

RAPPORTER

81/12

FRAMSKRIVING AV FOLKEMENGDEN ETTER EKTESKAPELIG STATUS 1979 - 2025

PROJECTIONS OF THE POPULATION BY MARITAL STATUS
1979-2025

AV/BY

HELGE BRUNBORG, JAN MØNNESLAND OG RANDI SELMER

STATISTISK SENTRALEBYRA
OSLO



RAPPORTER FRA STATISTISK SENTRALBYRÅ 81/12

**FRAMSKRIVING AV FOLKEMENGDEN
ETTER EKTESKAPELIG STATUS 1979-2025**

**PROJECTIONS OF THE POPULATION
BY MARITAL STATUS 1979-2025**

AV/BY

HELGE BRUNBORG, JAN MØNNESLAND OG RANDI SELMER

OSLO 1981
ISBN 82-537-1541-2
ISSN 0332-8422

PREFACE

This publication presents methods for and results from projections of the Norwegian population distributed by age, sex and marital status. The project was initiated by Jan Mønnesland who developed the projection model and started the data organization process. When he left his position with the Central Bureau of Statistics, Helge Brunborg assumed responsibility for the project. Randi Selmer has written most of ch. 2, partly on the basis of notes by Jan Mønnesland and Erik Ruud. Helge Brunborg has written most of the remainder and edited the publication.

Erik Ruud has programmed the estimation of all parameters, while John Olaf Ofstad has programmed the projection model and the tables. Liv Hansen has drawn the figures and assisted with the editing of the tables.

Central Bureau of Statistics, Oslo, 2. June 1981

Odd Aukrust

INNHOLD

	Side
1. Innledning	9
2. Framskrivingsmodell	11
2.1. Kjønns- og aldersavhengig modell	11
2.2. Forutsetninger og prinsipper for estimering av modellen	12
2.2.1. Dødelighet og inn/utvandring fra den regionale framskrivingen	12
2.2.2. Avhengighet mellom kjønnene	13
2.3. Parameteroversikt	13
2.3.1. Overgangsrater	14
2.3.2. Andeler	14
2.3.3. Flere statusendringer samme år	14
2.4. Framskriving av giftermål og skilsmisser	15
2.5. Dødelighet og tap av ektefelle	17
2.6. Innvandring og utvandring	18
2.7. Framskriving av bestandene	19
3. Datagrunnlag	
3.1. Sammenheng med den regionale befolkningsframskriving 1979 - 2025	20
3.2. Basisperiode	20
3.3. Alder	20
3.4. Personer bosatt i utlandet	20
3.5. Glatting	21
4. Alternative forutsetninger om giftermåls- og skilsmissesutviklingen	22
4.1. Innledning	22
4.2. Utviklingen av giftermål og skilsmisser hittil	22
4.3. Endringsfaktorer for giftermåls- og skilsmisserater	24
4.3.1. Innledning	24
4.3.2. Giftermålsrater	24
4.3.3. Skilsmisserater	25
4.4. Framskriving av giftermåls- og skilsmisserater fra 1977/78 til 1979	26
4.5. Lav ekteskapstilbøyelighet	26
4.6. Konstant ekteskapstilbøyelighet	27
4.7. Høy ekteskapstilbøyelighet	27
5. Resultater	27
5.1. Innledning	27
5.2. Tabeller og figurer	28
5.3. Kommentarer til resultatene	28
Sammendrag på engelsk	31
Referanser	32
Figurer	33
Tabeller	46
Utkommet i serien Rapporter fra Statistisk Sentralbyrå (RAPP)	75

CONTENTS

	Page
1. Introduction	9
2. Projection model	11
2.1. Sex- and age-specific model	11
2.2. Assumptions and principles for estimation of the model	12
2.2.1. Deaths and in/outmigration from the regional projection	12
2.2.2. Interdependence between the sexes	13
2.3. Parameters	13
2.3.1. Transition rates	14
2.3.2. Proportions	14
2.3.3. More than one change of marital status per year	14
2.4. Projection of marriages and divorces	15
2.5. Mortality and loss of spouse	17
2.6. Immigration and emigration	18
2.7. Projection of each marital status	19
3. Data	20
3.1. Relationship to the regional population projection, 1979 - 2025	20
3.2. Base period	20
3.3. Age	20
3.4. Persons living abroad	20
3.5. Graduation	21
4. Alternative assumptions about the development of marriages and divorces	22
4.1. Introduction	22
4.2. Development of marriages and divorces up to now	22
4.3. Factors of change of marriage and divorce rates	24
4.3.1. Introduction	24
4.3.2. Marriage rates	24
4.3.3. Divorce rates	25
4.4. Projection of marriage and divorce rates from 1977/78 to 1979	26
4.5. Low nuptiality	26
4.6. Constant nuptiality	27
4.7. High nuptiality	27
5. Results	27
5.1. Introduction	27
5.2. Tables and figures	28
5.3. Comments to the results	28
Summary in English	31
References	32
Figures	33
Tables	46
Issued in the series Reports from the Central Bureau of Statistics (RAPP)	75

FIGURREGISTER

	Side
1. Giftermålsrater for ugifte menn etter alder. 1977/78 og 1987. Pr. 1 000	33
2. Giftermålsrater for ugifte kvinner etter alder. 1977/78 og 1987. Pr. 1 000	33
3. Giftermålsrater for skilte menn og kvinner etter alder. 1977/78. Pr. 1 000	34
4. Giftermålsrater for enker og enkemenn etter alder. 1977/78. Pr. 1 000	35
5. Skilsmisserater for gifte menn etter alder. 1977/78 og 1987. Pr. 1 000	36
6. Skilsmisserater for gifte kvinner etter alder. 1977/78 og 1987. Pr. 1 000	37
7. Giftermålsrater for ugifte menn og kvinner, aldersgrupper under 25 år. 1920 - 1990 . Pr. 1 000	38
8. Giftermålsrater for ugifte menn, aldersgrupper mellom 25 og 49 år. 1920 - 1990. Pr. 1 000 ..	39
9. Giftermålsrater for ugifte kvinner, aldersgrupper mellom 25 og 49 år. 1920 - 1990. Pr. 1 000	40
10. Skilsmisserater for gifte menn, aldersgrupper under 30 år. 1955/56 - 1990. Pr. 1 000	41
11. Skilsmisserater for gifte menn, aldersgrupper mellom 30 og 69 år. 1955/56 - 1990. Pr. 1 000	41
12. Skilsmisserater for gifte kvinner, aldersgrupper under 30 år. 1955/56 - 1990. Pr. 1 000 ...	42
13. Skilsmisserater for gifte kvinner, aldersgrupper mellom 30 og 69 år. 1955/56 - 1990. Pr. 1 000	42
14. Andel ugifte menn og kvinner ved alder 25 og 60 år. 1950 - 2025. Prosent	43
15. Andel gifte eller separerte menn og kvinner ved alder 25 år. 1950 - 2025. Prosent	44
16. Andel gifte og tidligere gifte menn og kvinner ved alder 60 år. 1950 - 2025. Prosent	45

INDEX OF FIGURES

	Page
1. Marriage rates for unmarried men by age. 1977/78 and 1987. Per 1 000	33
2. Marriage rates for unmarried women by age. 1977/78 and 1987. Per 1 000	33
3. Marriage rates for divorced men and women by age. 1977/78. Per 1 000	34
4. Marriage rates for widows and widowers by age. 1977/78. Per 1 000	35
5. Divorce rates for married men by age. 1977/78 and 1987. Per 1 000	36
6. Divorce rates for married women by age. 1977/78 and 1987. Per 1 000	37
7. Marriage rates for unmarried men and women, age groups below 25. 1920 - 1990. Per 1 000 ..	38
8. Marriage rates for unmarried men, age groups between 25 and 49. 1920 - 1990. Per 1 000 ...	39
9. Marriage rates for unmarried women, age groups between 25 and 49. 1920 - 1990. Per 1 000 .	40
10. Divorce rates for married men, age groups below 30. 1955/56 - 1990. Per 1 000	41
11. Divorce rates for married men, age groups between 30 and 69. 1955/56 - 1990. Per 1 000 ...	41
12. Divorce rates for married women, age groups below 30. 1955/56 - 1990. Per 1 000	42
13. Divorce rates for married women, age groups between 30 and 69. 1955/56 - 1990. Per 1 000 .	42
14. Proportion unmarried men and women at age 25 and 60. 1950 - 2025. Per cent	43
15. Proportion married or separated men and women at age 25. 1950 - 2025. Per cent	44
16. Proportion married and previously married men and women at age 60. 1950 - 2025. Per cent ..	45

TABELLREGISTER

Side

1. Observerte rater for giftermål og skilsmisse etter kjønn og alder, 1977/78. Pr. 1 000	46
2. Glattede rater for giftermål og skilsmisse etter kjønn og alder, 1977/78. Pr. 1 000	47
3. Giftermålsrater for skilte og enkemenn/enker etter kjønn og alder. 1950 - 1979. Pr. 1 000	48
4. Årlig prosentvis endring av rater for første gangs giftermål og skilsmisse. Lav ekteskaps-tilbøyelighet.	49
5. Folkemengden ved utgangen av året etter kjønn, ekteskapelig status og alder. Lav, konstant og høy ekteskapstilbøyelighet. Utvalgte år 1978 - 2025	50
6. Andel ugifte menn og kvinner ved utvalgte aldre. Lav, konstant og høy ekteskapstilbøyelighet. Obsvert 1950 - 1978 og framskrevet 1979 - 2025. Prosent	63
7. Andel gifte eller separerte menn og kvinner ved utvalgte aldre. Lav, konstant og høy ekteskapstilbøyelighet. Obsvert 1950 - 1978 og framskrevet 1979 - 2025. Prosent	66
8. Andel tidligere gifte menn og kvinner ved utvalgte aldre. Lav, konstant og høy ekteskaps-tilbøyelighet. Obsvert 1950 - 1978 og framskrevet 1979 - 2025. Prosent	69
9. Tallet på menn og kvinner som skifter ekteskapelig status. Lav, konstant og høy ekteskaps-tilbøyelighet. Obsvert 1950 - 1979 og framskrevet 1979 - 2025.	72

INDEX OF TABLES

Page

1. Observed marriage and divorce rates, by sex and age, 1977/78. Per 1 000	46
2. Graduated marriage and divorce rates, by sex and age, 1977/78. Per 1 000	47
3. Remarriage rates for divorced and widowed, by sex and age. 1950 - 1979. Per 1 000	48
4. Annual change of marriage and divorce rates. Per cent. Low nuptiality	49
5. Population at the end of the year, by sex, marital status and age. Low, constant and high nuptiality. Selected years 1978 - 2025	50
6. Proportion never married men and women at selected ages. Low, constant and high nuptiality. Observed 1950 - 1978, and projected 1979 - 2025. Per cent	63
7. Proportion married or separated men and women at selected ages. Low, constant and high nuptiality. Observed 1950 - 1978, and projected 1979 - 2025. Per cent	66
8. Proportion previously married men and women at selected ages. Low, constant and high nuptiality. Observed 1950 - 1978, and projected 1979 - 2025. Per cent	69
9. Number of men and women who change marital status. Low, constant and high nuptiality. Observed 1950 - 1979, and projected 1979 - 2025	72

1. INNLEDNING.

Statistisk Sentralbyrå utarbeider regelmessig framskrivinger av befolkningen i Norge, fordelt på kjønn, alder og regioner (med kommune som minste enhet), se Statistisk Sentralbyrå (1979). Byrået lager også framskrivinger av befolkningen etter yrkesdeltaking og etter utdanning, se Hernæs, Ljones og Vannebo (1977), Fridstrøm (1978) og Hernæs (1979).

For forskjellige formål er det også behov for framskrivinger hvor befolkningen er inndelt på andre måter, bl.a. etter ekteskapelig status, husholdnings- eller familietype og antall barn. Slike framskrivinger er som regel mer kompliserte å lage, både av teoretiske og datamessige grunner. Hvis vi f.eks. skal lage en familieprognose må vi bl.a. vite når barna flytter hjemmefra, noe det ikke foreligger data om i dag.

Det er noe enklere å framstrive ekteskapelig status enn familier, men også her er det problemer. Byrået har bare en gang tidligere publisert en framskriving av befolkningen fordelt etter ekteskapelig status, nemlig i "Framskriving av folkemengen 1971 - 2000" (Statistisk Sentralbyrå, 1972). Dette ble bare gjort for kvinner, og på grunn av mangelfullt datamateriale m.m. ble forsøket lite vellykket, se Brunborg (1973).

Hovedproblemet ved framskriving av ekteskapelig status er det såkalte tokjønnsproblemet, fordi det alltid er to personer av motsatt kjønn som er involvert i alle inngåelser og opplosninger av ekteskap. Hvis vi f.eks. anvender ordinære giftermålsrater for hvert kjønn separat vil vi vanligvis få ulikt antall menn og kvinner som giftet seg i framskrivingsperioden. I en prognose bør det helst være like mange nygifte og nyskilte menn og kvinner, og det bør være like mange gifte kvinner som dør som det blir nye enkemenn, og tilsvarende for enker. I den framskrivingsmodellen vi har brukt her er dette løst ved at halvparten av mennene utsettes for giftermålsrater for menn og halvparten av kvinnene for giftermålsrater for kvinner. Deretter tildeles hvert kjønn makkere etter aldersfordeling hentet fra basisperioden (1977/78). En tilsvarende framgangsmåte er nyttet for skilsmisser. Dette er nærmere beskrevet i kap. 2.

Giftermålsatferden til menn og kvinner er avhengig av hvor mange ikke-gifte personer av motsatt kjønn i passende aldre som er tilgjengelige. Forholdet mellom antall "gifteferdige" personer er bl.a. påvirket av kjønnsproposjonen ved fødselen (det blir født ca. 6 prosent flere gutter enn jenter), høyere dødelighet blant menn enn kvinner, variasjoner i fødselskullenes størrelse, og inn- og utvandring. Dessuten spiller giftermåls- og skilsmisseaktiviteten i de enkelte aldersgrupper inn, ikke minst aldersfordelingen mellom ektefeller. Hvis f.eks. fødselskullene synker i en periode, vil det 20 - 30 år senere bli mangel på kvinner i passende aldre, da brudgommene vanligvis er et par år eldre en brudene. Hvis det blir stor ulikevekt mellom antall gifteferdige personer i de ønskede aldersgruppene kan dette føre til endret atferd, ved at færre giftet seg og at aldersfordelingen til nye ektepar endrer seg.

Mønnesland (1980) finner at bestandene av ikke-gifte personer forklarer en merkbar del av endringene i giftermålsstrukturen for perioden 1911 - 1977. Han konkluderer med at bruk av bestandskorrigerte giftermålsrater kan gi en ikke uvesentlig forbedring av framskrivinger av ekteskapelig status. Det ble imidlertid ikke anledning til å ta hensyn til slike effekter i dette arbeidet. I første omgang trenger vi mer erfaring med bruk av faste ekteskapsrater før bestandskorrigering og andre forbedringer blir innarbeidet.

Både skilsmisse- og gjengiftehyppigheter er avhengig av varigheten av inneværende status, se Mønnesland, Selmer og Brunborg (1981). Gjengiftehyppigheten for skilte er f.eks. størst samme år skilsmissen finner sted og avtar deretter. Nedgangen er størst til å begynne med. Et opplegg for en framskrivingsmodell som tar hensyn til varighet er påbegynt, men en slik modell blir svært komplisert og stiller enda større krav til data og programmering. Det er derfor ikke tatt hensyn til varighet i denne omgang.

Giftermåls- og skilsmisseatferd avhenger også av en rekke andre demografiske og sosiale faktorer, som det heller ikke er tatt hensyn til i dette arbeidet. Eksempler på slike faktorer er virkningene av barnetall, aldersforskjell mellom ektefellene, inntekt og utdanning o.l. på skilsmissehyppigheten.

Framskrivingsmodellen er nærmere beskrevet i kap. 2. Deler av kapitlet er forholdsvis teknisk og kan overspringes.

Kap. 3 beskriver datagrunnlaget for framskrivingen. Fordelingen etter ekteskapelig status er beregnet i de enkelte år for alderskull av kvinner og menn, slik disse er gitt i Byråets framskriving av folkemengden etter kjønn, alder (og region) for perioden 1979-2025. (Statistisk Sentralbyrå, 1979). Alle overgangsrater og fordelingsparametre er beregnet på grunnlag av data for to år for å redusere virkningene av tilfeldige utslag. Likevel er det store og tilsynelatende tilfeldige variasjoner i en del av parametrene, f.eks. i gjengifterater for enker og enkemenn under 30 år. Alle parametre er derfor glattet ved tre-leddet bevegelig gjennomsnitt, se avsnitt 3.5. Uglattede og glattede giftermåls- og skilsmisserater er gjengitt i tabellene 1-2 og figurene 1-6.

Det har vært store endringer i ekteskapsmønsteret i Norge i 1970-årene, og utviklinga framover er høyst usikker, se kap. 4. Vi har derfor valgt å lage tre alternative framskrivinger. Det er bare ratene for første gangs giftermål og skilsmisse som er forskjellige i de tre alternativene. Alle andre parametre er like og endres ikke fra basisperioden 1977/78. I alle tre alternativer blir giftermåls- og skilsmisseratene framskrevet likt fra 1977/78 til 1979 slik at tallene tilnærmet svarer til de registrerte totaltall for 1979, men deretter følger de forskjellige utviklingsbaner i de tre alternativene, se kap. 4. De tre alternativene er:

Alternativ L. Lav ekteskapstilbøyelighet. Giftermålsratene forutsettes å synke og skilsmisseratene å øke til og med 1987. Deretter holdes de konstante.

Alternativ K. Konstant ekteskapstilbøyelighet. Giftermåls- og skilsmisseratene holdes konstant lik 1979-ratene i hele framskrivingsperioden.

Alternativ H. Høy ekteskapstilbøyelighet. Giftermålsratene forutsettes å øke og skilsmisseratene å synke til og med 1987, for deretter å holdes konstante. I dette alternativet økes giftermålsratene med like mange prosent pr. år som de reduseres med i lav-alternativet, mens skilsmisseratene reduseres med like mange prosent som de øker i lav-alternativet.

Alle tre alternativer er mulige, om enn ikke like realistiske. Slik det ser ut for øyeblikket kan det være rimelig å anta at den faktiske utviklinga vil ligge i nærheten av lav-alternativet.

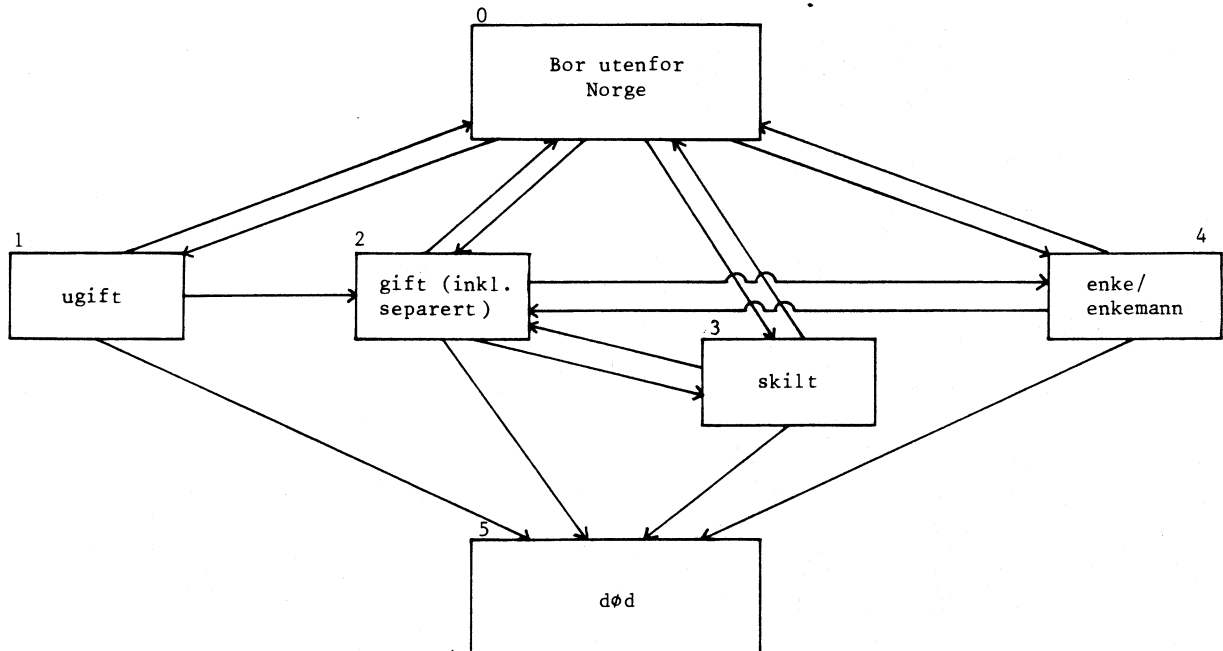
Det bør understrekes at vi bare har laget en framskriving av formell ekteskapelig status. Vi har bl.a. på grunn av manglende data ikke tatt hensyn til at en del par lever sammen uten å være gift. På den annen side, og av samme grunn, har vi behandlet separerte personer som gifte. Disse to forholdene trekker i motsatt retning når det gjelder antall par som faktisk lever sammen.

Resultatene av framskrivingen er gitt i tabellene 5-9, figurene 14-16 og kort kommentert i kap. 5.

2. FRAMSKRIVINGSMODELL¹⁾

2.1. Kjønns- og aldersavhengig modell

Til grunn for prognoseberegningene ligger en modell som skjematisk kan beskrives på følgende måte for hvert kjønn:



Vi klassifiserer den kvinnelige og mannlige befolkning ved bosted, alder og ekteskapelig status. Tilstand 0 er "bosatt utenfor Norge". Tilstand 1,2,3 og 4 er de fire former for ekteskapelig status hvor personen er bosatt i Norge. Tilstand 5 er død når dødsfallet skjedde i Norge. Tilstand 1 vil også få tilgang ved fødsler (alder 0) i tillegg til de tilgangsmulighetene som skjemaet beskriver.

Prinsippet ved framskrivingen er at vi ut fra kjennskap til antall individer fordelt på kjønn og ettårlige aldersgrupper i tilstand 1,2,3 og 4 ved utgangen av ett år, skal anslå (estimere) antall individer i de samme tilstandene ved utgangen av det påfølgende år. Vi må da estimere de ettårlige overgangssannsynlighetene i modellen.

Vi innfører følgende symboler:

$S_k(x)$ = den ekteskapelige status en kvinne har ved alder x , og

$P_{ij}(k,x,t) = \Pr(S_k(x+t) = j | S_k(x) = i)$

er sannsynligheten for å være i tilstand j i alder $x+t$ gitt at hun er i tilstand i ved alder x .

$P_{ij}(k,x,t)$ er en overgangssannsynlighet i modellen. Når $t=1$ får vi en ettårig overgangssannsynlighet. De ettårlige overgangssannsynlighetene estimeres ved antall hendelser i løpet av året pr. bestand ved begynnelsen av året.

Overgangsintensiteten mellom tilstand i og j for en kvinne i alder x defineres som:

$$L_{ij}(k,x) = \lim_{t \rightarrow 0} P_{ij}(k,x,t)/t \text{ når } i \neq j$$

Dødsintensiteter og utvandringsintensiteter defineres analogt.

1) Dette kapitlet er forholdsvis teknisk og kan overspringes.

Overgangsintensitetene kan gis følgende fortolkning: produktet $L_{ij}(k,x)\Delta x$ er for små Δx tilnærmet lik sannsynligheten for at en kvinne som er i tilstand i ved alder x skal være i tilstand j ved alder $x+\Delta x$.

Vi får helt analoge definisjoner for menn ved å erstatte k med m i formlene ovenfor.

Ved fordeling av dødsfall på de enkelte ekteskapelige statuser gjør vi bruk av begrepet dødsintensitet (se avsnitt 2.5). Ellers er det overgangssannsynligheter som estimeres.

De demografiske rater som publiseres, bl.a. i Folkemengdens bevegelse og Statistisk Årbok, er vanligvis estimatorer for intensiteter (og ikke for sannsynligheter). De beregnes ved antall hendelser pr. middelfolkemengde.

Overgangssannsynlighetene antas bare å avhenge av kjønn og alder. Dette er opplagt en forenkling av virkeligheten. Når det gjelder skilsmisses f.eks. er det mye som taler for at alder ved inngåelse av ekteskapet, varighet av ekteskapet og antall barn er av stor betydning. Når det gjelder varighetens betydning, kan vi henvise til Mønnesland, Selmer og Brunborg (1981). Det blir komplisert å ta hensyn til mange slike faktorer, og vi har derfor valgt å prøve ut en ren kjønns- og aldersavhengig modell i denne omgang.

2.2. Forutsetninger og prinsipper for estimering av modellen

2.2.1. Dødelighet og inn/utvandring fra den regionale framskrivingen

Modellen bygger på data fra den regionale framskrivingsmodellen (Statistisk Sentralbyrå, 1979), se avsnitt 3.1. Vi har tatt utgangspunkt i landstallene fra denne modellen, og laget en oppsplitting etter ekteskapelig status ved hjelp av den modell som er beskrevet her. Tallene for nyfødte, dødsfall, innvandrere og utvandrere fordelt på alder og kjønn beregnes derfor i den regionale modellen. Metoden sikrer at alle øvrige tall er konsistente med landstallene fra den regionale modellen når en summerer anslagene for de enkelte ekteskapelige statuser.

Dødsfallene fordeles på de ekteskapelige statuser under forutsetning om samme dødelighet i alle statuser. Vi vet at denne forutsetningen holder dårlig i praksis¹⁾. Den ble likevel gjort fordi det ville ha komplisert modellen om vi skulle tatt hensyn til forskjellene i dødeligheten etter ekteskapelig status. Bl.a. ville det ha blitt vanskelig å sikre konsistens med den regionale modellen for totalt antall døde pr. aldersgruppe.

Et alternativ til vår framgangsmåte er å fordele dødstallene proporsjonalt med sivilstands-spesifikke dødsintensiteter. Et annet alternativ ville vært å se bort fra konsistensen med den regionale modellen og estimere dødssannsynlighetene eller dødsintensitetene separat for hver ekteskapelig status.

Innvanderne i hvert framskrivingsår blir fordelt på ekteskapelig status etter innvandrernes fordeling i basisperioden. Ved estimering av innvandringsandelene er det ikke tatt hensyn til at man kan innvandre i en status og skifte status samme år, noe som kanskje ikke er helt uvanlig for ugift innvandrere. Det er forholdet mellom antall innvandrere i de forskjellige statuser på innvandrings-tidspunktet i basisperioden som bestemmer innvandringsandelene, og disse blir benyttet til å anslå bestanden ved årets utgang.

1) Tønnesen (1973) har beregnet tall for 1960 - 1962 som viser at det er til dels stor overdødelighet blant ikke-gifter kvinner og menn, men at overdødeligheten synker med alderen. For ugift menn i 30-års alderen f.eks. er dødeligheten mellom 2 og 3 ganger så høy som for gifte, mens forskjellen er bare ca. 10 prosent for menn rundt 80 år. Sett i forhold til gifte personer og standardisert for alder er dødeligheten for ugift menn 1.72, ugift kvinner 1.43, enkemann 1.21, enker 1.08, skilte menn 1.89 og skilte kvinner 1.32. Tilsvarende overdødelighet er funnet i mange andre land. Martinelle (1981) har for Sverige 1970 - 1977 beregnet at dødeligheten blant ikke-gifter i forhold til gifte synker fra 3-4 for unge menn og 2-2.5 for unge kvinner til rundt 1.15 for 80-årige menn og 1.10 for 80-årige kvinner. Nyere estimeringer av sammenhenger mellom dødelighet og ekteskapelig status for norske data er ikke utført.

Utvandrerne blir fordelt etter samme prinsipp som innvandrerne. Det tas da ikke hensyn til at endringer av det relative antall personer i de forskjellig statuser også vil påvirke andelen av utvandrere i de enkelte statusene. Et alternativ hadde også her vært å se bort fra konsistensen med den regionale modellen og estimere utvandringssannsynligheter eller utvandringsintensiteter separat for hver ekteskapelig status.

2.2.2. Avhengighet mellom kjønnene

Hvis vi bare ser på ett kjønn, virker modellen i figuren på s. 11 relativt enkel. Når vi derimot tar med begge kjønn, blir det hele straks mer komplisert. Giftermålshyppigheten for kvinner i de enkelte aldersgrupper er avhengig av giftermålshyppigheten for menn. Når et ekteskap går i oppløsning, vil både en mann og en kvinne gå over til status skilt. Hvis vi behandler hvert kjønn for seg, vil vi i framskrivningsperioden lett få inkonsistens, idet vi f.eks. kan få flere nygifte kvinner enn menn, flere skilsmisser hos det ene kjønn enn det andre, eller flere enker enn tilsvarende antall dødsfall blant gifte menn.

Når det gjelder enker (og enkemenn) har vi funnet det naturlig å benytte estimert antall dødsfall blant gifte menn (og kvinner) og fordele antall enker (og enkemenn) på de enkelte aldre etterpå. Det virker unaturlig å tenke seg en genuin sannsynlighet for å miste sin ektefelle knyttet til ens egen alder, det er ektefellens dødssannsynlighet som er den sentrale parameter.

Ved estimering av antall giftermål anvendes giftermålsrater på halve bestanden av hvert kjønn. Deretter tildeles disse ektemaker etter en aldersfordeling som vi henter fra basisperioden. Det samme prinsippet benyttes for skilsmisser. Dette blir nærmere forklart i avsnitt 2.4.

Noe liknende er gjort av Hanne Spøhr i en framskriving av Danmarks befolkning etter ekteskapelig status (Danmarks Statistik, 1970; Spøhr, 1972). Ideen stammer visstnok fra Orcutt et al. (1961). Denne metoden gir altså som resultat at halvparten av mennene i en alder følger atferdsmønsteret til sitt eget kjønn, mens den andre halvparten indirekte følger kvinnenes giftermålsatferd. Når antall menn i en aldersgruppe øker, fører dette til at flere kvinner blir tilordnet mennene etter mennenes atferdsparametre. A priori burde en vente det motsatte: om antall menn i en aldersgruppe øker, mens kvinneantallet er som før, kommer kvinnene i en sterkere posisjon på ekteskapsmarkedet og mennene i en svakere posisjon. Dette skulle tilsi at markedet blir mer dominert av kvinnenes atferdsparametre og i mindre grad av mennenes.

En annen måte å oppnå konsistens mellom kjønnene på er å først anvende giftermålsrater for hvert kjønn på bestanden av eget kjønn, og deretter justere giftermålsratene for det andre kjønnet slik at det blir like mange av hvert kjønn som gifter seg. Dette gjøres i Sverige, se Widén (1969), Statistiska Centralbyrån (1970) og Martinelle (1981).

En oversikt over forsøk på å ta med begge kjønn i giftermålsanalyser er gitt av Pollard (1977). Han peker på svakhetene ved eksisterende metoder, og konkluderer med at det ennå ikke er utviklet noen fullt ut tilfredsstillende modell. Se også Hoem (1969) og Mønnesland (1976).

2.3. Parameteroversikt¹⁾

Ut fra forutsetningene om konsistens med den regionale befolkningsprognosemodellen og konsistens mellom kjønnene beregner vi bare overgangsrater mellom tilstand 1,2 og 3 (ugift, gift, skilt) og fra 4 (enke/enkemann) i modellen i figuren på s. 11. Dødsfall, fødsler og inn/utvandring hentes som nevnt fra den regionale modellen og fordeles på ekteskapelig status etterpå. Overgangsratene er hele tiden beregnet som antall hendelser pr. bestand ved begynnelsen av året og er estimater (anslag) for tilsvarende ettårige overgangssannsynligheter.

1) Teknisk dokumentasjon av systemarbeidet for beregning av parametrene er gitt av Ruud (1980).

2.3.1. Overgangsrater

g_x^m = første gangs giftermål for menn i alder x , pr. ugifte menn i alder x

r_x^m = gjengifte for fraskilte menn i alder x , pr. fraskilte menn i alder x

p_x^m = gjengifte for enkemenn i alder x , pr. enkemenn i alder x

s_x^m = skilsmisser for menn i alder x , pr. gifte menn i alder x

g_x^k , r_x^k , p_x^k og s_x^k er tilsvarende rater for kvinner.

Observerte overgangsrater for 1977/78 og framskrevne rater for 1987 (og senere) er gjengitt i tabell 1-2 og figur 1-6.

2.3.2. Andeler

$m_v(x,y)$ = andel av de menn i alder x som gifter (vier) seg, som velger en brud med alder y

$k_v(x,y)$ = andel av de kvinner i alder y som gifter (vier) seg, som velger en mann med alder x

$m_s(x,y)$ = andel av de menn i alder x som skiller seg, hvor forhenværende kone har alder y

$k_s(x,y)$ = andel av de kvinner i alder y som skiller seg, hvor forhenværende mann har alder x

$m_d(x,y)$ = andel av de gifte menn i alder x som dør, hvor gjenværende kone har alder y

$k_d(x,y)$ = andel av de gifte kvinner i alder y som dør, hvor gjenværende mann har alder x

$e_u^m_x$ = andel av utvandrede menn i alder x som har ekteskapelig status e (e = u,g,s,w for henholdsvis status ugift, gift, skilt og enkemann)

$e_i^m_x$ = andel av innvandrede menn i alder x som har ekteskapelig status e (e = u,g,s,w for henholdsvis status ugift, gift, skilt og enkemann)

$e_u^k_x$ og $e_i^k_x$ er tilsvarende andeler for kvinner.

I tillegg beregnes for hvert år andelen av de inngåtte giftermål som skjer i de enkelte ikke-gifte statuser, $e_{ah}^{t,x}$, der e står for ekteskapelig status der e = ugift, skilt, enke/enkemann; h for kjønn (h = m,k: mann eller kvinne), t for årstall og x for alder.

Andelene $m_v(x,y)$, $k_v(x,y)$ osv. kan gis fortolkning som estimater for sannsynligheter. F.eks. er $m_s(x,y)$ en estimator for den betingede sannsynlighet for at en mann i alder x skiller seg fra en kone i alder y , gitt at han skiller i alder x .

2.3.3. Flere statusendringer samme år

Det hender at noen endrer ekteskapelig status flere ganger i løpet av ett år. Det er f.eks. ikke helt uvanlig å skille seg og gifte seg igjen samme år. De som gjør det vil ha samme ekteskapelige status ved utgangen av året som ved begynnelsen av året. Ved beregning av overgangsratene behandles de derfor på samme måte som de gifte uten statusskifte. Dvs. at ratene for skilsisse og gjengifte bland skilte i tabell 1 og 2 og figur 3,5 og 6 ikke omfatter skilsisse og giftermål samme år. Dette medfører at tallene for antall skilsisser og giftermål bland skilte pr. år i tabell 9 er lavere enn det faktiske totale antall skilsisser og giftermål slik de framkommer i den ordinære statistikken.

Slike "dobbeltbegivenheter" er derimot tatt med ved beregning av andelene for fordeling av ektefeller etter alder ved skilsisse og giftermål, $m_v(x,y)$, $k_v(x,y)$, $m_s(x,y)$ og $k_s(x,y)$.

En gang iblant skjer det også at ugifte personer gifter seg og samme år skiller seg ved dom. Disse skulle egentlig ha blitt behandlet som om de var gått over fra status ugift til skilt i løpet av samme år. I prinsippet kunne vi ha estimert overgangssannsynligheten fra ugift til skilt. Men da dette inntreffer svært sjeldent¹⁾, dvs. at den ettårige overgangssannsynligheten er liten, har vi valgt å se bort fra disse overgangene ved rateberegningene. Det betyr at de i praksis behandles som ugifte uten sivilstandsendring ved beregning av overgangsratene. Ved beregning av andeler for fordeling av ektefeller etter alder ved giftermål og skilsmisse tar vi med også disse overgangene.

Fraskilte som gifter og skiller seg samme år, endrer ikke ekteskapelig status fra det ene års-skifte til det neste. Ved beregning av overgangsrater ser vi bort fra disse på samme måte som ovenfor, men de tas med ved beregning av andelene.

Ved beregning av skilsmisseratene tar vi også med dem som skiller seg og så dør eller utvandrer samme år. Det betyr at vi ved disse ratene estimerer sannsynligheten for at et individ er skilt, død som skilt eller utvandret som skilt ved slutten av året gitt at det var gift eller separert ved begynnelsen av året. Vi tar tilsvarende med dem som gifter seg og så dør, utvandrer eller mister sin ektefelle samme år, ved beregning av giftermålsratene.

Vi ser bort fra andre mulige dobbeltbegivenheter, da de ikke utgjør noe stort antall.

2.4. Framskriving av giftermål og skilsmisser²⁾

Vi innfører følgende betegnelser:

$$t_x^K = \text{antall kvinner i alder } x \text{ til } 31/12 \text{ år } t$$

$$t_x^M = \text{antall menn i alder } x \text{ til } 31/12 \text{ år } t$$

$$t_x^{Ke} = \text{antall kvinner i ekteskapelig status e i alder } x \text{ til } 31/12 \text{ år } t \quad (e = u, g, s, w)$$

$$t_x^{Me} = \text{antall menn i ekteskapelig status e i alder } x \text{ til } 31/12 \text{ år } t$$

I utgangsåret (år 0) er fordelingen av ekteskapelig status kjent. Dvs. at vi kjenner 0_x^M , 0_x^K , 0_x^M og 0_x^K . Ved hjelp av overgangsrater og andeler estimeres antall giftermål og skilsmisser i år t , gitt bestandene i år $t-1$. Ifølge den metode som brukes her for å beregne tallet på giftermål kan vi si at vi deler befolkningen av ugifte og tidligere gifte i to like deler. I den ene halvdelen beregner vi hvor mange menn som blir gift ved å anvende giftermålsratene for menn på bestandene av menn i de enkelte statuser og årsklasser. I den andre halvparten beregner vi på tilsvarende måte hvor mange kvinner som blir gift. For de tre bestandene av ikke-gifte personer får vi følgende formler:

Ugifte menn og kvinner som gifter seg:

$$x_{tx}^M = g_x^M \cdot \frac{1}{2} \cdot t-1 M_{x-1}^U ,$$

$$x_{tx}^K = g_x^K \cdot \frac{1}{2} \cdot t-1 K_{x-1}^U$$

Skilte menn og kvinner som gifter seg:

$$x_{tx}^R = r_x^M \cdot \frac{1}{2} \cdot t-1 M_{x-1}^S ,$$

$$x_{tx}^K = r_x^K \cdot \frac{1}{2} \cdot t-1 K_{x-1}^S$$

Enkemann og enker som gifter seg:

$$x_{tx}^P = p_x^M \cdot \frac{1}{2} \cdot t-1 M_{x-1}^W ,$$

$$x_{tx}^K = p_x^K \cdot \frac{1}{2} \cdot t-1 K_{x-1}^W$$

1) Det var 6 slike tilfeller tilsammen i de to årene 1977 og 1978.

2) Teknisk dokumentasjon av systemarbeidet for selve framskrivingen er laget av Ofstad (1981).

Dette er første ledd i beregningene. I neste omgang finner vi partnere av motsatt kjønn til dem som er blitt gift i hver av befolkningshalvdelene. Vi finner f.eks. hvor mange menn i alder x i de ulike statuser som får ektemaker blant de kvinner som er blitt gift ifølge første ledd i beregningene, etter følgende formler¹⁾:

$$\frac{**x_G^m}{t^a_x} = \frac{u_a^m}{t^a_x} \cdot \sum_y \left(\frac{x_G^k}{t^y} + \frac{x_R^k}{t^y} + \frac{x_P^k}{t^y} \right) \cdot k_v(x, y)$$

$$\frac{**x_R^m}{t^a_x} = \frac{s_a^m}{t^a_x} \cdot \sum_y \left(\frac{x_G^k}{t^y} + \frac{x_R^k}{t^y} + \frac{x_P^k}{t^y} \right) \cdot k_v(x, y)$$

$$\frac{**x_P^m}{t^a_x} = \frac{w_a^m}{t^a_x} \cdot \sum_y \left(\frac{x_G^k}{t^y} + \frac{x_R^k}{t^y} + \frac{x_P^k}{t^y} \right) \cdot k_v(x, y)$$

Fordelingsparametrene a , som sier hvor stor andel av de nygifte som var ugifte, fraskilte eller enker/enkemenn, beregnes etter fordelingen til de primærkalkulerete giftermål, dvs. at

$$\frac{u_a^m}{t^a_x} = \frac{\frac{x_G^m}{t^x}}{\frac{x_G^m}{t^x} + \frac{x_R^m}{t^x} + \frac{x_P^m}{t^x}}, \quad \frac{s_a^m}{t^a_x} = \frac{\frac{x_R^m}{t^x}}{\frac{x_G^m}{t^x} + \frac{x_R^m}{t^x} + \frac{x_P^m}{t^x}}, \quad \frac{w_a^m}{t^a_x} = \frac{\frac{x_P^m}{t^x}}{\frac{x_G^m}{t^x} + \frac{x_R^m}{t^x} + \frac{x_P^m}{t^x}}$$

Til slutt legger vi sammen giftermålstall fra de to befolkningshalvdelene. Samlet antall giftermål blant ugifte menn i alder x i år t er gitt ved:

$$\frac{x_G^m}{t^x} = \frac{*x_G^m}{t^x} + \frac{**x_G^m}{t^x}$$

Tilsvarende får vi for giftermål blant fraskilte menn og blant enkemenn:

$$\frac{x_R^m}{t^x} = \frac{*x_R^m}{t^x} + \frac{**x_R^m}{t^x}$$

$$\frac{x_P^m}{t^x} = \frac{*x_P^m}{t^x} + \frac{**x_P^m}{t^x}$$

For kvinner gjør vi tilsvarende beregninger hvor vi i formlene ovenfor lar k og m erstatte hverandre og $m_v(y, x)$ erstatte $k_v(x, y)$.

Prinsippet for estimering av antall skilsmisser er det samme som for giftermålene. For hvert kjønn utsettes halve bestanden av gifte personer for sitt eget kjønns skilsmisserater. La S stå for antall som skilles:

$$\frac{*S_x^m}{t^x} = \frac{s_x^m}{t^x} \cdot \frac{1}{2} \cdot t^{-1} M_{x-1}^g$$

$$\frac{*S_x^k}{t^x} = \frac{s_x^k}{t^x} \cdot \frac{1}{2} \cdot t^{-1} K_{x-1}^g$$

Deretter tildeles disse personene (forhenværende) ektemaker ved følgende beregningsprosedyre:

$$\frac{**S_x^m}{t^y} = \sum_y k_s(x, y) \cdot \frac{*S_x^k}{t^y}$$

$$\frac{**S_x^k}{t^y} = \sum_y m_s(y, x) \cdot \frac{*S_x^m}{t^y}$$

1) Vi forutsetter her at aldersfordelingen til ektemennene er uavhengig av om brudene er ugift, skilt eller enker.

