

INDIVIDUELL UTVECKLING OCH MILJÖ

VETENSKAPLIG LEDARE: PROFESSOR DAVID MAGNUSSON

RAPPORT NR 58, 1984

FAMILJESTRUKTUREN UNDER UPPVÄXTEN: DATAINSAMLING OCH BASRESULTAT

LARS R. BERGMAN
DAVID MAGNUSSON
HOWARD REICHEL
HELÉN JAKOBSSON

PSYKOLOGISKA INSTITUTIONEN
STOCKHOLMS UNIVERSITET

FORSKNINGSPROGRAMMET
INDIVIDUELL UTVECKLING OCH MILJÖ
Psykologiska institutionen
Stockholms universitet

Vetenskaplig ledare
Professor David Magnusson



Department of Psychology
Stockholm University

FAMILJESTRUKTUREN UNDER UPPVÅXTEN:
DATAINSAMLING OCH BASRESULTAT

Lars R. Bergman David Magnusson Howard Reichel Helén Jakobsson

Rapport 58

Maj 1984

ISSN 0281-8108

FÖRORD

Sedan 1965 pågår vid psykologiska institutionen vid Stockholms universitet ett longitudinellt forskningsprojekt med titeln 'Individuell Utveckling och Miljö'. I detta projekt följs en hel årskurs av individer i en mellansvensk stad från 10-årsåldern till vuxen ålder. I föreliggande rapport redovisas data för familjestrukturen under uppväxttiden så som den avspeglar sig i uppgifter i folkbokföringen. Förfarandet vid kodningen av materialet samt vissa sammanfattande beskrivningar presenteras.

Vi vill tacka Helén Jakobsson för hennes omsorgsfulla arbete med datainsamlingen.

Stockholm den 3 maj 1984

David Magnusson
Vetenskaplig ledare

Undersökningen har bekostats av Riksbankens Jubileumsfond och
Forskningsrådsnämnden

ABSTRACT

Bergman, L, R., Magnusson, D., Reichel, H., and Jakobsson, H. Family structure during the growing-up years: Collection of data and some results. Reports from the research program 'Individual Development and Environment', Department of Psychology, University of Stockholm, 1984, No. 58. - In this report, data concerning family structure were gathered from a school cohort consisting of 1385 children. The family structure of each child was coded, together with the child's age and new family situation in the event of any change in the family structure. Three codes were constructed: (1) Complete Code, where all changes in the family structure were recorded together with the above mentioned information, (2) Reduced Code I, and (3) Reduced Code II. The reduced codes are taken directly from the complete code, but unlike the complete code, give a general description or summary of the entire growing-up period with a single code number. Where the complete code gives us detailed information, the reduced codes offer the researcher various categories of family structure in which the population is divided. Reliability in coding is over 90%, coded by independent sources. Some of the results are: 74% of the population grew up with both parents, 5% have experienced very unstable families (characterized by numerous changes in the parental structure), and the frequency for the cases with unstable families is twice as high for girls as for boys. Only a weak relationship was found between the parents education and family structure as measured by Reduced Code II. One exception being that the group of children having parents with no education had a higher percentage of its children experiencing very unstable families than the other groups.

INNEHALLSFÖRTECKNING

	Sid.
INTRODUKTION	1
UNDERSÖKNINGENS UPPLÄGGNING	2
Datainsamling	2
Undersökningspopulation och bortfall	3
KODNINGSPROCEDUREN	3
Beskrivningen av den kompletta koden	4
Syfte	4
Allmänna principen för kodnyckeln	4
Kodnyckeln	5
Beskrivning av de sammanfattande koderna	7
Reducerad Kod I	8
Reducerad Kod II	9
RELIABILITET OCH VALIDITET HOS KODNINGEN	10
RESULTAT	12
Kompletta koden	12
Reducerad Kod I	19
Reducerad Kod II	19
Föräldrarnas utbildningsnivå och barnens uppväxthistoria	21
Fallbeskrivningar som illustration	22
SAMMANFATTNING OCH SLUTSATSER	22
REFERENSER	23
Bilaga 1	
Bilaga 2	
Bilaga 3	
Bilaga 4	
Bilaga 5	

INTRODUKTION

Det är en truism att ett barns uppväxtförhållanden och hembakgrund är av stor betydelse för att förstå barnets utveckling i allmänhet och också för att kasta ljus över möjliga uppkomstmekanismer till olika anpassningsproblem som till exempel alkoholism och kriminalitet. Ofta har man nöjt sig med indikatorer på föräldrarnas utbildningsnivå och yrke som mått på hemförhållandena och sådana mått finns sedan lång tid tillbaka inom föreliggande projekt (se Magnusson, Dunér & Zetterblom, 1975). Även om sådana mått kan kritiseras är de mycket användbara som bakgrundsvariabler vid t ex studiet av studie- och yrkesval (för en kritisk diskussion av grova indikatorer på föräldrarnas utbildningsnivå som ett mått på t ex 'studieklimat' i hemmet hänvisas till Bloom, 1964).

Beträffande studie av uppkomstmekanismer till anpassningsproblem är det uppenbart att man behöver andra och mera djupgående indikatorer på uppväxtmiljön än föräldrarnas utbildningsnivå. I en omfattande engelsk longitudinell studie av en födelsekohort född 1946 kunde man t ex visa på kraftfulla samband mellan indikatorer på uppväxthistorien som hade att göra med familjestrukturen och familjesituationen å ena sidan och mått på psykisk och fysisk ohälsa å den andra sidan (se Atkins, Cherry, Douglas, Kiernan, & Wadsworth, 1981, för en sammanfattning).

