,22
12	92848	94284	158	117	56,45	61,05	1,69	1,23
13	92690	94167	163	120	55,55	60,12	1,76	1,28
14	92527	94047	170	137	54,65	59,20	1,83	1,44
15	92357	93910	184	151	53,75	58,28	1,99	1,60
16	92173	93759	223	159	52,85	57,38	2,42	1,69
17	91950	93600	273	177	51,98	56,47	2,96	1,89
18	91677	93423	332	194	51,13	55,58	3,62	2,07
19	91345	93229	404	206	50,32	54,69	4,41	2,20
20	90941	93023	438	209	49,54	53,81	4,82	2,24
21	90503	92814	445	212	48,78	52,93	4,91	2,28
22	90058	92602	477	232	48,01	52,05	5,29	2,51
23	89581	92370	504	237	47,27	51,18	5,62	2,56
24	89077	92133	475	225	46,53	50,31	5,33	2,44
25	88602	91908	441	225	45,78	49,44	4,97	2,44
26	88161	91683	447	231	45,01	48,56	5,07	2,52
27	87714	91452	434	236	44,23	47,68	4,94	2,57
28	87280	91216	413	238	43,45	46,80	4,72	2,60
29	86867	90978	416	220	42,65	45,92	4,79	2,42
30	86451	90758	419	224	41,86	45,03	4,84	2,46
31	86032	90534	398	235	41,06	44,14	4,62	2,60
32	85634	90299	396	231	40,25	43,25	4,61	2,55
33	85238	90068	397	233	39,43	42,36	4,65	2,58
34	84841	89835	393	236	38,61	41,47	4,63	2,63
35	84448	89599	413	239	37,79	40,58	4,89	2,67
36	84035	89360	428	250	36,97	39,69	5,08	2,79
37	83607	89110	431	275	36,16	38,80	5,15	3,08
38	83176	88835	443	287	35,35	37,92	5,33	3,23
39	82733	88548	447	270	34,53	37,04	5,40	3,04
40	82286	88278	449	272	33,72	36,15	5,45	3,08
41	81837	88006	468	297	32,90	35,26	5,71	3,38
42	81369	87709	484	316	32,09	34,38	5,94	3,59
43	80885	87393	482	332	31,27	33,50	5,96	3,79
44	80403	87061	496	348	30,46	32,63	6,17	3,99
45	79907	86713	529	360	29,65	31,75	6,61	4,16
46	79378	86353	553	377	28,84	30,89	6,97	4,36
47	78825	85976	561	397	28,04	30,02	7,10	4,61
48	78264	85579	586	411	27,24	29,16	7,49	4,80
49	77678	85168	620	435	26,44	28,29	7,97	5,10
50	77058	84733	645	469	25,65	27,44	8,37	5,54
51	76413	84264	687	533	24,86	26,59	8,93	6,31
52	75726	83731	697	556	24,08	25,75	9,20	6,64
53	75029	83175	736	579	23,30	24,92	9,80	6,95
54	74293	82596	758	608	22,52	24,09	10,20	7,36
55	73535	81988	765	628	21,75	23,27	10,40	7,66
56	72770	81360	847	715	20,98	22,44	11,63	8,78
57	71923	80645	911	770	20,22	21,64	12,66	9,54
58	71012	79875	942	783	19,47	20,84	13,26	9,80
59	70070	79092	1010	837	18,72	20,04	14,41	10,58

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods.  
 1846 - 1980

1941 - 1945		Levende ( $l_x$ )				Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder År (x)		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	.....	69060	78255	1054	907	17,99	19,25	15,26	11,58		
61	.....	68006	77348	1115	980	17,26	18,47	16,40	12,66		
62	.....	66891	76368	1211	1083	16,54	17,70	18,09	14,18		
63	.....	65680	75285	1311	1155	15,84	16,95	19,95	15,34		
64	.....	64369	74130	1432	1265	15,15	16,21	22,25	17,06		
65	.....	62937	72865	1479	1431	14,48	15,48	23,49	19,63		
66	.....	61458	71434	1521	1467	13,82	14,78	24,75	20,54		
67	.....	59937	69967	1603	1534	13,16	14,08	26,73	21,92		
68	.....	58334	68433	1710	1682	12,51	13,38	29,32	24,58		
69	.....	56624	66751	1870	1841	11,87	12,71	33,02	27,56		
70	.....	54754	64910	2007	1922	11,26	12,06	36,64	29,61		
71	.....	52747	62988	2094	2048	10,67	11,41	39,71	32,51		
72	.....	50653	60940	2159	2213	10,09	10,77	42,62	36,30		
73	.....	48494	58727	2291	2371	9,51	10,16	47,23	40,37		
74	.....	46203	56356	2447	2558	8,96	9,57	52,97	45,39		
75	.....	43756	53798	2541	2780	8,44	9,00	58,06	51,68		
76	.....	41215	51018	2676	2961	7,92	8,46	64,91	58,02		
77	.....	38539	48057	2775	3031	7,44	7,95	72,01	63,06		
78	.....	35764	45026	2818	3124	6,98	7,46	78,79	69,39		
79	.....	32946	41902	2807	3235	6,53	6,98	85,18	77,18		
80	.....	30139	38667	2862	3299	6,10	6,52	94,96	85,31		
81	.....	27277	35368	2865	3438	5,68	6,08	105,04	97,20		
82	.....	24412	31930	2810	3378	5,29	5,68	115,08	105,80		
83	.....	21602	28552	2789	3243	4,92	5,29	129,13	113,53		
84	.....	18813	25309	2722	3262	4,57	4,91	144,65	128,86		
85	.....	16091	22047	2512	3184	4,26	4,56	156,12	144,41		
86	.....	13579	18863	2395	3031	3,96	4,25	176,33	160,66		
87	.....	11184	15832	2162	2687	3,70	3,97	193,33	169,75		
88	.....	9022	13145	1816	2443	3,47	3,68	201,25	185,83		
89	.....	7206	10702	1613	2229	3,22	3,41	223,90	208,22		
90	.....	5593	8473	1348	1928	3,01	3,17	240,91	227,61		
91	.....	4245	6545	1109	1563	2,80	2,96	261,15	238,81		
92	.....	3136	4982	891	1294	2,62	2,73	284,25	259,57		
93	.....	2245	3688	691	1101	2,46	2,52	307,69	298,67		
94	.....	1554	2587	519	830	2,33	2,38	333,83	320,52		
95	.....	1035	1757	369	585	2,26	2,26	356,36	333,07		
96	.....	666	1172	253	419	2,23	2,15	379,78	357,06		
97	.....	413	753	152	274	2,30	2,07	367,01	363,30		
98	.....	261	479	79	173	2,34	1,96	304,05	361,36		
99	.....	182	306	53	129	2,15	1,79	288,17	420,22		
100	.....	129	177	46	79	1,81	1,73	357,57	445,60		
101	.....	83	98	32	42	1,55	1,73	387,27	421,57		
102	.....	51	56	24	24	1,21	1,63	470,21	430,52		
103	.....	27	32	19	14	0,85	1,48	698,80	433,39		
104	.....	8	18	7	10	0,68	1,23	834,70	540,57		
105	.....	1	8	1	3	0,63	1,10	864,66	393,46		
106	.....	0	5								

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1946 - 1950 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	3211	2405	69,09	72,40	32,10
1	96789	97595	640	516	70,36	73,17	6,61	5,29
2	96149	97079	229	197	69,83	72,56	2,38	2,02
3	95920	96882	172	133	68,99	71,71	1,79	1,37
4	95748	96749	151	97	68,12	70,80	1,56	0,99
5	95597	96652	129	83	67,22	69,87	1,34	0,85
6	95468	96569	113	71	66,31	68,93	1,18	0,73
7	95355	96498	97	60	65,39	67,98	1,01	0,61
8	95258	96438	82	51	64,46	67,03	0,85	0,52
9	95176	96387	74	42	63,51	66,06	0,78	0,43
10	95102	96345	67	40	62,56	65,09	0,69	0,41
11	95035	96305	57	44	61,61	64,12	0,59	0,45
12	94978	96261	63	42	60,64	63,15	0,66	0,43
13	94915	96219	81	46	59,68	62,17	0,85	0,47
14	94834	96173	84	59	58,73	61,20	0,88	0,61
15	94750	96114	92	73	57,78	60,24	0,96	0,75
16	94658	96041	117	82	56,84	59,28	1,23	0,84
17	94541	95959	148	89	55,91	58,33	1,56	0,93
18	94393	95870	162	104	55,00	57,39	1,71	1,08
19	94231	95766	173	109	54,09	56,45	1,82	1,13
20	94058	95657	193	113	53,19	55,51	2,05	1,17
21	93865	95544	202	117	52,30	54,58	2,15	1,22
22	93663	95427	185	126	51,41	53,65	1,96	1,31
23	93478	95301	180	133	50,51	52,72	1,92	1,39
24	93298	95168	193	135	49,61	51,79	2,07	1,41
25	93105	95033	193	132	48,71	50,86	2,06	1,39
26	92912	94901	192	134	47,81	49,93	2,07	1,40
27	92720	94767	199	135	46,91	49,00	2,13	1,42
28	92521	94632	197	133	46,01	48,07	2,13	1,41
29	92324	94499	194	144	45,10	47,14	2,09	1,51
30	92130	94355	198	142	44,20	46,21	2,15	1,50
31	91932	94213	208	149	43,29	45,28	2,25	1,57
32	91724	94064	209	148	42,39	44,35	2,27	1,57
33	91515	93916	210	142	41,48	43,42	2,29	1,50
34	91305	93774	217	150	40,58	42,48	2,37	1,59
35	91088	93624	226	153	39,67	41,55	2,48	1,63
36	90862	93471	229	157	38,77	40,62	2,51	1,67
37	90633	93314	230	165	37,87	39,69	2,53	1,76
38	90403	93149	231	185	36,96	38,75	2,56	1,98
39	90172	92964	243	210	36,06	37,83	2,69	2,25
40	89929	92754	273	217	35,15	36,92	3,03	2,34
41	89656	92537	293	225	34,26	36,00	3,26	2,43
42	89363	92312	308	243	33,37	35,09	3,44	2,63
43	89055	92069	334	247	32,48	34,18	3,75	2,68
44	88721	91822	356	266	31,60	33,27	4,01	2,89
45	88365	91556	380	297	30,73	32,36	4,29	3,24
46	87985	91259	412	315	29,86	31,47	4,68	3,44
47	87573	90944	434	329	29,00	30,58	4,94	3,61
48	87139	90615	454	350	28,14	29,68	5,21	3,86
49	86685	90265	479	379	27,28	28,80	5,51	4,19
50	86206	89886	542	414	26,43	27,92	6,29	4,60
51	85664	89472	587	428	25,60	27,04	6,84	4,78
52	85077	89044	586	459	24,77	26,17	6,88	5,15
53	84491	88585	648	510	23,94	25,30	7,67	5,75
54	83843	88075	714	531	23,12	24,45	8,51	6,03
55	83129	87544	768	556	22,31	23,59	9,24	6,35
56	82361	86988	823	616	21,52	22,74	9,99	7,07
57	81538	86372	854	695	20,73	21,90	10,46	8,04
58	80684	85677	877	728	19,94	21,07	10,87	8,49
59	79807	84949	984	785	19,16	20,25	12,32	9,23

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods.  
 1846 - 1980

1946 - 1950 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	78823	84164	1091	882	18,39	19,43	13,84	10,47
61	77732	83282	1135	950	17,64	18,63	14,59	11,40
62	76597	82332	1222	1018	16,90	17,84	15,95	12,36
63	75375	81314	1337	1138	16,16	17,06	17,74	13,98
64	74038	80176	1437	1289	15,44	16,30	19,40	16,08
65	72601	78887	1531	1407	14,74	15,55	21,09	17,83
66	71070	77480	1649	1443	14,05	14,83	23,20	18,61
67	69421	76037	1813	1584	13,37	14,10	26,11	20,83
68	67608	74453	1941	1793	12,71	13,39	28,70	24,08
69	65667	72660	2029	1926	12,08	12,71	30,89	26,50
70	63638	70734	2175	2061	11,44	12,04	34,17	29,13
71	61463	68673	2346	2208	10,83	11,39	38,16	32,14
72	59117	66465	2513	2453	10,24	10,75	42,50	36,91
73	56604	64012	2636	2689	9,67	10,14	46,56	42,01
74	53968	61323	2767	2892	9,12	9,56	51,27	47,15
75	51201	58431	2896	2972	8,59	9,01	56,56	50,86
76	48305	55459	3115	3065	8,07	8,47	64,48	55,26
77	45190	52394	3288	3284	7,60	7,94	72,76	62,67
78	41902	49110	3288	3473	7,15	7,43	78,46	70,70
79	38614	45637	3260	3597	6,72	6,96	84,43	78,82
80	35354	42040	3306	3686	6,30	6,52	93,51	87,68
81	32048	38354	3295	3680	5,89	6,09	102,79	95,94
82	28753	34674	3263	3653	5,51	5,69	113,48	105,32
83	25490	31021	3192	3631	5,15	5,30	125,21	117,07
84	22298	27390	3031	3561	4,82	4,94	135,92	129,99
85	19267	23829	2899	3485	4,50	4,60	150,44	146,24
86	16368	20344	2684	3264	4,21	4,30	163,96	160,42
87	13684	17080	2354	2987	3,94	4,03	172,04	174,89
88	11330	14093	2096	2654	3,66	3,78	184,94	188,26
89	9234	11439	1899	2267	3,37	3,54	205,70	198,21
90	7335	9172	1684	1982	3,12	3,30	229,61	216,04
91	5651	7190	1401	1697	2,90	3,07	247,79	235,99
92	4250	5493	1166	1402	2,69	2,86	274,40	255,17
93	3084	4091	912	1132	2,53	2,67	295,51	276,79
94	2172	2959	687	860	2,38	2,51	316,31	290,70
95	1485	2099	488	668	2,25	2,33	328,80	318,22
96	997	1431	364	514	2,11	2,19	364,39	358,60
97	633	917	237	328	2,04	2,14	374,45	357,73
98	396	589	145	192	1,96	2,05	364,53	326,13
99	251	397	108	154	1,80	1,80	430,10	387,75
100	143	243	67	109	1,79	1,63	466,53	448,00
101	76	134	29	62	1,92	1,55	383,54	457,54
102	47	72	21	31	1,80	1,43	445,99	434,89
103	26	41	12	23	1,85	1,16	441,96	548,62
104	14	18	3	11	1,93	0,96	242,53	622,43
105	11	7	2	6	1,39	0,73	105,15	760,34
106	9	1						

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1951 - 1955 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	2359	1842	71,19	74,78	23,58	18,41
1	97641	98158	384	329	71,90	75,18	3,92	3,35
2	97257	97829	159	123	71,18	74,43	1,63	1,25
3	97098	97706	122	84	70,30	73,52	1,25	0,85
4	96976	97622	102	70	69,39	72,59	1,04	0,71
5	96874	97552	86	55	68,46	71,64	0,89	0,56
6	96788	97497	77	50	67,52	70,68	0,79	0,50
7	96711	97447	67	43	66,57	69,71	0,68	0,44
8	96644	97404	66	36	65,62	68,74	0,68	0,36
9	96578	97368	61	31	64,66	67,77	0,63	0,31
10	96517	97337	58	29	63,70	66,79	0,59	0,29
11	96459	97308	57	32	62,74	65,81	0,58	0,32
12	96402	97276	55	32	61,78	64,83	0,56	0,32
13	96347	97244	58	30	60,81	63,85	0,60	0,31
14	96289	97214	59	40	59,85	62,87	0,60	0,40
15	96230	97174	66	46	58,89	61,90	0,67	0,47
16	96164	97128	84	40	57,92	60,93	0,87	0,40
17	96080	97088	100	35	56,98	59,95	1,04	0,35
18	95980	97053	116	43	56,03	58,97	1,19	0,44
19	95864	97010	115	48	55,10	58,00	1,20	0,49
20	95749	96962	128	50	54,17	57,03	1,33	0,51
21	95621	96912	143	50	53,24	56,06	1,48	0,50
22	95478	96862	129	51	52,32	55,09	1,35	0,52
23	95349	96811	134	53	51,39	54,11	1,40	0,55
24	95215	96758	142	58	50,46	53,14	1,48	0,59
25	95073	96700	139	68	49,53	52,18	1,46	0,69
26	94934	96632	140	71	48,61	51,21	1,47	0,73
27	94794	96561	124	78	47,68	50,25	1,30	0,80
28	94670	96483	128	84	46,74	49,29	1,35	0,87
29	94542	96399	142	86	45,80	48,33	1,49	0,89
30	94400	96313	143	86	44,87	47,38	1,50	0,88
31	94257	96227	150	80	43,94	46,42	1,59	0,83
32	94107	96147	152	87	43,01	45,45	1,61	0,90
33	93955	96060	158	95	42,07	44,50	1,68	0,99
34	93797	95965	163	102	41,14	43,54	1,73	1,05
35	93634	95863	169	111	40,22	42,59	1,80	1,15
36	93465	95752	177	115	39,29	41,63	1,88	1,19
37	93288	95637	196	125	38,36	40,68	2,10	1,31
38	93092	95512	207	132	37,44	39,74	2,21	1,37
39	92885	95380	194	147	36,52	38,79	2,08	1,54
40	92691	95233	200	156	35,60	37,85	2,15	1,63
41	92491	95077	222	157	34,67	36,91	2,40	1,65
42	92269	94920	246	179	33,76	35,97	2,66	1,88
43	92023	94741	286	195	32,85	35,04	3,10	2,05
44	91737	94546	309	206	31,95	34,11	3,36	2,18
45	91428	94340	313	214	31,05	33,18	3,42	2,26
46	91115	94126	347	242	30,16	32,26	3,80	2,57
47	90768	93884	371	270	29,27	31,34	4,08	2,87
48	90397	93614	410	291	28,39	30,43	4,53	3,10
49	89987	93323	461	344	27,52	29,52	5,12	3,68
50	89526	92979	495	361	26,66	28,63	5,53	3,88
51	89031	92618	534	365	25,80	27,74	5,99	3,93
52	88497	92253	597	394	24,95	26,85	6,74	4,27
53	87900	91859	672	433	24,12	25,96	7,63	4,71
54	87228	91426	725	486	23,30	25,08	8,32	5,31
55	86503	90940	783	521	22,49	24,21	9,04	5,73
56	85720	90419	822	593	21,69	23,35	9,59	6,55
57	84898	89826	880	649	20,90	22,50	10,36	7,22
58	84018	89177	945	668	20,11	21,66	11,25	7,49
59	83073	88509	1018	748	19,34	20,82	12,24	8,45

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1951 - 1955 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	60	82055	87761	1089	826	18,57	19,99	13,27
61	80966	86935	1157	852	17,81	19,18	14,28	9,79
62	79809	86083	1256	934	17,06	18,36	15,74	10,85
63	78553	85149	1380	1045	16,33	17,56	17,56	12,26
64	77173	84104	1501	1165	15,61	16,77	19,44	13,84
65	75672	82939	1642	1295	14,91	16,00	21,69	15,61
66	74030	81644	1773	1393	14,23	15,24	23,94	17,05
67	72257	80251	1857	1492	13,57	14,50	25,70	18,59
68	70400	78759	1966	1611	12,91	13,77	27,92	20,46
69	68434	77148	2110	1833	12,27	13,04	30,82	23,75
70	66324	75315	2242	2056	11,64	12,35	33,81	27,29
71	64082	73259	2426	2235	11,04	11,68	37,85	30,50
72	61656	71024	2546	2415	10,45	11,03	41,28	33,99
73	59110	68609	2684	2638	9,88	10,40	45,41	38,45
74	56426	65971	2831	2882	9,32	9,80	50,17	43,68
75	53595	63089	2947	3035	8,79	9,22	54,98	48,10
76	50648	60054	3115	3232	8,27	8,67	61,50	53,82
77	47533	56822	3244	3392	7,78	8,13	68,24	59,69
78	44289	53430	3319	3496	7,32	7,62	74,95	65,41
79	40970	49934	3373	3726	6,87	7,11	82,32	74,62
80	37597	46208	3396	3899	6,44	6,65	90,31	84,38
81	34201	42309	3359	3961	6,03	6,21	98,22	93,61
82	30842	38348	3385	3916	5,64	5,81	109,74	102,10
83	27457	34432	3340	3946	5,27	5,41	121,64	114,62
84	24117	30486	3231	3866	4,93	5,05	133,97	126,79
85	20886	26620	3057	3697	4,62	4,71	146,37	138,88
86	17829	22923	2837	3530	4,32	4,39	159,11	153,96
87	14992	19393	2629	3235	4,05	4,09	175,34	166,81
88	12363	16158	2343	2909	3,80	3,81	189,49	180,06
89	10020	13249	2014	2627	3,58	3,54	201,04	198,28
90	8006	10622	1778	2282	3,35	3,30	222,06	214,78
91	6228	8340	1478	1919	3,17	3,06	237,25	230,14
92	4750	6421	1178	1606	3,00	2,83	247,88	250,00
93	3572	4815	957	1337	2,83	2,61	268,09	277,65
94	2615	3478	790	1049	2,68	2,42	301,86	301,57
95	1825	2429	617	792	2,63	2,25	337,78	326,06
96	1203	1637	393	590	2,71	2,10	325,66	360,32
97	815	1047	243	388	2,79	2,00	298,21	370,33
98	572	659	175	266	2,76	1,89	305,56	403,11
99	397	393	127	161	2,76	1,83	319,49	410,21
100	270	232	85	101	2,82	1,76	315,20	435,48
101	185	131	51	58	2,89	1,74	272,60	436,89
102	134	73	23	28	2,78	1,71	175,29	384,21
103	111	45	33	20	2,27	1,47	290,25	438,54
104	78	25	19	11	2,00	1,24	248,51	426,24
105	59	14	0	10	1,50	0,79	0,00	705,42
106	59	4						

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1956 - 1960 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	2104	1607	71,39	75,62	21,03
1	97896	98393	286	245	71,91	75,84	2,91	2,48
2	97610	98148	138	102	71,12	75,03	1,41	1,04
3	97472	98046	101	79	70,22	74,11	1,03	0,79
4	97371	97967	78	61	69,29	73,17	0,80	0,62
5	97293	97906	80	48	68,35	72,21	0,82	0,49
6	97213	97858	72	37	67,41	71,25	0,73	0,37
7	97141	97821	60	33	66,46	70,28	0,60	0,33
8	97081	97788	57	28	65,50	69,30	0,58	0,28
9	97024	97760	55	26	64,53	68,32	0,56	0,26
10	96969	97734	48	25	63,57	67,34	0,49	0,25
11	96921	97709	40	23	62,60	66,35	0,41	0,23
12	96881	97686	41	24	61,63	65,37	0,42	0,23
13	96840	97662	48	26	60,65	64,39	0,49	0,26
14	96792	97636	53	32	59,68	63,40	0,54	0,33
15	96739	97604	70	36	58,72	62,42	0,71	0,36
16	96669	97568	87	32	57,76	61,45	0,90	0,32
17	96582	97536	100	31	56,81	60,47	1,02	0,31
18	96482	97505	104	33	55,87	59,49	1,08	0,33
19	96378	97472	107	31	54,93	58,51	1,10	0,32
20	96271	97441	120	30	53,99	57,52	1,24	0,30
21	96151	97411	127	36	53,05	56,54	1,31	0,36
22	96024	97375	117	49	52,12	55,56	1,21	0,49
23	95907	97326	119	46	51,19	54,59	1,23	0,47
24	95788	97280	129	44	50,25	53,62	1,35	0,44
25	95659	97236	126	48	49,32	52,64	1,30	0,49
26	95533	97188	118	48	48,38	51,67	1,23	0,48
27	95415	97140	122	57	47,44	50,69	1,27	0,58
28	95293	97083	127	59	46,50	49,72	1,33	0,60
29	95166	97024	118	53	45,56	48,75	1,23	0,54
30	95048	96971	115	63	44,62	47,78	1,20	0,64
31	94933	96908	128	71	43,67	46,81	1,35	0,73
32	94805	96837	134	72	42,73	45,84	1,41	0,73
33	94671	96765	136	76	41,79	44,87	1,43	0,78
34	94535	96689	140	82	40,85	43,91	1,47	0,84
35	94395	96607	141	94	39,91	42,95	1,49	0,97
36	94254	96513	150	105	38,97	41,99	1,58	1,08
37	94104	96408	158	111	38,03	41,03	1,68	1,14
38	93946	96297	172	110	37,09	40,08	1,82	1,14
39	93774	96187	186	121	36,16	39,13	1,98	1,24
40	93588	96066	193	136	35,23	38,17	2,06	1,41
41	93395	95930	223	146	34,30	37,23	2,38	1,51
42	93172	95784	257	155	33,38	36,28	2,75	1,61
43	92915	95629	272	163	32,47	35,34	2,93	1,71
44	92643	95466	292	176	31,57	34,40	3,15	1,83
45	92351	95290	319	188	30,67	33,46	3,45	1,97
46	92032	95102	335	208	29,77	32,53	3,63	2,18
47	91697	94894	352	250	28,88	31,60	3,84	2,63
48	91345	94644	400	293	27,99	30,68	4,38	3,09
49	90945	94351	445	310	27,11	29,77	4,89	3,28
50	90500	94041	479	306	26,24	28,87	5,29	3,25
51	90021	93735	530	328	25,38	27,96	5,88	3,49
52	89491	93407	593	355	24,52	27,06	6,63	3,80
53	88898	93052	671	381	23,68	26,16	7,54	4,09
54	88227	92671	733	432	22,86	25,27	8,30	4,66
55	87494	92239	797	479	22,05	24,38	9,10	5,18
56	86697	91760	860	533	21,25	23,51	9,92	5,81
57	85837	91227	909	578	20,45	22,64	10,59	6,33
58	84923	90649	1000	618	19,67	21,78	11,77	6,81
59	83923	90031	1127	699	18,90	20,93	13,42	7,76



Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods.  
 1846 - 1980

1956 - 1960		Levende ( $l_x$ )				Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder	År (x)	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	.....	82801	89332	1248	788	18,15	20,09	15,07	8,82		
61	.....	81553	88544	1338	839	17,42	19,26	16,40	9,47		
62	.....	80215	87705	1416	918	16,70	18,44	17,64	10,45		
63	.....	78799	86787	1514	993	15,99	17,63	19,21	11,44		
64	.....	77285	85794	1633	1091	15,29	16,83	21,13	12,70		
65	.....	75652	84703	1757	1260	14,61	16,04	23,22	14,87		
66	.....	73895	83443	1824	1404	13,95	15,28	24,68	16,83		
67	.....	72071	82039	1942	1497	13,29	14,53	26,94	18,24		
68	.....	70129	80542	2091	1664	12,64	13,79	29,81	20,66		
69	.....	68038	78878	2190	1914	12,02	13,07	32,19	24,25		
70	.....	65848	76964	2386	2065	11,40	12,38	36,24	26,83		
71	.....	63462	74899	2537	2237	10,81	11,71	39,96	29,86		
72	.....	60925	72662	2654	2468	10,24	11,06	43,56	33,96		
73	.....	58271	70194	2787	2620	9,68	10,43	47,83	37,31		
74	.....	55484	67574	2890	2776	9,14	9,81	52,08	41,08		
75	.....	52594	64798	3010	3058	8,62	9,21	57,22	47,19		
76	.....	49584	61740	3122	3308	8,11	8,64	62,96	53,57		
77	.....	46462	58432	3264	3532	7,62	8,11	70,26	60,45		
78	.....	43198	54900	3397	3722	7,16	7,60	78,63	67,80		
79	.....	39801	51178	3376	3862	6,73	7,11	84,80	75,44		
80	.....	36425	47316	3363	3947	6,31	6,65	92,32	83,43		
81	.....	33062	43369	3372	4041	5,90	6,21	101,99	93,16		
82	.....	29690	39328	3319	4104	5,52	5,80	111,77	104,34		
83	.....	26371	35224	3282	4021	5,15	5,42	124,48	114,17		
84	.....	23089	31203	3149	3883	4,81	5,05	136,36	124,42		
85	.....	19940	27320	2944	3781	4,49	4,70	147,63	138,40		
86	.....	16996	23539	2843	3587	4,18	4,37	167,26	152,38		
87	.....	14153	19952	2569	3289	3,92	4,07	181,51	164,85		
88	.....	11584	16663	2236	2982	3,68	3,78	192,98	178,94		
89	.....	9348	13681	1893	2684	3,45	3,49	202,57	196,19		
90	.....	7455	10997	1657	2391	3,19	3,22	222,21	217,36		
91	.....	5798	8606	1422	2047	2,97	2,98	245,26	237,87		
92	.....	4376	6559	1158	1701	2,77	2,76	264,63	259,30		
93	.....	3218	4858	919	1355	2,59	2,55	285,60	278,81		
94	.....	2299	3503	704	1060	2,42	2,35	306,20	302,55		
95	.....	1595	2443	515	787	2,27	2,15	322,91	322,15		
96	.....	1080	1656	367	581	2,12	1,94	339,14	350,55		
97	.....	713	1075	260	401	1,96	1,72	364,10	372,64		
98	.....	453	674	193	307	1,80	1,45	425,12	454,74		
99	.....	260	367	130	199	1,76	1,24	499,76	541,74		
100	.....	130	168	58	97	2,02	1,12	442,94	575,01		
101	.....	72	71	22	47	2,23	0,97	302,26	655,96		
102	.....	50	24	15	18	1,98	0,88	296,74	727,15		
103	.....	35	6	13	5	1,61	0,91	356,10	732,37		
104	.....	22	1	10	1	1,23	1,06	477,22	645,25		
105	.....	12	0	8	0	0,90	0,00	598,18	418,91		
106	.....	4	0								

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1961 - 1965		1846 - 1980						Dødssannsynlighet	
Alder År (x)		Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	.....	100000	100000	1847	1426	71,07	76,02	18,46	14,25
1	.....	98153	98574	227	189	71,40	76,11	2,30	1,91
2	.....	97926	98385	113	84	70,56	75,25	1,15	0,84
3	.....	97813	98301	92	63	69,64	74,32	0,94	0,63
4	.....	97721	98238	78	50	68,71	73,36	0,79	0,50
5	.....	97643	98188	73	44	67,76	72,40	0,74	0,44
6	.....	97570	98144	70	36	66,81	71,43	0,72	0,36
7	.....	97500	98108	63	30	65,86	70,46	0,63	0,30
8	.....	97437	98078	53	28	64,90	69,48	0,54	0,28
9	.....	97384	98050	46	26	63,94	68,50	0,46	0,25
10	.....	97338	98024	42	23	62,97	67,52	0,43	0,23
11	.....	97296	98001	42	22	62,00	66,53	0,42	0,21
12	.....	97254	97979	39	21	61,02	65,55	0,40	0,21
13	.....	97215	97958	40	24	60,05	64,56	0,40	0,24
14	.....	97175	97934	49	24	59,07	63,58	0,49	0,24
15	.....	97126	97910	68	29	58,10	62,59	0,69	0,29
16	.....	97058	97881	86	35	57,14	61,61	0,88	0,35
17	.....	96972	97846	94	33	56,19	60,63	0,96	0,33
18	.....	96878	97813	101	30	55,24	59,65	1,04	0,30
19	.....	96777	97783	113	31	54,30	58,67	1,16	0,31
20	.....	96664	97752	120	31	53,36	57,69	1,24	0,31
21	.....	96544	97721	112	32	52,43	56,71	1,16	0,32
22	.....	96432	97689	111	35	51,49	55,73	1,14	0,34
23	.....	96321	97654	115	35	50,55	54,75	1,19	0,36
24	.....	96206	97619	113	34	49,61	53,77	1,16	0,34
25	.....	96093	97585	108	37	48,67	52,79	1,12	0,37
26	.....	95985	97548	111	42	47,72	51,81	1,15	0,42
27	.....	95874	97506	118	40	46,78	50,83	1,23	0,41
28	.....	95756	97466	114	42	45,83	49,85	1,18	0,42
29	.....	95642	97424	123	47	44,89	48,87	1,28	0,47
30	.....	95519	97377	129	55	43,94	47,89	1,34	0,57
31	.....	95390	97322	116	59	43,00	46,92	1,21	0,60
32	.....	95274	97263	132	54	42,06	45,95	1,38	0,55
33	.....	95142	97209	146	63	41,11	44,97	1,53	0,64
34	.....	94996	97146	154	70	40,18	44,00	1,61	0,71
35	.....	94842	97076	159	78	39,24	43,03	1,67	0,79
36	.....	94683	96998	168	94	38,30	42,07	1,77	0,97
37	.....	94515	96904	181	107	37,37	41,11	1,90	1,09
38	.....	94334	96797	192	110	36,44	40,15	2,03	1,14
39	.....	94142	96687	207	118	35,52	39,20	2,19	1,21
40	.....	93935	96569	222	122	34,59	38,25	2,36	1,26
41	.....	93713	96447	234	138	33,67	37,29	2,49	1,42
42	.....	93479	96309	266	148	32,76	36,35	2,84	1,53
43	.....	93213	96161	294	165	31,85	35,40	3,15	1,71
44	.....	92919	95996	299	191	30,95	34,46	3,22	1,99
45	.....	92620	95805	330	200	30,05	33,53	3,55	2,08
46	.....	92290	95605	350	214	29,15	32,60	3,79	2,24
47	.....	91940	95391	362	234	28,26	31,67	3,93	2,45
48	.....	91578	95157	411	254	27,37	30,75	4,48	2,66
49	.....	91167	94903	472	266	26,49	29,83	5,17	2,81
50	.....	90695	94637	541	279	25,63	28,91	5,96	2,94
51	.....	90154	94358	590	309	24,78	27,99	6,54	3,27
52	.....	89504	94049	635	357	23,94	27,08	7,08	3,79
53	.....	88929	93692	692	396	23,11	26,19	7,78	4,23
54	.....	88237	93296	740	428	22,28	25,29	8,37	4,58
55	.....	87497	92868	837	461	21,47	24,41	9,57	4,96
56	.....	86660	92407	948	491	20,67	23,53	10,93	5,31
57	.....	85712	91916	1015	533	19,89	22,65	11,84	5,79
58	.....	84697	91383	1095	609	19,13	21,78	12,92	6,66
59	.....	83602	90774	1163	695	18,37	20,92	13,91	7,65

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods.  
 1846 - 1980

1961 - 1965		Levende ( $l_x$ )				Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder	År (x)	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	.....	82439	90079	1241	757	17,62	20,08	15,05	8,40		
61	.....	81198	89322	1388	822	16,88	19,25	17,09	9,20		
62	.....	79810	88500	1533	915	16,17	18,42	19,20	10,34		
63	.....	78277	87585	1654	1025	15,48	17,61	21,13	11,69		
64	.....	76623	86560	1785	1151	14,80	16,81	23,28	13,29		
65	.....	74838	85409	1895	1226	14,14	16,03	25,32	14,35		
66	.....	72943	84183	2036	1329	13,49	15,26	27,90	15,78		
67	.....	70907	82854	2132	1457	12,87	14,49	30,07	17,58		
68	.....	68775	81397	2218	1607	12,25	13,74	32,25	19,73		
69	.....	66557	79790	2378	1852	11,64	13,01	35,71	23,21		
70	.....	64179	77938	2511	2092	11,06	12,31	39,13	26,83		
71	.....	61668	75846	2660	2252	10,49	11,63	43,13	29,70		
72	.....	59008	73594	2762	2430	9,94	10,98	46,79	33,00		
73	.....	56246	71164	2857	2730	9,40	10,33	50,80	38,37		
74	.....	53389	68434	2974	2975	8,88	9,73	55,70	43,47		
75	.....	50415	65459	3098	3100	8,37	9,15	61,45	47,35		
76	.....	47317	62359	3201	3278	7,89	8,58	67,64	52,55		
77	.....	44116	59081	3258	3562	7,42	8,02	73,84	60,29		
78	.....	40858	55519	3278	3773	6,98	7,51	80,22	67,95		
79	.....	37580	51746	3342	3920	6,54	7,02	88,91	75,76		
80	.....	34238	47826	3439	4066	6,13	6,55	100,45	85,01		
81	.....	30799	43760	3350	4146	5,76	6,12	108,75	94,74		
82	.....	27449	39614	3210	4247	5,40	5,70	116,96	107,21		
83	.....	24239	35367	3094	4240	5,05	5,33	127,61	119,87		
84	.....	21145	31127	2975	4114	4,72	4,99	140,70	132,14		
85	.....	18170	27013	2797	3891	4,41	4,67	153,91	144,06		
86	.....	15373	23122	2555	3569	4,12	4,37	166,21	154,35		
87	.....	12818	19553	2365	3252	3,85	4,08	184,52	166,30		
88	.....	10453	16301	2106	2995	3,60	3,80	201,39	183,74		
89	.....	8347	13306	1790	2697	3,39	3,54	214,45	202,64		
90	.....	6557	10609	1548	2324	3,18	3,31	236,07	219,09		
91	.....	5009	8285	1256	1929	3,01	3,11	250,66	232,75		
92	.....	3753	6356	970	1589	2,85	2,90	258,46	249,95		
93	.....	2783	4767	780	1266	2,67	2,70	280,19	265,66		
94	.....	2003	3501	588	990	2,51	2,50	293,53	282,56		
95	.....	1415	2511	451	794	2,35	2,28	318,79	316,26		
96	.....	964	1717	333	593	2,22	2,11	344,98	345,43		
97	.....	631	1124	205	402	2,13	1,97	324,55	357,61		
98	.....	426	722	140	278	1,92	1,79	328,17	384,71		
99	.....	286	444	113	179	1,62	1,59	396,14	402,66		
100	.....	173	265	82	118	1,35	1,33	468,55	442,58		
101	.....	91	147	57	90	1,11	1,00	625,36	612,85		
102	.....	34	57	22	44	1,14	0,80	629,72	761,40		
103	.....	12	13	7	11	1,25	0,75	530,99	794,85		
104	.....	5	2	3	2	1,10	0,75	519,69	781,11		
105	.....	2	0	2	0	0,76	0,00	736,40	826,22		
106	.....	0	0								

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1966 - 1970 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	1487	1133	71,16	76,90	14,86
1	98513	98867	159	133	71,23	76,78	1,60	1,34
2	98354	98734	103	70	70,34	75,88	1,04	0,69
3	98251	98664	99	60	69,42	74,93	1,00	0,60
4	98152	98604	74	50	68,49	73,98	0,75	0,50
5	98078	98554	65	38	67,54	73,02	0,66	0,38
6	98013	98516	62	31	66,58	72,04	0,63	0,30
7	97951	98485	58	31	65,62	71,07	0,58	0,31
8	97893	98454	49	27	64,66	70,09	0,50	0,26
9	97844	98427	37	17	63,69	69,11	0,37	0,17
10	97807	98410	33	17	62,72	68,12	0,33	0,17
11	97774	98393	31	18	61,74	67,13	0,31	0,17
12	97743	98375	37	19	60,76	66,14	0,37	0,19
13	97706	98356	48	22	59,78	65,16	0,49	0,21
14	97658	98334	53	29	58,81	64,17	0,54	0,29
15	97605	98305	62	36	57,84	63,19	0,62	0,36
16	97543	98269	76	36	56,88	62,21	0,78	0,36
17	97467	98233	104	39	55,92	61,23	1,05	0,38
18	97363	98194	115	40	54,98	60,26	1,18	0,41
19	97248	98154	110	36	54,05	59,28	1,13	0,35
20	97138	98118	108	31	53,11	58,30	1,10	0,32
21	97030	98087	104	37	52,16	57,32	1,07	0,36
22	96926	98050	107	37	51,22	56,34	1,09	0,38
23	96819	98013	107	35	50,28	55,37	1,10	0,35
24	96712	97978	104	32	49,33	54,39	1,07	0,32
25	96608	97946	102	33	48,38	53,40	1,06	0,33
26	96506	97913	103	37	47,44	52,42	1,06	0,37
27	96403	97876	106	45	46,49	51,44	1,09	0,45
28	96297	97831	106	45	45,54	50,46	1,09	0,46
29	96191	97786	105	44	44,59	49,49	1,09	0,44
30	96086	97742	121	44	43,63	48,51	1,25	0,44
31	95965	97698	125	44	42,69	47,53	1,29	0,44
32	95840	97654	129	54	41,74	46,55	1,34	0,55
33	95711	97600	143	63	40,80	45,58	1,49	0,64
34	95568	97537	143	66	39,86	44,61	1,49	0,67
35	95425	97471	151	71	38,92	43,64	1,57	0,72
36	95274	97400	156	74	37,98	42,67	1,63	0,75
37	95118	97326	165	87	37,04	41,70	1,73	0,89
38	94953	97239	191	111	36,10	40,74	2,01	1,13
39	94762	97128	204	115	35,18	39,78	2,15	1,17
40	94558	97013	220	112	34,25	38,83	2,32	1,16
41	94338	96901	236	129	33,33	37,87	2,49	1,32
42	94102	96772	253	150	32,41	36,92	2,68	1,54
43	93849	96622	296	163	31,50	35,98	3,15	1,69
44	93553	96459	339	182	30,60	35,04	3,62	1,88
45	93214	96277	359	190	29,70	34,10	3,85	1,97
46	92855	96087	391	200	28,82	33,17	4,20	2,08
47	92464	95887	437	219	27,94	32,24	4,72	2,28
48	92027	95668	472	251	27,07	31,31	5,13	2,62
49	91555	95417	502	286	26,20	30,39	5,47	3,00
50	91053	95131	542	303	25,35	29,48	5,95	3,17
51	90511	94828	598	316	24,50	28,58	6,60	3,33
52	89913	94512	654	345	23,65	27,67	7,27	3,65
53	89259	94167	703	376	22,82	26,77	7,87	3,99
54	88556	93791	772	418	22,00	25,87	8,71	4,45
55	87784	93373	873	458	21,19	24,99	9,95	4,90
56	86911	92915	955	473	20,40	24,11	10,97	5,08
57	85956	92442	1042	520	19,62	23,23	12,12	5,62
58	84914	91922	1103	600	18,85	22,36	12,98	6,52
59	83811	91322	1173	664	18,10	21,50	13,99	7,26

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods.  
 1846 - 1980

1966 - 1970		Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder År (x)		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	.....	82638	90658	1302	712	17,35	20,66	15,75	7,86
61	.....	81336	89946	1429	783	16,62	19,82	17,56	8,69
62	.....	79907	89163	1575	841	15,90	18,99	19,71	9,43
63	.....	78332	88322	1709	951	15,21	18,16	21,81	10,77
64	.....	76623	87371	1834	1076	14,54	17,35	23,93	12,30
65	.....	74789	86295	1984	1173	13,89	16,56	26,52	13,59
66	.....	72805	85122	2138	1311	13,25	15,79	29,36	15,40
67	.....	70667	83811	2257	1450	12,64	15,02	31,93	17,29
68	.....	68410	82361	2404	1583	12,04	14,28	35,14	19,22
69	.....	66006	80778	2527	1734	11,46	13,55	38,29	21,46
70	.....	63479	79044	2640	1922	10,90	12,84	41,58	24,30
71	.....	60839	77122	2778	2145	10,35	12,14	45,65	27,81
72	.....	58067	74977	2860	2332	9,82	11,48	49,25	31,10
73	.....	55201	72645	2996	2543	9,30	10,83	54,28	34,99
74	.....	52205	70102	3075	2763	8,81	10,20	58,88	39,41
75	.....	49130	67339	3127	3017	8,33	9,60	63,64	44,80
76	.....	46003	64322	3258	3226	7,86	9,03	70,81	50,15
77	.....	42745	61096	3254	3409	7,42	8,48	76,14	55,78
78	.....	39491	57687	3236	3647	6,99	7,95	81,93	63,23
79	.....	36255	54040	3242	3774	6,57	7,46	89,42	69,83
80	.....	33013	50266	3289	3892	6,17	6,98	99,63	77,40
81	.....	29724	46374	3243	4039	5,79	6,52	109,11	87,11
82	.....	26481	42335	3150	4118	5,44	6,10	118,94	97,27
83	.....	23331	38217	3050	4136	5,11	5,70	130,69	108,21
84	.....	20281	34081	2829	4116	4,81	5,33	139,50	120,77
85	.....	17452	29965	2616	3933	4,50	5,00	149,88	131,24
86	.....	14836	26032	2411	3731	4,21	4,68	162,50	143,32
87	.....	12425	22301	2207	3512	3,93	4,38	177,61	157,46
88	.....	10218	18789	2002	3178	3,68	4,11	195,93	169,12
89	.....	8216	15611	1703	2899	3,45	3,84	207,24	185,69
90	.....	6513	12712	1454	2547	3,22	3,60	223,22	200,37
91	.....	5059	10165	1256	2201	3,01	3,38	248,20	216,50
92	.....	3803	7964	1019	1837	2,84	3,18	267,87	230,67
93	.....	2784	6127	774	1508	2,69	2,98	278,09	246,04
94	.....	2010	4619	606	1233	2,54	2,80	301,33	266,85
95	.....	1404	3386	436	970	2,42	2,63	310,60	286,40
96	.....	968	2416	316	740	2,29	2,49	326,55	306,30
97	.....	652	1676	217	515	2,17	2,37	331,80	307,10
98	.....	435	1161	153	380	2,00	2,21	351,70	327,71
99	.....	282	781	102	289	1,81	2,04	360,59	368,87
100	.....	180	492	81	186	1,55	1,95	449,41	377,92
101	.....	99	306	53	121	1,41	1,83	533,02	394,29
102	.....	46	185	24	70	1,46	1,70	516,77	375,77
103	.....	22	115	10	52	1,49	1,43	450,59	453,04
104	.....	12	63	5	35	1,31	1,20	367,14	550,67
105	.....	7	28	5	12	0,79	1,06	705,42	432,58
106	.....	2	16						