Antall skilsmisser i alt estimeres ved:

$$t^S_x^m = \frac{*S_x^m}{t} + \frac{**S_x^m}{t} \text{ og}$$

$$t^S_x^k = \frac{*S_x^k}{t} + \frac{**S_x^k}{t}$$

2.5. Dødelighet og tap av ektefelle

Vi innfører følgende betegnelser:

$$t^D_x^m = \text{antall menn som dør i år } t \text{ og som ville vært } x \text{ år ved utgangen av året.}$$

$$t^D_x^k = \text{tilsvarende for kvinner}$$

$$\frac{e_{Dx}^m}{t} = \text{antall menn i ekteskapelig status } e \text{ som dør i år } t \text{ og som ville vært } x \text{ år ved utgangen av året } (e = u, g, s, w)$$

$$\frac{e_{Dx}^k}{t} = \text{tilsvarende for kvinner}$$

Estimert antall dødsfall, $t^D_x^m$ og $t^D_x^k$, fordelt på alder og kjønn, er beregnet i den regionale befolkningsprognosmodellen. De blir fordelt på ekteskapelig status under forutsetning om lik dødsintensitet for alle statuser. Dette betyr at vi må fordele de døde i år t på ekteskapelig status proporsjonalt med fordelingen av middelbestanden i året. For døde menn i ekteskapelig status e ($e = u, g, s, w$) og alder x i år t får vi

$$\frac{e_{Dx}^m}{t} = \frac{\frac{1}{2}(t-1)^M_{x-1} + t^M_x}{\frac{1}{2}(t-1)^M_{x-1} + t^K_x} \cdot t^D_x^m \quad (e = u, g, s, w; x = 15, 16, \dots; t = 1, 2, \dots)$$

og tilsvarende for kvinner:

$$\frac{e_{Dx}^k}{t} = \frac{\frac{1}{2}(t-1)^K_{x-1} + t^K_x}{\frac{1}{2}(t-1)^K_{x-1} + t^K_x} \cdot t^D_x^k$$

I disse formlene inngår bestandene ved utgangen av år t . For å slippe å bruke størrelser som ennå ikke er beregnet, gjør vi følgende tilnærmelser:

$$t^H_x - t^{-1}H_{x-1} \approx t^{-1}H_{x-1} - t^{-2}H_{x-2}; \quad H = M, K$$

$$t^{He}_x - t^{-1}H_{x-1}^e \approx t^{-1}H_{x-1}^e - t^{-2}H_{x-2}^e; \quad H = M, K$$

Antall personer som dør i kjønn h , alder x og ekteskapelig status e i år t estimeres etter dette ved:

$$\frac{e_{Dx}^h}{t} = \frac{\frac{3}{2}t^{-1}H_{x-1}^e - \frac{1}{2}t^{-2}H_{x-2}^e}{\frac{3}{2}t^{-1}H_{x-1}^h - \frac{1}{2}t^{-2}H_{x-2}^h} \cdot \frac{e_{Dx}^h}{t} ; \quad h = m, k$$

For hvert dødsfall blant gifte får vi en enke eller enkemann. Hvis antall dødsfall blant gifte kvinner i alder y er $\frac{g_{Dy}^k}{t}$, kan antall nye enkemenn i alder x estimeres ved:

$$t^F_x^m = \sum_y \frac{g_{Dy}^k}{t} \cdot k_d(x, y)$$

På tilsvarende måte kan antall nye enker i alder x estimeres ved:

$$t^E_x^k = \sum_y g_{Dy}^m \cdot m_d(y, x)$$

Dette er helt analogt til annet trinn i prosedyren for estimering av antall giftermål og skilsmisser.

2.6. Innvandring og utvandring

Vi innfører følgende betegnelser:

α_x^h = utvandringsrate for personer i alder x og kjønn h,

$e_{u_x^h}$ = andel av utvandrerne i alder x og kjønn h i basisperioden som har ekteskapelig status e,

$t^U_x^h$ = antall utvandrere i alder x og kjønn h i år t,

$e_{U_x^h}$ = antall utvandrere i alder x, kjønn h og ekteskapelig status e i år t,

i_x^h = andel av alle innvandrere i basisperioden som har alder x og kjønn h,

$e_{i_x^h}$ = andel av innvandrerne i alder x og kjønn h i basisperioden som har ekteskapelig status e,

$t^I_x^h$ = antall innvandrere i alder x og kjønn h i år t,

$e_{I_x^h}$ = antall innvandrere i alder x, kjønn h og ekteskapelig status e i år t,

der e = u,g,s,w og h = m,k.

I den regionale befolkningsprognosemodellen beregnes antall utvandrere fordelt etter alder og kjønn på følgende måte

$$t^U_x^h = \alpha_x^h \cdot t^{-1}_x^H \quad ; \quad H=M,K \text{ og } h=m,k$$

Fra data i basisperioden beregner vi $e_{u_x^h}$; andel utvandrere i de enkelte statuser. Antall utvandrere i kjønn h, ekteskapelig status e og alder x beregnes slik:

$$e_{U_x^h} = e_{u_x^h} \cdot t^U_x^h$$

I den regionale modellen regner en med en nettoinnvandring på N, som legges til totalt antall beregnede utvandrere. På den måten får vi et anslag for samlet brutto innvandring. Disse fordeles først på alder og kjønn etter fordelingen i basisperioden:

$$t^I_x^h = i_x^h \left[\sum_h t^U_x^h + N \right]$$

Deretter fordeles de på ekteskapelig status etter samme prinsipp som for utvanderne:

$$e_{I_x^h} = e_{i_x^h} \cdot t^I_x^h$$

2.7. Framskriving av bestandene

Ved å trekke fra estimert antall som går ut av hver status for hver alder x i år t og legge til estimert antall som går inn, får vi estimert antall i alder x i hver ekteskapelig status ved utgangen av år t , gitt antallet i alder $x-1$ ved utgangen av år $t-1$:

Menn i alt:

$$t_x^M = t_{-1}M_{x-1} - t_x^D + t_x^I - t_x^U$$

Kvinner i alt:

$$t_x^K = t_{-1}K_{x-1} - t_x^D + t_x^I - t_x^U$$

(Disse størrelsene er kjent fra den regionale framskrivingen).

Ugifte menn:

$$t_x^{Mu} = t_{-1}M_{x-1}^u - t_x^D + t_x^G + t_x^I - t_x^U$$

Ugifte kvinner:

$$t_x^{Ku} = t_{-1}K_{x-1}^u - t_x^D + t_x^G + t_x^I - t_x^U$$

Gifte menn:

$$t_x^{Mg} = t_{-1}M_{x-1}^g + t_x^G + t_x^R + t_x^P - t_x^D - t_x^S - t_x^E + t_x^I - t_x^U$$

Gifte kvinner:

$$t_x^{Kg} = t_{-1}K_{x-1}^g + t_x^G + t_x^R + t_x^P - t_x^D - t_x^S - t_x^E + t_x^I - t_x^U$$

Skilte menn:

$$t_x^Ms = t_{-1}M_{x-1}^s + t_x^S - t_x^D - t_x^R + t_x^I - t_x^U$$

Skilte kvinner:

$$t_x^{Ks} = t_{-1}K_{x-1}^s + t_x^S - t_x^D - t_x^R + t_x^I - t_x^U$$

Enkemenn:

$$t_x^{Mw} = t_{-1}M_{x-1}^w + t_x^E - t_x^D - t_x^P + t_x^I - t_x^U$$

Enker:

$$t_x^{Kw} = t_{-1}K_{x-1}^w + t_x^E - t_x^D - t_x^P + t_x^I - t_x^U$$

Det bemerkes at det ikke tas hensyn til at man kan innvandre i en status og skifte status samme år. Vi får nemlig estimert antall innvandrere fordelt på de enkelte statuser ved innvandringstidspunktet og ikke ved slutten av året. De blir imidlertid lagt til antallet i de respektive statuser ved utgangen av år t og ikke medregnet i eventuelle status-overganger i Norge samme år. (Se 2.2.1.)

Generelt ser vi bort fra at en person kan oppleve mer enn en statusendring samme år, f.eks. å bli enke/enkemann og deretter dø. (Se 2.3.3 og 2.5.)

3. DATAGRUNNLAG

3.1. Sammenheng med den regionale befolkningsframskrivingen 1979 - 2025

Framskrivingen av ekteskapelig status er basert på tall fra den siste offisielle framkrivingen av Norges befolkning, nemlig "Framskriving av folkemengden 1979 - 2025. Regionale tall." (Statistisk Sentralbyrå, 1979). Dette er gjort for at statusframskrivingen skulle kunne brukes sammen med den regionale framskrivingen i planlegging o.l. Dessuten anses det ikke som gunstig å offentliggjøre nye befolkningsframskrivinger med for korte mellomrom. Endelig antok vi at vi ville redusere beregningsarbeidet ved å bruke tall fra den regionale framskrivingen.

Den regionale framskrivingen er basert på det flyttenivå som ble observert i årene 1975 - 1978 og på dødeligheten i årene 1976-1977 (med en mindre justering). Framskrivingen har som utgangsbestand den registrerte folkemengde i Det sentrale personregister ved utgangen av 1978, med fordeling på kjønn og ett-årige aldersklasser for hver kommune.

Antall nyfødte, dødsfall, innvandrere og utvandrere fordelt på alder og kjønn i ekteskapsframskrivingen er hentet fra alternativ L1 i den regionale framskrivingen. Alternativ L1 er valgt fordi det for tida anses som det mest realistiske. Det forutsetter fortsatt lav fruktbarhet samt en netto innflytting på 4 000 personer pr. år. Det samlede fruktbarhetstall antas å synke fra 1.77 i 1979 til 1.68 i 1984 og holdes deretter konstant. Dette stemmer ganske bra med utviklingen hittil: i 1980 var det samlede fruktbarhetstall på 1.72, mens det i alternativ L1 er regnet med 1.75. Nettoinnvandringen har også ligget på rundt 4 000 etter at framskrivingen ble laget (2 746 i 1979 og 4 000 i 1980).

3.2. Basisperiode

Bortsett fra de forutsetninger som ligger bak den regionale framskrivingen, er alle parametre beregnet på grunnlag av observasjoner for årene 1977 og 1978. Utgangsbestanden er som nevnt folke- mengden den 31.12.1978.

3.3. Alder

Det aldersbegrep vi bruker i framskrivingen av ekteskapelig status er alder ved utgangen av året, dvs. at observasjonsåret minus alder er lik fødselsåret. Alle aldersspesifikke parametre i figurer og tabeller i denne publikasjonen er basert på denne aldersdefinisjonen. Det eneste unntaket er tidsseriene for giftermåls- og skilsmissesrater i figurene 7-13, der tallene er hentet fra offisiell statistikk (Folkemengdens bevegelse), hvor det brukes alder ved hendelsen (her giftermål eller skilsmisse). Ratene i disse figurene er imidlertid bare tatt med for å vise tidsutviklingen, og er ikke brukt i framskrivingen.

Da det skjer få endringer av ekteskapelig status blant personer som er under 15 eller over 90 år og estimeringsgrunnlaget derfor er lite, er beregningene utført for personer i aldersintervallet 15-90 år. Personer over 90 år blir behandlet som én gruppe.

Alle parametre, dvs. rater og andelsmatriser, er estimert for ett-årige aldersgrupper.

3.4. Personer bosatt i utlandet

Rater og andeler er bare estimert i de tilfeller hvor ekteskapelig status endres for (minst) en part bosatt i Norge. Hver person må også ha et personnummer, noe som ikke alltid er tilfelle for alle meldinger om endring av ekteskapelig status.

Når det gjelder endringer av ekteskapelig status hvor den ene av partnerne er bosatt i Norge, men ikke den andre, er det fulgt forskjellig praksis ved estimering av rater og andeler.

For rater er partneren som er bosatt i Norge tatt med. Dette er nødvendig fordi raten estimeres ved hjelp av bestanden, og i bestanden er alle personer bosatt i Norge tatt med.

For andeler er begge parter utekommende. Riktignok endrer personene ekteskapelig status, men vi er ikke interessert i å beskrive statusendringer som omfatter personer bosatt utenfor Norge.

3.5. Glatting

Det ble brukt data fra to kalenderår (1977 og 1978) for å redusere utslagene av tilfeldige variasjoner i parametrene. For en del aldre er det svært små bestander for noen ekteskapelige statuser, f.eks. enker og enkemenn under 30 år, slik at det blir store variasjoner fra alder til alder, og fra år til år.

På tross av at det ble brukt observasjoner for to år, er det store ujevnhetar i parametrene. De ble derfor glattet med et enkelt tre-leddet uveid bevegelig gjennomsnitt.

Vi vurderte å benytte mer raffinerte glattings-metoder, f.eks. med flere ledd, men dette ble ikke gjort fordi slike metoder har en tendens til å utjevne kurvevariasjoner mer enn ønskelig.

De endimensjonale parametrene, så som giftermåls- og skilsmisserater, ble glattet i aldersretningen. De to-dimensjonale parametrene, så som aldersfordelingen av bruder og brudgommer, ble glattet i den retningen andelens nevner går, dvs. at $m_v(x,y)$ ble glattet langs x og $k_v(x,y)$ langs y.

Glattingen ble foretatt på følgende måte, der vektoren $A(i)$ skal glattes og $B(i)$ er den glattede vektoren, $i=1,\dots,n$:

$$\begin{aligned} B(1) &= 1/3[2 \cdot A(1) + A(2)], \\ B(i) &= 1/3[A(i-1) + A(i) + A(i+1)]; \quad i = 2, \dots, n-1, \\ B(n) &= 1/3[A(n-1) + 2 \cdot A(n)]. \end{aligned}$$

Første og siste ledd må glattes på en annen måte enn de andre leddene. Den første formelen ovenfor viser at første ledd er glattet som et veid gjennomsnitt av de to første leddene, med dobbelt vekt på det første leddet. Siste ledd er glattet på tilsvarende måte.

Denne glattings-metoden bevarer summen av ratene og andelene. Dette er spesielt viktig for andelene, som jo bør addere seg opp til 1.0.

De "rå" (uglattede) og glattede giftermåls- og skilsmisseratene er vist i tabell 1 og 2, og figur 1-6. Vi ser av figurene 1 og 2 at glattingen spiller liten rolle for ratene for første gangs giftermål. Dette er fordi bestandene av ugifte personer er store, spesielt for aldre under 40 år. For høyere aldre er det få ugifte personer igjen og kurvene blir derfor litt hakkete. Her har glattingen fjernet det meste av ujevnhetene. På den annen side er giftermålsaktiviteten liten for disse aldrene, slik at det ville ha spilt liten rolle for framskrivingen om vi hadde brukt de observerte ratene for første gangs giftermål direkte.

For gjengifteratene derimot er de tilfeldige variasjoner atskillig større, se figur 3 og 4. Glattingen har fjernet de største ujevnhetene, men det er fortsatt en del hakk igjen, spesielt for yngre aldre, dvs. under 35 år. En glattingsformel med flere ledd ville ha fjernet mer av ujevnhetene, men da ville vi også fått kuttet av toppene i større grad enn nå. De høye giftermålsratene for tidligere gifte menn og kvinner rundt 25-års alderen er trolig reelle og ingen tilfeldigheter. Den ekstremt høye giftermålsraten for 19-årige skilte kvinner, skyldes derimot nokså sikkert en tilfeldighet i basisperioden¹⁾.

Av de parametre som ble brukt i framskrivingen har vi her bare trykt de uglattede og glattede overgangsratene for giftermål og skilsmisser, se tabell 1 og 2. Det ble for omfattende å trykke andelene, $m_v(x,y)$, $k_v(x,y)$ osv, men de finnes som utrykte tabeller.

1) Det var bare 7 skilte 19-årige kvinner i 1977-78, og 3 av dem giftet seg om igjen. Etter glatting ble raten redusert fra 0.429 til 0.201, men samtidig økte ratene for 18-åringene fra 0.0 til 0.143, og for 20-åringene fra 0.174 til 0.250.

4. ALTERNATIVE FORUTSETNINGER OM GIFTERMALS- OG SKILSMISSEUTVIKLINGEN

4.1. Innledning

Som nevnt i innledningskapitlet har vi laget tre alternative framskrivinger av ekteskapelig status. De har fått betegnelsene lav, konstant og høy ekteskapstilbøyelighet. Det er bare ratene for første gangs giftermål og skilsmisse som er forskjellige i de tre alternativene.

I dette kapitlet diskuterer vi først giftermåls- og skilsmisseutviklingen i Norge i etterkrigstida (avsnitt 4.2.) Deretter forklarer vi hvordan vi har kommet fram til de såkalte endringsfaktorer, som brukes til å endre ratene for første gangs giftermål og skilsmisse i de ni første framskrivingsårene (avsnitt 4.3.). I avsnitt 4.4. forklarer vi hvordan ratene for første gangs giftermål og skilsmisse ble framskrevet fra basisperioden 1977/78 til 1979 med de nevnte endringsfaktorer. Dette ble gjort likt i alle tre alternativer. I avsnittene 4.5 - 4.7 beskrives så forutsetningene for hvert alternativ.

4.2. Utviklingen av giftermål og skilsmisser hittil

Det har skjedd store endringer i giftermålsmønsteret i Norge i dette århundre. Fra 1930-årene til 1960-årene var det en sterk økning i giftermålsratene for personer under 30 år, se figurene 7 - 9. Også for høyere aldre økte giftermålsratene etter 1930-årene, men i et langsommere tempo, og toppen ble nådd tidligere, allerede i de første 10 - 15 år etter krigen. Denne utviklingen førte til at den gjennomsnittlige giftermålsalderen gikk betydelig ned, og at en større andel av hvert fødselskull ble gift.

Etter slutten av 1960-tallet har utviklingen snudd igjen. Giftermålsratene har sunket for personer under 30 år, og til dels kraftig, se fig. 7-9. Dette har ført til at giftermålsalderen har begynt å gå opp igjen. Det er ennå for tidlig å si noe om andelen av hvert fødselskull som blir gift vil gå ned, da de som ikke giftet seg i 1970-årene kan komme til å gjøre det seinere. En grundigere diskusjon av giftermålsutviklingen finnes hos Dyrvik (1978) og Mønnesland (1978).

Den høye giftermålsaktiviteten på 1950- og 1960-tallet var trolig et forbıgående fenomen. Den kan delvis skyldes en opphopningseffekt, dvs. at yngre fødselskull giftet seg tidligere enn foregående kull, mens de foregående kullene giftet seg omrent like hyppig som før. Det er derfor ikke overraskende at giftermålsratene sank igjen.

Det er ikke her plass til å analysere årsakene til variasjonene i giftermålsaktiviteten i Norge i etterkrigstida. Vi vil bare nevne noen forhold som trolig har hatt betydning for den raske nedgangen i 1970-årene:

- Samliv uten vigsel. Tall fra Fruktbarhetsundersøkelsen 1977 viser at 5 prosent av alle kvinner 18-44 år levde sammen med en mann uten å være gift mens nesten 1/4 av kvinnene hadde gjort det en eller flere ganger, se Brunborg (1979). Tallene er høyest for kvinner 20-24 år. For de fleste er samliv uten vigsel et slags prøveekteskap, men det er også en del som ser ut til å velge dette som en mer eller mindre permanent samlivsform. Av de kvinnene som hadde levd i samliv uten vigsel, giftet 65 prosent seg med samme mann, mens 20 prosent av samlivene ble oppløst av andre grunner og 15 prosent av dem eksisterte fortsatt. I Danmark og Sverige er papirløse ekteskap langt vanligere enn i Norge, og det er grunn til å tro at de vil bli hyppigere i Norge også. Men også i disse landene er de vanligst i yngre aldre.

- Prevension. På grunn av mer effektive prevensjonsmetoder og lettere adgang til legal abort er det færre kvinner som gifter seg fordi de er gravide.

- Fødsler utenfor ekteskap. Både absolutt og relativt er det blitt vanligere at ikke-giftte kvinner får barn. I 1970 var 6.9 prosent av alle levendefødte født utenfor ekteskap, og i 1979 12.7 prosent. Denne økningen henger trolig sammen med økende toleranse overfor ugifte mødre, samt større økonomisk støtte til enslige mødre. Også av denne grunn er det derfor færre som gifter seg fordi de er gravide.

- Kvinnelig yrkesaktivitet. Det er blitt lettere for kvinner å være økonomisk uavhengige på grunn av høyere utdanning, yrkesdeltaking og likestilling. Større likestilling mellom kvinner og menn kan ha ført til et større ønske blant mange kvinner (og menn?) om å leve selvstendig.

- Boliger. Større boligtilbud og bedre økonomi har gjort det lettere for mange å leve som enslige.

- Utdanning. Flere og flere går på skole og studerer. Det er velkjent at jo mer utdanning kvinner og menn har, jo lengre venter de med å gifte seg.

- Opphopningseffekt. Som nevnt tidligere var det uvanlig mange som giftet seg i 1960-årene, og dette kan være en av årsakene til at giftermålsaktiviteten gikk ned i 1970-årene.

Det er altså mange tendenser som ser ut til å trekke i retning av lavere giftermålsrater. Vi vet selvsagt ennå ikke i hvilken grad nedgangen hittil skyldes utsatte giftermål. De fødselskohortene som nå har passert 30 år kan i prinsippet komme til å oppnå omrent like høye ekteskapsandeler ved 50-årsalderen som tidligere kohorter, men det er vel tvilsomt om de gjør det i praksis.

Det finnes ikke noen allment akseptert teori som forklarer giftermålsutviklingen. Et forsøk på å formulere en slik teori er gjort av Easterlin (1973). Den såkalte Easterlin-hypotesen hevder at giftermåls-"boomen" i 1950- og 1960-årene skyldtes gode tider for de små fødselskohortene fra 1930-årene. De store fødselskullene i etterkrigstida har møtt større konkurransen på arbeidsmarkedet og dette har virket til å utsette giftermål og fødsler. Ifølge Easterlin-hypotesen skulle såvel giftermål som fødsler øke igjen om noen år.

Andre teorier baserer seg på at de politisk og økonomisk urolige tidene i 1930-årene og under krigen skapte giftermålsutsettelse, og at den økte giftermålsaktiviteten dette medførte i de første etterkrigsårene fikk en spredningseffekt også til andre aldersgrupper. Dersom en hel generasjon skulle gifte seg etter de aldersspesifikke ratene som ble observert i 1950-årene, ville dette bety nesten 100 prosent giftermål totalt sett. Dette anses som nokså unrealistisk, og tyder på at opphopningseffekten må svare for en god del av giftermåls-"boomen" i den første etterkrigstida. Dette gjør at oppgangen dels må forklares med hvorfor eldre generasjoner giftet seg seint, og dels hvorfor yngre generasjoner giftet seg tidlig.

En teoritradisjon baserer seg på at giftermål er korrelert med de økonomiske utsikter. Er det usikre tider, vil det være en tendens til at giftermålene utsettes i påvente av sikrere arbeid, politisk fred etc. Dette kan forklare at de eldre generasjonene giftet seg seint, dvs. etter 1945-50. De yngre generasjonene var derimot i 1950-årene stilt i utsikt et fredelig samfunn i økonomisk vekst. De kunne derfor i større grad enn før ta sjansen på et tidlig ekteskap i håp om at jobb og økonomi sikkert ville ordne seg.

Når det gjelder skilsmisser, har ratene økt i hele etterkrigstida, for både kvinner og menn, se fig. 10 - 13. Økningen har vært størst i aldrerne 25 - 49 år for menn, og 20 - 44 år for kvinner. Oppgangen har trolig i betydelig grad sammenheng med de samme faktorer som ble nevnt som mulige årsaker til endringene i giftermålsatferden¹⁾. Særlig viktig er det trolig at økingen i velstandsnivået har gjort det økonomisk mulig for mange å gjennomføre en skilsmisse, mens dette tidligere var en belastning som de færreste hadde muligheten for å bære. Spesielt viktig for skilsmissene er trolig et ønske om likestilling i ekteskapet. Også det økende antall enslige forsørgere og en-personshusholdninger bidrar til å gjøre en skilsmisse mindre sosialt belastende enn før. Dermed reduseres toleransenivået innen et ekteskap. Når skilsmisse er en aktuell mulighet finner en seg ikke i å leve med problemer som tidligere var mer vanlige innenfor ekteskapene. Færre barn pr. familie gjør det også lettere å skille seg.

For gjengifte blant skilte og enker/enkemenn har vi dårlig datagrunnlag for årene før 1970 bortsett fra folketellingsårene, men det ser ut som om gjengifteratene har sunket i det meste av etterkrigstida, se tabell 3. (Denne tabellen ble først laget etter at framskrivingen ble beregnet.) Riktignok er det absolutt sett flere som gifter seg om igjen, og andelen av alle nygifte som er tidligere gift øker, men ratene har gått ned, på samme måte som det er blitt mindre populært å gifte seg for første gang. Årsakene er trolig stort sett de samme.

1) Carlson (1979) ser skilsmissevariasjoner i sammenheng med kohortstørrelse på tilsvarende måte som Easterlin (1973), og han forventer at skilsmisseraten i USA etterhvert vil gå ned igjen.

Det er usikkert hvordan giftermåls- og skilsmisseaktiviteten vil utvikle seg i årene som kommer. Derfor har vi valgt å lage flere alternative framskrivinger, på samme måte som det velges alternative forløp for fruktbarhet og nettoinnvandring i Byråets regionale framskrivinger.

Vi lar bare ratene for første gangs giftermål og skilsmisse endre seg over tid, og være forskjellige i de tre alternativene. De andre overgangsratene og fordelingsparametrene holder vi konstante, da tidsutviklingen ikke er studert.

4.3. Endringsfaktorer for giftermåls- og skilsmisserater

4.3.1. Innledning

I lav- og høyalternativene endres giftermåls- og skilsmisseratene i ni år, fra basisperioden 1977/78 til 1987. Deretter holdes de konstante. Endringene gjøres ved at ratene multipliseres med såkalte endringsfaktorer, som er beregnet for hver ratetype, kjønn og alder. Utviklingen av ratene de siste årene har nemlig variert med kjønn og alder, og det er grunn til å tro at dette vil fortsette. F.eks. har skilsmisseratene økt mest for menn mellom 45 og 49 år og kvinner mellom 40 og 44 år. Det ville derfor være uriktig å endre ratene med like mye for begge kjønn og for alle aldre.

En endringsfaktor q_x^{t+1} for år $t+1$ defineres som forholdet mellom overgangsraten g_x^t for år $t+1$ og år t :

$$q_x^{t+1} = g_x^{t+1}/g_x^t.$$

For å komme fram til de endringsfaktorer som skulle brukes i framskrivingen, studerte vi tidsutviklingen av de kjønns- og aldersspesifikke giftermåls- og skilsmisseratene de siste 10 - 15 år²⁾.

4.3.2. Giftermålsrater

For å analysere utviklingen av giftermålsratene bruker vi rater for første gangs giftermål etter alder ved utgangen av året¹⁾.

De årlige endringsfaktorer for perioden 1973-1977 er regnet ut for hvert kjønn og for hver alder x ved hjelp av formelen

$$q_x^G = (g_x^{1977}/g_x^{1973})^{1/4},$$

der g_x er raten for første gangs giftermål.

For hvert kjønn plottet vi endringsratene q_x som funksjon av alder. Endringsratene varierte en del fra alder til alder, men med et tydelig mønster for både kvinner og menn, fra litt under 0,9 for 19-åringen til litt over 1,0 for 35 - 39 åringer. (Dvs. at giftermålsraten sank med over 10 prosent pr. år for 19-åringen fra 1973 til 1977.)

Vi tegnet så på frihånd en glatt kurve som føyde seg best mulig til disse punktene. (Vi fant at det ikke ville være bryt verdt å gjøre en kurvetilpasning ved hjelp av mer sofistikerte statistiske metoder.) Vi lot kurven øke fra rundt 0,84 for 15-åringen til 1,0 for 39-åringen, på tross av at det hadde vært en viss økning i giftermålsratene for enkelte aldre mellom 30 og 40 år. For aldre over 40 år er ratene små og endringene sporadiske og de betyr lite for den framtidige giftermålsaktiviteten.

Ved å lese av på den glatte kurven fant vi de endringsfaktorer som er brukt i prognosene. De er gjengitt i tabell 4 i form av prosentvis endring pr. år.

1) Disse ratene, som er beregnet av Mønnesland (1978) for årene 1911-1976, og på grunnlag av upubliserte tall for 1977, er regnet ut som estimatorer for intensiteter, dvs. at antall giftermål er delt på middelbestanden av ugifte. I prognosemodellen bruker vi estimatorer for overgangssannsynligheter, dvs. at antall giftermål divideres på bestanden av ugifte ved begynnelsen av året. Tidsserier av slike sannsynligheter er ikke regnet ut. Ved beregning av endringsfaktorer kan vi se bort fra denne forskjellen mellom ratedefinisjonene.

2) De giftermåls- og skilsmisseratene som er resultatet av endringene av de aldersspesifikke ratene er ikke nødvendigvis konsistente med hverandre for hvert kjønn, slik de pr. definisjon var det i utgangsperioden 1977/78. Mulige inkonsistenser mellom ratene for kvinner og menn blir i framskrivingen tatt vare på av metoden beskrevet i kap. 2.

4.3.3. Skilsmisserater

For skilsmisser har vi basert oss på rater for 5-års aldersgrupper, etter alder ved hendingen, dvs. skilsmissen, og altså ikke etter alder ved utgangen av året¹⁾.

For å beregne endringsfaktorene følger vi omtrent samme opplegg som for giftermålsratene. Fordi skilsmisseratene ser ut til å ha større tilfeldige variasjoner over tid enn giftermålsratene har vi imidlertid gjort flere alternative beregninger av endringsfaktorene, idet vi har tall fra ulike perioder og for perioder av ulike lengder. Ved føyningen av en glatt kurve vil vi da kunne se bort fra tall som gir spesielt store uregelmessige utslag for en bestemt periode. Endringsfaktorene er beregnet for periodene 1969/1972 (gjennomsnittsrater) - 1974, 1974-1978, 1974-1979 og 1975-1979, ved hjelp av følgende formel for hvert kjønn:

$$q_x^S = (S_x^{t_2}/S_x^{t_1})^{1/(t_2-t_1)},$$

der x er alder, S_x skilsmisserate, t_1 første år i perioden og t_2 siste år.

Alle endringsfaktorer ble plottet for å glattes ved kurveføyning, i én figur for menn og én figur for kvinner. Variasjonene fra alder til alder er atskillig større her enn for giftermålsratene, bl.a. fordi antall observasjoner er lavere og det ikke er så oppagt hvordan kurveføyningen skal gjøres. For hvert kjønn er det likevel en klar tendens til størst økning av skilsmisseratene for aldersgruppene mellom 25 og 50 år, helt opp til 10 - 12 prosent pr. år, og uansett hvilken tidsperiode som ble brukt som basis. For de yngste og eldste er økningen mindre, og med enkelte tilfelle av nedgang i skilsmisseratene.

Vi trakk en kurve for hvert kjønn og fikk endringsfaktorer som stiger fra 1,01 - 1,02 pr. år for 15 - 19 åringer av begge kjønn, til rundt 1,09 for menn 40 - 44 år og for kvinner 35 - 39 år, og deretter sank til 0 for menn 65 - 69 år og kvinner 55 - 59 år. For aldre over 60 år er skilsmisseratene små og endringer av liten betydning.

De endringsfaktorer vi bruker i framskrivingene ble lest av på den glatte kurven for hvert årstrinn. Da aldersbegrepet som nevnt er noe forskjellig fra det vi trenger, interpolerte vi i kurven ved å trekke fra 1/2 år når vi leste ratene fra den glattede kurven. (Rater for alder ved hendingen gjelder personer som tilnærmet er gjennomsnittlig 1/2 år eldre enn når ratene er beregnet etter alder ved utgangen av året.) I tabell 4 er endringsfaktorene gitt i form av prosentvis årlig endring.

4.4. Framskriving av giftermåls- og skilsmisserater fra 1977/78 til 1979

Før dette arbeidet var avsluttet forelå giftermåls- og skilsmisserater for 1979. Av disse ratene framgår det at tendensen til synkende giftermålsrater og økende skilsmisserater fortsette i 1979. Alle parametre i prognosemodellen bortsett fra endringsfaktorene er som nevnt basert på observasjoner for årene 1977 og 1978.

For at den framskrevne bestanden ved utgangen av 1979 skulle avvike så lite som mulig fra den faktiske bestanden, ble endringsfaktorene anvendt for de 1 1/2 årene fra midten av to-års-perioden 1977/78 til midten av året 1979:

$$g_x^{79} = g_x^{77/78} \cdot (q_x^G)^{1,5}$$

Tilsvarende for skilsmisseratene.

Figurene 7 - 13 viser at avvikene mellom framskrevne og faktiske rater stort sett er små. I noen av figurene kan de ikke en gang skjelnes fra hverandre.

4.5. Lav ekteskapstilbøyelighet

Dette alternativet bygger på antakelsen om at vi er inne i en periode med avtakende giftermålsrater og økende skilsmisserater, og at endringene vil fortsette en stund til, men opphøre

1) Disse ratene er heller ikke beregnet som antall hendelser pr. bestand ved begynnelsen av året, men som antall hendelser pr. middelbestand av skilte. Slike skilsmisserater er publisert i Folkemengdens bevegelse fra og med 1973-utgaven, og er gjengitt i figurene 10 - 13.

etterhvert. I våre naboland Danmark og Sverige er giftermålsratene langt lavere og skilsmisseratene langt høyere enn i Norge, så en fortsettelse av den nåværende trend er avgjort mulig.

Hvor mye vi endrer giftermåls- og skilsmisseratene pr. år går fram av tabell 4. For hvert av årene 1980-1983 er endringsfaktoren den samme. Deretter avtar den gradvis over 5 år, slik at ratene holdes konstante etter 1987. De aldersbestemte giftermålsratene for hvert kjønn og for hver alder x beregnes på følgende måte:

$$g_x^t = g_x^{t-1} \cdot q_x^G; \quad t = 1980, \dots, 1983$$

$$g_x^{1984} = g_x^{1983}(q_x^G - d_x)$$

$$g_x^{1985} = g_x^{1984}(q_x^G - 2d_x)$$

$$g_x^{1986} = g_x^{1985}(q_x^G - 3d_x)$$

$$g_x^{1987} = g_x^{1986}(q_x^G - 4d_x)$$

der endringsfaktorene reduseres med en avdempningsfaktor

$$d_x = (q_x^G - 1) / 5.$$

Skilsmisseratene S_x framstår på tilsvarende måte, men med andre endringsfaktorer (q_x^S).

Figurene 1 - 2 og 5 - 6 viser de giftermåls- og skilsmisserater vi på denne måten kommer fram til for 1987 og seinere år. I figurene 7 - 13 har vi dessuten vist hvordan giftermåls- og skilsmisseratene for fem-års grupper (etter alder ved hendelsen) vil utvikle seg i årene 1979-1987 hvis de endres slik som forklart ovenfor.

Vi ser av figurene 7 - 13 at i lav-alternativet er giftermålsratene for de sentrale aldre, dvs. 20-29 år, etter 1987 på omtrent samme nivå som de var i 1930-årene. For høyere aldre har endringene vært relativt små de siste årene, og ratene er også små og betyr lite for de samlede giftermålstall, slik at en fortsettelse på samme nivå som i 1979 ikke synes urimelig.

Skilsmisseratene derimot blir høyere i lav-alternativet enn de har vært noen gang før. Dette synes heller ikke urealistisk. For sammenlikningens skyld kan vi nevne at skilsmisseraten i Sverige i 1978 for kvinner i aldrerne 30 - 34 år var 19,6 pr. 1 000 gifte kvinner, mens den bare var 11,2 i Norge. (Skilsmisselovgivningen ble endret for noen år siden i Sverige, slik at det nå er svært enkelt å få skilsmisse.)

En konklusjon må bli at de endringer som er forutsatt i lav-alternativet like gjerne kan vise seg å være for forsiktige som for dristige. Både giftermåls- og skilsmisseratene kan komme til å endre seg raskere og i flere år enn forutsatt her.

Da vi har forutsatt at giftermålshyppigheten vil synke mer jo lavere alderen er, vil gjennomsnittsalderen ved første gangs giftermål øke i lav-alternativet. Samtidig vil giftermålene bli mindre koncentrert til de sentrale aldre (20-årene), slik atspredningen til giftermålsalderen også vil øke. Se figurene 1 og 2.

For skilsmisseratene har vi forutsatt sterkest relativ økning for aldrerne 35 - 50 år, slik at også gjennomsnittlig skilsmissealder vil øke litt, men ikke med så mye som giftermålsalderen. Spredningen til skilsmissealderen vil derimot gå litt ned, da skilsmisser vil bli sterkere koncentrert enn idag til aldre mellom midten av 20-årene og slutten av 30-årene.

Disse virkningene på gjennomsnittsalder ved giftermål og skilsmisse m.m. gjelder egentlig en hypotetisk generasjon som gjennom livet følger de aldersbestemte ratene slik de er observert og beregnet for et bestemt kalenderår (1977/78). I praksis vil gjennomsnittlig giftermålsalder m.m. være noe forskjellig for enkelt-år og for virkelige fødselskull. Det er i prinsippet mulig å beregne gjennomsnittlig giftermålsalder m.m. for kohorter på grunnlag av prognosene over ekteskapelig status,

da vi har data for en lang tidsperiode (1978-2025) og derfor kan følge flere kohorter gjennom det meste av livsløpet. Andel av hver fødselskohort som ifølge slike beregninger blir gift, er vist i tabellene 6 - 8 (alder 60 år).

Giftermålsforutsetningene i lav-alternativet vil på lang sikt føre til at rundt 30 prosent av mennene og 24 prosent av kvinnene ikke blir gift i det hele tatt, se tabell 6. I dag er det bare 11 prosent av mennene og 9 prosent av kvinnene ved 60-årsalderen som aldri har vært gift. På grunn av økende skilsmisserater vil det på lang sikt bare være litt over halvparten av personene i 60-årsalderen som er gift, se tabell 7. I dag lever 81 prosent av mennene og 72 prosent av kvinnene i denne alderen i ekteskap.

4.6. Konstant ekteskapstilbøyelighet

I dette alternativet lar vi alle rater være konstante fra og med 1979 og i resten av framskrivingsperioden. Dette regnes ikke som noen særlig realistisk antakelse, men det kan være nyttig å se hva som skjer hvis de nævnevnte ratene fortsetter.

De langsiktige konsekvenser av dette er bl.a. at 20 prosent av mennene og 15 prosent av kvinnene ikke blir gift i det hele tatt, mens 68 prosent av mennene og 62 prosent av kvinnene vil være gift ved 60-årsalderen.

4.7. Høy ekteskapstilbøyelighet

I dette alternativet antar vi at endringene av ekteskapsmønsteret i 1970-årene er et midlertidig fenomen, og at tendensen vil snu seg omkring 1980, dvs. at giftermålsratene vil øke og skilsmisseratene synke igjen. Vi har imidlertid liten tro på at dette faktisk vil komme til å skje, og i alle fall ikke allerede i 1980. Dette alternativet er tatt med for å se konsekvensene av en tilbakevending til høye giftermålsrater og lave skilsmisserater, altså det omvendte av lav-alternativet.

For lett å kunne sammenlikne med lav-alternativet, og fordi det beregningsmessig er praktisk å gjøre det slik, lar vi ratene i høy-alternativet endre seg med det omvendte av endringene i lav-alternativet. Der antas det f.eks. at giftermålsraten for 29-årige menn går ned med 5 prosent pr. år i årene 1979-1983, se tabell 4. I høy-alternativet lar vi derfor denne raten øke med 5 prosent pr. år. Sammenhengen mellom endringsfaktorene i de to alternativene er altså

$$q_x^H = 1 - (q_x^L - 1) = 2 - q_x^L$$

der L står for lav og H for høy ekteskapstilbøyelighet.

De giftermåls- og skilsmisserater vi får på denne måten er vist i figurene 1 - 2 og 5 - 13. Vi ser f.eks. av figur 7 at giftermålsratene for personer under 30 år øker til omtrent det samme nivå i høy-alternativet som vi hadde i midten av 1960-årene. Dette er selvsagt ikke utenkelig, selv om vi som nevnt anser det som lite realistisk.

Høy-alternativet innebærer bare små endringer av andelen som aldri blir gift. På lang sikt vil rundt 11 prosent av mennene og 6 prosent av kvinnene ikke bli gift, mot 11 og 9 prosent i dag.

5. RESULTATER

5.1. Innledning

Før vi gir noen korte kommentarer til resultatene, vil vi igjen understreke at dette er en framskriving av formell ekteskapelig status, og ikke av faktiske samliv. Dette betyr at vi ikke tar hensyn til at noen lever i "papirløse ekteskap", og heller ikke at ikke alle ektefeller lever sammen. Vi har ikke datagrunnlag til å framskrive noe annet enn formell ekteskapelig status.

For noen formål er dette en svakhet, f.eks. hvis tallene skal brukes til å lage prognosør over bolig-behovet eller som grunnlag for fruktbarhetsanalyser. Men for andre formål, f.eks. analyse av trygde-utgifter, er det nettopp formell ekteskapelig status som er av interesse.

Selv om vi på den ene side ikke regner med samliv uten vigsel, må vi på den annen side som nevnt behandle de separerte som gifte. Disse to forholdene vil trekke i motsatt retning når det gjelder antall par som faktisk lever sammen. I hvilken grad disse momentene oppveier hverandre har vi ikke tall til å avgjøre, men det er vel grunn til å tro at det er flere ikke-gifte par som lever sammen enn gifte par som ikke lever sammen.

Som nevnt tidligere anser vi for tida lav-alternativet som den mest realistiske framskriving av formell ekteskapelig status. Det konstante alternativet kan tolkes som en realistisk framskriving av antall faktiske samliv, dersom vi antar at all giftermålsnedgang etter 1979 skyldes at par flytter sammen like hyppig som før, men at de lar være å gifte seg. (I Sverige viser Folketellingene fra 1965 og 1975 at det var omtrent like store andeler samboende i 1975 (ekteskap og samliv uten vigsel) som i 1965 (ekteskap), se Statistiska Centralbyrån (1979)). Denne tolkningen forutsetter imidlertid også at samliv uten vigsel ikke var noe særlig vanlig i 1977/78.¹⁾

Det høye alternativet anser vi som nokså lite realistisk. Det er vesentlig tatt med for sammenlikningens skyld. Den store giftermålsaktiviteten i 1960-årene var trolig midlertidig, og det er høyst tvilsomt om vi igjen vil få så høye rater for noen lengre periode.

5.2. Tabeller og figurer

De viktigste framskrivingsresultatene er vist i tabellene 5 - 9 og figurene 14 - 16. Hoved-tallene er gitt i tabell 5, som viser hvor mange menn og kvinner det er som er ugift, gift (eller separert), skilt og enker eller enkemenn i 5-års aldersgrupper for årene 1978, 1979, ..., 1985, 1987, 1990, 1995, 2000, 2010 og 2025²⁾. Bestanden ved utgangen av 1978 er observert, mens tallene for 1979 er fram-skrevet og like i alle tre alternativer. Deretter gis framskrivingsresultater for 1980-2025 i lav-alternativet, så konstant-alternativet, og tilslutt høy-alternativet. Den samme rekkefølgen gjentas i de andre tabellene (6 - 9).

Tabellene 6 - 8 viser andel menn og kvinner som er henholdsvis ugift, gift (eller separert) og tidligere gift, ved en del utvalgte aldre. Tabellene gir tall for alle enkelt-år fra 1979 til 2025, samt noen historiske tall (1950-1978). Tabell 9 gir tall for de samme årene og viser for hvert år, antall menn og kvinner som skifter ekteskapelig status, dvs. antall personer som gifter seg for første gang eller om igjen, antall skilsmisser og antall personer som blir enkemenn og enker³⁾.