Med hänsyn tagen till det ovan sagda har inom projektet genomförts en ganska detaljerad kodning av barnens uppväxthistoria. Denna avser ge information av ett slag och på en detaljeringsnivå som svarar mot behov som kommer att aktualiseras inom projektet, när hemförhållandenas betydelse för uppkomsten av anpassningsproblem skall studeras. Av praktiska skäl har vi måst begränsa oss till uppväxthistorien som den avspeglar sig i legalistiska data från folkbokföringen. Följande aspekter har bedömts särskilt viktiga att inkludera i kodningen:

- a. Förändringar i familjestrukturen/situationen under uppväxten som till exempel skilsmässor, dödsfall, omgiften.
- b. Åldern vid vilken förändringarna inträffat.
- c. Familjestrukturen som barnet lever i under uppväxten (d v s kodningen skall på ett enkelt sätt kunna ge information inte bara om och när en stor förändring ägt rum utan också om hur t ex familjestrukturen sett ut under olika perioder under uppväxten).

- d. Tonvikten skall ligga på barnet och föräldern/föräldrarna som nyckelelementen i familjestrukturen. Även om det skulle vara önskvärt att inkludera detaljerad information om syskon och halvsyskon i koden så utelämnas den i det här sammanhanget eftersom kodningen då skulle bli oerhört komplex. Sådana uppgifter kommer att kodas separat vid ett senare tillfälle.

I det följande beskrivs datainsamlingen, konstruktionen av kodnycklarna, reliabilitet och validitet och en del grundläggande resultat. Tre olika kodnycklar presenteras som är på olika detaljeringsnivå och förhoppningsvis skall den mest detaljerade vara användbar för nästan alla problemställningar som aktualiseras inom projektet. De två förenklade kodnycklarna har framtagits för att bli kunna användas som alternativ/komplement till föräldrarnas utbildningsnivå i studier inom projektet där en mera grov indikator på hemförhållanden är tillfyllest, t ex som moderator-variabel.

UNDERSÖKNINGENS UPPLAGGNING

Datainsamling

Datainsamlingen ägde rum under åren 1981 till 1983. Samtliga berörda pastorexpeditioner kontaktades via besök eller brev och i vissa fall, via telefon. Tillstånd för datainsamlingen inhämtades först från Riksskatteverket. Datainsamlingen började med att brev skickades till de berörda pastorexpeditionerna, där man begärde information om föräldrarnas flyttningar och civilståndsändringar samt barnets flyttningshistoria. Samtidigt nämndes det att vi har fått Riksskatteverkets tillstånd att inhämta uppgifterna. En kopia av brevet bifogas (se Bil. 1). Uppgifterna som är vår huvudsakliga informationskälla och underlag till vår kodning, finns i föräldrarnas personakter och barnets flytthistoria. I de fall där barnen bodde i ett fosterhem eller hos adoptivföräldrar, sökte vi även dessa personakter. Det betyder att det finns en del fall som har flera personakter än bara de biologiska föräldrarnas och där det krävdes flera brev och telefonsamtal för att kunna få ett fullständigt underlag till kodningen. Däremot kan vi konstatera att de flesta fallen var enkla och att det för dem bara krävdes ett brev till pastorexpeditionen. Trots ett stort tillmötesgående ifrån de allra flesta pastorexpeditioner blev datainsamlingsarbetet mycket omfattande och tidsödande eftersom ambitionsnivån beträffande både täckningsgraden och informationens fullständighet sattes mycket högt.

Undersökningspopulation och bortfall

Undersökningspopulationen är alla personer som någon gång har funnits i projektets huvudgrupp (dvs i skolkohorten klass 3 år 1965, klass 6 år 1968, klass 8 år 1970 eller klass 9 år 1971). I Tabell 1 redovisas undersökningspopulation och bortfall.

Tabell 1. Antal personer i undersökningspopulationen i antal kodade fall och bortfallet.

	Pojkar	Flickor	Summa
Undersökningspopulation	707	678	1385
Kodade fall	705	678	1383
Bortfall	2	0	2

Resultatet av datainsamlingen för betraktas som tillfredsställande. Utöver det här redovisade bortfallet på två personer tillkommer ett visst partiellt bortfall för vissa delar av koden. Detta framgår av resultat-tabellerna.

KODNINGSPROCEDUREN

Flera aspekter har varit viktiga vid valet av kodningsprocedur av familjesituationen:

1. En teoretisk analys av vilka aspekter på familjesituationen som är centrala för oss (jmf inledningsavsnittet)
2. Att försöka fånga utvecklingen av familjesituationen.
3. Begränsningar givna av informationsunderlaget.
4. Resultaten vid provkodning.

I de följande två avsnitten beskrivs dels den utförliga kodnyckeln vi utvecklat (kallad Kompletta Koden) och dels två sammanfattande koder.

Beskrivningen av den kompletta koden

Syftet med den Kompletta Koden är att registrera barnets familjesituation under uppväxten och förändringarna i denna. Med förändringar menar vi förändring i familjens struktur i den familj där barnet bor.