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1971 - 1975 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	1299	909	71,44	77,73	12,98
1	98701	99091	144	114	71,38	77,44	1,46	1,14
2	98557	98977	94	59	70,48	76,52	0,95	0,58
3	98463	98918	80	52	69,55	75,57	0,80	0,52
4	98383	98866	70	40	68,60	74,61	0,71	0,40
5	98313	98826	61	32	67,65	73,64	0,61	0,32
6	98252	98794	53	33	66,69	72,66	0,53	0,33
7	98199	98761	49	31	65,73	71,69	0,50	0,31
8	98150	98730	43	26	64,76	70,71	0,43	0,25
9	98107	98704	43	20	63,79	69,73	0,42	0,20
10	98064	98684	42	22	62,82	68,74	0,43	0,21
11	98022	98662	33	18	61,84	67,76	0,33	0,18
12	97989	98644	33	16	60,86	66,77	0,33	0,15
13	97956	98628	41	24	59,88	65,78	0,41	0,24
14	97915	98604	46	33	58,91	64,80	0,46	0,32
15	97869	98571	61	36	57,94	63,82	0,62	0,36
16	97808	98535	82	36	56,97	62,84	0,83	0,36
17	97726	98499	111	31	56,02	61,86	1,13	0,30
18	97615	98468	134	32	55,08	60,88	1,36	0,32
19	97481	98436	133	35	54,16	59,90	1,36	0,35
20	97348	98401	120	34	53,23	58,92	1,23	0,33
21	97228	98367	112	37	52,30	57,94	1,14	0,38
22	97116	98330	107	37	51,36	56,97	1,10	0,37
23	97009	98293	107	30	50,41	55,99	1,09	0,29
24	96902	98263	111	28	49,47	55,00	1,14	0,28
25	96791	98235	108	34	48,52	54,02	1,11	0,33
26	96683	98201	107	34	47,58	53,04	1,10	0,34
27	96576	98167	103	38	46,63	52,06	1,06	0,38
28	96473	98129	99	45	45,68	51,08	1,02	0,45
29	96374	98084	108	45	44,72	50,10	1,11	0,45
30	96266	98039	118	45	43,77	49,12	1,23	0,45
31	96148	97994	111	53	42,83	48,14	1,15	0,53
32	96037	97941	111	54	41,88	47,17	1,15	0,55
33	95926	97887	128	62	40,92	46,20	1,33	0,63
34	95798	97825	139	72	39,98	45,22	1,44	0,73
35	95659	97753	146	73	39,04	44,26	1,52	0,73
36	95513	97680	171	75	38,09	43,29	1,78	0,77
37	95342	97605	184	85	37,16	42,32	1,93	0,86
38	95158	97520	179	98	36,23	41,36	1,88	1,00
39	94979	97422	202	98	35,30	40,40	2,12	0,99
40	94777	97324	209	107	34,37	39,44	2,21	1,10
41	94568	97217	223	123	33,45	38,48	2,35	1,26
42	94345	97094	251	131	32,53	37,53	2,66	1,34
43	94094	96963	279	147	31,61	36,58	2,96	1,51
44	93815	96816	318	172	30,71	35,64	3,39	1,77
45	93497	96644	354	190	29,81	34,70	3,77	1,96
46	93143	96454	381	187	28,92	33,77	4,09	1,93
47	92762	96267	396	201	28,04	32,83	4,27	2,08
48	92366	96066	454	245	27,15	31,90	4,90	2,55
49	91912	95821	510	281	26,29	30,98	5,55	2,92
50	91402	95540	542	280	25,43	30,07	5,93	2,93
51	90860	95260	607	297	24,58	29,16	6,67	3,12
52	90253	94963	654	341	23,74	28,25	7,25	3,58
53	89599	94622	719	371	22,91	27,34	8,01	3,92
54	88880	94251	801	413	22,09	26,45	9,01	4,37
55	88079	93838	873	435	21,29	25,56	9,91	4,64
56	87206	93403	964	448	20,50	24,68	11,05	4,79
57	86242	92955	1037	490	19,72	23,80	12,02	5,27
58	85205	92465	1100	561	18,95	22,92	12,90	6,07
59	84105	91904	1200	613	18,19	22,06	14,27	6,66

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods.  
 1846 - 1980

1971 - 1975 Alder År (x)		Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	.....	82905	91291	1302	643	17,45	21,20	15,70	7,05
61	.....	81603	90648	1420	735	16,72	20,35	17,39	8,10
62	.....	80183	89913	1531	813	16,01	19,51	19,10	9,03
63	.....	78652	89100	1644	871	15,31	18,69	20,89	9,77
64	.....	77008	88229	1797	964	14,63	17,87	23,33	10,92
65	.....	75211	87265	1926	1062	13,97	17,06	25,60	12,17
66	.....	73285	86203	2011	1183	13,32	16,26	27,43	13,71
67	.....	71274	85020	2153	1294	12,68	15,48	30,21	15,22
68	.....	69121	83726	2325	1412	12,06	14,71	33,63	16,85
69	.....	66796	82314	2497	1570	11,46	13,96	37,38	19,07
70	.....	64299	80744	2701	1762	10,89	13,22	41,99	21,82
71	.....	61598	78982	2848	1970	10,34	12,50	46,23	24,93
72	.....	58750	77012	2879	2215	9,82	11,81	49,00	28,76
73	.....	55871	74797	2990	2438	9,30	11,14	53,52	32,60
74	.....	52881	72359	3133	2673	8,80	10,50	59,23	36,94
75	.....	49748	69686	3201	2913	8,32	9,89	64,35	41,80
76	.....	46547	66773	3247	3108	7,86	9,30	69,75	46,54
77	.....	43300	63665	3288	3285	7,41	8,73	75,93	51,59
78	.....	40012	60380	3350	3521	6,98	8,17	83,72	58,32
79	.....	36662	56859	3375	3714	6,58	7,65	92,04	65,30
80	.....	33287	53145	3350	3923	6,19	7,15	100,64	73,82
81	.....	29937	49222	3243	4065	5,83	6,68	108,33	82,58
82	.....	26694	45157	3168	4108	5,48	6,24	118,68	90,97
83	.....	23526	41049	3050	4186	5,15	5,81	129,61	101,95
84	.....	20476	36863	2896	4237	4,84	5,42	141,46	114,94
85	.....	17580	32626	2662	4207	4,56	5,05	151,41	128,94
86	.....	14918	28419	2384	3954	4,28	4,73	159,81	139,13
87	.....	12534	24465	2170	3738	4,01	4,41	173,09	152,76
88	.....	10364	20727	1996	3548	3,74	4,12	192,56	171,19
89	.....	8368	17179	1737	3180	3,51	3,87	207,53	185,10
90	.....	6631	13999	1481	2765	3,30	3,64	223,36	197,50
91	.....	5150	11234	1260	2371	3,11	3,41	244,60	211,02
92	.....	3890	8863	1005	2004	2,96	3,19	258,48	226,16
93	.....	2885	6859	776	1708	2,82	2,98	268,97	248,93
94	.....	2109	5151	613	1413	2,67	2,80	290,42	274,36
95	.....	1496	3738	449	1079	2,57	2,67	300,21	288,53
96	.....	1047	2659	320	801	2,46	2,55	305,11	301,12
97	.....	727	1858	248	592	2,32	2,43	340,49	318,81
98	.....	479	1266	162	413	2,26	2,34	338,88	326,26
99	.....	317	853	117	284	2,16	2,24	367,47	332,09
100	.....	200	569	77	200	2,13	2,10	382,76	351,41
101	.....	123	369	43	130	2,14	1,97	346,52	352,69
102	.....	80	239	27	94	2,02	1,77	335,67	391,93
103	.....	53	145	22	64	1,79	1,60	410,79	440,40
104	.....	31	81	9	32	1,69	1,47	283,46	397,06
105	.....	22	49	7	19	1,17	1,11	329,67	385,53
106	.....	15	30						

Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods.  
 1846 - 1980

1976 - 1980 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	960	754	72,24	78,70	9,59
1	99040	99246	121	89	71,93	78,30	1,21	0,89
2	98919	99157	68	42	71,02	77,37	0,69	0,42
3	98851	99115	54	39	70,07	76,40	0,54	0,38
4	98797	99076	50	33	69,10	75,43	0,50	0,33
5	98747	99043	46	26	68,14	74,46	0,46	0,25
6	98701	99017	41	24	67,17	73,47	0,41	0,24
7	98660	98993	38	24	66,20	72,49	0,38	0,23
8	98622	98969	30	20	65,22	71,51	0,30	0,20
9	98592	98949	24	17	64,24	70,52	0,23	0,16
10	98568	98932	28	12	63,26	69,54	0,28	0,11
11	98540	98920	33	18	62,28	68,54	0,32	0,17
12	98507	98902	28	17	61,30	67,56	0,28	0,17
13	98479	98885	31	21	60,31	66,57	0,31	0,20
14	98448	98864	35	28	59,33	65,58	0,34	0,28
15	98413	98836	47	31	58,35	64,60	0,47	0,31
16	98366	98805	73	31	57,38	63,62	0,74	0,31
17	98293	98774	96	32	56,42	62,64	0,97	0,31
18	98197	98742	116	36	55,48	61,66	1,18	0,36
19	98081	98706	131	34	54,54	60,68	1,32	0,33
20	97950	98672	119	35	53,62	59,70	1,21	0,35
21	97831	98637	107	36	52,68	58,73	1,09	0,36
22	97724	98601	110	36	51,74	57,75	1,11	0,35
23	97614	98565	116	36	50,80	56,77	1,18	0,36
24	97498	98529	109	29	49,86	55,79	1,11	0,29
25	97389	98500	91	32	48,91	54,80	0,93	0,31
26	97298	98468	93	40	47,96	53,82	0,94	0,40
27	97205	98428	102	38	47,00	52,84	1,05	0,38
28	97103	98390	102	39	46,05	51,86	1,04	0,39
29	97001	98351	94	45	45,10	50,88	0,96	0,45
30	96907	98306	100	44	44,14	49,91	1,03	0,43
31	96807	98262	105	45	43,19	48,93	1,08	0,46
32	96702	98217	118	50	42,23	47,95	1,22	0,50
33	96584	98167	127	53	41,28	46,98	1,30	0,53
34	96457	98114	115	54	40,34	46,00	1,19	0,54
35	96342	98060	130	61	39,39	45,03	1,34	0,62
36	96212	97999	157	67	38,44	44,05	1,62	0,67
37	96055	97932	158	75	37,50	43,08	1,64	0,76
38	95897	97857	163	91	36,56	42,12	1,70	0,92
39	95734	97766	185	96	35,62	41,15	1,93	0,98
40	95549	97670	195	100	34,69	40,19	2,03	1,01
41	95354	97570	213	106	33,76	39,24	2,23	1,08
42	95141	97464	244	133	32,83	38,28	2,56	1,36
43	94897	97331	260	132	31,92	37,33	2,73	1,35
44	94637	97199	285	126	31,00	36,38	3,01	1,30
45	94352	97073	320	164	30,10	35,43	3,39	1,68
46	94032	96909	359	187	29,20	34,48	3,80	1,93
47	93673	96722	417	195	28,31	33,55	4,46	2,01
48	93256	96527	460	223	27,43	32,62	4,93	2,31
49	92796	96304	510	256	26,57	31,69	5,48	2,65
50	92286	96048	563	282	25,71	30,77	6,10	2,93
51	91723	95766	601	302	24,86	29,86	6,54	3,15
52	91122	95464	671	338	24,02	28,96	7,36	3,53
53	90451	95126	719	359	23,20	28,06	7,94	3,76
54	89732	94767	770	394	22,38	27,16	8,57	4,15
55	88962	94373	863	434	21,57	26,27	9,70	4,60
56	88099	93939	935	457	20,78	25,39	10,61	4,86
57	87164	93482	996	491	19,99	24,51	11,42	5,25
58	86168	92991	1085	519	19,22	23,64	12,59	5,57
59	85083	92472	1205	574	18,46	22,77	14,15	6,20



Tabell 7 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årsperioder. 1846 - 1980 Life tables for 5-year periods. 1846 - 1980

1976 - 1980		Levende ( $l_x$ )				Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder	År (x)	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	.....	83873	91898	1311	637	17,72	21,91	15,63	6,93		
61	.....	82567	91261	1385	712	16,99	21,06	16,77	7,79		
62	.....	81182	90549	1502	765	16,27	20,22	18,50	8,45		
63	.....	79680	89784	1674	846	15,57	19,39	21,00	9,41		
64	.....	78006	88938	1789	929	14,89	18,57	22,93	10,45		
65	.....	76217	88009	1884	989	14,23	17,76	24,72	11,23		
66	.....	74333	87020	2028	1101	13,58	16,96	27,28	12,65		
67	.....	72305	85919	2131	1241	12,95	16,17	29,46	14,43		
68	.....	70174	84678	2249	1365	12,32	15,40	32,05	16,12		
69	.....	67925	83313	2406	1496	11,72	14,64	35,41	17,95		
70	.....	65519	81817	2609	1605	11,13	13,90	39,82	19,61		
71	.....	62910	80212	2758	1778	10,57	13,17	43,83	22,16		
72	.....	60152	78434	2837	1975	10,03	12,46	47,17	25,18		
73	.....	57315	76459	2960	2117	9,50	11,76	51,64	27,68		
74	.....	54355	74342	3111	2347	8,99	11,09	57,23	31,56		
75	.....	51244	71995	3225	2674	8,51	10,43	62,92	37,15		
76	.....	48019	69321	3306	2885	8,05	9,81	68,83	41,61		
77	.....	44713	66436	3344	3084	7,60	9,22	74,79	46,42		
78	.....	41369	63352	3408	3386	7,18	8,64	82,38	53,43		
79	.....	37961	59966	3414	3576	6,78	8,10	89,93	59,64		
80	.....	34547	56390	3298	3756	6,40	7,59	95,45	66,59		
81	.....	31249	52634	3226	3972	6,02	7,09	103,22	75,46		
82	.....	28023	48662	3202	4108	5,66	6,63	114,25	84,41		
83	.....	24821	44554	3066	4168	5,33	6,20	123,53	93,54		
84	.....	21755	40386	2829	4203	5,01	5,78	130,06	104,07		
85	.....	18926	36183	2673	4173	4,68	5,40	141,18	115,34		
86	.....	16253	32010	2538	4023	4,37	5,04	156,16	125,67		
87	.....	13715	27987	2388	3876	4,09	4,69	174,15	138,48		
88	.....	11327	24111	2123	3741	3,85	4,36	187,35	155,16		
89	.....	9204	20370	1816	3484	3,62	4,08	197,28	171,00		
90	.....	7388	16886	1579	3105	3,39	3,81	213,73	183,89		
91	.....	5809	13781	1347	2816	3,17	3,56	231,83	204,30		
92	.....	4462	10965	1081	2440	2,98	3,35	242,39	222,48		
93	.....	3381	8525	875	2015	2,77	3,17	258,75	236,42		
94	.....	2506	6510	710	1603	2,57	2,99	283,07	246,25		
95	.....	1796	4907	566	1299	2,39	2,81	315,13	264,59		
96	.....	1230	3608	421	1008	2,26	2,64	342,39	279,25		
97	.....	809	2600	297	774	2,18	2,47	366,17	297,75		
98	.....	512	1826	183	575	2,15	2,31	356,95	314,75		
99	.....	329	1251	116	437	2,06	2,15	353,04	349,20		
100	.....	213	814	80	302	1,92	2,04	375,58	370,42		
101	.....	133	512	52	190	1,78	1,95	389,00	371,40		
102	.....	81	322	36	121	1,59	1,80	435,29	373,43		
103	.....	45	201	21	71	1,43	1,58	476,41	354,95		
104	.....	24	130	12	68	1,29	1,18	486,57	518,74		
105	.....	12	62	6	36	1,04	0,92	454,50	571,93		
106	.....	6	26								

Tabell 8. Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1766 - 1770 Alder Age År Year (x)	Levende Survivors ( $l_x$ )		Døde Deaths ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår Expectation of life ( $e_x^0$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende Proba- bility of death in one year pr. 1000 ( $q_x$ )	
	Menn Males	Kvinner Females	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	80	100000	100000	13923	14090	5,04	5,36	139,22
31	86077	85910	11476	10914	4,77	5,16	133,31	127,03
82	74601	74996	11430	10772	4,43	4,84	153,21	143,63
83	63171	64224	10636	10048	4,14	4,57	168,36	156,44
84	52535	54176	9685	9196	3,88	4,33	184,35	169,75
85	42850	44980	8357	8059	3,65	4,11	195,01	179,15
86	34493	36921	7251	7001	3,41	3,90	210,22	189,61
87	27242	29920	6408	6324	3,19	3,69	235,22	211,35
88	20834	23596	5214	5225	3,02	3,55	250,22	221,42
89	15620	18371	4417	4401	2,86	3,42	282,78	239,56
90	11203	13970	3308	3518	2,79	3,34	295,31	251,81
91	7895	10452	2282	2707	2,76	3,30	288,99	258,94
92	5613	7745	1782	2190	2,68	3,28	317,51	282,80
93	3831	5555	1244	1582	2,69	3,37	324,56	284,79
94	2587	3973	845	1068	2,75	3,52	326,65	268,69
95	1742	2905	542	787	2,85	3,63	311,24	271,04
96	1200	2118	332	585	2,91	3,79	276,56	275,96
97	868	1533	247	383	2,83	4,05	283,81	249,44
98	621	1150	180	232	2,76	4,23	290,07	202,32
99	441	918	114	162	2,68	4,18	258,24	176,22
100	327	756	98	136	2,44	3,97	298,33	179,68
101	229	620	67	85	2,27	3,73	293,35	136,97
102	162	535	39	58	2,00	3,24	240,42	108,40
103	123	477	34	89	1,48	2,58	271,42	186,32
104	89	388	62	65	0,85	2,06	688,59	167,23
105	27	323	24	41	0,63	1,37	864,66	125,74
106	3	282						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1771 - 1775 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $\bar{e}_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	75	100000	100000	9778	9061	6,59	6,92	97,77
76	90222	90939	9690	9052	6,25	6,56	107,40	99,53
77	80532	81887	9557	9106	5,94	6,23	118,66	111,20
78	70975	72781	8401	8156	5,67	5,95	118,36	112,06
79	62574	64625	7793	7670	5,37	5,64	124,53	118,68
80	54781	56955	6956	6854	5,06	5,33	126,99	120,33
81	47825	50101	6182	6105	4,73	4,99	129,24	121,85
82	41643	43996	6127	5983	4,36	4,62	147,14	136,00
83	35516	38013	5853	5854	4,02	4,26	164,77	153,99
84	29663	32159	5450	5543	3,72	3,95	183,72	172,37
85	24213	26616	4968	5003	3,44	3,67	205,17	187,95
86	19245	21613	4366	4331	3,20	3,41	226,86	200,37
87	14879	17282	3607	3798	3,00	3,13	242,38	219,77
88	11272	13484	2981	3492	2,80	2,88	264,47	258,97
89	8291	9992	2299	2725	2,63	2,71	277,23	272,72
90	5992	7267	1602	2016	2,44	2,54	267,34	277,36
91	4390	5251	1260	1551	2,15	2,33	287,06	295,33
92	3130	3700	1093	1170	1,82	2,09	349,17	316,16
93	2037	2530	915	924	1,54	1,83	448,93	365,16
94	1122	1606	636	721	1,38	1,60	566,53	448,48
95	486	885	288	485	1,55	1,51	591,36	547,68
96	198	400	101	224	2,07	1,73	508,31	560,45
97	97	176	37	82	2,69	2,31	384,66	464,07
98	60	94	19	34	3,07	2,88	310,51	358,24
99	41	60	13	20	3,23	3,22	311,61	325,40
100	28	40	6	11	3,46	3,53	210,16	275,63
101	22	29	3	4	3,25	3,68	132,56	136,04
102	19	25	2	3	2,68	3,18	92,23	117,52
103	17	22	3	3	1,90	2,54	170,97	156,15
104	14	19	6	4	1,19	1,92	444,28	161,95
105	8	15	6	4	0,74	1,20	753,40	299,00
106	2	11						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1776 - 1780		Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder	År (x)	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
70	.....	100000	100000	5740	5059	9,11	9,79	57,39	50,58
71	.....	94260	94941	5483	4730	8,63	9,29	58,16	49,82
72	.....	88777	90211	5855	5152	8,13	8,75	65,95	57,10
73	.....	82922	85059	5927	5318	7,67	8,25	71,47	62,52
74	.....	76995	79741	6246	5838	7,23	7,77	81,12	73,20
75	.....	70749	73903	6448	6071	6,82	7,34	91,12	82,15
76	.....	64301	67832	6543	6200	6,45	6,96	101,76	91,39
77	.....	57758	61632	6389	6337	6,13	6,60	110,61	102,81
78	.....	51369	55295	5695	5899	5,83	6,31	110,85	106,68
79	.....	45674	49396	5648	5629	5,49	6,00	123,66	113,94
80	.....	40026	43767	5286	4937	5,20	5,71	132,05	112,81
81	.....	34740	38830	4638	4422	4,92	5,37	133,50	113,86
82	.....	30102	34408	4629	4467	4,60	5,00	153,79	129,83
83	.....	25473	29941	4343	4314	4,34	4,67	170,47	144,06
84	.....	21130	25627	3751	4089	4,13	4,37	177,51	159,55
85	.....	17379	21538	3129	3608	3,92	4,11	180,06	167,52
86	.....	14250	17930	2716	3116	3,67	3,83	190,57	173,78
87	.....	11534	14814	2369	2786	3,42	3,53	205,41	188,04
88	.....	9165	12028	1959	2454	3,17	3,24	213,72	204,00
89	.....	7206	9574	1666	2124	2,90	2,94	231,11	221,83
90	.....	5540	7450	1472	1981	2,63	2,64	265,73	265,91
91	.....	4068	5469	1308	1759	2,40	2,41	321,61	321,62
92	.....	2760	3710	1051	1350	2,30	2,32	380,54	363,77
93	.....	1709	2360	670	848	2,41	2,37	391,90	359,10
94	.....	1039	1512	363	522	2,64	2,42	349,36	345,45
95	.....	676	990	217	338	2,80	2,44	321,38	340,73
96	.....	459	652	121	216	2,89	2,44	262,74	332,00
97	.....	338	436	82	144	2,74	2,41	241,73	328,74
98	.....	256	292	67	76	2,46	2,35	261,56	260,42
99	.....	189	216	50	74	2,15	2,00	266,18	339,71
100	.....	139	142	51	56	1,75	1,77	360,22	396,47
101	.....	88	86	44	33	1,46	1,61	504,05	381,98
102	.....	44	53	24	25	1,44	1,30	533,22	459,13
103	.....	20	28	10	20	1,51	0,99	486,57	688,59
104	.....	10	8	3	5	1,48	1,09	283,46	565,40
105	.....	7	3	5	2	0,86	0,86	632,12	632,12
106	.....	2	1						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1781 - 1785 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	65	100000	100000	4345	3712	11,81	12,69	43,44
66	95655	96288	4420	3756	11,33	12,16	46,21	39,01
67	91235	92532	4347	3770	10,85	11,63	47,64	40,74
68	86888	88762	4218	3689	10,37	11,10	48,54	41,56
69	82670	85073	4588	4262	9,88	10,56	55,49	50,08
70	78082	80811	4608	4396	9,43	10,10	59,02	54,39
71	73474	76415	4330	3995	8,99	9,65	58,92	52,28
72	69144	72420	4417	4185	8,52	9,15	63,89	57,78
73	64727	68235	4541	4415	8,07	8,68	70,14	64,69
74	60186	63820	4583	4594	7,64	8,25	76,14	71,99
75	55603	59226	4460	4511	7,23	7,85	80,20	76,16
76	51143	54715	4416	4358	6,81	7,46	86,35	79,65
77	46727	50357	4390	4292	6,41	7,06	93,94	85,21
78	42337	46065	4388	4180	6,02	6,67	103,65	90,74
79	37949	41885	4788	4426	5,66	6,29	126,15	105,67
80	33161	37459	4513	4326	5,41	5,97	136,11	115,47
81	28648	33133	3932	4006	5,18	5,69	137,21	120,90
82	24716	29127	3804	3947	4,93	5,40	153,91	135,50
83	20912	25180	3428	3636	4,74	5,17	163,94	144,40
84	17484	21544	2885	3180	4,57	4,96	164,98	147,57
85	14599	18364	2471	2765	4,37	4,73	169,28	150,57
86	12128	15599	2065	2447	4,17	4,49	170,23	156,90
87	10063	13152	1775	2224	3,92	4,23	176,36	169,03
88	8288	10928	1517	1866	3,65	3,99	183,04	170,75
89	6771	9062	1493	1832	3,36	3,71	220,54	202,14
90	5278	7230	1239	1494	3,17	3,52	234,62	206,58
91	4039	5736	919	1172	2,99	3,31	227,49	204,36
92	3120	4564	787	1075	2,72	3,03	252,28	235,48
93	2333	3489	642	863	2,47	2,81	274,96	247,45
94	1691	2626	505	697	2,22	2,57	298,93	265,40
95	1186	1929	447	587	1,96	2,32	376,69	304,04
96	739	1342	280	469	1,85	2,12	378,39	349,61
97	459	873	176	308	1,67	2,00	383,79	352,52
98	283	565	137	226	1,41	1,81	483,79	399,86
99	146	339	82	154	1,26	1,69	556,75	454,16
100	64	185	39	80	1,22	1,69	613,25	427,89
101	25	105	15	48	1,37	1,58	565,40	459,79
102	10	57	3	26	1,52	1,50	283,46	446,09
103	7	31	5	12	0,92	1,31	632,12	381,68
104	2	19	2	14	0,65	0,82	864,66	713,49
105	0	5	0	5	0,00	0,63	864,66	864,66
106	0	0						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1786 - 1790 Alder år (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x^0$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	60	100000	100000	2986	2862	15,00	15,90	29,85
61	97014	97138	2785	2391	14,45	15,35	28,71	24,60
62	94229	94747	3075	2582	13,86	14,73	32,63	27,25
63	91154	92165	3230	2815	13,31	14,13	35,43	30,54
64	87924	89350	3290	2920	12,78	13,56	37,42	32,67
65	84634	86430	3370	3084	12,26	13,00	39,81	35,68
66	81264	83346	3486	3146	11,74	12,46	42,89	37,73
67	77778	80200	3479	3080	11,25	11,93	44,73	38,40
68	74299	77120	3287	2978	10,75	11,39	44,24	38,62
69	71012	74142	3349	3325	10,23	10,82	47,16	44,84
70	67663	70817	3277	3316	9,71	10,31	48,41	46,81
71	64386	67501	3187	3100	9,18	9,79	49,49	45,92
72	61199	64401	3504	3390	8,63	9,24	57,26	52,64
73	57695	61011	3777	3561	8,12	8,72	65,46	58,36
74	53918	57450	3902	3819	7,66	8,23	72,36	66,46
75	50016	53631	3864	3842	7,22	7,78	77,25	71,63
76	46152	49789	3940	3817	6,78	7,35	85,35	76,66
77	42212	45972	4003	3866	6,37	6,92	94,83	84,10
78	38209	42106	4005	3841	5,98	6,51	104,82	91,22
79	34204	38265	4052	3966	5,62	6,11	118,44	103,64
80	30152	34299	3938	4026	5,31	5,76	130,62	117,38
81	26214	30273	3650	3762	5,04	5,46	139,21	124,25
82	22564	26511	3421	3477	4,77	5,16	151,63	131,15
83	19143	23034	3235	3378	4,54	4,87	168,98	146,64
84	15908	19656	2784	3199	4,36	4,62	174,98	162,76
85	13124	16457	2385	2823	4,18	4,42	181,75	171,55
86	10739	13634	2022	2358	3,99	4,23	188,22	172,88
87	8717	11276	1763	2088	3,81	4,01	202,23	185,22
88	6954	9188	1475	1720	3,65	3,81	212,18	187,12
89	5479	7468	1242	1608	3,49	3,58	226,50	215,37
90	4237	5860	918	1281	3,37	3,42	216,72	218,61
91	3319	4579	692	927	3,17	3,24	208,41	202,30
92	2627	3652	662	917	2,87	2,94	251,81	250,99
93	1965	2735	542	731	2,67	2,76	276,15	267,30
94	1423	2004	410	547	2,51	2,58	287,52	272,74
95	1013	1457	314	452	2,32	2,36	310,29	310,22
96	699	1005	214	303	2,14	2,20	305,29	301,23
97	485	702	176	273	1,86	1,94	362,40	388,45
98	309	429	129	184	1,63	1,85	416,67	427,72
99	180	245	91	110	1,45	1,87	506,58	448,25
100	89	135	47	57	1,42	1,99	524,84	422,67
101	42	78	17	29	1,44	2,08	389,88	368,39
102	25	49	14	19	1,05	2,00	550,67	373,43
103	11	30	9	11	0,73	1,90	798,10	368,85
104	2	19	2	7	0,65	1,73	864,66	340,04
105	0	12	0	1	0,00	1,36	864,66	133,12
106	0	11						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1791 - 1795		Levende ( $l_x$ )				Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder	År	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
55	.....	100000	100000	2241	1749	18,21	19,45	22,40	17,48		
56	.....	97759	98251	2221	1658	17,62	18,79	22,71	16,88		
57	.....	95538	96593	2220	1627	17,01	18,10	23,23	16,84		
58	.....	93318	94966	2189	1687	16,41	17,40	23,46	17,76		
59	.....	91129	93279	2433	2030	15,79	16,71	26,69	21,76		
60	.....	88696	91249	2474	2104	15,21	16,07	27,88	23,05		
61	.....	86222	89145	2339	1972	14,63	15,44	27,13	22,11		
62	.....	83883	87173	2518	2200	14,03	14,78	30,01	25,23		
63	.....	81365	84973	2623	2378	13,44	14,15	32,23	27,99		
64	.....	78742	82595	2583	2394	12,88	13,54	32,80	28,98		
65	.....	76159	80201	2777	2519	12,30	12,93	36,45	31,41		
66	.....	73382	77682	2964	2683	11,74	12,33	40,40	34,53		
67	.....	70418	74999	2983	2751	11,22	11,76	42,36	36,68		
68	.....	67435	72248	3027	2750	10,69	11,18	44,88	38,05		
69	.....	64408	69498	3131	3032	10,17	10,61	48,60	43,62		
70	.....	61277	66466	3128	3115	9,66	10,07	51,05	46,87		
71	.....	58149	63351	3241	3201	9,16	9,54	55,73	50,52		
72	.....	54908	60150	3567	3599	8,67	9,02	64,95	59,83		
73	.....	51341	56551	3619	3655	8,24	8,56	70,49	64,63		
74	.....	47722	52896	3598	3686	7,82	8,12	75,38	69,68		
75	.....	44124	49210	3614	3785	7,42	7,69	81,91	76,91		
76	.....	40510	45425	3512	3756	7,04	7,29	86,68	82,68		
77	.....	36998	41669	3527	3813	6,66	6,90	95,32	91,51		
78	.....	33471	37856	3274	3618	6,31	6,55	97,82	95,55		
79	.....	30197	34238	3614	4250	5,94	6,19	119,67	124,13		
80	.....	26583	29988	3352	3851	5,68	6,00	126,10	128,41		
81	.....	23231	26137	2716	2925	5,43	5,81	116,91	111,92		
82	.....	20515	23212	2660	2857	5,08	5,48	129,63	123,06		
83	.....	17855	20355	2672	2749	4,76	5,18	149,65	135,06		
84	.....	15183	17606	2399	2540	4,52	4,91	157,97	144,25		
85	.....	12784	15066	2083	2194	4,27	4,65	162,92	145,59		
86	.....	10701	12872	1906	2025	4,00	4,36	178,09	157,34		
87	.....	8795	10847	1749	1943	3,76	4,08	198,83	179,12		
88	.....	7046	8904	1481	1667	3,58	3,86	210,26	187,17		
89	.....	5565	7237	1268	1547	3,40	3,64	227,72	213,77		
90	.....	4297	5690	1024	1267	3,25	3,49	238,22	222,68		
91	.....	3273	4423	752	977	3,11	3,35	229,84	220,72		
92	.....	2521	3446	641	848	2,89	3,16	254,23	246,06		
93	.....	1880	2598	536	647	2,71	3,03	284,89	249,05		
94	.....	1344	1951	416	528	2,60	2,87	309,17	270,45		
95	.....	928	1423	310	436	2,54	2,75	334,18	306,23		
96	.....	618	987	200	336	2,56	2,75	323,96	340,82		
97	.....	418	651	134	233	2,55	2,91	320,26	357,22		
98	.....	284	418	103	134	2,52	3,26	360,69	320,50		
99	.....	181	284	71	84	2,66	3,56	389,89	296,23		
100	.....	110	200	32	45	3,05	3,85	290,20	220,59		
101	.....	78	155	12	20	3,10	3,80	149,81	128,75		
102	.....	66	135	13	20	2,55	3,29	207,02	148,98		
103	.....	53	115	16	12	2,09	2,78	288,01	108,37		
104	.....	37	103	12	15	1,74	2,06	317,37	145,41		
105	.....	25	88	4	16	1,31	1,32	181,26	172,11		
106	.....	21	72								

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1796 - 1800 Alder år (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	50	100000	100000	1865	1344	21,60	23,23	18,64
51	98135	98656	1698	1294	21,00	22,54	17,29	13,10
52	96437	97362	1808	1430	20,36	21,83	18,74	14,69
53	94629	95932	1723	1456	19,74	21,15	18,20	15,17
54	92906	94476	1823	1561	19,09	20,47	19,61	16,51
55	91083	92915	1931	1631	18,47	19,81	21,20	17,55
56	89152	91284	1884	1521	17,86	19,15	21,13	16,66
57	87268	89763	1836	1485	17,23	18,47	21,04	16,54
58	85432	88278	1792	1486	16,59	17,77	20,97	16,83
59	83640	86792	2013	1788	15,94	17,06	24,06	20,60
60	81627	85004	2068	1817	15,32	16,41	25,34	21,37
61	79559	83187	1961	1708	14,70	15,76	24,64	20,52
62	77598	81479	2083	1963	14,06	15,08	26,84	24,09
63	75515	79516	2262	2076	13,43	14,44	29,96	26,10
64	73253	77440	2432	2109	12,83	13,81	33,19	27,23
65	70821	75331	2497	2249	12,26	13,19	35,25	29,85
66	68324	73082	2623	2496	11,69	12,58	38,39	34,15
67	65701	70586	2830	2697	11,13	12,01	43,06	38,21
68	62871	67889	2956	2785	10,61	11,46	47,01	41,01
69	59915	65104	3080	2880	10,11	10,93	51,39	44,24
70	56835	62224	3196	3015	9,63	10,41	56,23	48,45
71	53639	59209	3237	3075	9,18	9,92	60,35	51,92
72	50402	56134	3132	2978	8,74	9,44	62,14	53,05
73	47270	53156	3226	3023	8,28	8,94	68,23	56,87
74	44044	50133	3355	3276	7,85	8,45	76,16	65,34
75	40689	46857	3188	3311	7,46	8,00	78,35	70,65
76	37501	43546	3136	3259	7,05	7,57	83,63	74,85
77	34365	40287	3229	3291	6,65	7,15	93,96	81,67
78	31136	36996	2989	3051	6,29	6,74	95,97	82,46
79	28147	33945	3155	3555	5,90	6,30	112,10	104,73
80	24992	30390	2972	3455	5,59	5,98	118,92	113,67
81	22020	26935	2550	2814	5,27	5,68	115,76	104,49
82	19470	24121	2616	2895	4,90	5,29	134,35	120,02
83	16854	21226	2565	2935	4,58	4,94	152,19	138,27
84	14289	18291	2379	2793	4,32	4,65	166,48	152,69
85	11910	15498	2103	2562	4,08	4,40	176,58	165,25
86	9807	12936	1860	2213	3,85	4,17	189,64	171,12
87	7947	10723	1619	1989	3,63	3,93	203,77	185,43
88	6328	8734	1354	1759	3,43	3,72	213,83	201,40
89	4974	6975	1209	1539	3,23	3,53	243,12	220,66
90	3765	5436	955	1246	3,11	3,39	253,72	229,23
91	2810	4190	697	984	3,00	3,25	247,73	234,84
92	2113	3206	592	850	2,83	3,09	280,18	264,98
93	1521	2356	455	646	2,73	3,03	299,06	274,30
94	1066	1710	356	455	2,69	2,99	333,88	265,53
95	710	1255	220	335	2,79	2,89	309,66	267,38
96	490	920	126	263	2,82	2,76	255,87	285,34
97	364	657	106	177	2,62	2,66	292,45	268,71
98	258	480	76	143	2,50	2,46	294,16	297,32
99	182	337	59	108	2,33	2,29	322,31	319,47
100	123	229	45	69	2,21	2,14	363,47	301,41
101	78	160	30	70	2,19	1,85	384,53	438,73
102	48	90	15	49	2,24	1,90	298,16	537,77
103	33	41	12	13	1,99	2,54	372,43	319,28
104	21	28	7	0	1,87	2,50	312,71	0,00
105	14	28	0	0	1,50	1,50	0,00	0,00
106	14	28						



Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1801 - 1805 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $g_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Mennt	Kvinner	Mennt	Kvinner	Mennt	Kvinner	Mennt	Kvinner
	45	100000	100000	1303	1071	25,38	27,16	13,02
46	98697	98929	1244	1028	24,71	26,45	12,59	10,38
47	97453	97901	1408	1058	24,02	25,72	14,44	10,81
48	96045	96843	1408	1067	23,36	25,00	14,65	11,01
49	94637	95776	1461	1145	22,70	24,27	15,43	11,95
50	93176	94631	1433	1186	22,05	23,56	15,38	12,53
51	91743	93445	1371	1155	21,39	22,85	14,94	12,35
52	90372	92290	1440	1202	20,70	22,13	15,93	13,02
53	88932	91088	1446	1145	20,03	21,42	16,25	12,56
54	87486	89943	1548	1178	19,35	20,68	17,69	13,09
55	85938	88765	1617	1265	18,69	19,95	18,81	14,25
56	84321	87500	1628	1259	18,04	19,23	19,31	14,38
57	82693	86241	1649	1279	17,39	18,51	19,93	14,83
58	81044	84962	1653	1298	16,73	17,78	20,39	15,27
59	79391	83664	1794	1526	16,07	17,04	22,59	18,23
60	77597	82138	1913	1675	15,43	16,35	24,65	20,39
61	75684	80463	1952	1726	14,81	15,68	25,79	21,45
62	73732	78737	2054	1967	14,19	15,02	27,85	24,97
63	71678	76770	2140	2109	13,58	14,39	29,86	27,48
64	69538	74661	2282	2270	12,98	13,78	32,80	30,39
65	67256	72391	2542	2451	12,41	13,20	37,79	33,85
66	64714	69940	2745	2539	11,87	12,64	42,41	36,31
67	61969	67401	2746	2607	11,38	12,10	44,31	38,67
68	59223	64794	2609	2470	10,88	11,57	44,05	38,10
69	56614	62324	3084	3111	10,36	11,00	54,46	49,91
70	53530	59213	3100	3117	9,93	10,56	57,91	52,64
71	50430	56096	2758	2529	9,51	10,12	54,69	45,07
72	47672	53567	2852	2747	9,03	9,57	59,81	51,29
73	44820	50820	2823	2920	8,57	9,06	62,99	57,45
74	41997	47900	2929	3105	8,12	8,58	69,74	64,81
75	39068	44795	2904	2995	7,69	8,14	74,31	66,85
76	36164	41800	2842	2981	7,27	7,69	78,58	71,32
77	33322	38819	2887	3115	6,84	7,24	86,62	80,23
78	30435	35704	2692	2903	6,45	6,83	88,45	81,29
79	27743	32801	2937	3188	6,02	6,39	105,86	97,19
80	24806	29613	2837	3098	5,68	6,03	114,36	104,60
81	21969	26515	2474	2784	5,35	5,68	112,60	105,00
82	19495	23731	2542	2867	4,96	5,28	130,42	120,79
83	16953	20864	2472	2821	4,63	4,94	145,80	135,22
84	14481	18043	2323	2688	4,34	4,64	160,42	148,98
85	12158	15355	2151	2415	4,07	4,36	176,87	157,28
86	10007	12940	1956	2252	3,84	4,08	195,41	174,01
87	8051	10688	1688	2087	3,66	3,84	209,71	195,22
88	6363	8601	1436	1876	3,50	3,65	225,67	218,14
89	4927	6725	1220	1484	3,37	3,53	247,64	220,57
90	3707	5241	909	1159	3,32	3,39	245,16	221,21
91	2798	4082	713	985	3,23	3,21	254,84	241,23
92	2085	3097	569	813	3,17	3,08	272,78	262,33
93	1516	2284	437	647	3,17	2,99	288,41	283,31
94	1079	1637	323	473	3,26	2,98	298,57	288,69
95	756	1164	201	340	3,43	2,99	266,54	291,91
96	555	824	157	270	3,50	3,02	282,79	327,56
97	398	554	113	173	3,69	3,25	283,06	311,74
98	285	381	78	98	3,95	3,50	272,46	258,11
99	207	283	48	80	4,24	3,55	231,50	281,39
100	159	203	25	56	4,37	3,74	157,76	275,69
101	134	147	18	29	4,09	3,98	132,82	197,39
102	116	118	14	12	3,64	3,84	119,24	98,08
103	102	106	7	5	3,07	3,20	68,93	47,15
104	95	101	5	3	2,26	2,33	54,04	26,66
105	90	98	12	11	1,36	1,38	136,23	110,98
106	78	87						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1806 - 1810 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	40	100000	100000	1085	1069	29,23	30,75	10,84
41	98915	98931	1056	1004	28,55	30,07	10,67	10,15
42	97859	97927	1117	1036	27,85	29,38	11,41	10,57
43	96742	96891	1055	1025	27,17	28,69	10,90	10,57
44	95687	95866	1140	1011	26,46	27,99	11,90	10,54
45	94547	94855	1173	1025	25,78	27,28	12,40	10,80
46	93374	93830	1156	1026	25,09	26,57	12,37	10,93
47	92218	92804	1218	963	24,40	25,86	13,21	10,38
48	91000	91841	1221	943	23,72	25,13	13,40	10,26
49	89779	90898	1266	1110	23,04	24,38	14,10	12,20
50	88513	89788	1193	1109	22,36	23,68	13,48	12,35
51	87320	88679	1121	1021	21,66	22,97	12,83	11,51
52	86199	87658	1226	1100	20,93	22,23	14,22	12,55
53	84973	86558	1293	1121	20,23	21,51	15,21	12,94
54	83680	85437	1353	1173	19,53	20,78	16,16	13,73
55	82327	84264	1448	1249	18,85	20,06	17,59	14,81
56	80879	83015	1562	1324	18,17	19,36	19,31	15,94
57	79317	81691	1682	1428	17,52	18,66	21,20	17,48
58	77635	80263	1805	1521	16,89	17,99	23,24	18,94
59	75830	78742	1884	1619	16,28	17,32	24,85	20,56
60	73946	77123	1931	1756	15,68	16,68	26,10	22,76
61	72015	75367	1965	1802	15,09	16,06	27,28	23,90
62	70050	73565	1959	1821	14,50	15,44	27,96	24,75
63	68091	71744	1976	1866	13,90	14,82	29,02	26,01
64	66115	69878	2134	2040	13,30	14,20	32,27	29,19
65	63981	67838	2310	2199	12,73	13,61	36,10	32,41
66	61671	65639	2381	2177	12,19	13,05	38,60	33,16
67	59290	63462	2344	2161	11,66	12,48	39,53	34,04
68	56946	61301	2325	2161	11,12	11,90	40,83	35,25
69	54621	59140	2693	2591	10,57	11,32	49,29	43,79
70	51928	56549	2674	2544	10,09	10,82	51,49	44,99
71	49254	54005	2437	2307	9,62	10,30	49,48	42,71
72	46817	51698	2577	2496	9,09	9,74	55,04	48,29
73	44240	49202	2678	2596	8,59	9,21	60,51	52,76
74	41562	46606	2831	2834	8,11	8,69	68,12	60,80
75	38731	43772	2872	2860	7,67	8,22	74,13	65,33
76	35859	40912	2892	2824	7,24	7,76	80,66	69,02
77	32967	38088	2874	2891	6,84	7,30	87,16	75,89
78	30093	35197	2626	2763	6,44	6,86	87,26	78,51
79	27467	32434	2876	3110	6,01	6,41	104,70	95,86
80	24591	29324	2857	3126	5,65	6,03	116,16	106,61
81	21734	26198	2577	2852	5,33	5,69	118,56	108,86
82	19157	23346	2562	2759	4,98	5,33	133,73	118,16
83	16595	20587	2450	2691	4,68	4,98	147,65	130,71
84	14145	17896	2263	2710	4,40	4,65	159,99	151,41
85	11882	15186	1953	2511	4,14	4,39	164,28	165,38
86	9929	12675	1750	2118	3,86	4,16	176,25	167,09
87	8179	10557	1644	1879	3,58	3,90	200,98	177,95
88	6535	8678	1455	1704	3,36	3,63	222,68	196,34
89	5080	6974	1211	1446	3,18	3,40	238,43	207,27
90	3869	5528	977	1241	3,02	3,16	252,42	224,44
91	2892	4287	802	1090	2,87	2,93	277,24	254,28
92	2090	3197	594	879	2,78	2,77	284,26	274,87
93	1496	2318	436	678	2,69	2,63	291,34	292,38
94	1060	1640	330	495	2,60	2,51	311,13	301,96
95	730	1145	235	366	2,55	2,38	321,37	319,64
96	495	779	174	274	2,52	2,26	351,66	350,92
97	321	505	116	175	2,61	2,21	360,91	345,71
98	205	330	70	120	2,81	2,12	340,56	363,44
99	135	210	40	86	3,01	2,05	296,46	409,38
100	95	124	24	48	3,07	2,13	249,38	387,91
101	71	76	9	28	2,92	2,16	128,84	367,15
102	62	48	7	19	2,28	2,13	105,15	382,04
103	55	29	25	11	1,49	2,14	457,25	368,91
104	30	18	12	3	1,32	2,10	393,46	199,26
105	18	15	12	0	0,86	1,50	632,12	0,00
106	6	15						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1811 - 1815 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	35	100000	100000	1003	934	32,44	34,26	10,02
36	98997	99066	1066	967	31,76	33,57	10,76	9,76
37	97931	98099	1075	980	31,10	32,90	10,97	9,98
38	96856	97119	1035	1011	30,44	32,23	10,68	10,41
39	95821	96108	1125	1074	29,76	31,56	11,73	11,17
40	94696	95034	1084	1042	29,11	30,91	11,45	10,95
41	93612	93992	1016	984	28,44	30,25	10,85	10,47
42	92596	93008	1009	977	27,75	29,56	10,90	10,49
43	91587	92031	989	947	27,05	28,87	10,79	10,29
44	90598	91084	1093	1023	26,34	28,17	12,06	11,23
45	89505	90061	1149	1007	25,66	27,48	12,83	11,18
46	88356	89054	1139	967	24,98	26,79	12,89	10,86
47	87217	88087	1203	962	24,30	26,08	13,79	10,91
48	86014	87125	1253	973	23,64	25,36	14,56	11,16
49	84761	86152	1217	1025	22,98	24,64	14,35	11,89
50	83544	85127	1172	1023	22,30	23,93	14,02	12,01
51	82372	84104	1184	1038	21,62	23,22	14,38	12,34
52	81188	83066	1301	1102	20,92	22,50	16,02	13,26
53	79887	81964	1415	1150	20,26	21,80	17,71	14,03
54	78472	80814	1523	1221	19,61	21,10	19,40	15,10
55	76949	79593	1632	1296	18,99	20,41	21,20	16,28
56	75317	78297	1603	1331	18,39	19,74	21,28	16,99
57	73714	76966	1515	1328	17,78	19,08	20,55	17,25
58	72199	75638	1443	1290	17,14	18,40	19,99	17,05
59	70756	74348	1792	1637	16,48	17,71	25,32	22,00
60	68964	72711	1851	1712	15,90	17,10	26,83	23,54
61	67113	70999	1647	1459	15,32	16,50	24,53	20,55
62	65466	69540	1808	1526	14,70	15,84	27,62	21,93
63	63658	68014	1907	1676	14,10	15,18	29,95	24,65
64	61751	66338	1940	1768	13,52	14,55	31,41	26,65
65	59811	64570	1966	1809	12,94	13,94	32,86	28,01
66	57845	62761	2005	1866	12,36	13,33	34,66	29,72
67	55840	60895	2044	2041	11,79	12,72	36,60	33,52
68	53796	58854	2023	2067	11,22	12,14	37,60	35,12
69	51773	56787	2350	2340	10,64	11,57	45,38	41,19
70	49423	54447	2448	2336	10,12	11,04	49,54	42,90
71	46975	52111	2287	2091	9,62	10,52	48,67	40,12
72	44688	50020	2451	2279	9,09	9,93	54,86	45,56
73	42237	47741	2647	2465	8,59	9,38	62,67	51,62
74	39590	45276	2704	2659	8,13	8,87	68,29	58,72
75	36886	42617	2648	2722	7,69	8,39	71,77	63,86
76	34238	39895	2718	2768	7,25	7,93	79,40	69,39
77	31520	37127	2752	2838	6,83	7,48	87,30	76,42
78	28768	34289	2672	2755	6,43	7,06	92,87	80,35
79	26096	31534	2851	2933	6,04	6,64	109,27	93,02
80	23245	28601	2672	2844	5,72	6,27	114,92	99,41
81	20573	25757	2336	2604	5,40	5,90	113,53	101,12
82	18237	23153	2374	2626	5,03	5,51	130,20	113,39
83	15863	20527	2274	2600	4,71	5,15	143,34	126,66
84	13589	17927	2082	2488	4,42	4,83	153,19	138,77
85	11507	15439	1911	2283	4,12	4,53	166,02	147,91
86	9596	13156	1729	2094	3,85	4,23	180,22	159,09
87	7867	11062	1592	2014	3,58	3,93	202,38	182,12
88	6275	9048	1442	1851	3,37	3,70	229,75	204,52
89	4833	7197	1118	1483	3,23	3,52	231,21	206,02
90	3715	5714	875	1194	3,05	3,31	235,45	208,95
91	2840	4520	757	1014	2,83	3,05	266,49	224,35
92	2083	3506	565	922	2,68	2,79	271,19	263,00
93	1518	2584	410	760	2,50	2,61	269,85	294,02
94	1108	1824	330	535	2,24	2,49	297,66	293,26
95	778	1289	266	397	1,97	2,32	341,96	307,59
96	512	892	198	294	1,74	2,13	386,42	329,48
97	314	598	140	226	1,53	1,94	443,79	377,47
98	174	372	86	154	1,35	1,81	492,66	412,90
99	88	218	49	99	1,18	1,74	555,22	453,79
100	39	119	27	62	1,04	1,77	675,34	519,90
101	12	57	7	26	1,19	2,15	600,14	454,24
102	5	31	3	10	1,22	2,53	441,96	300,32
103	2	21	2	6	0,80	2,41	736,40	281,33
104	0	15	0	2	0,00	2,15	864,66	170,97
105	0	13	0	0	0,00	1,50	864,66	0,00
106	0	13						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1816 - 1820 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Mennt	Kvinner	Mennt	Kvinner	Mennt	Kvinner	Mennt	Kvinner
	30	100000	100000	837	741	37,12	38,73	8,36
31	99163	99259	767	736	36,43	38,02	7,73	7,41
32	98396	98523	824	795	35,71	37,30	8,36	8,07
33	97572	97728	841	807	35,01	36,60	8,62	8,25
34	96731	96921	825	813	34,31	35,90	8,52	8,38
35	95906	96108	886	860	33,60	35,20	9,23	8,94
36	95020	95248	930	881	32,91	34,51	9,79	9,25
37	94090	94367	869	848	32,23	33,83	9,23	8,98
38	93221	93519	812	825	31,53	33,13	8,70	8,82
39	92409	92694	837	863	30,80	32,42	9,05	9,30
40	91572	91831	819	836	30,07	31,72	8,94	9,10
41	90753	90995	799	799	29,34	31,01	8,80	8,77
42	89954	90196	810	805	28,60	30,28	9,00	8,93
43	89144	89391	847	781	27,85	29,55	9,49	8,73
44	88297	88610	890	786	27,12	28,80	10,08	8,86
45	87407	87824	853	806	26,39	28,06	9,76	9,17
46	86554	87018	907	800	25,64	27,31	10,47	9,19
47	85647	86218	1032	800	24,91	26,56	12,05	9,28
48	84615	85418	1079	832	24,21	25,80	12,74	9,74
49	83536	84586	1120	862	23,51	25,05	13,41	10,18
50	82416	83724	1173	887	22,83	24,31	14,22	10,59
51	81243	82837	1214	912	22,15	23,56	14,94	11,00
52	80029	81925	1237	940	21,48	22,82	15,46	11,47
53	78792	80985	1235	996	20,81	22,08	15,66	12,29
54	77557	79989	1305	1059	20,13	21,35	16,83	13,23
55	76252	78930	1406	1142	19,46	20,63	18,43	14,47
56	74846	77788	1413	1207	18,82	19,92	18,87	15,51
57	73433	76581	1392	1209	18,17	19,23	18,94	15,77
58	72041	75372	1368	1188	17,52	18,53	18,99	15,76
59	70673	74184	1538	1453	16,84	17,82	21,75	19,58
60	69135	72731	1523	1469	16,21	17,16	22,02	20,19
61	67612	71262	1482	1282	15,56	16,51	21,91	17,99
62	66130	69980	1665	1483	14,90	15,80	25,18	21,20
63	64465	68497	1822	1711	14,27	15,13	28,26	24,97
64	62643	66786	1901	1804	13,67	14,51	30,33	27,00
65	60742	64982	1922	1919	13,09	13,89	31,64	29,53
66	58820	63063	1988	1960	12,50	13,30	33,79	31,07
67	56832	61103	2043	1951	11,92	12,71	35,94	31,92
68	54789	59152	2051	1936	11,34	12,12	37,44	32,72
69	52738	57216	2258	2165	10,76	11,51	42,81	37,84
70	50480	55051	2375	2228	10,22	10,94	47,04	40,45
71	48105	52823	2424	2250	9,70	10,38	50,38	42,59
72	45681	50573	2628	2535	9,19	9,82	57,54	50,12
73	43053	48038	2701	2632	8,72	9,32	62,73	54,80
74	40352	45406	2695	2800	8,27	8,83	66,78	61,65
75	37657	42606	2689	2788	7,83	8,37	71,41	65,44
76	34968	39818	2678	2739	7,40	7,93	76,58	68,79
77	32290	37079	2696	2795	6,97	7,47	83,48	75,37
78	29594	34284	2642	2703	6,56	7,04	89,27	78,82
79	26952	31581	2721	2939	6,15	6,60	100,95	93,06
80	24231	28642	2657	2940	5,79	6,23	109,65	102,64
81	21574	25702	2545	2729	5,44	5,89	117,96	106,18
82	19029	22973	2507	2664	5,10	5,53	131,71	115,94
83	16522	20309	2434	2646	4,80	5,19	147,31	130,30
84	14088	17663	2206	2561	4,54	4,89	156,57	144,97
85	11882	15102	1891	2306	4,29	4,64	159,20	152,69
86	9991	12796	1729	2086	4,01	4,38	173,05	163,02
87	8262	10710	1644	1891	3,75	4,14	198,90	176,54
88	6618	8819	1407	1711	3,55	3,92	212,54	193,96
89	5211	7108	1138	1471	3,38	3,75	218,39	206,95
90	4073	5637	935	1162	3,19	3,59	229,63	206,19
91	3138	4475	754	946	2,99	3,40	240,31	211,38
92	2384	3529	603	834	2,78	3,18	252,67	236,31
93	1781	2695	508	705	2,55	3,01	285,37	261,35
94	1273	1990	423	551	2,37	2,90	331,72	277,05
95	850	1439	274	408	2,30	2,82	321,93	283,05
96	576	1031	189	291	2,15	2,74	329,16	282,49
97	387	740	138	190	1,96	2,62	356,21	256,27
98	249	550	95	150	1,77	2,35	379,30	272,34
99	154	400	71	130	1,56	2,05	460,32	324,90
100	83	270	42	96	1,46	1,80	497,16	356,02
101	41	174	17	87	1,42	1,51	426,24	498,04
102	24	87	13	43	1,11	1,53	514,32	491,74
103	11	44	9	17	0,75	1,52	776,86	390,39
104	2	27	2	13	0,65	1,18	864,66	454,50
105	0	14	0	11	0,00	0,76	864,66	736,40
106	0	3						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1821 - 1825		Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder År (x)		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
25	.....	100000	100000	828	612	40,80	42,40	8,27	6,11
26	.....	99172	99388	805	625	40,14	41,66	8,11	6,29
27	.....	98367	98763	788	676	39,46	40,92	8,01	6,84
28	.....	97579	98087	755	692	38,77	40,20	7,73	7,05
29	.....	96824	97395	808	708	38,07	39,48	8,34	7,26
30	.....	96016	96687	866	751	37,39	38,76	9,01	7,76
31	.....	95150	95936	829	761	36,72	38,06	8,71	7,93
32	.....	94321	95175	797	789	36,04	37,36	8,45	8,28
33	.....	93524	94386	748	783	35,35	36,67	7,99	8,30
34	.....	92776	93603	683	787	34,63	35,97	7,36	8,40
35	.....	92093	92816	710	832	33,88	35,27	7,71	8,96
36	.....	91383	91984	780	817	33,14	34,59	8,53	8,87
37	.....	90603	91167	769	779	32,42	33,89	8,48	8,54
38	.....	89834	90388	714	773	31,69	33,18	7,95	8,55
39	.....	89120	89615	757	836	30,94	32,46	8,49	9,32
40	.....	88363	88779	800	870	30,21	31,77	9,05	9,79
41	.....	87563	87909	841	846	29,48	31,07	9,60	9,62
42	.....	86722	87063	909	844	28,76	30,37	10,47	9,68
43	.....	85813	86219	913	823	28,06	29,66	10,64	9,54
44	.....	84900	85396	949	827	27,35	28,95	11,16	9,68
45	.....	83951	84569	982	853	26,66	28,22	11,70	10,08
46	.....	82969	83716	969	836	25,97	27,51	11,67	9,98
47	.....	82000	82880	981	842	25,27	26,78	11,96	10,15
48	.....	81019	82038	1004	855	24,57	26,05	12,39	10,42
49	.....	80015	81183	1217	1019	23,87	25,32	15,20	12,55
50	.....	78798	80164	1239	1019	23,23	24,63	15,71	12,70
51	.....	77559	79145	1100	919	22,59	23,94	14,19	11,61
52	.....	76459	78226	1174	998	21,91	23,22	15,34	12,76
53	.....	75285	77228	1120	958	21,25	22,51	14,87	12,39
54	.....	74165	76270	1119	995	20,56	21,79	15,08	13,04
55	.....	73046	75275	1168	1075	19,87	21,07	15,98	14,27
56	.....	71878	74200	1168	1035	19,18	20,37	16,25	13,94
57	.....	70710	73165	1213	1010	18,49	19,65	17,15	13,80
58	.....	69497	72155	1228	1061	17,80	18,92	17,66	14,70
59	.....	68269	71094	1428	1288	17,12	18,19	20,91	18,11
60	.....	66841	69806	1485	1293	16,47	17,52	22,22	18,52
61	.....	65356	68513	1407	1183	15,83	16,84	21,52	17,26
62	.....	63949	67330	1586	1381	15,17	16,13	24,80	20,50
63	.....	62363	65949	1709	1532	14,54	15,46	27,40	23,23
64	.....	60654	64417	1676	1553	13,94	14,81	27,63	24,11
65	.....	58978	62864	1830	1667	13,32	14,17	31,02	26,51
66	.....	57148	61197	2040	1831	12,73	13,54	35,69	29,90
67	.....	55108	59366	2051	1891	12,19	12,94	37,21	31,86
68	.....	53057	57475	1974	1833	11,64	12,35	37,20	31,87
69	.....	51083	55642	2140	2098	11,07	11,74	41,89	37,71

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1821 - 1825 Alder År $x$	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	70	48943	53544	2151	2163	10,53	11,18	43,95
71	46792	51381	2092	2016	9,99	10,63	44,69	39,22
72	44700	49365	2318	2234	9,44	10,04	51,86	45,25
73	42382	47131	2421	2395	8,93	9,50	57,11	50,81
74	39961	44736	2508	2590	8,44	8,98	62,75	57,88
75	37453	42146	2585	2694	7,97	8,50	69,04	63,92
76	34868	39452	2654	2676	7,52	8,05	76,10	67,83
77	32214	36776	2683	2763	7,10	7,60	83,28	75,11
78	29531	34013	2599	2725	6,70	7,17	87,99	80,11
79	26932	31288	2573	2716	6,30	6,75	95,52	86,80
80	24359	28572	2469	2717	5,91	6,35	101,35	95,08
81	21890	25855	2500	2662	5,52	5,96	114,23	102,97
82	19390	23193	2526	2640	5,17	5,59	130,23	113,83
83	16864	20553	2342	2552	4,87	5,25	138,90	124,14
84	14522	18001	2139	2416	4,58	4,92	147,27	134,19
85	12383	15585	2013	2249	4,28	4,61	162,52	144,29
86	10370	13336	1860	2108	4,02	4,30	179,35	158,10
87	8510	11228	1622	2004	3,79	4,01	190,64	178,47
88	6888	9224	1406	1764	3,57	3,78	204,14	191,22
89	5482	7460	1211	1501	3,35	3,55	220,89	201,19
90	4271	5959	1053	1283	3,16	3,32	246,36	215,20
91	3218	4676	856	1125	3,04	3,10	265,93	240,63
92	2362	3551	641	948	2,96	2,93	271,60	266,83
93	1721	2603	478	713	2,88	2,81	277,24	273,86
94	1243	1890	355	564	2,79	2,69	285,71	298,25
95	888	1326	251	405	2,71	2,62	282,92	305,34
96	637	921	175	280	2,58	2,55	274,00	304,34
97	462	641	133	201	2,37	2,45	286,70	312,66
98	329	440	103	141	2,12	2,34	314,51	320,59
99	226	299	84	110	1,86	2,20	370,31	365,86
100	142	189	66	79	1,67	2,19	461,67	419,77
101	76	110	37	39	1,67	2,42	480,84	348,86
102	39	71	16	18	1,76	2,45	406,79	251,88
103	23	53	10	10	1,63	2,10	426,24	197,89
104	13	43	4	17	1,48	1,50	283,46	390,57
105	9	26	6	9	0,86	1,15	632,12	348,56
106	3	17						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1826 - 1830 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	20	100000	100000	876	562	44,18	46,34	8,75
21	99124	99438	875	578	43,57	45,60	8,83	5,81
22	98249	98860	896	601	42,95	44,86	9,11	6,07
23	97353	98259	850	623	42,34	44,13	8,72	6,33
24	96503	97636	812	627	41,71	43,41	8,41	6,42
25	95691	97009	793	607	41,06	42,69	8,28	6,25
26	94898	96402	754	578	40,40	41,95	7,94	5,99
27	94144	95824	723	580	39,72	41,20	7,68	6,05
28	93421	95244	678	592	39,02	40,45	7,26	6,22
29	92743	94652	730	635	38,30	39,70	7,86	6,70
30	92013	94017	748	666	37,60	38,96	8,12	7,08
31	91265	93351	706	674	36,91	38,24	7,73	7,22
32	90559	92677	712	733	36,19	37,51	7,86	7,91
33	89847	91944	686	756	35,47	36,81	7,63	8,21
34	89161	91188	620	698	34,74	36,11	6,95	7,65
35	88541	90490	619	696	33,98	35,38	6,99	7,70
36	87922	89794	685	742	33,22	34,66	7,79	8,25
37	87237	89052	727	767	32,48	33,94	8,34	8,61
38	86510	88285	762	795	31,75	33,23	8,80	9,00
39	85748	87490	803	803	31,02	32,53	9,37	9,18
40	84945	86687	836	807	30,31	31,82	9,84	9,30
41	84109	85880	811	807	29,61	31,12	9,64	9,40
42	83298	85073	757	797	28,89	30,41	9,07	9,36
43	82541	84276	816	779	28,15	29,69	9,89	9,24
44	81725	83497	918	785	27,43	28,97	11,23	9,40
45	80807	82712	921	822	26,73	28,24	11,38	9,93
46	79886	81890	901	837	26,04	27,51	11,28	10,21
47	78985	81053	973	851	25,33	26,79	12,31	10,50
48	78012	80202	990	826	24,64	26,07	12,69	10,30
49	77022	79376	1091	864	23,95	25,34	14,16	10,88
50	75931	78512	1066	861	23,28	24,61	14,04	10,95
51	74865	77651	998	851	22,61	23,88	13,32	10,95
52	73867	76800	1063	929	21,91	23,14	14,39	12,09
53	72804	75871	1044	954	21,22	22,41	14,33	12,58
54	71760	74917	1128	1034	20,52	21,69	15,72	13,79
55	70632	73883	1177	1041	19,84	20,99	16,65	14,08
56	69455	72842	1118	988	19,17	20,28	16,10	13,57
57	68337	71854	1107	995	18,48	19,56	16,20	13,84
58	67230	70859	1145	1003	17,77	18,82	17,01	14,15
59	66085	69856	1365	1222	17,07	18,09	20,66	17,49
60	64720	68634	1467	1298	16,42	17,40	22,66	18,91
61	63253	67336	1442	1308	15,79	16,73	22,79	19,41
62	61811	66028	1539	1497	15,15	16,05	24,89	22,67
63	60272	64531	1643	1565	14,52	15,41	27,26	24,25
64	58629	62966	1770	1560	13,91	14,78	30,18	24,77
65	56859	61406	1820	1615	13,33	14,14	32,01	26,29
66	55039	59791	1753	1688	12,76	13,51	31,83	28,24
67	53286	58103	1796	1704	12,16	12,89	33,71	29,32
68	51490	56399	1845	1687	11,57	12,26	35,81	29,90
69	49645	54712	2047	1929	10,98	11,63	41,24	35,26
70	47598	52783	2100	2083	10,43	11,03	44,11	39,45
71	45498	50700	2013	2100	9,89	10,47	44,24	41,42
72	43485	48600	2269	2279	9,32	9,90	52,16	46,89
73	41216	46321	2363	2329	8,81	9,36	57,32	50,27
74	38853	43992	2422	2456	8,31	8,83	62,34	55,83
75	36431	41536	2485	2551	7,83	8,32	68,20	61,42
76	33946	38985	2512	2627	7,37	7,83	74,01	67,36
77	31434	36358	2565	2790	6,92	7,36	81,57	76,73
78	28869	33568	2538	2748	6,49	6,93	87,91	81,85
79	26331	30820	2663	2811	6,07	6,51	101,13	91,20
80	23668	28009	2608	2765	5,69	6,11	110,17	98,72
81	21060	25244	2446	2616	5,34	5,73	116,16	103,61
82	18614	22628	2422	2609	4,97	5,33	130,11	115,32
83	16192	20019	2296	2569	4,64	4,96	141,75	128,32
84	13896	17450	2161	2493	4,33	4,62	155,52	142,83

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1826 - 1830 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående levende ( $\bar{l}_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	85	11735	14957	2031	2388	4,04	4,31	173,04
86	9704	12569	1840	2208	3,78	4,03	189,61	175,67
87	7864	10361	1667	2009	3,55	3,78	212,02	193,90
88	6197	8352	1401	1786	3,37	3,57	226,00	213,85
89	4796	6566	1137	1421	3,21	3,41	237,04	216,41
90	3659	5145	876	1159	3,05	3,22	239,36	225,10
91	2783	3986	681	968	2,85	3,01	244,77	242,83
92	2102	3018	610	804	2,61	2,81	289,87	266,45
93	1492	2214	463	645	2,48	2,65	310,55	291,37
94	1029	1569	323	477	2,37	2,54	313,17	303,57
95	706	1092	227	324	2,23	2,44	322,03	297,11
96	479	768	175	244	2,05	2,26	363,89	316,53
97	304	524	123	184	1,94	2,07	405,61	351,39
98	181	340	69	123	1,93	1,93	380,91	360,61
99	112	217	47	92	1,81	1,73	419,47	425,07
100	65	125	27	57	1,76	1,65	408,04	449,63
101	38	68	14	33	1,64	1,59	362,37	485,15
102	24	35	11	16	1,29	1,63	469,86	459,02
103	13	19	10	7	0,99	1,59	694,13	336,16
104	3	12	2	7	1,11	1,14	550,67	574,36
105	1	5	1	3	0,86	1,01	632,12	486,58
106	0	2						



Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1831 - 1835 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående levende år ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	15	100000	100000	419	456	48,01	50,59	4,18
16	99581	99544	477	459	47,21	49,82	4,78	4,61
17	99104	99085	550	438	46,43	49,05	5,55	4,42
18	98554	98647	637	435	45,69	48,27	6,45	4,40
19	97917	98212	767	485	44,98	47,48	7,83	4,93
20	97150	97727	872	537	44,33	46,71	8,98	5,49
21	96278	97190	884	531	43,73	45,97	9,17	5,46
22	95394	96659	888	527	43,13	45,22	9,31	5,44
23	94506	96132	847	525	42,53	44,46	8,95	5,46
24	93659	95607	778	554	41,91	43,70	8,31	5,79
25	92881	95053	760	583	41,26	42,95	8,17	6,13
26	92121	94470	728	613	40,60	42,22	7,90	6,48
27	91393	93857	689	637	39,92	41,49	7,54	6,79
28	90704	93220	654	629	39,22	40,77	7,20	6,74
29	90050	92591	693	681	38,50	40,04	7,69	7,35
30	89357	91910	732	687	37,79	39,34	8,19	7,48
31	88625	91223	703	657	37,10	38,63	7,93	7,20
32	87922	90566	708	696	36,39	37,90	8,04	7,68
33	87214	89870	708	714	35,68	37,19	8,11	7,94
34	86506	89156	730	727	34,97	36,49	8,44	8,15
35	85776	88429	785	771	34,27	35,78	9,14	8,72
36	84991	87658	804	786	33,58	35,09	9,45	8,95
37	84187	86872	792	766	32,89	34,41	9,40	8,82
38	83395	86106	747	735	32,20	33,71	8,96	8,53
39	82648	85371	827	825	31,49	33,00	10,00	9,66
40	81821	84546	816	829	30,80	32,31	9,96	9,80
41	81005	83717	776	764	30,11	31,63	9,58	9,12
42	80229	82953	794	781	29,39	30,91	9,88	9,41
43	79435	82172	756	781	28,68	30,20	9,51	9,49
44	78679	81391	831	787	27,95	29,49	10,56	9,67
45	77848	80604	767	750	27,24	28,77	9,85	9,30
46	77081	79854	712	725	26,51	28,04	9,23	9,07
47	76369	79129	828	769	25,75	27,29	10,84	9,71
48	75541	78360	838	787	25,03	26,55	11,09	10,03
49	74703	77573	914	830	24,31	25,82	12,22	10,70
50	73789	76743	924	828	23,60	25,09	12,52	10,79
51	72865	75915	850	816	22,89	24,36	11,66	10,74
52	72015	75099	907	885	22,16	23,62	12,59	11,78
53	71108	74214	956	860	21,43	22,89	13,44	11,59
54	70152	73354	1058	894	20,72	22,16	15,08	12,18
55	69094	72460	1162	990	20,03	21,42	16,81	13,67
56	67932	71470	1220	995	19,36	20,71	17,96	13,91
57	66712	70475	1239	994	18,71	20,00	18,56	14,09
58	65473	69481	1194	971	18,05	19,28	18,23	13,98
59	64279	68510	1292	1109	17,38	18,54	20,10	16,18
60	62987	67401	1344	1159	16,73	17,84	21,34	17,19
61	61643	66242	1301	1100	16,08	17,14	21,09	16,60
62	60342	65142	1421	1237	15,42	16,43	23,54	18,98
63	58921	63905	1511	1357	14,78	15,73	25,65	21,23
64	57410	62548	1516	1415	14,15	15,06	26,40	22,62
65	55894	61133	1584	1542	13,52	14,40	28,34	25,22
66	54310	59591	1712	1637	12,90	13,76	31,51	27,47
67	52598	57954	1817	1694	12,31	13,14	34,53	29,22
68	50781	56260	1841	1729	11,73	12,52	36,27	30,73
69	48940	54531	1959	1917	11,15	11,90	40,02	35,15
70	46981	52614	2009	1987	10,59	11,31	42,75	37,76
71	44972	50627	2010	1950	10,05	10,74	44,70	38,50
72	42962	48677	2153	2167	9,49	10,15	50,10	44,51
73	40809	46510	2273	2307	8,97	9,60	55,70	49,61
74	38536	44203	2286	2402	8,47	9,07	59,32	54,33

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1831 - 1835		Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
Alder	År (x)	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
75	.....	36250	41801	2372	2422	7,97	8,57	65,42	57,93
76	.....	33878	39379	2469	2526	7,49	8,06	72,88	64,15
77	.....	31409	36853	2525	2666	7,04	7,58	80,38	72,34
78	.....	28884	34187	2500	2629	6,62	7,13	86,54	76,90
79	.....	26384	31558	2514	2700	6,20	6,69	95,28	85,55
80	.....	23870	28858	2543	2762	5,80	6,27	106,52	95,69
81	.....	21327	26096	2500	2708	5,43	5,88	117,23	103,79
82	.....	18827	23388	2456	2739	5,08	5,50	130,45	117,09
83	.....	16371	20649	2389	2761	4,77	5,17	145,88	133,70
84	.....	13982	17888	2179	2509	4,50	4,89	155,89	140,24
85	.....	11803	15379	1913	2255	4,24	4,60	162,05	146,62
86	.....	9890	13124	1753	2085	3,97	4,31	177,22	158,89
87	.....	8137	11039	1594	1907	3,71	4,03	195,90	172,69
88	.....	6543	9132	1376	1767	3,50	3,77	210,23	193,52
89	.....	5167	7365	1156	1548	3,30	3,55	223,66	210,20
90	.....	4011	5817	962	1264	3,11	3,37	239,98	217,29
91	.....	3049	4553	759	1068	2,93	3,16	248,94	234,59
92	.....	2290	3485	603	877	2,74	2,98	263,27	251,61
93	.....	1687	2608	529	690	2,54	2,82	313,46	264,54
94	.....	1158	1918	374	543	2,47	2,65	322,55	282,71
95	.....	784	1375	245	404	2,42	2,50	312,33	293,83
96	.....	539	971	192	311	2,29	2,33	355,99	320,43
97	.....	347	660	128	218	2,28	2,20	369,39	329,97
98	.....	219	442	67	149	2,33	2,04	303,90	336,89
99	.....	152	293	45	112	2,13	1,83	293,98	379,72
100	.....	107	181	42	84	1,80	1,64	393,65	464,60
101	.....	65	97	24	45	1,65	1,64	365,80	460,48
102	.....	41	52	15	22	1,32	1,62	369,53	425,55
103	.....	26	30	19	13	0,81	1,45	727,46	414,39
104	.....	7	17	7	10	0,65	1,12	864,66	551,65
105	.....	0	7	0	4	0,00	0,90	864,66	595,35
106	.....	0	3						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1836 - 1840 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	10	100000	100000	459	427	51,55	54,20	4,58
11	99541	99573	437	404	50,78	53,43	4,39	4,06
12	99104	99169	430	375	50,01	52,65	4,33	3,77
13	98674	98794	434	407	49,22	51,85	4,39	4,12
14	98240	98387	428	412	48,44	51,06	4,35	4,18
15	97812	97975	434	411	47,65	50,27	4,44	4,19
16	97378	97564	460	428	46,86	49,48	4,72	4,39
17	96918	97136	508	427	46,08	48,70	5,24	4,39
18	96410	96709	583	436	45,32	47,91	6,04	4,50
19	95827	96273	747	498	44,59	47,12	7,79	5,17
20	95080	95775	880	574	43,94	46,37	9,25	5,99
21	94200	95201	893	606	43,34	45,64	9,47	6,35
22	93307	94595	881	599	42,75	44,93	9,44	6,33
23	92426	93996	837	591	42,16	44,22	9,05	6,28
24	91589	93405	798	599	41,54	43,49	8,71	6,41
25	90791	92806	782	608	40,90	42,77	8,61	6,54
26	90009	92198	782	646	40,25	42,05	8,69	7,00
27	89227	91552	795	669	39,60	41,34	8,90	7,31
28	88432	90883	794	666	38,95	40,64	8,97	7,32
29	87638	90217	782	675	38,30	39,94	8,92	7,48
30	86856	89542	760	677	37,64	39,24	8,74	7,56
31	86096	88865	732	663	36,96	38,53	8,49	7,45
32	85364	88202	731	666	36,28	37,82	8,56	7,56
33	84633	87536	755	676	35,59	37,10	8,92	7,72
34	83878	86860	743	691	34,90	36,39	8,85	7,94
35	83135	86169	758	746	34,21	35,67	9,12	8,65
36	82377	85423	787	784	33,52	34,98	9,54	9,17
37	81590	84639	772	779	32,84	34,30	9,46	9,21
38	80818	83860	742	739	32,15	33,61	9,17	8,80
39	80076	83121	783	800	31,44	32,91	9,78	9,62
40	79293	82321	746	790	30,75	32,22	9,40	9,59
41	78547	81531	699	734	30,03	31,53	8,90	9,00
42	77848	80797	725	766	29,30	30,81	9,31	9,47
43	77123	80031	705	749	28,57	30,10	9,14	9,36
44	76418	79282	755	744	27,83	29,38	9,88	9,38
45	75663	78538	748	759	27,10	28,66	9,88	9,66
46	74915	77779	721	739	26,37	27,93	9,62	9,49
47	74194	77040	761	681	25,62	27,19	10,25	8,84
48	73433	76359	770	679	24,88	26,43	10,48	8,88
49	72663	75680	889	831	24,14	25,67	12,23	10,97
50	71774	74849	927	847	23,43	24,95	12,91	11,32
51	70847	74002	901	788	22,73	24,23	12,71	10,64
52	69946	73214	978	868	22,02	23,48	13,99	11,86
53	68968	72346	1063	883	21,32	22,76	15,41	12,19
54	67905	71463	1112	905	20,65	22,03	16,37	12,67
55	66793	70558	1097	921	19,98	21,31	16,41	13,04
56	65696	69637	1088	882	19,31	20,58	16,56	12,66
57	64608	68755	1116	918	18,62	19,84	17,27	13,35
58	63492	67837	1136	967	17,94	19,10	17,88	14,24
59	62356	66870	1188	1111	17,26	18,37	19,06	16,62
60	61168	65759	1211	1191	16,59	17,67	19,79	18,11
61	59957	64568	1234	1120	15,91	16,99	20,57	17,33
62	58723	63448	1396	1241	15,24	16,28	23,77	19,56
63	57327	62207	1441	1355	14,59	15,60	25,14	21,77
64	55886	60852	1500	1388	13,96	14,93	26,82	22,81
65	54386	59464	1589	1451	13,33	14,27	29,22	24,40
66	52797	58013	1685	1557	12,72	13,61	31,90	26,82
67	51112	56456	1816	1694	12,12	12,98	35,53	30,00
68	49296	54762	1869	1696	11,55	12,36	37,90	30,97
69	47427	53066	1936	1894	10,98	11,74	40,81	35,70

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1836 - 1840 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	70	45491	51172	1987	1993	10,43	11,16	43,68
71	43504	49179	2035	1983	9,88	10,59	46,78	40,32
72	41469	47196	2096	2148	9,34	10,01	50,54	45,51
73	39373	45048	2227	2240	8,81	9,47	56,56	49,72
74	37146	42808	2327	2374	8,31	8,94	62,62	55,46
75	34819	40434	2384	2484	7,84	8,43	68,48	61,43
76	32435	37950	2482	2629	7,38	7,95	76,50	69,26
77	29953	35321	2572	2753	6,95	7,51	85,86	77,94
78	27381	32568	2602	2660	6,55	7,10	95,04	81,68
79	24779	29908	2610	2732	6,19	6,69	105,32	91,35
80	22169	27176	2441	2701	5,86	6,31	110,12	99,36
81	19728	24475	2280	2541	5,52	5,95	115,56	103,81
82	17448	21934	2249	2499	5,18	5,58	128,85	113,92
83	15199	19435	2155	2446	4,87	5,24	141,81	125,88
84	13044	16989	1981	2289	4,59	4,92	151,85	134,73
85	11063	14700	1740	2147	4,33	4,61	157,26	146,03
86	9323	12553	1578	2018	4,04	4,31	169,31	160,75
87	7745	10535	1416	1817	3,77	4,05	182,80	172,43
88	6329	8718	1257	1657	3,50	3,79	198,59	190,06
89	5072	7061	1126	1496	3,24	3,56	221,87	211,89
90	3946	5565	995	1262	3,02	3,38	252,23	226,64
91	2951	4303	788	1048	2,88	3,23	267,07	243,70
92	2163	3255	598	851	2,75	3,11	276,42	261,31
93	1565	2404	472	607	2,60	3,03	301,27	252,29
94	1093	1797	345	470	2,51	2,89	316,01	261,54
95	748	1327	249	376	2,45	2,74	332,58	283,15
96	499	951	172	264	2,42	2,63	344,52	278,09
97	327	687	116	196	2,43	2,45	353,95	284,23
98	211	491	61	146	2,49	2,22	286,12	296,51
99	150	345	35	106	2,29	1,95	231,60	308,59
100	115	239	38	101	1,84	1,60	335,27	420,34
101	77	138	31	71	1,51	1,40	402,24	510,92
102	46	67	23	37	1,20	1,34	482,76	546,27
103	23	30	16	14	0,85	1,36	698,80	478,36
104	7	16	6	9	0,68	1,16	834,70	514,32
105	1	7	1	5	0,63	0,86	864,66	632,12
106	0	2						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1841 - 1845 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $\bar{e}_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	5	100000	100000	1034	1031	55,32	57,74	10,33
6	98966	98969	788	773	54,90	57,33	7,96	7,81
7	98178	98196	594	582	54,33	56,78	6,05	5,92
8	97584	97614	478	458	53,66	56,12	4,89	4,69
9	97106	97156	419	410	52,92	55,38	4,31	4,22
10	96687	96746	399	395	52,15	54,61	4,12	4,08
11	96288	96351	366	366	51,36	53,83	3,80	3,79
12	95922	95985	351	345	50,56	53,04	3,65	3,58
13	95571	95640	351	349	49,74	52,23	3,67	3,65
14	95220	95291	361	386	48,92	51,41	3,78	4,05
15	94859	94905	385	420	48,11	50,62	4,06	4,42
16	94474	94485	464	455	47,30	49,84	4,90	4,81
17	94010	94030	590	504	46,53	49,08	6,27	5,36
18	93420	93526	680	519	45,82	48,35	7,27	5,55
19	92740	93007	746	509	45,15	47,61	8,04	5,46
20	91994	92498	800	511	44,52	46,87	8,70	5,51
21	91194	91987	825	523	43,90	46,13	9,03	5,68
22	90369	91464	832	531	43,30	45,39	9,21	5,81
23	89537	90933	842	548	42,70	44,65	9,40	6,02
24	88695	90385	843	564	42,10	43,92	9,49	6,24
25	87852	89821	841	584	41,50	43,19	9,57	6,49
26	87011	89237	830	619	40,89	42,47	9,52	6,93
27	86181	88618	776	627	40,28	41,77	9,01	7,07
28	85405	87991	734	601	39,64	41,06	8,58	6,83
29	84671	87390	771	673	38,98	40,34	9,10	7,70
30	83900	86717	744	716	38,34	39,65	8,87	8,25
31	83156	86001	679	689	37,68	38,97	8,16	8,01
32	82477	85312	678	720	36,98	38,28	8,22	8,44
33	81799	84592	640	719	36,28	37,61	7,82	8,49
34	81159	83873	625	674	35,57	36,92	7,70	8,03
35	80534	83199	654	690	34,84	36,22	8,11	8,29
36	79880	82509	654	690	34,12	35,52	8,18	8,36
37	79226	81819	617	701	33,40	34,81	7,79	8,55
38	78609	81118	601	718	32,66	34,11	7,64	8,86
39	78008	80400	689	752	31,90	33,41	8,83	9,35
40	77319	79648	678	725	31,18	32,72	8,77	9,10
41	76641	78923	628	668	30,45	32,02	8,19	8,45
42	76013	78255	647	668	29,70	31,29	8,51	8,54
43	75366	77587	646	670	28,95	30,55	8,56	8,63
44	74720	76917	691	713	28,20	29,81	9,24	9,26
45	74029	76204	740	698	27,46	29,09	9,99	9,16
46	73289	75506	771	697	26,73	28,35	10,52	9,22
47	72518	74809	803	707	26,01	27,61	11,07	9,44
48	71715	74102	814	699	25,29	26,87	11,35	9,44
49	70901	73403	885	744	24,58	26,12	12,47	10,13
50	70016	72659	891	746	23,88	25,38	12,72	10,27
51	69125	71913	829	722	23,19	24,64	11,99	10,02
52	68296	71191	886	749	22,46	23,89	12,97	10,52
53	67410	70442	917	749	21,75	23,14	13,60	10,64
54	66493	69693	935	777	21,04	22,38	14,05	11,14
55	65558	68916	971	841	20,34	21,63	14,81	12,20
56	64587	68075	1016	867	19,63	20,89	15,72	12,73
57	63571	67208	1021	885	18,94	20,15	16,06	13,16
58	62550	66323	1033	874	18,24	19,41	16,51	13,18
59	61517	65449	1137	993	17,54	18,66	18,49	15,17
60	60380	64456	1182	1084	16,86	17,94	19,56	16,81
61	59198	63372	1183	1021	16,19	17,24	19,98	16,11
62	58015	62351	1281	1123	15,51	16,52	22,07	18,00
63	56734	61228	1395	1266	14,85	15,81	24,58	20,67
64	55339	59962	1438	1305	14,21	15,13	25,98	21,76



Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1846 - 1850 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	11281	9531	49,01	51,92	112,80
1	88719	90469	4081	3903	54,18	56,33	46,00	43,14
2	84638	86566	1927	1902	55,77	57,85	22,76	21,96
3	82711	84664	1230	1239	56,06	58,14	14,87	14,63
4	81481	83425	883	881	55,89	58,00	10,83	10,55
5	80598	82544	683	667	55,50	57,61	8,47	8,07
6	79915	81877	547	533	54,97	57,07	6,84	6,51
7	79368	81344	427	429	54,35	56,45	5,37	5,27
8	78941	80915	364	373	53,64	55,74	4,61	4,60
9	78577	80542	339	360	52,88	55,00	4,30	4,47
10	78238	80182	334	353	52,11	54,24	4,27	4,40
11	77904	79829	333	344	51,33	53,48	4,27	4,31
12	77571	79485	322	350	50,55	52,71	4,16	4,39
13	77249	79135	327	352	49,76	51,94	4,23	4,45
14	76922	78783	353	411	48,97	51,17	4,57	5,21
15	76569	78372	386	420	48,19	50,44	5,04	5,35
16	76183	77952	422	385	47,43	49,71	5,53	4,94
17	75761	77567	475	393	46,70	48,95	6,27	5,06
18	75286	77174	526	394	45,99	48,20	6,98	5,09
19	74760	76780	563	395	45,31	47,44	7,53	5,14
20	74197	76385	597	407	44,65	46,68	8,04	5,32
21	73600	75978	633	420	44,01	45,93	8,60	5,52
22	72967	75558	650	450	43,38	45,18	8,90	5,95
23	72317	75108	659	470	42,77	44,45	9,11	6,26
24	71658	74638	679	491	42,16	43,73	9,47	6,57
25	70979	74147	674	532	41,56	43,01	9,49	7,17
26	70305	73615	665	520	40,95	42,32	9,45	7,06
27	69640	73095	646	527	40,34	41,62	9,27	7,20
28	68994	72568	594	556	39,71	40,92	8,59	7,65
29	68400	72012	588	576	39,05	40,23	8,60	7,99
30	67812	71436	573	541	38,38	39,55	8,44	7,58
31	67239	70895	503	523	37,71	38,85	7,48	7,36
32	66736	70372	500	571	36,99	38,13	7,48	8,11
33	66236	69801	504	568	36,26	37,44	7,60	8,14
34	65732	69233	496	568	35,54	36,75	7,54	8,19
35	65236	68665	526	602	34,80	36,04	8,06	8,76
36	64710	68063	539	613	34,08	35,36	8,33	9,00
37	64171	67450	506	588	33,36	34,68	7,87	8,71
38	63665	66862	482	558	32,63	33,98	7,57	8,35
39	63183	66304	524	584	31,87	33,26	8,30	8,81
40	62659	65720	552	595	31,13	32,55	8,81	9,04
41	62107	65125	577	595	30,41	31,84	9,27	9,12
42	61530	64530	607	627	29,69	31,13	9,86	9,72
43	60923	63903	621	602	28,98	30,43	10,19	9,41
44	60302	63301	633	582	28,27	29,72	10,49	9,19
45	59669	62719	592	578	27,56	28,99	9,93	9,21
46	59077	62141	594	545	26,84	28,25	10,05	8,77
47	58483	61596	623	509	26,10	27,50	10,64	8,27
48	57860	61087	624	512	25,38	26,72	10,77	8,36
49	57236	60575	677	587	24,65	25,95	11,84	9,69
50	56559	59988	677	627	23,94	25,19	11,96	10,45
51	55882	59361	662	599	23,22	24,45	11,84	10,09
52	55220	58762	719	626	22,50	23,70	13,01	10,65
53	54501	58136	738	664	21,79	22,95	13,54	11,40
54	53763	57472	728	705	21,08	22,21	13,53	12,27
55	53035	56767	742	718	20,36	21,48	14,00	12,64
56	52293	56049	799	720	19,64	20,75	15,27	12,84
57	51494	55329	815	750	18,94	20,01	15,82	13,55
58	50679	54579	824	759	18,24	19,28	16,25	13,90
59	49855	53820	901	808	17,53	18,54	18,06	15,01

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1846 - 1850 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	60	48954	53012	900	865	16,84	17,82	18,39
61	48054	52147	944	919	16,15	17,11	19,63	17,62
62	47110	51228	1083	982	15,46	16,40	22,99	19,16
63	46027	50246	1140	1036	14,81	15,71	24,78	20,62
64	44887	49210	1151	1106	14,18	15,04	25,62	22,47
65	43736	48104	1217	1179	13,54	14,37	27,82	24,50
66	42519	46925	1333	1263	12,91	13,72	31,36	26,92
67	41186	45662	1423	1344	12,31	13,08	34,55	29,43
68	39763	44318	1469	1416	11,74	12,47	36,93	31,93
69	38294	42902	1528	1565	11,17	11,86	39,90	36,47
70	36766	41337	1576	1620	10,61	11,29	42,84	39,19
71	35190	39717	1614	1586	10,06	10,73	45,86	39,94
72	33576	38131	1700	1669	9,52	10,16	50,64	43,75
73	31876	36462	1759	1765	9,01	9,60	55,19	48,40
74	30117	34697	1794	1821	8,50	9,06	59,55	52,48
75	28323	32876	1843	1885	8,01	8,54	65,06	57,34
76	26480	30991	1942	1963	7,53	8,03	73,34	63,32
77	24538	29028	1968	2032	7,09	7,54	80,18	70,00
78	22570	26996	1893	2058	6,67	7,07	83,89	76,22
79	20677	24938	1919	2172	6,23	6,61	92,78	87,08
80	18758	22766	1978	2263	5,82	6,19	105,43	99,41
81	16780	20503	1902	2172	5,44	5,82	113,39	105,95
82	14878	18331	1842	2092	5,08	5,45	123,77	114,08
83	13036	16239	1760	1992	4,73	5,09	135,02	122,70
84	11276	14247	1678	1881	4,39	4,73	148,75	131,99
85	9598	12366	1620	1860	4,07	4,38	168,84	150,43
86	7978	10506	1468	1764	3,79	4,06	183,92	167,89
87	6510	8742	1294	1593	3,53	3,78	198,79	182,14
88	5216	7149	1109	1438	3,29	3,52	212,65	201,14
89	4107	5711	975	1240	3,04	3,28	237,27	217,18
90	3132	4471	843	1053	2,83	3,05	269,06	235,35
91	2289	3418	646	884	2,70	2,83	282,44	258,80
92	1643	2534	485	708	2,56	2,65	294,96	279,34
93	1158	1826	361	554	2,43	2,48	311,62	303,01
94	797	1272	263	408	2,30	2,35	330,01	320,91
95	534	864	186	299	2,19	2,23	348,42	345,57
96	348	565	135	210	2,10	2,14	387,08	371,67
97	213	355	81	133	2,12	2,11	377,94	372,82
98	132	222	45	75	2,10	2,08	343,34	338,30
99	87	147	36	57	1,94	1,89	414,48	385,41
100	51	90	24	39	1,96	1,76	451,30	427,47
101	27	51	9	22	2,17	1,70	345,93	432,71
102	18	29	6	12	2,06	1,62	332,16	412,13
103	12	17	6	8	1,84	1,42	447,99	467,67
104	6	9	2	5	1,93	1,23	283,46	469,52
105	4	4	0	3	1,50	0,87	0,00	621,75
106	4	1						



Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1851 - 1855 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	10277	8751	49,84	52,73	102,76
1	89723	91249	3437	3274	54,49	56,74	38,30	35,87
2	86286	87975	1776	1753	55,64	57,83	20,57	19,92
3	84510	86222	1202	1223	55,80	58,00	14,23	14,18
4	83308	84999	938	935	55,59	57,82	11,25	11,00
5	82370	84064	766	744	55,22	57,46	9,29	8,84
6	81604	83320	704	722	54,73	56,97	8,63	8,66
7	80900	82598	677	728	54,21	56,46	8,36	8,81
8	80223	81870	634	704	53,66	55,96	7,90	8,59
9	79589	81166	480	512	53,08	55,44	6,02	6,31
10	79109	80654	361	345	52,40	54,79	4,55	4,27
11	78748	80309	322	335	51,64	54,02	4,09	4,17
12	78426	79974	298	336	50,85	53,25	3,80	4,20
13	78128	79638	298	332	50,04	52,47	3,81	4,16
14	77830	79306	313	333	49,23	51,69	4,02	4,20
15	77517	78973	342	341	48,43	50,90	4,41	4,31
16	77175	78632	390	350	47,64	50,12	5,05	4,45
17	76785	78282	476	364	46,88	49,34	6,19	4,65
18	76309	77918	534	369	46,17	48,57	6,99	4,73
19	75775	77549	599	402	45,49	47,80	7,90	5,18
20	75176	77147	665	447	44,85	47,05	8,84	5,78
21	74511	76700	686	479	44,25	46,32	9,21	6,24
22	73825	76221	692	499	43,65	45,61	9,37	6,54
23	73133	75722	664	506	43,06	44,90	9,07	6,68
24	72469	75216	646	509	42,45	44,20	8,90	6,77
25	71823	74707	643	492	41,83	43,50	8,94	6,58
26	71180	74215	596	491	41,20	42,79	8,37	6,61
27	70584	73724	580	502	40,55	42,07	8,22	6,80
28	70004	73222	588	503	39,88	41,35	8,40	6,87
29	69416	72719	578	527	39,21	40,64	8,32	7,24
30	68838	72192	542	558	38,54	39,93	7,87	7,72
31	68296	71634	517	549	37,84	39,24	7,57	7,65
32	67779	71085	525	573	37,12	38,53	7,73	8,05
33	67254	70512	505	590	36,41	37,84	7,51	8,36
34	66749	69922	470	583	35,68	37,16	7,03	8,33
35	66279	69339	509	594	34,93	36,47	7,68	8,57
36	65770	68745	572	594	34,20	35,78	8,70	8,63
37	65198	68151	590	583	33,49	35,09	9,03	8,55
38	64608	67568	582	591	32,79	34,38	9,01	8,74
39	64026	66977	591	635	32,09	33,68	9,22	9,48
40	63435	66342	570	619	31,38	33,00	8,98	9,33
41	62865	65723	553	582	30,66	32,31	8,79	8,85
42	62312	65141	566	553	29,93	31,59	9,07	8,48
43	61746	64588	553	519	29,20	30,86	8,96	8,02
44	61193	64069	584	535	28,46	30,10	9,54	8,34
45	60609	63534	605	553	27,73	29,35	9,97	8,70
46	60004	62981	606	552	27,00	28,61	10,09	8,76
47	59398	62429	594	527	26,27	27,85	9,99	8,44
48	58804	61902	593	520	25,53	27,09	10,07	8,39
49	58211	61382	640	569	24,79	26,31	11,00	9,27
50	57571	60813	688	616	24,06	25,55	11,94	10,12
51	56883	60197	684	622	23,34	24,81	12,03	10,33
52	56199	59575	679	607	22,62	24,06	12,08	10,19
53	55520	58968	695	598	21,89	23,31	12,51	10,13
54	54825	58370	760	650	21,16	22,54	13,85	11,12
55	54065	57720	792	692	20,46	21,79	14,64	11,99
56	53273	57028	785	715	19,75	21,05	14,75	12,53
57	52488	56313	804	734	19,04	20,31	15,30	13,04
58	51684	55579	859	746	18,33	19,57	16,63	13,41
59	50825	54833	968	815	17,63	18,83	19,04	14,85

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1851 - 1855 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Dødssannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	60	49857	54018	1008	846	16,96	18,11	20,21
61	48849	53172	993	866	16,30	17,39	20,32	16,29
62	47856	52306	1045	972	15,63	16,67	21,83	18,58
63	46811	51334	1118	1049	14,97	15,97	23,89	20,42
64	45693	50285	1205	1075	14,32	15,30	26,36	21,37
65	44488	49210	1283	1131	13,70	14,62	28,84	22,99
66	43205	48079	1317	1204	13,09	13,95	30,47	25,04
67	41888	46875	1355	1259	12,48	13,30	32,35	26,85
68	40533	45616	1370	1340	11,89	12,65	33,81	29,35
69	39163	44276	1467	1500	11,28	12,02	37,45	33,89
70	37696	42776	1585	1565	10,70	11,42	42,04	36,57
71	36111	41211	1614	1571	10,15	10,84	44,69	38,11
72	34497	39640	1724	1669	9,60	10,25	49,97	42,10
73	32773	37971	1805	1749	9,08	9,68	55,09	46,05
74	30968	36222	1841	1867	8,58	9,12	59,43	51,56
75	29127	34355	1887	1986	8,09	8,59	64,78	57,79
76	27240	32369	1936	2089	7,62	8,08	71,08	64,54
77	25304	30280	2001	2157	7,17	7,61	79,06	71,21
78	23303	28123	1981	2150	6,74	7,15	85,02	76,44
79	21322	25973	1975	2239	6,32	6,70	92,58	86,22
80	19347	23734	1979	2257	5,91	6,29	102,30	95,10
81	17368	21477	1930	2187	5,53	5,90	111,14	101,80
82	15438	19290	1858	2156	5,16	5,51	120,35	111,79
83	13580	17134	1831	2170	4,80	5,14	134,76	126,63
84	11749	14964	1776	2104	4,47	4,82	151,21	140,59
85	9973	12860	1687	1954	4,18	4,52	169,11	151,95
86	8286	10906	1532	1809	3,93	4,24	184,91	165,79
87	6754	9097	1346	1594	3,71	3,99	199,23	175,22
88	5408	7503	1139	1431	3,51	3,73	210,69	190,75
89	4269	6072	964	1272	3,31	3,50	225,64	209,46
90	3305	4800	774	1084	3,13	3,29	234,18	225,79
91	2531	3716	627	884	2,94	3,11	247,66	237,95
92	1904	2832	518	705	2,74	2,92	271,99	248,76
93	1386	2127	416	574	2,58	2,73	299,99	269,62
94	970	1553	319	447	2,47	2,55	328,43	287,87
95	651	1106	220	336	2,44	2,38	338,10	304,01
96	431	770	145	260	2,43	2,20	334,78	337,13
97	286	510	96	169	2,40	2,07	337,29	331,57
98	190	341	67	125	2,37	1,85	351,21	365,47
99	123	216	42	87	2,38	1,64	341,09	401,64
100	81	129	27	60	2,36	1,40	324,30	464,64
101	54	69	16	39	2,25	1,19	299,57	565,04
102	38	30	11	19	2,01	1,10	280,70	606,48
103	27	11	10	7	1,60	1,04	351,20	656,92
104	17	4	8	3	1,19	1,08	490,80	625,93
105	9	1	6	1	0,87	1,06	625,88	432,58
106	3	0						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1856 - 1860 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	10264	8663	48,55	51,19	102,63
1	89736	91337	4048	3875	53,05	55,00	45,11	42,42
2	85688	87462	2425	2454	54,53	56,42	28,29	28,05
3	83263	85008	1927	1965	55,10	57,03	23,14	23,11
4	81336	83043	1365	1407	55,40	57,37	16,78	16,94
5	79971	81636	910	942	55,33	57,35	11,36	11,53
6	79061	80694	686	700	54,96	57,01	8,68	8,67
7	78375	79994	535	549	54,44	56,51	6,81	6,86
8	77840	79445	439	469	53,81	55,89	5,64	5,90
9	77401	78976	360	401	53,11	55,22	4,65	5,07
10	77041	78575	317	358	52,36	54,50	4,11	4,55
11	76724	78217	296	335	51,57	53,75	3,86	4,27
12	76428	77882	276	297	50,77	52,98	3,60	3,82
13	76152	77585	282	299	49,95	52,18	3,70	3,85
14	75870	77286	314	325	49,14	51,38	4,14	4,20
15	75556	76961	370	374	48,34	50,59	4,89	4,85
16	75186	76587	429	411	47,58	49,84	5,70	5,36
17	74757	76176	467	425	46,85	49,10	6,24	5,57
18	74290	75751	525	422	46,14	48,38	7,07	5,56
19	73765	75329	611	419	45,46	47,65	8,28	5,55
20	73154	74910	654	438	44,84	46,91	8,93	5,85
21	72500	74472	667	434	44,24	46,18	9,20	5,82
22	71833	74038	676	454	43,64	45,45	9,40	6,12
23	71157	73584	633	477	43,05	44,73	8,90	6,47
24	70524	73107	613	491	42,44	44,02	8,68	6,71
25	69911	72616	614	505	41,80	43,31	8,78	6,95
26	69297	72111	595	512	41,17	42,61	8,58	7,10
27	68702	71599	572	549	40,52	41,91	8,33	7,66
28	68130	71050	554	566	39,86	41,23	8,13	7,97
29	67576	70484	581	547	39,18	40,56	8,58	7,75
30	66995	69937	572	538	38,52	39,87	8,54	7,68
31	66423	69399	553	564	37,84	39,18	8,33	8,13
32	65870	68835	593	616	37,16	38,49	8,99	8,95
33	65277	68219	587	636	36,49	37,84	8,98	9,31
34	64690	67583	518	590	35,82	37,19	8,01	8,72
35	64172	66993	507	572	35,10	36,51	7,89	8,54
36	63665	66421	548	564	34,38	35,82	8,60	8,47
37	63117	65857	556	547	33,67	35,12	8,81	8,31
38	62561	65310	510	535	32,97	34,41	8,14	8,20
39	62051	64775	500	551	32,23	33,69	8,06	8,49
40	61551	64224	529	559	31,49	32,98	8,58	8,71
41	61022	63665	543	537	30,76	32,26	8,91	8,43
42	60479	63128	546	549	30,03	31,53	9,02	8,69
43	59933	62579	520	538	29,30	30,81	8,67	8,59
44	59413	62041	539	522	28,55	30,07	9,06	8,40
45	58874	61519	533	525	27,81	29,32	9,06	8,53
46	58341	60994	554	508	27,06	28,57	9,47	8,33
47	57787	60486	591	515	26,31	27,80	10,24	8,50
48	57196	59971	578	513	25,58	27,04	10,09	8,56
49	56618	59458	590	534	24,84	26,27	10,41	8,97
50	56028	58924	604	575	24,09	25,50	10,78	9,76
51	55424	58349	639	594	23,35	24,75	11,52	10,18
52	54785	57755	687	578	22,62	24,00	12,54	9,99
53	54098	57177	692	556	21,90	23,23	12,78	9,72
54	53406	56621	705	595	21,18	22,46	13,19	10,50
55	52701	56026	769	651	20,45	21,69	14,59	11,63
56	51932	55375	792	680	19,75	20,94	15,26	12,26
57	51140	54695	826	733	19,05	20,19	16,15	13,40
58	50314	53962	890	800	18,35	19,46	17,67	14,82
59	49424	53162	943	835	17,67	18,75	19,08	15,70

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1856 - 1860 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	60	48481	52327	959	909	17,01	18,04	19,77
61	47522	51418	978	933	16,34	17,35	20,59	18,13
62	46544	50485	1041	907	15,67	16,66	22,35	17,96
63	45503	49578	1091	960	15,02	15,96	23,96	19,36
64	44412	48618	1151	1018	14,38	15,26	25,92	20,93
65	43261	47600	1172	1106	13,75	14,58	27,08	23,24
66	42089	46494	1220	1188	13,11	13,91	28,98	25,54
67	40869	45306	1317	1237	12,49	13,26	32,23	27,31
68	39552	44069	1400	1299	11,89	12,62	35,39	29,48
69	38152	42770	1461	1381	11,31	11,99	38,28	32,27
70	36691	41389	1510	1480	10,74	11,37	41,16	35,75
71	35181	39909	1613	1552	10,18	10,78	45,83	38,88
72	33568	38357	1675	1668	9,64	10,19	49,89	43,49
73	31893	36689	1696	1774	9,12	9,64	53,18	48,33
74	30197	34915	1802	1854	8,61	9,10	59,68	53,10
75	28395	33061	1845	1948	8,12	8,58	64,97	58,92
76	26550	31113	1855	2026	7,65	8,09	69,85	65,12
77	24695	29087	1912	2106	7,19	7,62	77,41	72,39
78	22783	26981	1989	2165	6,75	7,17	87,32	80,24
79	20794	24816	2021	2166	6,35	6,76	97,16	87,26
80	18773	22650	2028	2180	5,98	6,35	108,05	96,26
81	16745	20470	1977	2204	5,65	5,98	118,02	107,66
82	14768	18266	1854	2092	5,34	5,64	125,58	114,55
83	12914	16174	1750	1942	5,03	5,31	135,45	120,04
84	11164	14232	1641	1859	4,74	4,96	147,02	130,58
85	9523	12373	1475	1780	4,48	4,63	154,85	143,88
86	8048	10593	1366	1682	4,21	4,33	169,70	158,79
87	6682	8911	1201	1518	3,96	4,05	179,71	170,37
88	5481	7393	1016	1355	3,72	3,78	185,40	183,28
89	4465	6038	917	1196	3,46	3,52	205,25	198,07
90	3548	4842	805	1028	3,22	3,27	227,06	212,22
91	2743	3814	658	866	3,03	3,02	239,69	227,12
92	2085	2948	538	743	2,82	2,76	257,79	251,76
93	1547	2205	423	616	2,63	2,52	273,56	279,27
94	1124	1589	337	474	2,44	2,30	299,78	298,39
95	787	1115	264	367	2,27	2,07	335,34	328,89
96	523	748	183	278	2,16	1,84	348,98	371,17
97	340	470	115	189	2,05	1,64	338,49	401,82
98	225	281	86	134	1,85	1,41	383,04	477,71
99	139	147	68	81	1,69	1,24	483,59	546,30
100	71	66	32	37	1,82	1,15	450,98	565,11
101	39	29	16	19	1,90	0,99	400,41	623,17
102	23	10	10	8	1,84	0,81	408,86	745,17
103	13	2	4	2	1,77	0,74	296,09	805,31
104	9	0	3	0	1,31	0,00	358,81	791,57
105	6	0	5	0	0,76	0,00	736,40	787,75
106	1	0						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1861 - 1865 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	10844	9452	49,07	52,22	108,43
1	89156	90548	4540	4309	53,98	56,62	50,91	47,59
2	84616	86239	2094	2117	55,85	58,43	24,75	24,55
3	82522	84122	1432	1413	56,26	58,89	17,34	16,79
4	81090	82709	997	956	56,24	58,88	12,29	11,56
5	80093	81753	720	668	55,94	58,57	8,99	8,16
6	79373	81085	579	558	55,44	58,04	7,28	6,88
7	78794	80527	480	486	54,84	57,44	6,09	6,02
8	78314	80041	405	413	54,18	56,79	5,17	5,16
9	77909	79628	358	360	53,45	56,08	4,59	4,52
10	77551	79268	348	363	52,70	55,33	4,48	4,58
11	77203	78905	342	343	51,93	54,59	4,42	4,33
12	76861	78562	319	316	51,16	53,82	4,15	4,03
13	76542	78246	293	341	50,37	53,04	3,82	4,35
14	76249	77905	284	360	49,57	52,27	3,71	4,62
15	75965	77545	315	374	48,75	51,51	4,14	4,81
16	75650	77171	377	384	47,95	50,75	4,98	4,97
17	75273	76787	459	388	47,19	50,01	6,09	5,05
18	74814	76399	546	400	46,47	49,26	7,29	5,23
19	74268	75999	607	417	45,81	48,51	8,16	5,48
20	73661	75582	632	435	45,19	47,78	8,58	5,75
21	73029	75147	658	448	44,57	47,05	9,00	5,96
22	72371	74699	698	455	43,97	46,33	9,64	6,09
23	71673	74244	697	469	43,40	45,61	9,72	6,31
24	70976	73775	678	500	42,82	44,90	9,56	6,77
25	70298	73275	693	520	42,23	44,20	9,85	7,10
26	69605	72755	690	535	41,64	43,52	9,92	7,34
27	68915	72220	667	546	41,05	42,83	9,66	7,56
28	68248	71674	619	538	40,45	42,16	9,06	7,50
29	67629	71136	615	559	39,82	41,47	9,10	7,86
30	67014	70577	642	524	39,18	40,80	9,57	7,42
31	66372	70053	588	479	38,55	40,10	8,86	6,83
32	65784	69574	527	502	37,89	39,37	8,00	7,22
33	65257	69072	503	510	37,19	38,65	7,71	7,37
34	64754	68562	491	511	36,48	37,94	7,59	7,45
35	64263	68051	526	510	35,75	37,22	8,18	7,49
36	63737	67541	541	516	35,04	36,49	8,47	7,63
37	63196	67025	509	522	34,34	35,77	8,06	7,78
38	62687	66503	489	523	33,62	35,05	7,78	7,85
39	62198	65980	489	536	32,88	34,32	7,87	8,13
40	61709	65444	482	524	32,13	33,60	7,80	8,00
41	61227	64920	471	517	31,38	32,87	7,68	7,95
42	60756	64403	482	524	30,62	32,13	7,93	8,13
43	60274	63879	495	519	29,86	31,39	8,21	8,13
44	59779	63360	532	534	29,10	30,64	8,90	8,42
45	59247	62826	540	472	28,36	29,90	9,10	7,51
46	58707	62354	491	449	27,62	29,12	8,37	7,19
47	58216	61905	502	489	26,85	28,33	8,61	7,88
48	57714	61416	560	476	26,08	27,55	9,71	7,76
49	57154	60940	597	512	25,33	26,76	10,44	8,38
50	56557	60428	592	550	24,59	25,98	10,45	9,10
51	55965	59878	639	555	23,84	25,22	11,41	9,26
52	55326	59323	668	568	23,11	24,45	12,08	9,57
53	54658	58755	663	613	22,39	23,68	12,12	10,43
54	53995	58142	706	663	21,66	22,92	13,07	11,40
55	53289	57479	749	673	20,94	22,18	14,05	11,71
56	52540	56806	749	678	20,23	21,44	14,25	11,92
57	51791	56128	740	700	19,52	20,69	14,29	12,46
58	51051	55428	790	715	18,79	19,95	15,48	12,91
59	50261	54713	865	728	18,08	19,20	17,20	13,30

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1861 - 1865 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstå- ende leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	60	49396	53985	899	786	17,39	18,45	18,20
61	48497	53199	925	846	16,70	17,72	19,07	15,90
62	47572	52353	1024	902	16,01	17,00	21,52	17,23
63	46548	51451	1102	978	15,36	16,29	23,68	19,00
64	45446	50473	1139	1049	14,72	15,59	25,05	20,77
65	44307	49424	1147	1127	14,08	14,91	25,88	22,82
66	43160	48297	1200	1184	13,44	14,25	27,78	24,49
67	41960	47113	1268	1231	12,81	13,59	30,21	26,13
68	40692	45882	1379	1321	12,20	12,95	33,90	28,79
69	39313	44561	1535	1411	11,61	12,31	39,02	31,66
70	37778	43150	1511	1468	11,06	11,70	39,99	34,02
71	36267	41682	1544	1567	10,50	11,10	42,59	37,57
72	34723	40115	1705	1678	9,94	10,51	49,08	41,83
73	33018	38437	1780	1776	9,43	9,95	53,91	46,20
74	31238	36661	1833	1889	8,94	9,40	58,67	51,52
75	29405	34772	1883	1988	8,47	8,89	64,04	57,17
76	27522	32784	1929	2052	8,01	8,40	70,08	62,59
77	25593	30732	1947	2124	7,58	7,93	76,06	69,10
78	23646	28608	1948	2127	7,16	7,48	82,35	74,34
79	21698	26481	1883	2083	6,76	7,04	86,80	78,66
80	19815	24398	1827	2068	6,36	6,60	92,22	84,75
81	17988	22330	1799	2085	5,95	6,16	99,98	93,39
82	16189	20245	1805	2080	5,56	5,75	111,46	102,71
83	14384	18165	1766	2063	5,20	5,35	122,78	113,59
84	12618	16102	1691	2078	4,85	4,97	134,04	129,02
85	10927	14024	1621	2037	4,53	4,63	148,29	145,24
86	9306	11987	1520	1871	4,23	4,33	163,29	156,11
87	7786	10116	1379	1715	3,96	4,04	177,09	169,51
88	6407	8401	1217	1550	3,70	3,77	189,98	184,43
89	5190	6851	1050	1367	3,46	3,51	202,32	199,50
90	4140	5484	940	1186	3,21	3,26	226,94	216,21
91	3200	4298	781	1013	3,00	3,02	244,17	235,67
92	2419	3285	621	853	2,82	2,80	256,40	259,67
93	1798	2432	507	690	2,62	2,61	281,84	283,81
94	1291	1742	396	536	2,45	2,45	307,07	307,59
95	895	1206	294	390	2,31	2,31	328,49	322,89
96	601	816	211	270	2,20	2,18	349,55	331,38
97	390	546	133	197	2,12	2,01	342,31	359,78
98	257	349	88	141	1,97	1,86	339,28	402,32
99	169	208	67	85	1,73	1,79	398,10	409,38
100	102	123	46	51	1,54	1,68	448,72	415,07
101	56	72	30	33	1,40	1,52	523,48	448,49
102	26	39	14	20	1,39	1,36	535,01	511,66
103	12	19	6	11	1,42	1,26	475,77	548,66
104	6	8	3	5	1,25	1,18	414,16	546,74
105	3	3	2	1	0,79	1,02	705,42	477,95
106	1	2						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1866 - 1870 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	10772	9165	49,33	52,90	107,71
1	89228	90835	3894	3604	54,22	57,19	43,64	39,67
2	85334	87231	2031	1981	55,68	58,53	23,79	22,71
3	83303	85250	1364	1376	56,02	58,88	16,37	16,13
4	81939	83874	1028	1028	55,94	58,83	12,54	12,25
5	80911	82846	807	804	55,65	58,56	9,97	9,70
6	80104	82042	633	648	55,20	58,13	7,90	7,89
7	79471	81394	532	536	54,64	57,59	6,69	6,57
8	78939	80858	459	459	54,01	56,96	5,81	5,67
9	78480	80399	375	383	53,32	56,29	4,77	4,76
10	78105	80016	318	333	52,57	55,55	4,08	4,16
11	77787	79683	303	317	51,79	54,78	3,89	3,98
12	77484	79366	318	330	50,99	54,00	4,09	4,14
13	77166	79036	328	362	50,19	53,22	4,25	4,58
14	76838	78674	337	376	49,41	52,47	4,38	4,77
15	76501	78298	353	379	48,62	51,72	4,60	4,84
16	76148	77919	407	383	47,84	50,97	5,34	4,90
17	75741	77536	496	386	47,10	50,21	6,54	4,98
18	75245	77150	572	421	46,41	49,46	7,61	5,46
19	74673	76729	651	442	45,76	48,73	8,71	5,75
20	74022	76287	734	461	45,16	48,01	9,90	6,03
21	73288	75826	790	490	44,60	47,30	10,78	6,46
22	72498	75336	816	488	44,08	46,60	11,26	6,48
23	71682	74848	799	488	43,58	45,91	11,13	6,51
24	70883	74360	774	512	43,07	45,20	10,92	6,88
25	70109	73848	730	515	42,54	44,51	10,41	6,96
26	69379	73333	676	544	41,98	43,82	9,73	7,42
27	68703	72789	646	545	41,39	43,15	9,40	7,48
28	68057	72244	617	497	40,77	42,47	9,06	6,87
29	67440	71747	600	523	40,14	41,76	8,89	7,29
30	66840	71224	578	534	39,50	41,06	8,64	7,49
31	66262	70690	540	533	38,84	40,37	8,15	7,53
32	65722	70157	527	540	38,15	39,67	8,01	7,70
33	65195	69617	522	503	37,46	38,97	8,00	7,21
34	64673	69114	487	501	36,76	38,25	7,54	7,24
35	64186	68613	483	525	36,03	37,53	7,52	7,65
36	63703	68088	488	536	35,30	36,82	7,65	7,87
37	63215	67552	476	527	34,57	36,10	7,53	7,78
38	62739	67025	462	500	33,83	35,38	7,36	7,46
39	62277	66525	497	505	33,08	34,65	7,97	7,59
40	61780	66020	510	485	32,34	33,91	8,25	7,35
41	61270	65535	470	471	31,60	33,16	7,66	7,17
42	60800	65064	488	477	30,84	32,39	8,03	7,33
43	60312	64587	500	466	30,09	31,63	8,29	7,20
44	59812	64121	500	488	29,34	30,85	8,35	7,61
45	59312	63633	531	495	28,58	30,09	8,94	7,78
46	58781	63138	561	498	27,83	29,32	9,55	7,88
47	58220	62640	574	533	27,10	28,55	9,85	8,50
48	57646	62107	586	547	26,36	27,79	10,16	8,81
49	57060	61560	599	591	25,63	27,03	10,49	9,58
50	56461	60969	576	601	24,89	26,29	10,20	9,87
51	55885	60368	582	605	24,15	25,54	10,42	10,01
52	55303	59763	624	624	23,39	24,80	11,27	10,44
53	54679	59139	644	600	22,66	24,05	11,78	10,13
54	54035	58539	660	614	21,92	23,30	12,20	10,49
55	53375	57925	664	647	21,18	22,54	12,44	11,17
56	52711	57278	694	664	20,44	21,79	13,16	11,58
57	52017	56614	765	687	19,71	21,04	14,71	12,13
58	51252	55927	829	706	19,00	20,29	16,17	12,62
59	50423	55221	878	755	18,30	19,54	17,40	13,66

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1866 - 1870 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	60	49545	54466	891	802	17,62	18,81	17,98
61	48654	53664	926	857	16,93	18,08	19,03	15,98
62	47728	52807	991	899	16,25	17,36	20,77	17,01
63	46737	51908	1057	899	15,58	16,66	22,60	17,32
64	45680	51009	1153	969	14,93	15,94	25,24	18,99
65	44527	50040	1194	1040	14,31	15,24	26,82	20,77
66	43333	49000	1263	1122	13,69	14,55	29,13	22,90
67	42070	47878	1299	1212	13,08	13,88	30,87	25,30
68	40771	46666	1349	1268	12,48	13,23	33,09	27,17
69	39422	45398	1489	1403	11,90	12,59	37,76	30,90
70	37933	43995	1521	1511	11,34	11,97	40,09	34,33
71	36412	42484	1527	1590	10,80	11,38	41,92	37,43
72	34885	40894	1581	1663	10,25	10,80	45,33	40,66
73	33304	39231	1635	1701	9,71	10,24	49,09	43,35
74	31669	37530	1688	1736	9,19	9,68	53,28	46,26
75	29981	35794	1700	1807	8,67	9,13	56,69	50,47
76	28281	33987	1759	1880	8,17	8,59	62,20	55,32
77	26522	32107	1880	1947	7,67	8,06	70,89	60,65
78	24642	30160	1876	2043	7,22	7,55	76,12	67,73
79	22766	28117	1873	2163	6,78	7,06	82,26	76,90
80	20893	25954	1944	2266	6,34	6,61	93,05	87,32
81	18949	23688	1948	2280	5,94	6,19	102,81	96,22
82	17001	21408	1925	2229	5,56	5,80	113,19	104,13
83	15076	19179	1883	2220	5,21	5,42	124,88	115,76
84	13193	16959	1794	2150	4,88	5,06	135,99	126,73
85	11399	14809	1682	2045	4,57	4,72	147,57	138,09
86	9717	12764	1559	1975	4,28	4,40	160,42	154,78
87	8158	10789	1416	1805	4,00	4,12	173,58	167,25
88	6742	8984	1278	1600	3,74	3,84	189,53	178,13
89	5464	7384	1096	1446	3,50	3,57	200,57	195,73
90	4368	5938	963	1290	3,26	3,32	220,47	217,24
91	3405	4648	833	1103	3,04	3,10	244,44	237,33
92	2572	3545	679	917	2,86	2,91	264,11	258,71
93	1893	2628	537	714	2,71	2,76	283,78	271,68
94	1356	1914	395	544	2,58	2,60	291,29	284,01
95	961	1370	301	429	2,44	2,44	312,71	312,64
96	660	941	221	325	2,32	2,32	335,22	346,03
97	439	616	142	208	2,25	2,29	322,14	337,65
98	297	408	104	138	2,08	2,20	348,30	336,93
99	193	270	69	101	1,92	2,07	358,98	371,73
100	124	169	53	66	1,72	2,00	423,20	391,34
101	71	103	34	41	1,63	1,96	471,15	393,32
102	37	62	17	23	1,63	1,91	449,01	365,11
103	20	39	10	15	1,56	1,73	500,90	385,20
104	10	24	3	10	1,63	1,51	319,28	387,91
105	7	14	3	5	1,17	1,15	329,67	348,56
106	4	9						



Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1871 - 1875 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående levende ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	10805	9309	49,77	52,99	108,04
1	89195	90691	4153	3951	54,74	57,38	46,56	43,56
2	85042	86740	2089	2092	56,39	58,97	24,56	24,11
3	82953	84648	1327	1333	56,80	59,42	16,00	15,74
4	81626	83315	945	945	56,71	59,36	11,56	11,34
5	80681	82370	684	695	56,37	59,04	8,48	8,43
6	79997	81675	556	572	55,85	58,53	6,94	7,00
7	79441	81103	487	513	55,24	57,94	6,13	6,31
8	78954	80590	450	460	54,57	57,31	5,70	5,70
9	78504	80130	400	431	53,88	56,64	5,09	5,38
10	78104	79699	363	411	53,16	55,94	4,63	5,15
11	77741	79288	338	370	52,40	55,23	4,35	4,66
12	77403	78918	320	340	51,63	54,48	4,13	4,31
13	77083	78578	323	352	50,84	53,72	4,18	4,47
14	76760	78226	340	391	50,06	52,96	4,42	4,99
15	76420	77835	390	428	49,28	52,22	5,11	5,49
16	76030	77407	466	447	48,53	51,51	6,13	5,77
17	75564	76960	574	458	47,82	50,80	7,59	5,95
18	74990	76502	668	453	47,18	50,10	8,90	5,92
19	74322	76049	729	445	46,60	49,40	9,81	5,84
20	73593	75604	780	444	46,06	48,69	10,60	5,87
21	72813	75160	795	456	45,55	47,97	10,91	6,06
22	72018	74704	758	466	45,05	47,26	10,51	6,24
23	71260	74238	694	479	44,52	46,55	9,73	6,44
24	70566	73759	674	487	43,95	45,85	9,55	6,60
25	69892	73272	678	478	43,37	45,16	9,69	6,51
26	69214	72794	646	489	42,79	44,45	9,33	6,72
27	68568	72305	609	508	42,19	43,75	8,88	7,02
28	67959	71797	560	487	41,56	43,05	8,24	6,78
29	67399	71310	537	497	40,91	42,34	7,96	6,97
30	66862	70813	531	509	40,23	41,64	7,94	7,18
31	66331	70304	504	504	39,55	40,93	7,60	7,17
32	65827	69800	497	522	38,85	40,23	7,53	7,47
33	65330	69278	456	535	38,14	39,53	6,98	7,72
34	64874	68743	447	534	37,40	38,83	6,89	7,76
35	64427	68209	466	496	36,66	38,13	7,23	7,27
36	63961	67713	463	475	35,92	37,41	7,23	7,01
37	63498	67238	469	475	35,18	36,67	7,38	7,06
38	63029	66763	453	461	34,44	35,92	7,19	6,90
39	62576	66302	456	471	33,69	35,17	7,27	7,09
40	62120	65831	467	468	32,93	34,42	7,52	7,11
41	61653	65363	451	465	32,17	33,66	7,30	7,11
42	61202	64898	499	490	31,41	32,90	8,16	7,55
43	60703	64408	545	530	30,66	32,14	8,96	8,22
44	60158	63878	531	523	29,94	31,41	8,82	8,18
45	59627	63355	526	498	29,20	30,66	8,82	7,85
46	59101	62857	529	501	28,45	29,90	8,95	7,96
47	58572	62356	515	491	27,71	29,14	8,79	7,87
48	58057	61865	501	475	26,95	28,37	8,62	7,68
49	57556	61390	501	484	26,18	27,58	8,70	7,88
50	57055	60906	510	517	25,40	26,80	8,94	8,47
51	56545	60389	549	515	24,63	26,02	9,70	8,53
52	55996	59874	574	530	23,86	25,24	10,25	8,85
53	55422	59344	584	560	23,11	24,46	10,53	9,44
54	54838	58784	631	576	22,35	23,69	11,49	9,79
55	54207	58208	658	607	21,60	22,92	12,15	10,44
56	53549	57601	653	616	20,86	22,16	12,19	10,68
57	52896	56985	703	626	20,11	21,39	13,29	10,98
58	52193	56359	758	693	19,38	20,62	14,50	12,30
59	51435	55666	782	733	18,65	19,87	15,21	13,16

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1871 - 1875 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår ( $e_x$ )		Døds sannsynlighet pr. år pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	60	50653	54933	834	758	17,93	19,13	16,44
61	49819	54175	894	799	17,23	18,39	17,94	14,75
62	48925	53376	952	864	16,53	17,66	19,45	16,17
63	47973	52512	1021	920	15,85	16,94	21,28	17,52
64	46952	51592	1119	963	15,18	16,24	23,83	18,67
65	45833	50629	1186	1026	14,54	15,54	25,86	20,24
66	44647	49603	1245	1077	13,92	14,85	27,88	21,73
67	43402	48526	1278	1175	13,30	14,16	29,43	24,19
68	42124	47351	1295	1238	12,69	13,50	30,74	26,14
69	40829	46113	1369	1287	12,08	12,85	33,53	27,92
70	39460	44826	1437	1318	11,48	12,21	36,42	29,40
71	38023	43508	1472	1355	10,89	11,56	38,71	31,13
72	36551	42153	1523	1495	10,31	10,92	41,66	35,46
73	35028	40658	1584	1636	9,74	10,30	45,22	40,24
74	33444	39022	1687	1811	9,18	9,71	50,44	46,39
75	31757	37211	1819	1887	8,64	9,16	57,26	50,72
76	29938	35324	1912	1959	8,13	8,62	63,86	55,44
77	28026	33365	1965	2070	7,65	8,10	70,12	62,03
78	26061	31295	2014	2132	7,19	7,60	77,26	68,12
79	24047	29163	2023	2218	6,75	7,12	84,14	76,07
80	22024	26945	2007	2275	6,33	6,67	91,13	84,43
81	20017	24670	1979	2289	5,91	6,24	98,86	92,76
82	18038	22381	1975	2318	5,51	5,83	109,45	103,55
83	16063	20063	1956	2316	5,12	5,44	121,77	115,44
84	14107	17747	1890	2223	4,77	5,09	134,00	125,24
85	12217	15524	1810	2143	4,43	4,75	148,15	138,06
86	10407	13381	1741	2039	4,11	4,43	167,22	152,39
87	8666	11342	1621	1912	3,84	4,13	187,06	168,51
88	7045	9430	1427	1777	3,61	3,87	202,60	188,51
89	5618	7653	1214	1567	3,40	3,66	216,00	204,64
90	4404	6086	1035	1327	3,20	3,47	234,92	218,01
91	3369	4759	854	1101	3,03	3,30	253,64	231,40
92	2515	3658	667	881	2,89	3,14	265,05	240,73
93	1848	2777	510	696	2,75	2,99	275,93	250,73
94	1338	2081	404	554	2,61	2,82	302,08	266,16
95	934	1527	282	442	2,53	2,66	301,69	289,39
96	652	1085	197	329	2,41	2,54	302,14	303,08
97	455	756	157	234	2,24	2,43	344,47	309,44
98	298	522	102	170	2,15	2,30	342,24	325,07
99	196	352	73	118	2,02	2,17	370,15	336,04
100	123	234	50	80	1,91	2,02	404,58	341,06
101	73	154	27	57	1,87	1,81	369,10	369,90
102	46	97	16	38	1,68	1,59	351,11	384,30
103	30	59	11	22	1,32	1,27	359,69	371,49
104	19	37	8	20	0,78	0,73	428,29	525,69
105	11	17						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1876 - 1880 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår for fylte 100 år ( $e_x/100$ )		Ettårig døds sannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	10122	8489	50,66	53,92	101,21	84,88
1	89878	91511	3594	3403	55,31	57,87	39,99	37,19
2	86284	88108	1912	1852	56,59	59,09	22,15	21,01
3	84372	86256	1431	1401	56,86	59,35	16,96	16,25
4	82941	84855	1134	1159	56,83	59,32	13,66	13,65
5	81807	83696	893	959	56,61	59,13	10,91	11,45
6	80914	82737	702	744	56,23	58,81	8,67	8,99
7	80212	81993	553	591	55,72	58,34	6,89	7,20
8	79659	81402	452	514	55,10	57,76	5,67	6,31
9	79207	80888	396	467	54,42	57,12	4,98	5,76
10	78811	80421	384	431	53,69	56,45	4,87	5,36
11	78427	79990	377	404	52,95	55,75	4,80	5,05
12	78050	79586	358	408	52,20	55,04	4,59	5,12
13	77692	79178	346	394	51,44	54,32	4,45	4,97
14	77346	78784	355	431	50,67	53,59	4,58	5,47
15	76991	78353	394	429	49,90	52,88	5,11	5,46
16	76597	77924	452	407	49,15	52,17	5,91	5,22
17	76145	77517	518	424	48,44	51,44	6,79	5,46
18	75627	77093	610	425	47,77	50,72	8,07	5,51
19	75017	76668	689	437	47,15	50,00	9,17	5,69
20	74328	76231	751	456	46,59	49,28	10,10	5,98
21	73577	75775	780	460	46,06	48,57	10,59	6,07
22	72797	75315	731	472	45,54	47,87	10,04	6,26
23	72066	74843	710	491	45,00	47,17	9,85	6,55
24	71356	74352	686	489	44,44	46,47	9,60	6,58
25	70670	73863	621	489	43,87	45,78	8,79	6,61
26	70049	73374	594	526	43,26	45,08	8,47	7,16
27	69455	72848	581	559	42,62	44,40	8,36	7,67
28	68874	72289	553	508	41,98	43,74	8,03	7,04
29	68321	71781	538	482	41,31	43,05	7,86	6,70
30	67783	71299	491	466	40,64	42,33	7,23	6,53
31	67292	70833	452	427	39,93	41,61	6,71	6,03
32	66840	70406	456	455	39,20	40,86	6,82	6,46
33	66384	69951	460	446	38,46	40,12	6,94	6,37
34	65924	69505	456	423	37,73	39,38	6,90	6,08
35	65468	69082	446	445	36,99	38,61	6,81	6,43
36	65022	68637	458	460	36,24	37,86	7,05	6,70
37	64564	68177	506	488	35,49	37,11	7,83	7,15
38	64058	67689	548	531	34,77	36,38	8,55	7,84
39	63510	67158	545	545	34,06	35,66	8,58	8,11
40	62965	66613	500	509	33,35	34,95	7,92	7,64
41	62465	66104	479	477	32,62	34,21	7,68	7,21
42	61986	65627	462	450	31,86	33,46	7,45	6,86
43	61524	65177	424	419	31,10	32,69	6,88	6,41
44	61100	64758	415	415	30,31	31,90	6,79	6,41
45	60685	64343	436	425	29,52	31,10	7,18	6,59
46	60249	63918	471	442	28,73	30,30	7,81	6,92
47	59778	63476	471	464	27,95	29,51	7,88	7,31
48	59307	63012	474	467	27,17	28,72	7,99	7,40
49	58833	62545	502	470	26,38	27,93	8,52	7,51
50	58331	62075	526	486	25,60	27,14	9,02	7,82
51	57805	61589	554	500	24,83	26,35	9,57	8,11
52	57251	61089	574	512	24,07	25,56	10,03	8,37
53	56677	60577	558	535	23,31	24,78	9,84	8,84
54	56119	60042	598	568	22,53	23,99	10,64	9,45
55	55521	59474	652	580	21,77	23,22	11,74	9,76
56	54869	58894	657	569	21,02	22,44	11,98	9,64
57	54212	58325	698	613	20,27	21,65	12,87	10,50
58	53514	57712	767	678	19,53	20,88	14,32	11,76
59	52747	57034	835	723	18,81	20,12	15,84	12,67

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1876 - 1880 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 100 år ( $e_x^0/100$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	51912	56311	888	755	18,10	19,37	17,09	13,40
61	51024	55556	937	774	17,41	18,63	18,35	13,93
62	50087	54782	977	835	16,72	17,89	19,51	15,23
63	49110	53947	1016	877	16,05	17,15	20,68	16,26
64	48094	53070	1081	926	15,38	16,43	22,46	17,43
65	47013	52144	1097	1016	14,72	15,71	23,33	19,49
66	45916	51128	1120	1024	14,06	15,02	24,40	20,01
67	44796	50104	1171	1042	13,40	14,31	26,14	20,79
68	43625	49062	1236	1169	12,74	13,61	28,32	23,83
69	42389	47893	1317	1280	12,10	12,93	31,06	26,72
70	41072	46613	1386	1359	11,47	12,27	33,74	29,16
71	39686	45254	1516	1472	10,86	11,62	38,18	32,51
72	38170	43782	1609	1582	10,27	10,99	42,17	36,13
73	36561	42200	1710	1699	9,70	10,39	46,77	40,25
74	34851	40501	1776	1799	9,15	9,80	50,94	44,42
75	33075	38702	1813	1890	8,61	9,24	54,81	48,82
76	31262	36812	1956	1991	8,09	8,68	62,59	54,09
77	29306	34821	2051	2089	7,59	8,15	69,98	60,00
78	27255	32732	2103	2173	7,13	7,64	77,16	66,38
79	25152	30559	2116	2283	6,68	7,15	84,12	74,68
80	23036	28276	2137	2356	6,25	6,69	92,75	83,34
81	20899	25920	2167	2429	5,84	6,25	103,66	93,69
82	18732	23491	2140	2522	5,45	5,84	114,27	107,37
83	16592	20969	2116	2493	5,09	5,49	127,50	118,88
84	14476	18476	2054	2428	4,77	5,16	141,92	131,41
85	12422	16048	1926	2301	4,47	4,87	155,04	143,35
86	10496	13747	1728	2115	4,20	4,60	164,57	153,84
87	8768	11632	1534	1872	3,93	4,35	174,90	160,97
88	7234	9760	1402	1644	3,66	4,09	193,80	168,36
89	5832	8116	1208	1506	3,42	3,81	207,21	185,59
90	4624	6610	1033	1326	3,19	3,57	223,40	200,52
91	3591	5284	886	1117	2,96	3,34	246,54	211,40
92	2705	4167	717	923	2,77	3,10	264,94	221,44
93	1988	3244	548	792	2,59	2,84	275,77	244,02
94	1440	2452	421	672	2,39	2,60	292,03	274,23
95	1019	1780	318	503	2,17	2,40	311,75	282,50
96	701	1277	238	369	1,93	2,15	339,38	288,87
97	463	908	169	279	1,67	1,82	365,67	306,52
98	294	629	105	198	1,35	1,40	354,24	314,56
99	189	431	67	151	0,82	0,82	357,36	351,06
100	122	280						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1881 - 1885 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 95 år ( $e_x/95$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	9902	8405	51,52	54,88	99,01
1	90098	91595	3659	3522	56,12	58,87	40,60	38,45
2	86439	88073	1894	1873	57,48	60,21	21,91	21,26
3	84545	86200	1366	1356	57,75	60,50	16,15	15,73
4	83179	84844	1077	1077	57,69	60,46	12,95	12,68
5	82102	83767	883	881	57,44	60,23	10,75	10,52
6	81219	82886	700	724	57,06	59,87	8,61	8,73
7	80519	82162	562	595	56,56	59,39	6,98	7,24
8	79957	81567	475	509	55,95	58,82	5,93	6,24
9	79482	81058	394	424	55,28	58,19	4,96	5,23
10	79088	80634	346	353	54,55	57,49	4,37	4,37
11	78742	80281	291	328	53,79	56,74	3,69	4,08
12	78451	79953	257	307	52,99	55,97	3,26	3,83
13	78194	79646	260	319	52,16	55,19	3,33	4,00
14	77934	79327	283	360	51,33	54,41	3,62	4,53
15	77651	78967	356	394	50,52	53,65	4,58	4,99
16	77295	78573	447	439	49,75	52,92	5,77	5,57
17	76848	78134	517	444	49,04	52,21	6,72	5,68
18	76331	77690	597	458	48,37	51,51	7,81	5,90
19	75734	77232	666	482	47,74	50,81	8,79	6,23
20	75068	76750	695	493	47,16	50,13	9,26	6,43
21	74373	76257	699	512	46,60	49,45	9,40	6,70
22	73674	75745	700	515	46,04	48,78	9,49	6,80
23	72974	75230	676	513	45,47	48,11	9,26	6,81
24	72298	74717	651	496	44,89	47,44	9,00	6,64
25	71647	74221	628	458	44,30	46,75	8,76	6,17
26	71019	73763	587	439	43,68	46,04	8,26	5,94
27	70432	73324	529	447	43,04	45,31	7,50	6,09
28	69903	72877	510	460	42,36	44,58	7,29	6,31
29	69393	72417	534	456	41,67	43,86	7,70	6,30
30	68859	71961	506	456	40,99	43,14	7,35	6,32
31	68353	71505	477	457	40,29	42,41	6,97	6,39
32	67876	71048	564	476	39,57	41,68	8,30	6,69
33	67312	70572	637	502	38,90	40,96	9,47	7,12
34	66675	70070	606	526	38,27	40,25	9,07	7,49
35	66069	69544	543	534	37,61	39,55	8,22	7,67
36	65526	69010	502	516	36,92	38,85	7,65	7,47
37	65024	68494	443	444	36,20	38,14	6,82	6,48
38	64581	68050	395	392	35,45	37,39	6,11	5,75
39	64186	67658	393	390	34,66	36,60	6,11	5,76
40	63793	67268	369	370	33,87	35,81	5,78	5,49
41	63424	66898	376	365	33,07	35,00	5,92	5,45
42	63048	66533	403	378	32,26	34,19	6,39	5,68
43	62645	66155	415	388	31,46	33,39	6,62	5,85
44	62230	65767	431	397	30,67	32,58	6,92	6,03
45	61799	65370	433	408	29,88	31,78	7,00	6,25
46	61366	64962	418	400	29,09	30,97	6,82	6,15
47	60948	64562	423	403	28,28	30,16	6,93	6,24
48	60525	64159	433	413	27,48	29,35	7,16	6,44
49	60092	63746	448	438	26,67	28,53	7,45	6,87
50	59644	63308	476	454	25,87	27,73	7,97	7,16
51	59168	62854	488	457	25,07	26,92	8,25	7,26
52	58680	62397	527	484	24,28	26,12	8,97	7,75
53	58153	61913	550	510	23,49	25,32	9,45	8,24
54	57603	61403	570	540	22,71	24,52	9,90	8,78
55	57033	60863	632	555	21,94	23,74	11,07	9,13
56	56401	60308	673	549	21,18	22,95	11,92	9,09
57	55728	59759	715	577	20,43	22,16	12,84	9,65
58	55013	59182	771	617	19,69	21,37	14,00	10,43
59	54242	58565	807	636	18,96	20,59	14,88	10,86