5.3. Kommentarer til resultatene

I lav-alternativet vil antall gifte personer gå noe ned i hele framskrivingsperioden, fra 1,94 mill. i 1978 til 1,80 mill. i år 2000, se tabell 5. Nedgangen blir såpass liten fordi de store kullene fra 1960-årene etterhvert gifter seg. I de to andre alternativene får vi derimot en økning av antall gifte personer, til henholdsvis 2.02 mill. og 2.24 mill. i år 2000. Antall ektepar forutsetter deretter å vokse i høy-alternativet mens det etterhvert begynner å synke i konstant-alternativet.

Tabell 6 og figur 14 gir for de tre alternativene andel personer som ikke har giftet seg. Forskjeller mellom alternativene skyldes derfor utelukkende forskjeller i ratene for første gangs giftermål. Vi ser at andelen som fortsatt er ugift ved 25-årsalderen øker kraftig for begge kjønn i lav-alternativet. Ved utgangen av 1978 var 52 prosent av mennene og 29 prosent av kvinnene ved alder 25 år ugift. Etter 1990 er andelene på minst 75 prosent for menn og 56 prosent for kvinner⁴⁾.

1) Som nevnt viser tall fra Fruktbarhetsundersøkelsen 1977 at bare fem prosent av alle kvinner i alderne 18 - 44 år levde sammen med en mann uten å være gift.

2) Utrykte tabeller for de mellomliggende år er tilgjengelig i Statistisk Sentralbyrå.

3) Disse tallene inkluderer ikke personer som skiller og gifter seg samme år, se avsnitt 2.3. og 5.3.

4) Kommentarene til tabellene 6 - 8 er koncentrert om aldrerne 25 og 60 år, men det skjer også viktige endringer i andre aldre. Variasjoner i andel ugifte personer ved 35-årsalder, kan f.eks. ha viktige sosiale konsekvenser.

Dette er høyere enn noen gang siden den annen verdenskrig. I høy-alternativet får vi en økning til henholdsvis 59 og 37 prosent i 1981 - 82 og deretter nedgang med en stabilisering litt under dagens nivå, henholdsvis 47 og 22 prosent, men noe høyere enn det laveste nivået i 1970-årene.

Andel ugifte i 60-årsalderen (tabell 6 og figur 14) viser omtrent hvor mange som ikke blir gift i det hele tatt, da det er svært få som gifter seg første gang etter 60 år. Ved utgangen av 1978 hadde 11 prosent av mennene og 9 prosent av kvinnene ved alder 60 år aldri vært gift. Siden det meste av giftermålsaktiviteten skjer i langt yngre aldre, vil ikke forskjeller i giftermålsfortsetningene slå ut før i begynnelsen av neste århundre. Andel ugifte vil synke litt fram til da, til om lag 9 prosent for mennene og 5 prosent for kvinnene og deretter øke. I lav-alternativet er det i 2025 hele 29 prosent av mennene og 24 prosent av kvinnene som aldri har vært gift og heller ikke blir det. I høy-alternativet er tallene henholdsvis 11 og 6 prosent, som er omtrent som i dag for mennene og noe lavere for kvinnene.

Tabell 7 og figurene 15 og 16 viser andel menn og kvinner som er gift. Disse andelene blir opp til 35-årsalderen hovedsakelig påvirket av giftermål og skilsmisser. Som ventet vil andel gifte ved 25-årsalderen gå betydelig ned i lav-alternativet, fra 47 prosent for menn og 68 prosent for kvinner i 1978 til henholdsvis 25 og 44 prosent ved århundreskiftet. Deretter vil andelen endre seg lite. I høy-alternativet får vi fortsatt nedgang i et par år fra 1978, før andelen begynner å stige, og stabiliserer seg rundt 52 prosent for menn og 85 prosent for kvinner mot slutten av århundret, dvs. omtrent like høyt som rundt 1970, da vi hadde svært mange som giftet seg unge.

Ved høyere aldre tar det en viss tid før det blir forskjeller i andel gifte mellom alternativene, og disse blir heller ikke store, se figur 16. Endringene i giftermåls- og skilsmissehypothesen i yngre aldre påvirker først etter en tid andel gifte i aldersgruppene over 50-60 år. Andelen som er gift i 60-årsalderen vil stort sett synke i framskrivningsperioden, også i høy-alternativet. I 1978 var 83 prosent av mennene og 72 prosent av kvinnene gift ved 60-årsalderen. I år 2000 vil disse andelene være sunket til henholdsvis 74 og 69 prosent i lav-alternativet, og 79 og 71 prosent i høy-alternativet.

I tabell 8 og figur 16 har vi vist utviklingen av andel tidligere gifte personer, dvs. skilte og enker/enkemenn. For aldre under 40 år er tallene små, dvs. under 10 - 11 prosent, i alle alternativer. Andel tidligere gifte personer øker med alderen, vesentlig fordi ektefellen dør. I dette århundret vil andelen tidligere gift i 60-årsalderen øke i alle tre alternativene, fra 6,5 prosent for menn og 19 prosent for kvinner i 1978, til henholdsvis 12 - 16 og 24 - 27 prosent i år 2000. Forskjellene mellom det laveste og høyeste alternativet er små hele tida, og avtar mot slutten av framskrivningsperioden.

I tabell 9 har vi vist noen hovedtall for antall endringer pr. år, dvs. antall personer som skifter ekteskapelig status. (De andre tabellene gjelder bestanden ved utgangen av hvert år.) Disse tallene kan imidlertid ikke sammenliknes med observerte tall. Som nevnt i avsnitt 2.3.3. er overgangsratene for skilsmisse og gjengifte blant skilte regnet ut uten å ta med personer som både skiller og gifter seg samme år, da disse har samme ekteskapelige status ved begynnelsen som ved slutten av året. Dette medfører at tallene for skilsmisser og gjengifte blant skilte pr. år i tabell 9 ikke inkluderer personer som både skiller og gifter seg samme år.

For 1979 har vi tatt med både observerte tall, som omfatter "dobbeltbegivenhetene", og de beregnede framskrivningstallene, som ikke gjør det. Vi ser at prognosene gir ca. 600 for få skilsmisser og ca. 500 for få giftermål blant skilte menn og ca. 400 for få giftermål blant skilte kvinner. Disse avvikene skyldes nok vesentlig at "dobbeltbegivenhetene" ikke er tatt med. (I 1977 var det f.eks. ca. 700 menn som giftet seg om igjen samme år som de ble skilt, av i alt 6099 skilsmisser).

For første gangs giftermål og gjengifte blant enker og enkemenn stemmer 1979-tallene bra med de faktiske tall.

Antall nye enkemenn og enker derimot er betydelig overestimert i prognosene (med ca. 600 enkemenn og 900 enker). Antall nye enkemenn beregnes som antall gifte kvinner som dør, og tilsvarende for enker. Da dødeligheten endret seg lite fra 1977/78 til 1979¹⁾, må avviket skyldes at det er brukt for høy dødelighet for gifte kvinner og menn.

1) Antall døde personer hentes som nevnt fra den regionale framskrivingen. For 1979 ble det beregnet 40 902 dødsfall i alternativ L 1 79, mens det faktiske tallet viste seg å være litt høyere, nemlig 41 632.

Som nevnt i avsnitt 2.2.1. vet vi at det er til dels betydelig overdødelighet blant ikke-gifte personer (ugifte, skilte, enker og enkemenn). Utslagene av dette blir altså ganske merkbare, særlig når det gjelder antall personer som dør i hver ekteskapelig status. Når det gjelder bestanden ved slutten av året betyr disse feilene mindre, spesielt for de første framskrivingsårene. Vi får altså for mange nye enker og enkemenn. På den annen side blir det beregnet litt for få enker og enkemenn som dør, fordi det samlet er for lav dødelighet for dem. Feilen i sluttresultatet for bestanden blir da nettoen av disse to motsatte virkningene.

I forhold til "Folkemengden etter alder og ekteskapelig status 31. desember 1979" (Statistisk Sentralbyrå, 1980) har vi fått 950 for mange enkemenn og 774 for mange enker i framskrivingen. De absolutte forskjeller er størst for aldrene 60 - 84 år. På tilsvarende måte skulle bruk av samme dødelighet for alle ekteskapelige statuser gi at litt for få ugifte og skilte dør, men dette har vi ikke regnet ut egne tall for. Men for bestandene av ugifte og skilte (og gifte) er trolig feil i gifters- og skilsmissesratene av større betydning. Sammenlikner vi med registrerte tall for utgangen 1979, se tabell 5, finner vi at prognosetallene stemmer ganske bra. De gir ca. 1 200 for mange ugifte menn over 15 år, og 650 for mange ugifte kvinner over 15 år, ca. 800 for få gifte menn og 900 for få gifte kvinner, ca. 350 for mange skilte menn og bare 25 for få skilte kvinner.

Svakhetene ved endringstallene i tabell 9 skulle ikke ha noen særlig betydning for hovedtendenzen i utviklingen framover. Av tabellen ser vi at antall nye bruder og brudgommer pr. år vil øke i hele dette århundret i alle tre alternativer og deretter gå litt ned. Dette gjelder både første gangs giftermål og gjengifte. Økningen blir størst i konstant- og høy-alternativene, hvor antall giftermål øker fram til begynnelsen av 1990-tallet og deretter går noe ned. I år 2025 er det forholdsvis liten forskjell mellom tallet på første gangs giftermål i de tre alternativene, henholdsvis 19 200, 21 400 og 23 400.

Antall giftermål blandt skilte er høyest i lav-alternativet, fordi det er flere som skiller seg i dette alternativet.

Antall skilsmisser pr. år øker til 1987 i lav-alternativet og går deretter noe ned. I høy-alternativet får vi en jamn øking i hele dette århundret, og deretter en svak nedgang.

SUMMARY IN ENGLISH

The present publication is the first official attempt at projecting the Norwegian population by age and marital status for both sexes. Only formal marital status has been considered, as it has not been possible to incorporate the increasing incidence of cohabitation without marriage. On the other hand, separated persons are included with the married.

The projection is based on an age and sex-specific model as presented in chapter 2. Transition probabilities for first marriage, divorce, remarriage among divorced(e)s and widow(er)s are estimated from population data for 1977 and 1978. The problem of consistency between the number of men and women who marry and divorce is solved by first applying male transition rates to half the male population, and assigning wives to them according to observed age-specific distributions of wives for each age group of bridegrooms or divorceds in 1977/78. In the second step female transition rates are applied to half the female population, and husbands are found in a similar way. Total numbers of marriages and divorces are obtained by adding the results from these two sets of computations.

The number of new widows and new widowers in each age group are computed on the basis of the relative age distributions of husbands and wives.

The figures for the annual number of newborn, deaths, immigrants and emmigrants are taken from the regional population projection for Norway 1979 - 2025 (Statistisk Sentralbyrå, 1979), series L 1 1979, which assumes a total fertility rate of 1.68 from 1984 onwards, and a net immigration of 4 000 per year. The number of deaths are distributed by marital status on the assumption of equal mortality rates in all marital statuses.

Three alternative projections have been made. They differ only in the rates for first marriage and divorce for 1980 and later, and are kept constant after 1987. All other rates are constant throughout the projection period (1979-2025). The three series are identical for the year 1979.

The series are:

Alt. L: Low nuptiality: Decreasing age-specific first marriage rates and increasing divorce rates until 1987, and constant thereafter. The annual change of the rates in per cent per year 1978-1983 is given in table 4. The annual change is declining linearly for the years 1984-1987.

Alt. K: Constant nuptiality: The rates for first marriage and divorce are constant at the 1979 level throughout the projection period.

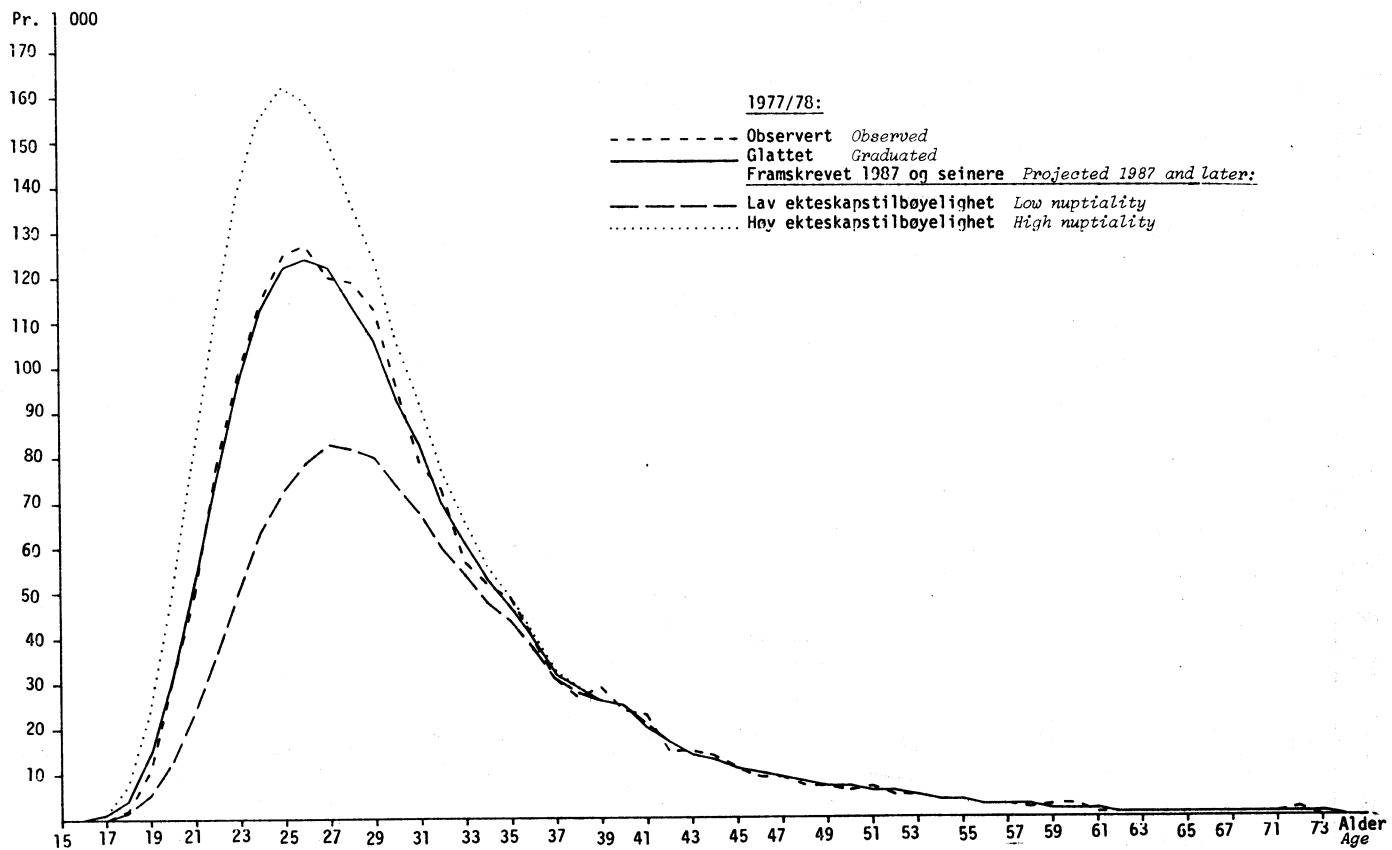
Alt. H: High nuptiality: The marriage rates are assumed to increase by as much as they are reduced in alt. L, and the divorce rates are decreased by as much as they are increased in alt. L.

Marriage and divorce rates and the projection results are presented in a number of figures and tables, which also include some historical data.

REFERANSER

- Brunborg, Helge (1973): "Statistisk Sentralbyrås befolkningsprognosemodell IX. Framskrivinga 1971-2000. Teknisk dokumentasjon". Arbeidsnotat IO 75/15, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.
- Brunborg, Helge (1979): "Cohabitation without marriage in Norway" ART 116, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.
- Carlson, Elwood (1979): "Divorce Rate Fluctuation as a Cohort Phenomenon". Population Studies 33 (3):523-536.
- Danmarks Statistik (1970): "Befolkningsprognoser 1970". Statistiske undersøgelser Nr. 27, København.
- Dyrvik, Ståle (1978): "Utviklingstendensari 1976 i Norges befolkning". ART 106. Statistisk Sentralbyrå, Oslo.
- Easterlin, R.A. (1973): "Relative Economic Status and the American Fertility Swing". I E.B. Sheldon (ed.): Family Economic Behaviour. J.B. Lippincott, Philadelphia og Toronto.
- Fridstrøm, Lasse (1978): "Yrkesdeltaking 1977-2000. Revisjon av beregninger utført til langtidsprogrammet 1978-81". Arbeidsnotat IO 78/28, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.
- Hernæs, Erik (1979): "Framskriving av befolkningens utdanning til år 2000". SØS 40, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.
- Hernæs, E., O. Ljones og O. Vannebo (1977): "Yrkesdeltaking 1975-2000. En dokumentasjon av beregninger utført i tilknytning til arbeidet med langtidsprogrammet 1978-1981". Arbeidsnotat IO 77/13, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.
- Hoem, Jan M. (1969): "Concepts of a Bisexual Theory of Marriage Formation". Statistisk Tidsskrift III 4: 295-300.
- Martinelle, Sten (1981): "CIVIL. Modell för framskrivning av civilståndsfördelningen". Upublisert notat, Statistiska Centralbyrån, Stockholm.
- Mønnesland, Jan (1976): "Inngåelse og oppløsning av ekteskap: metoder til beskrivelse og årsaksanalyse". I Metodehefte nr. 17, Arbeidsnotat IO 76/13, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.
- Mønnesland, Jan (1978): "Utviklingen i giftermål og dødsfall 1911-1976". SA 35, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.
- Mønnesland, Jan (1980): "Bestandsuavhengige giftermålsrater". Rapport 80/24, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.
- Mønnesland, J., R. Selmer og H. Brunborg (1981): "Ekteskapsoppløsning og gjengifte etter varighet" Under arbeid. Rapport, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.
- Ofstad, John Olav (1981): "Teknisk dokumentasjon. Annen fase i implementeringen av en prognosemodell for ekteskapelig status". Maskinskrevet notat. Statistisk Sentralbyrå, Oslo.
- Orcutt, G. H., M. Granberger, J. Korbel and A. M. Rivlin (1961): Microanalysis of Socioeconomic Systems. A Simulation Study. Harper & Row, New York.
- Pollard, John H. (1977): "The continuing attempt to incorporate both sexes into marriage analysis". International Population Conference Mexico 1977, vol. I, IUSSP, Liège.
- Ruud, Erik (1980): "Teknisk dokumentasjon. Første fase i implementasjonen av en prognosemodell for ekteskapelig status". Maskinskrevet notat ETR/VFr, 14/10-80. Statistisk Sentralbyrå, Oslo.
- Spøhr, Hanne (1972): "A matrix model for the distribution of a population according to age, sex and marital status". Statistisk Tidsskrift III 10(5):567-576.
- Statistisk Sentralbyrå (1972): "Framskriving av folkemengden 1971-2000". NOS A 468. Oslo.
- Statistisk Sentralbyrå (1979): "Framskriving av folkemengden 1979-2025. Regionale tall". NOS B 82. Oslo.
- Statistisk Sentralbyrå (1980): "Folkemengden etter alder og ekteskapelig status 31. desember 1979." NOS B 122. Oslo.
- Statistiska Centralbyrån (1970): "Befolkningsprojektion etter civilstånd 1970-2000". Statistiska meddelanden Be 1970:1. Stockholm.
- Statistiska Centralbyrån (1979): "Barn - behov eller börla ?" Urval nr. 11. Stockholm.
- Tønnesen, Bjørn L. (1973): "Dødelighet og ekteskapelig status i Norge 1960-1962". Arbeidsnotat IO 73/34, Statistisk Sentralbyrå, Oslo.
- Widén, Lars (1969): "Methodology in Population Projection". Report No. 9, Demographic Institute, University of Gothenburg.

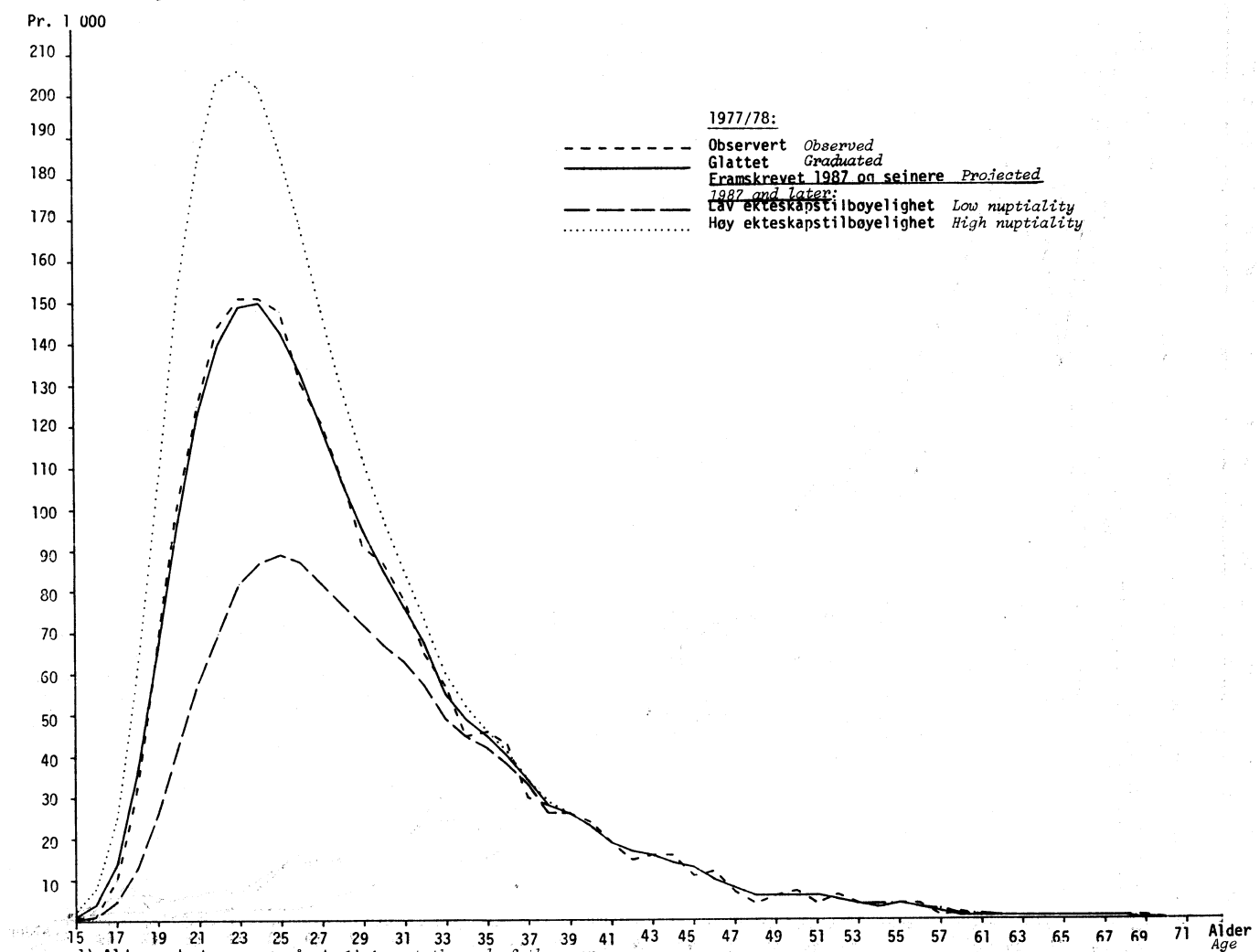
Figur 1. Giftermålsrater for ugifte menn etter alder. 1977/78 og 1987. Pr. 1 000.¹⁾
 Marriage rates for unmarried men by age. 1977/78 and 1987. Per 1 000.¹⁾



Figur 2. Giftermålsrater for ugifte kvinner etter alder. 1977/78 og 1987. Pr. 1 000.¹⁾
 Marriage rates for unmarried women by age. 1977/78 and 1987. Per 1 000.¹⁾

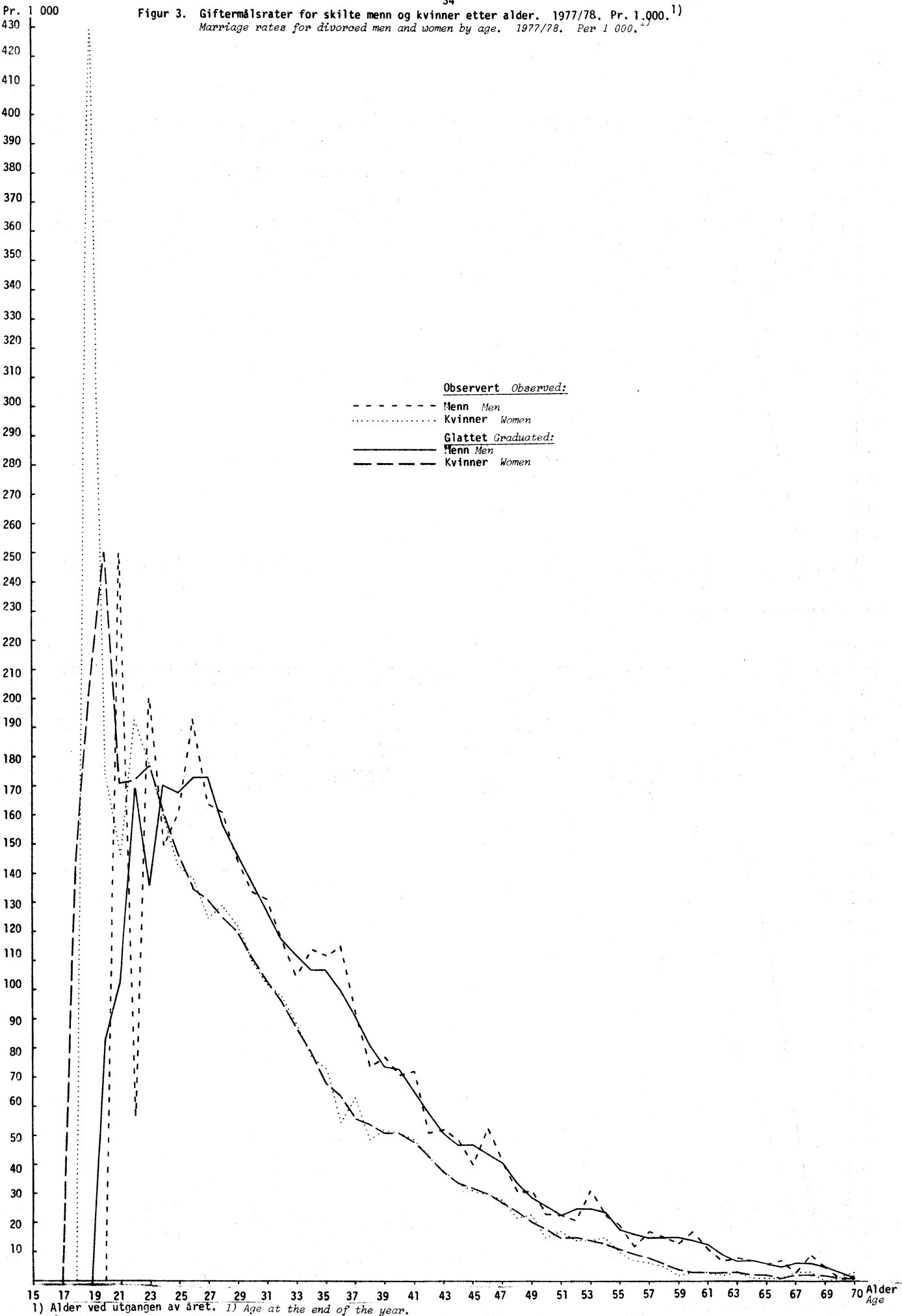
1977/78:

- Observed
- Graduated
- Framskrevet 1987 og seinere
- Lav ekteskapstilbøyelighet
- Høy ekteskapstilbøyelighet



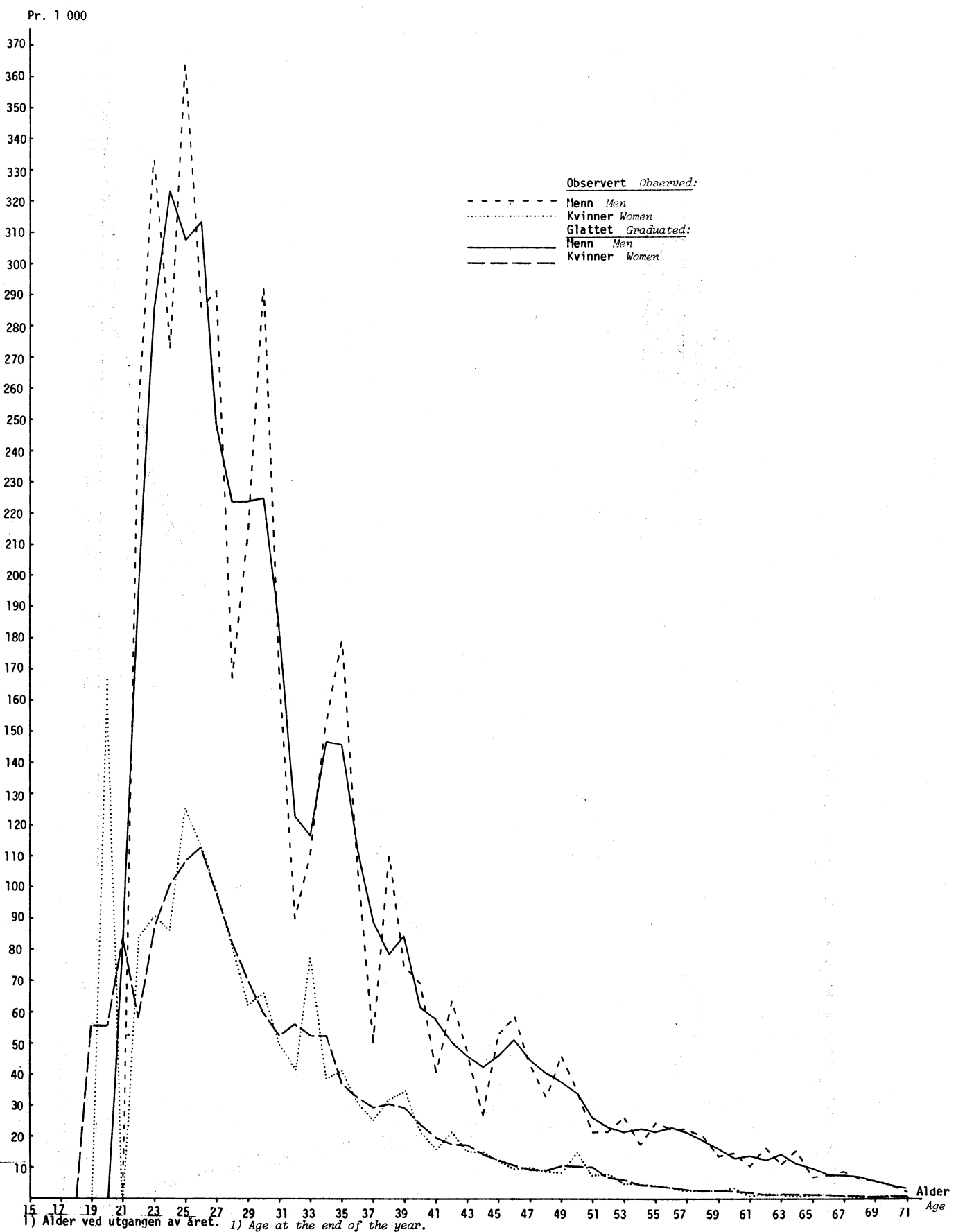
1) Alder ved utgangen av året. 1) Age at the end of the year.

Figur 3. Giftermålsrater for skilte menn og kvinner etter alder. 1977/78. Pr. 1 000.¹⁾
 Marriage rates for divorced men and women by age. 1977/78. Per 1 000.¹⁾

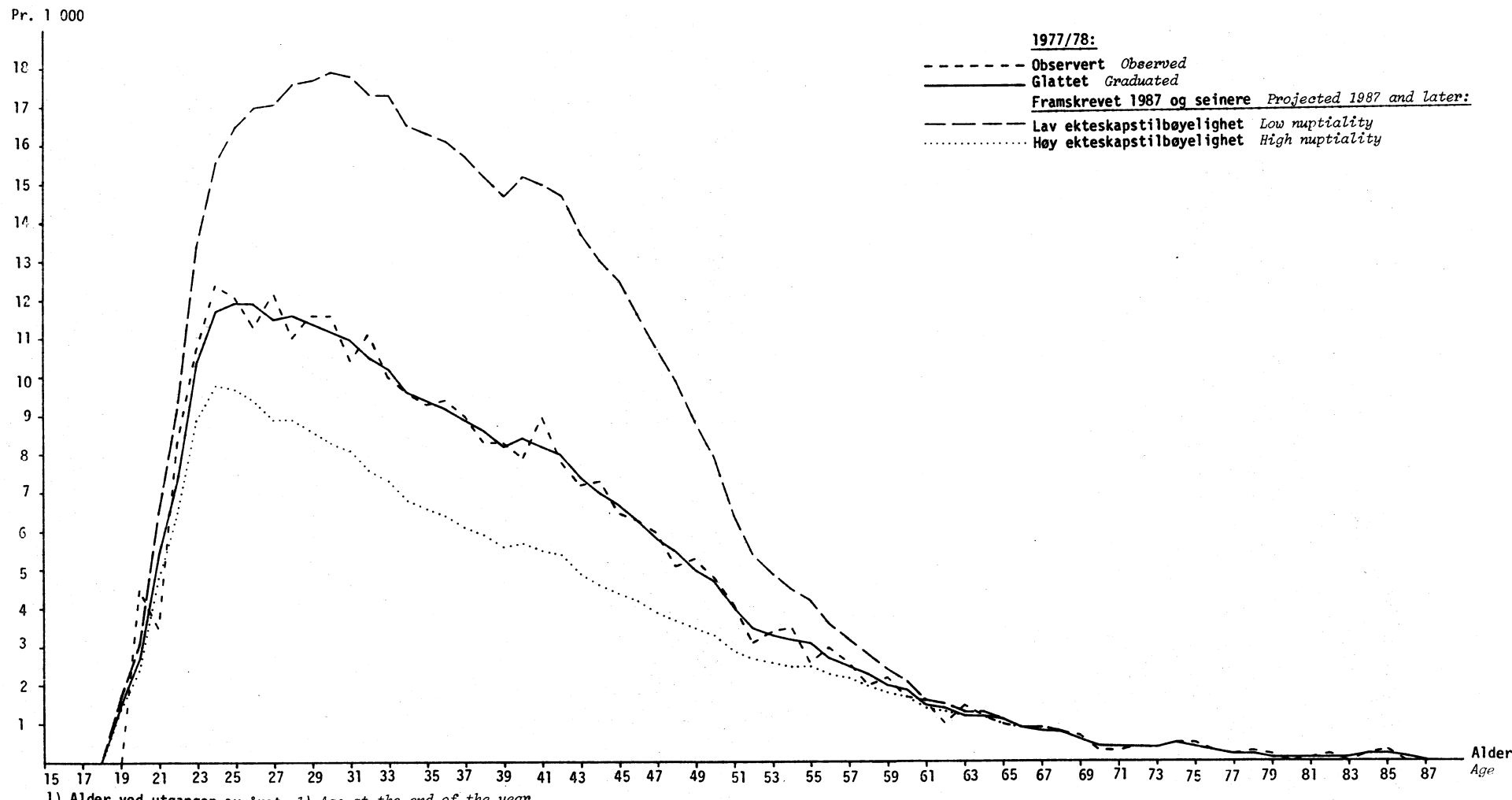


1) Alder ved utgangen av året. 1) Age at the end of the year.

Figur 4. Giftermålsrater for enker og enkemenn etter alder. 1977/78. Pr. 1 000¹⁾.
Marriage rates for widows and widowers by age. 1977/78. Per 1 000¹⁾.

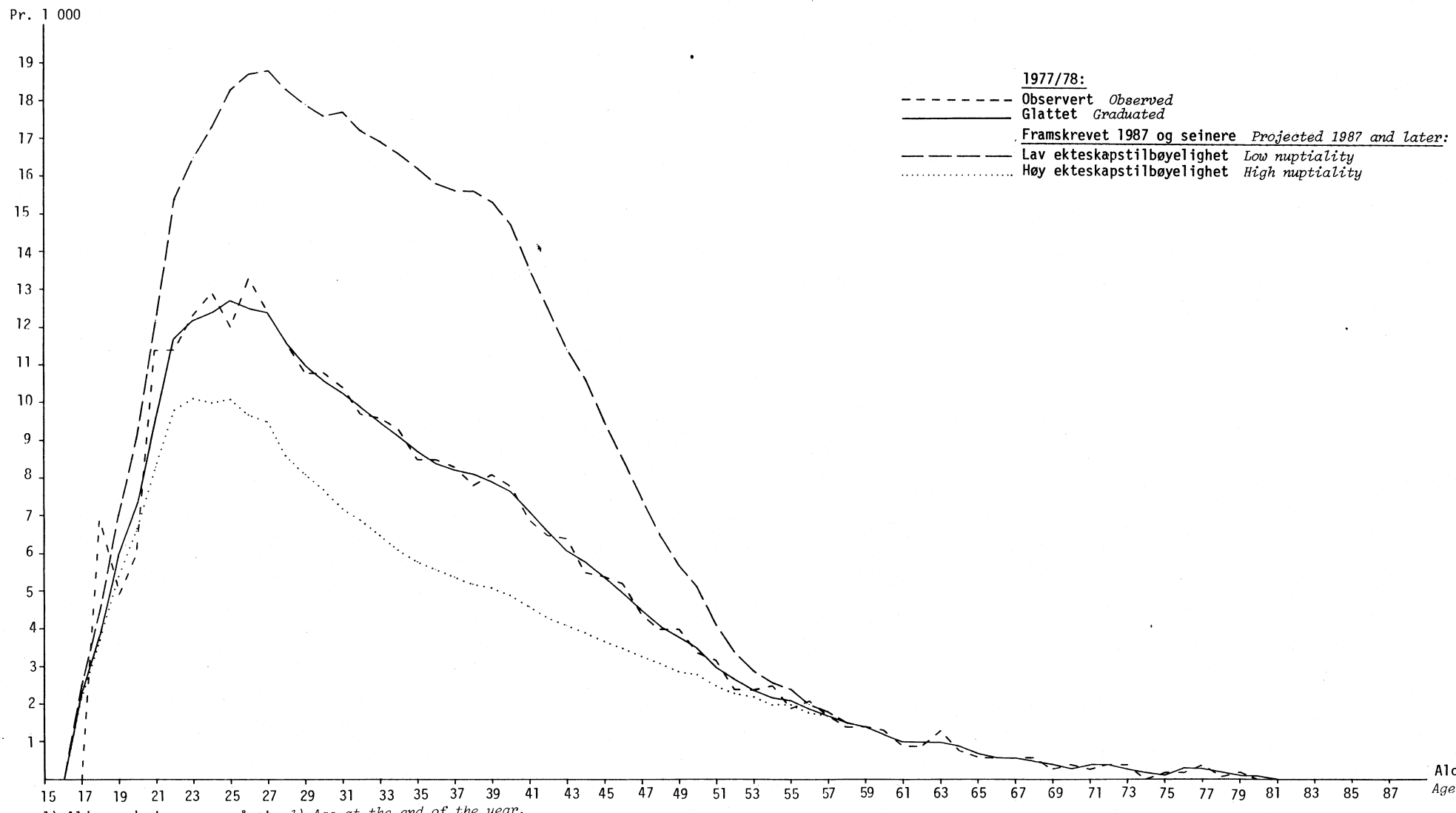


Figur 5. Skilsmisserater for gifte menn etter alder. 1977/78 og 1987. Pr. 1 000.¹⁾
 Divorce rates for married men by age. 1977/78 and 1987. Per 1 000.¹⁾



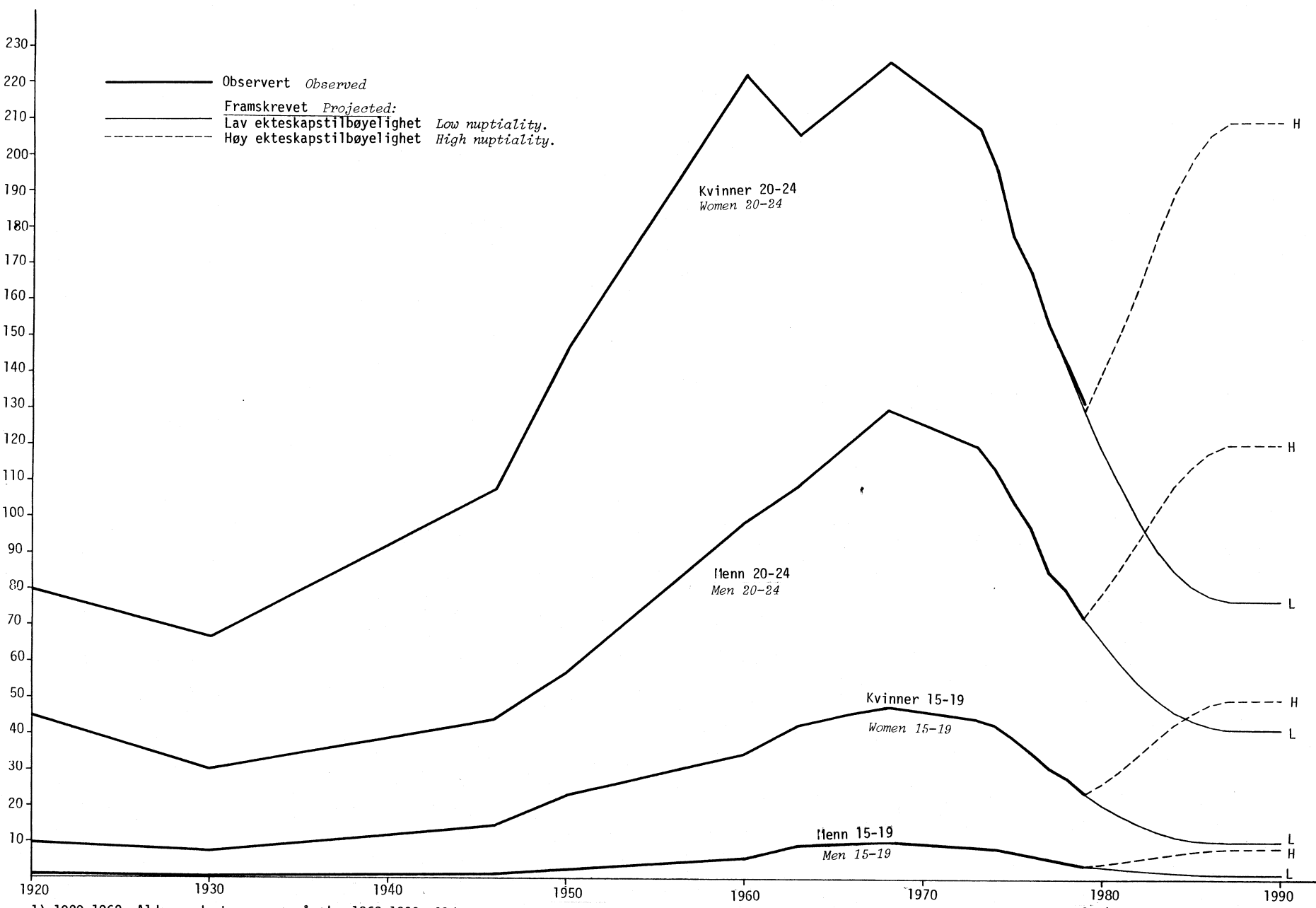
1) Alder ved utgangen av året. 1) Age at the end of the year.