Varje förändring i familjestrukturen redovisas med barnets ålder vid tiden för förändringen och en kod som beskriver den nya strukturen (och därmed den nya familjesituationen och vad som nyligen har hänt i familjen). Informationsunderlaget för ett fall bifogas (Bil. 2). Av sekretesskäl är dock vissa uppgifter ändrade. Varje kod ger alltså två slags information: (1) Hur ser den nya familjesituationen ut? och (2) Vad har hänt i familjen? (även information från föregående kodningen ingår här). Kodningen ska användas för att kartlägga barnets uppväxtförhållanden från födelsen tills det flyttar hemifrån för första gången.

Informationsunderlaget var i vissa fall ofullständigt eller icke kodbart p g a särskilda omständigheter. Om det inte var möjligt att komplettera uppgifterna eller på annat sätt komma till rätta med ofullständigheterna, användes någon av följande lösningar: 1. *Kategorislaskkod*, som består av två siffror där den första siffran anger en bestämd kategori och den andra siffran alltid är '0'. Kategorislaskkoden ska användas när kategorin är känd men detaljinformation saknas. 2. *Slaskkod*, när information om en viss händelse vid en viss ålder saknas helt eller är okodbar. 3. *Totalbortfallskod*, när hela uppväxthistorien är helt okodbar.

Allmänna principen för kodnyckeln. Barnets ålder = Det antal år barnet fyllde vid *sista födelsedagen* före *förändringen*. Det betyder att t ex ett barn som är fem år och elva månader gammalt vid föräldrarnas separation beskrivs som fem år gammalt.

Först kommer en tvåsiffrig kod, som beskriver familjestrukturen vid barnets födelse. Därefter ska alla förändringar i familjestrukturen fram tills barnet flyttar hemifrån beskrivas genom att först ange barnets

ålder vid förändringen och sedan ange koden som beskriver den nya familjesituationen. Om inga förändringar inträffar i ett barns familjesituation under uppväxten kommer alltså koden endast att omfatta en tvåsiffrig kod som anger familjesituationen vid födelsen. Om en förändring skett, så kommer hela kodnyckeln att omfatta dels födelsekoden och dels en åldersangivelse för när förändringen inträffat samt koden för den nya familjestrukturen. Hur kodnyckeln kommer att se ut i dessa två fall åskådliggöres nedan.

Fall 1. Ingen förändring

11
^
A

Fall 2. En förändring

11 03 22
^ ^ ^
A B C

- A. Kodnummer som beskriver familjestrukturen vid barnets födelse.
- B. Barnets ålder vid första förändringen (om åldern <10 år skrivs t ex 03, 06, etc).
- C. Kodnumret för den nya situationen.

Kodnyckeln

Kategori '1'. Barnet bor hos: De biologiska föräldrarna som är sammanboende eller hos adoptivföräldrar från födelsen.

Kodnummer

- 10 = Slaskkod. Tillhör Kategori '1', men oklart i detalj.
- 11 = Mor och far gifta och sammanboende.
- 12 = Mor och far ej gifta men sammanboende.
- 13 = Mor och far ej gifta men troligen sammanboende.
- 14 = Mor och far gifta och troligen sammanboende.

Kategori '2'. Barnet bor hos: Ensam biologisk mor.

Kodnummer

- 20 = Slaskkod. Tillhör Kategori '2', men oklart i detalj.
- 21 = Ensam mor vid födelsen (har inte någon gång haft samma adress som fadern till barnet).
- 22 = Separerad mor.
- 23 = Änka.

24 = Biologisk mor troligen ensam (skilda adresser vid födelsen, men har bott ihop före eller efter födelsen).

25 = Far dör, när barnet bor med mor som inte är sammanboende med biologisk far.

Kategori '3'. Barnet bor hos: Ensam biologisk far.

Kodnummer

30 = Slaskkod. Tillhör Kategori '3', men oklart i detalj.

31 = Ensam far.

32 = Separerad far.

33 = Änkling.

35 = Mor dör, när barnet bor med far som inte är sammanboende med biologisk mor.

Kategori '4'. Barnet bor hos: Annan vårdnadshavare än föräldrar eller ett oklart vårdnadsförhållande.

Kodnummer

40 = Slaskkod. Tillhör Kategori '4', men oklart i detalj

41 = Mor död, far i livet, annan vårdnadshavare

42 = Far död, mor i livet, " "

43 = Mor och far döda, " "

44 = Ingen förälder död, " "

Kategori '5'. Barnet bor hos: Biologisk far eller biologisk mor + partner.

Kodnummer

50 = Slaskkod. Tillhör Kategori '5', men oklara förhållanden.

51 = Mor + styvfar eller adoptivfar.

52 = Far + styvmor eller adoptivmor.

Kategori '6'. Barnet bor hos: Fosterföräldrar.

Kodnummer

60 = Slaskkod. Tillhör Kategori '6', men oklart i detalj.

61 = Mor död, far i livet, bor hos fosterföräldrar.

62 = Far död, mor i livet, " " "

63 = Mor och far döda, " " "

64 = Ingen förälder död, " " "

- 65 = Adoptivmor eller -far död, bor hos fosterföräldrar
- 66 = " och " döda, " " "
- 67 = Barnet flyttar från ett fosterhem till ett annat.
- 68 = Ingen adoptivförälder död, bor hos fosterföräldrar.
- 69 = Fosterföräldrar separerar och barnet bor hos en fosterförälder.

Kategori '7'. Barnet bor hos: Adoptivföräldrar.