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1881 - 1885 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 95 år ( $e_x/95$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	53435	57929	798	655	18,24	19,81	14,94	11,29
61	52637	57274	810	676	17,51	19,03	15,38	11,81
62	51827	56598	857	720	16,77	18,25	16,53	12,71
63	50970	55878	907	781	16,04	17,48	17,78	13,96
64	50063	55097	967	876	15,33	16,72	19,33	15,91
65	49096	54221	1024	946	14,62	15,98	20,85	17,44
66	48072	53275	1079	952	13,92	15,26	22,44	17,85
67	46993	52323	1196	1019	13,23	14,53	25,43	19,47
68	45797	51304	1295	1106	12,56	13,81	28,28	21,55
69	44502	50198	1369	1207	11,91	13,10	30,76	24,04
70	43133	48991	1480	1339	11,27	12,41	34,30	27,33
71	41653	47652	1599	1444	10,66	11,74	38,40	30,29
72	40054	46208	1695	1562	10,06	11,10	42,29	33,80
73	38359	44646	1770	1675	9,49	10,47	46,15	37,51
74	36589	42971	1884	1777	8,92	9,86	51,49	41,36
75	34705	41194	1996	1918	8,38	9,26	57,48	46,56
76	32709	39276	2068	2052	7,86	8,69	63,23	52,22
77	30641	37224	2234	2224	7,36	8,14	72,90	59,75
78	28407	35000	2309	2402	6,90	7,62	81,28	68,62
79	26098	32598	2317	2492	6,46	7,15	88,79	76,43
80	23781	30106	2412	2549	6,04	6,70	101,41	84,67
81	21369	27557	2365	2542	5,67	6,27	110,64	92,24
82	19004	25015	2276	2508	5,31	5,86	119,77	100,26
83	16728	22507	2191	2494	4,97	5,46	130,95	110,77
84	14537	20013	2030	2442	4,64	5,08	139,63	122,03
85	12507	17571	1867	2311	4,32	4,72	149,33	131,53
86	10640	15260	1727	2161	3,99	4,36	162,22	141,59
87	8913	13099	1612	2056	3,66	3,99	180,89	156,95
88	7301	11043	1444	1908	3,36	3,64	197,70	172,78
89	5857	9135	1211	1690	3,07	3,30	206,73	184,96
90	4646	7445	1039	1465	2,74	2,94	223,77	196,76
91	3607	5980	874	1261	2,38	2,54	242,14	210,78
92	2733	4719	685	1061	1,99	2,08	250,65	224,80
93	2048	3658	549	877	1,49	1,54	267,79	239,70
94	1499	2781	430	687	0,85	0,87	287,11	247,18
95	1069	2094						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1886 - 1890 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 90 år ( $e_x/90$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	9564	8320	52,65	56,15	95,63
1	90436	91680	3755	3544	57,17	60,20	41,51	38,65
2	86681	88136	1901	1888	58,62	61,60	21,92	21,42
3	84780	86248	1257	1283	58,93	61,94	14,83	14,88
4	83523	84965	902	916	58,81	61,87	10,80	10,78
5	82621	84049	662	651	58,44	61,54	8,00	7,73
6	81959	83398	516	501	57,91	61,01	6,29	6,00
7	81443	82897	393	407	57,27	60,38	4,82	4,91
8	81050	82490	309	338	56,55	59,67	3,81	4,09
9	80741	82152	280	304	55,76	58,92	3,47	3,70
10	80461	81848	270	292	54,96	58,13	3,34	3,55
11	80191	81556	254	291	54,14	57,34	3,17	3,57
12	79937	81265	255	292	53,31	56,54	3,18	3,58
13	79682	80973	266	298	52,48	55,75	3,34	3,67
14	79416	80675	285	344	51,65	54,95	3,57	4,26
15	79131	80331	311	399	50,84	54,18	3,93	4,96
16	78820	79932	400	445	50,04	53,45	5,07	5,57
17	78420	79487	507	464	49,29	52,75	6,45	5,82
18	77913	79023	599	455	48,61	52,05	7,69	5,75
19	77314	78568	647	443	47,98	51,35	8,36	5,64
20	76667	78125	674	457	47,38	50,64	8,79	5,85
21	75993	77668	689	472	46,80	49,94	9,06	6,07
22	75304	77196	647	467	46,22	49,24	8,59	6,05
23	74657	76729	613	482	45,62	48,54	8,21	6,28
24	74044	76247	607	495	44,99	47,84	8,19	6,48
25	73437	75752	616	489	44,36	47,15	8,39	6,45
26	72821	75263	606	476	43,73	46,45	8,31	6,31
27	72215	74787	694	547	43,09	45,74	9,61	7,32
28	71521	74240	748	608	42,50	45,08	10,45	8,19
29	70773	73632	679	595	41,95	44,45	9,60	8,07
30	70094	73037	649	588	41,35	43,80	9,25	8,04
31	69445	72449	626	556	40,73	43,16	9,00	7,68
32	68819	71893	526	492	40,10	42,49	7,64	6,83
33	68293	71401	419	416	39,40	41,77	6,13	5,83
34	67874	70985	375	370	38,64	41,02	5,53	5,20
35	67499	70615	354	370	37,86	40,23	5,24	5,24
36	67145	70245	355	365	37,05	39,44	5,28	5,19
37	66790	69880	348	346	36,25	38,64	5,21	4,95
38	66442	69534	351	341	35,43	37,83	5,29	4,91
39	66091	69193	376	334	34,62	37,02	5,68	4,81
40	65715	68859	364	349	33,81	36,19	5,53	5,07
41	65351	68510	360	350	33,00	35,37	5,50	5,11
42	64991	68160	373	337	32,18	34,55	5,73	4,93
43	64618	67823	368	343	31,36	33,72	5,70	5,06
44	64250	67480	383	339	30,54	32,89	5,95	5,02
45	63867	67141	382	346	29,72	32,06	5,98	5,14
46	63485	66795	369	365	28,90	31,22	5,81	5,47
47	63116	66430	407	361	28,06	30,39	6,43	5,43
48	62709	66069	433	381	27,24	29,55	6,90	5,76
49	62276	65688	448	408	26,43	28,72	7,18	6,20
50	61828	65280	516	415	25,61	27,90	8,34	6,36
51	61312	64865	543	459	24,83	27,07	8,85	7,07
52	60769	64406	552	469	24,04	26,26	9,08	7,27
53	60217	63937	608	470	23,26	25,45	10,09	7,35
54	59609	63467	616	477	22,49	24,63	10,33	7,51
55	58993	62990	600	469	21,72	23,82	10,17	7,45
56	58393	62521	632	513	20,94	22,99	10,82	8,20
57	57761	62008	656	547	20,16	22,18	11,35	8,82
58	57105	61461	643	529	19,39	21,37	11,27	8,60
59	56462	60932	699	557	18,60	20,55	12,37	9,13

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1886 - 1890 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 90 år ( $e_x/90$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	55763	60375	770	628	17,83	19,74	13,80	10,41
61	54993	59747	784	657	17,07	18,94	14,26	10,98
62	54209	59090	835	696	16,31	18,15	15,39	11,78
63	53374	58394	932	758	15,56	17,36	17,46	12,98
64	52442	57636	1020	819	14,83	16,58	19,45	14,20
65	51422	56817	1122	878	14,11	15,81	21,81	15,45
66	50300	55939	1227	946	13,42	15,05	24,39	16,92
67	49073	54993	1309	1004	12,74	14,30	26,67	18,25
68	47764	53989	1387	1094	12,08	13,56	29,03	20,27
69	46377	52895	1476	1267	11,42	12,83	31,83	23,95
70	44901	51628	1656	1374	10,78	12,13	36,86	26,60
71	43245	50254	1798	1460	10,17	11,45	41,59	29,04
72	41447	48794	1890	1620	9,59	10,78	45,60	33,21
73	39557	47174	1996	1798	9,03	10,13	50,44	38,10
74	37561	45376	2078	1954	8,48	9,51	55,33	43,05
75	35483	43422	2203	2053	7,95	8,92	62,07	47,29
76	33280	41369	2300	2151	7,44	8,33	69,12	51,98
77	30980	39218	2291	2293	6,96	7,76	73,93	58,46
78	28689	36925	2311	2405	6,48	7,21	80,56	65,14
79	26378	34520	2349	2432	6,00	6,68	89,03	70,43
80	24029	32088	2395	2469	5,54	6,15	99,69	76,94
81	21634	29619	2340	2533	5,10	5,62	108,14	85,53
82	19294	27086	2288	2566	4,66	5,10	118,59	94,72
83	17006	24520	2209	2560	4,21	4,59	129,88	104,38
84	14797	21960	2084	2542	3,77	4,06	140,83	115,78
85	12713	19418	1922	2482	3,31	3,53	151,18	127,80
86	10791	16936	1749	2304	2,81	2,97	162,06	136,05
87	9042	14632	1593	2128	2,26	2,36	176,18	145,38
88	7449	12504	1401	1999	1,63	1,68	188,08	159,84
89	6048	10505	1207	1816	0,90	0,91	199,57	172,94
90	4841	8689						



Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1891 - 1895 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 85 år ( $e_{x/85}$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	9663	8107	53,88	58,09	96,62	81,06
1	90337	91893	3339	3037	58,59	62,17	36,96	33,04
2	86998	88856	1379	1336	59,82	63,28	15,85	15,03
3	85619	87520	833	811	59,78	63,24	9,72	9,27
4	84786	86709	601	600	59,36	62,83	7,08	6,91
5	84185	86109	429	465	58,78	62,26	5,09	5,40
6	83756	85644	332	385	58,08	61,60	3,96	4,48
7	83424	85259	301	329	57,31	60,87	3,60	3,86
8	83123	84930	277	289	56,51	60,11	3,33	3,40
9	82846	84641	265	286	55,70	59,31	3,18	3,37
10	82581	84355	272	283	54,88	58,51	3,29	3,35
11	82309	84072	261	288	54,06	57,70	3,16	3,41
12	82048	83784	241	307	53,23	56,90	2,94	3,66
13	81807	83477	247	330	52,38	56,11	3,02	3,95
14	81560	83147	267	355	51,54	55,33	3,26	4,27
15	81293	82792	320	360	50,71	54,56	3,93	4,34
16	80973	82432	374	379	49,91	53,80	4,61	4,60
17	80599	82053	471	401	49,14	53,05	5,84	4,88
18	80128	81652	578	396	48,42	52,30	7,21	4,85
19	79550	81256	609	412	47,77	51,56	7,65	5,07
20	78941	80844	639	438	47,14	50,82	8,08	5,41
21	78302	80406	681	458	46,52	50,09	8,70	5,69
22	77621	79948	790	547	45,92	49,38	10,16	6,84
23	76831	79401	875	633	45,39	48,71	11,38	7,97
24	75956	78768	838	642	44,90	48,10	11,03	8,14
25	75118	78126	751	641	44,40	47,49	9,99	8,20
26	74367	77485	725	627	43,84	46,88	9,74	8,09
27	73642	76858	635	539	43,27	46,26	8,62	7,01
28	73007	76319	489	446	42,64	45,58	6,70	5,84
29	72518	75873	440	409	41,93	44,85	6,06	5,39
30	72078	75464	408	378	41,18	44,09	5,66	5,01
31	71670	75086	379	364	40,41	43,31	5,29	4,85
32	71291	74722	375	353	39,62	42,51	5,25	4,71
33	70916	74369	367	335	38,83	41,71	5,18	4,50
34	70549	74034	351	342	38,03	40,90	4,96	4,60
35	70198	73692	359	343	37,22	40,09	5,11	4,65
36	69839	73349	352	330	36,41	39,27	5,04	4,49
37	69487	73019	351	318	35,59	38,45	5,04	4,36
38	69136	72701	353	305	34,77	37,61	5,10	4,18
39	68783	72396	349	312	33,94	36,77	5,08	4,30
40	68434	72084	342	314	33,11	35,93	4,98	4,36
41	68092	71770	331	310	32,28	35,08	4,86	4,31
42	67761	71460	349	300	31,43	34,23	5,14	4,20
43	67412	71160	349	287	30,59	33,38	5,18	4,03
44	67063	70873	391	295	29,75	32,51	5,83	4,16
45	66672	70578	427	302	28,92	31,64	6,39	4,27
46	66245	70276	420	318	28,10	30,78	6,34	4,51
47	65825	69958	450	335	27,28	29,91	6,84	4,79
48	65375	69623	501	345	26,46	29,06	7,66	4,94
49	64874	69278	524	359	25,66	28,20	8,07	5,18
50	64350	68919	525	367	24,87	27,34	8,15	5,33
51	63825	68552	524	375	24,07	26,49	8,21	5,46
52	63301	68177	511	399	23,26	25,63	8,06	5,85
53	62790	67778	517	417	22,45	24,78	8,23	6,14
54	62273	67361	535	417	21,63	23,93	8,58	6,19
55	61738	66944	573	423	20,81	23,07	9,28	6,32
56	61165	66521	618	470	20,01	22,22	10,11	7,05
57	60547	66051	636	510	19,20	21,37	10,50	7,72
58	59911	65541	648	522	18,40	20,53	10,80	7,95
59	59263	65019	710	562	17,60	19,69	11,98	8,64

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1891 - 1895 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 85 år ( $e_x/85$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	60	58553	64457	790	599	16,81	18,86	13,49
61	57763	63858	853	615	16,03	18,03	14,76	9,62
62	56910	63243	957	660	15,26	17,20	16,81	10,44
63	55953	62583	1065	717	14,51	16,38	19,02	11,45
64	54888	61866	1155	793	13,79	15,56	21,05	12,82
65	53733	61073	1256	909	13,07	14,76	23,38	14,88
66	52477	60164	1340	1014	12,37	13,98	25,53	16,84
67	51137	59150	1448	1078	11,68	13,21	28,31	18,22
68	49689	58072	1579	1191	11,01	12,44	31,76	20,52
69	48110	56881	1704	1346	10,36	11,69	35,41	23,66
70	46406	55535	1825	1487	9,72	10,96	39,32	26,77
71	44581	54048	1933	1605	9,10	10,25	43,36	29,68
72	42648	52443	2016	1696	8,49	9,55	47,28	32,35
73	40632	50747	2150	1822	7,88	8,85	52,90	35,90
74	38482	48925	2250	1942	7,29	8,17	58,47	39,68
75	36232	46983	2315	2078	6,72	7,48	63,87	44,24
76	33917	44905	2409	2224	6,14	6,81	71,02	49,51
77	31508	42681	2426	2298	5,57	6,13	77,00	53,84
78	29082	40383	2432	2396	5,00	5,46	83,61	59,34
79	26650	37987	2452	2487	4,41	4,77	92,03	65,44
80	24198	35500	2413	2604	3,80	4,07	99,70	73,35
81	21785	32896	2336	2669	3,17	3,35	107,20	81,14
82	19449	30227	2244	2647	2,49	2,60	115,39	87,54
83	17205	27580	2124	2632	1,75	1,80	123,42	95,44
84	15081	24948	1968	2610	0,93	0,94	130,49	104,61
85	13113	22338						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1896 - 1900 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 80 år ( $e_x/80$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	9602	7822	54,20	58,28	96,01
1	90398	92178	2942	2657	58,91	62,18	32,54	28,82
2	87456	89521	1093	1057	59,87	63,01	12,49	11,80
3	86363	88464	660	646	59,62	62,76	7,64	7,30
4	85703	87818	470	481	59,08	62,22	5,48	5,46
5	85233	87337	375	405	58,40	61,56	4,39	4,63
6	84858	86932	332	348	57,66	60,84	3,91	4,01
7	84526	86584	296	303	56,88	60,08	3,50	3,49
8	84230	86281	271	278	56,08	59,29	3,21	3,21
9	83959	86003	256	273	55,26	58,48	3,05	3,17
10	83703	85730	253	275	54,43	57,67	3,01	3,20
11	83450	85455	222	270	53,59	56,85	2,66	3,15
12	83228	85185	205	274	52,73	56,03	2,46	3,21
13	83023	84911	226	296	51,86	55,21	2,72	3,48
14	82797	84615	247	318	51,00	54,40	2,97	3,76
15	82550	84297	304	364	50,15	53,60	3,68	4,31
16	82246	83933	416	405	49,34	52,83	5,06	4,82
17	81830	83528	570	471	48,58	52,09	6,96	5,63
18	81260	83057	693	548	47,92	51,38	8,53	6,59
19	80567	82509	791	581	47,33	50,72	9,81	7,04
20	79776	81928	824	605	46,79	50,07	10,33	7,39
21	78952	81323	785	629	46,28	49,44	9,93	7,72
22	78167	80694	685	574	45,74	48,82	8,76	7,11
23	77482	80120	574	484	45,14	48,17	7,40	6,04
24	76908	79636	516	446	44,47	47,46	6,71	5,59
25	76392	79190	477	420	43,77	46,72	6,24	5,31
26	75915	78770	459	409	43,04	45,97	6,04	5,19
27	75456	78361	433	400	42,30	45,21	5,74	5,10
28	75023	77961	415	389	41,54	44,44	5,52	4,98
29	74608	77572	410	373	40,77	43,66	5,49	4,80
30	74198	77199	402	342	39,99	42,87	5,41	4,43
31	73796	76857	357	333	39,20	42,06	4,84	4,33
32	73439	76524	332	329	38,39	41,24	4,51	4,29
33	73107	76195	345	305	37,56	40,41	4,71	4,00
34	72762	75890	344	293	36,74	39,57	4,73	3,85
35	72418	75597	323	293	35,91	38,72	4,45	3,87
36	72095	75304	302	290	35,07	37,87	4,18	3,86
37	71793	75014	307	275	34,22	37,02	4,27	3,65
38	71486	74739	314	273	33,36	36,15	4,39	3,64
39	71172	74466	330	276	32,51	35,28	4,63	3,70
40	70842	74190	350	253	31,66	34,41	4,94	3,41
41	70492	73937	381	250	30,81	33,53	5,41	3,37
42	70111	73687	416	277	29,98	32,64	5,92	3,76
43	69695	73410	428	286	29,15	31,76	6,15	3,88
44	69267	73124	440	291	28,33	30,88	6,34	3,98
45	68827	72833	442	293	27,51	30,01	6,41	4,02
46	68385	72540	442	301	26,68	29,12	6,46	4,15
47	67943	72239	416	307	25,85	28,24	6,12	4,25
48	67527	71932	385	306	25,01	27,36	5,69	4,25
49	67142	71626	382	311	24,15	26,48	5,68	4,34
50	66760	71315	418	324	23,28	25,59	6,27	4,53
51	66342	70991	459	330	22,43	24,70	6,91	4,64
52	65883	70661	452	323	21,58	23,82	6,86	4,56
53	65431	70338	484	344	20,73	22,92	7,38	4,89
54	64947	69994	539	377	19,88	22,04	8,30	5,38
55	64408	69617	576	393	19,04	21,15	8,94	5,65
56	63832	69224	612	421	18,21	20,27	9,57	6,07
57	63220	68803	658	443	17,38	19,39	10,41	6,44
58	62562	68360	742	461	16,55	18,51	11,85	6,73
59	61820	67899	837	522	15,75	17,63	13,54	7,69

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1896 - 1900 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 80 år ( $e_x/80$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
60	60983	67377	928	593	14,96	16,77	15,21	8,80
61	60055	66784	1030	637	14,18	15,91	17,14	9,53
62	59025	66147	1096	702	13,42	15,06	18,57	10,60
63	57929	65445	1189	768	12,66	14,22	20,53	11,73
64	56740	64677	1321	850	11,92	13,38	23,27	13,14
65	55419	63827	1417	913	11,19	12,55	25,56	14,30
66	54002	62914	1548	976	10,47	11,73	28,66	15,51
67	52454	61938	1636	1081	9,77	10,90	31,17	17,45
68	50818	60857	1737	1175	9,06	10,09	34,19	19,30
69	49081	59682	1867	1283	8,37	9,28	38,03	24,50
70	47214	58399	1972	1399	7,68	8,47	41,76	23,94
71	45242	57000	2104	1554	6,99	7,67	46,50	27,26
72	43138	55446	2155	1691	6,31	6,87	49,94	30,50
73	40983	53755	2229	1805	5,61	6,07	54,40	33,57
74	38754	51950	2308	1952	4,91	5,26	59,55	37,57
75	36446	49998	2323	2077	4,19	4,45	63,71	41,54
76	34123	47921	2338	2169	3,44	3,62	68,54	45,26
77	31785	45752	2359	2260	2,66	2,77	74,19	49,39
78	29426	43492	2438	2385	1,83	1,88	82,85	54,82
79	26988	41107	2438	2473	0,95	0,96	90,34	60,15
80	24550	38634						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1901 - 1905 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 75 år ( $e_x/75$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	7884	6461	55,28	58,49	78,83	64,60
1	92116	93539	2338	2148	58,97	61,50	25,38	22,95
2	89778	91391	908	881	59,49	61,93	10,11	9,64
3	88870	90510	586	565	59,09	61,53	6,58	6,24
4	88284	89945	471	445	58,48	60,91	5,34	4,94
5	87813	89500	381	391	57,79	60,21	4,34	4,36
6	87432	89109	324	346	57,04	59,47	3,69	3,88
7	87108	88763	300	288	56,25	58,70	3,44	3,24
8	86808	88475	275	269	55,45	57,89	3,16	3,04
9	86533	88206	230	242	54,62	57,07	2,65	2,74
10	86303	87964	218	219	53,76	56,22	2,52	2,48
11	86085	87745	221	219	52,90	55,36	2,57	2,49
12	85864	87526	222	264	52,03	54,50	2,57	3,02
13	85642	87262	242	328	51,17	53,66	2,82	3,75
14	85400	86934	298	392	50,31	52,86	3,48	4,51
15	85102	86542	377	447	49,49	52,10	4,43	5,15
16	84725	86095	445	471	48,70	51,37	5,25	5,46
17	84280	85624	476	474	47,96	50,65	5,64	5,53
18	83804	85150	499	459	47,23	49,93	5,95	5,39
19	83305	84691	529	455	46,51	49,20	6,35	5,37
20	82776	84236	527	454	45,80	48,46	6,36	5,39
21	82249	83782	527	438	45,09	47,72	6,40	5,22
22	81722	83344	529	424	44,38	46,97	6,46	5,08
23	81193	82920	493	422	43,67	46,20	6,07	5,09
24	80700	82498	472	398	42,93	45,44	5,84	4,81
25	80228	82100	452	388	42,18	44,66	5,63	4,72
26	79776	81712	422	383	41,42	43,87	5,29	4,69
27	79354	81329	407	363	40,63	43,07	5,12	4,45
28	78947	80966	384	324	39,84	42,26	4,86	4,01
29	78563	80642	367	305	39,03	41,43	4,67	3,77
30	78196	80337	348	298	38,21	40,58	4,44	3,71
31	77848	80039	338	276	37,38	39,73	4,35	3,44
32	77510	79763	333	265	36,54	38,87	4,29	3,32
33	77177	79498	319	251	35,70	38,00	4,13	3,15
34	76858	79247	316	242	34,84	37,12	4,12	3,04
35	76542	79005	337	237	33,99	36,23	4,39	3,00
36	76205	78768	360	241	33,13	35,34	4,72	3,05
37	75845	78527	382	256	32,29	34,44	5,03	3,26
38	75463	78271	413	256	31,45	33,55	5,46	3,27
39	75050	78015	412	234	30,62	32,66	5,48	3,00
40	74638	77781	396	239	29,79	31,76	5,31	3,07
41	74242	77542	380	254	28,94	30,86	5,10	3,26
42	73862	77288	342	250	28,09	29,95	4,62	3,22
43	73520	77038	320	237	27,22	29,05	4,35	3,07
44	73200	76801	307	234	26,33	28,14	4,20	3,05
45	72893	76567	306	239	25,44	27,22	4,19	3,12
46	72587	76328	316	245	24,55	26,31	4,35	3,20
47	72271	76083	319	250	23,65	25,39	4,42	3,28
48	71952	75833	338	251	22,76	24,47	4,69	3,31
49	71614	75582	367	283	21,86	23,55	5,12	3,73

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1901 - 1905 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 75 år ( $e_{x/75}$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
50	71247	75299	396	295	20,97	22,64	5,55	3,91
51	70651	75004	420	291	20,09	21,73	5,93	3,87
52	70431	74713	463	311	19,20	20,81	6,56	4,16
53	69968	74402	534	330	18,33	19,89	7,63	4,44
54	69434	74072	581	353	17,46	18,98	8,36	4,75
55	68853	73719	635	381	16,61	18,07	9,23	5,17
56	68218	73338	698	422	15,76	17,16	10,22	5,74
57	67520	72916	771	455	14,91	16,26	11,42	6,24
58	66749	72461	851	496	14,08	15,35	12,74	6,84
59	65898	71965	902	552	13,26	14,46	13,68	7,67
60	64996	71413	977	596	12,43	13,56	15,04	8,34
61	64019	70817	1078	648	11,62	12,67	16,83	9,14
62	62941	70169	1215	701	10,81	11,79	19,29	9,98
63	61726	69468	1332	775	10,01	10,90	21,58	11,15
64	60394	68693	1433	852	9,22	10,02	23,72	12,39
65	58961	67841	1559	918	8,43	9,14	26,43	13,53
66	57402	66923	1661	1020	7,65	8,26	28,93	15,23
67	55741	65903	1760	1091	6,86	7,38	31,58	16,55
68	53981	64812	1856	1129	6,07	6,49	34,38	17,42
69	52125	63683	1964	1216	5,27	5,60	37,67	19,10
70	50161	62467	2102	1347	4,45	4,70	41,89	21,56
71	48059	61120	2175	1455	3,63	3,79	45,26	23,79
72	45884	59665	2209	1574	2,77	2,87	48,12	26,38
73	43675	58091	2297	1684	1,89	1,94	52,61	28,98
74	41378	56407	2397	1803	0,97	0,98	57,91	31,96
75	38981	54604						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1906 - 1910 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår for fylte 70 år ( $\frac{\bar{e}_x}{70}$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	6912	5736	55,07	57,71	69,11	57,35
1	93088	94264	2030	1818	58,12	60,19	21,80	19,28
2	91058	92446	811	760	58,40	60,36	8,90	8,22
3	90247	91686	515	477	57,92	59,86	5,70	5,20
4	89732	91209	412	369	57,25	59,17	4,59	4,04
5	89320	90840	346	307	56,51	58,41	3,87	3,37
6	88974	90533	293	262	55,73	57,61	3,29	2,89
7	88681	90271	274	244	54,91	56,77	3,09	2,71
8	88407	90027	266	258	54,08	55,93	3,01	2,86
9	88141	89769	277	282	53,25	55,08	3,14	3,14
10	87864	89487	269	269	52,41	54,26	3,05	3,00
11	87595	89218	230	248	51,57	53,42	2,62	2,77
12	87365	88970	200	239	50,71	52,57	2,28	2,68
13	87165	88731	184	239	49,82	51,71	2,10	2,69
14	86981	88492	186	275	48,92	50,84	2,13	3,11
15	86795	88217	233	302	48,03	50,00	2,68	3,41
16	86562	87915	308	323	47,16	49,17	3,56	3,67
17	86254	87592	352	351	46,32	48,35	4,07	4,00
18	85902	87241	386	347	45,51	47,54	4,48	3,97
19	85516	86894	418	327	44,71	46,73	4,88	3,76
20	85098	86567	439	339	43,93	45,91	5,16	3,91
21	84659	86228	443	349	43,16	45,08	5,23	4,04
22	84216	85879	419	344	42,38	44,27	4,97	4,00
23	83797	85535	394	337	41,59	43,44	4,69	3,94
24	83403	85198	376	321	40,78	42,61	4,51	3,77
25	83027	84877	361	309	39,97	41,77	4,34	3,63
26	82666	84568	344	297	39,14	40,92	4,16	3,51
27	82322	84271	319	281	38,30	40,06	3,87	3,33
28	82003	83990	298	256	37,45	39,20	3,63	3,04
29	81705	83734	307	247	36,58	38,31	3,75	2,94
30	81398	83487	343	238	35,72	37,43	4,21	2,85
31	81055	83249	347	234	34,87	36,53	4,28	2,80
32	80708	83015	354	222	34,02	35,63	4,38	2,67
33	80354	82793	383	210	33,16	34,73	4,76	2,54
34	79971	82583	385	217	32,32	33,82	4,81	2,62
35	79586	82366	374	214	31,47	32,90	4,69	2,59
36	79212	82152	348	209	30,62	31,99	4,39	2,54
37	78864	81943	300	203	29,75	31,07	3,80	2,47
38	78564	81740	256	199	28,86	30,14	3,25	2,43
39	78308	81541	232	197	27,96	29,22	2,96	2,42
40	78076	81344	224	177	27,04	28,29	2,86	2,17
41	77852	81167	221	170	26,12	27,35	2,84	2,09
42	77631	80997	224	175	25,19	26,40	2,89	2,15
43	77407	80822	246	174	24,26	25,46	3,17	2,15
44	77161	80648	257	178	23,34	24,51	3,33	2,20

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1906 - 1910 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 70 år ( $\bar{e}_x/70$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
45	76904	80470	256	182	22,41	23,57	3,32	2,25
46	76648	80288	275	189	21,48	22,62	3,58	2,35
47	76373	80099	304	212	20,56	21,67	3,97	2,65
48	76069	79887	339	244	19,64	20,73	4,46	3,05
49	75730	79643	372	260	18,73	19,79	4,91	3,26
50	75358	79383	398	248	17,82	18,85	5,28	3,12
51	74960	79135	440	265	16,91	17,91	5,86	3,35
52	74520	78870	518	295	16,01	16,97	6,95	3,74
53	74002	78575	572	321	15,11	16,03	7,72	4,08
54	73430	78254	609	364	14,23	15,09	8,29	4,64
55	72821	77890	703	385	13,34	14,16	9,64	4,93
56	72118	77505	797	394	12,47	13,23	11,05	5,09
57	71321	77111	834	416	11,60	12,29	11,69	5,39
58	70487	76695	885	497	10,73	11,36	12,55	6,47
59	69602	76198	983	563	9,86	10,43	14,12	7,39
60	68619	75635	1083	590	9,00	9,50	15,77	7,79
61	67536	75045	1202	624	8,13	8,57	17,79	8,31
62	66334	74421	1303	662	7,27	7,64	19,63	8,89
63	65031	73759	1383	736	6,41	6,71	21,26	9,98
64	63648	73023	1491	812	5,54	5,77	23,42	11,11
65	62157	72211	1584	863	4,66	4,83	25,48	11,95
66	60573	71348	1650	935	3,77	3,88	27,23	13,10
67	58923	70413	1736	1034	2,86	2,93	29,46	14,67
68	57187	69379	1846	1146	1,93	1,96	32,29	16,52
69	55341	68233	1959	1247	0,98	0,99	35,39	18,27
70	53382	66986						



Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1911 - 1915 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår for fylte 65 år ( $e_{x/65}$ )		Ettårig døds sannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	6500	5423	53,12	55,39	64,99	54,22
1	93500	94577	1991	1718	55,78	57,54	21,29	18,16
2	91509	92859	792	709	55,98	57,60	8,65	7,64
3	90717	92150	558	513	55,47	57,04	6,15	5,55
4	90159	91637	473	430	54,81	56,35	5,25	4,69
5	89686	91207	395	361	54,09	55,62	4,40	3,95
6	89291	90846	325	305	53,33	54,84	3,63	3,35
7	88966	90541	262	254	52,52	54,02	2,95	2,81
8	88704	90287	201	204	51,68	53,17	2,26	2,25
9	88503	90083	170	171	50,79	52,29	1,92	1,89
10	88333	89912	160	153	49,89	51,39	1,80	1,70
11	88173	89759	160	138	48,98	50,47	1,81	1,54
12	88013	89621	146	157	48,07	49,55	1,66	1,74
13	87867	89464	144	190	47,15	48,64	1,63	2,12
14	87723	89274	171	202	46,22	47,74	1,95	2,27
15	87552	89072	205	231	45,31	46,85	2,33	2,58
16	87347	88841	238	257	44,42	45,97	2,72	2,89
17	87109	88584	279	274	43,54	45,10	3,20	3,09
18	86830	88310	298	282	42,68	44,24	3,42	3,18
19	86532	88028	312	267	41,82	43,38	3,60	3,04
20	86220	87761	326	268	40,97	42,51	3,77	3,04
21	85894	87493	333	259	40,13	41,64	3,88	2,97
22	85561	87234	328	243	39,28	40,76	3,83	2,78
23	85233	86991	305	239	38,43	39,87	3,57	2,75
24	84928	86752	323	230	37,56	38,98	3,80	2,64
25	84605	86522	348	221	36,71	38,08	4,10	2,55
26	84257	86301	369	220	35,86	37,18	4,38	2,55
27	83888	86081	386	221	35,01	36,27	4,60	2,56
28	83502	85860	409	222	34,17	35,36	4,89	2,58
29	83093	85638	417	207	33,34	34,45	5,02	2,41
30	82676	85431	388	206	32,50	33,54	4,69	2,40
31	82288	85225	337	210	31,65	32,62	4,09	2,47
32	81951	85015	291	186	30,78	31,70	3,54	2,18
33	81660	84829	247	162	29,89	30,76	3,03	1,90
34	81413	84667	206	146	28,98	29,82	2,52	1,72
35	81207	84521	193	137	28,05	28,87	2,37	1,61
36	81014	84384	181	130	27,12	27,92	2,23	1,53
37	80833	84254	181	123	26,18	26,96	2,23	1,46
38	80652	84131	176	119	25,23	26,00	2,18	1,40
39	80476	84012	165	130	24,29	25,04	2,05	1,54
40	80311	83882	172	139	23,34	24,07	2,14	1,66
41	80139	83743	188	134	22,39	23,11	2,35	1,59
42	79951	83609	213	140	21,44	22,15	2,66	1,67
43	79738	83469	235	149	20,49	21,19	2,94	1,78
44	79503	83320	251	154	19,55	20,22	3,16	1,85
45	79252	83166	279	167	18,61	19,26	3,51	2,00
46	78973	82999	293	189	17,68	18,30	3,71	2,27
47	78680	82810	296	209	16,74	17,34	3,75	2,52
48	78384	82601	340	223	15,80	16,38	4,34	2,69
49	78044	82378	402	230	14,87	15,42	5,14	2,79
50	77642	82148	465	247	13,94	14,47	5,99	3,00
51	77177	81901	511	270	13,02	13,51	6,61	3,28
52	76666	81631	536	310	12,11	12,55	6,99	3,79
53	76130	81321	593	323	11,19	11,60	7,78	3,97
54	75537	80998	661	350	10,27	10,64	8,76	4,32
55	74876	80648	742	395	9,36	9,68	9,90	4,90
56	74134	80253	809	415	8,45	8,73	10,91	5,17
57	73325	79838	892	465	7,54	7,77	12,15	5,81
58	72433	79373	958	511	6,62	6,82	13,23	6,44
59	71475	78862	1019	531	5,71	5,86	14,26	6,72
60	70456	78331	1109	554	4,78	4,89	15,73	7,07
61	69347	77777	1178	641	3,85	3,92	16,98	8,24
62	68169	77136	1264	701	2,91	2,95	18,53	9,08
63	66905	76435	1395	741	1,95	1,98	20,84	9,69
64	65510	75694	1497	793	0,98	0,99	22,85	10,47
65	64013	74901						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1916 - 1920 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 60 år ( $e_x/60$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	6236	5058	50,87	52,98	62,35	50,57
1	93764	94942	1762	1533	53,22	54,78	18,79	16,14
2	92002	93409	691	636	53,23	54,67	7,50	6,80
3	91311	92773	410	360	52,63	54,04	4,48	3,88
4	90901	92413	268	246	51,86	53,25	2,95	2,65
5	90633	92167	207	184	51,02	52,39	2,28	2,00
6	90426	91983	178	158	50,13	51,49	1,96	1,71
7	90248	91825	158	151	49,23	50,58	1,74	1,64
8	90090	91674	153	133	48,32	49,66	1,70	1,45
9	89937	91541	155	114	47,40	48,74	1,71	1,23
10	89782	91427	138	108	46,48	47,80	1,53	1,18
11	89644	91319	127	110	45,55	46,85	1,42	1,20
12	89517	91209	129	112	44,61	45,91	1,43	1,22
13	89388	91097	134	115	43,68	44,96	1,49	1,26
14	89254	90982	132	141	42,74	44,02	1,48	1,54
15	89122	90841	151	157	41,80	43,09	1,68	1,72
16	88971	90684	189	161	40,87	42,16	2,13	1,77
17	88782	90523	217	179	39,96	41,23	2,43	1,98
18	88565	90344	237	190	39,06	40,32	2,67	2,10
19	88328	90154	263	188	38,16	39,40	2,97	2,07
20	88065	89966	316	182	37,27	38,48	3,59	2,02
21	87749	89784	379	197	36,40	37,56	4,31	2,19
22	87370	89587	425	218	35,56	36,64	4,86	2,43
23	86945	89369	484	222	34,73	35,73	5,56	2,47
24	86461	89147	473	214	33,92	34,81	5,47	2,40
25	85988	88933	410	213	33,11	33,90	4,76	2,39
26	85578	88720	364	207	32,26	32,98	4,25	2,32
27	85214	88513	314	186	31,40	32,05	3,68	2,10
28	84900	88327	248	163	30,51	31,12	2,92	1,84
29	84652	88164	191	146	29,60	30,18	2,26	1,64
30	84461	88018	173	124	28,67	29,23	2,03	1,41
31	84288	87894	164	107	27,73	28,27	1,95	1,21
32	84124	87787	156	102	26,78	27,30	1,85	1,15
33	83968	87685	145	97	25,83	26,33	1,72	1,10
34	83823	87588	143	94	24,87	25,36	1,69	1,07
35	83680	87494	146	98	23,91	24,39	1,74	1,12
36	83534	87396	141	96	22,95	23,41	1,68	1,08
37	83393	87300	145	103	21,99	22,44	1,73	1,18
38	83248	87197	158	106	21,03	21,46	1,90	1,20
39	83090	87091	165	108	20,07	20,49	1,98	1,24
40	82925	86983	172	121	19,11	19,52	2,06	1,38
41	82753	86862	205	131	18,15	18,54	2,48	1,50
42	82548	86731	242	139	17,19	17,57	2,93	1,60
43	82306	86592	249	153	16,24	16,60	3,02	1,76
44	82057	86439	262	173	15,29	15,62	3,18	1,99
45	81795	86266	292	173	14,33	14,66	3,56	2,00
46	81503	86093	322	185	13,38	13,68	3,95	2,15
47	81181	85908	357	206	12,43	12,71	4,39	2,39
48	80824	85702	400	230	11,49	11,74	4,94	2,68
49	80424	85472	438	255	10,54	10,77	5,45	2,97
50	79986	85217	478	263	9,60	9,80	5,97	3,09
51	79508	84954	534	274	8,65	8,83	6,72	3,22
52	78974	84680	578	295	7,71	7,86	7,31	3,48
53	78396	84385	627	329	6,76	6,88	7,99	3,89
54	77769	84056	698	370	5,81	5,91	8,97	4,40
55	77071	83686	763	389	4,86	4,93	9,90	4,64
56	76308	83297	839	402	3,90	3,95	10,98	4,82
57	75469	82895	883	433	2,94	2,97	11,70	5,22
58	74586	82462	936	469	1,97	1,98	12,55	5,67
59	73650	81993	1044	513	0,99	0,99	14,17	6,26
60	72606	81480						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1921 - 1925 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 55 år ( $e_x/55$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
	0	100000	100000	5034	4144	48,54	50,07	50,33
1	94966	95856	1274	1107	50,08	51,22	13,41	11,54
2	93692	94749	482	398	49,76	50,81	5,14	4,19
3	93210	94351	309	249	49,01	50,02	3,31	2,64
4	92901	94102	234	195	48,17	49,15	2,52	2,07
5	92667	93907	196	156	47,30	48,25	2,11	1,65
6	92471	93751	164	137	46,39	47,33	1,77	1,46
7	92307	93614	148	126	45,48	46,40	1,59	1,34
8	92159	93488	144	106	44,55	45,46	1,55	1,13
9	92015	93382	137	96	43,62	44,51	1,48	1,02
10	91878	93286	124	105	42,68	43,56	1,35	1,12
11	91754	93181	115	110	41,74	42,61	1,25	1,17
12	91639	93071	112	101	40,79	41,66	1,22	1,08
13	91527	92970	111	104	39,84	40,70	1,20	1,12
14	91416	92866	126	117	38,89	39,75	1,37	1,25
15	91290	92749	169	129	37,94	38,80	1,85	1,39
16	91121	92620	197	139	37,01	37,85	2,16	1,49
17	90924	92481	241	166	36,09	36,91	2,65	1,78
18	90683	92315	328	192	35,18	35,97	3,60	2,07
19	90355	92123	407	204	34,31	35,05	4,50	2,21
20	89948	91919	416	199	33,46	34,12	4,62	2,16
21	89532	91720	374	193	32,62	33,20	4,17	2,10
22	89158	91527	327	200	31,75	32,26	3,66	2,18
23	88831	91327	276	177	30,86	31,33	3,11	1,93
24	88555	91150	218	145	29,96	30,39	2,45	1,58
25	88337	91005	170	119	29,03	29,44	1,93	1,30
26	88167	90886	163	103	28,09	28,48	1,84	1,13
27	88004	90783	144	95	27,14	27,51	1,63	1,04
28	87860	90688	130	88	26,18	26,54	1,47	0,96
29	87730	90600	133	86	25,22	25,56	1,51	0,94
30	87597	90514	124	80	24,26	24,59	1,41	0,88
31	87473	90434	122	71	23,29	23,61	1,39	0,78
32	87351	90363	119	71	22,32	22,63	1,36	0,78
33	87232	90292	129	76	21,35	21,65	1,48	0,83
34	87103	90216	136	78	20,38	20,66	1,55	0,85
35	86967	90138	132	87	19,42	19,68	1,51	0,96
36	86835	90051	145	94	18,44	18,70	1,67	1,04
37	86690	89957	163	97	17,47	17,72	1,87	1,07
38	86527	89860	179	106	16,51	16,74	2,06	1,17
39	86348	89754	190	112	15,54	15,76	2,20	1,24
40	86158	89642	207	111	14,57	14,78	2,40	1,23
41	85951	89531	214	119	13,61	13,79	2,48	1,33
42	85737	89412	233	135	12,64	12,81	2,72	1,51
43	85504	89277	276	150	11,67	11,83	3,22	1,67
44	85228	89127	308	172	10,71	10,85	3,60	1,92
45	84920	88955	328	174	9,75	9,87	3,87	1,96
46	84592	88781	353	177	8,78	8,89	4,16	1,98
47	84239	88604	379	197	7,82	7,90	4,50	2,22
48	83860	88407	424	235	6,85	6,92	5,05	2,65
49	83436	88172	463	264	5,88	5,94	5,53	2,99
50	82973	87908	486	264	4,91	4,95	5,86	3,00
51	82487	87644	542	279	3,94	3,97	6,56	3,17
52	81945	87365	612	319	2,96	2,98	7,47	3,65
53	81333	87046	658	337	1,98	1,99	8,08	3,87
54	80675	86709	698	366	0,99	0,99	8,65	4,21
55	79977	86343						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1926 - 1930 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 50 år ( $e_x/50$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	5065	3945	45,04	46,25	50,64	39,44
1	94935	96055	1105	946	46,41	47,12	11,63	9,85
2	93830	95109	375	359	45,95	46,59	3,99	3,77
3	93455	94750	257	225	45,14	45,76	2,75	2,37
4	93198	94525	193	168	44,26	44,87	2,07	1,77
5	93005	94357	154	133	43,35	43,95	1,65	1,40
6	92851	94224	152	106	42,42	43,01	1,63	1,12
7	92699	94118	137	96	41,49	42,06	1,48	1,01
8	92562	94022	115	80	40,55	41,10	1,23	0,85
9	92447	93942	107	77	39,60	40,14	1,15	0,81
10	92340	93865	113	82	38,65	39,17	1,22	0,87
11	92227	93783	115	89	37,69	38,20	1,24	0,94
12	92112	93694	119	102	36,74	37,24	1,29	1,07
13	91993	93592	145	114	35,79	36,28	1,57	1,21
14	91848	93478	166	136	34,84	35,32	1,80	1,46
15	91682	93342	172	142	33,90	34,37	1,87	1,51
16	91510	93200	192	142	32,97	33,42	2,09	1,51
17	91318	93058	208	144	32,04	32,47	2,28	1,55
18	91110	92914	195	137	31,11	31,52	2,13	1,47
19	90915	92777	179	117	30,17	30,57	1,96	1,25
20	90736	92660	184	104	29,23	29,61	2,03	1,12
21	90552	92556	180	94	28,29	28,64	1,98	1,00
22	90372	92462	143	79	27,35	27,67	1,57	0,85
23	90229	92383	130	68	26,39	26,69	1,44	0,72
24	90099	92315	135	58	25,43	25,71	1,49	0,63
25	89964	92257	129	61	24,46	24,73	1,43	0,65
26	89835	92196	120	56	23,50	23,74	1,33	0,60
27	89715	92140	112	63	22,53	22,76	1,24	0,68
28	89603	92077	116	63	21,56	21,77	1,28	0,67
29	89487	92014	109	50	20,58	20,79	1,21	0,54
30	89378	91964	105	55	19,61	19,80	1,17	0,60
31	89273	91909	118	64	18,63	18,81	1,31	0,68
32	89155	91845	135	59	17,65	17,82	1,51	0,64
33	89020	91786	136	63	16,68	16,83	1,52	0,67
34	88884	91723	138	69	15,70	15,85	1,55	0,74
35	88746	91654	151	67	14,73	14,86	1,69	0,73
36	88595	91587	153	82	13,75	13,87	1,72	0,89
37	88442	91505	158	94	12,78	12,88	1,78	1,01
38	88284	91411	172	102	11,80	11,89	1,95	1,11
39	88112	91309	188	104	10,82	10,90	2,13	1,14
40	87924	91205	205	110	9,84	9,92	2,32	1,20
41	87719	91095	224	127	8,86	8,93	2,55	1,38
42	87495	90968	236	130	7,88	7,94	2,69	1,42
43	87259	90838	266	135	6,90	6,95	3,04	1,48
44	86993	90703	302	159	5,92	5,96	3,46	1,75
45	86691	90544	323	179	4,94	4,97	3,73	1,97
46	86368	90365	348	172	3,96	3,98	4,02	1,90
47	86020	90193	379	175	2,97	2,99	4,41	1,94
48	85641	90018	419	210	1,98	1,99	4,88	2,32
49	85222	89808	474	239	0,99	0,99	5,56	2,66
50	84748	89569						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1931 - 1935 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 45 år ( $e_x/45$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	4561	3554	41,17	42,25	45,60	35,53
1	95439	96446	929	762	42,11	42,79	9,73	7,89
2	94510	95684	343	271	41,52	42,12	3,63	2,83
3	94167	95413	245	176	40,67	41,24	2,59	1,84
4	93922	95237	197	133	39,78	40,32	2,10	1,38
5	93725	95104	170	114	38,86	39,37	1,81	1,20
6	93555	94990	157	108	37,93	38,42	1,67	1,13
7	93398	94882	161	112	36,99	37,46	1,71	1,17
8	93237	94770	164	123	36,06	36,51	1,76	1,30
9	93073	94647	169	119	35,12	35,55	1,80	1,25
10	92904	94528	164	110	34,18	34,60	1,77	1,15
11	92740	94418	148	88	33,24	33,64	1,59	0,93
12	92592	94330	129	73	32,29	32,67	1,38	0,76
13	92463	94257	111	69	31,34	31,69	1,19	0,72
14	92352	94188	90	65	30,37	30,72	0,97	0,68
15	92262	94123	87	64	29,40	29,74	0,93	0,67
16	92175	94059	96	52	28,43	28,76	1,06	0,55
17	92077	94007	113	47	27,46	27,77	1,22	0,49
18	91964	93960	116	54	26,49	26,79	1,25	0,57
19	91848	93906	107	52	25,53	25,80	1,16	0,54
20	91741	93854	113	44	24,56	24,82	1,22	0,46
21	91628	93810	118	40	23,59	23,83	1,28	0,42
22	91510	93770	116	42	22,62	22,84	1,27	0,44
23	91394	93728	122	43	21,64	21,85	1,33	0,45
24	91272	93685	126	44	20,67	20,86	1,37	0,46
25	91146	93641	121	44	19,70	19,87	1,33	0,47
26	91025	93597	114	47	18,73	18,88	1,24	0,49
27	90911	93550	114	43	17,75	17,88	1,25	0,45
28	90797	93507	112	42	16,77	16,89	1,22	0,44
29	90685	93465	118	46	15,79	15,90	1,30	0,49
30	90567	93419	126	53	14,81	14,91	1,38	0,55
31	90441	93366	118	55	13,83	13,92	1,30	0,59
32	90323	93311	120	54	12,85	12,92	1,32	0,57
33	90203	93257	133	59	11,86	11,93	1,47	0,63
34	90070	93198	140	65	10,88	10,94	1,54	0,69
35	89930	93133	143	74	9,90	9,95	1,59	0,79
36	89787	93059	163	79	8,91	8,95	1,81	0,84
37	89624	92980	175	86	7,93	7,96	1,94	0,92
38	89449	92894	176	99	6,94	6,97	1,97	1,05
39	89273	92795	191	94	5,95	5,97	2,13	1,01
40	89082	92701	193	101	4,97	4,98	2,16	1,08
41	88889	92600	202	106	3,98	3,98	2,26	1,14
42	88687	92494	222	125	2,98	2,99	2,50	1,35
43	88465	92369	237	134	1,99	1,99	2,68	1,44
44	88228	92235	269	124	0,99	0,99	3,04	1,34
45	87959	92111						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1936 - 1940 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 40 år ( $e_x/40$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	4133	3225	37,02	37,80	41,32	32,24
1	95867	96775	870	709	37,59	38,04	9,07	7,31
2	94997	96066	376	323	36,93	37,32	3,95	3,36
3	94621	95743	319	256	36,07	36,44	3,36	2,67
4	94302	95487	278	223	35,19	35,54	2,94	2,33
5	94024	95264	224	196	34,30	34,62	2,38	2,05
6	93800	95068	193	148	33,38	33,69	2,05	1,55
7	93607	94920	153	96	32,45	32,74	1,63	1,01
8	93454	94824	112	62	31,50	31,78	1,20	0,64
9	93342	94762	83	45	30,54	30,80	0,87	0,47
10	93259	94717	64	38	29,56	29,81	0,68	0,40
11	93195	94679	55	39	28,58	28,82	0,58	0,40
12	93140	94640	51	35	27,60	27,83	0,54	0,36
13	93089	94605	56	32	26,61	26,84	0,60	0,34
14	93033	94573	57	39	25,63	25,85	0,60	0,41
15	92976	94534	60	45	24,64	24,86	0,64	0,46
16	92916	94489	76	40	23,66	23,88	0,81	0,41
17	92840	94449	92	31	22,68	22,89	0,98	0,33
18	92748	94418	102	29	21,70	21,89	1,10	0,30
19	92646	94389	107	31	20,72	20,90	1,14	0,32
20	92539	94358	117	31	19,75	19,91	1,26	0,32
21	92422	94327	121	32	18,77	18,91	1,30	0,34
22	92301	94295	110	36	17,80	17,92	1,19	0,37
23	92191	94259	110	38	16,82	16,93	1,19	0,39
24	92081	94221	109	35	15,84	15,93	1,18	0,36
25	91972	94186	102	38	14,85	14,94	1,10	0,40
26	91870	94148	100	41	13,87	13,94	1,08	0,43
27	91770	94107	106	41	12,89	12,95	1,15	0,43
28	91664	94066	104	42	11,90	11,96	1,12	0,44
29	91560	94024	101	41	10,91	10,96	1,10	0,43
30	91459	93983	117	44	9,92	9,96	1,27	0,45
31	91342	93939	121	43	8,94	8,97	1,33	0,46
32	91221	93896	125	52	7,95	7,97	1,36	0,54
33	91096	93844	132	64	6,96	6,98	1,44	0,68
34	90964	93780	134	67	5,97	5,98	1,46	0,71
35	90830	93713	136	64	4,97	4,99	1,50	0,68
36	90694	93649	146	63	3,98	3,99	1,61	0,66
37	90548	93586	152	73	2,99	2,99	1,67	0,77
38	90396	93513	158	87	1,99	1,99	1,74	0,93
39	90238	93426	177	94	0,99	0,99	1,96	1,00
40	90061	93332						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1941 - 1945 Alder Ar (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 35 år ( $e_{x/35}^0$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	3763	3098	32,79	33,35	37,62	30,97
1	96237	96902	871	696	33,05	33,40	9,04	7,17
2	95366	96206	360	287	32,35	32,64	3,76	2,98
3	95006	95919	229	176	31,47	31,73	2,41	1,83
4	94777	95743	166	104	30,54	30,79	1,75	1,08
5	94611	95639	125	77	29,59	29,82	1,31	0,79
6	94486	95562	102	55	28,63	28,85	1,07	0,58
7	94384	95507	85	45	27,66	27,86	0,90	0,46
8	94299	95462	70	38	26,69	26,87	0,73	0,39
9	94229	95424	60	30	25,71	25,88	0,63	0,31
10	94169	95394	54	26	24,72	24,89	0,57	0,27
11	94115	95368	50	26	23,74	23,90	0,52	0,26
12	94065	95342	47	22	22,75	22,91	0,49	0,23
13	94018	95320	51	26	21,76	21,91	0,54	0,26
14	93967	95294	55	34	20,77	20,92	0,58	0,35
15	93912	95260	72	35	19,78	19,92	0,76	0,36
16	93840	95225	94	32	18,80	18,93	0,99	0,32
17	93746	95193	100	28	17,82	17,94	1,06	0,29
18	93646	95165	104	30	16,84	16,94	1,10	0,30
19	93542	95135	111	30	15,85	15,95	1,18	0,31
20	93431	95105	113	32	14,87	14,95	1,20	0,33
21	93318	95073	103	33	13,89	13,96	1,10	0,34
22	93215	95040	100	34	12,90	12,96	1,06	0,36
23	93115	95006	102	33	11,92	11,97	1,09	0,33
24	93013	94973	99	29	10,93	10,97	1,06	0,30
25	92914	94944	100	32	9,94	9,97	1,06	0,33
26	92814	94912	99	32	8,95	8,98	1,06	0,33
27	92715	94880	95	38	7,96	7,98	1,02	0,39
28	92620	94842	94	44	6,97	6,98	1,00	0,46
29	92526	94798	100	44	5,97	5,99	1,08	0,46
30	92426	94754	109	44	4,98	4,99	1,17	0,45
31	92317	94710	94	52	3,99	3,99	1,01	0,54
32	92223	94658	101	50	2,99	2,99	1,09	0,53
33	92122	94608	119	48	1,99	1,99	1,28	0,50
34	92003	94560	110	52	0,99	0,99	1,19	0,54
35	91893	94508						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1946 - 1950 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 30 år ( $e_x/30$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	3144	2356	28,59	28,98	31,43	23,55
1	96856	97644	544	447	28,50	28,67	5,61	4,58
2	96312	97197	179	149	27,66	27,80	1,85	1,52
3	96133	97048	129	98	26,71	26,84	1,33	1,00
4	96004	96950	98	73	25,75	25,87	1,02	0,75
5	95906	96877	85	57	24,77	24,89	0,87	0,58
6	95821	96820	66	48	23,79	23,90	0,68	0,49
7	95755	96772	52	36	22,81	22,91	0,54	0,36
8	95703	96736	57	28	21,82	21,92	0,58	0,28
9	95646	96708	54	27	20,83	20,93	0,56	0,28
10	95592	96681	50	24	19,85	19,93	0,51	0,24
11	95542	96657	40	23	18,86	18,94	0,42	0,22
12	95502	96634	39	24	17,86	17,94	0,40	0,24
13	95463	96610	41	24	16,87	16,95	0,42	0,25
14	95422	96586	47	25	15,88	15,95	0,48	0,24
15	95375	96561	63	29	14,88	14,96	0,65	0,30
16	95312	96532	75	35	13,89	13,96	0,79	0,35
17	95237	96497	91	37	12,91	12,96	0,94	0,38
18	95146	96460	97	40	11,92	11,97	1,01	0,41
19	95049	96420	101	33	10,93	10,97	1,06	0,34
20	94948	96387	104	31	9,94	9,98	1,08	0,32
21	94844	96356	106	37	8,95	8,98	1,11	0,37
22	94738	96319	108	37	7,96	7,98	1,14	0,38
23	94630	96282	106	31	6,97	6,99	1,12	0,32
24	94524	96251	110	27	5,98	5,99	1,15	0,28
25	94414	96224	105	33	4,98	4,99	1,10	0,33
26	94309	96191	101	37	3,99	3,99	1,06	0,38
27	94208	96154	99	38	2,99	2,99	1,05	0,39
28	94109	96116	98	40	1,99	1,99	1,03	0,41
29	94011	96076	96	43	0,99	0,99	1,01	0,44
30	93915	96033						



Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1951 - 1955 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 25 år ( $e_{x/25}$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	2338	1823	24,13	24,36	23,37	18,22
1	97662	98177	355	299	23,70	23,81	3,62	3,04
2	97307	97878	148	108	22,78	22,88	1,52	1,10
3	97159	97770	105	75	21,82	21,90	1,07	0,76
4	97054	97695	82	63	20,84	20,92	0,84	0,63
5	96972	97632	82	46	19,86	19,93	0,84	0,47
6	96890	97586	76	35	18,87	18,94	0,78	0,35
7	96814	97551	60	34	17,89	17,95	0,62	0,34
8	96754	97517	53	29	16,90	16,95	0,54	0,29
9	96701	97488	47	24	15,91	15,96	0,48	0,24
10	96654	97464	37	24	14,92	14,96	0,38	0,23
11	96617	97440	35	21	13,92	13,97	0,35	0,21
12	96582	97419	39	22	12,93	12,97	0,40	0,22
13	96543	97397	46	24	11,93	11,97	0,47	0,24
14	96497	97373	52	29	10,94	10,97	0,53	0,29
15	96445	97344	61	35	9,94	9,98	0,62	0,35
16	96384	97309	79	36	8,95	8,98	0,81	0,36
17	96305	97273	109	32	7,96	7,98	1,13	0,32
18	96196	97241	133	32	6,96	6,99	1,38	0,32
19	96063	97209	133	36	5,97	5,99	1,37	0,36
20	95930	97173	116	31	4,98	4,99	1,21	0,31
21	95814	97142	106	34	3,99	3,99	1,09	0,35
22	95708	97108	107	35	2,99	2,99	1,11	0,35
23	95601	97073	110	33	1,99	1,99	1,14	0,33
24	95491	97040	101	31	0,99	0,99	1,05	0,31
25	95390	97009						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1956 - 1960 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 20 år ( $e_x/20$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	2085	1601	19,43	19,58	20,84	16,00
1	97915	98399	260	230	18,83	18,89	2,65	2,33
2	97655	98169	123	91	17,88	17,93	1,25	0,93
3	97532	98078	96	68	16,90	16,95	0,97	0,68
4	97436	98010	77	48	15,92	15,96	0,79	0,48
5	97359	97962	70	42	14,93	14,96	0,70	0,42
6	97289	97920	66	33	13,94	13,97	0,68	0,33
7	97223	97887	63	28	12,95	12,97	0,64	0,28
8	97160	97859	54	24	11,96	11,98	0,55	0,23
9	97106	97835	39	18	10,97	10,98	0,39	0,18
10	97067	97817	33	18	9,97	9,98	0,33	0,18
11	97034	97799	30	19	8,97	8,99	0,31	0,18
12	97004	97780	37	15	7,98	7,99	0,37	0,14
13	96967	97765	41	19	6,98	6,99	0,42	0,19
14	96926	97746	44	29	5,98	5,99	0,44	0,29
15	96882	97717	61	37	4,98	4,99	0,62	0,37
16	96821	97680	82	35	3,99	3,99	0,84	0,35
17	96739	97645	105	29	2,99	2,99	1,08	0,29
18	96634	97616	120	30	1,99	1,99	1,24	0,31
19	96514	97586	128	33	0,99	0,99	1,32	0,33
20	96386	97553						



Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1966 - 1970 Alder År (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 10 år ( $e_x/10$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	1480	1128	9,82	9,86	14,79	11,27
1	98520	98872	155	122	8,96	8,97	1,56	1,23
2	98365	98750	97	58	7,97	7,98	0,98	0,58
3	98268	98692	85	52	6,98	6,99	0,86	0,51
4	98183	98640	70	39	5,98	5,99	0,71	0,39
5	98113	98601	59	32	4,99	4,99	0,59	0,32
6	98054	98569	47	31	3,99	3,99	0,47	0,31
7	98007	98538	41	26	2,99	2,99	0,41	0,26
8	97966	98512	33	23	1,99	1,99	0,33	0,22
9	97933	98489	26	15	0,99	0,99	0,26	0,14
10	97907	98474						

Tabell 8 (forts.). Overlevelsestabeller for 5-årskohorter født 1766 - 1975 Life tables for 5-year cohorts born 1766 - 1975

1971 - 1975 Alder Ar (x)	Levende ( $l_x$ )		Døde ( $d_x$ )		Gjennomsnittlig antall gjenstående leveår før fylte 5 år ( $e_{x/5}$ )		Ettårig dødssannsynlighet pr. 1000 levende ( $q_x$ )	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0	100000	100000	1298	911	4,93	4,95	12,97	9,10
1	98702	99089	137	113	3,99	3,99	1,38	1,13
2	98565	98976	79	53	2,99	2,99	0,80	0,53
3	98486	98923	64	45	1,99	1,99	0,65	0,45
4	98422	98878	54	36	0,99	0,99	0,54	0,36
5	98368	98842						

TABELL 9. DØDE MENN I 5-ÅRSPERIODER, ETTER ALDER. 1846 - 1980 DEATHS OF MALES IN 5-YEAR PERIODS, BY AGE.

ALDER AGE	1846 - 1980					1846 - 1980					1846 - 1980					1846 - 1980					1846 - 1980					1846 - 1980				
	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	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		
00	9023	9502	9964	10110	10642	10882	11547	11215	10768	11364	12268	10205	8563	7809																
01	6536	5206	6384	9931	7173	7393	7668	7986	7958	7925	7655	6325	4895	7809																
02	2870	2418	2950	3975	3397	3240	3367	3707	3679	3175	2525	2091	1718	4769																
03	1876	1536	1769	2958	2167	2037	2027	2585	2473	1938	1359	1213	971	937																
04	1416	1147	1359	2281	1567	1509	1532	1905	1899	1493	1057	894	811	690																
05	924	800	935	1374	1092	1149	1042	1443	1441	1142	791	669	695	609																
06	752	657	766	1171	808	865	849	1183	1176	974	615	564	560	505																
07	552	510	538	970	648	711	623	918	826	808	568	477	509	454																
08	506	482	482	866	590	635	571	727	741	721	452	489	458	444																
09	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	350	393	410	404	503	438	389	382	341	330																
13	291	290	296	345	346	360	393	419	460	424	399	382	372	333																
14	264	296	288	367	395	382	360	433	451	456	412	397	395	371																
15	255	283	287	395	375	416	371	420	456	504	439	452	430	424																
16	306	303	325	431	426	477	453	470	486	598	612	521	539	564																
17	358	325	333	470	493	504	542	528	590	620	699	674	636	665																
18	398	410	362	565	537	620	598	653	654	821	820	736	812	826																
19	434	461	413	550	574	636	655	750	728	813	880	906	877	889																
20	585	581	571	600	605	681	742	723	757	885	934	899	856	875																
21	550	599	565	607	627	681	719	706	742	891	1024	879	836	866																
22	538	616	556	602	638	730	719	700	740	862	961	882	801	833																
23	542	593	601	524	636	660	718	706	766	751	866	797	743	801																
24	504	514	528	515	627	651	675	626	681	723	761	815	708	736																
25	500	494	493	465	590	638	653	654	646	646	735	740	695	716																
26	494	494	493	465	595	596	649	586	647	649	684	708	623	703																
27	418	520	435	454	538	535	533	611	533	622	634	639	582	656																
28	440	477	444	426	524	529	569	554	553	581	585	647	547	544																
29	355	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	538	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	486	470	486	480	482																
34	333	418	417	420	442	444	393	410	433	477	456	450	446	477																
35	370	419	365	365	437	408	409	413	374	413	439	427	448	460																
36	366	458	445	403	478	471	428	455	470	486	487	441	466	470																
37	392	435	447	425	487	421	421	419	451	448	473	437	448	475																
38	366	392	413	424	495	458	403	383	420	486	491	451	406	504																
39	346	375	402	466	502	418	381	366	412	426	435	418	395	429																
40	444	457	422	443	503	552	483	481	442	519	466	452	486	465																
41	320	334	377	391	507	410	357	364	408	419	433	433	410	434																
42	411	419	374	473	511	443	458	448	407	458	475	469	404	420																
43	354	345	355	417	513	418	403	373	393	333	479	447	460	471																
44	411	353	401	438	516	528	454	382	428	488	487	430	446	436																
45	444	412	410	449	524	551	511	432	429	482	497	491	492	455																
46	385	373	431	382	350	512	426	393	453	422	508	469	442	480																
47	431	397	394	443	534	422	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	445	552	523	516	440	423	483	495	510	568	522																
50	675	519	446	445	360	780	721	597	548	582	566	568	529	540																
51	437	424	334	393	553	567	485	497	416	510	478	567	531	513																
52	580	507	410	404	567	612	616	595	506	526	532	545	573	631																
53	528	508	421	392	571	669	563	590	519	524	572	573	582	573																
54	539	502	470	423	972	603	597	584	579	530	572	564	597	588																
55	609	584	511	441	578	662	653	675	627	571	573	561	669	631																
56	614	583	526	479	576	653	655	677	643	623	574	611	632	701																
57	609	584	511	441	578	662	653	677	643	623	574	611	632	701																
58	609	584	511	441	578	662	653	677	643	623	574	611	632	701																
59	587	572	518	505	592	530	621	658	637	654	574	624	671	843																
60	730	744	675	594	596	806	807	899	878	790	656	716	731	843																
61	528	595	568	566	607	531	577	720	742	749	591	691	643	781																
62	626	665	620	613	612	640	690	804	804	813	693	670	766	829																
63	619	728	662	620	626	644	677	885	865	826	858	812	878	878																
64	703	734	703	698	669	669	778	889	923	932	721	846	912	884																
65	684	708	669	742	700	701	720	859	875	996	843	826	884	884																
66	644	724	832	758	770	763	749	871	1089	1013	940	852	853	975																
67	645	714	790	867	867	750	715	867	1030	1010	991	927	853	1053																
68	643	701	789	827	900	752	709	847	1028	1107	1037	1032	957	1024																



TABELL 9 (FORTS.). DØDE MENN I 5-ÅRSPERIODER, ETTER ALDER. 1846 - 1980 DEATHS OF MALES IN 5-YEAR PERIODS, BY AGE. 1846 - 1980

ALDER AGE	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
00	7974	6258	5392	4273	4035	4509	4603	3328	3057	2778	2361	1897	1171
01	4487	3415	2284	1739	1428	1811	1723	923	677	530	387	305	219
02	1648	1037	727	477	433	680	461	308	251	205	161	170	115
03	1021	685	459	364	254	475	312	207	200	160	191	148	83
04	822	468	359	276	232	379	248	192	129	139	142	125	79
05	712	373	341	203	205	280	209	148	126	112	105	118	77
06	585	313	283	208	155	266	157	148	132	124	108	95	72
07	536	321	270	177	187	230	143	115	98	106	93	89	66
08	483	241	242	187	137	225	101	109	93	96	93	83	65
09	440	263	280	188	136	194	95	104	94	78	66	64	40
10	471	255	240	192	142	190	79	80	89	71	52	77	43
11	429	253	216	207	146	198	72	79	74	66	54	64	57
12	360	296	209	186	143	190	54	69	63	68	48	44	57
13	392	252	211	195	161	188	83	66	77	62	72	65	43
14	425	285	233	212	157	216	93	72	77	68	86	68	64
15	559	300	301	211	228	216	91	63	80	94	86	80	52
16	710	445	367	279	293	266	115	84	111	136	111	119	102
17	903	550	439	379	302	336	155	99	115	153	134	146	137
18	1077	664	549	387	370	428	198	116	127	158	197	215	174
19	1161	773	572	441	436	540	196	130	117	163	176	217	201
20	1316	834	650	525	454	674	233	121	126	170	188	210	220
21	1269	831	716	510	531	695	260	162	141	160	172	175	165
22	1267	826	707	575	571	726	267	162	134	130	180	181	183
23	1222	864	676	555	504	801	230	141	115	138	172	165	171
24	1210	787	649	540	563	818	273	178	137	130	166	182	205
25	1091	723	686	534	543	702	281	166	140	124	140	188	148
26	980	670	612	542	548	677	288	179	133	115	139	179	147
27	1032	666	650	476	549	702	289	176	132	121	121	182	150
28	1027	630	618	490	488	637	300	148	147	126	130	159	182
29	860	592	579	498	487	626	285	201	152	109	112	154	151
30	776	572	577	504	476	639	282	192	130	148	123	163	164
31	767	523	570	493	490	628	286	215	150	126	139	161	176
32	720	518	458	447	459	567	299	220	172	129	124	122	179
33	727	488	492	499	461	598	292	217	174	169	142	142	212
34	687	455	498	459	465	549	299	236	189	169	152	151	189
35	621	420	460	491	453	566	308	227	191	192	146	158	153
36	556	425	455	459	472	580	326	241	207	191	175	158	199
37	558	424	445	425	462	584	308	241	219	225	167	202	199
38	560	414	439	436	472	569	321	297	231	235	205	180	179
39	580	431	446	439	481	600	302	265	256	272	233	190	194
40	584	416	454	476	491	567	336	261	266	288	244	230	217
41	525	378	387	429	490	593	367	280	265	334	283	216	205
42	531	446	447	446	512	611	372	318	339	331	296	272	243
43	555	412	462	414	518	628	389	334	355	420	347	292	259
44	545	449	449	450	486	598	426	409	377	407	431	346	274
45	532	435	469	464	594	649	435	379	406	431	483	400	317
46	514	501	469	432	518	663	477	404	447	468	517	445	363
47	536	520	440	451	503	686	506	442	441	474	585	490	417
48	523	503	468	482	552	654	517	446	485	500	644	513	516
49	521	523	523	459	527	714	543	522	548	601	679	675	531
50	542	493	566	495	562	697	555	555	576	658	715	697	653
51	501	507	560	531	645	733	666	593	610	783	757	808	684
52	562	556	626	542	579	738	631	632	670	781	845	900	777
53	597	538	629	564	648	704	632	723	735	886	909	934	910
54	622	587	610	559	607	766	723	781	831	901	967	1072	957
55	636	603	667	700	655	705	725	820	865	966	1086	1147	1096
56	698	604	626	713	699	734	777	878	966	1104	1233	1213	1279
57	634	673	615	725	707	814	775	874	993	1185	1288	1361	1331
58	722	731	716	736	814	811	773	951	1057	1221	1436	1411	1432
59	736	771	733	800	887	828	765	952	1166	1342	1398	1513	1567
60	859	807	819	793	951	881	912	1030	1295	1363	1550	1670	1733
61	816	800	794	856	972	862	901	1018	1389	1499	1657	1775	1776
62	865	864	905	835	1036	957	937	1073	1438	1675	1783	1959	1882
63	937	903	1018	891	1045	1006	991	1115	1483	1797	1940	2030	2089
64	936	967	1027	1001	1076	1125	1049	1215	1559	1903	2059	2177	2311
65	1045	1029	1026	1099	1183	1208	1075	1252	1628	2027	2206	2328	2382
66	1051	1065	974	1062	1173	1189	1127	1369	1687	2092	2387	2401	2551
67	1070	1148	1081	1211	1298	1256	1202	1395	1635	2265	2527	2425	2725
68	1132	1137	1177	1189	1193	1265	1355	1428	1770	2219	2611	2645	2762



TABELL 9 (FORTS.). DØDE MENN I 5-ÅRSPERIODER, ETTER ALDER. 1846 - 1980 DEATHS OF MALES IN 5-YEAR PERIODS, BY AGE. 1846 - 1980

ALDER AGE	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
69	1134	1155	1237	1343	1319	1342	1382	1468	1796	2334	2787	2773	2927
70	1216	1296	1299	1407	1421	1417	1481	1534	1844	2420	2814	2997	3030
71	1195	1336	1318	1278	1386	1442	1589	1566	2009	2452	2967	3200	3277
72	1294	1292	1444	1463	1478	1433	1677	1736	1999	2532	3042	3281	3235
73	1297	1420	1477	1475	1612	1432	1732	1721	2099	2475	3047	3199	3327
74	1361	1374	1475	1507	1647	1524	1726	1903	2092	2567	3199	3426	3436
75	1390	1395	1564	1644	1661	1585	1777	1919	2117	2566	3067	3420	3594
76	1430	1447	1467	1680	1634	1604	1757	2055	2147	2659	3122	3492	3621
77	1389	1484	1593	1674	1699	1714	1888	2085	2212	2649	3126	3437	3689
78	1345	1433	1536	1688	1810	1722	1848	2096	2329	2657	2918	3459	3620
79	1334	1399	1453	1655	1796	1730	1784	2053	2375	2567	2927	3420	3710
80	1398	1412	1515	1661	1759	1625	1745	2004	2297	2598	2814	3347	3536
81	1265	1356	1469	1607	1773	1690	1803	1902	2365	2572	2885	3184	3379
82	1340	1275	1385	1505	1679	1562	1720	1805	2267	2402	2660	2947	3281
83	1295	1221	1327	1424	1621	1526	1749	1776	2176	2369	2614	2846	3186
84	1310	1084	1266	1323	1561	1465	1611	1624	2102	2238	2387	2608	2866
85	1116	999	1178	1284	1426	1407	1502	1580	1877	2205	2111	2465	2568
86	1017	887	1065	1173	1369	1248	1380	1418	1692	2031	1926	2123	2365
87	1013	836	912	1003	1131	1243	1232	1322	1599	1831	1758	1893	2144
88	847	793	753	883	1012	1004	1002	1210	1288	1637	1628	1683	1936
89	679	700	642	697	788	850	907	1032	1120	1379	1454	1516	1576
90	606	576	571	658	729	747	808	844	888	1122	1175	1190	1329
91	448	461	485	533	544	554	692	757	824	950	1066	1032	1133
92	366	355	372	371	402	454	540	567	633	683	857	840	929
93	292	310	290	299	328	324	452	453	529	538	645	657	693
94	209	214	273	240	254	246	310	340	390	416	470	494	555
95	151	157	148	157	180	181	237	288	295	299	364	398	400
96	95	120	104	113	129	133	147	191	210	231	217	264	314
97	68	86	91	82	77	96	116	106	148	148	169	192	209
98	46	47	53	46	54	56	61	65	104	74	97	140	145
99	27	29	27	23	22	31	49	48	66	59	73	76	76
100	17	24	24	20	15	25	43	29	40	41	37	63	59
101	4	18	9	12	13	14	22	19	15	19	37	28	39
102	1	5	6	5	8	4	8	8	11	14	16	16	25
103	1	1	4	5	8	4	10	2	12	5	8	9	16
104	2	1	2	4	6	4	2	4	9	2	4	5	12
105							1		7	1	2		6
106			1						4	2	3	2	3

TABELL 10. DØDE KVINNER I 5-ARSPERIODER, ETTER ALDER. 1846 - 1980 DEATHS OF FEMALE IN 5-YEAR PERIODS, BY AGE. 1846 - 1980

ALDER AGE	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
00	6918	7431	7628	8149	8379	8612	8809	8599	8610	8784	9186	7689	6604	6111
01	5914	4715	5572	8699	6187	6471	6849	7029	7028	6701	6330	5427	4117	3839
02	2586	2324	2734	3844	3179	3115	2997	3463	3444	2956	2198	1955	1484	1311
03	1881	1413	1765	2757	2070	2004	1844	2369	2405	1776	1277	1091	907	799
04	1414	1101	1345	2160	1473	1481	1385	1849	1833	1391	956	843	715	602
05	930	740	844	1365	948	1057	1030	1443	1340	1092	777	692	604	503
06	706	626	699	1131	747	851	783	1218	1113	904	625	572	602	473
07	578	458	524	974	625	665	639	891	833	779	556	535	470	370
08	483	373	513	858	578	618	535	734	816	682	508	404	448	390
09	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
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

TABELL 10 (FORTS.). DØDE KVINNER I 5-ÅRSPERIODER, ETTER ALDER. 1846 - 1980 DEATHS OF FEMALES IN 5-YEAR PERIODS, BY AGE. 1846 - 1980

ALDER AGE	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		
	675	676	675	676	675	676	675	676	675	676	675	676	675	676	675	676	675	676	675	676	675	676	675	676	675	676	675	676	675
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	1316															
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	1338															
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	316	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	2	2	6	3	4	3	2	1	1	1	3															
105	5	5	2	3	2	1	2	1	3	1	4	4	1	2															
106	5	5	1	3	2	2	1	3	3	1	1	1	2	3															



TABELL 10 (FORTS.). DØDE KVINNER I 5-ÅRSPERIODER, ETTER ALDER. 1846 - 1980 DEATHS OF FEMALES IN 5-YEAR PERIODS, BY AGE. 1846 - 1980

ALDER AGE	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	
	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	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
69	1201	1257	1278	1369	1268	1291	1378	1305	1530	1684	1825	1705	1715													
70	1375	1437	1392	1416	1468	1404	1502	1489	1691	1871	1963	1883	1877													
71	1289	1353	1437	1431	1531	1330	1580	1560	1711	2019	2151	2111	1926													
72	1339	1387	1498	1529	1716	1492	1661	1683	1900	2045	2333	2302	2215													
73	1411	1458	1648	1595	1822	1488	1840	1778	2006	2199	2413	2590	2329													
74	1457	1497	1628	1746	1851	1628	1893	1950	2034	2453	2600	2711	2489													
75	1574	1523	1755	1829	1910	1702	1996	2087	2119	2512	2671	2978	2785													
76	1538	1528	1748	1924	1969	1906	1884	2134	2321	2537	2893	3082	3151													
77	1579	1633	1824	1970	2045	1930	1997	2264	2373	2687	2976	3210	3156													
78	1602	1631	1807	1975	2173	2005	2086	2209	2558	2876	2996	3248	3443													
79	1439	1350	1738	1973	2085	2034	2158	2273	2578	2871	3099	3436	3640													
80	1622	1710	1895	2078	2075	2044	2209	2344	2699	2927	3037	3572	3656													
81	1457	1389	1767	1975	2123	1991	2275	2304	2465	2925	3090	3543	3782													
82	1553	1474	1721	1810	2075	2096	2200	2284	2714	2910	3116	3367	3839													
83	1565	1423	1650	1790	2004	1832	2222	2161	2584	2989	3072	3317	3781													
84	1556	1359	1518	1669	1975	1812	2150	2192	2474	2845	2972	3244	3643													
85	1307	1228	1530	1550	1801	1764	2058	2033	2272	2763	2835	3181	3510													
86	1312	1235	1287	1530	1659	1688	1942	1990	2177	2535	2528	2977	3280													
87	1138	1138	1143	1336	1524	1549	1746	1845	1926	2286	2368	2636	2961													
88	1088	1037	1008	1224	1344	1290	1541	1668	1741	2013	2107	2530	2709													
89	974	946	919	1082	1197	1242	1310	1466	1500	1845	1848	2243	2468													
90	744	794	829	939	964	1033	1123	1279	1374	1537	1707	1862	2140													
91	661	633	673	694	816	889	998	1039	1196	1276	1400	1552	1772													
92	591	540	558	599	678	653	813	856	1006	1006	1196	1262	1601													
93	452	446	432	425	497	563	670	675	835	825	903	1031	1234													
94	340	323	349	312	413	433	537	560	625	612	731	878	980													
95	276	255	260	265	321	282	392	413	481	488	533	700	696													
96	155	176	177	179	225	206	305	314	334	381	405	496	567													
97	125	130	148	134	146	161	213	233	251	255	285	359	369													
98	64	80	94	99	96	97	112	147	144	175	170	247	288													
99	59	56	62	77	56	66	65	119	127	124	131	158	184													
100	38	38	55	42	42	52	64	62	71	69	89	100	155													
101	18	27	24	30	32	25	32	48	36	43	46	67	83													
102	16	10	19	12	13	15	17	20	29	34	30	34	52													
103	4	2	8	2	10	9	8	10	15	22	12	26	28													
104	2	3	1	4	2	5	6	6	7	10	10	14	16													
105	2	2	3	4	4	2	3	2	2	6	4	6	17													
106	2	2	1	4	1	2	3	2	1	4	1	3	3													

TABELL 11. SAMLET ANTALL LEVEÅR FOR MENN I 5-ÅRSPERIODER, ETTER ALDER. 1846 - 1980 TOTAL YEARS OF LIVING FOR MALES IN 5-YEAR PERIODS, BY AGE. 1846 - 1980

ALDER AGE	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
00	51899	57687	63943	65273	63366	66116	73139	73918	75063	76461	80807	81087	77478	76595
01	94037	104085	117853	120596	119472	119228	134924	136549	140779	142126	150388	155114	148049	148318
02	86472	97344	110687	114822	115653	111028	125821	129602	135562	135235	142967	150724	144305	145506
03	84292	92401	105424	110904	113839	107515	119327	124995	131867	131172	139095	148217	143729	144203
04	82761	89759	100579	108156	112384	104284	113883	122264	127137	129647	135918	145028	144298	142686
05	80953	87007	97420	106739	108709	103108	109809	119949	122796	127374	133497	142125	144290	142106
06	78210	84785	93775	104153	106327	103370	105863	117553	118991	125807	130675	140238	144341	141303
07	75390	81561	90814	101248	105151	103843	102584	113708	116825	124867	128456	137272	143604	140335
08	72624	80590	87908	98218	102759	104414	100754	109783	114596	123086	126204	134830	142631	140290
09	69895	79414	86517	94878	100933	104215	98957	106021	113441	119738	125652	132282	140189	141026
10	68002	77593	84635	92839	100116	101698	98536	103008	112410	116439	124004	130316	137880	141165
11	69025	74471	83122	90175	98023	100437	98878	99847	110824	113588	122800	127728	136237	140975
12	69985	71445	80166	87876	95754	99825	99710	97215	107742	111899	121836	125932	133246	140151
13	69923	68975	78689	85361	93460	97728	100724	95793	104427	109983	120028	124147	131063	138775
14	69375	66762	76723	84150	90787	96115	100724	94295	101042	108957	116743	123676	128642	136566
15	68865	65279	74330	82219	89144	95121	98541	94105	98094	107686	113642	121477	126854	133980
16	67417	66351	71168	80385	86613	93077	97039	94317	94732	105791	110312	119174	123637	131742
17	67077	67264	68323	77099	84117	90724	95708	94110	91255	101837	107625	116021	119701	127579
18	66220	67072	66092	75106	81225	87655	92842	92984	87930	96894	104176	110980	113969	123056
19	65601	66230	64009	72586	79401	84017	90158	90028	83768	90954	101027	104061	108191	117202
20	65706	65395	62350	69784	76643	81173	87878	84722	80214	85030	97451	97383	100827	111464
21	64966	63638	62825	66431	73655	77431	84628	80267	77010	78702	93945	91126	94684	104766
22	62973	63016	63091	63520	69378	73995	81608	76903	74144	73155	89111	87028	89546	98831
23	62649	62091	62424	61428	67146	70446	78711	73669	71928	69372	84371	83993	84929	93293
24	61858	61739	61242	59574	64913	68582	75472	71698	69829	66380	79519	82461	80645	89514
25	60508	62011	60452	58110	62517	66285	72863	70812	66634	64542	75242	80894	76898	85295
26	58968	61418	59078	58664	59617	63803	69776	69310	64518	63418	70943	79523	73841	82218
27	57604	59504	58915	58926	57062	60502	66692	67855	63277	62620	67320	77043	72641	79862
28	55218	59091	58426	58159	54987	58546	63587	66116	61878	62013	64902	74395	71512	77214
29	53683	58117	58401	56891	53111	56845	61522	64130	60913	61198	62858	71361	71560	74193
30	52289	56607	58872	56030	51811	55070	59345	62793	60623	59140	61511	68766	71452	71808
31	49854	54901	58374	54806	52583	52805	57534	60955	59946	57940	60820	65752	71179	69910
32	46262	53399	56403	54986	53281	50781	55351	59053	59515	57290	60344	63141	69612	69235
33	43516	51009	55679	54949	53132	49391	54119	56856	58674	56244	60170	61143	67899	68582
34	41565	49381	54357	55273	52352	48213	53070	55271	57375	55571	59503	59502	65550	68764
35	38484	47944	52658	56008	51817	47339	51909	53455	56493	55458	57685	58702	63405	68798
36	36723	45591	50906	55573	50733	47988	50367	51923	54924	55186	56397	58376	60829	68603
37	35395	42118	49474	53389	50972	48558	48640	50098	53192	54701	55179	58005	58663	67167
38	35192	39478	47375	52279	50851	48528	47219	49304	51381	54090	54408	57850	57072	65488
39	34641	37736	45977	50682	51005	47957	45808	48758	50246	53122	53817	57035	55732	63118
40	34797	34901	44803	48850	51439	47634	44776	47859	48922	52329	53560	55349	54999	61071
41	34844	33321	42738	47305	51017	46929	45159	46421	47787	50918	53342	54023	54755	58615
42	35359	32197	39578	46336	49074	47377	45912	44789	46465	49477	52626	53511	54579	56541
43	34792	32109	37091	44847	48360	47302	46148	43497	45936	47991	52088	52126	54545	54942
44	33263	31746	35286	44036	47152	47274	45947	42236	45544	47124	50933	51624	53775	53549
45	32357	32013	32466	43276	45598	47505	45681	41436	44700	45980	50272	51388	52166	52824
46	31758	32174	30891	41366	44243	46835	44992	41890	43347	45201	48872	51176	50927	52574
47	31832	32757	29778	38214	43344	45271	44721	42662	41757	43911	47688	50397	50526	52361
48	31428	32320	29629	35511	41760	44735	44192	42878	40560	43299	46253	49773	49366	52209
49	31506	30924	29178	33400	40828	43791	43835	42607	39314	42741	45513	48530	48890	51436
50	30483	30112	29300	30446	39918	42462	43944	42179	38425	41873	44074	47897	48741	49813
51	29635	29433	29387	28783	37991	41198	43527	41254	38692	40303	43325	46363	48450	48614
52	29042	29302	29858	27589	35067	40293	42523	40771	39365	38615	41779	45206	47627	48061
53	28589	28652	29413	27263	32751	38922	42113	40213	39499	37223	41068	43650	46814	46818
54	28162	28482	28138	26538	30945	37766	41617	39891	39073	36073	40054	42798	45437	46172
55	27559	27360	27303	26412	28174	36625	40563	40027	38555	35072	39168	41233	44619	45916
56	26657	26423	26550	26212	26438	34149	39428	39659	37597	35380	37351	40458	42915	45552
57	25370	25716	26279	26376	25119	31015	38005	38698	36981	35837	35622	38824	41541	44718
58	24102	25201	25618	25760	24436	28828	35985	38284	36391	35932	33879	38095	39949	43669
59	22517	24702	25449	24565	23288	27540	34067	37706	36022	35460	32894	36775	39076	42041
60	21314	24054	24397	23718	22948	25301	32361	36522	36018	34838	31733	35853	37618	40997
61	19953	23202	23449	23061	22589	23637	30174	35228	35503	33822	32049	33945	36815	39238
62	18981	22099	22651	22911	22695	22084	27839	33712	34468	33081	32450	32249	35300	37771
63	17553	20981	21922	22435	22021	21522	25853	31688	33865	32270	32595	30421	34426	36083
64	16669	19506	21195	22266	20831	20548	24556	29706	33088	31608	31900	29375	32989	35106
65	15678	18350	20418	21271	19884	20001	22573	28088	31779	31316	31168	28186	31908	33619
66	15001	16955	19480	20217	19181	19301	20985	26016	30386	30698	29986	28254	30019	32546

ABELL 11 (FORTS.) SAMLET ANTALL LEVÆR FOR MENN I 5-ÅRSPERIODER, ETTER ALDER. 1846 - 1980 TOTAL

YEARS OF LIVING FOR MALES IN 5-YEAR PERIODS, BY AGE. 1846 - 1980

ALDER AGE	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
67	13968	15767	18277	19171	18918	18578	19595	23757	28666	29449	28969	28392	28351	30785
68	13332	14195	17185	18123	17306	17682	18405	21787	26685	28617	27762	28363	28645	29636
69	12429	13114	15865	17090	17977	16895	16954	20554	24760	27668	26819	27317	25141	28159
70	11264	11946	14778	16043	16885	15826	15863	18602	23162	26136	26307	26307	23748	26942
71	10552	11067	13434	15046	15662	15182	14930	16973	21184	24579	25376	24859	23471	25029
72	9708	10021	12253	13961	14502	14741	14432	15537	19091	23000	23916	23793	23148	23206
73	8627	9308	10725	12942	13942	14152	13765	14290	17162	21000	22891	22311	22681	21302
74	7823	8423	9560	11728	12324	12876	12828	15744	19060	21644	21644	21100	21512	19857
75	7320	7405	8404	10701	11267	12115	12054	14776	13870	17347	20032	20153	20291	18401
76	6429	6776	7500	9486	10217	10816	11235	10808	12401	15464	18427	18847	18714	17643
77	5889	6028	6498	8378	9016	9620	10608	10119	10994	13460	16724	17246	17402	16966
78	5365	5175	5782	7054	7940	8781	9501	9346	9748	11761	14764	15993	15878	16004
79	4820	4577	5036	6045	6765	7964	8528	8508	8494	10429	13051	14576	14487	16050
80	4164	4218	4250	5043	5880	6974	7428	7855	7473	8821	11309	13091	13320	13321
81	3696	3583	3809	4287	4995	5977	6437	6836	6508	7466	8004	10085	10430	10499
82	3370	3163	3353	3624	4309	5058	5604	6176	5898	6342	8004	10085	10430	11747
83	3011	2757	2832	3119	3583	4276	5009	5194	5232	5320	6685	8383	9163	9046
84	2559	2354	2409	2622	3043	3452	4333	4386	4469	4370	5523	6939	7876	7764
85	2126	1912	2092	2192	2498	2804	3706	3568	3770	3614	4452	5506	6652	6689
86	1698	1602	1623	1903	2146	2237	3038	2940	3124	2964	3543	4526	5471	5637
87	1281	1349	1281	1537	1753	1814	2411	2354	2587	2462	2802	3476	4464	4543
88	977	1096	1030	1137	1455	1427	1855	1912	2010	1980	2124	2721	3439	3702
89	746	859	832	820	1124	1140	1360	1532	1570	1550	1542	2013	2662	2889
90	557	654	610	614	746	865	977	1228	1161	1174	1152	1426	1974	1726
91	424	459	465	472	497	574	687	922	859	883	840	1000	1436	1304
92	333	332	358	363	323	408	522	674	656	671	627	713	946	916
93	273	239	274	276	175	298	370	495	482	482	452	482	635	654
94	201	180	199	218	92	218	256	344	360	328	320	343	392	654
95	157	133	148	143	82	175	180	229	261	218	220	215	258	383
96	105	100	112	97	62	130	127	131	188	148	150	145	162	220
97	92	66	94	72	48	96	84	80	122	104	110	99	102	112
98	78	45	71	60	44	75	64	45	78	78	67	64	61	61
99	78	45	71	60	44	75	64	45	78	78	67	64	61	61
100	42	20	19	33	33	32	35	10	20	28	31	30	40	27
101	23	9	6	13	13	18	19	6	10	14	18	18	22	12
102	9	4	3	9	9	18	7	3	6	6	14	15	14	6
103	3	1	1	7	10	16	5	3	2	2	12	9	12	4
104	1	1	1	5	6	13	6	2	1	1	7	7	9	3
105	1	1	1	4	2	7	3	1	1	1	3	3	9	2
106				3	3	2	3	1			1	2	5	1