Figur 6. Skilsmisserater for gifte kvinner etter alder. 1977/78 og 1987. Pr. 1 000.¹⁾
 Divorce rates for married women by age. 1977/78 and 1987. Per 1 000¹⁾



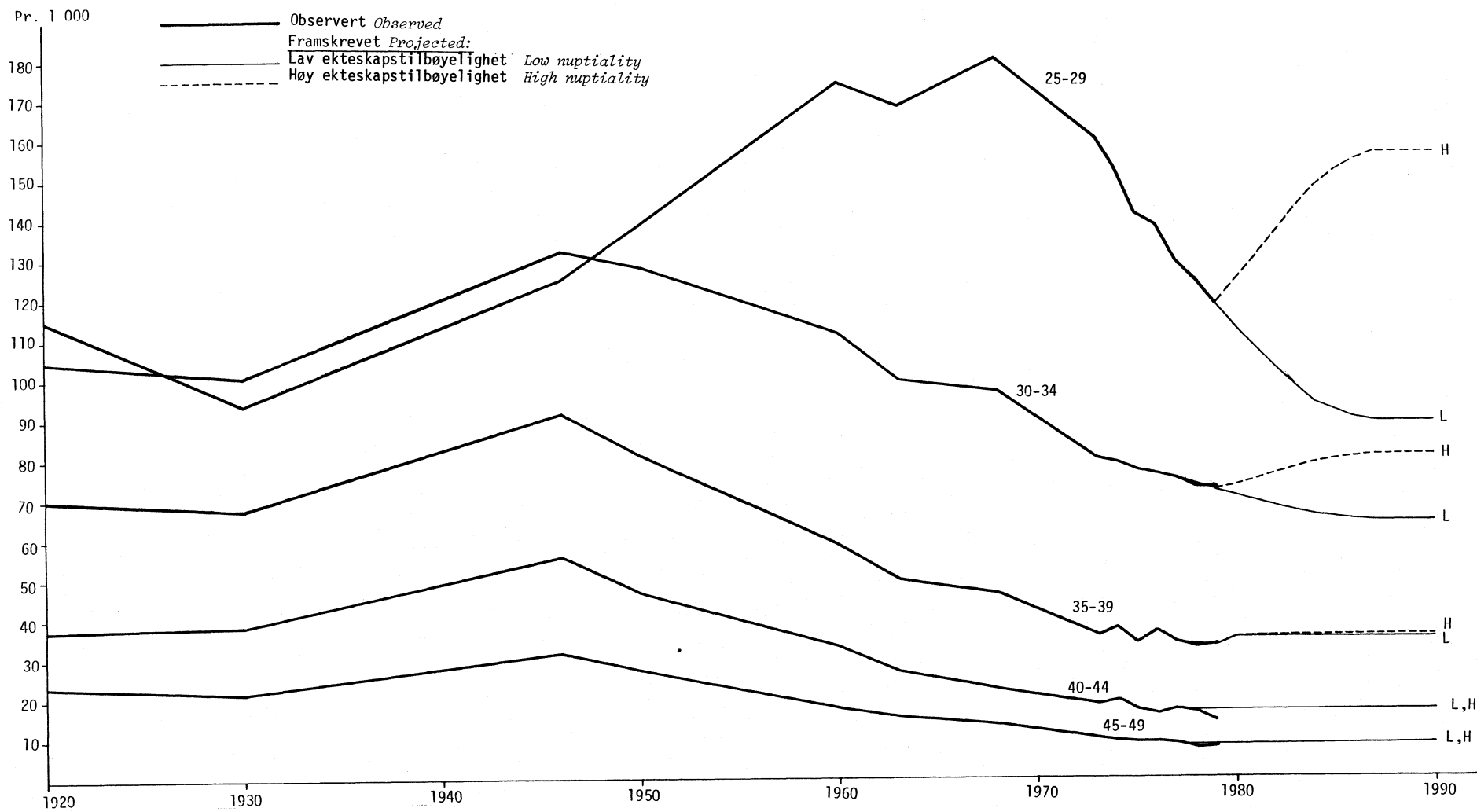
1) Alder ved utgangen av året. 1) Age at the end of the year.

Figur 7. Giftermålsrater for ugifte menn og kvinner, aldersgrupper under 25 år. 1920-1990. Pr. 1 000.¹⁾
 Marriages rates for unmarried men and women, age groups below 25. 1920-1990. Per 1 000.¹⁾



1) 1920-1962: Alder ved utgangen av året. 1963-1990: Alder ved vigelsen. I framskrivningsmodellen er det bare brukt alder ved utgangen av året.
 1) 1920-1962: Age at the end of the year. 1963-1990: Age at marriage. In the projection model only age at the end of the year.

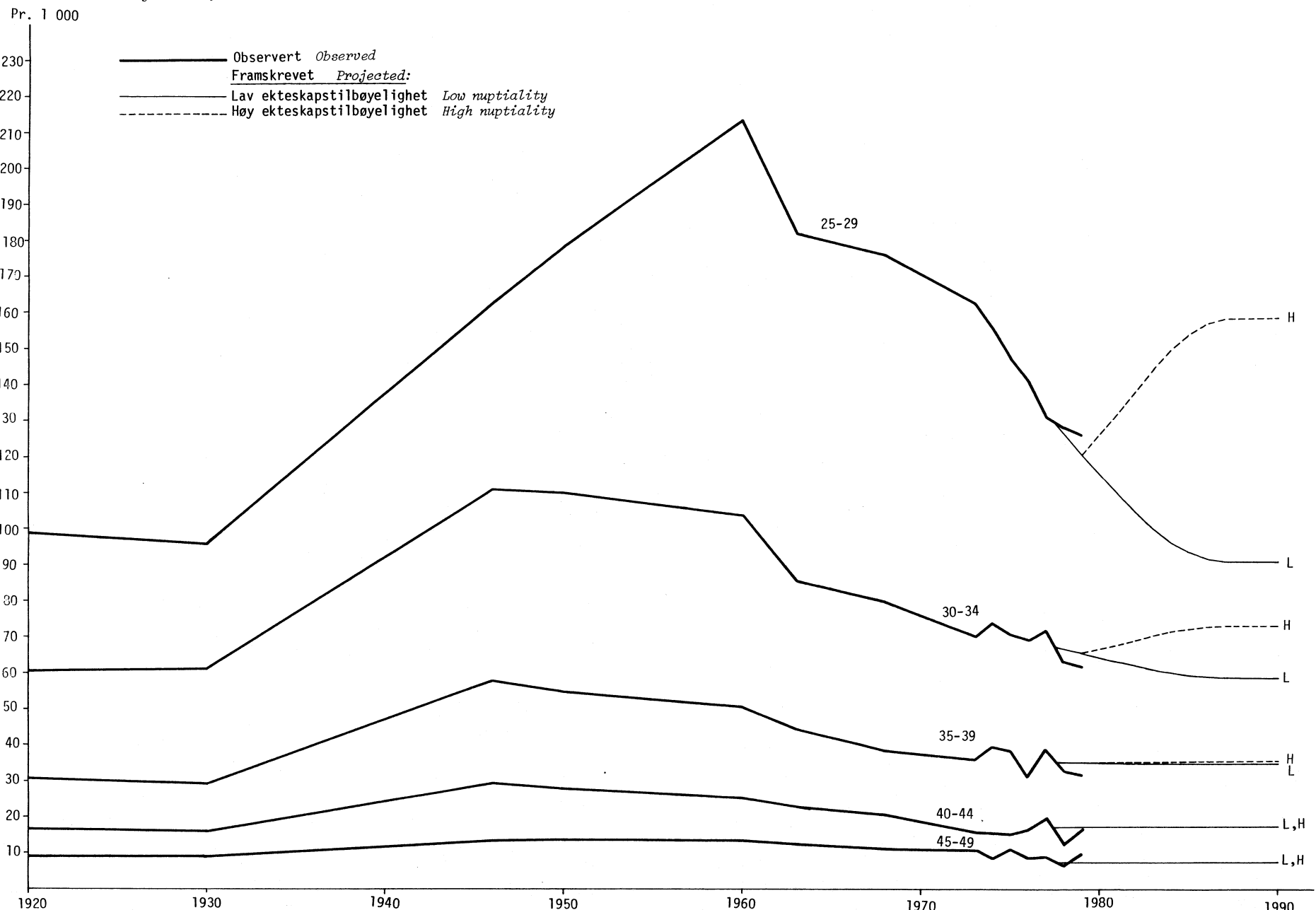
Figur 8. Giftermålsrater for ugifte menn, aldersgrupper mellom 25 og 49 år. 1920-1990. Pr. 1 000.¹⁾
 Marriage rates for unmarried men, age groups between 25 and 49. 1920-1990. Per 1 000.¹⁾



39

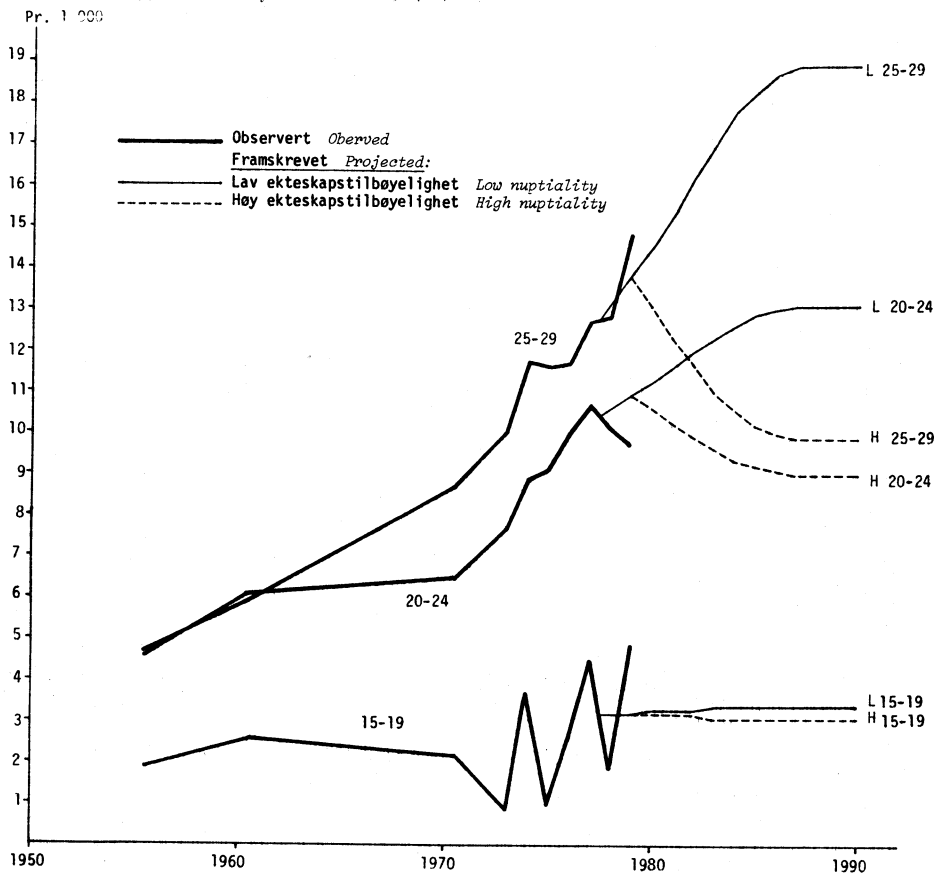
1) 1920-1962: Alder ved utgangen av året. 1963-1990: Alder ved vigselen.
 1) 1920-1962: Age at the end of the year. 1963-1990: Age at marriage.

Figur 9. Giftermålsrater for ugifte kvinner, aldersgrupper mellom 25 og 49 år. 1920-1990. Pr. 1 000.¹⁾
 Marriage rates for unmarried women, age groups between 25 and 49 years. 1920-1990. Per 1 000.¹⁾

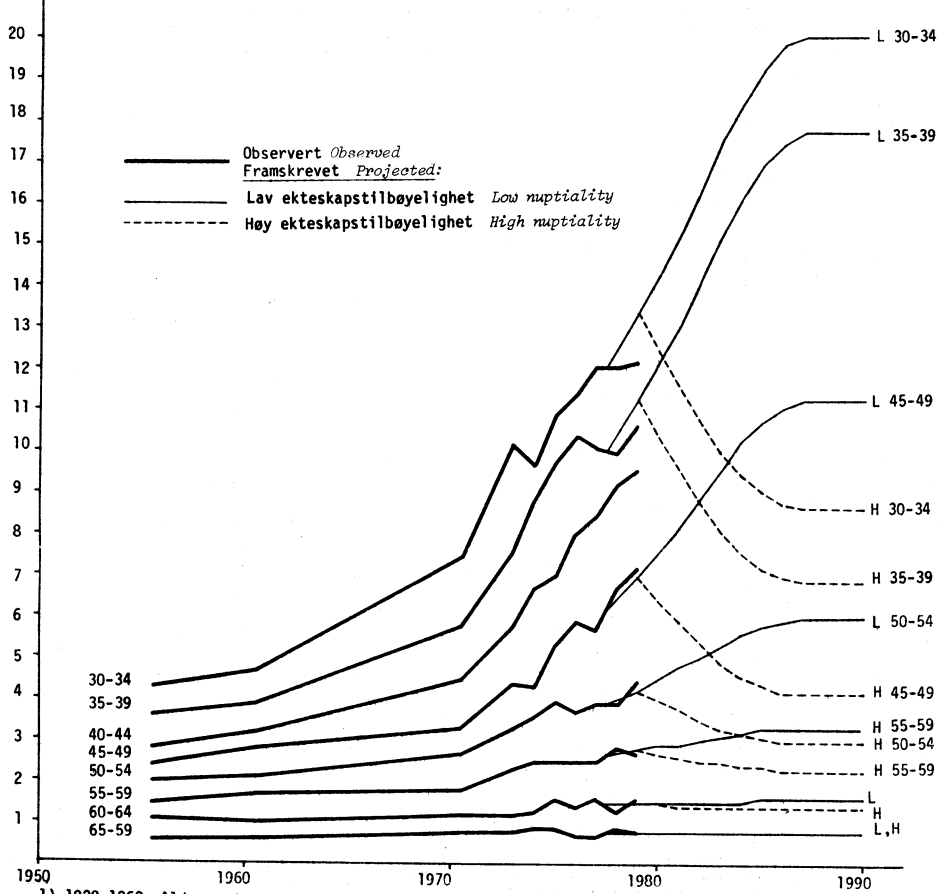


1) 1920-1962: Alder ved utgangen av året. 1963-1990: Alder ved vigelsen.
 1) 1920-1962: Age at the end of the year. 1963-1990: Age at marriage.

Figur 10. Skilsmisserater for gifte menn, aldersgrupper under 30 år, 1955/56-1990. Pr. 1 000.¹⁾
Divorce rates for married men, age groups below 30, 1955/56-1990. Per 1 000.¹⁾

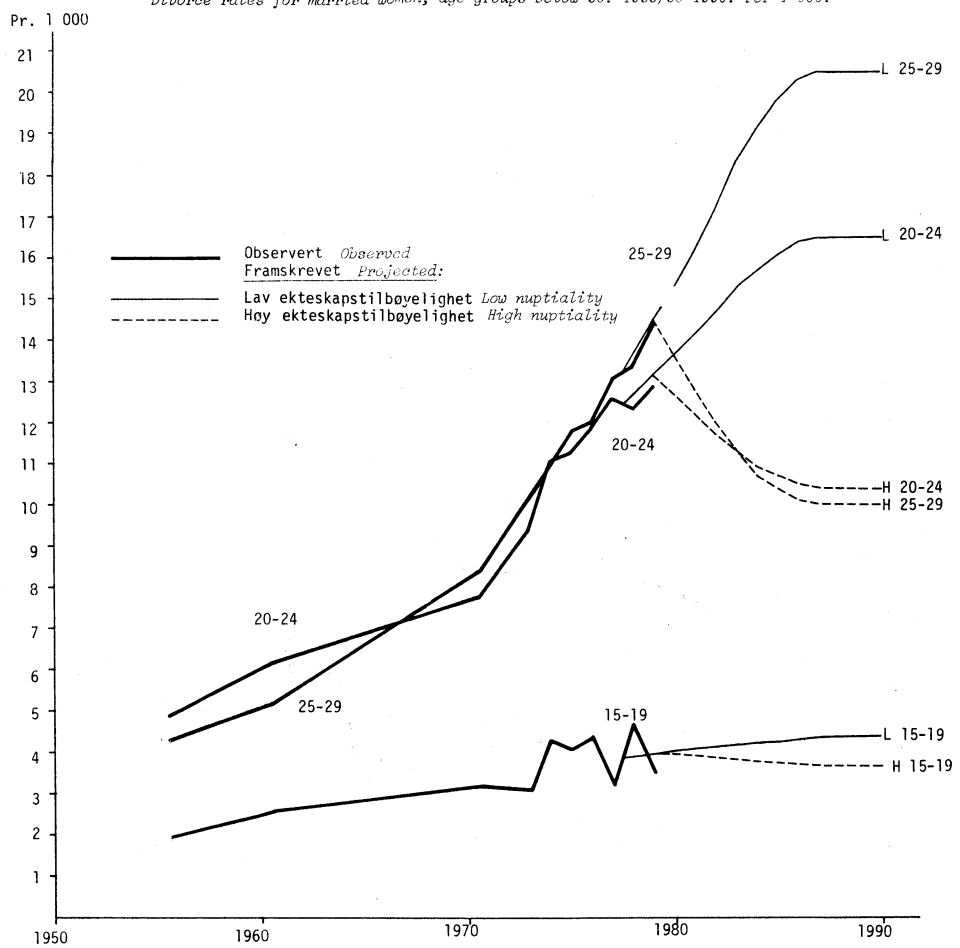


Figur 11. Skilsmisserater for gifte menn, aldersgrupper mellom 30 og 69 år, 1955/56-1990. Pr. 1 000.¹⁾
Divorce rates for married men, age groups between 30 and 69, 1955/56-1990. Per 1 000.¹⁾

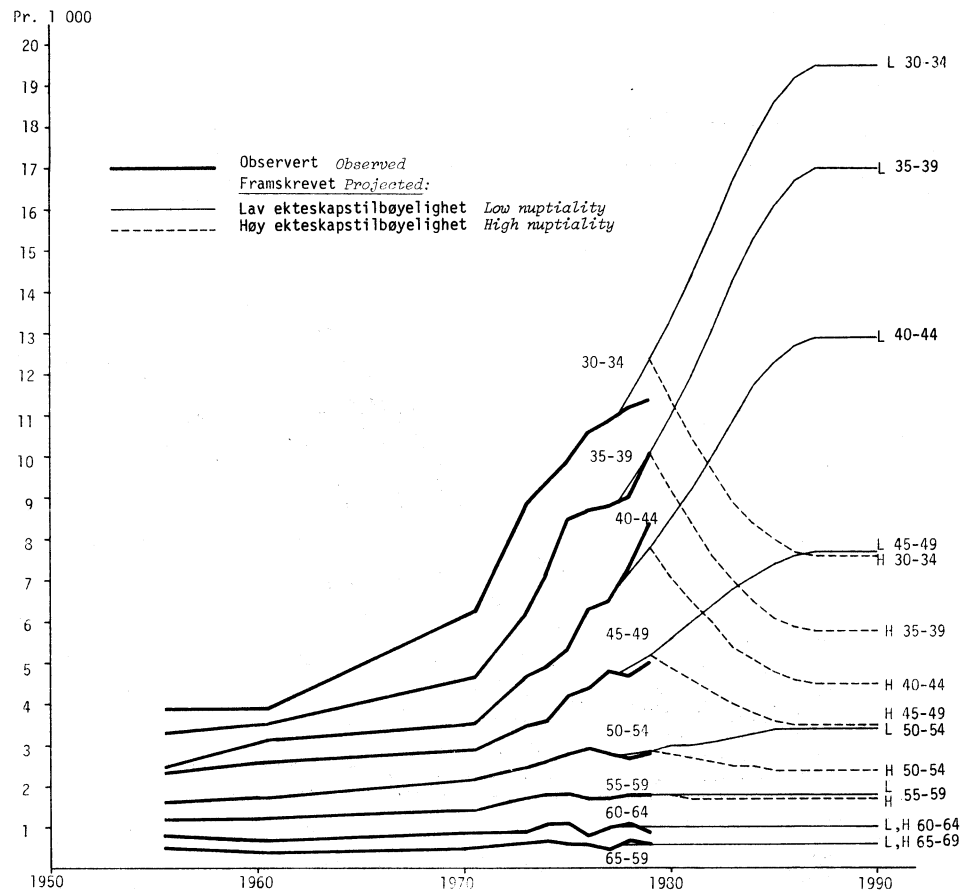


1) 1920-1962: Alder ved utgangen av året. 1963-1990: Alder ved skilsmissen.
1) 1920-1962: Age at the end of the year. 1963-1990: Age at divorce.

Figur 12. Skilsmisserater for gifte kvinner, aldersgrupper under 30 år. 1955/56-1990. Pr. 1 000.¹⁾
*Divorce rates for married women, age groups below 30. 1955/56-1990. Per 1 000.*¹⁾

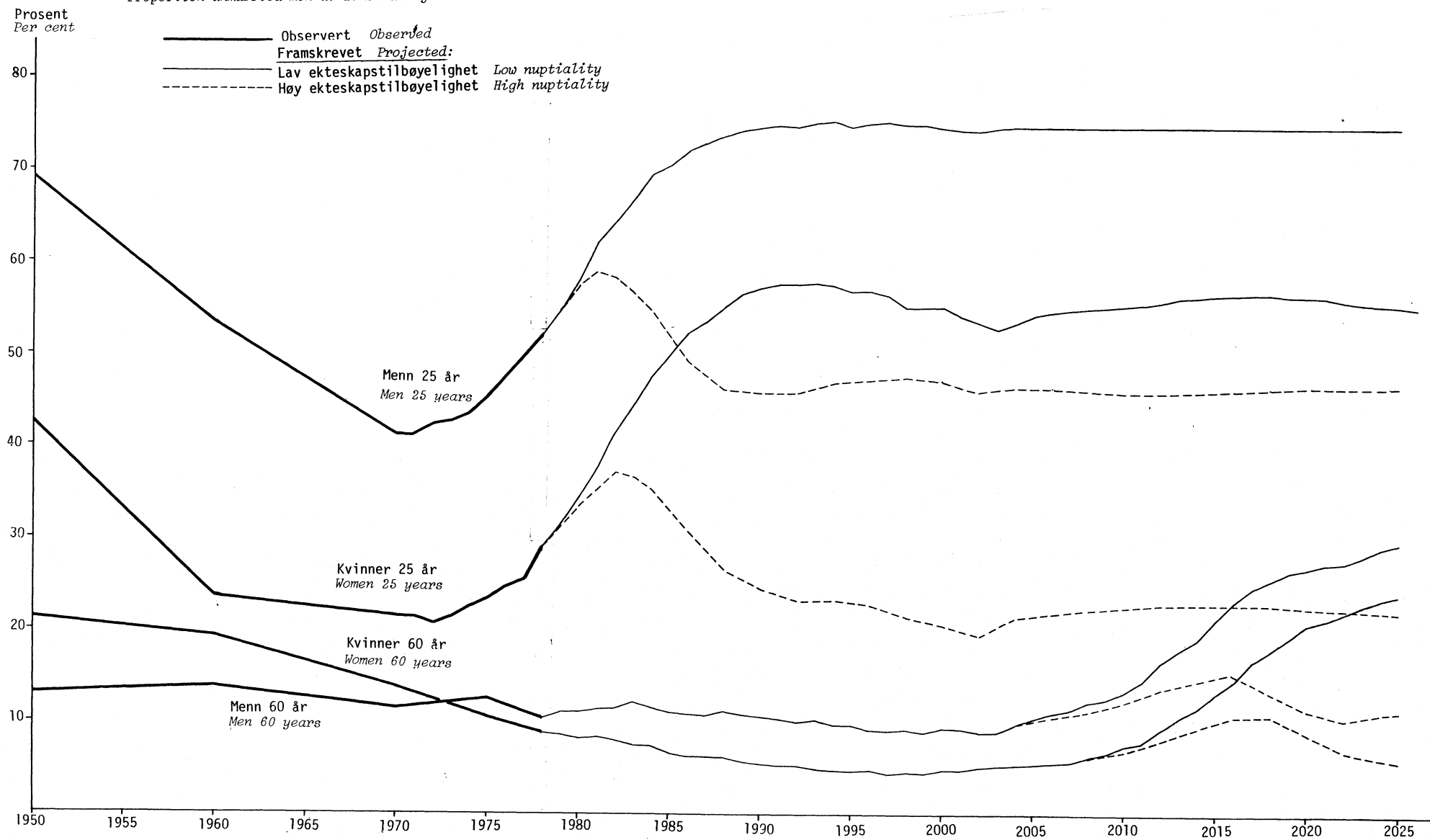


Figur 13. Skilsmisserater for gifte kvinner, aldersgrupper mellom 30 og 69 år. 1955/56-1990. Pr. 1 000.¹⁾
*Divorce rates for married women, age groups between 30 and 69. 1955/56-1990. Per 1 000.*²⁾

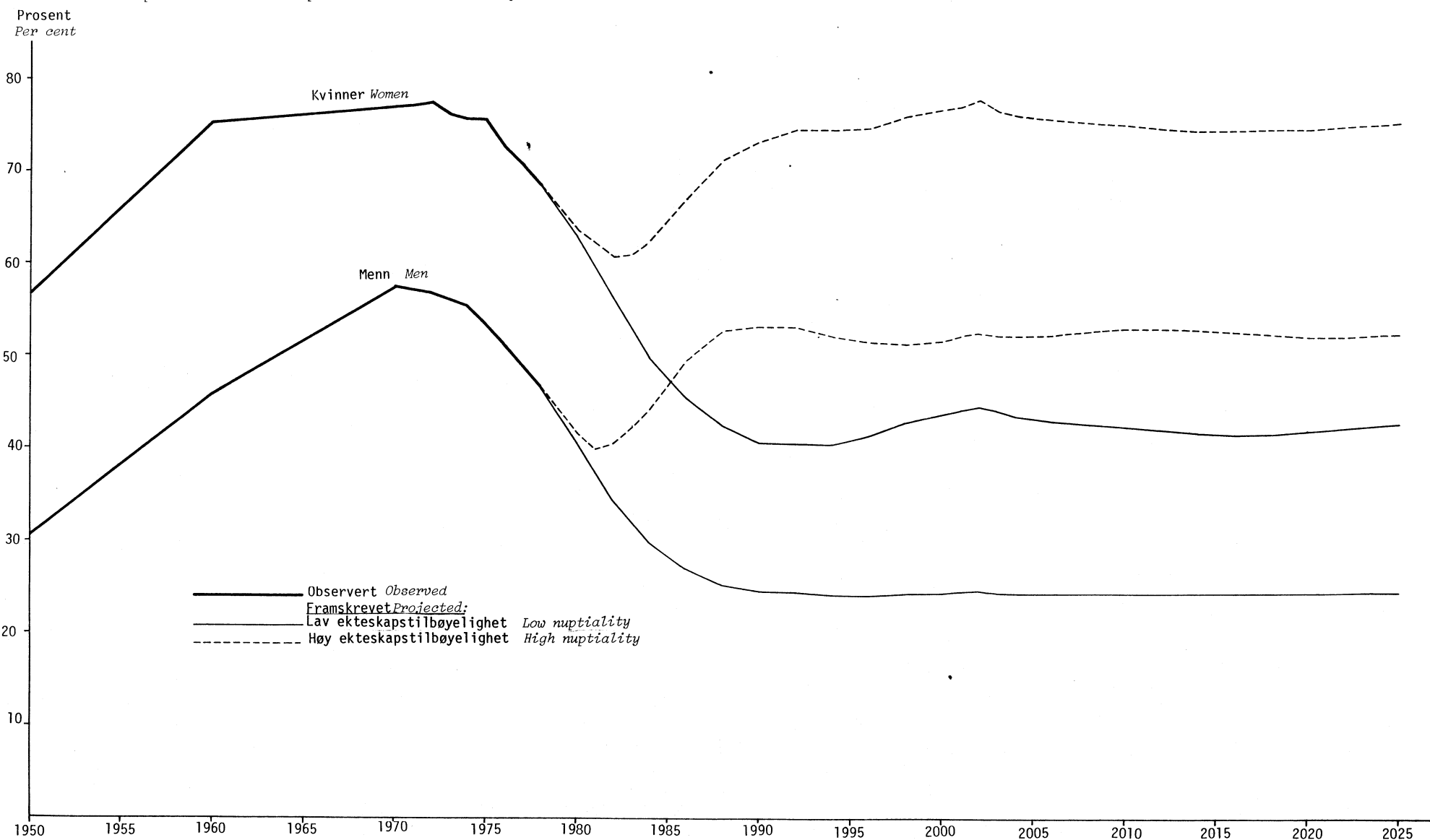


1) 1920-1962: Alder ved utgangen av året. 1963-1990: Alder ved skilsmissen.
 2) 1920-1962: Age at the end of the year. 1963-1990: Age at divorce.

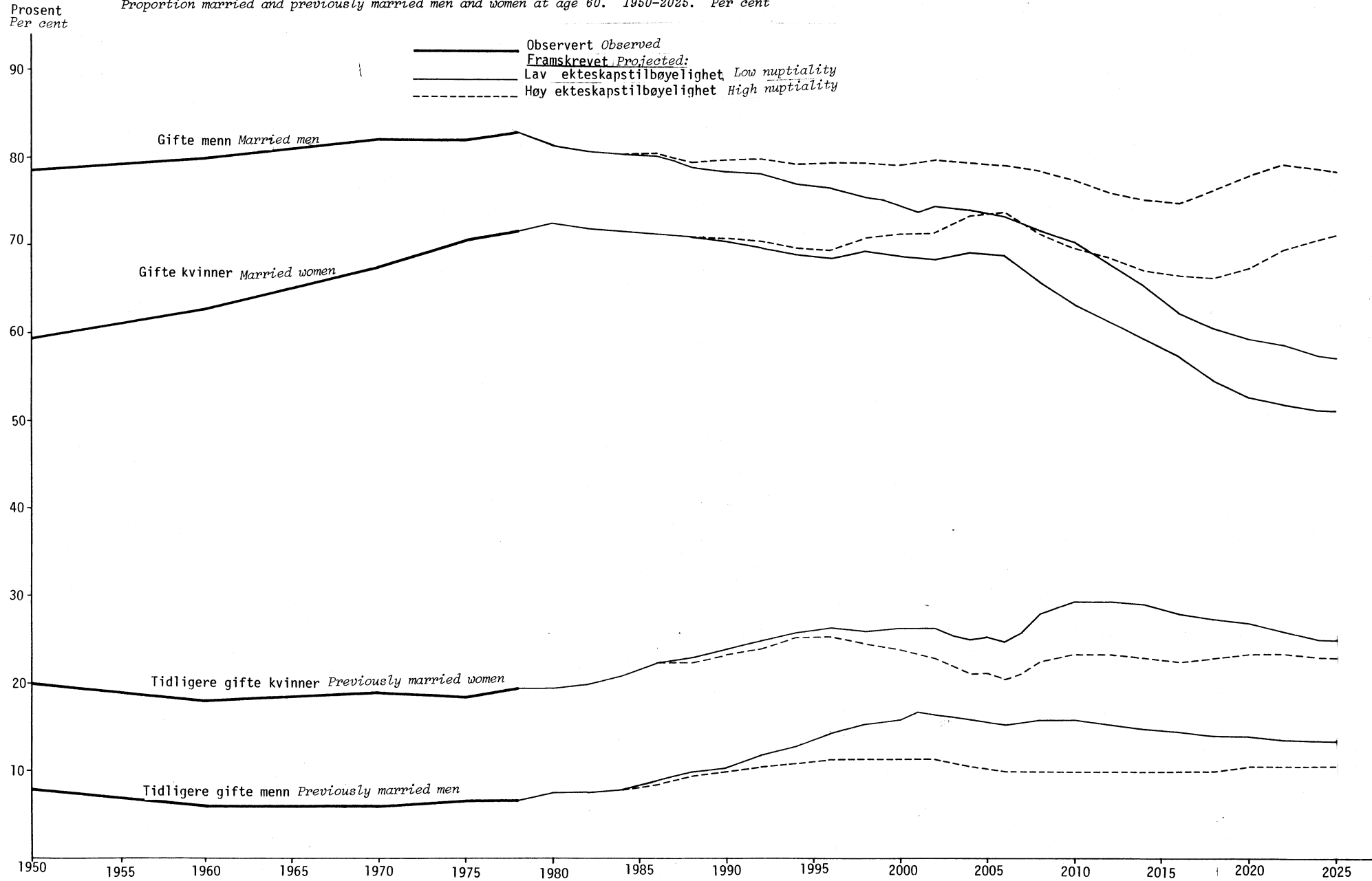
Figur 14. Andel ugifte menn og kvinner ved alder 25 og 60 år. 1950–2025. Prosent.
 Proportion unmarried men and women at age 25 and 60. 1950–2025. Per cent.



Figur 15. Andel gifte eller separerte menn og kvinner ved alder 25 år. 1950-2025. Prosent
 Proportion married or separated men and women at age 25. 1950-2025. Per cent



Figur 16. Andel gifte og tidligere gifte menn og kvinner ved alder 60 år. 1950-2025. Prosent
 Proportion married and previously married men and women at age 60. 1950-2025. Per cent



TABELL 1. OBSERVERTE RATER FOR GIFTERMÅL OG SKILSMISSE ETTER KJØNN OG ALDER, 1977/78.
 PR. 1 000.1) OBSERVED MARRIAGE AND DIVORCE RATES, BY SEX AND AGE, 1977/78.
 PER 1 000.1)

ALDER AGE	GIFTERMÅL BLANT UGIFTE FIRST MARRIAGE		GIFTERMÅL BLANT SKILTE REMARRIAGE AMONG DIVORCED		GIFTERMÅL BLANT ENKEMENN OG ENKER REMARRIAGE AMONG WIDOWERS/WIDOWS		SKILSMISSE BLANT GIFTE DIVORCE AMONG MARRIED	
	MENN MEN	KVINNER WOMEN	MENN MEN	KVINNER WOMEN	MENN MEN	KVINNER WOMEN	MENN MEN	KVINNER WOMEN
15	0	1	0	0	0	0	0.	0.
16	0	1	0	0	0	0	0.	0.
17	0	10	0	0	0	0	0.	0.
18	2	31	0	0	0	0	0.	0.
19	11	66	0	429	0	0	0.	6.9
20	31	100	0	174	0	167	4.5	4.9
21	50	125	250	147	0	0	3.5	6.0
22	78	144	57	191	250	83	8.2	11.4
23	99	151	200	178	333	91	10.6	12.3
24	115	151	150	160	273	86	12.4	12.9
25	125	148	161	143	364	125	12.1	12.0
26	127	131	193	138	286	113	11.3	13.3
27	120	121	164	125	292	99	12.2	12.4
28	119	108	161	129	167	81	11.0	11.6
29	103	91	145	122	213	63	11.6	10.8
30	96	87	134	110	292	66	11.6	10.8
31	79	78	131	102	170	50	10.4	10.4
32	73	65	118	97	89	41	11.1	9.7
33	57	57	105	88	109	77	10.0	9.6
34	52	45	114	77	152	39	9.6	9.3
35	49	46	102	73	179	41	9.3	8.5
36	40	43	105	55	107	31	9.4	8.5
37	31	30	93	63	50	25	9.0	8.3
38	27	28	74	49	110	32	8.3	7.8
39	29	26	77	51	75	35	8.3	8.1
40	24	24	71	51	69	22	7.9	7.8
41	23	19	72	48	40	16	9.0	6.9
42	15	15	51	43	64	22	7.8	6.5
43	15	16	52	38	48	15	7.2	6.4
44	14	16	49	34	27	15	7.3	5.5
45	11	11	40	31	53	12	6.5	5.4
46	9	12	52	30	59	10	6.3	5.2
47	9	7	41	28	43	10	6.0	4.4
48	7	4	31	22	32	9	5.1	4.0
49	7	6	31	23	46	8	5.3	4.0
50	6	7	23	15	35	15	4.8	3.4
51	7	4	23	17	21	8	4.1	3.2
52	5	6	21	14	22	8	3.1	2.4
53	5	4	31	14	26	5	3.4	2.4
54	4	3	23	15	17	5	3.5	2.5
55	4	4	19	10	25	4	2.6	1.9
56	3	4	12	7	22	4	3.0	2.1
57	3	1	17	6	22	2	2.6	1.7
58	2	2	15	5	20	3	2.0	1.4
59	3	1	13	2	14	3	2.2	1.4
60	3	1	17	3	15	3	1.7	1.3
61	1	1	11	3	11	1	1.6	0.9
62	1	1	7	2	16	2	1.0	0.9
63	1	1	8	3	11	1	1.5	1.3
64	1	1	7	1	15	1	1.2	0.8
65	0	1	6	1	7	2	1.0	0.6
66	1	1	7	1	8	1	0.9	0.6
67	1	1	3	3	9	1	0.8	0.6
68	1	0	9	3	7	1	0.8	0.6
69	0	0	5	0	6	1	0.7	0.3
70	2	1	1	1	5	1	0.3	0.4
71	0	0	1	3	2	1	0.3	0.3
72	0	0	0	0	3	0	0.4	0.4
73	1	0	6	0	2	1	0.4	0.4
74	1	0	0	0	3	0	0.5	0.
75	0	0	2	1	1	0	0.5	0.2
76	0	0	5	0	2	0	0.3	0.2
77	0	0	0	0	1	0	0.2	0.4
78	1	1	0	0	1	0	0.3	0.1
79	1	0	7	0	1	0	0.2	0.2
80	0	0	0	3	1	0	0.	0.
81	0	0	0	0	1	0	0.1	0.
82	0	0	0	0	0	0	0.2	0.
83	0	0	0	0	0	0	0.	0.
84	0	0	0	0	0	0	0.2	0.
85	0	0	0	0	0	0	0.3	0.
86	0	0	0	0	0	0	0.	0.
87	0	0	0	0	0	0	0.	0.
88	0	0	0	0	0	0	0.	0.
89	0	0	0	0	0	0	0.	0.
90	0	0	0	0	0	0	0.	0.

1) ALDER VED UTGANGEN AV ÅRET.
 1) AGE AT THE END OF THE YEAR.

TABELL 2. GLATTEDE RATER FOR GIFTERMÅL OG SKILSMISSE ETTER KJØNN OG ALDER. 1977/78.
 PR. 1 000.¹⁾) GRADUATED MARRIAGE AND DIVORCE RATES, BY SEX AND AGE. 1977/78.
 PER 1 000.¹⁾

ALDER AGE	GIFTERMÅL BLANT UGIFTE FIRST MARRIAGE		GIFTERMÅL BLANT SKILTE REMARRIAGE AMONG DIVORCED		GIFTERMÅL BLANT ENKEMENN OG ENKER REMARRIAGE AMONG WIDOWERS/WIDOWS		SKILSMISSE BLANT GIFTE DIVORCE AMONG MARRIED	
	MENN MEN		MENN MEN		MENN MEN		MENN MEN	
	KVINNEN WOMEN	MENN MEN	KVINNEN WOMEN	MENN MEN	KVINNEN WOMEN	MENN MEN	KVINNEN WOMEN	MENN MEN
15	0	1	0	0	0	0	0.	0.
16	0	4	0	0	0	0	0.	0.
17	1	14	0	0	0	0	0.	2.3
18	4	36	0	143	0	0	0.	3.9
19	15	65	0	201	0	56	1.5	6.0
20	31	97	83	250	0	56	2.7	7.4
21	53	123	102	171	83	83	5.4	9.6
22	76	140	169	172	194	58	7.4	11.7
23	97	149	136	177	285	87	10.4	12.2
24	113	150	170	161	323	101	11.7	12.4
25	122	143	168	147	307	108	11.9	12.7
26	124	133	173	135	314	113	11.9	12.5
27	122	120	173	131	248	98	11.5	12.4
28	114	107	156	125	224	81	11.6	11.6
29	106	95	147	120	224	70	11.4	11.0
30	93	85	137	111	225	60	11.2	10.6
31	83	76	128	103	184	52	11.0	10.3
32	70	67	118	96	123	56	10.5	9.9
33	61	55	112	87	117	52	10.2	9.5
34	53	49	107	79	147	52	9.6	9.1
35	47	45	107	68	146	37	9.4	8.7
36	40	40	100	63	112	33	9.2	8.4
37	32	34	91	56	89	29	8.9	8.2
38	29	28	81	54	78	31	8.6	8.1
39	26	26	74	51	85	29	8.2	7.9
40	25	23	73	50	61	24	8.4	7.6
41	20	19	65	48	58	20	8.2	7.1
42	17	17	58	43	51	18	8.0	6.6
43	14	16	51	38	46	17	7.4	6.1
44	13	14	47	34	43	14	7.0	5.8
45	11	13	47	32	46	12	6.7	5.4
46	10	10	44	30	52	11	6.3	5.0
47	9	8	41	27	45	9	5.8	4.5
48	8	6	34	24	40	9	5.5	4.1
49	7	6	28	20	38	11	5.0	3.8
50	7	6	26	18	34	10	4.7	3.5
51	6	6	23	15	26	10	4.0	3.0
52	6	5	25	15	23	7	3.5	2.7
53	5	4	25	14	22	6	3.3	2.4
54	4	3	24	13	23	5	3.2	2.2
55	4	4	18	11	21	4	3.1	2.1
56	3	3	16	8	23	3	2.7	1.9
57	3	2	15	6	22	3	2.5	1.7
58	3	1	15	4	19	3	2.3	1.5
59	2	1	15	3	16	3	2.0	1.4
60	2	1	13	3	13	2	1.9	1.2
61	2	1	12	3	14	2	1.5	1.0
62	1	1	9	3	13	1	1.4	1.0
63	1	1	7	2	14	1	1.2	1.0
64	1	1	7	2	11	1	1.2	0.9
65	1	1	6	1	10	1	1.1	0.7
66	1	1	5	2	8	1	0.9	0.6
67	1	0	6	2	8	1	0.8	0.6
68	1	0	6	2	7	1	0.8	0.5
69	1	0	5	1	6	1	0.6	0.4
70	1	0	3	1	4	1	0.4	0.3
71	1	0	1	1	3	1	0.4	0.4
72	0	0	2	1	2	1	0.4	0.4
73	1	0	2	0	3	0	0.4	0.3
74	1	0	3	0	2	0	0.5	0.2
75	0	0	2	0	2	0	0.4	0.1
76	0	0	2	0	1	0	0.3	0.3
77	1	0	2	0	1	0	0.2	0.3
78	1	0	2	0	1	0	0.2	0.2
79	1	0	2	1	1	0	0.1	0.1
80	0	0	2	1	1	0	0.1	0.1
81	0	0	0	1	1	0	0.1	0.
82	0	0	0	0	0	0	0.1	0.
83	0	0	0	0	0	0	0.1	0.
84	0	0	0	0	0	0	0.2	0.
85	0	0	0	0	0	0	0.2	0.
86	0	0	0	0	0	0	0.1	0.
87	0	0	0	0	0	0	0.	0.
88	0	0	0	0	0	0	0.	0.
89	0	0	0	0	0	0	0.	0.
90	0	0	0	0	0	0	0.	0.