Kodnummer

- 70 = Slaskkod. Tillhör Kategori '7', men oklart i detalj.
- 71 = Mor död, far i livet, bor hos adoptivföräldrar.
- 72 = Far död, mor i livet, " " "
- 73 = Mor och far döda, " " "
- 74 = Ingen förälder död, " " "
- 75 = Adoptivmor blir änka.
- 76 = Adoptivfar blir änklings.
- 77 = Adoptivföräldrar separerar och barnet bor hos en adoptivförälder.
- 78 = Adoptivförälder och styvförälder.

Kategori '9'. Bortfall

Kodnummer

- 90 = Bortfall vid kodning av en viss händelse vid en viss ålder.
- 95 = Barnet dör.
- 99 = Hela uppväxthistorien är helt okodbar.

BESKRIVNING AV DE SAMMANFATTANDE KODERNA

Utifrån den kompletta koden har vi konstruerat två förenklade koder: 1. Reducerad Kod I och 2. Reducerad Kod II. Koderna ger en översikt-bild av uppväxthistorien baserad på den detaljerade koden (den kompletta kodnyckeln). Reducerad Kod I är tagen direkt från den kompletta koden och Reducerad Kod II är tagen från Reducerad Kod I genom att relaterade koder slagits samman till grövre kategorier.

Syftet med de reducerade koderna är att underlätta utnyttjandet av data genom att ta summan av alla händelser som hänt en viss individ och kategorisera dem i en enda kod som sammanfattar fallet. Om t ex en forskare vill veta hur många som upplevt ett dödsfall bland sina föräldrar

eller hur vanligt det är att en biologisk mor gifter om sig, skulle forskaren kunna få fram informationen utan att behöva leta genom kodningen av hela uppväxthistorien - det finns redan sådana kategorier i Reducerad Kod I. Om det i koden saknas de detaljer som en viss undersökning kräver, kan den reducerade koden användas som en slags index för att hitta de individer för vilka man behöver utnyttja den detaljerade informationen i den kompletta koden.

Reducerad Kod I

- 00 = Växt upp med samma far och mor sedan födelsen och till och med 16 års ålder (omfattar både biologiska och adoptiv-föräldrar, eller en biologisk och en styvförälder).
- 01 = Växt upp med ensam mor eller far från födelsen till och med 16 års ålder.
- 02 = Föräldrar separerar och barnet bor hos en ensam förälder (som förblir ensam) när barnet är 0 - 2 år vid separationen (separation avser 2 biologiska föräldrar eller en biologisk och en styv-förälder).
- 03 = Barnet är 3 - 6 år vid separationen
- 04 = " " 7 - 11 " " "
- 05 = " " 12 - 16 " " "
- 06 = Barnet bor med omgift eller ensamstående biologisk förälder, som efter barnets födelse gift sig med en partner som inte är biologisk förälder, då barnet var 0 - 2 år.
- 07 = Barnet var 3 - 6 år vid giftermålet
- 08 = " " 7 - 11 " " "
- 09 = " " 12 - 16 " " "
- 10 = Vid födelsen lever båda föräldrar, men en förälder dör och barnet bor med den ensamma föräldern (som förblir ensam). Dödsfallet händer då barnet är 0 - 2 år.
- 11 = " " " 3 - 6 "
- 12 = " " " 7 - 11 "
- 13 = " " " 12 - 16 "
- 14 = Vid födelsen lever båda föräldrar, men en förälder dör och barnet bor med den andra föräldern, som gifter om sig då barnet är 0 - 2 år (omfattar fall med en änka/änkling + en styv- eller adoptivförälder)
- 15 = " " " 3 - 6 "
- 16 = " " " 7 - 11 "
- 17 = " " " 12 - 16 "

- 18 = Växt upp med en förälder som har upprepade partnerskiften (mer än en gång) eller bor inte hela tiden hos far eller mor (annan vårdnads-havare) eller på något annat sätt har haft 'trassliga' uppväxtför-hållanden (fosterförälder från 1 år, upprepade separationer mellan samma föräldrar, två separationer med två partners eller en separa-tion och ett dödsfall i familjen t ex).
- 20 = Restkod (omfattar fall som inte passar in i någon kod).
- 21 = Föräldrarna separerar en gång efter barnets födelse men blir åter sammanboende till och med barnet är 16 år.
- 22 = De biologiska föräldrarna har skilda adresser vid barnets födelse, men gifter sig eller blir sammanboende till och med barnet är 16 år.
- 99 = Bortfallskod.

OBS! Sammanboende räknas som gifta.

Kodningen gäller endast upp till 16 års ålder

Adoptivföräldrar innan barnet fyller 1 år jämställs med biologiska föräldrar.

Reducerad Kod II

Kodnummer	Innebörd	Omfattar följande koder enligt Reducerad Kod I
0	'Normal' uppväxt	00
1	Ensam förälder före 17 år	01, 02, 03, 04, 05, 10, 11, 12, 13
2	Omgift " " " "	06, 07, 08, 09, 14, 15, 16, 17
3	Trasslig uppväxt	18
8	Restkod	20, 21, 22
9	Bortfall	99

RELIABILITET OCH VALIDITET HOS KODNINGEN

För att kontrollera kvaliteten på kodningen och för att få en uppskattning av reliabiliteten genomfördes ett antal oberoende omkodningar av 100 slumpmässigt utvalda fall. Granskningen avsåg endast den kompletta kodnyckeln, vilket inte är någon väsentlig begränsning, eftersom de reducerade koderna är baserade på denna.