TABELL 11 (FORTS.). SAMLET ANTALL LEVEÅR FOR MENN I 5-ÅRSPERIODFR, ETTER ALDER. 1846 - 1980 TOTAL  
 YEARS OF LIVING FOR MALES IN 5-YEAR PERIODS, BY AGE. 1846 - 1980

ALDER AGE	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
00	79517	75754	63053	54694	57071	71275	83996	79530	79881	81791	85262	78277	66291
01	147196	153686	125376	109677	107822	132597	164644	156228	158783	159228	169812	160235	134580
02	145921	151441	128731	111521	104665	123185	163570	155855	158366	157242	168508	164672	138653
03	144653	150588	133972	114388	102752	116546	158756	157136	157890	156981	165919	167736	143697
04	143399	150458	138863	116377	103132	111389	150966	159401	157574	157047	163520	168741	150566
05	142867	148591	142502	120331	104456	109309	138726	163882	155777	157354	161098	169429	156746
06	143865	143015	148614	122902	107440	105717	130552	164631	154918	158104	158408	170082	161315
07	143271	144226	148338	127299	110216	103386	121792	163780	155021	157560	156833	168983	165719
08	142638	143263	148341	132425	113367	101749	115494	158087	156374	157280	156695	166415	168715
09	141454	142109	148451	137308	115567	102328	110718	149760	158204	157085	156846	164034	169627
10	140926	141610	146763	140956	119620	103812	108993	136932	162488	155294	157261	161505	170400
11	140161	142308	141300	147256	122259	106902	105407	128276	163239	154645	157979	158870	170959
12	139050	141530	142336	147214	126699	109799	103263	119937	162633	154619	157365	157166	169796
13	138673	140720	141300	147288	131810	113031	101712	114370	157537	155839	157110	156874	167159
14	138870	139371	140035	147317	136683	115193	102537	110208	149625	157697	156836	157026	164697
15	138413	138559	139349	145528	140285	119078	104232	108668	136784	162426	155057	157431	162149
16	137303	137417	139359	140042	146476	121583	107464	105331	128136	163170	154327	158109	159523
17	135170	135431	137744	140724	146277	125823	110503	103121	119808	162712	154287	157397	157849
18	132242	133536	135462	139278	146165	130667	113603	101725	114138	157454	155431	157118	157534
19	128281	131761	131895	137400	145968	135274	115189	102605	109819	149449	157323	156705	157567
20	123765	129275	128540	135886	143888	138428	118563	103909	108465	136434	162065	155121	157940
21	120070	126510	125102	134656	138171	144259	120107	107132	104957	142844	162897	154431	158426
22	115474	123439	121491	131704	138624	143790	123694	109673	102672	119322	161995	154736	157465
23	111309	120267	118634	128473	137044	143406	127913	112503	101036	113365	156637	156007	157217
24	106665	116780	116624	124554	135074	143102	131601	114049	101468	108800	148200	158080	157126
25	102564	113185	114795	121214	133655	140914	134494	116776	102416	107006	134795	162641	155831
26	97697	110612	112961	118125	132545	135229	139237	118534	105376	103051	126191	163011	153558
27	93299	107087	111109	114979	129777	135579	138013	121945	107660	100404	117402	162065	155829
28	88935	103975	109354	112661	126717	134024	136849	125977	110426	98596	111502	156426	157012
29	85977	100305	107499	111077	123036	132073	135907	129459	111994	98981	107250	147837	158975
30	82640	96982	105317	109788	119900	130709	133949	131908	114773	99979	105476	134733	163327
31	80068	92917	103645	108607	117036	129919	128452	136773	116460	103119	101860	125918	163525
32	78118	89133	100982	107411	114040	127227	129661	135308	119829	105578	99449	117171	162413
33	75798	85375	98629	106227	111744	124170	128848	134317	123812	108383	97816	111450	156656
34	72942	82880	95509	104824	110013	121231	127583	133607	127350	109959	98359	107163	147981
35	70694	79833	92694	102985	108506	118177	127286	131726	129873	112902	99508	105276	134813
36	68889	77544	88933	101483	107317	115243	126503	126754	134857	114695	102691	101552	126028
37	68186	75832	85423	98887	106113	112811	124401	127662	133535	118215	105042	99115	117250
38	67472	73721	81920	96480	105097	110105	122691	126705	132821	122208	107603	97500	111511
39	67544	71029	79644	93490	103690	108305	119693	125776	132361	125622	109150	97962	107062
40	67513	68745	76779	90793	101810	106742	117027	125210	130376	128322	111869	99060	105060
41	67245	66940	74610	87149	100169	105340	114288	124636	125622	133114	113697	102038	101290
42	65758	66264	72920	83769	97470	104442	111187	123010	126151	132093	117051	104309	98733
43	64005	65623	70786	80278	94975	103181	109123	120991	125089	131123	120988	106702	96967
44	61633	65646	68149	78097	91967	101677	107543	117994	124007	130553	124319	108072	97275
45	59513	65540	65899	75182	89374	99820	106372	115230	123479	128345	126830	110641	98219
46	56991	65187	64095	72799	85819	97697	105279	112435	122666	123641	131460	112181	100943
47	54793	63576	63481	70793	82637	95045	103753	109457	121091	123905	130136	115258	102973
48	53177	61766	62880	68534	78990	92625	102249	107150	119167	122794	128870	118885	105106
49	51668	59380	62866	65995	76593	89412	100226	105528	115948	121690	128027	122029	106206
50	50918	57107	62701	63824	73431	86601	98019	104064	113073	120949	125528	124242	108440
51	50559	54625	62279	61934	70733	83362	95507	102746	110138	119875	120762	128342	109672
52	50314	52369	60572	61272	68447	79656	93166	100904	106809	118246	120760	126726	112345
53	49959	50721	58733	60646	66035	76271	89599	99275	104279	116043	119313	125184	115536
54	49041	49228	56265	60423	63636	73069	86520	96924	102558	112506	117724	123971	118255
55	47246	48401	53865	60032	61537	70192	82847	94676	100815	109363	116670	121079	119884
56	45770	47907	51363	59273	59561	67454	79096	92286	99304	106009	115192	116029	123293
57	44879	47580	49091	57356	58665	64942	75402	89371	97137	102332	113088	115461	121262
58	43508	46965	47459	55438	57819	62561	71674	85864	95233	99527	110251	113605	119219
59	42712	45858	45894	52785	57229	60175	69041	82352	92503	97537	106409	111515	117455
60	42231	43798	44913	50402	56361	57614	66413	78681	89729	95404	102879	109916	114144
61	41686	42131	44183	47865	55265	55702	63642	74651	87044	93348	99199	107752	108705
62	40749	41078	43588	45458	53202	54327	61383	70780	83912	90816	95142	105118	107531
63	39646	39486	42704	43684	51171	53150	58596	67180	80238	88320	91960	101796	105172
64	37955	38478	41441	41841	48480	52588	55524	64391	76650	85028	89399	97587	102286
65	36728	37787	39236	40634	45944	51123	52931	61290	72686	81896	86767	93380	100005
66	34852	37018	37477	39506	43291	49669	50439	58356	68547	78758	84170	89059	97104



TABELL 11 (FORTS.). SAMLET ANTALL LEVEÅR FOR MENN I 5-ÅRSPERIODER, ETTER ALDER. 1846 - 1980 TOTAL  
 YEARS OF LIVING FOR MALES IN 5-YEAR PERIODS, BY AGE. 1846 - 1980

ALDER AGE	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
67	33181	35824	36233	38572	40568	47927	48826	55736	64442	75375	80853	84548	93786
68	31379	34471	34471	37411	38546	45170	47841	52750	60498	71508	77529	80903	89773
69	30069	32679	33158	35998	36445	42564	46151	49645	57401	67574	73562	77586	85066
70	28321	31212	32134	33524	34974	39757	45109	46394	53969	63336	69974	74062	80311
71	26942	29165	30972	31590	33442	36940	43263	43818	50642	58882	66328	70558	75243
72	25125	27284	29522	29933	32193	34106	40791	41884	47691	54404	62405	66500	70152
73	23601	25398	27925	27949	30535	31752	37837	40118	44492	50174	58274	62519	65840
74	22030	23720	25925	26330	28739	29485	34804	38010	41124	46703	53900	58201	61880
75	20605	21811	24181	24919	26209	27723	31911	36282	37724	42990	49443	54062	57631
76	18671	20215	22048	23371	24118	25673	28912	34128	34773	39587	44919	50042	53541
77	16732	18206	20123	21652	22222	23881	26027	31237	32375	36320	40383	45926	49180
78	14852	16651	18068	19853	20113	22161	23526	28082	30092	33006	36026	41620	44980
79	13333	15007	16366	17883	18142	20010	21017	25285	27484	29587	32528	37267	40554
80	11785	13504	14440	16103	16530	17736	19062	22109	25292	26117	28899	33025	36456
81	10829	11691	12854	14104	14727	15656	17198	19275	22979	22911	25635	28730	32600
82	9858	10047	11060	12292	13043	13698	15340	16693	20199	20352	22440	24864	28717
83	8882	8447	9679	10489	11384	11694	13580	14279	17430	18115	19398	21215	24813
84	7715	7125	8220	8947	9769	10031	11609	12027	14904	15730	16419	18176	21180
85	6561	5927	6962	7403	8295	8453	9789	10350	12335	13695	13609	15256	17913
86	5389	5110	5624	6115	6714	7211	7993	8653	10113	11722	11353	12729	14684
87	4427	4335	4494	4843	5402	5784	6641	7236	8044	9622	9502	10431	12008
88	3462	3605	3514	3961	4144	4675	5217	5965	6382	7521	7900	8473	9483
89	2737	2815	2820	3100	3249	3623	4181	4749	4934	5941	6319	6616	7478
90	2127	2184	2152	2401	2457	2743	3316	3645	3934	4477	5013	5041	5810
91	1614	1600	1651	1761	1808	1986	2489	2797	2976	3300	3936	3830	4493
92	1183	1169	1243	1306	1303	1391	1853	2092	2214	2362	2859	2881	3375
93	870	837	889	939	989	946	1291	1517	1609	1742	1992	2143	2476
94	594	591	602	644	708	626	885	1045	1135	1193	1434	1544	1740
95	441	400	423	409	495	432	578	733	762	864	935	1087	1154
96	301	294	260	284	332	288	380	443	535	548	612	759	765
97	204	182	169	187	219	195	224	297	340	349	388	505	489
98	120	126	94	108	145	133	146	185	222	206	262	310	300
99	66	80	56	71	96	102	101	127	104	136	147	203	191
100	24	46	37	49	49	67	68	74	54	72	93	117	125
101	9	23	18	23	26	28	36	52	36	28	47	66	83
102	3	8	11	12	19	9	23	30	37	11	22	38	49
103	1	2	8	6	12	5	12	18	30	7	11	23	26
104		1	3	2	3	3	6	7	19	3	9	8	18
105			1	1			5	3	9	2	5	4	9
106			1				4	1	4	1	2	3	6

TABELL 12. SAMLET ANTALL LEVEÅR FOR KVINNER I 5-ÅRS PERIODER, ETTER ALDER. 1846 - 1980 TOTAL YEARS OF LIVING FOR FEMALES IN 5-YEAR PERIODS, BY AGE. 1846 - 1980

ALDER AGE	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
00	49569	55066	60760	62117	60342	63054	69676	70135	71181	72383	76906	77218	73619	72659
01	91256	100993	113232	115924	115380	115775	130062	130577	134561	135791	144696	149363	142018	141649
02	84315	94362	106769	110757	112025	108258	121745	124524	129995	129490	138238	145330	138861	139836
03	81616	90137	101493	107001	110527	104336	115904	120684	126550	125770	134252	143149	138699	138433
04	80786	87405	96977	104474	109114	101102	111357	117964	122135	124595	130264	140758	138950	137247
05	79406	84814	94115	102794	105643	100441	106859	116443	118100	122170	128085	137891	139148	136651
06	76890	82718	90717	100566	103083	100913	103551	113952	114636	120596	125596	135837	139168	135912
07	74334	79586	87794	97930	101868	101196	100600	110421	112593	119894	123208	133017	138427	135125
08	71712	77987	85607	94705	99504	101933	98439	107003	110733	118362	121105	130384	137546	135545
09	68705	77021	84166	91634	97714	101438	96794	104082	109409	115275	120841	127093	136102	136029
10	67005	75194	82593	89723	96523	98754	96784	100806	108897	112329	119008	125249	133851	136540
11	67888	72180	81459	86935	94914	97105	97124	98373	107235	109702	117824	122992	132098	136525
12	69081	69385	78861	84587	92892	96403	97678	96089	104497	108198	117129	120905	129398	135993
13	69406	67035	77187	82868	90352	94778	98470	94524	101743	106615	115628	119055	127071	135003
14	68860	65160	75285	81988	87918	93272	98242	93313	99255	105539	112729	118750	123986	133477
15	68313	64647	72789	80891	86318	92147	96018	93503	96414	104880	110107	116433	122158	131143
16	67078	66305	69826	80144	83793	90897	94370	94066	94123	103273	107247	114640	119336	128992
17	66574	68353	67428	77793	81810	89389	93247	94370	91892	100217	105478	112730	116105	125434
18	65957	69543	65570	76261	80240	86931	91419	94372	89969	96858	103402	109952	112269	121927
19	65921	69732	64132	74364	79315	84612	89915	93061	88060	93552	101856	105834	109812	117384
20	66547	69600	63856	71944	77977	82938	88913	89710	87061	89779	100485	102408	105524	114079
21	66411	68616	65523	69089	76424	80675	86750	86962	86149	86262	98551	98840	102548	111332
22	65286	68018	67453	66898	73555	78444	86344	85073	85301	83178	95297	96866	100073	107476
23	65249	67048	68260	65180	72069	76053	84477	82633	84726	80910	92012	94875	97436	102078
24	64760	66557	67799	63645	70515	74333	82445	80731	83209	79014	88574	93701	93852	99889
25	63729	66652	67021	62968	68212	72435	80719	79524	80092	78120	84782	92641	91068	96478
26	62178	65593	65765	63840	65487	70327	78129	78142	77774	77587	81396	91118	88057	92543
27	60645	63490	65232	64405	62987	67369	75230	76958	76148	77073	78487	88338	86498	94384
28	58040	62366	64392	63766	60788	65401	72356	75422	73939	76932	75981	85570	85006	90464
29	56284	60830	63967	62086	58723	63859	69788	73772	72368	75875	74038	82614	84164	87448
30	54625	58808	64034	60431	57585	61744	67141	72351	71342	73368	73053	79419	83603	85138
31	51906	56632	62690	58855	58090	59188	64729	70008	70261	71524	72772	76288	82557	82626
32	47864	54684	60119	58782	58585	56915	62023	67539	69441	70200	72528	73655	80255	81379
33	45047	51961	58324	58614	58511	55218	60273	65224	68217	68249	72679	71332	78069	80039
34	42780	50172	56197	58794	57664	53844	58939	63271	66806	66876	71777	69609	75679	79333
35	39425	48627	53856	59273	56891	53081	57342	61285	65673	65883	69726	68943	72999	78893
36	37303	46300	51624	58255	55650	53569	55535	59450	63681	65128	67925	68908	70488	77933
37	36011	42806	49935	55771	55243	53999	53621	57290	61362	64329	66722	68722	68431	75854
38	35871	40492	47684	54034	54368	53926	51942	55974	59343	63374	64658	68932	66584	73877
39	35329	38713	46453	51928	53986	53033	50331	55047	57735	62150	63364	68190	65212	71708
40	35405	35907	45530	49731	53953	52183	49230	53616	56150	60987	62383	66370	64765	69751
41	35749	34126	43605	48215	52841	51134	49279	51855	54794	59040	61869	64523	64819	66978
42	36393	33095	40512	47388	50856	50801	49750	50012	53171	57013	61069	63454	64690	65209
43	36060	33187	38360	45967	49914	50233	49712	48514	52231	55337	60332	61351	64880	63582
44	34890	32943	36591	45523	48497	50030	49207	47039	51581	54071	59111	60274	64201	62269
45	34378	33298	33720	45372	46845	50131	48744	46100	50424	52730	58213	59523	62566	61899
46	33944	33952	32165	43280	45981	49341	47964	46147	48907	51823	56416	59135	60997	61991
47	34223	34858	31281	40017	45458	47828	47620	46659	47115	50300	54815	58394	60231	61911
48	33795	34873	31411	37672	44141	47187	47317	46601	45615	49487	53242	57660	58548	62044
49	33831	34002	31146	35701	43798	46106	47196	46064	44124	48785	52178	56368	57643	61402
50	32836	33608	31408	32574	43711	44731	47453	45399	43108	47571	50591	55557	56989	59818
51	31988	33009	32006	31021	41435	43743	47193	44452	43045	45730	49754	53618	56601	58244
52	31433	32929	32824	30017	38151	43096	46222	43951	43479	43712	48048	52045	55736	57349
53	31065	31983	32758	29837	35895	41863	45496	43647	43325	42017	47033	50351	54727	55707
54	30820	31442	31787	29171	33995	40988	44684	43515	42666	40709	45762	49185	53219	54735
55	30416	30005	31241	29016	30883	40203	43454	43735	41843	39751	44501	47461	52142	54094
56	29632	28931	30417	29174	29172	37426	41992	43412	40874	39896	42322	46655	49976	53569
57	28399	28285	30088	29529	27924	33966	40506	42408	40289	40192	40323	44887	48156	52630
58	27163	28004	29105	29063	27350	31815	38549	41696	39929	40107	38381	43847	46321	51341
59	25544	27918	28584	27880	26306	30572	36745	40979	39716	39421	37359	42206	45126	49625
60	24263	27585	27396	27140	25841	28272	35231	39620	39749	38513	36321	41005	43425	48389
61	22871	26831	26403	26532	25692	26406	33123	38039	39230	37479	36496	38877	42564	46237
62	22015	25702	25721	26495	25839	24840	30788	36398	38251	36707	36831	36989	40969	44324
63	20694	24446	25184	25931	25109	24511	28878	34456	37418	35945	36969	34884	40058	42343
64	19968	22761	24686	25727	23753	23685	27655	32558	36539	35359	36116	33726	38534	41014
65	19093	21474	24004	24945	22864	22958	25651	31142	35095	35099	35174	32658	37332	39259
66	18444	20097	23069	23757	22443	22233	23995	29149	33475	34527	33878	32709	35193	38214

TABELL 12 (FORTS.). SAMLET ANTALL LEVEÅR FOR KVINNER I 5-ÅRSPERIODER, ETTER ALDER. 1846.- 1980 TOTAL  
 YEARS OF LIVING FOR FEMALES IN 5-YEAR PERIODS, BY AGE. 1846 - 1980

ALDER AGE	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
67	17385	18977	21819	22592	22487	21550	22553	26828	31588	33276	32780	32859	33155	36555
68	16753	17457	20589	21491	22023	20837	21421	24892	29532	32274	31653	32677	30960	35458
69	15778	16499	19094	20431	21859	19611	19922	23624	27714	31228	30868	31513	29547	33920
70	14477	15337	17880	19242	20869	18885	18672	21550	26211	29644	30134	30336	28208	32418
71	13694	14355	16542	18148	19327	18455	17730	19817	24301	27920	29182	28797	27833	30149
72	12664	13220	15385	17000	17804	18238	17361	18312	22220	26105	27628	27619	27499	28033
73	11353	12437	13801	15880	16372	17676	16777	17092	20379	23953	26511	26101	26891	25728
74	10285	11432	12571	14610	15015	16863	15933	15638	18912	22062	25069	24915	25507	24024
75	9555	10236	11271	13570	13703	15590	14946	14407	16862	20403	23338	23811	24037	22513
76	8421	9475	10207	12342	12622	13865	14093	13440	15133	18553	21438	22483	22360	21554
77	7779	8487	9037	11178	11489	12323	13326	12781	13584	16374	19633	20638	20916	20714
78	7202	7330	8154	9685	10419	11024	12250	11933	12296	14575	17464	19152	19199	19650
79	6646	6417	7212	8466	9187	10008	11116	11046	10863	13182	15711	17446	17683	18179
80	5814	5836	6227	7243	8165	8840	9878	9962	9658	11340	13915	15876	16282	16546
81	5252	4958	5679	6305	7067	7759	8618	8953	8625	9717	12274	14019	14786	14796
82	4788	4465	5036	5412	6190	6821	7596	8137	7949	8344	10371	12456	12960	13320
83	4246	4023	4270	4753	5236	5985	6691	7173	7092	7184	8946	10573	11547	11671
84	3612	3541	3607	4125	4574	5068	5862	6083	6210	6031	7568	9070	10045	10171
85	3062	2956	3095	3506	3925	4231	5090	5102	5251	5049	6187	7531	8691	8847
86	2515	2544	2479	3007	3412	3417	4318	4248	4460	4238	4970	6270	7272	7540
87	2016	2137	2088	2449	2808	2822	3604	3455	3785	3614	4013	4897	6085	6194
88	1618	1732	1761	1876	2356	2232	2830	2879	3061	2950	3205	3975	4764	5155
89	1291	1377	1456	1389	1750	1923	2194	2372	2404	2335	2480	3006	3824	4141
90	957	1076	1139	1038	1197	1501	1647	1911	1852	1828	1882	2255	2926	3328
91	676	812	877	845	817	1016	1181	1500	1394	1473	1453	1680	2204	2593
92	523	631	658	694	595	730	903	1167	1045	1127	1128	1287	1553	2024
93	403	475	474	538	435	544	668	822	809	836	846	886	1106	1492
94	313	355	352	422	283	422	496	582	629	593	608	630	680	1089
95	245	276	281	319	186	332	390	406	472	425	426	408	458	706
96	181	190	236	227	119	239	315	259	336	292	301	317	279	443
97	132	130	192	170	93	172	222	167	219	182	221	206	196	260
98	98	93	144	128	93	137	144	105	130	124	143	153	113	166
99	91	52	117	104	89	101	103	69	68	89	90	104	73	79
100	64	20	65	57	86	69	71	38	37	61	54	65	47	37
101	29	10	13	25	64	43	36	27	15	50	28	40	33	23
102	15	8	8	18	45	38	21	17	9	30	22	24	27	12
103	7	5	5	13	26	33	12	9	7	18	18	12	21	8
104	2	2	3	10	10	26	9	4	4	12	15	9	14	4
105	1		1	9	1	12	10	1	2	4	15	1	14	2
106				7		4	4			1	10	1	8	1

TABLE 12 (FOLTS). - SAMPLE ANNUAL LEAVES FOR FEMALE 5-SPRINGER, EITHER ALDER, 1846 - 1980 TOTAL YEARS OF LIVING FOR FEMALES IN 5-YEAR PERIODS, BY AGE, 1846 - 1980

ALDER	1916-	1921-	1926-	1931-	1936-	1941-	1946-	1951-	1956-	1961-	1966-	1971-	1976-	1980
00	75355	72147	59928	51810	54136	66893	78936	75116	76031	77003	80380	74521	62702	128188
01	140827	145216	120169	103261	125051	155490	147845	151313	149250	150540	156769	152641	128188	128188
02	140827	145216	120169	103261	125051	155490	147845	151313	149250	150540	156769	152641	128188	128188
03	139067	144747	133288	119171	98353	106597	142873	149902	150054	149200	154769	160525	144225	137648
04	137855	144747	133288	119171	98353	106597	142873	149902	150054	149200	154769	160525	144225	137648
05	137423	142509	127147	115546	99968	107473	131556	154723	147666	150131	152346	160613	150200	152000
06	137935	137742	115310	102559	101768	123911	155627	146938	150539	150931	160931	154126	154126	154126
07	137821	139128	126399	122517	99203	116546	154426	146683	150539	150931	160931	154126	154126	154126
08	136990	138060	142874	127106	108961	97427	110922	149772	147107	150310	148919	157542	160569	160569
09	136098	136862	132134	111325	98015	106466	141959	149330	147978	149092	155287	161566	161566	161566
10	135335	136341	141082	135960	115200	99706	109300	129849	135873	145476	150144	152928	161566	161566
11	135015	136615	142048	117907	102340	101997	122012	154466	146938	150539	151002	161810	161810	161810
12	134500	136400	141772	122103	105046	99754	114983	153636	149330	150539	149740	160189	160189	160189
13	134333	136533	142106	126668	108750	98035	110101	153636	149330	150539	149740	160189	160189	160189
14	134781	134781	135226	141933	110967	98832	106138	141930	149330	150539	149740	160189	160189	160189
15	134947	134781	134453	140158	135362	114478	100646	104571	130160	153919	147605	150386	153419	153419
16	134293	132603	134302	135271	141374	117084	103238	101797	122166	154687	146873	150824	151383	151383
17	133111	133111	133330	136251	141035	121054	105885	99521	114897	154252	146417	150769	150769	150769
18	131213	130618	134754	141213	124475	109156	97744	110109	146689	146796	150819	149740	149740	149740
19	128816	129920	129462	133015	140850	130237	110476	98424	105952	141987	148575	150058	150058	150058
20	125517	129242	127623	131807	138925	113276	99739	104203	129639	152774	147509	150919	150919	150919
21	122593	127962	125730	131200	133870	113680	102274	100963	121180	153190	146352	151210	151210	151210
22	118212	126291	123826	134673	139208	118181	104634	98300	108442	145817	145817	150946	150946	150946
23	1175176	122072	122967	127501	133111	139256	122334	107546	96305	108442	145817	145817	150946	150946
24	117086	122029	122054	131399	138802	126686	109001	96788	104228	138836	147521	150306	150306	150306
25	110757	116257	121249	130199	136803	111424	98126	102447	102447	126980	151238	146984	146984	146984
26	103336	116257	121249	130199	136803	111424	98126	102447	102447	126980	151238	146984	146984	146984
27	100181	112700	118654	119595	128132	132558	116607	102934	97006	111701	150853	146430	146430	146430
28	96447	109490	118706	125966	131103	135545	105100	109975	95107	103699	146048	146485	146485	146485
29	92467	105328	115193	117826	123713	129391	135050	102467	95702	103294	138215	148297	148297	148297
30	91831	102375	112652	117101	121829	128273	133182	109901	97151	101645	125236	152536	152536	152536
31	89943	98877	110215	116042	120137	127897	128048	134186	111934	99688	98911	118649	152730	152730
32	88418	95625	107265	114855	118293	126295	129071	135412	115288	101900	96586	114644	151494	151494
33	86487	92461	104344	113449	117435	124353	127760	133347	119068	105124	97402	146639	146639	146639
34	82424	90794	100614	111876	116477	122481	126275	123899	123350	106634	95341	133369	138841	138841
35	82124	88015	98007	109565	115696	120418	125695	130786	126842	109256	96807	110703	127073	127073
36	79919	86250	94370	114564	117430	118867	126137	133280	111183	99345	98992	119136	119136	119136
37	78150	84890	91909	104435	113352	117426	123604	126910	131559	101524	96553	112136	112136	112136
38	77387	83175	88969	101677	111970	115997	122386	125634	131544	118278	104688	94626	107423	107423
39	75332	81500	87470	98122	110426	115149	120041	124558	131246	106118	95158	103563	103563	103563
40	72586	79269	84857	96655	108092	114167	118339	123733	129351	125694	108615	101868	101868	101868
41	75310	76940	83279	92515	106046	112966	116804	123170	125154	131106	110678	99038	99038	99038
42	72800	75888	81850	89736	103103	111778	115048	122752	130732	135074	113856	101223	96524	96524
43	71026	74623	80201	86814	100377	110465	115044	120538	124395	130737	117607	104231	94516	94516
44	68908	73530	78067	85434	96742	108811	113107	118366	123375	130329	121635	94954	94954	94954
45	66434	72419	75617	81107	91176	103597	111927	115127	121707	124029	130292	109950	98626	98626
46	64246	72419	75617	81107	91176	103597	111927	115127	121707	124029	130292	109950	98626	98626
47	62559	70299	72849	79345	88406	101442	109807	113277	120686	124354	129578	110086	100866	100866
48	61220	68324	71510	77227	85263	96855	108296	112281	119141	122811	129578	110086	100866	100866
49	59845	66262	70936	75173	83755	94944	106661	110986	116777	121863	128872	120615	104835	104835
50	59456	65956	70585	73524	80820	92272	100847	110506	120080	126694	123696	107120	107120	107120
51	59456	65956	70585	73524	80820	92272	100847	110506	120080	126694	123696	107120	107120	107120
52	59295	59832	67511	70362	76937	85967	107184	111224	118921	118040	122606	111785	111785	111785
53	59221	58299	65587	69045	75180	83190	95174	105635	110083	117162	127693	115135	115135	115135
54	58452	56979	63292	68379	72750	80523	91946	103655	108651	114725	119921	118811	118811	118811
55	56666	60659	67858	70826	78193	88373	101556	107472	116175	110954	117645	120007	126650	126650
56	56309	58496	66693	68493	76015	85422	98337	106175	110954	117645	120007	126650	126650	126650
57	53537	56099	56552	64404	67787	73639	82448	95697	104328	108670	116477	120170	125379	125379
58	52128	55776	62368	66434	71857	79363	92134	102765	107273	112814	118765	116968	123910	123910
59	50921	54914	53500	59687	65866	69560	77205	88725	100393	105792	111938	116968	123910	123910
60	50114	52985	52819	57158	64532	67263	74912	85201	98059	104136	109766	121389	121389	121389
61	49397	51123	54904	62996	65340	72190	81813	95170	102404	107618	114161	116692	116692	116692
62	48337	47878	52165	52767	60501	63827	70410	78561	91842	100345	104966	112699	116468	116468
63	47157	47864	51119	58122	62373	67491	75203	88093	98507	103282	110371	117475	117475	117475
64	45377	46497	50624	49415	55548	61035	65043	73049	88478	95786	101440	110761	112449	112449
65	44045	45496	48417	48587	52745	59605	62326	70371	80828	86478	92987	105084	110647	110647
66	41977	44535	46606	47903	50424	57479	59863	67881	77257	89754	97542	102406	108762	108762

TABELL 12 (FORTS.). SAMLET ANTALL LEVEÅR FOR KVINNER I 5-ÅRSPERIODER, ETTER ALDER. 1846 - 1980 TOTAL YEARS OF LIVING FOR FEMALES IN 5-YEAR PERIODS, BY AGE. 1846 - 1980

ALDER AGE	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
67	39848	43254	44842	47241	48006	55290	57846	65516	73642	86188	94882	99376	106929
68	37686	41872	42704	46277	46165	52413	56041	62465	70329	82006	92473	97028	104128
69	35963	40014	41096	44898	44159	49709	54017	59890	67236	77945	89072	94565	100822
70	33967	38345	39721	42323	42948	46885	53216	56594	64140	73696	85641	91939	97642
71	32548	35975	38232	40107	41680	44050	51097	53710	60997	69565	81777	89209	94347
72	30604	33672	36646	38233	40449	41534	48252	51104	58284	65377	77446	85721	90709
73	29099	31320	34896	35834	38914	39108	45085	49046	54903	61326	72927	82166	87541
74	27245	29349	32757	33767	37027	36681	42036	46241	51450	57837	68115	77958	84211
75	25416	27165	30810	31840	34182	35068	38701	44240	47742	54036	63213	73511	80489
76	23195	25402	28217	29886	31652	33085	35649	41488	44373	50187	58523	68643	76625
77	20996	23190	25750	27875	29304	31153	32805	38221	41034	46794	53707	63635	71894
78	18702	21387	23324	25682	26604	29336	30416	34584	38245	42946	48853	58512	67265
79	16884	19415	21222	23430	24020	26943	27637	31816	35052	38908	44705	53123	62050
80	15298	17471	18947	21265	21853	23998	25642	28011	32380	34929	40241	47896	56830
81	14076	15299	16983	18710	19617	21366	23358	24873	29320	31147	36066	42695	51442
82	12954	13332	14849	16373	17589	18825	21083	21972	25920	27672	32251	37655	46015
83	11717	11370	13146	14184	15436	16310	18791	19389	22336	24565	28428	32726	40665
84	10226	9790	11299	12264	13384	14064	16440	16602	19514	21275	24559	28523	35212
85	8754	8393	9609	10403	11490	11993	13929	14610	16347	18451	20780	24378	30168
86	7329	7310	7906	8824	9543	10238	11526	12445	13696	15707	17439	20442	25473
87	6139	6224	6503	7201	7819	8354	9633	10573	11217	13144	14401	17116	21172
88	4949	5192	5229	5903	6286	6911	7582	8756	9232	10602	11821	14249	17115
89	3935	4191	4182	4666	4968	5532	6124	7097	7291	8534	9609	11329	13792
90	3143	3272	3289	3612	3823	4344	4927	5432	5946	6493	7812	8808	10910
91	2478	2525	2558	2724	2922	3243	3855	4187	4616	4948	6122	6788	8427
92	1841	1921	1965	2051	2157	2404	2909	3113	3540	3699	4613	5143	6487
93	1348	1413	1441	1499	1604	1709	2163	2247	2641	2721	3405	3856	4811
94	973	1002	1062	1099	1155	1139	1587	1600	1852	1947	2440	2878	3463
95	713	687	760	794	805	744	1125	1123	1256	1395	1660	2082	2465
96	487	481	519	535	572	494	731	745	847	928	1145	1440	1707
97	337	309	361	381	370	346	453	494	536	584	755	965	1144
98	231	183	238	230	276	222	270	325	311	391	478	624	750
99	160	122	148	145	194	144	174	206	170	237	299	401	495
100	93	76	85	82	110	83	106	130	88	136	185	242	318
101	44	45	45	39	43	46	55	72	40	65	99	148	190
102	21	23	26	15	23	28	27	42	24	28	56	82	106
103	12	13	13	8	12	16	16	21	11	14	30	45	63
104	8	8	6	8	6	9	6	9	6	7	13	24	37
105	6	3	4	3	4	2	4	5	3	4	5	14	17
106	4	1	1	1	1	2	1	1	4	2	3	6	5





TABELL 13 (FORTS.). DØDE MENN I 5-KRSKOHORTER, ETTER ALDER, 1766 - 1975 DEATHS OF MALES IN 5-YEAR COHORTS,  
BY AGE, 1766 - 1975

ALDER AGE	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
00			9023	9502	9966	10110	10642	10882	11547	11215	10768	11364	12268	10205
01			6285	5985	7267	9088	7022	7830	7566	7830	8104	7832	7606	5885
02			2623	2660	3605	3457	3246	3654	3389	3527	3659	2859	2367	1940
03			1552	1566	2872	2295	2032	2092	2360	2326	2248	1526	1312	1072
04			1109	1286	2279	1628	1481	1556	1901	1794	1647	1117	904	860
05			800	935	1374	1092	1149	1042	1443	1441	1142	791	669	693
06			749	676	1054	860	907	907	321	1198	898	570	581	560
07			527	788	775	684	702	684	870	888	692	485	524	502
08			433	416	809	640	647	626	726	782	520	470	461	483
09			337	374	516	486	515	576	575	622	433	471	436	420
10			337	359	444	425	456	433	485	546	432	426	412	354
11			306	303	364	402	469	371	469	540	477	434	420	381
12			287	282	355	352	352	390	530	378	387	386	312	345
13			293	342	363	344	339	397	412	378	400	372	360	377
14			290	280	363	339	378	404	416	485	400	372	360	377
15			283	287	395	375	416	420	456	504	452	430	424	559
16			296	316	434	410	445	445	544	602	500	566	561	669
17			315	405	469	477	557	636	659	694	701	586	774	775
18			358	507	542	593	599	633	755	782	777	836	1034	760
19			410	538	568	591	691	704	884	877	908	869	1146	833
20			571	600	605	714	788	723	757	885	934	885	1316	834
21			581	608	615	710	763	793	892	1013	897	911	1235	799
22			581	620	649	735	769	802	872	961	819	970	1178	806
23			559	605	622	704	726	782	783	843	748	1191	916	772
24			520	619	643	664	627	725	721	856	718	1201	818	676
25			504	590	638	653	634	646	629	695	716	1091	723	686
26			494	599	609	641	593	650	629	665	717	961	683	602
27			495	508	557	581	524	585	613	641	592	691	1018	590
28			479	555	598	538	565	603	632	613	592	627	715	596
29			479	478	493	528	508	517	555	543	823	616	592	527
30			464	541	541	537	552	547	547	565	776	572	577	504
31			436	433	433	446	477	561	519	518	494	525	563	473
32			419	449	413	478	480	487	487	507	727	488	450	482
33			426	429	442	448	494	494	491	470	682	507	490	457
34			440	399	407	432	468	414	497	671	471	467	489	445
35			408	409	413	374	413	427	468	460	621	460	491	453
36			455	432	444	488	463	453	449	480	480	489	428	503
37			438	403	424	472	483	469	429	489	489	433	434	523
38			437	379	382	509	479	453	427	460	584	423	444	568
39			403	375	380	457	404	429	480	583	432	425	457	612
40			483	481	442	519	466	452	466	584	416	454	491	567
41			358	356	417	422	455	411	422	456	489	379	397	518
42			425	412	473	489	495	414	434	546	427	445	451	519
43			383	377	444	444	460	455	454	446	429	480	617	446
44			398	407	494	471	450	492	552	451	437	454	625	461
45			432	429	482	497	491	455	532	435	464	594	649	435
46			385	464	464	508	441	458	492	507	454	436	634	459
47			398	398	464	485	522	407	513	508	439	436	654	465
48			425	500	479	490	508	475	516	464	507	463	526	471
49			405	477	489	499	497	511	537	511	513	501	565	517
50			548	582	566	568	529	540	542	493	566	562	555	555
51			443	443	491	575	525	503	499	528	716	674	603	603
52			514	506	544	560	589	624	555	578	625	696	673	626
53			523	552	580	564	608	558	575	614	687	679	654	727
54			599	544	573	585	597	615	594	566	591	609	761	835
55			571	573	561	669	631	636	603	667	720	655	820	865
56			579	588	592	638	658	709	662	711	709	723	876	997
57			559	624	644	657	673	638	656	713	744	774	924	1049
58			605	594	615	665	766	731	731	761	776	861	1014	1214
59			578	635	654	748	784	726	772	744	799	863	1168	1284
60			656	716	731	843	859	807	819	951	881	912	1030	1363
61			600	687	653	816	816	812	797	978	842	921	1095	1436
62			677	717	794	819	819	893	917	1056	905	946	1200	1506
63			767	801	884	903	922	962	991	1065	944	1039	1377	1635
64			726	851	884	903	981	1003	1058	1143	1014	1180	1494	1873
65			826	852	884	1045	1029	1026	1099	1183	1075	1252	2027	2206
66			823	909	986	1074	1019	1006	1084	1196	1179	1422	1776	2381
67			925	998	1064	1102	1115	1117	1225	1304	1263	1864	2417	2512
68			964	992	1125	1139	1191	1130	1158	1287	1298	1379	1622	2677



TABELL 13 (FORTS.). DØDE MENN I 5-ÅRSKOHORTER, ETTER ALDER, 1766 - 1975 DEATHS OF MALES IN 5-YEAR COHORTS, BY AGE, 1766 - 1975

ALDER AGE	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
69	982	1037	1136	1129	1258	1313	1319	1341	1404	1411	1698	2225	2716	2796
70	1036	1187	1216	1296	1299	1407	1421	1417	1481	1534	1844	2420	2814	2997
71	1042	1145	1211	1328	1346	1278	1356	1476	1562	1648	2135	2558	3025	3205
72	1092	1278	1274	1346	1477	1462	1436	1484	1764	1795	2201	2715	3206	3221
73	1112	1282	1344	1508	1460	1565	1489	1570	1775	1861	2361	2788	3182	3301
74	1232	1342	1395	1487	1513	1601	1533	1603	1976	1967	2463	3073	3423	3483
75	1224	1390	1395	1564	1644	1661	1585	1777	1919	2117	2566	3067	3420	3594
76	1294	1407	1460	1568	1594	1697	1544	1876	2052	2223	2761	3239	3464	
77	1330	1452	1545	1645	1658	1749	1665	1965	2231	2289	2803	3327	3472	
78	1391	1421	1485	1678	1696	1739	1758	1992	2262	2384	2732	3290	3520	
79	1368	1407	1430	1618	1793	1751	1661	2067	2342	2476	2833	3337	3702	
80	1398	1412	1515	1661	1759	1625	1745	2004	2297	2598	2814	3347	3536	
81	1204	1360	1524	1628	1800	1642	1805	2019	2386	2683	2928	3233		
82	1216	1369	1407	1578	1676	1576	1749	1956	2370	2500	2693	3135		
83	1175	1297	1420	1507	1592	1643	1678	2009	2332	2473	2783	2988		
84	1121	1231	1291	1524	1493	1522	1678	1925	2315	2312	2523	2808		
85	999	1178	1284	1426	1407	1502	1580	1877	2205	2111	2465	2568		
86	869	1095	1211	1367	1232	1386	1469	1776	2034	1949	2151			
87	823	975	1059	1181	1220	1304	1353	1735	1771	1800	2032			
88	705	861	945	1054	965	1139	1212	1549	1592	1695	1789			
89	650	658	784	848	888	1011	1097	1347	1461	1466	1571			
90	571	658	729	747	808	844	888	1122	1175	1190	1329			
91	511	499	595	540	699	800	835	975	1055	1058				
92	361	386	433	487	539	586	666	764	862	840				
93	293	303	337	383	459	491	533	592	687	648				
94	225	248	244	315	329	383	417	447	501	535				
95	157	180	181	237	288	295	299	364	398	400				
96	115	126	129	163	203	207	236	211	282					
97	74	83	107	103	133	150	154	174	218					
98	51	51	53	74	77	83	87	131	141					
99	17	36	44	50	62	59	73	71	80					
100	15	25	43	29	40	41	37	63	59					
101	12	15	20	20	14	21	39	33						
102	7	5	6	12	12	16	16	17						
103	6	7	6	10	5	8	9	11						
104		2	3	10	1	5	5	7						
105				7	1	2	2	6						
106				4	2	4	2							





TABLE 14 (FORTS.). DØDE KVINNER I 5-ÅRSKOHORTER, ETTER ALDER. 1766 - 1975 DEATHS OF FEMALES IN 5-YEAR

ALDER AGE	COHORTS, BY AGE. 1766 - 1975													
	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
00			6918	7431	7628	8149	8379	8612	8809	8599	8610	8784	9186	7689
01			5655	4989	6390	7911	6032	6955	6702	6984	7095	6528	6362	5026
02			2443	2642	3414	3387	2665	3415	3121	3208	3340	2572	2144	1787
03			1478	1489	2768	2148	1919	2044	2157	2148	2170	1408	1223	984
04			1073	1254	2187	1537	1444	1427	1799	1706	1578	1008	820	783
05		930	740	844	1365	948	1057	1030	1443	1340	1092	777	692	604
06		705	632	1009	774	892	775	775	1219	1144	801	610	588	611
07		518	467	794	751	656	677	706	834	889	655	536	511	465
08		399	416	835	622	577	618	613	785	778	589	446	441	432
09		320	352	739	544	465	493	564	616	645	453	417	429	405
10		277	320	392	404	446	437	434	651	539	434	434	426	349
11		294	293	336	362	452	467	573	516	445	415	407	432	351
12		247	272	374	381	384	381	394	524	469	454	445	411	352
13		252	258	347	362	339	403	400	524	387	415	463	443	443
14		229	278	380	369	382	440	427	533	503	452	513	480	549
15		256	314	469	363	398	454	429	622	503	548	537	512	677
16		287	331	400	381	497	471	477	525	598	606	588	620	753
17		228	371	401	379	485	479	432	561	622	670	576	638	724
18		285	409	416	408	530	476	480	567	607	639	576	617	724
19		235	398	399	408	477	496	505	561	648	625	598	620	717
20		370	394	413	479	520	503	512	585	594	648	625	608	701
21		308	400	414	484	518	521	530	524	657	640	631	921	688
22		414	411	431	553	497	514	560	542	597	668	606	665	640
23		393	412	465	530	547	520	510	542	628	643	612	861	771
24		405	432	465	571	531	530	548	569	641	632	890	699	657
25		407	431	497	534	556	571	561	632	641	633	881	645	553
26		418	451	539	524	540	560	544	608	532	610	885	615	590
27		455	473	467	519	552	586	600	679	528	593	840	602	536
28		441	453	542	581	600	573	529	581	545	728	641	582	524
29		437	423	514	505	576	558	495	544	553	744	579	562	425
30		439	423	572	560	547	609	581	590	531	722	535	530	464
31		429	472	444	550	544	478	544	501	545	727	490	468	407
32		412	493	524	526	590	510	575	570	533	673	493	501	399
33		425	508	524	585	640	524	525	558	587	587	455	524	377
34		417	486	509	550	621	522	588	588	599	484	443	434	359
35		437	444	510	560	581	527	516	501	643	439	467	416	347
36		478	558	558	566	543	519	536	515	615	483	445	434	347
37		476	442	519	548	521	537	509	536	596	424	431	411	360
38		466	514	505	536	497	530	497	577	449	434	415	387	393
39		422	463	461	556	542	478	475	634	476	411	393	407	363
40		536	552	541	614	573	555	515	520	608	446	451	457	328
41		409	422	472	525	514	536	437	473	425	411	435	398	375
42		465	468	533	543	528	536	509	535	425	413	422	389	370
43		444	442	525	471	536	517	449	449	454	416	380	422	363
44		442	468	488	480	506	523	458	591	492	451	387	414	332
45		434	476	491	501	504	543	492	507	474	406	401	440	356
46		455	448	481	513	513	398	473	482	476	446	406	421	345
47		407	472	437	499	471	494	477	513	482	451	444	463	373
48		385	460	421	468	524	476	542	517	482	436	454	439	361
49		401	461	441	485	470	470	479	530	475	425	454	439	375
50		557	513	549	557	563	543	526	539	539	507	469	461	375
51		418	461	509	567	551	547	550	546	539	502	493	452	451
52		482	478	503	566	600	550	630	571	546	613	511	469	439
53		507	495	553	538	519	572	589	575	595	554	552	473	469
54		424	477	562	546	557	638	581	594	608	614	554	532	496
55		529	527	620	628	593	670	618	669	648	570	567	582	581
56		506	558	579	622	664	658	643	643	645	597	571	582	581
57		481	557	617	666	645	677	649	682	629	625	671	645	648
58		542	576	624	655	765	700	687	682	712	678	680	647	680
59		532	540	627	683	772	685	685	793	722	632	782	694	768
60		697	723	699	777	828	723	779	863	755	749	786	826	844
61		618	657	716	740	912	818	776	814	870	810	797	901	896
62		614	644	784	812	872	842	887	906	805	816	829	952	994
63		749	862	817	929	862	928	856	948	862	907	917	1090	1053
64		739	827	873	948	972	989	889	1004	942	968	980	1146	1213
65		785	834	931	976	974	989	991	1113	1077	968	1119	1331	1281
66		810	901	994	1050	1140	1065	1029	1126	1077	1058	1119	1331	1281
67		901	943	1071	1107	1133	1174	1153	1126	1098	1118	1287	1332	1415
68		963	956	1129	1149	1236	1238	1205	1235	1256	1261	1459	1641	1626