1) ALDER VED UΤGANGEN AV ÅRET.

1) AGE AT THE END OF THE YEAR

Tabell 3. Giftermålsrater for skilte og enkemenn(enker), etter kjønn og alder, 1950-1979. Pr. 1 000
Remarriage rates for divorced and widowed by sex and age, 1950-1979. Per 1 000

Kjønn og år Sex and year	A. Giftermålsrater for skilte Remarriage rates for divorced											
	Alder Age											
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	All All ages
Menn/Men												
1950	108,1	183,9	208,9	141,9	129,3	99,2	71,0	41,4	23,9	14,9	8,0	93,9
1960	208,1	280,4	234,8	149,1	122,3	63,5	50,6	40,3	25,5	6,2	6,7	84,0
1971	329,3	267,4	197,6	131,3	78,1	53,8	34,3	22,1	12,5	11,1	4,5	74,5
1972	250,0	239,4	181,3	109,0	74,9	50,7	34,5	19,5	13,9	10,2	3,5	69,6
1973	258,8	243,8	180,5	114,2	76,0	51,7	35,0	17,6	9,4	4,4	1,7	72,3
1974	302,0	230,1	181,8	110,8	82,8	58,3	32,3	22,6	12,0	8,3	3,3	76,7
1975	237,9	206,9	166,9	113,3	76,7	49,5	31,0	21,6	13,0	9,4	2,8	73,1
1976	173,0	203,8	163,3	109,4	84,2	49,0	35,6	18,2	12,3	8,1	3,5	73,8
1977	202,1	172,8	147,2	100,8	69,6	45,7	30,5	17,3	10,2	5,9	2,3	67,1
1978	211,3	182,0	135,8	104,3	68,6	46,8	27,2	20,6	9,1	7,3	2,5	67,6
1979	156,9	166,2	124,4	103,0	69,9	51,3	27,4	17,2	12,1	4,9	2,1	64,9
Kvinner/Women												
1950	117,1	80,2	69,1	54,7	39,2	31,4	22,3	11,6	5,0	4,9	3,5	33,5
1960	338,6	297,0	188,0	99,4	59,0	34,4	18,3	11,7	6,6	1,7	1,4	55,3
1971	289,5	223,2	136,0	81,4	53,9	31,4	18,4	9,1	3,9	3,1	0,2	49,7
1972	247,5	199,3	108,1	76,6	42,2	30,5	16,8	7,8	3,5	1,7	0,2	45,1
1973	245,7	176,4	125,6	73,4	45,3	31,8	14,8	7,1	3,1	1,0	0,4	46,9
1974	266,2	190,7	135,3	83,5	58,4	37,8	19,0	8,9	3,7	2,6	0,4	55,3
1975	231,4	184,5	126,6	81,2	41,1	28,5	17,1	7,3	3,1	1,6	0,2	52,3
1976	241,3	178,3	129,9	73,2	45,2	29,3	21,3	10,9	3,5	1,2	0,3	54,6
1977	193,1	150,8	107,8	64,5	44,9	31,5	16,1	5,1	3,1	1,5	0,5	47,0
1978	210,0	149,8	105,3	63,5	50,6	27,1	17,6	6,9	2,1	1,7	0,6	49,0
1979	176,3	142,7	95,0	65,2	42,0	30,8	17,0	5,9	2,0	1,4	-	46,3
B. Giftermålsrater for enkemenn og enker Remarriage rates for widowed												
Alder Age												
Kjønn og år Sex and year	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-59	70+	All All ages
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-59	70+	All All ages
Menn/Men												
1950	222,2	323,2	286,4	216,9	127,1	88,8	58,5	29,5	23,0	8,5	1,2	20,7
1960	38,5	135,8	163,7	108,4	106,7	67,7	56,9	33,2	19,0	10,9	1,6	13,0
1971	176,5	289,9	111,1	98,5	53,1	55,6	40,2	25,5	13,4	11,1	1,5	9,5
1972	285,7	152,8	163,5	83,3	65,1	33,2	31,1	25,1	14,4	8,0	1,5	8,4
1973	476,2	165,5	117,2	93,8	83,8	51,9	29,0	28,7	13,1	8,7	1,7	9,0
1974	421,1	178,1	184,7	99,8	66,0	48,2	36,4	22,4	15,1	7,6	1,6	8,6
1975	260,9	143,8	114,3	76,4	59,3	37,8	32,1	26,3	12,4	7,3	1,1	7,5
1976	-	131,7	116,4	94,0	54,3	30,5	25,4	19,6	10,9	7,6	0,9	6,5
1977	235,3	224,9	169,9	98,6	46,5	45,4	22,3	18,6	12,7	7,1	1,1	7,1
1978	214,3	198,7	111,8	87,1	30,5	42,2	21,7	19,3	11,2	6,3	1,1	6,4
1979	90,9	357,7	88,2	96,5	59,2	34,6	26,9	19,6	11,1	5,6	1,1	6,6
Kvinner/Women												
1950	625,0	393,1	224,2	93,3	35,2	16,6	6,9	1,9	1,1	0,3	0,1	8,4
1960	103,4	62,7	62,6	58,0	34,0	18,4	10,2	5,7	1,5	0,7	0,2	4,0
1971	97,2	77,3	51,0	27,8	13,7	11,9	6,9	3,6	1,5	1,0	0,3	2,4
1972	76,9	63,6	48,5	35,4	13,2	9,5	7,7	4,3	1,6	0,6	0,2	2,3
1973	109,5	107,4	66,7	30,4	17,4	9,4	8,0	3,5	2,0	1,3	0,2	2,6
1974	102,8	114,8	65,3	31,4	21,0	11,4	7,0	3,3	1,7	1,2	0,3	2,5
1975	84,4	76,0	39,0	31,2	18,5	14,3	5,6	2,9	1,2	1,1	0,2	2,1
1976	77,3	108,3	37,1	24,5	23,0	14,3	4,0	3,1	1,4	0,8	0,1	2,0
1977	90,9	69,1	44,2	25,6	18,1	8,7	6,3	3,0	1,4	0,9	0,2	1,9
1978	68,6	85,4	54,2	28,4	16,9	8,4	6,2	2,8	1,3	1,0	0,1	1,8
1979	68,6	72,5	40,0	25,9	11,2	10,0	5,1	3,2	1,6	1,0	0,1	1,6

1950 og 1960: Vigde etter alder ved utgangen av året i forhold til antall skilte eller enker/enkemenn ved folketellingen.

Married by age at the end of the year divided by the number of divorced or widowed persons at the population census (1 December 1950 and 1 November 1960).

1971 - 1979: Vigde etter alder ved vigselen i forhold til middelfolkemengden av skilte eller enker/enkemenn. (Middelfolkemengden er beregnet som gjennomsnittet av folkemengden ved begynnelsen og slutten av året, bortsett fra for 1971 der det er brukt gjennomsnittet av folkemengden 31.12.1970 og 31.12.1972.)

Married by age at marriage divided by the mean population of divorced or widowed persons. (The mean population is calculated as the mean of the population at the beginning and the end of the year, except for 1971, where the mean of the population 31.12.1970 and 31.12.1972 is used.)

TABELL 4. ÅRLIG PROSENTVIS ENDRING AV RATER FOR FØRSTE GANGS
GIFTERMÅL OG SKILSMISSE. LAV EKTESKAPSTILBØYELIGHET.
ANNUAL CHANGE OF MARRIAGE AND DIVORCE RATES.
PER CENT. LOW NUPTIALITY¹⁾

ALDER AGE	FØRSTE GANGS GIFTERMÅL FIRST MARRIAGE		SKILSMISSE DIVORCE	
	MENN MEN	KVINNER WOMEN	MENN MEN	KVINNER WOMEN
15	-16.30	-15.70	0.	0.
16	-15.30	-14.70	0.30	0.50
17	-14.30	-13.70	0.80	1.20
18	-13.20	-12.60	1.20	1.70
19	-12.20	-11.50	1.60	2.20
20	-11.20	-10.50	2.00	2.70
21	-10.10	-9.50	2.50	3.20
22	-9.20	-8.80	2.90	3.70
23	-8.30	-7.70	3.40	4.10
24	-7.40	-7.00	3.90	4.55
25	-6.60	-6.20	4.40	5.00
26	-5.80	-5.50	4.90	5.45
27	-5.00	-4.90	5.40	5.70
28	-4.30	-4.30	5.70	6.25
29	-3.60	-3.70	6.00	6.60
30	-3.00	-3.10	6.40	6.95
31	-2.50	-2.50	6.60	7.50
32	-2.00	-2.00	6.90	7.65
33	-1.60	-1.60	7.20	7.90
34	-1.30	-1.20	7.40	8.25
35	-0.90	-0.80	7.50	8.50
36	-0.65	-0.50	7.70	8.70
37	-0.40	-0.25	7.80	8.90
38	-0.20	-1.00	7.95	9.10
39	0.	0.	8.10	9.15
40	0.	0.	8.20	9.10
41	0.	0.	8.30	9.00
42	0.	0.	8.40	8.80
43	0.	0.	8.50	8.60
44	0.	0.	8.55	8.30
45	0.	0.	8.60	7.85
46	0.	0.	8.55	7.25
47	0.	0.	8.40	6.80
48	0.	0.	8.20	6.20
49	0.	0.	7.70	5.65
50	0.	0.	7.20	4.90
51	0.	0.	6.60	4.10
52	0.	0.	5.90	3.25
53	0.	0.	5.40	2.50
54	0.	0.	4.85	2.00
55	0.	0.	4.30	1.50
56	0.	0.	3.70	1.00
57	0.	0.	3.30	0.60
58	0.	0.	2.70	0.30
59	0.	0.	2.30	0.10
60	0.	0.	1.90	0.
61	0.	0.	1.50	0.
62	0.	0.	1.15	0.
63	0.	0.	0.80	0.
64	0.	0.	0.60	0.
65	0.	0.	0.40	0.
66	0.	0.	0.20	0.
67	0.	0.	0.10	0.
68	0.	0.	0.	0.
69	0.	0.	0.	0.
70	0.	0.	0.	0.

1) DISSE PROSENTTALLENE BRUKES TIL Å ENDRE RATENE FOR FØRSTE GANGS GIFTERMÅL OG SKILSMISSE FOR ÅRENE 1979-1987, SE KAP. 1 OG 4.

1) THESE PERCENTAGES ARE USED TO CHANGE THE RATES FOR FIRST MARRIAGE AND DIVORCE FOR THE YEARS 1979-1987, SEE THE SUMMARY.

TABELL 5. FOLKEMENGDEN VED UTGANGEN AV ÅRET ETTER KJØNN, EKTESKAPELIG STATUS OG ALDER. LAV (L),
KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELIGHET. UTVALGTE ÅR 1978-2025. POPULATION AT THE
END OF THE YEAR, BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE. LOW (L), CONSTANT (K) AND HIGH (H)
NUPTIALITY. SELECTED YEARS 1978-2025

ALDER AGE	BEGGE KJØNN I ALT BOTH SEXES TOTAL	MENN MEN						KVINNER WOMEN					
		MENN I ALT MEN TOTAL	UGIFT UN- MARRIED RIED	GIFT ELLER SEPARERT MARRIED (INCL. SEPARA- TED)	ENKE- MENN WIDOW- ERS	SKILT DIVOR- CÉS	KVINNER I ALT WOMEN TOTAL	UGIFT UN- MARRIED (INCL. SEPARA- TED)	GIFT ELLER SEPARERT MARRIED (INCL. SEPARA- TED)	ENKER WI- DOWS	SKILT DIVOR- CÉS		
1978 REGISTRERT/REGISTERED													
15-109.	3140736	1541986	476190	972548	52734	40514	1598750	377247	971105	198179	52219		
15-19..	308261	157972	157536	436	0	0	150289	145316	4952	3	18		
20-24..	308830	157622	126808	30436	11	367	151208	85922	63958	101	1227		
25-29..	302512	155876	58263	94556	70	2987	146636	29275	112254	362	4745		
30-34..	313987	162391	28612	127663	181	5935	151596	13727	130125	817	6927		
35-39..	229439	117295	13960	97938	253	5144	112144	7071	97940	1294	5839		
40-44..	195135	98632	10729	82857	434	4612	96503	5141	84326	2131	4905		
45-49..	203283	102696	11675	85833	816	4372	100587	5714	86269	4151	4453		
50-54..	223465	111883	13035	92924	1636	4288	111582	7582	91363	7995	4642		
55-59..	245475	120472	14147	98929	3158	4238	125003	10275	95164	14581	4983		
60-64..	222452	106540	11901	86609	4666	3364	115912	11496	78316	21672	4428		
65-69..	83214	39226	4381	31339	2449	1057	43988	5158	26119	11112	1599		
70-74..	115265	53147	6097	41386	4352	1312	62118	8344	32889	18906	1979		
75-79..	158055	68582	8150	50696	8246	1490	89473	14298	37719	34732	2724		
80-84..	71664	27296	3220	14634	9059	383	44368	9067	7589	26527	1185		
85-89..	31265	11258	1292	4415	5427	124	20007	4291	1838	13430	448		
90-109.	10901	3627	413	875	2302	37	7274	1618	227	5290	139		
20-66..	2327792	1172633	293511	829084	13674	36364	1155159	181361	865834	64216	43748		
1979 REGISTRERT/REGISTERED													
15-109	3166413	1554319	486602	971275	52843	43599	1612094	384711	969785	201940	55658		
1979 FRAMSKREVET/PROJECTED. ALT. L, K, H (SAMMENFALLENDE I ALLE TRE ALTERNATIVER)													
15-109.	3168511	1555932	487781	970430	53793	43928	1612579	385356	968876	202714	55633		
15-19..	311291	159682	159077	605	0	0	151609	146902	4682	8	17		
20-24..	310154	158776	130810	27601	15	350	151378	90425	59617	119	1217		
25-29..	303177	155759	62186	90451	67	3055	147418	32206	109825	382	5005		
30-34..	316243	163400	29840	127013	192	6355	152843	14369	130114	886	7474		
35-39..	245060	125897	15315	104396	282	5904	119163	7795	103411	1357	6600		
40-44..	200201	101148	10777	84622	449	5300	99053	5181	86072	2180	5620		
45-49..	198876	100438	11183	83694	792	4769	98438	5402	84148	4126	4762		
50-54..	216955	108621	12484	89954	1667	4516	108334	7009	88670	7850	4805		
55-59..	246548	121165	14322	99074	3215	4554	125383	9994	95411	14859	5119		
60-64..	221345	106017	11822	86066	4648	3481	115328	11020	78095	21709	4504		
65-66..	83338	39385	4415	31278	2538	1154	43953	4869	26370	11059	1655		
67-69..	116624	53888	6152	41880	4422	1434	62736	7929	33328	19365	2114		
70-74..	161409	70376	8342	51869	8551	1614	91033	13885	38820	35539	2789		
75-79..	119802	48202	5931	31618	9788	865	71600	13089	20462	35988	2061		
80-84..	73576	27812	3350	14906	9149	407	45764	9104	7721	27685	1254		
85-89..	32619	11634	1359	4481	5662	132	20985	4522	1881	14085	497		
90-109.	11293	3732	416	922	2356	38	7561	1655	249	5517	140		
20-66..	2341897	1180606	303154	824149	13865	39438	1161291	188270	861733	64527	46761		

TABELL 5 (FORTS.) FOLKEMENGDEN VED UTGANGEN AV ÅRET ETTER KJØNN, EKTESKAPELIG STATUS OG ALDER. LAV (L) KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELIGHET. UTVALgte ÅR 1978-2025. POPULATION AT THE END OF THE YEAR, BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE. LOW (L), CONSTANT (K) AND HIGH NUPTIALITY. SELECTED YEARS 1978-2025

ALDER	BEGGE KJØNN	MENN					KVINNER.				
		MENN I ALT	GIFT UGIFT ELLER SEPARERT	ENKE- MENN	SKILT		KVINNER I ALT	GIFT UGIFT ELLER SEPARERT	ENKER	SKILT	
1980. ALT. L											
15-109.	3196174	1569812	500164	967940	54202	47506	1626362	394363	966294	206478	59227
15-19..	316046	162333	161697	636	0	0	153713	149086	4603	8	16
20-24..	309456	158504	133201	24957	18	328	150952	94502	55129	134	1187
25-29..	305331	156670	67025	86499	71	3075	148661	35665	107429	418	5149
30-34..	315938	163263	31325	125010	201	6727	152675	15144	128569	929	8033
35-39..	261630	134557	16637	110829	305	6786	127073	8498	109534	1437	7604
40-44..	206678	104848	11065	87334	468	5981	101830	5370	87921	2242	6297
45-49..	193747	97573	10683	80914	777	5199	96174	5125	81949	4022	5078
50-54..	213257	106856	12197	88110	1658	4891	106401	6583	86942	7877	4999
55-59..	236930	116762	13776	95227	3104	4655	120168	9295	91388	14372	5113
60-64..	228945	109691	12256	88830	4828	3777	119254	10802	81247	22423	4782
65-66..	83096	39144	4465	30812	2571	1296	43952	4638	26545	11079	1690
67-69..	118015	54605	6124	42442	4526	1513	63410	7587	34024	19535	2264
70-74..	164598	72161	8451	53177	8815	1718	92437	13468	39577	36488	2904
75-79..	121061	48597	5968	31967	9726	936	72464	13006	20912	36426	2120
80-84..	75448	28262	3470	15322	9046	424	47186	9195	8165	28528	1298
85-89..	34246	12219	1398	4874	5786	161	22027	4667	2057	14767	536
90-109..	11752	3767	426	1000	2302	39	7985	1732	303	5793	157
20-66..	2355008	1187868	312630	818522	14001	42715	1167140	195622	856653	64933	49932
1981. ALT. L											
15-109..	3223964	1583827	513449	964297	54820	51261	1640137	404268	962566	210272	63031
15-19..	321069	164950	164369	581	0	0	156119	151713	4381	9	16
20-24..	308568	158505	135214	22958	19	314	150063	98104	50674	141	1144
25-29..	309669	158406	72678	82581	72	3075	151263	39939	105578	441	5305
30-34..	307639	159062	32501	119445	201	6915	148577	15763	123468	938	8408
35-39..	286282	147544	18871	120424	340	7909	138738	9524	118821	1561	8832
40-44..	210409	106786	11236	88372	482	6696	103623	5477	88867	2284	6995
45-49..	191296	96524	10311	79717	765	5731	94772	4965	80251	4001	5555
50-54..	208160	104212	11808	85545	1621	5238	103948	6197	84899	7720	5132
55-59..	231257	114282	13360	93057	3053	4812	116975	8610	88862	14285	5218
60-64..	232330	111348	12536	89777	4981	4054	120982	10551	82762	22675	4994
65-66..	82938	38808	4369	30588	2524	1327	44130	4532	26657	11200	1741
67-69..	118868	55020	6192	42532	4636	1660	63848	7235	34483	19734	2396
70-74..	167590	73826	8586	54362	9036	1842	93764	12997	40485	37257	3025
75-79..	122663	49260	5923	32557	9759	1021	73403	12764	21390	37090	2159
80-84..	77187	28723	3560	15612	9093	458	48464	9241	8471	29405	1347
85-89..	35684	12631	1479	5118	5867	167	23053	4833	2172	15460	588
90-109..	12355	3940	456	1071	2371	42	8415	1823	345	6071	176
20-66..	2368548	1195477	322884	812464	14058	46071	1173071	203662	850839	65246	53324
1982. ALT. L.											
15-109..	3250831	1597252	526849	959772	55418	55213	1653579	414676	957967	213865	67071
15-19..	326034	167458	166934	524	0	0	158576	154441	4110	9	16
20-24..	308529	158690	137058	21310	16	306	149839	101362	47233	142	1102
25-29..	310942	158937	77794	78018	72	3053	152005	44314	101829	455	5407
30-34..	304276	157279	34684	115276	206	7113	146997	17118	120056	973	8850
35-39..	302393	155890	20760	125774	364	8992	146503	10231	124588	1621	10063
40-44..	218500	111151	11681	91517	500	7453	107349	5842	91358	2351	7798
45-49..	190535	96166	10074	78985	764	6343	94369	4801	79534	4017	6017
50-54..	205316	102770	11456	84038	1592	5684	102546	5917	83526	7619	5484
55-59..	223898	110877	12826	90012	3020	5019	113021	7908	85717	14170	5226
60-64..	232904	111650	12677	89671	5038	4264	121254	10257	83172	22675	5150
65-66..	85110	39862	4445	31459	2556	1402	45248	4405	27419	11574	1850
67-69..	118561	54804	6163	42178	4692	1771	63757	6930	34685	19666	2476
70-74..	170776	75454	8673	55545	9229	2007	95322	12580	41506	38097	3139
75-79..	124092	49828	5970	32900	9869	1089	74264	12421	21768	37801	2274
80-84..	79024	29366	3652	16052	9170	492	49658	9266	8815	30185	1392
85-89..	37011	12954	1528	5355	5891	180	24057	4976	2249	16198	634
90-109..	12930	4116	474	1158	2439	45	8814	1907	402	6312	193
20-66..	2382403	1203272	333455	806060	14128	49629	1179131	212155	844432	65597	56947

TABELL 5 (FORTS.) FOLKEMENGDEN VED UTGANGEN AV ÅRET ETTER KJØNN, EKTESKAPELIG STATUS OG ALDER. LAV (L) KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELEHET. UTVALGTE ÅR 1978-2025. POPULATION A THE END OF THE YEAR, BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE. LOW (L), CONSTANT (K) AND HIGH NUPTIALITY. SELECTED YEARS 1978-2025

ALDER	BEGGE KJØNN	MENN					KVINNER				
		MENN I ALT	UGIFT ELLER SEPARERT	ENKE- MENN	SKILT		KVINNER I ALT	UGIFT ELLER SEPARERT	ENKER	SKILT	
1983. ALT. L											
15-109.	3278099	1611055	541277	954351	56050	59377	1667044	425900	952466	217322	71356
15-19..	330805	170159	169685	474	0	0	160646	156837	3786	8	15
20-24..	309576	159168	139138	19719	15	296	150408	105062	44134	140	1072
25-29..	311793	159547	82832	73645	69	3001	152246	48744	97598	463	5441
30-34..	303586	156381	37448	111382	201	7350	147205	19065	117797	995	9348
35-39..	312579	161323	22532	128484	390	9917	151256	10870	127458	1719	11209
40-44..	228818	116806	12263	95612	520	8411	112012	6289	94569	2405	8749
45-49..	194135	97806	9981	79935	780	7110	96329	4852	80649	4043	6785
50-54..	200052	100393	11009	81785	1555	6044	99659	5521	80920	7575	5643
55-59..	216642	107198	12235	86737	2980	5246	109444	7329	82903	13889	5323
60-64..	233430	112291	13070	89565	5056	4600	121149	9906	83145	22769	5329
65-66..	86685	40592	4420	32109	2628	1435	46093	4252	28164	11762	1915
67-69..	118614	54618	6174	41822	4717	1905	63996	6636	34918	19908	2534
70-74..	173197	76592	8666	56381	9424	2121	96605	12238	42309	38706	3352
75-79..	125841	50780	6021	33560	10027	1172	75061	11907	22247	38591	2316
80-84..	80407	29778	3721	16319	9212	526	50629	9332	9071	30788	1438
85-89..	38308	13322	1587	5594	5947	194	24986	5047	2345	16916	678
90-109..	13621	4301	495	1228	2529	49	9320	2013	453	6645	209
20-66..	2397306	1211505	344928	798973	14194	53410	1185801	221890	837337	65760	60814
1984. ALT. L											
15-109..	3305237	1624803	555980	948473	56687	63663	1680434	437527	946525	220584	75798
15-19..	333846	171470	171037	433	0	0	162376	158845	3510	8	13
20-24..	312614	160886	142151	18436	14	285	151728	108888	41667	135	1038
25-29..	313168	160710	88068	69623	69	2950	152458	53338	93209	462	5449
30-34..	304300	156309	40857	107694	197	7561	147991	21416	115713	1009	9853
35-39..	314844	162337	23599	127770	396	10572	152507	11409	127121	1806	12171
40-44..	244120	125191	13468	101590	554	9579	118929	6940	99609	2482	9898
45-49..	199128	100273	10028	81428	800	8017	98855	4895	82277	4062	7621
50-54..	195769	98217	10545	79648	1523	6501	97552	5222	78887	7480	5963
55-59..	210388	104105	11721	83939	2968	5477	106283	6777	80351	13680	5475
60-64..	234381	112888	13223	89703	5073	4889	121493	9638	83339	23054	5462
65-66..	83966	39462	4343	31064	2605	1450	44504	3948	27176	11523	1857
67-69..	120302	55276	6184	42368	4732	1992	65026	6482	35620	20260	2664
70-74..	174482	77343	8740	56704	9593	2306	97139	11598	42808	39209	3524
75-79..	128526	52130	6149	34422	10298	1261	76396	11564	23036	39418	2378
80-84..	81926	30216	3704	16645	9302	565	51710	9413	9280	31519	1498
85-89..	39280	13546	1653	5702	5988	203	25734	5069	2428	17529	708
90-109..	14197	4444	510	1304	2575	55	9753	2085	494	6948	226
20-66..	2412678	1220378	358003	790895	14199	57281	1192300	232471	829349	65693	64787
1985. ALT. L											
15-109..	3328815	1636847	569054	942474	57332	67987	1691968	447516	940476	223649	80327
15-19..	333330	171083	170678	405	0	0	162247	158907	3320	8	12
20-24..	317300	163511	145748	17473	14	276	153789	112750	39899	130	1010
25-29..	312596	160493	91769	65787	65	2872	152103	57563	88688	454	5398
30-34..	306452	157225	44952	104372	196	7705	149227	24175	113784	1028	10240
35-39..	314611	162239	24867	125856	399	11117	152372	12054	125396	1864	13058
40-44..	260372	133643	14652	107570	580	10841	126729	7578	105269	2580	11302
45-49..	205491	103891	10293	83819	829	8950	101600	5071	83990	4104	8435
50-54..	190799	95460	10072	76905	1503	6980	95339	4960	76778	7312	6299
55-59..	206839	102438	11450	82215	2927	5846	104401	6367	78761	13616	5657
60-64..	225287	108814	12716	86190	4937	4971	116473	8962	79466	22597	5448
65-66..	89252	42060	4786	32879	2714	1681	47192	3968	29274	11911	2039
67-69..	122077	55998	6138	43031	4794	2035	66079	6262	36419	20646	2752
70-74..	175461	77716	8759	56714	9758	2485	97745	11087	43391	39573	3694
75-79..	131009	53442	6235	35293	10574	1340	77567	11220	23471	40402	2474
80-84..	82756	30440	3703	16771	9356	610	52316	9321	9454	32004	1537
85-89..	40290	13761	1697	5803	6043	218	26529	5106	2579	18111	733
90-109..	14893	4633	539	1391	2643	60	10260	2165	537	7309	249
20-66..	2428999	1229774	371305	783066	14164	61239	1199225	243448	821305	65596	68876

TABELL 5 (FORTS.) FOLKEMENGDEN VED UTGANGEN AV ÅRET ETTER KJØNN, EKTESKAPELIG STATUS OG ALDER. LAV (L), KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELIGHET. UTVALGTE ÅR 1978-2025. POPULATION AT THE END OF THE YEAR, BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE. LOW (L), CONSTANT (K) AND HIGH (NUPTIALITY. SELECTED YEARS 1978-2025

ALDER	BEGGE KJØNN	MENN					KVINNER				
		MENN I ALT	UGIFT	GIFT ELLER SEPARERT	ENKE- MENN	SKILT	KVINNER I ALT	UGIFT	GIFT ELLER SEPARERT	ENKER	SKILT
1987. ALT. L.											
15-109.	3374390	1660327	593995	931439	58563	76330	1714563	466811	929348	229175	89229
15-19..	331429	169811	169433	378	0	0	161618	158449	3152	6	11
20-24..	327092	168565	151894	16402	12	257	158527	119691	37766	119	951
25-29..	311902	160772	97330	60675	59	2708	151130	64483	81062	427	5158
30-34..	312030	159491	53869	97707	187	7728	152539	31046	109698	1035	10760
35-39..	303327	156490	27601	116948	393	11548	146837	13657	117101	1926	14153
40-44..	300357	154464	18360	121808	638	13658	145893	9154	119361	2816	14562
45-49..	217121	110062	10865	87499	882	10816	107059	5516	87176	4195	10172
50-54..	187722	94133	9495	74925	1494	8219	93589	4650	74529	7178	7232
55-59..	199215	98563	10748	78414	2812	6589	100652	5728	75642	13176	6106
60-64..	212946	103353	11832	81456	4778	5287	109593	7633	74080	22339	5541
65-66..	88906	41711	4837	32300	2726	1848	47195	3877	29187	11926	2205
67-69..	126039	58072	6476	44347	4946	2303	67967	5845	38155	21028	2939
70-74..	177763	78493	8776	56960	9973	2784	99270	10281	44507	40455	4027
75-79..	135849	55870	6388	36876	11047	1559	79979	10486	24707	42106	2680
80-84..	84852	31241	3723	17177	9635	706	53511	8840	9819	33298	1654
85-89..	42204	14305	1783	6040	6231	251	27899	5170	2808	19134	787
90-109..	16136	4931	585	1527	2750	69	11205	2305	598	8011	291
20-66..	2460618	1247604	396831	768134	13981	68658	1213014	265435	805602	65137	76840
1990. ALT. L											
15-109..	3423843	1685558	618033	920199	60203	87123	1738285	483138	917973	235866	101308
15-19..	311120	158964	158596	368	0	0	152156	148981	3158	6	11
20-24..	334289	172161	155530	16374	11	246	162128	123594	37534	108	892
25-29..	320585	165554	104829	58170	54	2501	155031	73452	76432	386	4761
30-34..	313840	161106	64592	89157	170	7187	152734	41258	100062	990	10424
35-39..	305570	156506	35973	108459	369	11705	149064	19457	112291	1967	15349
40-44..	312435	160720	22002	122596	661	15461	151715	10788	120163	3143	17621
45-49..	258238	132036	13630	102989	989	14428	126202	7148	100642	4491	13921
50-54..	202352	101639	9707	79572	1585	10775	100713	4913	79084	7137	9579
55-59..	185247	91611	9443	71798	2680	7690	93636	4810	69458	12560	6808
60-64..	196866	95568	10570	74465	4556	5977	101298	6156	67689	21530	5923
65-66..	81630	38896	4461	29879	2547	2009	42734	3065	25758	11758	2153
67-69..	126167	58296	6850	43795	4921	2730	67871	5431	37953	21226	3261
70-74..	184565	81367	9057	58813	10265	3232	103198	9287	47501	41955	4455
75-79..	139508	57527	6466	37482	11660	1919	81981	9235	25786	43814	3146
80-84..	89564	33536	3894	18463	10314	865	56028	8001	10727	35500	1800
85-89..	44145	14798	1784	6196	6504	314	29347	5152	3004	20325	866
90-109..	17722	5273	649	1623	2917	84	12449	2410	731	8970	338
20-66..	2511052	1275797	430737	753459	13622	77979	1235255	294641	789113	64070	87431
1995. ALT. L											
15-109..	3464726	1707976	633664	910494	62126	101692	1756750	487045	908125	242651	118929
15-19..	267973	137231	136915	316	0	0	130742	127806	2920	6	10
20-24..	312796	160336	144439	15644	11	242	152460	113893	37585	101	881
25-29..	337063	173958	111889	59525	53	2491	163105	80069	78089	357	4590
30-34..	321660	166043	73491	85801	155	6596	155617	52981	92369	886	9381
35-39..	312869	160327	51975	97374	330	10648	152542	33662	102097	1877	14906
40-44..	303629	155161	31727	107849	615	14970	148468	17388	108724	3302	19054
45-49..	309282	158432	20473	118461	1078	18420	150850	10182	115326	5339	20003
50-54..	253807	128914	12848	98322	1848	15896	124893	6906	95451	7631	14905
55-59..	196465	97559	9107	74599	2821	11032	98906	4765	72236	12032	9873
60-64..	176475	85543	8712	65140	4191	7500	90932	4668	59498	19799	6967
65-66..	72856	34810	3789	26237	2333	2451	38046	2179	22349	11086	2432
67-69..	108931	50680	5626	37453	4479	3122	58251	3681	30778	20392	3400
70-74..	181187	80506	9343	57032	10075	4056	100681	7709	45360	42599	5013
75-79..	147011	60317	6710	38893	12243	2471	86694	7747	28932	46229	3786
80-84..	95289	36115	4049	19412	11417	1237	59174	6582	11926	38369	2297
85-89..	47809	16353	1887	6766	7261	439	31456	4390	3589	22456	1021
90-109..	19624	5691	684	1670	3216	121	13933	2437	896	10190	410
20-66..	2596902	1321083	468450	748952	13435	90246	1275819	326693	783724	62410	102992

TABELL 5 (FORTS.) FOLKEMENGDEN VED UTGANGEN AV ÅRET ETTER KJØNN, EKTESKAPELIG STATUS OG ALDER. LAV (L), KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELEIGHET. UTVALGTE ÅR 1978-2025. POPULATION AT THE END OF THE YEAR, BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE. LOW (L), CONSTANT (K) AND HIGH (NUPTIALITY. SELECTED YEARS 1978-2025

ALDER	BEGGE KJØNN	MENN					KVINNER				
		MENN I ALT	UGIFT	GIFT ELLER SEPARERT	ENKE- MENN	SKILT	KVINNER I ALT	UGIFT	GIFT ELLER SEPARERT	ENKER	SKILT
2000. ALT. L											
15-109.	3496484	1726261	648241	901983	62918	113119	1770223	492222	899754	244114	134133
15-19..	264986	135767	135465	302	0	0	129219	126488	2717	4	10
20-24..	270915	139074	125314	13532	11	217	131841	97035	33908	94	804
25-29..	316168	162424	104462	55511	50	2401	153744	72265	76651	345	4483
30-34..	337388	174022	79301	87837	155	6729	163366	57767	95442	848	9309
35-39..	320338	165031	59179	95423	315	10114	155307	43435	96429	1732	13711
40-44..	310727	158856	45951	98640	565	13700	151871	30213	100238	3166	18254
45-49..	300631	152998	29450	105226	1007	17315	147633	16375	104669	5623	20966
50-54..	303388	154349	19273	113643	1975	19458	149039	9820	109588	8910	20721
55-59..	246107	123604	12069	92561	3268	15706	122503	6682	88117	12704	15000
60-64..	187185	91140	8414	67875	4412	10439	96045	4626	62764	18771	9884
65-66..	64915	30773	3031	22507	2210	3025	34142	1684	19437	10096	2925
67-69..	98178	45815	4725	33197	4068	3825	52363	2774	26955	18761	3873
70-74..	158681	70963	7793	49318	9115	4737	87718	5331	36479	40526	5382
75-79..	143942	59530	6881	37646	11933	3070	84412	6419	26811	46931	4251
80-84..	100737	37956	4231	20151	11990	1584	62781	5546	14262	40212	2761
85-89..	50888	17675	1978	6863	8205	629	33213	3616	4128	24157	1312
90-109..	21310	6284	724	1751	3639	170	15026	2146	1159	11234	487
20-66..	2657762	1352271	486444	752755	13968	99104	1305491	339902	787243	62289	116057
2010. ALT. L											
15-109.	3569445	1766784	696887	879637	62165	128095	1802661	528911	878171	237936	157643
15-19..	272939	139789	139480	309	0	0	133150	130484	2653	4	9
20-24..	272227	139821	126242	13365	10	204	132406	99838	31750	85	733
25-29..	272209	140111	89593	48388	45	2085	132098	61797	66163	297	3861
30-34..	277515	142773	64014	72856	139	5764	134742	42446	83513	754	8029
35-39..	315489	161691	60956	90596	304	9835	153798	42092	96852	1630	13224
40-44..	332676	170746	57442	99089	554	13661	161930	42766	99140	2888	17136
45-49..	314532	160955	48746	95642	917	15650	153577	36816	92949	5074	18738
50-54..	301675	152565	40109	93874	1757	16825	149110	27397	92261	9044	20408
55-59..	285681	142764	26005	95892	3309	17558	142917	15230	91125	15391	21171
60-64..	279066	137653	16731	97952	5429	17541	141413	9157	89523	22541	20192
65-66..	100412	48647	4967	34660	2851	6169	51765	2898	31472	10669	6726
67-69..	116027	54794	5049	38011	4807	6927	61233	3263	32739	17739	7492
70-74..	151421	68035	6250	44994	8911	7880	83386	4042	35851	34742	8751
75-79..	113447	47257	4729	28394	9772	4362	66190	3400	17160	40313	5317
80-84..	86539	33310	3626	17222	10167	2315	53229	3187	8437	38270	3335
85-89..	52559	18258	2085	6804	8379	990	34301	2516	4360	25651	1774
90-109..	25031	7615	863	1589	4834	329	17416	1582	2223	12844	767
20-66..	2751482	1397726	534805	742314	15315	105292	1353756	380437	774748	68373	130198
2025. ALT. L											
15-109.	3588534	1768279	731606	835877	68336	132460	1820255	564201	834906	246450	174698
15-19..	238187	122059	121785	274	0	0	116128	113677	2438	4	9
20-24..	249991	128348	115711	12432	10	195	121643	90625	30229	82	707
25-29..	268881	138413	88737	47587	44	2045	130468	61493	64911	288	3776
30-34..	280271	144236	65243	73197	131	5665	136035	46434	81115	702	7784
35-39..	277242	142452	51976	81493	272	8711	134790	37365	84593	1403	11429
40-44..	271916	139424	45405	82159	475	11385	132492	31873	83915	2463	14241
45-49..	272621	139167	42834	81846	819	13668	133454	28791	83940	4504	16219
50-54..	303693	153568	47782	88106	1652	16028	150125	34277	89093	8172	18583
55-59..	312216	156725	47344	89652	3069	16660	155491	37370	84974	13918	19229
60-64..	284043	140144	39716	80563	4803	15062	143899	32803	70454	22041	18601
65-66..	105287	50903	13600	29164	2586	5553	54384	10911	24192	11857	7424
67-69..	151011	71134	17440	40891	4843	7960	79877	13204	33800	21526	11347
70-74..	218905	99122	18161	58303	10723	11935	119783	12842	45029	43978	17934
75-79..	173582	76041	9388	43223	13822	9608	102541	6727	34512	46488	14814
80-84..	105000	41376	4113	19375	12688	5200	63624	3511	17323	34687	8103
85-89..	45961	16671	1525	5373	7771	2002	29290	1426	3802	20859	3203
90-109..	24727	8496	846	2239	4628	783	16231	872	586	13478	1295
20-66..	2626161	1333380	558348	666199	13861	94972	1292781	411942	697416	65430	117993

TABELL 5 (FORTS.) FOLKEMENGDEN VED UTGANGEN AV ÅRET ETTER KJØNN, EKTESKAPELIG STATUS OG ALDER. LAV (L), KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELIGHET. UTVALGTE ÅR 1978-2025. POPULATION AT THE END OF THE YEAR, BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE. LOW (L), CONSTANT (K) AND HIGH (NUPTIALITY. SELECTED YEARS 1978-2025

ALDER	BEGGE KJØNN	MENN					KVINNER				
		MENN I ALT	UGIFT ELLER SEPARERT	ENKE- MENN	SKILT		KVINNER I ALT	UGIFT ELLER SEPARERT	ENKER	SKILT	
1980. ALT. K											
15-109.	3196174	1569812	498698	969824	54201	47089	1626362	392874	968179	206476	58833
15-19..	316046	162333	161632	701	0	0	153713	148768	4922	8	15
20-24..	309456	158504	132410	25756	18	320	150952	93587	56069	134	1152
25-29..	305331	156670	66519	87063	71	3017	148661	35441	107734	418	5068
30-34..	315938	163263	31234	125210	201	6618	152675	15115	128707	928	7925
35-39..	261630	134557	16626	110933	304	6694	127073	8495	109620	1437	7521
40-44..	206678	104848	11064	87404	468	5912	101830	5370	87974	2242	6244
45-49..	193747	97573	10683	80960	777	5153	96174	5125	81977	4022	5050
50-54..	213257	106856	12196	88132	1658	4870	106401	6583	86954	7877	4987
55-59..	236930	116762	13776	95237	3104	4645	120168	9295	91392	14371	5110
60-64..	228945	109691	12256	88833	4828	3774	119254	10802	81247	22423	4782
65-66..	83096	39144	4465	30812	2571	1296	43952	4638	26545	11079	1690
67-69..	118015	54605	6124	42442	4526	1513	63410	7587	34024	19535	2264
70-74..	164598	72161	8451	53178	8815	1717	92437	13468	39577	36488	2904
75-79..	121061	48597	5968	31967	9726	936	72464	13006	20912	36426	2120
80-84..	75448	28262	3470	15322	9046	424	47186	9195	8165	28528	1298
85-89..	34246	12219	1398	4874	5786	161	22027	4667	2057	14767	536
90-109..	11752	3767	426	1000	2302	39	7985	1732	303	5793	157
20-66..	2355008	1187868	311229	820340	14000	42299	1167140	194451	858219	64931	49539
1981. ALT. K											
15-109.	3223964	1583827	509220	969757	54818	50032	1640137	399970	968022	210275	61870
15-19..	321069	164950	164227	723	0	0	156119	150956	5138	9	16
20-24..	308568	158505	133084	25099	19	303	150063	95446	53381	143	1093
25-29..	309669	158406	71073	84331	72	2930	151263	39168	106566	442	5087
30-34..	307639	159062	32195	120054	200	6613	148577	15663	123884	938	8092
35-39..	286282	147544	18833	120753	340	7618	138738	9514	119101	1561	8562
40-44..	210409	106786	11230	88596	481	6479	103623	5476	89038	2284	6825
45-49..	191296	96524	10311	79863	764	5586	94772	4964	80339	4002	5457
50-54..	208160	104212	11808	85619	1621	5164	103948	6197	84934	7720	5097
55-59..	231257	114282	13360	93089	3053	4780	116975	8610	88873	14285	5207
60-64..	232330	111348	12536	89785	4981	4046	120982	10551	82764	22675	4992
65-66..	82938	38808	4368	30590	2524	1326	44130	4532	26657	11200	1741
67-69..	118868	55020	6192	42533	4636	1659	63848	7235	34484	19733	2396
70-74..	167590	73826	8585	54364	9037	1840	93764	12997	40485	37257	3025
75-79..	122663	49260	5923	32557	9759	1021	73403	12764	21390	37090	2159
80-84..	77187	28723	3560	15612	9093	458	48464	9241	8471	29405	1347
85-89..	35684	12631	1479	5118	5867	167	23053	4833	2172	15460	588
90-109..	12355	3940	456	1071	2371	42	8415	1823	345	6071	176
20-66..	2368548	1195477	318798	817779	14055	44845	1173071	200121	855537	65250	52163
1982. ALT. K											
15-109.	3250831	1597252	518716	970311	55414	52811	1653579	406413	968504	213880	64782
15-19..	326034	167458	166720	738	0	0	158576	153231	5320	9	16
20-24..	308529	158690	133286	25090	18	296	149839	96312	52343	146	1038
25-29..	310942	158937	74450	81597	71	2819	152005	42574	103954	458	5019
30-34..	304276	157279	33984	116539	205	6551	146997	16882	120901	974	8240
35-39..	302393	155890	20673	126458	361	8398	146503	10207	125185	1621	9490
40-44..	218500	111151	11670	91983	499	6999	107349	5840	91720	2352	7437
45-49..	190535	96166	10071	79293	763	6039	94369	4801	79719	4019	5830
50-54..	205316	102770	11454	84196	1592	5528	102546	5917	83601	7621	5407
55-59..	223898	110877	12826	90079	3020	4952	113021	7908	85738	14171	5204
60-64..	232904	111650	12677	89688	5038	4247	121254	10257	83177	22676	5144
65-66..	85110	39862	4446	31460	2556	1400	45248	4404	27421	11574	1849
67-69..	118561	54804	6163	42179	4692	1770	63757	6930	34685	19666	2476
70-74..	170776	75454	8672	55546	9230	2006	95322	12580	41506	38097	3139
75-79..	124092	49828	5970	32900	9869	1089	74264	12421	21768	37801	2274
80-84..	79024	29366	3652	16052	9170	492	49658	9266	8815	30185	1392
85-89..	37011	12954	1528	5355	5891	180	24057	4976	2249	16198	634
90-109..	12930	4116	474	1158	2439	45	8814	1907	402	6312	193
20-66..	2382403	1203272	325537	816383	14123	47229	1179131	205102	853759	65612	54658