För att öka precisionen drogs slumpmässigt hälften av fallen bland 'enkla fall' (endast en delkod erhållen) och hälften bland 'komplicerade fall' (flera delkoder erhållna). Orsaken till denna stratifiering var att det fanns skäl att misstänka att risken för kodningsfel var avsevärt större för de komplicerade fallen än för de enkla fallen där risken kunde bedömas som mycket liten. Då de komplicerade fallen var mycket färre ville vi tillförsäkra oss om tillräckligt många för att ernå en tillfredsställande precision i skattningen. Kriteriet för att den ordinarie kodningen och den oberoende omkodningen skulle ha ansetts ge överensstämmande svar var att *alla* delkoderna överensstämde perfekt.

I Tabell 2 presenteras antalet fall med överensstämmande respektive ej överensstämmande kodning i urvalet som togs ut för oberoende kodning.

Tabell 2. Antal fall med överensstämmande respektive ej överensstämmande kodning i urvalet för oberoende omkodning.

Typ av fall	Antal i slumpurvalet med		Antal fall
	Överensst. kodning	Ej överensst. kodning	
'enkla fall'	48	2	50
'komplicerade fall'	29	21	50

Det framgår av Tabell 2 att de enkla fallen nästan alltid hade en överensstämmande kodning vid de bägge tillfällena men att en hel del fall med bristande överensstämmelse förelåg bland de komplicerade fallen. Det är då viktigt att komma ihåg *dels* att kravet på överensstämmelse var perfekt likhet i varje delkod, vilket innebar att även bagatellartade skillnader räknades som icke överensstämmande svar, och *dels* att de komplicerade fallen utgör endast 15.2% av samtliga fall i populationen. Om man tar hänsyn till de olika urvalssannolikheterna för de enkla och de

komplicerade fallen får man 90.2% som skattning av andelen överensstämmande svar man skulle erhålla om en oberoende omkodning genomfördes för hela populationen. Detta resultat får anses som tillfredsställande.

För att erhålla ytterligare information om kodningsproblemen gjordes en analys av fallen med icke överensstämmande kodning och resultatet av denna presenteras i Bilaga 3. Sammanfattningsvis visar denna analys att många av missöverensstämmelserna var av bagatellartad natur och knappast skulle påverka tolkningen av uppväxthistorien på något väsentligt sätt.

Sedan ovanstående analys gjorts gicks några kodnummer som visat sig vara problematiska igenom för hela populationen och ett mindre antal fel rättades. Detta innebär alltså att reliabiliteten sannolikt är något högre för det rättade slutliga datamaterialet.

I likhet med de flesta andra undersökningar är validiteten svår att bedöma. Vi ser främst följande tre slag av validitetsproblem:

(1) Det slag av familjehändelser som mäts täcker inte alla relevanta aspekter av uppväxthistorien. Till exempel så saknas information om sjukhusvistelser för barnet (eller föräldrarna) som ju visat sig vara en betydelsefull aspekt för skolanpassningen (Douglas, 1975). Det saknas också direkt information om missbruksproblem i familjen även om vår kodning sannolikt fångar upp många sådana fall i den bemärkelsen att barnen då ofta kodalas ha haft någon form av 'onormal' uppväxt. Här måste vi naturligtvis också fråga oss vad informationen skall användas till. Det blir en bedömning från fall till fall i vilken mån den genomförda kodningen går att utnyttja till att skapa ett valitt mått på de aspekter av uppväxthistorien man önskar mäta.

(2) En felkälla som berör validiteten är frågan om i vilken utsträckning pastorsexpeditionerna erhåller korrekta uppgifter om familjestrukturen. Vi har endast kunnat beakta den legalistiska aspekten. Till exempel så förekommer det att personer lever som en familj tillsammans fast de är mantalsskrivna på olika adresser och inte är gifta och tvärtom. Denna felkälla är praktiskt taget omöjlig att kontrollera.

(3) Ibland tvingas kodaren till svåra bedömningar när informationsunderlaget är otillräckligt. Till exempel, två personer är gifta men är

en tid mantalsskrivna på olika adresser innan de anmäler sig till pastorsexpeditionen som boende på samma adress. De har då kodats som gifta och sannolikt sammanboende (kod 14 på kompletta kodnyckeln). Sådana fall var emellertid ganska sällsynta.

Vår sammanfattande bedömning är att validiteten är någorlunda tillfredsställande för många syften och att den främsta felkällan sannolikt är att vissa barn med en trasslig uppväxthistoria inte får en sådan kod. Däremot tror vi att de allra flesta av dem som kodats som havande en problematisk uppväxthistoria också har det.

RESULTAT

Kompletta koden

I Tabell 3 redovisas frekvensfördelningen för den kompletta koden. För varje kodnummer redovisas antal personer och procentuell andel av populationen (n resp %) *vid födelsen, efter 1:a händelsen* och *efter andra händelsen*. 'Vid födelsen' avser familjestrukturen när barnet föddes. 'Efter första händelsen' avser den nya familjestrukturen efter den första förändringen. 'Efter andra händelsen' avser den nya familjestrukturen efter den andra förändringen. Ytterligare händelser är sällsynta och togs inte med i tabellen av utrymmesskäl. För en närmare beskrivning av kodnyckeln hänvisas till föregående avsnitt.