TABELL 15. SAMLET ANTALL LEVEAR FOR MENN I 5-ÅRSKORTER, ETTER ALDER. 1766 - 1975 TOTAL YEARS OF LIVING FOR MALES IN 5-YEAR COHORTS, BY AGE. 1766 - 1975

ALDER	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	1831-1835
15														68865
16														68390
17														67845
18														67176
19														66358
20													65706	65395
21													64967	64299
22													64179	63166
23													63413	62149
24													62703	61285
25													62011	60452
26													59762	59556
27													59001	58643
28													58208	57773
29													57410	56928
30													56607	56030
31													56008	55119
32													55786	55119
33													54953	54298
34													54733	53555
35													54130	52760
36													53367	52652
37													53121	51817
38													52658	51817
39													52289	51439
40													52011	50510
41													51916	50782
42													51721	50782
43													51511	49816
44													51221	49816
45													51035	48958
46													50822	48227
47													50622	47634
48													50422	47227
49													50222	46941
50													50022	46613
51													49822	46223
52													49622	45881
53													49422	45501
54													49222	45121
55													49022	44741
56													48822	44361
57													48622	43981
58													48422	43601
59													48222	43221
60													48022	42841
61													47822	42461
62													47622	42081
63													47422	41701
64													47222	41321
65													47022	40941
66													46822	40561
67													46622	40181
68													46422	39801
69													46222	39421
70													46022	39041
71													45822	38661
72													45622	38281
73													45422	37901
74													45222	37521
75													45022	37141
76													44822	36761
77													44622	36381
78													44422	36001
79													44222	35621
80													44022	35241
81													43822	34861
82													43622	34481
83													43422	34101
84													43222	33721
85													43022	33341
86													42822	32961
87													42622	32581
88													42422	32201
89													42222	31821
90													42022	31441
91													41822	31061
92													41622	30681
93													41422	30301
94													41222	29921
95													41022	29541
96													40822	29161
97													40622	28781
98													40422	28401
99													40222	28021
100													40022	27641
101													39822	27261
102													39622	26881
103													39422	26501
104													39222	26121
105													39022	25741
106													38822	25361

TABELL 15 (PORTS.). SAMLET ANTALL LEVEÅR FOR MENN I 5-ÅRSKOHORTER, ETTER ALDER. 1766 - 1975 TOTAL  
YEARS OF LIVING FOR MALES IN 5-YEAR COHORTS, BY AGE. 1766 - 1975

ALDER AGE	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
00			51899	57687	63943	65273	63366	66116	73139	73918	75063	76461	80807	81087
01			95920	107035	119567	121692	117048	122161	136194	137813	140680	143412	151895	153320
02			91455	102479	114262	115861	110923	116187	129906	131283	134456	137922	146958	148759
03			89344	100131	111103	113020	107403	113221	125972	127643	131188	135697	144952	146720
04			87969	98606	108573	110746	104901	111319	122707	124946	128979	134408	143405	145360
05		80953	87007	97420	106739	108709	103108	109809	119949	122796	127374	133497	142125	144290
06		80017	86324	96402	105321	106904	101792	108468	117710	121020	126210	132832	141121	143494
07		79262	85812	95425	103948	105304	100723	107121	115956	119567	125350	132264	140178	142879
08		78638	85414	94497	102637	103851	99863	105721	114569	118345	124769	131660	139297	142295
09		78089	85045	93615	101335	102649	99165	104319	113416	117296	124369	131001	138535	141712
10	68002	77593	84635	92839	100116	101698	98536	103008	112410	116439	124004	130316	137880	141165
11	67469	77048	84164	92156	99046	100823	97874	101826	111438	115716	123627	129512	137228	140606
12	66947	76381	83687	91523	98070	100150	97066	100780	110475	115131	123257	128738	136533	140057
13	66408	75658	83232	90856	97074	99668	96124	99861	109548	114659	122851	128163	135815	139556
14	65841	74970	82757	90067	96084	99148	95997	98997	108642	114213	122318	127610	134976	139039
15	65279	74330	82219	89144	95121	98541	94105	98094	107686	113642	121477	126854	133980	138413
16	64744	73666	81583	88139	94060	97644	92925	96889	106455	112733	119748	125481	132618	137554
17	64207	72906	80819	86939	92904	96073	91101	95047	104745	111027	116476	123230	130698	136561
18	63638	72016	79822	85270	91629	93335	88324	92232	102714	107848	111948	119773	128388	134606
19	63046	70984	78467	83293	90073	89377	84577	88656	100326	103063	106596	115423	126032	132161
20	62350	69784	76643	81173	87878	84722	80214	85030	97451	97383	100827	111464	123765	129275
21	61446	68377	74347	78988	84760	80018	75613	81683	94291	91515	95542	108545	121681	126297
22	60470	66840	71977	77082	80987	75816	71480	79020	90937	86026	91538	116516	119769	123061
23	59632	65416	69972	75593	77178	72282	68326	77368	87517	81971	88723	104997	117681	119877
24	58886	64049	68181	74314	73765	69288	66116	76283	84139	79241	86638	103732	115364	117196
25	58110	62517	66285	72863	70812	66634	64542	75242	80894	76898	85295	102564	113185	114795
26	57184	60971	64327	71026	68229	64254	63333	74154	77958	75014	84505	111485	111236	112841
27	56040	59433	62597	68899	65999	62337	62532	72983	75441	73778	83967	100444	109297	111508
28	54696	57846	61238	66656	64040	60924	62097	71615	73612	72934	83453	99316	107621	110659
29	53234	56386	60202	64560	62262	59912	61807	70182	72395	72284	82995	98148	106364	110134
30	51811	55070	59345	62793	60623	59140	61511	68766	71452	71808	82640	96982	105317	109788
31	50560	54065	58450	61358	59156	58520	61195	67346	70703	71506	82247	95900	104466	109511
32	49532	53410	57468	60159	57985	58108	60781	66027	70108	71334	81772	94894	103905	109253
33	48647	52884	56236	58934	56980	57897	60167	64942	69614	71137	81199	93993	103554	108997
34	47918	52436	54791	57666	56103	57793	59456	64124	69167	70905	80526	93284	103258	108754
35	47339	51909	53455	56493	55458	57685	58702	63405	68798	70694	79833	92694	102985	108506
36	46780	51195	52305	55388	54941	57467	57838	62768	68531	70491	79143	92157	102740	108391
37	46232	50370	51319	54421	54483	57114	56943	62266	68300	70232	78418	91724	102524	108109
38	45738	49525	50486	53628	54111	56629	56183	61818	68048	69855	77783	91383	102299	107713
39	45302	48724	49738	52950	53837	56037	55566	61415	67777	69352	77266	91076	102062	107333
40	44776	47859	48922	52329	53560	55349	54999	61071	67513	68745	76779	90793	101810	106742
41	44135	47023	48089	51775	53245	54646	54484	60753	67262	68129	76373	90529	101655	106172
42	43477	46377	47438	51333	52864	53986	54050	60474	66972	67513	76042	90273	101352	105985
43	42798	45812	46919	50970	52408	53358	53614	60170	66583	66918	75760	89992	100818	106037
44	42127	45265	46446	50629	51937	52765	53186	59840	66087	66398	75492	89715	100301	106119
45	41436	44700	45980	50272	51388	52166	52824	59513	65540	65899	75182	89374	99820	106372
46	40778	44108	45552	49896	50830	51612	52464	59153	64959	65414	74861	88802	99333	106189
47	40202	43554	45170	49493	50277	51160	52084	58740	64342	64986	74556	88468	98956	105639
48	39635	43022	44816	49050	49724	50747	51705	58263	63775	64589	74206	88008	98683	105135
49	39077	42482	44475	48526	49230	50291	51321	57705	63243	64204	73826	87338	98320	104580
50	38425	41873	44074	47897	48741	49813	50918	57107	62701	63824	73431	86601	98019	104064
51	37715	41262	43658	47207	48222	49356	50515	56486	62181	63414	72964	85948	97364	103534
52	37095	40751	43190	46544	47677	48860	50080	55827	61666	62994	72448	85272	96589	102961
53	36473	40242	42605	45923	47100	48332	49575	55182	61132	62536	71774	84449	95966	102295
54	35782	39713	41937	45295	46513	47807	49008	54543	60613	62051	70903	83675	95284	101562
55	35072	39168	41233	44619	45916	47246	48401	53865	60032	61537	70192	82847	94676	100815
56	34383	38573	40531	43921	45252	46630	47780	53176	59376	60892	69373	82134	93903	99954
57	33728	37928	39798	43218	44561	45986	47135	52518	58712	60188	68244	81262	93001	98986
58	33082	37263	39076	42515	43842	45318	46443	51835	58003	59473	67429	80450	92081	97905
59	32428	36576	38361	41784	43065	44586	45698	51118	57220	58548	67030	79637	90965	96703
60	31733	35853	37618	40997	42231	43798	44913	50402	56361	57614	66413	78681	89729	95404
61	31059	35134	36891	40198	41399	42990	44130	49645	55484	56805	65422	77666	88461	93935
62	30395	34412	36144	39417	40576	42162	43338	48825	54304	55915	64450	76581	87006	92357
63	29666	33625	35331	38594	39701	41244	42496	47945	53296	54990	63509	75409	85442	90673
64	28935	32778	34481	37699	38771	40256	41605	46994	52370	54090	62476	74077	83758	88810
65	28186	31908	33619	36728	37787	39236	40634	45944	51123	52931	61290	72686	81896	86767
66	27403	31019	32667	35695	36788	38220	39622	44816	49927	51604	59997	71224	79877	84532



TABELL 15 (FORTS.). SAMLET ANTALL LEVEAR FOR MENN I 5-ÅRSKOHORTER, ETTER ALDER. 1766 - 1975 TOTAL  
 YEARS OF LIVING FOR MALES IN 5-YEAR COHORTS, BY AGE. 1766 - 1975

ALDER AGE	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
67	26565	30073	31685	34636	35744	37172	38543	43624	48945	50454	58646	69549	77659	82152
68	25667	29081	30605	33537	34610	36064	37427	42407	47751	49310	57141	67684	75255	79608
69	24716	28057	29488	32414	33398	34861	36265	41149	46345	47931	55569	65614	72715	76917
70	23748	26942	28321	31212	32134	33524	34974	39757	45109	46394	53969	63336	69974	74062
71	22792	25781	27114	29918	30831	32203	33628	38277	43583	44822	52111	60842	67042	70992
72	21791	24573	25876	28600	29434	30857	32302	36728	41957	43185	50029	58215	63955	67795
73	20738	23291	24562	27185	27973	29368	30791	35108	40217	41457	47827	55490	60782	64540
74	19603	21975	23195	25696	26492	27810	29285	33507	38230	39627	45473	52541	57486	61157
75	18401	20605	21811	24181	24919	26209	27723	31911	36282	37724	42990	49443	54062	57631
76	17166	19201	20394	22629	23306	24589	25916	30124	34281	35682	40310	46279	50629	
77	15873	17769	18901	21037	21686	22915	24176	28179	32134	33493	37488	42997	47172	
78	14525	16332	17384	19387	20020	21229	22479	26320	29888	31108	34645	39688	43680	
79	13157	14916	15919	17747	18289	19456	20722	24273	27577	28624	31780	36370	40069	
80	11785	13504	14440	16103	16530	17736	19062	22109	25292	26117	28899	33025	36456	
81	10494	12118	12924	14447	14719	16114	17389	20096	22970	23453	25986	29734		
82	9291	10756	11457	12834	13003	14487	15550	18157	20605	20812	23168	26553		
83	8102	9425	10038	11286	11411	12878	13762	16186	18266	18312	20425	23495		
84	6970	8162	8684	9770	9849	11322	12011	14197	15951	15870	17764	20601		
85	5927	6962	7403	8295	8453	9789	10350	12335	13695	13609	15256	17913		
86	5005	5825	6165	6883	7245	8269	8813	10538	11560	11577	12938			
87	4170	4780	5041	5615	6042	6901	7392	8787	9642	9695	10844			
88	3416	3852	4052	4503	4967	5670	6113	7147	7927	7942	8934			
89	2750	3076	3201	3546	4115	4585	4941	5706	6352	6367	7257			
90	2152	2401	2457	2743	3316	3645	3934	4477	5013	5041	5810			
91	1617	1812	1803	2067	2575	2825	3065	3422	3889	3911				
92	1182	1359	1298	1582	1949	2118	2311	2545	2923	2958				
93	858	1005	923	1171	1436	1555	1701	1875	2142	2211				
94	600	719	640	816	1030	1106	1218	1355	1544	1620				
95	409	495	432	578	733	762	864	935	1087	1154				
96	271	338	295	393	479	506	585	642	740					
97	176	231	198	258	306	333	373	446	487					
98	113	159	130	175	197	215	239	289	305					
99	77	114	102	113	108	134	149	185	194					
100	49	67	68	74	54	72	93	117	125					
101	24	30	36	51	31	34	56	67						
102	14	18	21	38	21	19	28	40						
103	8	11	12	30	13	12	15	25						
104	3	6	5	19	5	8	7	16						
105		5	3	9	2	5	4	9						
106		4	2	4	1	2	3							



TABELL 16. SAMLET ANTALL LEVEÅR FOR KVINNER I 5-ÅRSKOHORTER, ETTER ALDER. 1766 - 1975 TOTAL YEARS OF LIVING FOR FEMALES IN 5-YEAR COHORTS, BY AGE. 1766 - 1975

ALDER AGE	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	1831- 1835	
15														68313	
16														68644	
17														68951	
18														69233	
19														69467	
20													66547	69600	
21													66638	69594	
22													66705	69381	
23													66719	68876	
24													66683	68097	
25												63729	66652	67021	
26												62811	66506	65752	
27												61872	66114	64443	
28												60870	65536	63130	
29												59833	64847	61812	
30											54625	58808	64034	60431	
31											53459	57769	63124	59099	
32											52288	56699	62190	58170	
33											51066	55645	61226	57692	
34											49835	54697	60244	57329	
35										39425	48627	53856	59273	56891	
36										38752	47531	53024	58405	56210	
37										38063	46653	52192	57450	55301	
38										37359	46032	51391	56251	54329	
39										36638	45674	50590	55041	53308	
40									35405	35907	45530	49731	53953	52183	
41									34986	35255	45492	48916	53055	51182	
42									34584	34721	45460	48313	52274	50442	
43									34154	34286	45429	47881	51494	49828	
44									33720	33974	45408	47426	50777	49291	
45								34378	33298	33720	45372	46845	50131	48744	
46								34238	32896	33488	45270	46162	49541	48164	
47								34105	32519	33258	45073	45551	49047	47563	
48									33953	32179	33042	44757	45144	46900	
49									33793	31844	32823	44300	44898	46192	
50							32836	33608	31408	32574	43711	44731	47453	45399	
51							32294	33359	30929	32327	43042	44674	46743	44544	
52							31769	33015	30479	32078	42401	44605	46047	43813	
53							31197	32535	30009	31787	41771	44366	45318	43159	
54								30615	31949	29528	31404	41059	44015	44559	42520
55						30416	30005	31241	29016	30883	40203	43454	43735	41843	
56						29852	29373	30444	28461	30259	39124	42732	42882	41101	
57						29312	28790	29646	27850	29648	37973	42011	42106	40396	
58						28780	28275	28845	27186	29166	36942	41305	41374	39753	
59						28230	27844	28036	26506	28760	36073	40561	40642	39166	
60					24263	27585	27396	27140	25841	28272	35231	39620	39749	38513	
61					23678	26928	26961	26221	25160	27786	34426	38633	38786	37844	
62					23204	26311	26553	25352	24538	27344	33733	37815	37906	37259	
63					22678	25610	26058	24479	24049	26855	32965	36971	36979	36621	
64					22089	24828	25515	23635	23568	26303	32076	36043	36027	35914	
65				19093	21474	24004	24945	22864	22958	25651	31142	35095	35099	35174	
66				18366	20809	23126	24319	22084	22172	24917	30161	34087	34152	34356	
67				17627	20101	22199	23597	21239	21267	24152	29175	33004	33174	33453	
68				16886	19385	21248	22767	20416	20369	23325	28217	31895	32196	32486	
69				16161	18679	20290	21854	19666	19557	22492	27270	30830	31235	31445	
70		14477	15337	17880	19242	20869	18885	18672	21550	26211	29644	30134	30336		
71		13635	14481	17067	18161	19815	18160	17813	20605	25127	28431	28948	29212		
72		12849	13708	16302	17077	18774	17527	17042	19777	24071	27313	27751	28061		
73		12007	12914	15455	15913	17793	16806	16212	18879	22906	26083	26667	26787		
74		11150	12100	14554	14783	16762	15945	15349	17907	21697	24766	25169	25437		
75		9555	10236	11271	13570	13703	15590	14946	14407	16862	20403	23338	23811	24037	
76		8788	9324	10459	12578	12631	14372	13967	13458	15793	19107	21850	22417	22629	
77		8011	8454	9665	11574	11609	13183	12989	12530	14701	17840	20372	20958	21173	
78		7214	7620	8873	10472	10650	12023	11961	11581	13578	16542	18835	19395	19638	
79		6501	6888	8088	9307	9752	11003	11006	10671	12487	15282	17336	17824	18113	
80	5814	5836	6227	7243	8165	8840	9878	9962	9658	11340	13915	15876	16282	16546	
81	5077	5240	5657	6407	7133	8037	8760	8934	8625	10222	12534	14382	14752	14947	
82	4528	4712	5143	5669	6267	7363	7862	8023	7697	9207	11270	12899	13241	13381	
83	3971	4177	4600	4974	5542	6653	6938	7078	6803	8180	10027	11438	11751	11801	
84	3444	3633	4054	4400	4866	5895	5999	6145	5933	7162	8766	10029	10279	10209	
85	2956	3095	3506	3925	4231	5090	5102	5251	5049	6187	7531	8691	8847	8754	
86	2523	2596	3019	3408	3641	4340	4279	4444	4228	5276	6416	7440	7472	7455	
87	2136	2152	2577	2875	3085	3651	3563	3687	3533	4435	5401	6271	6193	6255	
88	1764	1751	2104	2390	2551	2994	2924	2980	2921	3632	4482	5164	5026	5167	
89	1434	1362	1650	1966	2086	2427	2351	2345	2359	2881	3648	4175	3980	4157	
90	1139	1038	1197	1501	1647	1911	1852	1828	1882	2255	2926	3328	3143	3272	
91	887	828	788	1109	1278	1474	1422	1431	1465	1757	2340	2601	2455	2556	
92	693	673	541	877	1020	1150	1081	1094	1106	1355	1849	1969	1866	1956	
93	528	496	417	667	766	866	799	817	810	988	1401	1433	1381	1458	
94	406	315	361	513	558	647	584	592	576	678	1010	1028	983	1068	
95	319	186	332	390	406	472	425	426	408	458	706	713	687	760	
96	243	118	280	273	280	326	302	304	279	301	487	481	483	529	
97	186	93	213	179	193	216	207	206	182	189	329	323	335	356	
98	145	89	154	116	120	136	140	138	119	111	230	208	219	231	
99	111	87	114	71	65	89	90	96	78	61	160	130	143	146	
100	86	69	71	38	37	61	54	65	47	37	93	76	85	82	
101	66	46	33	22	20	45	32	44	28	23	49	41	46	40	
102	52	38	16	13	13	36	16	31	19	14	22	22	26	20	
103	38	31	8	7	8	28	7	24	11	11	9	13	14	12	
104	22	21	3	4	6	21	3	19	5	8	6	8	8	7	
105	12	10	1	2	4	15	1	14	2	6	3	4	3	4	
106	6	2			2	9	1	9	1	4	1	1	1	2	



TABELL 16 (FORTS.). SAMLET ANTALL LEVEÅR FOR KVINNER I 5-ÅRSKOHORTER, ETTER ALDER. 1766 - 1975 TOTAL  
 YEARS OF LIVING FOR FEMALES IN 5-YEAR COHORTS, BY AGE. 1766 - 1975

ALDER AGE	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
69	29195	33588	35198	39693	41005	43685	44262	48266	53912	58002	65606	75443	87336	93680
70	28208	32418	33967	38345	39721	42323	42948	46885	53216	56594	64140	73696	85641	91939
71	27214	31176	32685	36939	38340	40896	41557	45341	51752	55156	62435	71816	83678	90021
72	26152	29892	31428	35536	36878	39374	40123	43842	50095	53535	60648	69846	81452	87907
73	25004	28478	30083	34045	35299	37743	38454	42257	48335	51790	58664	67793	79004	85601
74	23796	26977	28644	32481	33614	36019	36747	40499	46258	49838	56453	65579	76373	83130
75	22513	25416	27165	30810	31840	34182	35068	38701	44240	47742	54036	63213	73511	80489
76	21170	23860	25637	29026	29971	32239	33186	36785	42060	45517	51517	60553	70459	
77	19744	22306	24043	27150	28029	30240	31339	34642	39773	43138	48917	57567	67272	
78	18244	20682	22390	25218	26009	28185	29650	32652	37410	40567	46146	54472	63960	
79	16791	19090	20715	23284	23931	26050	27747	30482	34948	37799	43205	51242	60463	
80	15298	17471	18947	21265	21853	23998	25642	28011	32380	34929	40241	47896	56830	
81	13806	15826	17098	19225	19696	21998	23466	25650	29706	32025	37194	44397		
82	12404	14239	15318	17258	17607	19983	21190	23324	26953	29161	34012	40801		
83	11018	12658	13602	15321	15618	17994	18945	20978	24079	26359	30792	37238		
84	9664	11119	11959	13378	13722	16019	16725	18601	21229	23563	27577	33690		
85	8393	9609	10403	11490	11993	13929	14610	16347	18451	20780	24378	30168		
86	7201	8185	8861	9780	10377	11839	12590	14157	15820	18092	21258			
87	6075	6901	7390	8178	8765	10021	10681	12033	13453	15534	18361			
88	5059	5705	6063	6726	7321	8337	8914	10032	11344	13095	15693			
89	4131	4605	4863	5478	6064	6785	7327	8159	9497	10818	13191			
90	3289	3612	3823	4344	4927	5432	5946	6493	7812	8808	10910			
91	2562	2785	2935	3374	3953	4270	4683	5080	6260	7072				
92	1948	2126	2185	2642	3025	3279	3586	3923	4929	5575				
93	1443	1604	1582	2047	2239	2440	2671	2998	3828	4314				
94	1076	1175	1102	1535	1604	1770	1951	2250	2888	3279				
95	794	805	744	1125	1123	1256	1395	1660	2082	2465				
96	561	542	503	792	756	862	955	1188	1477					
97	397	357	348	534	478	576	628	822	1042					
98	278	226	238	356	268	381	417	563	717					
99	189	144	164	229	150	240	280	375	488					
100	110	83	106	130	88	136	185	242	318					
101	50	43	57	66	45	69	118	152						
102	24	24	32	33	26	40	68	92						
103	11	16	16	19	11	24	41	54						
104	5	9	9	6	6	12	24	33						
105	2	4	5	3	4	5	14	17						
106	1	1	2	3	3	2	7							





## METODE FOR Å UTARBEIDE DØDELIGHETSTABELLENE FOR PERIODER OG KOHORTER

1. Dødelighetsmodellen

Alle dødelighetsmålene i dødelighetstabellene er basert på dødsintensiteten  $\mu(x)$ , der  $\mu(x)dx$  er definert som sannsynligheten for at en person i alder  $x$  vil dø før alder  $x+dx$ .

La nå  ${}_t p_x$  være sannsynligheten for at en person i alder  $x$  fortsatt vil være i live i alder  $x+t$ , og la  ${}_t q_x$  være sannsynligheten for at den samme personen vil dø før alder  $x+t$ . Vi skriver  $p_x$  for  ${}_1 p_x$  og  $q_x$  for  ${}_1 q_x$ .

Vi får da

$$(1.1) \quad {}_t p_x = 1 - {}_t q_x = e^{-\int_x^{x+t} \mu(s) ds}$$

Det forventede antall personer fortsatt i live i alder  $x$  av  $l_0$  nyfødte vil bli:

$$(1.2) \quad l_x = l_0 \cdot {}_x p_0, \text{ slik at vi kan skrive}$$

$$(1.3) \quad {}_t p_x = 1 - {}_t q_x = \frac{l_{x+t}}{l_x}$$

Vi definerer  $d_x$  som forventet antall døde mellom alder  $x$  og  $x+1$  av  $l_0$  nyfødte. Av (1.3) får vi da

$$(1.4) \quad d_x = l_x - l_{x+1} = l_x(1 - p_x) = l_x q_x$$

Den forventede gjenstående levetid for en person i alder  $x$  vil bli:

$$e_x = \int_0^{\omega-x} t \cdot {}_t p_x \cdot \mu(x+t) dt = \int_0^{\omega-x} \frac{l_{x+t}}{l_x} dt$$

hvor  $\omega$  er høyeste mulige levealder. Ved Euler-Maclaurins summeformel vil vi få følgende tilnærming:

$$(1.5) \quad e_x \approx \sum_{t=0}^{\omega-x} \frac{l_{x+t}}{l_x} - \frac{1}{2}$$

Tilsvarende vil forventet levetid mellom alder  $x$  og  $y$  for en person i alder  $x$  bli:

$$(1.6) \quad e_{x/y} = \int_0^{y-x} \frac{l_{x+t}}{l_x} dt = \sum_{t=0}^{y-x} \frac{l_{x+t}}{l_x} - \frac{1}{2} \left[ 1 + \frac{l_y}{l_x} \right]$$

2. Estimering av dødsintensiteten

Vi antar at  $\mu(x)$  er konstant over aldersintervaller med lengde ett år, og skriver  $\mu_x$  for den konstante verdien for det  $x$ -te av disse intervallene. Da kan vi estimere  $\mu_x$ -ene med dødelighetsratene

$$(2.1) \quad \hat{\mu}_x = \frac{D_x}{R_x} \quad x = 0, 1, \dots, \omega-1$$



Her er  $D_x$  antall registrerte dødsfall i alderen mellom  $x$  og  $x+1$  år i befolkningen, og  $R_x$  er total eksponeringstid i befolkningen i det samme aldersintervallet. Vi estimerer derfor dødsintensitetene med de sentrale dødsratene.

### 3. Beregning av antall døde og gjennomlevet tid

For beregning av de sentrale dødsratene til bruk i dødelighetstabeller for kohorter, innfører vi følgende symboler for kohorten født i år  $n$ . (Vi bruker ingen indeks for kjønn, da situasjonene for menn og kvinner er helt analoge):

$F(n)$  = antall levendefødte i løpet av år  $n$ ,  $n = 1846, \dots, 1980$ ;

$D_x(n+x)$  = antall dødsfall i kohorten født i år  $n$  i løpet av året  $n+x$ ,

$x = 0, 1, \dots, \omega-1$ ,  $n+x = 1846, \dots, 1980$ ;

$L_x(n+x)$  = antall personer i kohorten født i år  $n$ , fortsatt i live ved utløpet av år  $n+x$

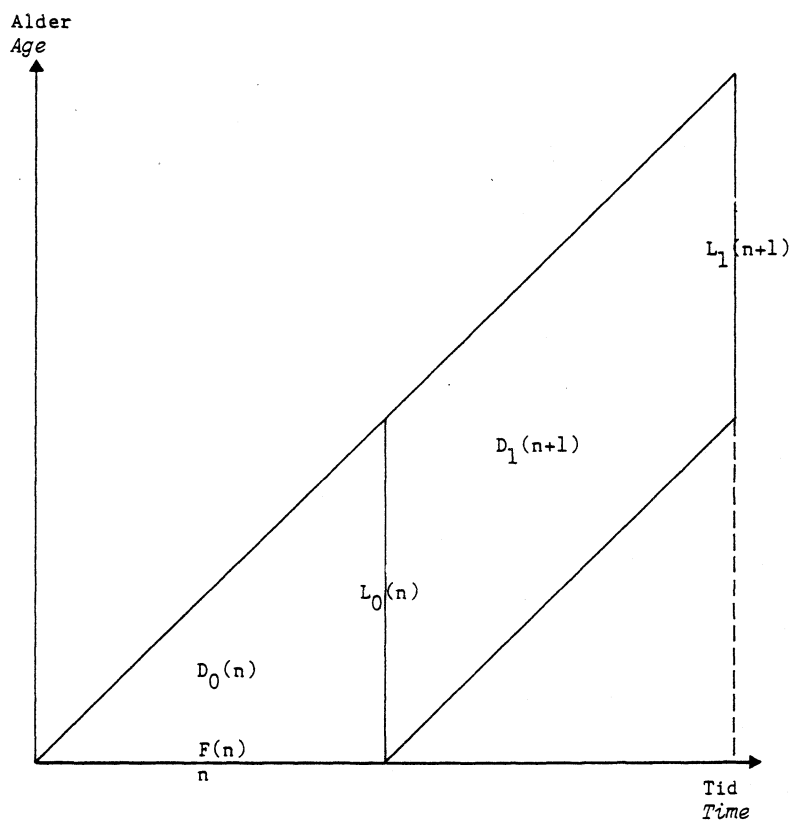
$x = 0, 1, \dots, \omega-1$ ,  $n+x = 1846, \dots, 1980$ ;

$R_x(n+x)$  = total eksponeringstid for kohorten født i år  $n$  i løpet av år  $n+x$ ,  $x = 0, 1, \dots$ ,

$\omega-1$ ,  $n+x = 1846, \dots, 1980$ .

Figur 14 viser et Lexis skjema for de to første levde kalenderårene for kohorten født i år  $n$ .

Figur 14. Lexis skjema for kohorten født i år  $n$   
*Lexis' scheme for the cohort born in year  $n$*



Elementene i estimatene for dødsintensiteten i formel (2.1) vil da bli

$$(3.1) \quad D_x = D_x(n+x), \quad x = 0, 1, \dots, \omega-1, \quad n+x = 1846, \dots, 1980;$$

$$(3.2) \quad R_0 = R_0(n) \cong \frac{1}{4} (F(n) + L_0(n)), \quad n = 1846, \dots, 1980; \text{ og}$$

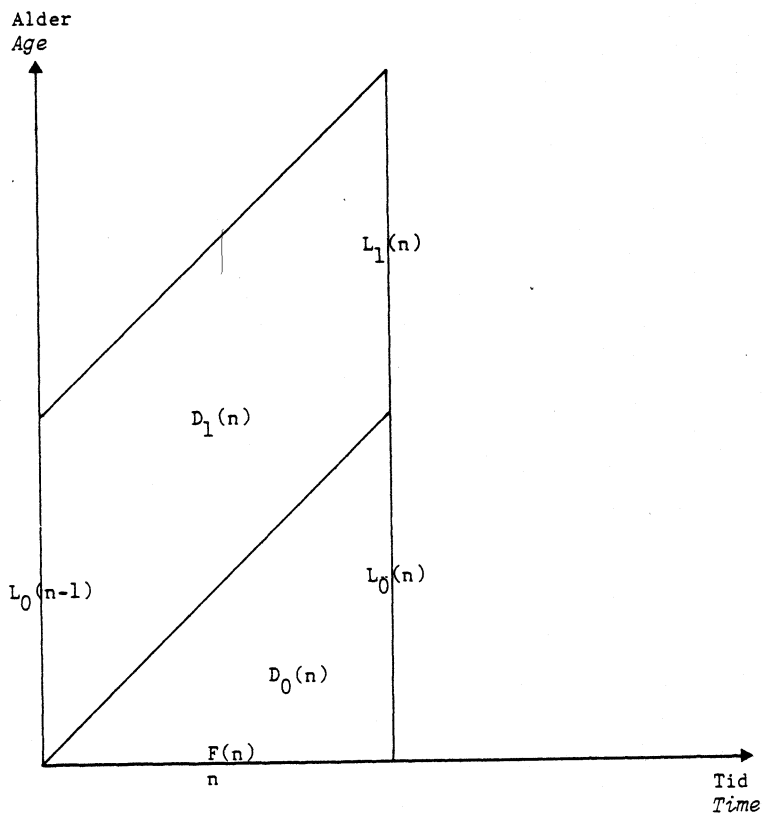
$$(3.3) \quad R_x = R_x(n) \cong \frac{1}{2} \{L_{x-1}(n+x-1) + L_x(n+x)\} \quad \begin{array}{l} x = 1, \dots, \omega-1, \\ n+x = 1846, \dots, 1980 \end{array}$$

(jfr. Hoem, 1974, formel (7.5) og (6.4).)

I overlevelsestabellene som er trykt i denne publikasjonen har vi brukt 5-årskohorter. Vi estimerer da dødsintensitetene ved å summere størrelsene (3.1), (3.2) og (3.3) over  $n$ ,  $n+1$ ,  $n+2$ ,  $n+3$  og  $n+4$ .

For periodedødeligheten bruker vi de samme symbolene som for kohortdødeligheten, men indeksen  $n$  står nå for kalenderåret i stedet for fødselsåret. I figur 15 har vi tegnet et Lexis skjema for de to laveste aldre i perioden som består av år  $n$ .

Figur 15. Lexis skjema for perioden som består av år  $n$   
*Lexis' scheme for the period of year  $n$*



Elementene i estimatene for dødsintensiteten i formel (2.1) vil da bli:

$$(3.4) \quad D_x = D_x(n), \quad \begin{array}{l} x = 0, 1, \dots, \omega-1, \\ n = 1846, \dots, 1980; \end{array}$$

$$(3.5) \quad R_o = R_o(n) \cong \frac{1}{4} \{F(n) + L_o(n)\}, \quad n = 1846 \dots, \dots 1980; \text{ og}$$

$$(3.6) \quad R_x = R_x(n) \cong \frac{1}{2} \{L_{x-1}(n-1) + L_x(n)\}, \quad \begin{array}{l} x = 1, \dots, \omega-1, \\ n = 1846, \dots, 1980 \end{array}$$

For situasjonen med 5-årsperioder, får vi elementene i estimatene for dødsintensiteten ved å summere størrelsene (3.4), (3.5) og (3.6) over  $n$ ,  $n+1$ ,  $n+2$ ,  $n+3$  og  $n+4$ .

Verdiene for  $D_x$  og  $R_x$  for 5-årsperioder og 5-årskohorter er gitt i tabellene 9-16.

#### 4. Estimering av de andre parametrene i dødelighetsmodellen

I kapittel 3 er alder definert i hele fylte år ved utgangen av kalenderåret. Vi har der vist hvordan en kan estimere dødsintensiteten med denne aldersdefinisjonen. Hvis vi bruker disse estimatene i formlene (1.1), (1.2), (1.4) og (1.5) får vi estimatene for de andre dødelighetsmålene med den samme aldersdefinisjonen.

I overlevelsestabellene ønsker vi å beregne dødeligheten for personer i eksakt alder. Dødelighetsmålene med denne aldersdefinisjonen kan vi få ved:

$$(4.1) \quad \hat{p}_x = 1 - \hat{q}_x = e^{-\frac{1}{2} [\hat{\mu}_x + \hat{\mu}_{x+1}]} \quad x = 0, 1, \dots, \omega-1$$

(Jfr. (1.1) og figur 9.)

Ved (1.3) finner vi så estimater for  $l_x$  rekursivt ved:

$$\hat{l}_{x+1} = \hat{l}_x \cdot \hat{p}_x, \quad x = 0, 1, \dots, \omega-1$$

$$\hat{l}_0 = l_0$$

(I tekst og tabeller er ikke tegnet  $\wedge$  skrevet over symbolene selv om det egentlig dreier seg om estimater.)

#### 5. Glatting av dødelighetsrater

I overlevelsestabellene i denne publikasjonen (tabell 7) er de ulike dødelighetsmålene beregnet på grunnlag av uglattede ettårige dødelighetsrater.

I figur 6, 7, 8 og 9 samt i tabell 2 og 3 har vi brukt ettårige dødelighetsrater. For å utjevne tilfeldige utslag er disse ratene glattet med et 5-punkts glidende gjennomsnitt.

Trykt 1983

- Nr. 83/1 Naturressurser 1982 Foreløpige nøkkeltall fra ressursregnskapene for energi, mineraler, skog, fisk og areal Sidetall 62 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1837-3
- 83/2 Totalregnskap for fiske- og fangstnæringen 1978 - 1981 Sidetall 39 Pris kr 12,00 ISBN 82-537-1882-9
- 83/3 Therese Hunstad: Forbruk av fisk og fiskevarer i Norge 1979 En undersøkelse av fiskeforbruket i Norge i 1979 med bakgrunn i materialet fra momskompensasjonsordningen for fisk og fiskevarer Sidetall 25 Pris kr 12,00 ISBN 82-537-1904-3
- 83/4 Atle Martinsen og Hogne Steinbakk: Planregnskap for Rogaland 1981 - 1992 Hovedresultater Sidetall 42 Pris kr 12,00 ISBN 82-537-1902-7
- 83/5 Anne Mickelson og Hogne Steinbakk: Planregnskap for Akershus 1981 - 1992 Hovedresultater Sidetall 48 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-1903-5
- 83/6 Asbjørn Aaheim: Norske olje- og gassreserver Nåverdiberegninger og inndeling i kostnadsklasser Sidetall 28 Pris kr 12,00 ISBN 82-537-1911-6
- 83/7 Roar Bergan: Behandlingen av oljevirkksomheten i Byråets makroøkonomiske årsmodeller Sidetall 30 Pris kr 12,00 ISBN 82-537-1918-3
- 83/8 Arbeid og helse 1982 Sidetall 101 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-1927-2
- 83/9 Radio- og fjernsynsundersøkelsen Februar 1983 Sidetall 118 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-1928-0
- 83/10 Petter Frenger: On the Use of Laspeyres and Paasche Indices in a Neoclassical Import Model Om bruken av Laspeyres og Paasche indekser i en neoklassisk importmodell Sidetall 49 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-1931-0
- 83/11 Øystein Olsen: MODAG-RAPPORT Etterspørselsfunksjoner for arbeidskraft, energi og vareinnsats Sidetall 38 Pris kr 12,00 ISBN 82-537-1935-3
- 83/12 Karl-Gerhard Hem: Energiundersøkelsen 1980 Sidetall 47 Pris kr 12,00 ISBN 82-537-1949-3
- 83/13 Jan Byfuglien og Ole Ragnar Langen: Grunnkretser, tettsteder og menigheter Dokumentasjon 1980 Sidetall 57 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-1952-3
- 83/14 Even Flaatten: Barnevernsklienter og sosial bakgrunn Sidetall 61 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-1989-2
- 83/15 Skatter og overføringer til private Historisk oversikt over satser mv. Arene 1970 - 1983 Sidetall 77 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-1961-2
- 83/16 Erik Biørn og Morten Jensen: Varige goder i et komplett system av konsumetter-spørselsfunksjoner - En modell estimert med norske kvartalsdata Sidetall 93 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-1962-0
- 83/18 Jon Inge Lian: Fylkenes bruk av helseinstitusjoner Oversikt 1980 og forsøk på framskriving Sidetall 89 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-1969-8
- 83/19 Redigert av Kjell Roland og Paal Sand: MODIS IV Dokumentasjonsnotat nr. 17 Endringer i utgave 80-1, 81-1 og 82-1 Sidetall 62 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-1974-4
- 83/21 Arne S. Andersen og Rolf Aaberge: Analyse av ulikhet i fordelinger av levekår Sidetall 130 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-1988-4
- 83/22 Asbjørn Aaheim: Kostnader ved ulike utbyggingsrekkefølger av vassdragsutbygginger En metodestudie Sidetall 27 Pris kr 12,00 ISBN 82-537-1986-8
- 83/23 Vidar Otterstad og Hogne Steinbakk: Planrekneskap for Sør-Trøndelag 1981 - 1992 Hovedresultat Sidetall 43 Pris kr 12,00 ISBN 82-537-1983-3
- 83/24 Otto Carlson: Pasientstatistikk 1981 Statistikk fra Det økonomiske og medisinske informasjonssystem Sidetall 70 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-1991-4
- 83/25 Aktuelle skattetall 1983 Current Tax Data Sidetall 46 Pris kr 12,00 ISBN 82-537-1990-6
- 83/26 Konsumprisindeksen Sidetall 57 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-1998-1

## Trykt 1983

- Nr. 83/27 Erik Biørn: Gross Capital, Net Capital, Capital Service Price, and Depreciation: A Framework for Empirical Analysis Sidetall 69 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-1995-7
- 83/28 Jens-Kristian Borgan: Kohort-dødeligheten i Norge 1846 - 1980 Cohort Mortality in Norway Sidetall 200 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-1997-3
- 83/29 Nils Martin Stølen: Epperspørsmål etter arbeidskraft i norske industrinæringar Sidetall 68 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-2001-7
- 83/30 Erling Siring: To notater om sammenlikning av data fra Fruktbarhetsundersøkelsen 1977 med data fra registre Sidetall 40 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-2006-8
- 83/31 Knut Fredrik Strøm: Varestrømmer i engros- og detaljhandel Sidetall 89 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-2008-4
- 83/32 Tor Skoglund og Knut Ø. Sørensen: Regionale strukturendringer belyst ved sysselsettingstall Sidetall 52 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-2003-3
- 83/33 Nils Martin Stølen: Importandeler og relative priser En MODAG-rapport Sidetall 62 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-2010-6
- 83/34 Totalregnskap for fiske- og fangstnæringa 1979 - 1982 Sidetall 39 Pris kr 12,00 ISBN 82-537-2013-0
- 83/35 Holdninger til norsk utviklingshjelp 1983 Sidetall 81 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-2014-9

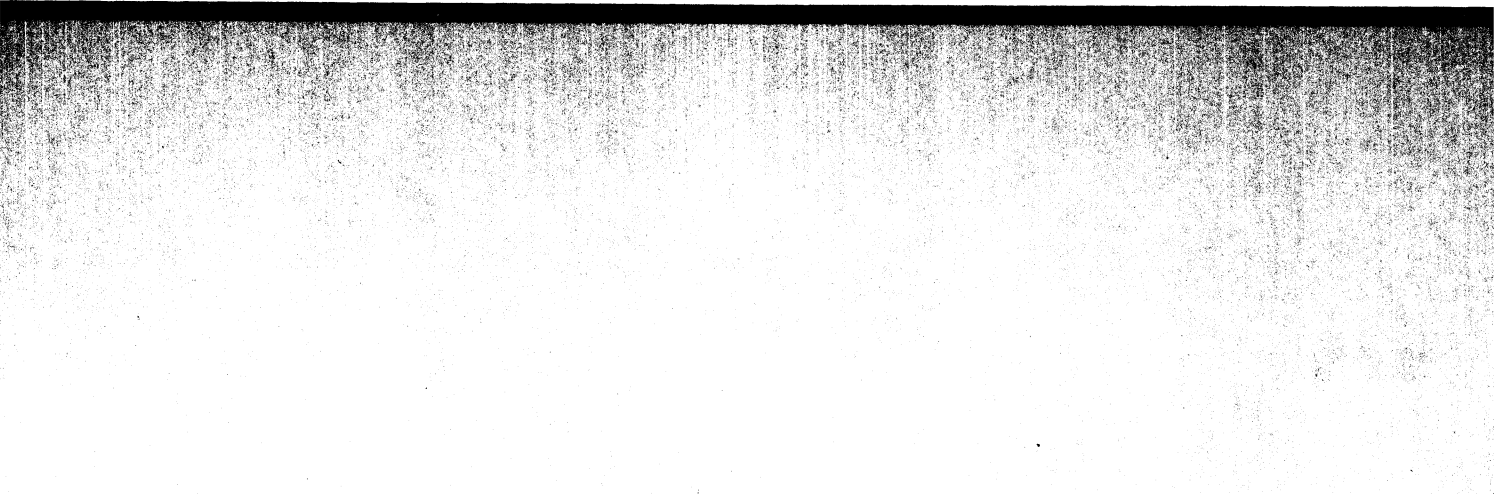
## Trykt 1984

- Nr. 84/3 Trygdedes inntekts- og boforhold 1980 Sidetall 89 Pris kr 18,00 ISBN 82-537-2040-8



Pris kr 18,00

Publikasjonen utgis i kommisjon hos H. Aschehoug & Co. og  
Universitetsforlaget, Oslo, og er til salgs hos alle bokhandlere.



ISBN 82-537-1997-3  
ISSN 0332-8422