TABELL 5 (FORTS.) FOLKEMENGDEN VED UTGANGEN AV ÅRET ETTER KJØNN, EKTESKAPELIG STATUS OG ALDER. LAV (L) KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELIGHET. UTVALGTE ÅR 1978-2025. POPULATION A THE END OF THE YEAR, BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE. LOW (L), CONSTANT (K) AND HIGH NUPTIALITY. SELECTED YEARS 1978-2025

ALDER	BEGGE KJØNN	MENN					KVINNER				
		MENN I ALT	UGIFT	GIFT ELLER SEPARERT	ENKE- MENN	SKILT	KVINNER I ALT	UGIFT	GIFT ELLER SEPARERT	ENKER	SKILT
1983. ALT. K											
15-109.	3278099	1611055	528218	971337	56054	55446	1667044	412647	969454	217354	67589
15-19..	330805	170159	169401	758	0	0	160546	155197	5424	9	16
20-24..	309576	159168	133612	25246	17	293	150408	97202	52049	148	1009
25-29..	311793	159547	77120	79658	70	2699	152246	45514	101383	471	4878
30-34..	303586	156381	36117	113576	201	6487	147205	18595	119244	998	8368
35-39..	312579	161323	22354	129662	389	8918	151256	10820	128502	1720	10214
40-44..	228818	116806	12239	96429	520	7618	112012	6285	95212	2408	8107
45-49..	194135	97806	9975	80477	780	6574	96329	4852	80981	4044	6452
50-54..	200052	100393	11008	82061	1555	5769	99659	5521	81053	7577	5508
55-59..	216642	107198	12235	86853	2980	5130	109444	7329	82941	13894	5280
60-64..	233440	112291	13072	89596	5056	4567	121149	9906	83154	22769	5320
65-66..	86685	40592	4420	32113	2629	1430	46093	4252	28166	11761	1914
67-69..	118614	54618	6174	41825	4717	1902	63996	6636	34919	19908	2533
70-74..	173197	76592	8666	56382	9424	2120	96605	12239	42310	38707	3349
75-79..	125841	50780	6022	33560	10028	1170	75061	11907	22247	38591	2316
80-84..	80407	29778	3721	16319	9212	526	50629	9332	9071	30788	1438
85-89..	38308	13322	1587	5594	5947	194	24986	5047	2345	16916	678
90-109..	13621	4301	495	1228	2529	49	9320	2013	453	6645	209
20-66..	2397306	1211505	332152	815671	14197	49485	1185801	210276	852685	65790	57050
1984. ALT. K											
15-109..	3305237	1624803	537336	972809	56689	57969	1680434	418622	970860	220639	70313
15-19..	333846	171470	170702	768	0	0	162376	156859	5492	9	16
20-24..	312614	160886	135010	25562	17	297	151728	98164	52420	149	995
25-29..	313168	160710	79515	78511	69	2615	152458	48075	99162	474	4747
30-34..	304300	156309	38610	111099	198	6402	147991	20583	117923	1015	8470
35-39..	314844	162337	23281	129550	394	9112	152507	11317	128712	1810	10668
40-44..	244120	125191	13426	102869	552	8344	118929	6933	100637	2485	8874
45-49..	199128	100273	10020	82272	800	7181	98855	4895	82801	4066	7093
50-54..	195769	98217	10545	80079	1523	6070	97552	5222	79097	7484	5749
55-59..	210388	104105	11721	84120	2969	5295	106283	6777	80418	13682	5406
60-64..	234381	112888	13223	89756	5074	4835	121493	9638	83354	23056	5445
65-66..	83966	39462	4343	31071	2605	1443	44504	3948	27178	11524	1854
67-69..	120302	55276	6184	42372	4732	1988	65026	6482	35620	20260	2664
70-74..	174482	77343	8740	56706	9593	2304	97139	11598	42808	39209	3524
75-79..	128526	52130	6149	34423	10298	1260	76396	11564	23036	39420	2376
80-84..	81926	30216	3704	16645	9302	565	51710	9413	9280	31519	1498
85-89..	39280	13546	1653	5702	5988	203	25734	5069	2428	17529	708
90-109..	14197	4444	510	1304	2575	55	9753	2085	494	6948	226
20-66..	2412678	1220378	339694	814889	14201	51594	1192300	215552	851702	65745	59301
1985. ALT. K											
15-109..	3328815	1636847	544462	974651	57344	60390	1691968	422597	972646	223737	72988
15-19..	333330	171083	170308	775	0	0	162247	156662	5560	9	16
20-24..	317300	163511	137214	25979	18	300	153789	99378	53262	149	1000
25-29..	312596	160493	80199	77676	69	2549	152103	49802	97210	477	4614
30-34..	306452	157225	41449	109287	197	6292	149227	22802	116918	1040	8467
35-39..	314611	162239	24335	128323	397	9184	152372	11896	127606	1870	11000
40-44..	260372	133643	14583	109396	579	9085	126729	7565	106776	2585	9803
45-49..	205491	103891	10281	85036	828	7746	101600	5071	84753	4110	7666
50-54..	190799	95460	10069	77528	1505	6358	95339	4961	77085	7318	5975
55-59..	206839	102438	11450	82478	2931	5579	104401	6367	78857	13622	5555
60-64..	225287	108814	12717	86269	4938	4890	116473	8962	79489	22600	5422
65-66..	89252	42060	4786	32891	2714	1669	47192	3968	29277	11911	2036
67-69..	122077	55998	6138	43038	4794	2028	66079	6262	36420	20647	2750
70-74..	175461	77716	8759	56717	9758	2482	97745	11088	43392	39573	3692
75-79..	131009	53442	6235	35293	10574	1340	77567	11220	23471	40402	2474
80-84..	82756	30440	3703	16771	9356	610	52316	9322	9454	32004	1536
85-89..	40290	13761	1697	5803	6043	218	26529	5106	2579	18111	733
90-109..	14893	4633	539	1391	2643	60	10260	2165	537	7309	249
20-66..	2428999	1229774	347083	814863	14176	53652	1199225	220772	851233	65682	61538

TABELL 5 (FORTS.) FOLKEMENGDEN VED UTGANGEN AV ÅRET ETTER KJØNN, EKTESKAPELIG STATUS OG ALDER. LAV (L), KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELIGHET. UTVALGTE ÅR 1978-2025. POPULATION AT THE END OF THE YEAR, BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE. LOW (L), CONSTANT (K) AND HIGH (H) NUPTIALITY. SELECTED YEARS 1978-2025

ALDER	BEGGE KJØNN	MENN					KVINNER				
		MENN I ALT	UGIFT ELLER SEPARERT	ENKE- MENN	SKILT		KVINNER I ALT	UGIFT ELLER SEPARERT	ENKER	SKILT	
1987. ALT. K											
15-109.	3374890	1660327	557353	979368	58606	65000	1714563	429745	977264	229385	78169
15-19..	331429	169811	169026	785	0	0	161618	155921	5671	9	17
20-24..	327092	168565	141459	26779	18	309	158527	102314	55044	149	1020
25-29..	311902	160772	80119	78068	67	2518	151130	50996	95235	474	4425
30-34..	312030	159491	46777	106455	193	6066	152539	27829	115249	1064	8397
35-39..	303327	156490	26316	120941	393	8840	146837	13243	120575	1943	11076
40-44..	300357	154464	18185	124918	639	10722	145893	9111	122098	2833	11851
45-49..	217121	110062	10833	89594	884	8751	107059	5515	88550	4213	8781
50-54..	187722	94133	9490	76043	1498	7102	93589	4650	75098	7195	6646
55-59..	199215	98563	10747	78897	2819	6100	100652	5728	75828	13191	5905
60-64..	212946	103353	11834	81614	4783	5122	109593	7633	74125	22349	5486
65-66..	88906	41711	4837	32321	2728	1825	47195	3877	29192	11928	2198
67-69..	126039	58072	6476	44362	4947	2287	67967	5845	38159	21031	2932
70-74..	177763	78493	8775	56967	9974	2777	99270	10281	44508	40457	4024
75-79..	135849	55870	6388	36880	11047	1555	79979	10486	24707	42106	2680
80-84..	84852	31241	3723	17177	9635	706	53611	8841	9819	33298	1653
85-89..	42204	14305	1783	6040	6231	251	27899	5170	2808	19134	787
90-109.	16136	4931	585	1527	2750	69	11205	2305	598	8011	291
20-66..	2460618	1247604	360597	815630	14022	57355	1213014	230896	850994	65339	65785
1990. ALT. K											
15-109.	3423843	1685558	565380	988461	60320	71397	1738285	430052	986222	236331	85680
15-19..	311120	158964	158199	765	0	0	152156	146469	5661	9	17
20-24..	334289	172161	144312	27512	18	319	162128	104026	56897	152	1053
25-29..	320585	165554	82308	80603	66	2577	155031	52366	97763	473	4429
30-34..	313840	161106	50537	104548	188	5833	152734	32955	110706	1060	8013
35-39..	305570	156506	32208	115415	380	8503	149064	18021	117798	2015	11230
40-44..	312436	160720	21410	127371	666	11273	151716	10618	124646	3184	13268
45-49..	258238	132036	13540	106676	995	10825	126202	7134	103360	4539	11169
50-54..	202352	101639	9688	81683	1597	8671	100713	4913	80249	7186	8365
55-59..	185247	91611	9442	72725	2696	6748	93636	4813	69851	12599	6373
60-64..	196866	95568	10573	74803	4571	5621	101298	6157	67801	21552	5788
65-66..	81629	38896	4461	29931	2552	1952	42733	3065	25774	11762	2132
67-69..	126167	58296	6852	43829	4926	2689	67871	5431	37963	21231	3246
70-74..	184565	81367	9058	58830	10269	3210	103198	9287	47504	41958	4449
75-79..	139508	57527	6465	37488	11660	1914	81981	9234	25787	43816	314
80-84..	89564	33536	3894	18463	10315	864	56028	8001	10727	35500	1800
85-89..	44145	14798	1784	6196	6504	314	29347	5152	3004	20325	866
90-109..	17722	5273	649	1623	2917	84	12449	2410	731	8970	338
20-66..	2511052	1275797	378479	821267	13729	62322	1235255	244068	854845	64522	71820
1995. ALT. K											
15-109..	3464726	1707976	560120	1004436	62458	80962	1756750	413384	1002048	243791	97527
15-19..	267973	137231	136582	649	0	0	130742	125633	5084	9	16
20-24..	312796	160336	134017	25986	18	315	152460	95172	56076	152	1060
25-29..	337063	173958	87586	83589	69	2714	163105	54547	103433	484	4641
30-34..	321660	166043	51508	108377	189	5969	155617	34431	112268	1045	7873
35-39..	312869	160327	39580	112234	368	8145	152542	26444	113243	2019	10836
40-44..	303629	155161	28296	115801	643	10421	148468	16079	115642	3417	13330
45-49..	309282	158432	19893	124546	1104	12889	150850	10016	120732	5464	14638
50-54..	253807	128914	12756	102614	1884	11660	124893	6894	98413	7766	11820
55-59..	196465	97559	9093	76780	2866	8820	98906	4769	73371	12156	8610
60-64..	176475	85543	8715	66014	4236	6578	90932	4670	59855	19885	6522
65-66..	72856	34810	3791	26399	2349	2271	38046	2181	22401	11108	2356
67-69..	108931	50680	5627	37585	4498	2970	58251	3682	30813	20416	3340
70-74..	181187	80506	9344	57105	10090	3967	100681	7710	45373	42618	4980
75-79..	147011	60317	6712	38907	12247	2451	86594	7747	28932	46236	3779
80-84..	95289	36115	4049	19413	11419	1234	59174	6582	11926	38370	2296
85-89..	47809	16353	1887	6767	7262	437	31456	4390	3590	22456	1020
90-109..	19624	5691	684	1670	3216	121	13933	2437	896	10190	410
20-66..	2596902	1321083	395235	842340	13726	69782	1275819	255203	875434	63496	81686

TABELL 5 (FORTS.) FOLKEMENGDEN VED UTGANGEN AV ÅRET ETTER KJØNN, EKTESKAPELIG STATUS OG ALDER. LAV (L), KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELELIGHET. UTVALGTE ÅR 1978-2025. POPULATION AT THE END OF THE YEAR, BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE. LOW (L), CONSTANT (K) AND HIGH (NUPTIALITY. SELECTED YEARS 1978-2025

ALDER	BEGGE KJØNN	MENN					KVINNER				
		MENN I ALT	GIFT ELLER SEPARERT	ENKE- MENN	SKILT		KVINNER I ALT	GIFT ELLER SEPARERT	ENKER	SKILT	
2000. ALT. K											
15-109.	3496484	1726261	560346	1013163	63586	89166	1770223	404789	1010923	246315	108196
15-19..	264986	135767	135142	625	0	0	129219	124448	4748	8	15
20-24..	270915	139074	116383	22397	16	278	131841	81066	49687	140	948
25-29..	316168	162424	82575	77186	69	2594	153744	48598	100154	474	4518
30-34..	337388	174022	56285	111274	198	6265	163366	35822	118287	1065	8192
35-39..	320338	165031	40316	115961	377	8377	155307	27527	115074	1995	10711
40-44..	310727	158856	34899	113186	632	10139	151871	23700	111818	3412	12941
45-49..	300631	152998	26256	113740	1067	11935	147633	15141	112031	5868	14593
50-54..	303388	154349	18723	119939	2052	13635	149039	9662	114958	9185	15234
55-59..	246107	123604	11982	96609	3365	11648	122503	6672	90855	12988	11988
60-64..	187185	91140	8406	69799	4504	8431	96045	4631	63756	19001	8657
65-66..	64915	30773	3033	22891	2243	2606	34142	1686	19595	10165	2696
67-69..	98178	45815	4729	33541	4113	3432	52363	2777	27073	18840	3673
70-74..	158681	70963	7799	49546	9160	4458	87718	5333	36528	40601	5256
75-79..	143942	59530	6884	37696	11951	2999	84412	6419	26813	46959	4221
80-84..	100737	37956	4231	20157	11996	1572	62781	5546	14260	40219	2756
85-89..	50888	17675	1979	6864	8205	627	33213	3615	4127	24161	1310
90-109.	21310	6284	724	1752	3638	170	15026	2146	1159	11234	487
20-66..	2657762	1352271	398858	862982	14523	75908	1305491	254505	896215	64293	90478
2010. ALT. K											
15-109.	3569445	1766784	585646	1016405	63975	100758	1802661	419164	1014909	243854	124734
15-19..	272939	139789	139149	640	0	0	133150	128411	4716	8	15
20-24..	272227	139821	117201	22341	14	265	132406	84150	47250	128	878
25-29..	272209	140111	70156	67653	60	2242	132098	41897	85943	408	3850
30-34..	277515	142773	45578	91726	174	5295	134742	25453	101419	951	6919
35-39..	315489	161691	43209	109811	374	8297	153798	24927	116277	1988	10606
40-44..	332676	170746	39811	119307	670	10958	161930	25666	119531	3429	13304
45-49..	314532	160955	33108	114649	1083	12115	153577	23190	110522	5759	14106
50-54..	301675	152565	30490	107592	1982	12501	149110	21490	103113	9780	14727
55-59..	285681	142764	23191	103412	3572	12589	142917	14080	97469	16183	15185
60-64..	279066	137653	16250	102928	5710	12765	141413	9009	93836	23377	15191
65-66..	100412	48647	4924	36119	2966	4638	51765	2891	32558	10985	5331
67-69..	116027	54794	5023	39462	4968	5341	61233	3263	33639	18155	6176
70-74..	151421	68035	6245	46230	9114	6446	83386	4047	36406	35238	7695
75-79..	113447	47257	4736	28793	9880	3848	66190	3404	17235	40573	4978
80-84..	86539	33310	3627	17325	10188	2170	53229	3188	8423	38369	3249
85-89..	52559	18258	2085	6825	8386	962	34301	2516	4351	25676	1758
90-109..	25031	7615	863	1592	4834	326	17416	1582	2221	12847	766
20-66..	2751482	1397726	423918	875538	16605	81665	1353756	272753	907918	72988	100097
2025. ALT. K											
15-109.	3588534	1768279	590589	997989	73722	105979	1820255	422522	996979	263602	137152
15-19..	238187	122059	121494	565	0	0	116128	111828	4279	8	13
20-24..	249991	128348	107425	20658	14	251	121643	75980	44697	123	843
25-29..	268881	138413	69761	66387	58	2207	130468	41645	84619	399	3805
30-34..	280270	144235	46297	92529	166	5243	136035	28815	99475	899	6846
35-39..	277242	142452	35696	99116	330	7310	134790	22555	101303	1724	9208
40-44..	271917	139425	31177	98640	569	9039	132492	18862	99720	2968	10942
45-49..	272621	139167	29745	97809	978	10635	133454	16530	99253	5372	12299
50-54..	303693	153568	33891	105074	1977	12626	150125	20127	105888	9682	14428
55-59..	312216	156725	32909	106734	3673	13409	155491	22388	101642	16213	15248
60-64..	284043	140144	27045	95212	5658	12229	143899	20655	83863	24788	14533
65-66..	105287	50903	9785	33701	2971	4446	54384	7970	27809	12965	5640
67-69..	151011	71134	13734	45758	5429	6213	79877	10904	37452	23116	8405
70-74..	218905	99122	16101	62462	11616	8943	119783	11847	48460	46341	13135
75-79..	178582	76041	9078	45256	14565	7142	102541	6610	36340	48368	11223
80-84..	105000	41376	4082	20170	13143	3981	63624	3505	17829	35755	6535
85-89..	45961	16671	1523	5602	7928	1618	29290	1428	3799	21283	2780
90-109..	24727	8496	846	2316	4647	687	16231	873	551	13598	1209
20-66..	2626161	1333380	423731	815860	16394	77395	1292781	275527	848269	75133	93852

TABELL 5 (FORTS.) FOLKEMENGDEN VED UTGANGEN AV ÅRET ETTER KJØNN, EKTESKAPELIG STATUS OG ALDER. LAV (L), KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELIGHET. UTVALGET ÅR 1978-2025. POPULATION AT THE END OF THE YEAR, BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE. LOW (L), CONSTANT (K) AND HIGH (NUPTIALITY. SELECTED YEARS 1978-2025

ALDER	BEGGE KJØNN	MENN					KVINNER				
		MENN I ALT	UGIFT ELLER SEPARERT	GIFT ELLER SEPARERT	ENKE- MENN	SKILT	KVINNER I ALT	UGIFT ELLER SEPARERT	GIFT ELLER SEPARERT	ENKER	SKILT
1980. ALT. H											
15-109.	3196174	1569812	497231	9717111	54201	46669	1626362	391385	970069	206475	58433
15-19..	316046	162333	161564	769	0	0	153713	148449	5241	8	15
20-24..	309456	158504	131619	26555	18	312	150952	92674	57008	134	1136
25-29..	305331	156670	66014	87626	71	2959	148661	35216	108039	418	4988
30-34..	315938	163263	31145	125407	201	6510	152675	15086	128845	928	7816
35-39..	261630	134557	16616	111035	304	6602	127073	8492	109708	1437	7436
40-44..	206678	104848	11062	87475	468	5843	101830	5370	88029	2242	6189
45-49..	193747	97573	10682	81009	777	5105	96174	5125	82006	4022	5021
50-54..	213257	106856	12195	88157	1658	4846	106401	6583	86964	7877	4977
55-59..	236930	116762	13776	95247	3104	4635	120168	9295	91396	14370	5107
60-64..	228945	109691	12256	88835	4828	3772	119254	10802	81249	22423	4780
65-66..	83096	39144	4465	30813	2571	1295	43952	4638	26546	11079	1689
67-69..	118015	54605	6124	42442	4526	1513	63410	7587	34024	19535	2264
70-74..	164598	72161	8451	53178	8815	1717	92437	13468	39577	36488	2904
75-79..	121061	48597	5968	31967	9726	936	72464	13006	20912	36426	2120
80-84..	75448	28262	3470	15322	9046	424	47186	9195	8165	28528	1298
85-89..	34246	12219	1398	4874	5786	161	22027	4667	2057	14767	536
90-109..	11752	3767	426	1000	2302	39	7985	1732	303	5793	157
20-66..	2355008	1187868	309830	822159	14000	41879	1167140	193281	859790	64930	49139
1981. ALT. H											
15-109.	3223964	1583827	504770	975374	54815	48868	1640137	395457	973648	210279	60753
15-19..	321069	164950	164068	882	0	0	156119	150132	5963	9	15
20-24..	308568	158505	130823	27571	20	291	150063	92660	56216	144	1043
25-29..	309669	158406	69407	86138	71	2790	151263	38378	107566	443	4876
30-34..	307639	159062	31876	120661	200	6325	148577	15561	124286	939	7791
35-39..	286282	147544	18796	121068	337	7343	138738	9503	119369	1561	8305
40-44..	210409	106786	11225	88805	481	6275	103623	5476	89198	2284	6665
45-49..	191296	96524	10308	80004	764	5448	94772	4964	80423	4003	5382
50-54..	208160	104212	11808	85688	1621	5095	103948	6197	84970	7720	5061
55-59..	231257	114282	13360	93118	3053	4751	116975	8610	88883	14285	5197
60-64..	232330	111348	12536	89791	4981	4040	120982	10551	82768	22675	4988
65-66..	82938	38808	4368	30591	2524	1325	44130	4532	26659	11200	1739
67-69..	118868	55020	6192	42534	4636	1658	63848	7235	34484	19733	2396
70-74..	167590	73826	8585	54364	9037	1840	93764	12997	40485	37257	3025
75-79..	122663	49260	5923	32558	9759	1020	73403	12764	21390	37090	2159
80-84..	77187	28723	3560	15612	9093	458	48464	9241	8471	29405	1347
85-89..	35684	12631	1479	5118	5867	167	23053	4833	2172	15460	588
90-109..	12355	3940	456	1071	2371	42	8415	1823	345	6071	176
20-66..	2368548	1195477	314507	823235	14052	43683	1173071	196432	860338	65254	51047
1982. ALT. H.											
15-109.	3250831	1597252	509770	981446	55411	50625	1653579	397359	979629	213893	62698
15-19..	326034	167458	166452	1006	0	0	158576	151784	6767	9	16
20-24..	308529	158690	129027	29358	19	286	149839	90786	57929	150	974
25-29..	310942	158937	70881	85383	71	2602	152005	40758	106126	462	4659
30-34..	304276	157279	33245	117793	205	6036	146997	16641	121697	974	7685
35-39..	302393	155890	20579	127095	359	7857	146503	10183	125722	1622	8976
40-44..	218500	111151	11657	92405	498	6591	107349	5839	92043	2352	7115
45-49..	190535	96166	10069	79567	763	5767	94369	4801	79888	4020	5660
50-54..	205316	102770	11452	84341	1591	5386	102546	5917	83670	7621	5338
55-59..	223898	110877	12826	90141	3020	4890	113021	7908	85759	14172	5182
60-64..	232904	111650	12677	89703	5038	4232	121254	10257	83182	22676	5139
65-66..	85110	39862	4446	31463	2556	1397	45248	4405	27421	11574	1848
67-69..	118561	54804	6163	42179	4692	1770	63757	6930	34685	19667	2475
70-74..	170776	75454	8672	55547	9230	2005	95322	12580	41506	38098	3138
75-79..	124092	49828	5970	32900	9869	1089	74264	12421	21768	37801	2274
80-84..	79024	29366	3652	16052	9170	492	49658	9266	8815	30185	1392
85-89..	37011	12954	1528	5355	5891	180	24057	4976	2249	16198	634
90-109..	12930	4116	474	1158	2439	45	8814	1907	402	6312	193
20-66..	2382403	1203272	316859	827249	14120	45044	1179131	197495	863437	65623	52576

TABELL 5 (FORTS.) FOLKEMENGDEN VED UTGANGEN AV ÅRET ETTER KJØNN, EKTESKAPELIG STATUS OG ALDER. LAV (L), KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELIGHET. UTVALGTE ÅR 1978-2025. POPULATION AT THE END OF THE YEAR, BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE. LOW (L), CONSTANT (K) AND HIGH (H) NUPTIALITY. SELECTED YEARS 1978-2025

ALDER	BEGGE KJØNN	MENN					KVINNER				
		MENN I ALT	UGIFT	GIFT ELLER SEPARERT	ENKE- MENN	SKILT	KVINNER I ALT	UGIFT	GIFT ELLER SEPARERT	ENKER	SKILT
1983. ALT. H											
15-109.	3278099	1611055	513309	989665	56053	52028	1667044	397549	987786	217383	64326
15-19..	330805	170159	169004	1154	0	1	160646	153036	7583	9	18
20-24..	309576	159168	126973	31885	19	291	150408	88216	61089	157	946
25-29..	311793	159547	70886	86172	70	2419	152246	42104	105290	479	4373
30-34..	303586	156381	34700	115750	201	5730	147205	18110	120571	1002	7522
35-39..	312579	161323	22166	130721	385	8051	151256	10768	129397	1720	9371
40-44..	228818	116806	12211	97132	520	6943	112012	6281	95761	2408	7562
45-49..	194135	97806	9971	80937	779	6119	96329	4852	81267	4047	6163
50-54..	200052	100393	11007	82304	1555	5527	99659	5521	81173	7579	5386
55-59..	216642	107198	12235	86959	2980	5024	109444	7329	82980	13894	5241
60-64..	233440	112291	13071	89624	5057	4539	121149	9906	83163	22770	5310
65-66..	86685	40592	4420	32116	2629	1427	46093	4252	28166	11763	1912
67-69..	118614	54618	6174	41827	4717	1900	63996	6636	34920	19908	2532
70-74..	173197	76592	8666	56383	9424	2119	96605	12239	42310	38707	3349
75-79..	125841	50780	6022	33560	10029	1169	75061	11907	22247	38591	2316
80-84..	80407	29778	3721	16319	9212	526	50629	9332	9071	30788	1438
85-89..	38308	13322	1587	5594	5947	194	24986	5047	2345	16916	678
90-109..	13621	4301	495	1228	2529	49	9320	2013	453	6645	209
20-66..	2397306	1211505	317640	833600	14195	46070	1185801	197339	868857	65819	53786
1984. ALT. H											
15-109..	3305237	1624803	515449	999454	56694	53206	1680434	396476	997506	220698	65754
15-19..	333846	171470	170188	1281	0	1	162376	154000	8346	11	19
20-24..	312614	160886	125926	34636	20	304	151728	85422	65192	164	950
25-29..	313168	160710	70024	88306	72	2308	152458	42496	105346	490	4126
30-34..	304300	156309	36210	114482	198	5419	147991	19721	119919	1022	7329
35-39..	314844	162337	22941	131101	391	7904	152507	11222	130021	1812	9452
40-44..	244120	125191	13381	103917	552	7341	118929	6925	101472	2487	8045
45-49..	199128	100273	10011	82964	800	6498	98855	4894	83238	4070	6653
50-54..	195769	98217	10541	80448	1524	5704	97552	5222	79283	7487	5560
55-59..	210388	104105	11720	84283	2969	5133	106283	6777	80475	13686	5345
60-64..	234381	112888	13223	89802	5075	4788	121493	9638	83367	23058	5430
65-66..	83966	39462	4343	31076	2605	1438	44504	3948	27180	11524	1852
67-69..	120302	55276	6184	42377	4732	1983	65026	6482	35621	20261	2652
70-74..	174482	77343	8741	56707	9593	2302	97139	11598	42808	39210	3523
75-79..	128526	52130	6149	34423	10298	1260	76396	11564	23036	39420	2376
80-84..	81926	30216	3704	16645	9302	565	51710	9413	9280	31519	1498
85-89..	39280	13546	1653	5702	5988	203	25734	5069	2428	17529	708
90-109..	14197	4444	510	1304	2575	55	9753	2085	494	6948	226
20-66..	2412678	1220378	318320	841015	14206	46837	1192300	196265	875493	65800	54742
1985. ALT. H											
15-109..	3328815	1636847	515075	1010155	57351	54266	1691968	392896	1008150	223834	67088
15-19..	333330	171083	169691	1391	0	1	162247	153191	9025	11	20
20-24..	317300	163511	125803	37363	21	324	153789	82949	69687	172	981
25-29..	312596	160493	67225	90945	72	2251	152103	41594	106079	502	3928
30-34..	306452	157225	37724	114172	199	5130	149227	21388	119735	1051	7053
35-39..	314611	162239	23767	130435	392	7645	152372	11732	129365	1875	9400
40-44..	260372	133643	14508	110842	578	7715	126729	7550	107952	2591	8636
45-49..	205491	103891	10266	85995	827	6803	101600	5070	85369	4118	7043
50-54..	190799	95460	10066	78042	1506	5846	95339	4961	77349	7325	5704
55-59..	206839	102438	11449	82709	2932	5348	104401	6367	78943	13628	5463
60-64..	225287	108814	12717	86340	4940	4817	116473	8963	79508	22603	5399
65-66..	89252	42060	4786	32899	2715	1660	47192	3968	29281	11911	2032
67-69..	122077	55998	6140	43043	4794	2021	66079	6261	36424	20647	2747
70-74..	175461	77716	8759	56721	9758	2478	97745	11088	43392	39574	3691
75-79..	131009	53442	6235	35293	10575	1339	77567	11221	23471	40402	2473
80-84..	82756	30440	3703	16771	9356	610	52316	9322	9454	32004	1536
85-89..	40290	13761	1697	5803	6043	218	26529	5106	2579	18111	733
90-109..	14893	4633	539	1391	2643	60	10260	2165	537	7309	249
20-66..	2428999	1229774	318311	849742	14182	47539	1199225	194542	883268	65776	55639

TABELL 5 (FORTS.) FOLKEMENGDEN VED UTGANGEN AV ÅRET ETTER KJØNN, EKTESKAPELIG STATUS OG ALDER. LAV (L)
KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELIGHET. UTVALGTE ÅR 1978-2025. POPULATION A
THE END OF THE YEAR, BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE. LOW (L), CONSTANT (K) AND HIGH
NUPTIALITY. SELECTED YEARS 1978-2025

ALDER	BEGGE KJØNN	MENN					KVINNER				
		MENN I ALT	UGIFT	GIFT ELLER SEPARERT	ENKE- MENN	SKILT	KVINNER I ALT	UGIFT	GIFT ELLER SEPARERT	ENKER	SKILT
1987. ALT. H											
15-109.	3374890	1660327	513258	1032124	58637	56308	1714563	385281	1030004	229583	69695
15-19..	331428	169810	168286	1523	0	1	161618	151674	9909	12	23
20-24..	327092	168565	126550	41627	23	365	158527	79878	77381	189	1079
25-29..	311902	160772	60620	97771	74	2307	151130	36922	109934	524	3750
30-34..	312030	159491	39393	115168	201	4729	152539	24580	120291	1092	6576
35-39..	303327	156490	24970	124333	391	6796	146837	12825	123250	1958	8804
40-44..	300358	154465	18005	127268	639	8553	145893	9071	124113	2844	9865
45-49..	217121	110062	10800	91156	884	7222	107059	5512	89603	4228	7716
50-54..	187722	94133	9483	76917	1500	6233	93589	4652	75564	7210	6163
55-59..	199215	98563	10748	79296	2824	5695	100652	5729	75990	13202	5731
60-64..	212946	103353	11835	81753	4785	4980	109593	7633	74168	22354	5438
65-66..	88906	41711	4837	32339	2730	1805	47195	3877	29197	11930	2191
67-69..	126039	58072	6476	44374	4949	2273	67967	5845	38164	21031	2927
70-74..	177763	78493	8776	56973	9974	2770	99270	10281	44508	40459	4022
75-79..	135849	55870	6388	36881	11047	1554	79979	10486	24707	42106	2680
80-84..	84852	31241	3723	17178	9635	705	53611	8841	9819	33299	1652
85-89..	42204	14305	1783	6040	6231	251	27899	5170	2808	19134	787
90-109.	16136	4931	585	1527	2750	69	11205	2305	598	8011	291
20-66..	2460619	1247605	317241	867628	14051	48685	1213014	190679	899491	65531	57313
1990. ALT H.											
15-109.	3423843	1685558	504074	1061435	60424	59625	1738285	368449	1059180	236771	73885
15-19..	311120	158964	157481	1482	0	1	152156	142210	9910	12	24
20-24..	334289	172161	127985	43746	25	405	162128	78113	82598	211	1206
25-29..	320585	165554	56631	106284	80	2559	155031	30564	119932	566	3969
30-34..	313840	161106	36450	119818	207	4631	152734	24917	120618	1130	6069
35-39..	305570	156506	28426	121557	389	6134	149064	16608	122143	2058	8255
40-44..	312436	160720	20804	130963	671	8282	151716	10450	127870	3215	10181
45-49..	258238	132036	13445	109335	999	8257	126202	7120	105350	4574	9158
50-54..	202352	101639	9671	83248	1605	7115	100713	4914	81165	7222	7412
55-59..	185247	91611	9442	73460	2709	6000	93636	4814	70188	12630	6004
60-64..	196866	95568	10573	75090	4583	5322	101298	6159	67895	21572	5672
65-66..	81629	38896	4463	29976	2555	1902	42733	3065	25786	11768	2114
67-69..	126167	58296	6852	43860	4931	2653	67871	5431	37970	21236	3234
70-74..	184565	81367	9058	58844	10273	3192	103198	9287	47507	41964	4440
75-79..	139508	57527	6466	37489	11661	1911	81981	9233	25786	43818	3144
80-84..	89564	33536	3894	18464	10315	863	56028	8002	10727	35500	1799
85-89..	44145	14798	1784	6196	6504	314	29347	5152	3004	20325	866
90-109.	17722	5273	649	1623	2917	84	12449	2410	731	8970	338
20-66..	2511052	1275797	317890	893477	13823	50607	1235255	186724	923545	64946	60040
1995. ALT. H											
15-109.	3464726	1707976	479574	1100365	62755	65282	1756750	333067	1097958	244806	80919
15-19..	267973	137231	135982	1248	0	1	130742	121999	8708	12	23
20-24..	312796	160336	119006	40908	25	397	152460	70588	80431	217	1224
25-29..	337065	173958	59960	111086	91	2821	163105	27866	130222	623	4394
30-34..	321660	166043	29947	130777	222	5097	155617	17223	131019	1193	6182
35-39..	312869	160327	27818	126063	405	6041	152542	19666	123055	2152	7669
40-44..	303629	155161	24965	122358	673	7165	148468	14810	120873	3513	9272
45-49..	309282	158432	19330	128958	1125	9019	150850	9857	124601	5559	10833
50-54..	253807	128914	12666	105690	1913	8645	124893	6882	100601	7867	9543
55-59..	196465	97559	9081	78402	2902	7174	98906	4771	74273	12252	7610
60-64..	176475	85543	8719	66710	4270	5844	90932	4675	60157	19956	6144
65-66..	72856	34810	3793	26533	2362	2122	38046	2181	22447	11129	2289
67-69..	108931	50680	5630	37696	4514	2840	58251	3683	30844	20437	3287
70-74..	181187	80506	9345	57165	10104	3892	100681	7710	45383	42637	4951
75-79..	147011	60317	6712	38917	12251	2437	86694	7747	28932	46242	3773
80-84..	95289	36115	4049	19417	11419	1230	59174	6582	11926	38371	2295
85-89..	47809	16353	1867	6767	7263	436	31456	4390	3590	22456	1020
90-109..	19624	5691	684	1670	3216	121	13933	2437	896	10190	410
20-66..	2596902	1321083	315285	937485	13988	54325	1275819	178519	967679	64461	65160

TABELL 5 (FORTS.) FOLKEMENGDEN VED UTGANGEN AV ÅRET ETTER KJØNN, EKTESKAPELIG STATUS OG ALDER. LAV (L),
KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELIGHET. UTVALGTE ÅR 1978-2025. POPULATION AT
THE END OF THE YEAR, BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE. LOW (L), CONSTANT (K) AND HIGH (H)
NUPTIALITY. SELECTED YEARS 1978-2025

ALDER	BEGGE KJØNN	MENN					KVINNER				
		MENN I ALT	UGIFT ELLER SEPARERT	GIFT MENN	ENKE- MENN	SKILT	KVINNER I ALT	UGIFT ELLER SEPARERT	ENKER	SKILT	
2000 ALT. H											
15-109.	3496484	1726261	467937	1123596	64185	70543	1770223	313621	1121319	248158	87125
15-19..	264986	135767	134555	1211	0	1	129219	121000	8187	12	20
20-24..	270915	139074	103459	35246	23	346	131841	60180	70387	198	1076
25-29..	316168	162424	57851	101799	90	2684	153744	24084	124815	611	4234
30-34..	337388	174022	33726	134524	240	5532	163366	15257	140281	1262	6566
35-39..	320338	165031	22674	135376	434	6547	155307	13202	132157	2219	7729
40-44..	310727	158856	24559	126344	697	7256	151871	17615	121770	3628	8858
45-49..	300631	152998	23214	120557	1130	8097	147633	13952	117584	6061	10036
50-54..	303388	154349	18206	124496	2120	9527	149039	9508	118853	9391	11287
55-59..	246107	123604	11906	99528	3445	8725	122503	6663	92902	13199	9739
60-64..	187185	91140	8399	71238	4581	6922	96045	4635	64546	19180	7684
65-66..	64915	30773	3035	23190	2272	2276	34142	1687	19729	10222	2504
67-69..	98178	45815	4732	33822	4149	3112	52363	2777	27178	18906	3502
70-74..	158681	70963	7802	49742	9197	4222	87718	5335	36573	40664	5146
75-79..	143942	59530	6885	37741	11965	2939	84412	6419	26812	46984	4197
80-84..	100737	37956	4232	20164	11999	1561	62781	5546	14260	40224	2751
85-89..	50888	17675	1978	6866	8205	626	33213	3615	4126	24163	1309
90-109..	21310	6284	724	1752	3638	170	15026	2146	1159	11234	487
20-66..	2657762	1352271	307029	972298	15032	57912	1305491	166783	1003024	65971	69713
2010 ALT. H											
15-109..	3569445	1766784	471854	1150921	65612	78397	1802661	308716	1149370	248602	95973
15-19..	272939	139789	138545	1243	0	1	133150	124895	8224	11	20
20-24..	272227	139821	104028	35438	21	334	132406	63342	67867	182	1015
25-29..	272209	140111	47946	89778	76	2311	132098	21161	106809	527	3601
30-34..	277515	142773	27472	110458	208	4635	134742	9894	118408	1115	5325
35-39..	315488	161691	26509	128023	445	6714	153797	9509	134403	2279	7606
40-44..	332677	170746	23353	138199	790	8404	161931	10197	138537	3879	9318
45-49..	314532	160955	18628	132180	1246	8901	153577	11005	126465	6334	9773
50-54..	301675	152565	21551	119826	2200	8988	149110	15976	112485	10397	10252
55-59..	285681	142764	20557	109443	3817	8947	142917	12977	102339	16796	10805
60-64..	279066	137653	15816	106546	5952	9339	141413	8868	96995	23998	11552
65-66..	100412	48647	4889	37165	3061	3532	51765	2884	33365	11217	4299
67-69..	116027	54794	5001	40512	5100	4181	61233	3263	34328	18466	5176
70-74..	151421	68035	6242	47150	9281	5362	83386	4052	36859	35622	6853
75-79..	113447	47257	4739	29110	9969	3439	66190	3407	17309	40782	4692
80-84..	86539	33310	3630	17412	10220	2048	53229	3188	8416	38449	3176
85-89..	52559	18258	2085	6843	8392	938	34301	2516	4342	25697	1746
90-109..	25031	7615	863	1595	4834	323	17416	1582	2219	12851	764
20-66..	2751482	1397726	310749	1007056	17816	62105	1353756	165813	1037673	76724	73546
2025 ALT. H											
15-109..	3588534	1768279	449834	1156968	78621	82856	1820255	284483	1155874	277728	102170
15-19..	238187	122059	120964	1094	0	1	116128	108706	7392	11	19
20-24..	249991	128348	95415	32598	21	314	121643	56702	63800	175	966
25-29..	268881	138413	48198	87861	74	2280	130468	21025	105347	519	3577
30-34..	280270	144235	27693	111737	200	4605	136035	12374	117091	1080	5490
35-39..	277242	142452	20403	115831	387	5831	134790	9169	116907	1997	6717
40-44..	271917	139425	17924	113981	664	6856	132492	7268	114260	3391	7573
45-49..	272621	139167	17601	112475	1143	7948	133454	5833	113187	6092	8342
50-54..	303693	153568	20949	120727	2303	9589	150125	7547	121416	10997	10165
55-59..	312216	156725	19449	122593	4266	10417	155491	8870	117269	18235	11117
60-64..	284043	140144	15301	108767	6479	9597	143899	9804	96169	27172	10754
65-66..	105287	50903	6259	37831	3335	3478	54384	5263	31063	13907	4151
67-69..	151011	71134	10276	50088	5968	4802	79877	8725	40600	24421	6131
70-74..	218905	99122	14180	65824	12389	6729	119783	10897	51118	48156	9612
75-79..	178582	76041	8800	46708	15162	5371	102541	6496	37690	49747	8608
80-84..	105000	41376	4054	20724	13502	3096	63624	3500	18224	36537	5363
85-89..	45961	16671	1521	5759	8061	1330	29290	1431	3812	21598	2449
90-109..	24727	8496	847	2370	4667	612	16231	873	529	13693	1136
20-66..	2626161	1333380	289192	964401	18872	60915	1292781	143855	996509	83565	68852

TABELL 6. ANDEL UGIFTE MENN OG KVINNER VED UTVALgte ALDRE. LAV(L), KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELIGHET. OBSERVERT 1950-1978 OG FRAMSKREVET 1979-2025. PROSENT. PROPORTION NEVER MARRIED AND WOMEN AT SELECTED AGES. LOW (L), CONSTANT (K), AND HIGH (H) NUPTIALITY. OBSERVED 1950-1978 AND PROJECTED 1979-2025. PER CENT.