I Tabell 3 märker man att *vid födelsen*, kodnummer '11' (mor och far gifta och sammanboende) är vanligast (88%). Däremot märker man att *efter första händelsen*, kodnummer '22' (separerad mor) blir den mest frekventa händelsen med 16%. *Efter andra händelsen* har vi en intressant utveckling: kodnummer '22' och '23' (separerad mor resp änka) blir betydligt färre efter den här händelsen och kodnummer '51' (mor och styv- eller adoptivfar) blir vanligare (3%). Det förhållandevis stora antalet personer som erhållit kod 11 (mor och far gifta och sammanboende) efter födelsen beror oftast på att två redan tidigare sammanboende gift sig.

För att ytterligare belysa hur vanliga olika familjesituationer är under uppväxten ges i Tabell 4 en frekvensfördelning avseende antal gånger de olika familjesituationerna inträffar under uppväxten. Tabellen avser den kompletta koden. För varje kodnummer anges för hur många personer den motsvarande familjesituationen inträffat 0, 1, 2, 3 eller fler gånger. Till exempel: siffran 33 vid kodnummer 11 betyder att 33 barn har bott hos sammanboende gifta föräldrar 2 gånger. Kanske föräldrarna separerade och senare flyttade ihop igen eller kanske barnet bodde någon annanstans ett tag (annan vårdnadshavare).

Syftet med tabellen är att komplettera Tabell 3 och ge en sammanfattande frekvens över samtliga händelser. Man ser av Tabell 4 att det inte är vanligt att en familjesituation ändras och sedan återuppstår. Minst ovanligt är detta för kod 11 och kod 22 (37 resp 29 fall). För kod 21, hade 4 barn ensam mor vid födelsen och därefter bott någon annanstans och sedan flyttat tillbaka till ensam mor. Nio barn hade dött före 1983. Av dessa var 4 pojkar och 5 flickor. Tre av pojkarna hade haft en trasslig uppväxthistoria och alla de övriga en 'normal'. Aldrarna vid dödsfallen var för pojkarna 12, 14, 17 och 19 år och för flickorna 14, 14, 14, 21 och 24 år.

För att belysa hur vanligt det är att barn råkar ut för förändringar i sin familjesituation redovisas i Tabell 5 en frekvensfördelning över antalet ändringar i familjestrukturen och medianåldrarna för dessa. Man ser att det är endast 64% av barnen för vilka ingen ändring äger rum (man bör dock märka att vissa ändringar inte är särskilt genomgripande, t ex när två samboende föräldrar gifter sig). Medianåldern för händelsen för dem som endast råkar ut för *en* förändring är 11 år och, som naturligt är, ju fler förändringar som inträffat ju tidigare har de börjat.

Tabell 3. Frekvensfördelning och procentuell fördelning avseende antal gånger de olika familjesituationerna inträffat vid 1. *födelsen*, 2. *efter första händelsen* och 3. *efter andra händelsen* under barnens uppväxttid (händelse = förändring i strukturen).
Obs! Se kodnyckeln för förklaring av kodnummer.

Kodnummer	Vid födelsen		Efter första händelsen		Efter andra händelsen	
	n	%	n	%	n	%
Barnet bor hos far och mor						
10	4	0	0	0	0	0
11	1212	88	79	6	52	4
12	35	3	9	1	1	0
13	28	2	8	1	1	0
14	19	1	4	0	2	0
Barnet bor hos ensam mor						
20	0	0	0	0	1	0
21	42	3	0	0	4	0
22	0	0	218	16	40	3
23	0	0	72	5	8	1
24	29	2	0	0	0	0
25	0	0	1	0	4	0
Barnet bor hos ensam far						
30	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	1	0
32	0	0	18	1	8	1
33	0	0	29	2	1	0
35	0	0	0	0	0	0
Barnet bor hos annan vårdnadshavare						
40	0	0	8	1	5	0
41	0	0	0	0	4	0
42	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	1	0
44	0	0	12	1	6	0

Forts. Tabell 3

Kodnummer	Vid födelsen		Efter första händelsen		Efter andra händelsen	
	n	%	n	%	n	%
Barnet bor hos förälder + ny partner						
50	0	0	0	0	0	0
51	2	0	21	2	48	3
52	0	0	2	0	10	1
Barnet bor hos fosterföräldrar						
60	0	0	0	0	0	0
61	0	0	1	0	0	0
62	0	0	0	0	0	0
63	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	1	0
65	0	0	0	0	0	0
66	0	0	0	0	0	0
67	0	0	0	0	1	0
68	0	0	0	0	0	0
69	0	0	0	0	0	0
Barnet bor hos adoptivföräldrar						
70	1	0	1	0	0	0
71	1	0	0	0	0	0
72	0	0	2	0	1	0
73	0	0	0	0	0	0
74	0	0	9	1	0	0
75	0	0	0	0	1	0
76	0	0	0	0	1	0
77	0	0	0	0	5	0
78	0	0	0	0	0	0
Bortfallskoder						
90	10	1	4	0	1	0
95	0	0	6	0	0	0
99	2	0	0	0	0	0

Tabell 4. Frekvensfördelning avseende antal gånger de olika familjesituationerna inträffat under uppväxttiden.

Familjesituationstyp	Antal gånger inträffat			
	0 ggr	1 g	2 ggr	minst 3 ggr
<u>Kategori 1. Barnet bor hos: Båda biologiska el. adoptivföräldr. från födelsen</u>				
<u>Kodnummer</u>				
10 = Slaskkod. Tillhör '1', men oklart i detalj		4	0	0
11 = Mor och far gifta och sammanboende	75	1273	33	4
12 = Mor och far ej gifta men sammanboende	1339	46	0	0
13 = Mor och far ej gifta men trol. sammanb.	1348	37	0	0
14 = Mor och far gifta och trol. sammanb.	1360	25	0	0
<u>Kategori 2. Barnet bor hos: ensam biol. mor</u>				
<u>Kodnummer</u>				
20 = Slaskkod. Tillhör '2', men oklart i detalj	1384	1	0	0
21 = Ensam mor vid födelsen (ej samma adress som far)	1343	38	4	0
22 = Separerad mor	1116	240	26	3
23 = Änka	1300	84	1	0
24 = Biol. mor trol. ensam (skilda adresser vid föd., men har bott ihop före eller efter föd.)	1355	30	0	0
25 = Far dör när barnet bor med mor som inte är sammanb. med biol. far	1379	6	0	0
<u>Kategori 3. Barnet bor hos: Ensam biol. far</u>				
<u>Kodnummer</u>				
30 = Slaskkod. Tillhör '3', men oklart i detalj	1385	0	0	0
31 = Ensam far	1384	1	0	0
32 = Separerad far	1346	38	1	0
33 = Änkling	1354	30	1	0
35 = Mor dör när barnet bor med far som inte är sammanb. med biol. mor	1385	0	1	0

Forts. Tabell 4

Familjesituationstyp	Antal gånger inträffat			
	0 ggr	1 g	2 ggr	minst 3 ggr
<u>Kategori 4. Barnet bor hos: Annan vårdnashav. än föräldr. el. oklart vårdn.förh.</u>				
<u>Kodnummer</u>				
40 = Slaskkod. Tillhör '4', men oklart i detalj	1369	12	4	0
41 = Mor död, far lever, annan vårdn.hav.	1380	4	1	0
42 = Far död, mor lever, " "	1383	2	0	0
43 = Mor och far döda, " "	1384	1	0	0
44 = Ingen förälder död, " "	1363	19	3	0
<u>Kategori 5. Barnet bor hos: Biol. far el. mor med partner</u>				
<u>Kodnummer</u>				
50 = Slaskkod. Tillhör '5', men oklart i detalj	1385	0	0	0
51 = Mor + styv- eller adoptivfar	1297	81	7	0
52 = Far + styv- eller adoptivmor	1369	15	1	0
<u>Kategori 6. Barnet bor hos: Fosterföräldrar</u>				
<u>Kodnummer</u>				
60 = Slaskkod. Tillhör '6', men oklart i detalj	1385	0	0	0
61 = Mor död, far lever, bor hos fosterföräld.	1383	2	0	0
62 = Far död, mor lever, " " "	1385	0	0	0
63 = Mor och far döda, " " "	1385	0	0	0
64 = Föräldrarna lever, " " "	1384	1	0	0
65 = Adoptivmor el.-far död, " "	1385	0	0	0
66 = " och " döda, " "	1385	0	0	0
67 = Barnet flyttar från ett fosterh.till annat	1384	1	0	0
68 = Adoptivföräld lever,bor hos fosterföräld.	1385	0	0	0
69 = Fosterföräld sep.,bor hos en av dem	1385	0	0	0

Forts. Tabell 4

Familjesituationstyp	Antal gånger inträffat			
	0 ggr	1 g	2 ggr	minst 3 ggr
<u>Kategori 7. Barnet bor hos: Adoptivföräldrar</u>				
<u>Kodnummer</u>				
70 = Slaskkod. Tillhör '7', men oklart i detalj	1383	0	2	0
71 = Mor död, far lever, bor hos adoptivföräld	1384	1	0	0
72 = Far död, mor lever, " " "	1382	3	0	0
73 = Mor och far döda, " " "	1385	0	0	0
74 = Ingen föräld död, " " "	1376	9	0	0
75 = Adoptivmor änka, " " "	1384	1	0	0
76 = Adoptivfar änklings, " " "	1384	1	0	0
77 = Adoptivföräld sep., " " en "	1380	5	0	0
78 = Adoptivförälder och styvförälder	1382	3	0	0
<u>Kategori 9. Bortfall</u>				
<u>Kodnummer</u>				
90 = Bortfall vid kodning av en viss händelse vid en viss ålder	1371	13	1	0
95 = Barnet dör	1376	9	0	0
99 = Hela uppväxthistorien är helt okodbar	1383	2	0	0

Tabell 5. Frekvensfördelning för antal ändringar i familjesituationen man råkat ut för och medianåldern när de inträffat.

	Antal ändringar i familjestrukturen				
	0	1	2	3	4 el fler
Antal personer	88†	296	134	35	39
% av samtliga	64	21	10	3	3
Medianåldern vid händelse 1	-	11	4	2	2
" " " 2	-	-	8	6	5
" " " 3	-	-	-	14	9
" " " 4	-	-	-	-	14

Reducerad Kod I

Av de tabeller som presenterats i föregående avsnitt är det svårt att få en helhetsbild av ett barns uppväxthistoria - den kompletta koden måste studeras i sin helhet för en individ för att ge en sådan bild. En förenklad helhetsbild ges av Reducerad Kod I och frekvensfördelningar för pojkar och flickor separat presenteras i Tabell 6. För detaljer om koderna hänvisas till föregående avsnitt. Man ser att koden '00' (bott med far och mor från födelsen och under hela uppväxten till 16 år) är vanligast (74%). Koden är vanligare för pojkar. Koden '18' (trassliga uppväxtförhållanden) gäller för 5% av samtliga och är dubbelt så vanlig för flickor som för pojkar.