ÅR YEAR	MENN. ALDER MEN. AGE						KVINNER. ALDER. WOMEN. AGE						
	20	25	30	35	40	50	60	20	25	30	35	40	
ALT. L													
1950 (1.DES.)	97.1	69.2	36.9	22.9	17.7	15.4	13.0	83.2	42.6	22.7	18.0	18.4	20.4
1960 (1.NOV.)	92.9	53.6	28.0	19.2	15.5	13.5	13.9	71.5	23.8	12.3	10.9	10.6	14.8
1970	91.4	41.5	20.3	15.2	13.6	11.9	11.6	70.1	21.6	9.9	6.9	6.6	8.8
1975	92.8	45.3	19.5	13.1	11.9	12.3	12.1	73.0	23.3	10.1	6.6	5.5	7.2
1978	95.4	52.2	22.1	12.6	11.0	11.9	10.7	79.0	29.1	11.2	7.2	5.4	6.3
1979	96.2	55.0	22.7	13.5	10.6	11.5	11.4	81.5	31.6	11.9	7.2	5.1	6.0
1980	96.2	58.2	24.5	13.8	11.2	11.3	11.4	83.3	34.5	13.0	7.4	5.7	5.7
1981	96.3	62.3	26.7	14.7	11.0	11.1	11.6	84.2	37.4	14.0	7.6	5.7	5.5
1982	96.7	64.9	29.3	15.4	10.8	10.5	11.6	85.2	41.4	15.8	7.7	6.1	5.5
1983	97.0	67.1	31.9	16.3	10.9	11.0	12.2	86.4	44.5	17.9	8.3	6.2	5.1
1984	97.3	69.6	34.4	16.7	11.7	10.4	11.8	87.5	47.8	19.9	8.8	6.2	5.0
1985	97.5	70.7	37.5	18.2	12.0	10.4	11.3	88.3	50.3	22.3	9.7	6.4	5.0
1986	97.7	72.1	41.1	20.0	12.9	9.8	11.1	88.8	52.2	24.8	10.5	6.6	5.1
1987	97.7	73.0	43.3	22.1	13.4	9.6	11.0	89.1	53.7	27.8	12.0	6.7	4.8
1988	97.8	73.8	45.1	24.2	14.2	9.7	11.4	89.2	55.4	30.2	13.7	7.2	4.9
1989	97.8	74.6	47.1	26.2	14.5	9.4	11.0	89.3	56.6	32.6	15.3	7.7	4.6
1990	97.7	74.8	47.6	28.7	15.8	9.9	10.9	88.9	57.3	34.4	17.2	8.5	5.1
1991	97.7	75.0	48.6	31.5	17.3	9.7	10.6	89.0	57.6	35.7	19.2	9.1	5.1
1992	97.7	74.8	48.9	33.1	19.2	9.5	10.1	88.8	57.6	36.7	21.6	10.4	5.5
1993	97.7	75.1	49.5	34.5	21.0	9.7	10.5	88.4	57.7	38.0	23.5	12.0	5.6
1994	97.7	75.2	50.5	36.1	22.7	10.5	9.9	88.4	57.6	39.0	25.5	13.4	5.7
1995	97.7	74.9	50.6	36.3	25.0	10.7	9.9	88.0	56.5	39.4	26.8	15.0	5.8
1996	97.7	75.2	50.8	37.1	27.5	11.6	9.4	87.8	56.8	39.7	27.8	16.8	6.0
1997	97.6	75.3	50.7	37.3	28.9	12.0	9.2	87.5	56.3	39.6	28.6	19.0	6.1
1998	97.7	75.1	51.2	37.7	30.1	12.7	9.3	87.8	55.3	39.6	29.8	20.6	6.6
1999	97.7	75.1	51.5	38.8	31.5	12.9	9.0	88.1	55.3	39.6	30.6	22.4	7.0
2000	97.7	74.8	51.0	38.9	31.6	14.0	9.4	88.2	54.2	38.4	30.9	23.5	7.7
2001	97.7	74.6	51.5	39.2	32.3	15.4	9.2	88.3	53.5	38.7	31.2	24.4	8.2
2002	97.7	74.3	51.7	39.1	32.4	17.1	9.1	88.4	52.9	38.2	31.0	25.1	9.4
2003	97.7	74.6	51.5	39.6	32.9	18.7	9.3	88.4	53.8	37.1	31.1	26.2	10.9
2004	97.7	74.8	51.3	40.0	33.9	20.2	10.1	88.5	54.4	37.2	31.1	26.9	12.1
2005	97.7	74.8	50.9	39.5	34.1	22.2	10.4	88.6	54.7	35.9	29.9	27.2	13.6
2006	97.7	74.8	50.4	40.1	34.4	24.4	11.1	88.6	55.0	35.2	30.3	27.5	15.3
2007	97.7	74.8	49.9	40.3	34.3	25.7	11.6	88.7	55.2	34.5	29.8	27.3	17.2
2008	97.7	74.7	50.4	40.0	34.9	26.8	12.2	88.8	55.3	35.4	28.8	27.4	18.7
2009	97.7	74.6	50.6	39.8	35.2	28.0	12.5	88.8	55.4	36.1	28.8	27.4	20.2
2010	97.7	74.7	50.6	39.2	34.7	28.0	13.5	88.8	55.7	36.4	27.6	26.3	21.3
2011	97.7	74.7	50.6	38.7	35.3	28.7	14.8	88.8	55.9	36.6	26.8	26.6	22.1
2012	97.7	74.7	50.5	38.1	35.5	28.8	16.5	88.8	56.1	36.8	26.1	26.2	22.7
2013	97.7	74.7	50.4	38.6	35.2	29.3	18.0	88.8	56.2	37.0	26.9	25.2	23.7
2014	97.7	74.8	50.3	38.8	35.0	30.3	19.4	88.8	56.4	37.1	27.6	25.2	24.4
2015	97.7	74.8	50.3	38.8	34.4	30.5	21.4	88.7	56.4	37.3	27.9	24.0	24.7
2016	97.7	74.8	50.3	38.8	33.8	30.8	23.5	88.7	56.5	37.6	28.1	23.3	24.9
2017	97.7	74.8	50.4	38.7	33.2	30.8	24.6	88.6	56.5	37.8	28.3	22.6	24.8
2018	97.7	74.9	50.4	38.6	33.7	31.3	25.7	88.5	56.4	38.0	28.4	23.4	24.9
2019	97.7	74.9	50.5	38.4	33.9	31.7	26.8	88.5	56.3	38.1	28.5	24.0	24.9
2020	97.7	74.9	50.5	38.5	33.9	31.2	26.9	88.4	56.2	38.2	28.8	24.3	23.8
2021	97.7	74.9	50.6	38.5	33.9	31.8	27.5	88.4	56.0	38.3	29.0	24.5	24.1
2022	97.7	74.9	50.7	38.6	33.8	31.9	27.7	88.4	55.8	38.3	29.3	24.7	23.7
2023	97.7	74.9	50.7	38.6	33.6	31.6	28.2	88.3	55.6	38.2	29.4	24.8	22.8
2024	97.7	74.9	50.8	38.7	33.5	31.3	29.2	88.3	55.5	38.1	29.6	24.9	22.8
2025	97.7	74.8	50.8	38.8	33.6	30.7	29.3	88.3	55.3	38.0	29.7	25.2	21.7

TABELL 6 (FORTS.) ANDEL UGIFTE MENN OG KVINNER VED UTVALGTE ALDRE. 1978-2025. PROSENT. PROPORTION NIVEAU
MARRIED MEN AND WOMEN AT SELECTED AGES. 1978-2025. PER CENT.

ÅR	MENN. ALDER								KVINNER. ALDER							
	20	25	30	35	40	50	60		20	25	30	35	40	50		
ALT. K																
1978	95.4	52.2	22.1	12.6	11.0	11.9	10.7	79.0	29.1	11.2	7.2	5.4	6.3			
1979	96.2	55.0	22.7	13.5	10.6	11.5	11.4	81.5	31.6	11.9	7.2	5.1	6.0			
1980	95.9	57.7	24.4	13.8	11.2	11.3	11.4	82.7	34.2	13.0	7.4	5.7	5.7			
1981	95.7	60.7	26.3	14.7	11.0	11.1	11.6	82.4	36.5	13.8	7.6	5.7	5.5			
1982	95.6	61.9	28.5	15.3	10.7	10.5	11.6	82.1	39.4	15.5	7.7	6.1	5.5			
1983	95.6	62.2	30.3	16.1	10.8	11.0	12.2	82.0	40.8	17.3	8.2	6.2	5.1			
1984	95.6	62.7	31.9	16.3	11.7	10.3	11.8	82.0	42.0	18.9	8.7	6.2	5.0			
1985	95.6	61.9	33.7	17.5	11.9	10.4	11.3	82.0	42.2	20.5	9.5	6.4	5.0			
1986	95.6	61.8	35.7	18.9	12.8	9.8	11.1	82.0	41.8	22.1	10.1	6.6	5.1			
1987	95.6	61.4	36.2	20.6	13.2	9.6	11.0	81.9	41.4	23.9	11.4	6.7	4.8			
1988	95.6	61.4	36.3	22.0	13.9	9.7	11.4	81.9	41.6	24.8	12.9	7.1	4.9			
1989	95.6	62.1	36.6	23.1	14.0	9.4	11.0	81.9	41.8	25.6	14.1	7.5	4.9			
1990	95.6	62.0	35.7	24.6	15.1	9.8	10.9	81.4	41.7	25.5	15.4	8.2	5.1			
1991	95.6	62.0	35.6	25.1	16.2	9.6	10.6	81.6	41.8	25.4	16.7	8.7	5.1			
1992	95.6	62.0	35.7	26.4	17.7	9.5	10.1	81.4	41.6	24.8	18.1	9.9	5.5			
1993	95.6	62.4	35.2	26.4	19.0	9.6	10.5	80.9	41.6	25.1	18.8	11.2	5.6			
1994	95.6	62.7	36.2	26.7	19.9	10.4	9.9	80.9	41.7	25.2	19.3	12.2	5.6			
1995	95.6	62.3	36.2	25.8	21.2	10.6	9.9	80.4	40.5	25.2	19.2	13.4	5.8			
1996	95.5	62.8	36.5	25.8	22.6	11.4	9.4	80.1	40.9	25.2	18.9	14.6	6.0			
1997	95.5	63.0	36.4	25.4	22.8	11.8	9.2	79.9	40.5	25.1	18.6	15.8	6.0			
1998	95.6	62.9	37.1	25.5	22.9	12.4	9.3	80.3	39.4	25.1	18.8	16.4	6.5			
1999	95.6	62.9	37.6	26.5	23.1	9.0	80.7	39.4	25.2	19.0	16.9	6.8				
2000	95.6	62.5	37.1	26.6	22.3	13.4	9.4	80.8	38.4	24.0	19.0	16.8	7.4			
2001	95.6	62.2	37.9	27.0	22.3	14.4	9.2	81.0	37.7	24.5	19.0	16.5	7.9			
2002	95.6	61.8	38.2	27.0	21.9	15.7	9.1	81.0	37.1	24.1	18.8	16.1	8.9			
2003	95.6	62.2	38.2	27.0	21.6	16.8	9.3	81.1	38.1	23.1	18.9	16.4	10.1			
2004	95.6	62.3	37.9	28.1	23.0	17.7	10.0	81.1	38.9	23.2	19.0	16.5	11.1			
2005	95.6	62.3	37.3	27.7	23.2	18.9	10.3	81.3	39.2	22.0	17.9	16.5	12.1			
2006	95.6	62.3	36.8	28.4	23.5	20.1	11.0	81.4	39.5	21.4	18.3	16.6	13.2			
2007	95.6	62.2	36.1	28.7	23.0	11.4	81.4	39.6	20.8	18.0	16.4	14.3				
2008	95.6	62.1	36.6	28.5	24.2	20.3	11.9	81.5	39.7	21.7	17.0	16.5	14.8			
2009	95.6	62.0	36.3	28.3	24.7	12.0	81.6	39.8	22.4	17.1	16.6	15.3				
2010	95.6	62.0	36.7	27.7	24.3	19.8	12.9	81.6	22.7	16.1	15.6	15.1				
2011	95.6	62.0	36.6	27.1	25.0	19.8	13.9	81.6	40.3	22.9	15.5	15.9	14.9			
2012	95.6	62.0	36.5	26.5	25.2	19.5	15.2	81.6	40.5	23.1	14.9	15.6	14.6			
2013	95.6	62.1	36.6	26.9	25.0	19.7	16.2	81.5	40.7	23.2	15.7	14.8	14.8			
2014	95.6	62.1	36.2	27.1	24.8	20.6	17.0	81.5	40.8	23.3	16.3	14.8	15.0			
2015	95.6	62.1	36.2	27.0	24.2	20.8	18.2	81.4	40.8	23.5	16.6	13.9	15.0			
2016	95.6	62.1	36.2	26.9	23.6	21.1	19.3	81.3	40.8	23.8	16.8	13.3	15.0			
2017	95.6	62.2	36.2	26.8	23.0	21.1	19.5	81.2	40.8	24.0	16.9	12.7	14.9			
2018	95.6	62.3	36.3	26.6	23.4	21.8	19.5	81.2	40.7	24.1	17.0	13.5	14.9			
2019	95.6	62.3	36.3	26.5	23.5	22.2	19.7	81.1	40.6	24.2	17.1	14.0	15.0			
2020	95.6	62.3	36.4	26.5	23.5	21.8	19.0	81.0	40.5	24.3	17.3	14.3	14.4			
2021	95.6	62.4	36.4	23.4	22.5	19.0	81.0	40.3	24.3	17.5	14.5	14.4				
2022	95.6	62.4	36.7	23.3	22.7	18.7	81.0	40.1	24.3	17.7	14.6	14.1				
2023	95.6	62.4	36.8	23.1	22.4	19.0	80.9	40.0	24.2	17.9	14.7	13.3				
2024	95.6	62.4	36.7	22.9	22.6	19.8	81.0	39.8	24.1	18.1	14.8	13.3				
2025	95.6	62.4	36.8	22.9	21.6	19.0	81.0	39.7	24.0	18.1	15.0	12.6				

TABELL 6 (FORTS.) ANDEL UGIFTE MENN OG KVINNER VED UTVALgte ALDRE. 1978-2025. PROSENT. PROPORTION NEV
MARRIED MEN AND WOMEN AT SELECTED AGES. 1978-2025. PER CENT.

ÅR	MENN. ALDER						KVINNER. ALDER					
	20	25	30	35	40	50	60	20	25	30	35	40
ALT. H												
1978	95.4	52.2	22.1	12.6	11.0	11.9	10.7	79.0	29.1	11.2	7.2	5.4
1979	96.2	55.0	22.7	13.5	10.6	11.5	11.4	81.5	31.6	11.9	7.2	5.1
1980	95.6	57.2	24.3	13.8	11.2	11.3	11.4	82.0	33.9	12.9	7.4	5.7
1981	94.9	59.1	25.9	14.6	10.9	11.1	11.6	80.5	35.5	13.7	7.5	5.7
1982	94.3	58.5	27.6	15.2	10.7	10.5	11.6	78.5	37.2	15.1	7.6	6.1
1983	93.6	56.7	28.7	15.8	10.8	11.0	12.2	76.6	36.8	16.7	8.2	6.2
1984	93.2	54.9	29.2	15.9	11.6	10.3	11.8	74.9	35.7	17.8	8.6	6.2
1985	92.7	51.6	29.7	16.8	11.8	10.4	11.3	73.3	33.4	18.8	9.3	6.4
1986	92.3	49.4	30.0	17.8	12.6	9.8	11.1	72.1	30.6	19.5	9.7	6.5
1987	92.0	47.2	28.7	19.0	13.0	9.5	11.0	71.1	28.0	20.0	10.8	6.6
1988	92.0	46.2	27.1	19.7	13.6	9.7	11.4	70.7	26.5	19.5	12.0	7.0
1989	92.0	46.3	25.9	20.0	13.5	9.3	11.1	70.6	25.4	18.6	12.8	7.4
1990	91.9	45.9	23.5	20.5	14.3	9.8	10.9	70.0	24.5	17.0	13.6	8.0
1991	92.0	46.0	22.4	20.8	15.2	9.6	10.6	70.2	24.0	15.2	14.2	8.4
1992	92.1	45.9	21.2	19.8	16.3	9.4	10.1	70.0	23.5	13.6	14.6	9.4
1993	92.0	46.5	20.8	18.7	16.9	9.5	10.5	69.5	23.5	12.8	14.2	10.4
1994	92.0	47.0	21.6	17.8	17.1	10.3	9.9	69.5	23.6	12.2	13.5	11.1
1995	92.0	46.6	21.6	15.9	17.6	10.5	9.9	68.9	22.5	11.7	12.2	11.8
1996	91.9	47.3	21.9	15.2	18.0	11.3	9.4	68.6	23.0	11.4	10.8	12.4
1997	91.8	47.7	22.0	14.2	17.1	11.6	9.2	68.3	22.7	11.1	9.5	12.7
1998	92.0	47.6	22.8	14.1	16.1	12.1	9.2	68.9	21.7	11.2	8.9	12.4
1999	92.0	47.6	23.4	14.9	15.3	12.0	9.0	69.3	21.9	11.3	8.5	11.8
2000	92.0	47.2	23.1	15.0	13.7	12.7	9.4	69.6	20.8	10.4	8.1	10.6
2001	92.0	46.7	24.0	15.4	13.0	13.5	9.2	69.7	20.2	10.8	7.9	9.3
2002	92.0	46.1	24.4	15.5	12.2	14.5	9.1	69.8	19.7	10.5	7.7	8.1
2003	92.0	46.5	24.3	16.3	12.1	15.1	9.2	69.8	20.8	9.7	7.7	9.4
2004	91.9	46.6	24.2	16.9	12.9	15.3	9.9	69.9	21.5	9.8	7.8	10.1
2005	91.9	46.6	23.6	16.6	13.0	15.8	10.2	70.0	21.8	9.0	7.0	6.9
2006	91.9	46.5	22.9	17.4	13.4	16.1	10.9	70.1	22.0	8.5	7.4	6.7
2007	91.9	46.4	22.2	17.7	13.5	15.3	11.2	70.2	22.2	8.0	7.2	6.5
2008	91.9	46.2	22.6	17.6	14.2	14.4	11.6	70.3	22.3	8.9	6.5	6.6
2009	92.0	46.0	22.7	17.4	14.8	13.7	11.6	70.4	22.3	9.4	6.6	6.7
2010	92.0	46.0	22.6	16.9	14.5	12.2	12.3	70.4	22.6	9.7	5.8	6.0
2011	92.0	46.0	22.4	16.2	15.3	11.6	13.0	70.4	22.8	9.9	5.4	6.3
2012	92.0	46.0	22.2	15.5	15.6	10.9	13.9	70.4	23.0	10.0	5.1	6.1
2013	92.0	46.0	22.0	15.9	15.4	10.8	14.5	70.3	23.1	10.1	5.7	5.5
2014	92.0	46.1	21.8	16.0	15.2	11.6	14.7	70.2	23.2	10.1	6.2	6.5
2015	92.0	46.1	21.8	15.8	14.7	11.7	15.2	70.2	23.2	10.3	6.4	4.9
2016	92.0	46.2	21.8	15.7	14.1	12.1	15.4	70.1	23.2	10.5	6.6	4.5
2017	92.0	46.3	21.8	15.5	13.5	12.2	14.6	70.0	23.2	10.7	6.5	4.2
2018	92.0	46.4	21.9	15.3	13.8	12.9	13.8	69.9	23.1	10.8	6.7	4.8
2019	92.0	46.5	21.9	15.1	13.8	13.4	13.1	69.8	23.0	10.9	6.8	5.2
2020	92.0	46.6	22.1	15.1	13.7	13.2	11.7	69.7	22.9	10.9	7.0	5.4
2021	92.0	46.7	22.2	15.1	13.6	13.8	11.2	69.7	22.7	10.9	7.1	5.5
2022	92.0	46.7	22.4	15.2	13.4	14.1	10.5	69.6	22.5	10.9	7.3	5.6
2023	92.0	46.7	22.5	15.2	13.3	13.9	10.5	69.6	22.4	10.9	7.4	5.7
2024	92.0	46.8	22.7	15.3	13.1	13.8	11.2	69.6	22.2	10.8	7.4	5.7
2025	92.0	46.7	22.8	15.5	13.1	13.2	11.3	69.7	22.1	10.7	7.5	5.9

TABELL 7. ANDEL GIFTTE ELLER SEPARERTE MENN OG KVINNER VED UTVALGTE ALDRE. LAV (L), KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELEHET. OBSERVERT 1950-1978 OG FRAMSKEVET 1979-2025. PROSENT. PROPORTION MARRIED OR SEPARATED MEN AND WOMEN AT SELECTED AGES. LOW (L), CONSTANT (K), AND HIGH (H) NUP-TILITY. OBSERVED 1950-1978 AND PROJECTED 1979-2025. PER CENT.

ÅR YEAR	MENN. ALDER MEN. AGE						KVINNER. ALDER WOMEN. AGE						
	20	25	30	35	40	50	60	20	25	30	35	40	50
ALT. L													
1950 (1.DES.)	2.9	30.5	62.2	75.6	80.6	80.9	78.8	16.8	56.7	75.4	79.0	77.5	70.0
1960 (1.NOV.)	7.1	45.9	71.1	79.4	82.8	83.6	79.9	28.4	75.2	86.1	86.7	86.2	77.0
1970	8.6	57.7	78.0	82.8	84.2	84.1	82.1	29.7	77.0	87.6	89.9	89.1	82.5
1975	7.2	53.7	77.9	83.5	84.1	83.9	81.8	26.9	74.5	86.2	88.6	89.0	83.4
1978	4.6	46.6	74.7	83.2	84.0	82.7	82.8	20.8	68.4	84.1	87.0	87.5	84.0
1979	3.8	43.9	74.0	81.8	83.8	82.9	81.8	18.4	65.9	83.3	86.7	87.2	83.8
1980	3.8	40.7	72.0	81.2	82.9	82.6	81.2	16.5	63.0	81.7	86.0	86.5	83.3
1981	3.7	36.8	69.6	80.0	82.5	82.4	80.7	15.6	60.1	80.4	85.4	85.5	83.6
1982	3.3	34.2	67.0	79.0	82.7	82.3	80.7	14.6	56.1	78.5	84.8	85.0	82.7
1983	3.0	32.0	64.3	77.8	82.1	81.2	79.8	13.5	53.1	76.1	83.5	84.4	82.8
1984	2.7	29.5	61.8	77.0	80.7	81.2	80.0	12.4	49.9	74.0	82.5	84.0	82.2
1985	2.5	28.4	58.8	75.3	80.0	80.1	80.1	11.6	47.4	71.6	80.9	83.1	81.7
1986	2.3	27.1	55.3	73.3	78.9	80.3	80.0	11.0	45.6	69.1	79.7	82.5	80.9
1987	2.3	26.2	53.2	71.1	77.9	79.7	79.4	10.8	44.1	66.1	78.1	81.6	80.8
1988	2.2	25.5	51.4	69.0	76.9	79.1	78.4	10.6	42.5	63.8	76.2	80.3	80.4
1989	2.2	24.7	49.6	67.1	76.3	78.7	78.6	10.6	41.4	61.5	74.5	79.3	80.1
1990	2.3	24.5	49.2	64.8	74.9	77.8	78.4	11.0	40.8	59.9	72.7	78.0	79.3
1991	2.3	24.4	48.3	62.2	73.3	77.2	78.2	10.9	40.5	58.8	70.9	77.0	78.2
1992	2.3	24.5	48.0	60.7	71.5	77.6	78.0	11.1	40.6	57.9	68.6	75.7	78.2
1993	2.3	24.2	47.5	59.5	69.8	77.2	76.9	11.4	40.5	56.8	66.9	74.2	77.9
1994	2.3	24.1	46.6	58.1	68.3	76.4	76.9	11.5	40.6	56.0	65.2	72.8	77.8
1995	2.3	24.5	46.5	58.0	66.3	76.0	75.9	11.9	41.6	55.6	64.0	71.3	77.1
1996	2.3	24.1	46.3	57.3	64.1	75.4	76.3	12.1	41.4	55.4	63.2	69.8	76.9
1997	2.3	24.0	46.4	57.2	62.9	74.7	75.9	12.3	41.8	55.6	62.6	67.8	76.0
1998	2.3	24.2	46.0	56.7	61.8	73.9	75.5	12.0	42.8	55.5	61.6	66.4	74.6
1999	2.3	24.2	45.7	55.8	60.7	73.6	75.2	11.8	42.8	55.6	61.0	64.9	73.7
2000	2.3	24.5	46.1	55.7	60.6	72.5	74.4	11.7	43.8	56.7	60.8	63.9	72.5
2001	2.3	24.7	45.6	55.4	60.0	71.2	73.8	11.6	44.5	56.4	60.6	63.3	71.5
2002	2.3	25.0	45.4	55.5	59.9	69.7	74.5	11.5	45.1	56.8	60.8	62.8	70.6
2003	2.3	24.6	45.6	55.0	59.5	68.4	74.4	11.5	44.3	57.8	60.7	62.0	69.4
2004	2.3	24.5	45.7	54.7	58.6	67.1	73.9	11.4	43.6	57.8	60.8	61.5	68.3
2005	2.3	24.5	46.1	55.1	58.4	65.4	73.6	11.3	43.3	59.0	61.8	61.3	67.0
2006	2.3	24.5	46.6	54.5	58.2	63.5	73.2	11.2	43.1	59.7	61.5	61.2	65.8
2007	2.3	24.5	47.0	54.4	58.2	62.5	72.5	11.2	42.9	60.3	61.9	61.3	64.0
2008	2.3	24.6	46.6	54.6	57.7	61.6	71.8	11.1	42.8	59.5	62.9	61.3	62.9
2009	2.3	24.6	46.4	54.8	57.4	60.5	71.4	11.1	42.7	58.9	62.9	61.3	61.6
2010	2.3	24.6	46.4	55.3	57.8	60.5	70.4	11.1	42.5	58.6	63.9	62.3	60.8
2011	2.3	24.6	46.4	55.7	57.2	60.0	69.2	11.0	42.2	58.3	64.5	62.0	60.2
2012	2.3	24.6	46.5	56.2	57.1	59.8	67.9	11.1	42.1	58.2	65.2	62.4	59.9
2013	2.3	24.6	46.6	55.8	57.3	59.4	66.6	11.1	41.9	58.0	64.5	63.2	59.3
2014	2.3	24.6	46.7	55.6	57.5	58.6	65.4	11.1	41.8	58.0	64.0	63.2	58.9
2015	2.3	24.5	46.7	55.6	58.0	58.4	63.8	11.2	41.7	57.7	63.7	64.2	58.7
2016	2.3	24.5	46.7	55.7	58.5	58.1	62.1	11.2	41.7	57.5	63.5	64.8	58.7
2017	2.3	24.5	46.7	55.8	59.0	58.2	61.1	11.3	41.7	57.3	63.4	65.4	58.8
2018	2.3	24.5	46.6	55.9	58.6	57.7	60.3	11.3	41.8	57.1	63.2	64.7	58.9
2019	2.3	24.4	46.6	56.1	58.4	57.4	59.3	11.4	41.9	57.0	63.2	64.3	58.9
2020	2.3	24.4	46.5	56.0	58.5	57.7	59.3	11.5	42.0	56.9	62.9	64.0	59.7
2021	2.3	24.4	46.5	56.0	58.5	57.3	58.8	11.5	42.1	56.8	62.7	63.9	59.5
2022	2.3	24.4	46.4	55.9	58.6	57.1	58.6	11.5	42.3	56.9	62.5	63.8	59.8
2023	2.3	24.4	46.3	55.9	58.7	57.4	58.2	11.5	42.5	56.9	62.3	63.7	60.5
2024	2.3	24.4	46.3	55.8	58.9	57.6	57.5	11.5	42.6	57.0	62.2	63.6	60.5
2025	2.3	24.5	46.2	55.7	58.8	58.1	57.3	11.5	42.8	57.1	62.1	63.4	61.3

TABELL 7 (FORTS.) ANDEL GIFTE ELLER SEPARETTE MENN OG KVINNER VED UTVALGTE ALDRE. 1978-2025. PROSENT
PROPORTION MARRIED OR SEPARATED MEN AND WOMEN AT SELECTED AGES. 1978-2025. PER CENT

ÅR	MENN. ALDER						KVINNER. ALDER					
	20	25	30	35	40	50	20	25	30	35	40	50
ALT. K.												
1978	4•6	46•6	74•7	83•2	84•0	82•7	20•8	68•4	84•1	87•0	87•5	84•0
1979	3•8	43•9	74•0	81•8	83•8	82•9	18•4	65•9	83•3	86•7	87•2	83•8
1980	4•1	41•3	72•2	81•3	83•0	82•6	17•2	63•4	81•8	86•1	86•5	83•3
1981	4•3	38•4	70•2	80•3	82•7	82•5	17•4	61•1	80•7	85•6	85•7	83•6
1982	4•4	37•3	68•1	79•4	83•2	82•5	17•8	58•3	79•2	85•2	85•4	82•8
1983	4•4	37•0	66•3	78•6	82•8	81•6	17•8	57•0	77•3	84•3	85•1	83•0
1984	4•4	36•4	64•9	78•3	81•7	81•8	20•1	60•2	75•8	83•7	85•0	82•5
1985	4•4	37•2	63•2	77•1	81•4	81•0	18•2	55•7	74•3	82•5	84•4	82•2
1986	4•4	37•4	61•3	75•7	80•6	81•5	18•2	56•1	72•8	81•8	84•1	81•5
1987	4•4	37•7	60•9	74•2	80•0	81•2	17•8	56•5	71•1	80•5	83•7	81•7
1988	4•4	37•7	60•8	72•9	79•3	81•0	17•9	56•3	70•3	79•2	82•8	81•4
1989	4•3	37•1	60•5	71•9	79•2	80•9	17•9	56•2	69•6	78•1	82•3	81•4
1990	4•4	37•1	61•4	70•5	78•2	80•3	18•4	56•2	69•7	81•3	80•8	80•8
1991	4•4	37•0	61•5	69•1	77•0	80•1	18•3	56•2	70•0	75•8	80•7	80•0
1992	4•4	37•2	61•9	68•8	75•7	80•6	18•5	56•4	70•4	74•4	79•7	80•2
1993	4•4	36•8	61•8	68•8	74•5	80•5	18•9	56•3	70•2	73•8	78•5	80•2
1994	4•4	36•5	61•0	68•6	73•7	78•1	18•9	56•3	70•1	73•4	77•5	80•4
1995	4•4	36•9	60•9	69•5	72•5	79•6	19•4	57•4	70•1	73•4	76•4	80•0
1996	4•5	36•4	60•6	69•5	71•2	79•0	19•7	57•1	70•1	73•8	75•5	79•9
1997	4•5	36•2	60•7	69•8	71•0	78•5	19•9	57•4	70•3	74•2	74•3	79•3
1998	4•4	36•3	60•0	69•7	71•0	78•0	17•6	58•4	70•2	73•8	78•3	80•2
1999	4•4	36•3	59•6	68•8	70•8	77•9	19•2	58•4	70•2	73•9	77•7	80•4
2000	4•4	36•6	60•0	68•6	71•6	77•0	19•0	59•4	71•2	73•9	73•5	76•7
2001	4•4	36•9	59•2	68•3	71•6	76•7	18•9	60•1	70•9	73•8	76•0	76•0
2002	4•4	37•3	58•9	68•3	71•9	74•9	18•9	60•6	71•2	74•1	75•3	76•3
2003	4•4	37•0	59•1	67•6	71•7	73•9	18•7	59•7	72•2	74•0	74•0	74•3
2004	4•4	36•8	59•2	67•1	70•8	73•1	18•7	59•0	72•1	74•0	73•9	73•4
2005	4•4	36•8	59•7	67•5	70•6	76•9	18•6	58•6	73•1	74•9	72•5	72•5
2006	4•4	36•9	60•2	66•8	70•3	70•9	18•5	58•4	73•7	73•9	71•7	71•7
2007	4•4	36•9	60•8	66•5	70•3	70•7	18•4	58•3	74•3	74•9	74•1	70•6
2008	4•4	37•0	60•4	66•7	69•6	70•7	18•3	58•1	73•4	75•7	74•0	70•2
2009	4•4	37•2	60•3	66•9	69•2	70•5	18•3	58•1	72•8	75•7	74•0	69•8
2010	4•4	37•2	60•3	67•4	69•5	71•2	18•3	57•8	72•5	76•5	74•9	69•9
2011	4•4	37•2	60•4	68•0	68•9	71•2	18•3	57•6	72•3	77•2	74•6	70•3
2012	4•4	37•1	60•5	68•6	68•6	71•4	17•5	57•4	72•3	77•8	74•9	70•5
2013	4•4	37•1	60•7	68•2	68•8	71•2	18•3	57•3	72•1	77•0	75•6	70•6
2014	4•4	37•1	60•9	68•1	69•0	70•4	18•4	57•2	72•0	76•5	75•6	70•6
2015	4•4	37•1	60•9	68•1	69•5	70•2	18•4	57•1	71•7	76•2	76•4	70•6
2016	4•4	37•0	60•9	68•2	70•1	68•8	18•5	57•1	71•5	76•0	70•6	70•6
2017	4•4	37•1	60•8	68•4	70•7	69•8	18•6	57•1	71•3	75•9	77•4	70•8
2018	4•4	36•9	60•8	68•5	70•3	69•3	18•7	57•2	71•2	75•8	76•8	70•7
2019	4•4	36•9	60•7	68•7	70•2	68•9	18•7	57•3	71•1	76•3	70•7	70•7
2020	4•4	36•8	60•6	68•7	70•2	69•1	18•8	57•4	71•0	75•5	76•1	71•4
2021	4•4	36•8	60•5	68•7	70•3	68•6	18•8	57•6	71•0	75•3	75•9	71•2
2022	4•4	36•8	60•4	68•7	70•5	69•2	18•9	57•8	71•0	75•1	75•8	71•4
2023	4•4	36•8	60•3	68•6	70•6	69•0	18•9	57•9	71•1	75•0	75•7	72•0
2024	4•4	36•8	60•2	68•5	70•8	68•8	18•9	58•1	71•2	74•9	75•6	72•3
2025	4•4	36•8	60•1	68•4	70•8	69•2	18•9	58•2	71•3	74•8	75•4	72•6

TABELL 7 (FORTS.) ANDEL GIFTTE ELLER SEPARERTE MENN OG KVINNER VED UTVALGTE ALDRE. 1978-2025. PROSENT PROPORTION MARRIED OR SEPARATED MEN AND WOMEN AT SELECTED AGES. 1978-2025. PER CENT

ÅR	MENN. ALDER						KVINNER. ALDER					
	20	25	30	35	40	50	20	25	30	35	40	50
ALT. H												
1978	4.6	46.6	74.7	83.2	84.0	82.7	82.8	82.7	82.8	82.7	82.7	82.7
1979	3.8	43.9	74.0	81.8	83.8	82.9	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	83.8
1980	4.4	41.8	72.3	81.3	83.1	82.6	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	83.3
1981	5.1	40.0	70.7	80.5	83.0	82.6	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	83.3
1982	5.7	40.6	69.3	79.9	83.5	82.7	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	83.0
1983	6.4	42.5	68.3	79.4	83.4	82.0	79.9	79.9	79.9	79.9	79.9	83.0
1984	6.8	44.4	68.1	79.5	82.5	82.3	80.2	80.2	80.2	80.2	80.2	83.2
1985	7.3	47.6	67.8	78.8	82.4	81.7	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	82.8
1986	7.7	49.8	67.5	78.0	81.8	82.5	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	82.6
1987	8.0	51.9	68.9	77.0	81.5	82.4	79.9	79.9	79.9	79.9	79.9	82.1
1988	8.0	52.9	70.5	76.4	81.2	82.3	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	82.3
1989	8.0	52.8	71.7	76.3	81.4	82.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	82.4
1990	8.1	53.1	74.0	75.9	80.7	82.1	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	82.0
1991	8.0	53.0	75.0	75.6	80.0	82.2	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	82.0
1992	7.9	53.1	76.2	76.6	79.0	82.8	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	82.1
1993	8.0	52.5	76.5	77.7	78.4	82.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	82.3
1994	8.0	52.1	75.8	78.5	78.3	82.2	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	82.3
1995	8.0	52.5	75.7	80.3	77.8	82.1	78.5	78.5	78.5	78.5	78.5	82.3
1996	8.1	51.7	75.4	81.0	77.5	81.6	79.3	79.3	79.3	79.3	79.3	82.0
1997	8.1	51.3	75.3	81.9	78.4	81.3	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	81.4
1998	8.0	51.4	84.5	82.0	79.4	80.9	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	81.0
1999	8.0	51.4	73.8	81.2	80.1	81.0	79.3	79.3	79.3	79.3	79.3	81.0
2000	8.0	51.8	74.1	81.1	80.7	80.4	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	81.7
2001	8.0	52.3	73.2	80.6	82.3	79.7	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	82.3
2002	8.0	52.9	72.8	80.5	83.0	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	82.1
2003	8.0	52.5	73.0	79.7	83.1	78.2	79.8	79.8	79.8	79.8	79.8	82.1
2004	8.0	52.4	73.1	79.1	82.3	78.0	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	82.0
2005	8.0	52.4	73.6	79.3	82.1	77.6	79.3	79.3	79.3	79.3	79.3	82.0
2006	8.0	52.5	74.2	78.6	81.7	77.7	77.3	77.3	77.3	77.3	77.3	82.0
2007	8.0	52.6	75.0	78.2	81.6	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	82.0
2008	8.0	52.8	74.6	78.4	80.8	78.9	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	82.0
2009	8.0	53.0	74.5	78.5	80.2	79.5	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	82.0
2010	8.0	53.0	74.7	79.1	80.5	80.9	77.7	77.7	77.7	77.7	77.7	82.0
2011	8.0	53.0	74.8	79.7	79.8	81.4	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	82.0
2012	8.0	53.0	75.0	80.3	79.5	82.1	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	82.0
2013	8.0	53.0	75.2	80.0	79.6	82.1	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	82.0
2014	8.0	53.0	75.4	80.4	80.2	79.8	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	82.0
2015	8.0	52.9	75.5	80.1	80.3	81.2	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	81.6
2016	8.0	52.8	75.5	80.3	80.8	80.8	74.6	74.6	74.6	74.6	74.6	81.6
2017	8.0	52.7	75.4	80.4	81.5	80.7	75.3	75.3	75.3	75.3	75.3	81.6
2018	8.0	52.6	75.4	80.7	81.2	80.0	76.1	76.1	76.1	76.1	76.1	81.6
2019	8.0	52.5	75.3	80.9	81.2	79.5	76.7	76.7	76.7	76.7	76.7	81.6
2020	8.0	52.4	75.2	80.9	81.3	79.7	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	81.6
2021	8.0	52.3	75.0	80.9	81.4	79.0	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	81.6
2022	8.0	52.3	74.9	80.8	81.6	78.8	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	82.2
2023	8.0	52.3	74.7	80.8	81.8	78.9	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	82.2
2024	8.0	52.3	74.6	80.7	82.0	79.0	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	82.5
2025	8.0	52.3	74.4	80.5	82.0	79.5	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	82.9

TABELL 8. ANDEL TIDLIGERE GIFTE MENN OG KVINNER VED UTVALGTE ALDRE. LAV (L), KONSTANT (K) OG HØY (H)
EKTESKAPSTILBØYELIGHET. OBSERVERT 1950-1978 OG FRAMSKREVET 1979-2025. PROSENT. PROPORTION
PREVIOUSLY MARRIED MEN AND WOMEN AT SELECTED AGES. LOW (L), CONSTANT (K), AND HIGH (H) NUP-
TIALITY. OBSERVED 1950-1978 AND PROJECTED 1979-2025. PER CENT.

ÅR YEAR	MENN. ALDER MEN. AGE						KVINNER. ALDER WOMEN. AGE						
	20	25	30	35	40	50	60	20	25	30	35	40	
ALT. L													
1950 (1.DES.)	0.0	0.3	0.9	1.5	1.8	3.7	8.2	0.0	0.7	2.0	3.0	4.1	9.5
1960 (1.NOV.)	0.0	0.4	0.9	1.4	1.8	3.0	6.1	0.1	1.0	1.6	2.4	3.2	8.2
1970	0.0	0.7	1.6	2.1	2.1	3.6	5.8	0.2	2.4	2.6	3.0	4.5	8.8
1975	0.0	1.0	2.6	3.3	4.1	4.3	6.7	0.2	2.3	3.7	4.8	5.5	9.4
1978	0.	1.2	3.2	4.2	5.0	5.4	6.5	0.1	2.5	4.7	5.8	7.1	9.7
1979	0.	1.1	3.3	4.7	5.6	5.5	6.8	0.2	2.5	4.8	6.1	7.7	10.2
1980	0.	1.0	3.5	5.0	5.9	6.1	7.3	0.2	2.5	5.3	6.7	7.8	11.0
1981	0.	1.0	3.7	5.2	6.5	6.5	7.7	0.2	2.5	5.6	7.0	8.8	10.9
1982	0.	0.9	3.7	5.6	6.5	7.2	7.6	0.2	2.5	5.8	7.5	8.9	11.7
1983	0.	0.9	3.8	5.9	7.1	7.8	8.0	0.1	2.4	5.9	8.2	9.4	12.1
1984	0.	0.9	3.8	6.2	7.5	8.4	8.2	0.1	2.4	6.1	8.7	9.7	12.8
1985	0.	0.8	3.7	6.5	8.0	9.5	8.6	0.1	2.3	6.1	9.3	10.5	13.3
1986	0.	0.8	3.6	6.8	8.2	9.9	8.9	0.1	2.2	6.1	9.8	10.9	14.0
1987	0.	0.8	3.5	6.8	8.6	10.7	9.6	0.1	2.2	6.1	9.9	11.6	14.4
1988	0.	0.7	3.4	6.8	8.9	11.2	10.1	0.1	2.1	6.0	10.1	12.5	14.7
1989	0.	0.7	3.3	6.7	9.1	11.9	10.3	0.1	2.0	5.8	10.1	13.0	15.2
1990	0.	0.7	3.2	6.5	9.3	12.3	10.7	0.1	1.9	5.7	10.1	13.5	15.6
1991	0.	0.7	3.1	6.3	9.4	13.2	11.2	0.1	1.9	5.5	9.9	13.9	16.7
1992	0.	0.7	3.1	6.2	9.2	12.9	11.9	0.1	1.8	5.4	9.8	13.9	16.3
1993	0.	0.7	3.0	6.0	9.1	13.1	12.6	0.1	1.8	5.2	9.6	13.8	16.5
1994	0.	0.7	2.9	5.8	9.0	13.1	13.2	0.1	1.8	5.1	9.4	13.8	16.5
1995	0.	0.7	2.9	5.7	8.7	13.2	14.2	0.1	1.9	5.0	9.2	13.7	17.1
1996	0.	0.7	2.9	5.6	8.5	13.0	14.3	0.1	1.8	4.9	9.0	13.4	17.1
1997	0.	0.7	2.9	5.6	8.3	13.3	15.0	0.1	1.9	4.9	8.8	13.2	17.9
1998	0.	0.7	2.9	5.5	8.1	13.4	15.3	0.1	1.9	4.8	8.6	13.0	18.8
1999	0.	0.7	2.9	5.4	7.9	13.5	15.8	0.1	1.9	4.8	8.4	12.7	19.4
2000	0.	0.7	2.9	5.4	7.8	13.5	16.1	0.1	2.0	4.9	8.3	12.5	19.8
2001	0.	0.7	2.9	5.4	7.7	13.4	16.9	0.1	2.0	4.9	8.2	12.3	20.2
2002	0.	0.7	2.9	5.4	7.7	13.2	16.4	0.1	2.0	4.9	8.2	12.1	19.9
2003	0.	0.7	2.9	5.3	7.6	12.9	16.3	0.1	2.0	5.0	8.1	11.8	19.7
2004	0.	0.7	3.0	5.3	7.5	12.7	16.0	0.1	1.9	5.0	8.1	11.6	19.6
2005	0.	0.7	3.0	5.4	7.5	12.4	16.1	0.1	1.9	5.1	8.3	11.5	19.4
2006	0.	0.7	3.0	5.4	7.5	12.1	15.6	0.1	1.9	5.2	8.2	11.4	18.9
2007	0.	0.7	3.1	5.4	7.5	11.9	15.9	0.1	1.9	5.2	8.2	11.3	18.8
2008	0.	0.7	3.0	5.4	7.4	11.7	16.0	0.1	1.9	5.1	8.4	11.3	18.4
2009	0.	0.7	3.0	5.4	7.4	11.5	16.1	0.1	1.9	5.1	8.3	11.2	18.1
2010	0.	0.7	3.0	5.5	7.5	11.5	16.1	0.1	1.9	5.0	8.5	11.4	17.9
2011	0.	0.7	3.0	5.6	7.4	11.3	16.0	0.1	1.9	5.0	8.6	11.3	17.7
2012	0.	0.7	3.0	5.6	7.4	11.3	15.6	0.1	1.9	5.0	8.7	11.4	17.4
2013	0.	0.7	3.0	5.6	7.5	11.3	15.4	0.1	1.8	5.0	8.5	11.6	17.0
2014	0.	0.7	3.0	5.5	7.5	11.1	15.2	0.1	1.8	5.0	8.5	11.6	16.7
2015	0.	0.7	3.0	5.5	7.6	11.1	14.8	0.1	1.8	5.0	8.4	11.8	16.6
2016	0.	0.7	3.0	5.5	7.7	11.0	14.5	0.1	1.8	4.9	8.4	11.9	16.4
2017	0.	0.7	3.0	5.5	7.8	11.1	14.3	0.1	1.8	4.9	8.4	12.0	16.4
2018	0.	0.7	3.0	5.5	7.7	11.0	14.0	0.1	1.8	4.9	8.3	11.8	16.3
2019	0.	0.7	3.0	5.5	7.7	10.9	13.8	0.1	1.8	4.9	8.3	11.7	16.2
2020	0.	0.7	3.0	5.5	7.6	11.1	13.8	0.1	1.9	4.9	8.3	11.6	16.5
2021	0.	0.7	2.9	5.5	7.6	11.0	13.7	0.1	1.9	4.9	8.3	11.6	16.3
2022	0.	0.7	2.9	5.5	7.6	11.0	13.7	0.1	1.9	4.9	8.2	11.6	16.4
2023	0.	0.7	2.9	5.5	7.6	11.0	13.6	0.1	1.9	4.9	8.2	11.6	16.7
2024	0.	0.7	2.9	5.5	7.6	11.1	13.4	0.1	1.9	4.9	8.2	11.5	16.7
2025	0.	0.7	2.9	5.4	7.6	11.2	13.3	0.1	1.9	4.9	8.2	11.5	17.0

TABELL 8 (FORTS.) ANDEL TIDLIGERE GIFTE MENN OG KVINNER OG UTVALGTE ALDRE. 1978-2025. PROSENT
PROPORTION PREVIOUSLY MARRIED MEN AND WOMEN AT SELECTED AGES. 1978-2025. PER CENT

ÅR	ALT. K	MENN. ALDER						KVINNER. ALDER					
		20	25	30	35	40	50	60	20	25	30	35	40
1978	0-	1.2	3.2	4.2	5.0	5.4	6.5	6.5	0.1	2.5	4.7	5.8	7.1
1979	0-	1.1	3.3	4.7	5.6	5.5	6.8	6.5	0.2	2.5	4.8	6.1	7.7
1980	0-	1.0	3.5	4.9	5.9	6.1	7.3	7.3	0.2	2.5	5.3	6.6	7.8
1981	0-	0.9	3.5	5.1	6.3	6.4	7.7	7.0	0.1	2.4	5.4	6.8	8.6
1982	0-	0.9	3.4	5.3	6.1	6.1	7.0	7.6	0.2	2.3	5.4	7.1	8.5
1983	0-	0.8	3.4	5.3	6.4	6.4	7.4	7.9	0.1	2.2	5.4	7.5	8.7
1984	0-	0.8	3.2	5.3	6.6	6.6	7.8	8.1	0.1	2.1	5.3	7.5	8.8
1985	0-	0.8	3.1	5.4	6.7	6.7	8.6	8.5	0.1	2.1	5.2	8.0	9.2
1986	0-	0.8	3.0	5.3	6.7	6.7	8.7	8.8	0.1	2.1	5.1	8.1	9.3
1987	0-	0.8	2.9	5.2	6.8	6.8	9.2	9.3	0.1	2.1	5.0	7.9	9.6
1988	0-	0.8	2.9	5.1	6.8	6.8	9.4	9.8	0.1	2.1	4.9	7.9	10.1
1989	0-	0.8	2.9	5.0	6.8	6.8	9.8	9.9	0.1	2.1	4.8	7.8	10.2
1990	0-	0.8	2.9	4.9	6.8	6.8	9.9	10.2	0.2	2.1	4.8	7.7	10.5
1991	0-	0.8	2.9	4.8	6.7	10.3	10.6	10.6	0.2	2.0	4.8	7.6	10.4
1992	0-	0.8	2.9	4.8	6.6	6.6	9.9	11.1	0.2	2.1	4.8	7.5	10.4
1993	0-	0.8	2.9	4.7	6.5	9.9	11.5	12.0	0.2	2.0	4.7	7.4	10.4
1994	0-	0.8	2.9	4.7	6.4	9.8	12.0	12.0	0.2	2.0	4.7	7.3	10.3
1995	0-	0.8	2.9	4.7	6.3	9.8	12.7	12.7	0.2	2.1	4.7	7.3	10.2
1996	0-	0.8	2.9	4.7	6.2	9.6	12.7	12.7	0.2	2.1	4.7	7.3	10.0
1997	0-	0.8	2.9	4.8	6.2	9.7	13.0	13.0	0.2	2.1	4.7	7.3	10.0
1998	0-	0.8	2.9	4.8	6.1	9.7	13.0	13.0	0.2	2.1	4.7	7.2	9.8
1999	0-	0.9	2.9	4.7	6.1	9.7	13.4	13.4	0.2	2.1	4.6	7.2	9.8
2000	0-	0.9	2.9	4.7	6.2	9.6	13.5	13.5	0.2	2.2	4.7	7.1	9.8
2001	0-	0.9	2.9	4.7	6.2	9.6	14.1	14.1	0.2	2.2	4.7	7.1	10.3
2002	0-	0.9	2.9	4.8	6.2	9.4	13.4	13.4	0.2	2.2	4.7	7.1	10.3
2003	0-	0.9	2.9	4.7	6.2	9.3	13.3	13.3	0.2	2.2	4.7	7.1	10.3
2004	0-	0.9	2.9	4.7	6.2	9.2	12.9	12.9	0.2	2.2	4.8	7.1	9.5
2005	0-	0.9	3.0	4.8	6.2	9.1	12.8	12.8	0.2	2.1	4.8	7.2	9.5
2006	0-	0.9	3.0	4.7	6.2	9.0	12.4	12.4	0.2	2.1	4.9	7.1	9.5
2007	0-	0.9	3.0	4.7	6.2	9.0	12.6	12.6	0.2	2.1	4.9	7.1	9.5
2008	0-	0.9	3.0	4.8	6.2	8.9	12.6	12.6	0.2	2.1	4.8	7.2	9.6
2009	0-	0.9	3.0	4.7	6.2	8.9	12.7	12.7	0.2	2.1	4.8	7.2	9.4
2010	0-	0.9	3.0	4.8	6.2	9.0	12.6	12.6	0.2	2.1	4.8	7.3	9.6
2011	0-	0.9	3.0	4.9	6.2	9.0	12.6	12.6	0.2	2.1	4.8	7.3	9.5
2012	0-	0.8	3.0	4.9	6.2	9.1	12.4	12.4	0.2	2.1	4.8	7.4	9.5
2013	0-	0.8	3.0	4.9	6.2	9.1	12.3	12.3	0.2	2.1	4.8	7.3	9.6
2014	0-	0.8	3.0	4.8	6.2	9.0	12.2	12.2	0.2	2.1	4.8	7.2	9.6
2015	0-	0.8	3.0	4.8	6.3	9.0	12.0	12.0	0.2	2.1	4.7	7.2	9.7
2016	0-	0.8	2.9	4.8	6.3	9.0	11.9	11.9	0.2	2.1	4.7	7.2	9.8
2017	0-	0.8	2.9	4.8	6.4	9.0	11.9	11.9	0.2	2.1	4.7	7.2	9.9
2018	0-	0.8	2.9	4.8	6.3	9.0	11.9	11.9	0.2	2.1	4.7	7.2	9.8
2019	0-	0.8	2.9	4.8	6.3	8.9	11.8	11.8	0.2	2.1	4.7	7.2	9.7
2020	0-	0.8	2.9	4.8	6.3	9.0	12.0	12.0	0.2	2.1	4.7	7.2	9.7
2021	0-	0.8	2.9	4.8	6.3	8.9	12.0	12.0	0.2	2.1	4.7	7.2	9.6
2022	0-	0.8	2.9	4.8	6.3	8.9	12.0	12.0	0.2	2.1	4.7	7.2	9.6
2023	0-	0.8	2.9	4.8	6.3	9.0	12.0	12.0	0.2	2.1	4.7	7.1	9.6
2024	0-	0.9	2.9	4.8	6.3	9.0	11.9	11.9	0.2	2.1	4.7	7.1	9.6
2025	0-	0.9	2.9	4.8	6.3	9.1	11.9	11.9	0.2	2.1	4.7	7.1	9.6

TABELL 8 (FORTS.) ANDEL TIDLIGERE GIFTE MENN OG KVINNER VED UTVALGTE ALDRE. 1978-2025. PROSENT
 PROPORTION PREVIOUSLY MARRIED MEN AND WOMEN AT SELECTED AGES. 1978-2025. PER CENT

ÅR	MENN. ALDER						KVINNER. ALDER						
	20	25	30	35	40	50	20	25	30	35	40	50	
ALT. H													
1978	0.	1.2	3.2	4.2	5.0	5.4	6.5	0.1	2.5	4.7	5.8	7.1	9.7
1979	0.	1.1	3.3	4.7	5.6	5.5	6.8	0.2	2.5	4.8	6.1	7.7	10.2
1980	0.	1.0	3.4	4.9	5.8	6.0	7.3	0.2	2.4	5.2	6.5	7.7	10.9
1981	0.	0.9	3.3	4.9	6.1	6.3	7.7	0.1	2.3	5.2	6.6	8.4	10.8
1982	0.	0.8	3.1	4.9	5.7	6.8	7.6	0.2	2.2	5.0	6.8	8.2	11.5
1983	0.	0.8	3.0	4.8	5.8	7.0	7.9	0.2	2.0	4.9	6.9	8.2	11.7
1984	0.	0.8	2.8	4.6	5.8	7.3	8.0	0.2	1.9	4.6	6.8	8.1	12.2
1985	0.	0.8	2.6	4.4	5.7	7.9	8.4	0.2	1.9	4.4	6.9	8.2	12.5
1986	0.	0.9	2.5	4.2	5.5	7.8	8.6	0.2	2.0	4.2	6.7	8.1	12.8
1987	0.	0.9	2.4	4.0	5.4	8.1	9.1	0.2	2.0	4.1	6.5	8.2	12.8
1988	0.	0.9	2.4	3.9	5.3	8.0	9.5	0.2	2.0	4.0	6.3	8.3	12.9
1989	0.	0.9	2.4	3.8	5.1	8.2	9.5	0.2	2.1	3.9	6.1	8.3	13.0
1990	0.	1.0	2.5	3.7	5.0	8.1	9.8	0.2	2.1	4.0	6.0	8.3	12.8
1991	0.	1.0	2.6	3.6	4.9	8.3	10.0	0.2	2.2	4.0	5.8	8.3	13.4
1992	0.	1.0	2.6	3.6	4.7	7.7	10.4	0.2	2.2	4.0	5.8	8.0	12.7
1993	0.	1.0	2.7	3.6	4.7	7.7	10.7	0.2	2.2	4.1	5.7	7.9	12.5
1994	0.	1.0	2.7	3.7	4.6	7.5	11.0	0.2	2.2	4.1	5.7	7.8	12.1
1995	0.	1.0	2.7	3.7	4.5	7.4	11.6	0.2	2.3	4.1	5.7	7.7	12.2
1996	0.	1.0	2.7	3.8	4.5	7.1	11.4	0.2	2.2	4.1	5.7	7.5	11.9
1997	0.	1.0	2.7	3.8	4.5	7.1	11.6	0.2	2.2	4.2	5.7	7.5	12.2
1998	0.	1.0	2.7	3.9	4.6	7.0	11.5	0.2	2.3	4.2	5.7	7.5	12.7
1999	0.	1.0	2.7	3.9	4.6	7.0	11.7	0.2	2.3	4.2	5.7	7.5	12.8
2000	0.	1.0	2.8	3.9	4.7	6.9	11.6	0.2	2.3	4.2	5.7	7.5	13.0
2001	0.	1.0	2.7	4.0	4.7	6.9	12.0	0.2	2.3	4.2	5.7	7.5	13.1
2002	0.	1.0	2.7	4.0	4.8	6.7	11.3	0.2	2.4	4.2	5.7	7.5	12.8
2003	0.	1.0	2.8	4.0	4.8	6.7	11.0	0.2	2.3	4.2	5.7	7.4	12.6
2004	0.	1.0	2.8	4.0	4.8	6.7	10.7	0.2	2.3	4.2	5.7	7.4	12.5
2005	0.	1.0	2.8	4.1	4.9	6.7	10.5	0.2	2.3	4.2	5.7	7.4	12.4
2006	0.	1.0	2.8	4.0	4.9	6.7	10.1	0.2	2.3	4.2	5.7	7.4	12.2
2007	0.	1.0	2.8	4.0	5.0	6.7	10.2	0.2	2.3	4.2	5.7	7.4	12.3
2008	0.	1.0	2.8	4.0	5.0	6.8	10.2	0.2	2.3	4.2	5.7	7.4	12.3
2009	0.	1.0	2.8	4.1	5.0	6.8	10.2	0.2	2.3	4.2	5.7	7.4	12.3
2010	0.	1.0	2.8	4.1	5.0	6.9	10.2	0.2	2.3	4.2	5.7	7.5	12.4
2011	0.	1.0	2.8	4.1	5.0	7.0	10.2	0.2	2.2	4.2	5.7	7.4	12.4
2012	0.	1.0	2.8	4.1	5.0	7.0	10.1	0.2	2.2	4.2	5.7	7.5	12.4
2013	0.	1.0	2.8	4.1	5.0	7.1	10.0	0.2	2.2	4.2	5.7	7.5	12.3
2014	0.	1.0	2.8	4.1	5.0	7.1	10.1	0.2	2.2	4.2	5.7	7.5	12.2
2015	0.	1.0	2.8	4.0	5.0	7.1	10.0	0.2	2.2	4.2	5.7	7.5	12.2
2016	0.	1.0	2.8	4.0	5.0	7.1	10.0	0.2	2.2	4.2	5.7	7.5	12.2
2017	0.	1.0	2.8	4.0	5.1	7.2	10.1	0.2	2.2	4.2	5.7	7.5	12.2
2018	0.	1.0	2.7	4.0	5.0	7.1	10.1	0.2	2.2	4.2	5.7	7.5	12.2
2019	0.	1.0	2.7	4.0	5.0	7.1	10.2	0.2	2.2	4.2	5.8	7.5	12.2
2020	0.	1.0	2.7	4.0	5.0	7.2	10.4	0.2	2.2	4.2	5.8	7.5	12.4
2021	0.	1.0	2.7	4.0	5.0	7.1	10.4	0.2	2.3	4.2	5.8	7.5	12.3
2022	0.	1.0	2.7	4.0	5.0	7.1	10.5	0.2	2.3	4.2	5.8	7.5	12.4
2023	0.	1.0	2.7	4.0	5.0	7.2	10.6	0.2	2.3	4.2	5.8	7.5	12.5
2024	0.	1.0	2.8	4.0	5.0	7.2	10.5	0.2	2.3	4.2	5.8	7.5	12.5
2025	0.	1.0	2.8	4.0	4.9	7.3	10.5	0.2	2.3	4.2	5.8	7.5	12.7

TABELL 9. TALLET PÅ MENN OG KVINNER SOM SKIFTER EKTESKAPELIG STATUS. LAV (L), KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELIGHET. OBSERVERT 1950 - 1979 OG FRAMSKREVET 1979 - 2025. NUMBER OF MEN AND WOMEN WHO CHANGE MARITAL STATUS. LOW (L), CONSTANT (K), AND HIGH (H) NUPTIALITY. OBSERVED 1950 - 1979 AND PROJECTED 1979 - 2025.

MENN/MEN						KVINNER/FEMALES					
GIFTER-	MÅL	GIFTER-	MÅL	NYE		GIFTER-	MÅL	GIFTER-	MÅL	BLANT	
GIFTER-	MÅL	GIFTER-	MÅL	NYE		GIFTER-	MÅL	GIFTER-	MÅL	BLANT	
MÅL	BLANT	BLANT	BLANT			MÅL	BLANT	MÅL	BLANT	ENKER	
BLANT	SKILTE ¹⁾	ENKE-	SKILS-	ENKE-		BLANT	SKILTE ¹⁾	BLANT	RE-	MIS-	
UGIFTE	REMAR-	MENN	MISER ¹⁾	MENN		UGIFTE	REMAR-	MARRI-	SER ¹⁾	ENKER	
FIRST	RIAGE	REMAR-	DIVOR-	NEW		FIRST	REMARRI-	AGE	DIVOR-	NEW	
MARRI-	AMONG	AMONG	CES ¹⁾	WIDOW-		MARRI-	AMONG	AMONG	CES ¹⁾	WIDOWS	
AGE	DIVOR-	WIDOW-	ERS	ERS		AGE	DIVOR-	WI-	DOWNS		
	CÉS ¹⁾	ERS					CÉES ¹⁾	DOWNS			
ALT. L											
ÅR	YEAR										
1950	25109	2113	1015	2324	4829	25846	1626	570	2324	7018	
1960	21719	1249	683	2379	4689	22081	1233	548	2379	9007	
1970	27238	1643	489	3429	5031	27665	1558	420	3429	12142	
1975	23262	2248	388	5577	5128	23470	2177	380	5577	12441	
1978	20710	2643	337	6246	5111	20883	2484	360	6246	12659	
1979	19977	2728	350	6608	5045	20201	2496	329	6608	13094	
1979	19912	2221	354	5990	5632	20028	2103	356	5990	13966	
1980	19348	2378	359	6342	5409	19478	2239	368	6342	13786	
1981	18851	2534	365	6713	5564	19000	2373	377	6713	14073	
1982	18413	2690	370	7105	5636	18581	2507	385	7105	14208	
1983	18027	2848	374	7520	5730	18215	2643	391	7520	14370	
1984	17928	3013	377	7855	5801	18141	2781	396	7856	14487	
1985	18069	3177	380	8095	5873	18312	2914	400	8096	14595	
1986	18419	3335	382	8231	5936	18697	3037	402	8231	14688	
1987	18956	3479	385	8255	5993	19273	3143	404	8255	14757	
1988	19668	3606	387	8168	6046	20028	3228	405	8168	14821	
1989	20306	3708	389	8091	6097	20706	3292	405	8091	14861	
1990	20865	3789	390	8024	6150	21299	3340	405	8025	14886	
1991	21332	3856	392	7966	6194	21799	3377	404	7966	14897	
1992	21707	3908	393	7916	6234	22199	3406	403	7916	14906	
1993	21976	3950	394	7870	6268	22490	3428	402	7870	14891	
1994	22139	3981	395	7827	6303	22669	3445	401	7828	14869	
1995	22195	4006	396	7786	6338	22739	3458	400	7786	14827	
1996	22150	4025	397	7744	6364	22703	3469	400	7744	14775	
1997	22023	4037	398	7701	6384	22581	3477	400	7702	14719	
1998	21835	4044	398	7657	6401	22393	3485	399	7657	14655	
1999	21609	4045	399	7611	6414	22166	3488	399	7612	14576	
2000	21367	4040	398	7563	6416	21917	3489	399	7563	14493	
2001	21124	4028	398	7513	6414	21667	3485	398	7513	14404	
2002	20897	4011	397	7460	6414	21431	3477	397	7460	14313	
2003	20692	3991	396	7405	6399	21215	3468	396	7405	14217	
2004	20511	3968	395	7348	6386	21022	3456	396	7348	14132	
2005	20356	3941	395	7290	6359	20856	3441	395	7290	14044	
2006	20228	3913	394	7233	6345	20717	3424	394	7233	13976	
2007	20129	3883	393	7175	6327	20607	3405	393	7175	13919	
2008	20056	3853	392	7119	6291	20526	3383	392	7119	13861	
2009	20008	3822	390	7064	6259	20470	3360	390	7064	13836	
2010	19980	3792	389	7010	6260	20436	3336	389	7010	13849	
2011	19969	3762	388	6956	6203	20419	3312	388	6956	13837	
2012	19969	3732	387	6904	6170	20414	3288	386	6905	13878	
2013	19977	3704	385	6854	6137	20416	3265	385	6855	13940	
2014	19985	3677	384	6806	6113	20422	3241	383	6806	14028	
2015	19987	3651	383	6760	6110	20422	3217	382	6760	14132	
2016	19979	3627	381	6715	6126	20412	3195	380	6716	14248	
2017	19956	3604	380	6674	6159	20390	3172	378	6674	14358	
2018	19919	3583	378	6635	6215	20351	3152	377	6636	14470	
2019	19862	3563	376	6599	6290	20294	3132	375	6599	14572	
2020	19785	3544	374	6564	6386	20215	3114	374	6565	14666	
2021	19688	3526	372	6532	6484	20118	3096	372	6533	14733	
2022	19575	3509	369	6501	6589	20004	3079	370	6502	14785	
2023	19446	3493	367	6471	6701	19874	3064	368	6471	14818	
2024	19306	3476	365	6441	6824	19733	3048	366	6442	14826	
2025	19158	3459	362	6412	6947	19582	3033	364	6412	14810	

1) FRAMSKRIVINGSTALLENE FOR 1979 OG SEINERE INKLUDERER IKKE PERSONER SOM SKILLER OG GIFTER SEG OM IGJEN SAMME ÅR. SE AVSNITT 2.3.4 OG 5.3.

1) THE PROJECTED NUMBERS FOR 1979 - 2025 DO NOT INCLUDE PERSONS WHO DIVORCE AND REMARRY DURING THE SAME CALENDAR YEAR.

TABELL 9 (FORTS.). TALLET PÅ MENN OG KVINNER SOM SKIFTER EKTESKAPELIG STATUS. LAV (L), KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELIGHET. OBSERVERT 1950 - 1979 OG FRAMSKREVET 1979 - 2025. NUMBER OF MEN AND WOMEN WHO CHANGE MARITAL STATUS. LOW (L), CONSTANT (K), AND HIGH (H) NUPTIALITY. OBSERVED 1950 - 1979 AND PROJECTED 1979 - 2025.

	MENN						KVINNER					
	GIFTER-MÅL	GIFTER-MÅL	GIFTER-MÅL	BLANT	SKILST-ENKE-	NYE	GIFTER-MÅL	GIFTER-MÅL	GIFTER-MÅL	BLANT	MIS-ER	NYE
	BLANT UGIFTE	BLANT SKILTE ¹⁾	BLANT ENKE-MENN	MISSER ¹⁾	ENKE-MENN		UGIFTE	BLANT SKILTE ¹⁾	ENKER	BLANT ENKER	MIS-ER ¹⁾	ENKER
ALT K.												
ÅR												
1979	19912	2221	354	5990	5632		20028	2103	356	5990	13966	
1980	20812	2403	361	5949	5409		20967	2241	368	5949	13786	
1981	21618	2547	367	5918	5565		21808	2346	378	5919	14076	
1982	22329	2663	373	5900	5639		22552	2428	385	5900	14218	
1983	22959	2757	378	5892	5736		23209	2493	392	5892	14388	
1984	23525	2837	381	5894	5810		23800	2545	398	5894	14515	
1985	24043	2903	384	5902	5887		24339	2589	402	5903	14636	
1986	24520	2961	387	5917	5954		24836	2626	406	5917	14742	
1987	24959	3013	390	5935	6015		25296	2657	409	5935	14825	
1988	25352	3060	393	5956	6073		25707	2686	412	5956	14903	
1989	25687	3104	395	5979	6130		26059	2712	415	5979	14958	
1990	25957	3143	398	6004	6188		26342	2739	417	6004	14997	
1991	26144	3180	400	6030	6238		26540	2765	419	6030	15023	
1992	26239	3213	402	6057	6283		26642	2791	421	6057	15048	
1993	26228	3242	404	6081	6323		26636	2816	422	6081	15049	
1994	26104	3265	406	6103	6364		26512	2839	424	6103	15044	
1995	25873	3284	408	6119	6405		26278	2861	426	6120	15020	
1996	25550	3299	410	6131	6438		25949	2882	428	6131	14986	
1997	25169	3309	412	6135	6465		25559	2901	430	6135	14949	
1998	24764	3315	414	6133	6489		25141	2919	433	6133	14906	
1999	24368	3316	415	6124	6510		24731	2933	435	6124	14848	
2000	24001	3312	416	6109	6520		24348	2944	437	6109	14786	
2001	23675	3304	417	6089	6527		24006	2951	439	6090	14720	
2002	23399	3292	417	6065	6536		23713	2955	440	6065	14655	
2003	23169	3278	418	6037	6531		23468	2956	441	6037	14585	
2004	22981	3263	418	6006	6529		23266	2954	442	6006	14528	
2005	22832	3246	419	5973	6512		23105	2949	443	5973	14471	
2006	22723	3228	419	5939	6511		22985	2941	444	5939	14435	
2007	22648	3210	420	5904	6505		22902	2931	445	5904	14412	
2008	22605	3192	421	5870	6482		22854	2918	446	5870	14390	
2009	22589	3174	421	5836	6464		22835	2903	446	5836	14404	
2010	22593	3157	421	5803	6481		22837	2887	447	5803	14457	
2011	22609	3140	422	5770	6440		22853	2871	447	5771	14487	
2012	22632	3123	422	5739	6424		22876	2854	447	5739	14573	
2013	22653	3108	422	5708	6411		22897	2839	447	5708	14682	
2014	22664	3093	422	5678	6406		22910	2822	447	5679	14819	
2015	22659	3078	422	5650	6423		22906	2805	448	5650	14973	
2016	22632	3064	422	5622	6461		22882	2789	447	5623	15141	
2017	22581	3050	421	5596	6517		22832	2773	447	5596	15305	
2018	22503	3038	421	5571	6597		22757	2758	447	5571	15471	
2019	22401	3025	420	5546	6697		22654	2745	447	5547	15629	
2020	22274	3012	419	5522	6820		22527	2732	446	5523	15780	
2021	22125	2999	418	5498	6945		22377	2719	446	5499	15903	
2022	21958	2987	416	5474	7079		22209	2707	445	5475	16014	
2023	21780	2973	415	5449	7221		22028	2695	445	5450	16104	
2024	21594	2960	413	5424	7375		21840	2683	444	5424	16170	
2025	21405	2945	411	5397	7531		21647	2671	443	5398	16212	

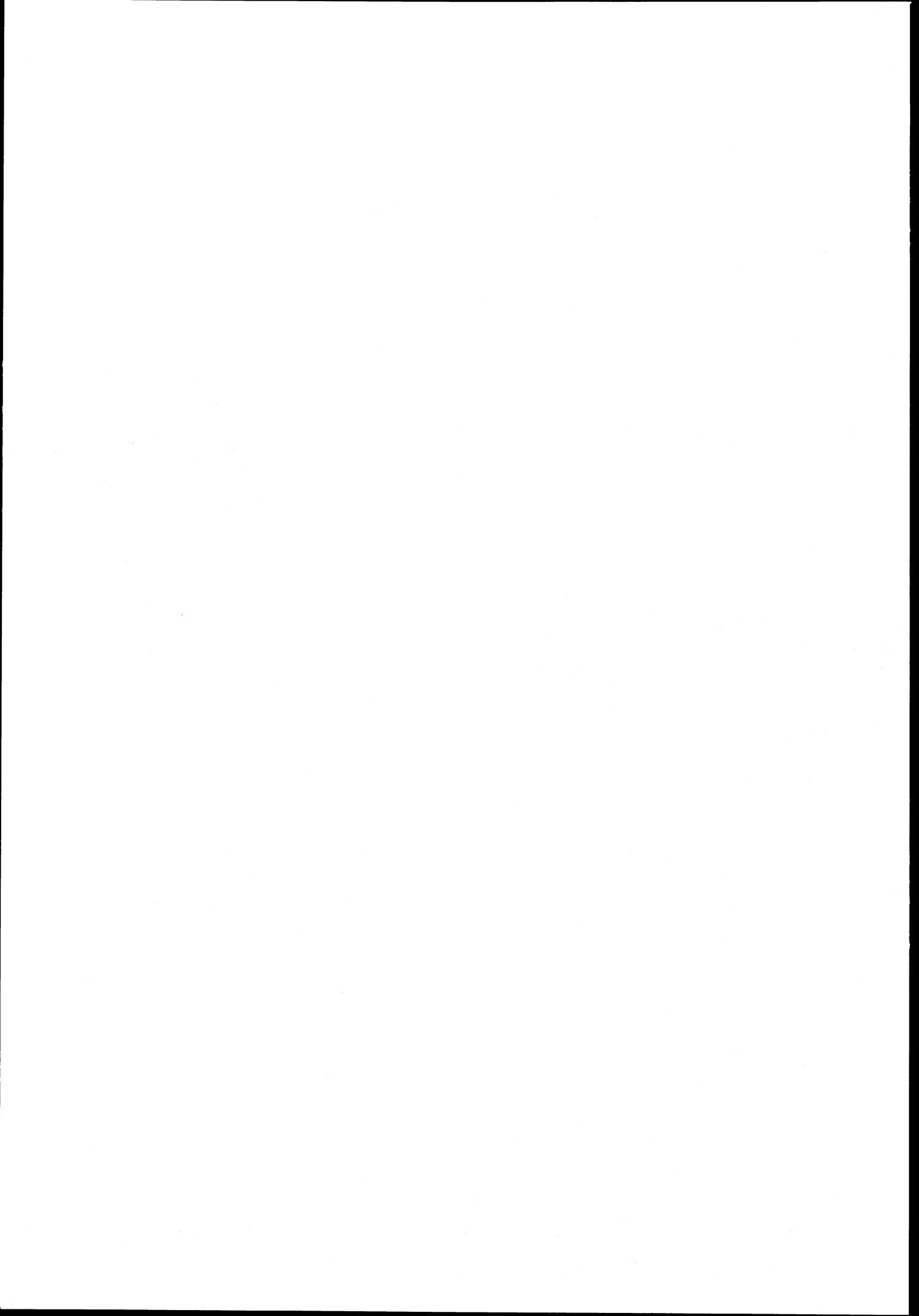
TABELL 9 (FORTS.). TALLET PÅ MENN OG KVINNER SOM SKIFTER EKTESKAPELIG STATUS. LAV (L), KONSTANT (K) OG HØY (H) EKTESKAPSTILBØYELEIGHET. OBSERVERT 1950 - 1979 OG FRAMSKREVET 1979 - 2025. NUMBER OF MEN AND WOMEN WHO CHANGE MARITAL STATUS. LOW (L), CONSTANT (K), AND HIGH (H) NUPTIALITY. OBSERVED 1950 - 1979 AND PROJECTED 1979 - 2025.

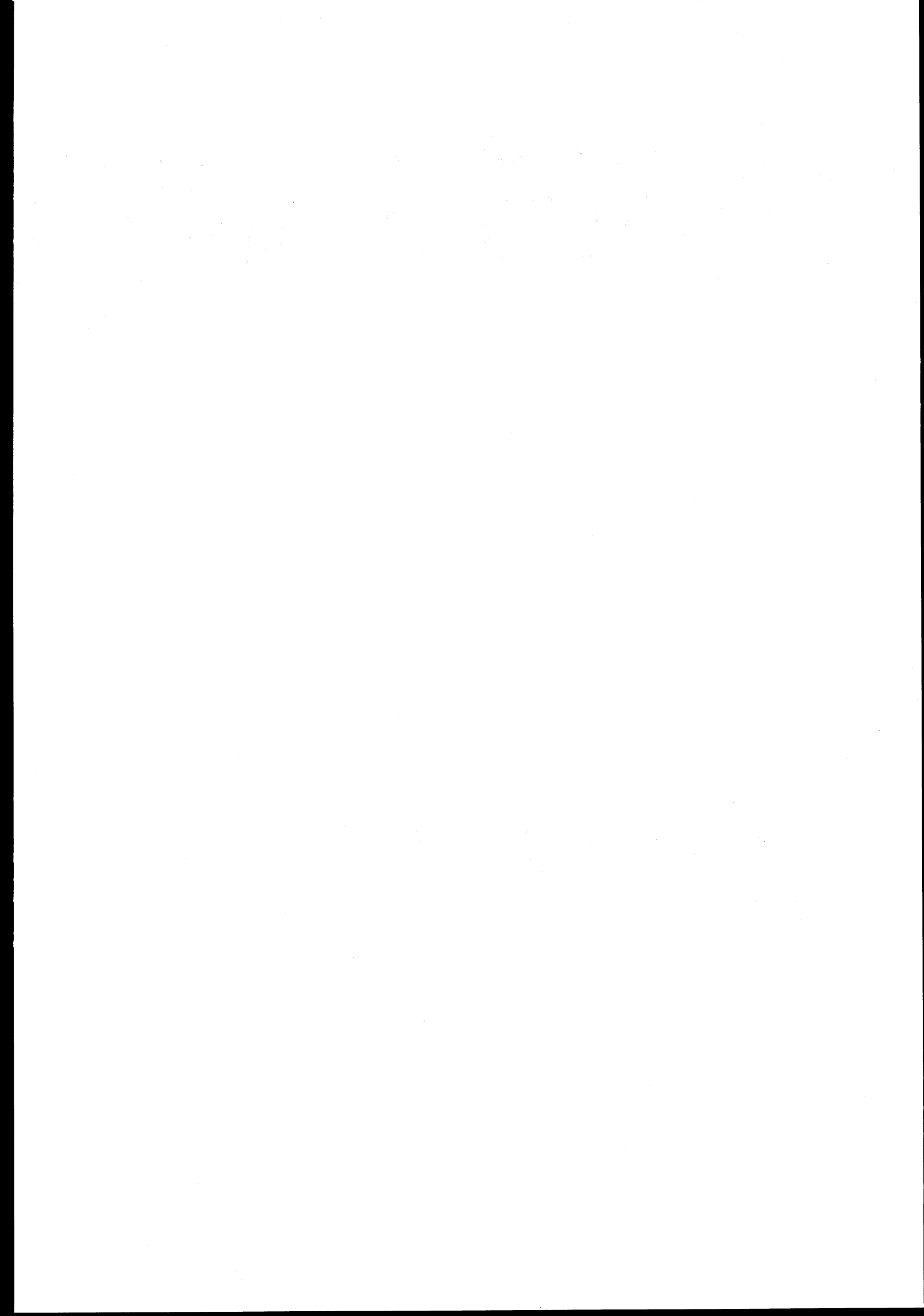
	MENN						KVINNER					
	GIFTER-MÅL BLANT UGIFTE	GIFTER-MÅL BLANT SKILTE ¹⁾	GIFTER-MÅL BLANT ENKE- MENN	SKILS- MISSER ¹⁾	NYE ENKE- MENN		GIFTER-MÅL BLANT UGIFTE	GIFTER-MÅL BLANT SKILTE ¹⁾	GIFTER-MÅL BLANT ENKER	SKILS- MISSER ¹⁾	NYE ENKER	
ALT. H.												
ÅR												
1979	19912	2221	354	5990	5632		20028	2103	356	5990	13966	
1980	22280	2426	362	5556	5409		22456	2244	368	5556	13786	
1981	24601	2560	369	5178	5566		24831	2321	378	5178	14080	
1982	26828	2640	376	4852	5642		27103	2355	386	4852	14227	
1983	28940	2679	382	4572	5742		29250	2358	393	4573	14406	
1984	30524	2686	386	4392	5820		30854	2342	400	4393	14544	
1985	31570	2672	390	4292	5900		31908	2318	406	4292	14677	
1986	32102	2651	394	4259	5971		32441	2295	411	4259	14796	
1987	32156	2630	397	4283	6037		32488	2278	417	4283	14892	
1988	31765	2615	400	4360	6100		32088	2270	422	4360	14983	
1989	31446	2615	402	4431	6160		31759	2276	428	4431	15051	
1990	31162	2623	405	4495	6224		31464	2293	433	4496	15102	
1991	30870	2636	409	4555	6278		31159	2317	439	4555	15141	
1992	30537	2651	411	4609	6328		30809	2345	445	4609	15179	
1993	30131	2664	414	4657	6372		30385	2374	450	4658	15193	
1994	29632	2673	416	4699	6419		29861	2404	456	4699	15202	
1995	29048	2678	418	4733	6465		29251	2432	461	4733	15191	
1996	28410	2679	421	4759	6503		28583	2460	467	4759	15172	
1997	27769	2676	423	4776	6536		27910	2485	473	4776	15151	
1998	27177	2669	425	4784	6565		27284	2508	479	4785	15123	
1999	26661	2659	426	4786	6593		26734	2527	485	4786	15082	
2000	26232	2646	428	4782	6610		26274	2542	490	4782	15038	
2001	25885	2632	429	4773	6624		25898	2553	495	4773	14991	
2002	25611	2617	430	4761	6641		25599	2560	499	4761	14946	
2003	25398	2603	431	4745	6644		25364	2565	503	4745	14898	
2004	25236	2589	432	4728	6650		25184	2566	507	4729	14865	
2005	25120	2576	434	4710	6643		25057	2563	510	4710	14833	
2006	25048	2564	435	4692	6652		24977	2557	513	4692	14823	
2007	25016	2553	436	4673	6657		24941	2548	516	4674	14829	
2008	25015	2543	438	4655	6645		24941	2536	519	4656	14837	
2009	25040	2533	439	4638	6639		24970	2521	521	4638	14884	
2010	25077	2525	441	4622	6671		25014	2505	524	4622	14971	
2011	25120	2517	443	4606	6644		25065	2489	526	4606	15037	
2012	25158	2510	444	4591	6643		25111	2474	527	4591	15162	
2013	25182	2503	445	4576	6645		25142	2459	529	4576	15310	
2014	25181	2497	446	4562	6658		25149	2444	531	4563	15489	
2015	25150	2490	447	4549	6693		25125	2429	533	4549	15686	
2016	25086	2482	448	4535	6750		25067	2415	534	4536	15899	
2017	24986	2475	449	4522	6826		24973	2402	535	4522	16109	
2018	24854	2467	449	4508	6927		24843	2391	536	4509	16322	
2019	24692	2458	449	4494	7049		24682	2380	537	4495	16529	
2020	24503	2449	449	4478	7196		24492	2371	538	4479	16730	
2021	24295	2438	449	4462	7345		24282	2361	539	4463	16904	
2022	24074	2427	448	4444	7505		24056	2353	540	4445	17067	
2023	23846	2416	447	4424	7675		23824	2344	541	4425	17210	
2024	23620	2403	446	4403	7858		23592	2336	541	4403	17329	
2025	23398	2390	445	4380	8043		23364	2328	541	4381	17425	

Utkommet i serien Rapporter fra Statistisk Sentralbyrå (RAPP) - ISSN 0332-8422

Trykt 1981

- Nr. 81/2 Referansearkiv for naturressurs- og forurensningsdata 2. utgave Sidelall 424
Pris kr 20,00 ISBN 82-537-1233-2
- 81/3 Nils Håvard Lund: Byggekostnadsindeks for boliger Sidelall 127 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1232-4
 - 81/4 Anne Lise Ellingsæter: Intervjuernes erfaringer fra arbeidskraftundersøkelsene Rapport fra 99 intervjuere Field Work Experiences with the Labour Force Sample Survey Reports from 99 Interviewers Sidelall 40 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1234-0
 - 81/5 Bjørn Kjensli: Strukturundersøkelse for bygg og anlegg Vann- og kloakkanlegg Sidelall 62 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1235-9
 - 81/6 Erling Siring og Ib Thomsen: Metoder for estimering av tall for fylker ved hjelp av utvalgsundersøkelser Sidelall 42 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1509-9
 - 81/7 Arne Ljones og Hans Viggo Sæbø: Temperaturkorrigering av energiforbruket Sidelall 43 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1507-2
 - 81/8 Morten Reymert: En analyse av faktorinnsatsen i Norges utenrikshandel med utviklingsland og industriland Sidelall 55 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1506-4
 - 81/9 Petter Longva: A System of Natural Resource Accounts Eit rekneskapssystem for naturressursar Sidelal 26 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1540-4
 - 81/10 Stein Erland Brun: Tilgangen på arbeidskraft i fylkene for årene 1971 - 1979 Sidelall 72 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1514-5
 - 81/11 Eva Ivås og Kjell Roland: MODIS IV Detaljerte virkningstabeller for 1979 Sidelall 264 Pris kr 20,00 ISBN 82-537-1515-3
 - 81/12 Helge Brumborg, Jan Mønnesland og Randi Selmer: Framskrivning av folkemengden etter ekteskapelig status Sidelall 75 Pris kr 11,00 ISBN 82-537-1541-2
 - 81/13 Adne Cappelen: Importinnhold i sluttleveringer Sidelall 20 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1545-5 - 81/15 Skatter og overføringer til private Historisk oversikt over satser mv. Årene 1969 - 1981 Sidelall 74 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1554-4
 - 81/16 Helgeturer 1978/79 Sidelall 23 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1560-9
 - 81/18 Svein Homstvedt, Øyvind Lone og Tore Nesheim: Jordbruksareal ifølge jordregister og utvalgstellinger. Metodiske forskjeller belyst med materiale fra Trøgstad kommune Sidelall 62 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1598-6
 - 81/19 Arne Faye: Holdninger til norsk utviklingshjelp 1980 Sidelall 62 Pris kr 15,00 ISBN 82-537-1562-5
 - 81/20 Knut Fredrik Strøm: Konkurser i industri og varehandel Utvikling, hyppighet og omfang Sidelall 31 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1569-2
 - 81/21 Frank Foyn: Miljøverninvesteringer i industrien. Problemer ved kartlegging av data Sidelall 34 Pris kr 10,00 ISBN 82-537-1591-9





Pris kr 15,00

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

**ISBN 82-537-1541-2
ISSN 0332-9422**