Reducerad Kod II

Som en ytterligare förenkling av koden rörande uppväxthistoria har Reducerad Kod II tagits fram. Frekvensfördelningen ges i Tabell 7 uppdelad på kön. Könskillnaderna har χ^2 -prövats och är signifikanta. Det är vanligare för pojkar än för flickor med en 'normal' uppväxt och ovanligare med en 'trasslig' uppväxt.

Tabell 6. Frekvensfördelning och procentuell fördelning avseende Reducerad Kod I.

Reducerad Kod I	Pojkar		Flickor		Totalt	
	n	%	n	%	n	%
00	541	76.5	477	70.4	1018	73.5
01	3	0.4	4	0.6	7	0.5
02	8	1.1	6	0.9	14	1.0
03	10	1.4	7	1.0	17	1.2
04	20	2.8	18	2.7	38	2.7
05	25	3.5	22	3.2	47	3.4
06	4	0.6	5	0.7	9	0.6
07	3	0.4	6	0.9	9	0.6
08	12	1.7	8	1.2	20	1.4
09	11	1.6	5	0.7	16	1.2
10	2	0.3	2	0.3	4	0.3
11	4	0.6	2	0.3	6	0.4
12	5	0.7	8	1.2	13	0.9

Forts. Tabell 6

Reducerad Kod I	Pojkar		Flickor		Totalt	
	n	%	n	%	n	%
13	18	2.5	19	2.8	37	2.7
14	1	0.1	0	0.0	1	0.1
15	0	0.0	2	0.3	2	0.1
16	0	0.0	1	0.1	1	0.1
17	1	0.1	3	0.4	4	0.3
18	25	3.5	50	7.4	75	5.4
20	3	0.4	5	0.7	8	0.6
21	6	0.8	13	1.9	19	1.4
22	3	0.4	15	2.2	18	1.3
99	2	0.3	0	0.0	2	0.1
Totalt	707	100.0	678	100.0	1385	100.0

Tabell 7. Frekvensfördelning och procentuell fördelning avseende Reducerad Kod II.

Reducerad Kod II	Pojkar		Flickor		Totalt	
	n	%	n	%	n	%
0 = 'Normal' uppväxt	541	76.5	477	70.4	1018	73.5
1 = Ensam far/mor före 17	95	13.4	88	13.0	183	13.2
2 = Omgift " " " "	32	4.5	30	4.4	62	4.5
3 = Trasslig uppväxt	25	3.5	50	7.4	75	5.4
8 = Restkod	12	1.7	33	4.9	45	3.2
9 = Bortfall	2	0.3	0	0.0	2	0.1
Totalt	707	100.0	678	100.0	1385	100.0

Not. $\chi^2 = 19.77$, $df = 4$, $p < .001$ vid prövning av könsskillnader. Vid prövningen har kategori 8 och 9 sammanslagits.

Föräldrarnas utbildningsnivå och barnens uppväxthistoria

För att belysa sambandet mellan uppväxthistoria och föräldrarnas utbildningsnivå, som ju är den vanligaste indikatorn på hembakgrund, korstabuleras i Tabell 8, Reducerad Kod II mot en 4-gradig indikator på föräldrarnas utbildningsnivå är hämtad från åk 6 eller åk 3. Denna är baserad på den 7-gradiga koden av föräldrarnas utbildningsnivå som tidigare använts inom projektet och som finns beskriven i Magnusson, Dunér och Zetterblom (1975). Den 4-gradiga koden finns beskriven i Bergman (1973). Sambandet mellan Reducerad Kod II och den 7-gradiga koden framgår av Bilaga 4, där också materialet är uppdelat på kön.

Tabell 8. Korstabell mellan Reducerad Kod II och föräldrarnas utbildningsnivå (4-gradig skala). Procent inom respektive utbildningsnivå.

	Föräldrarnas utbildningsnivå				Uppgift saknas
	1 (ak.utb.)	2 (viss teor.utb.)	3 (yrkesutb.)	4 (ej yrkesutb.)	
'Normal' uppväxt (0)	78.6	79.5	76.0	57.8	70.6
Ensam förälder före 17 års ålder (1)	10.3	9.3	10.8	25.6	14.0
Omgift förälder före 17 års ålder (2)	2.6	3.6	4.9	4.0	6.8
'Trasslig' uppväxt (3)	2.6	4.8	4.0	9.0	6.8
Restkod (8)	5.1	2.7	4.3	3.1	1.7
Bortfall (9)	0.9	0.0	0.0	0.4	0.0
Samtliga, bastal	117	439	371	223	235

Not. Att uppgift saknas för så många beror på att populationen inkluderar en hel del barn som inte fanns i Örebro åk 3 eller åk 6 då uppgift om föräldrarnas utbildningsnivå inhämtades.

Man ser av Tabell 8 att den stora skiljelinjen går mellan utbildningsnivå 4 (ingen utbildning alls) och de övriga. En väsentligt lägre andel i nivå 4 har en 'normal' uppväxt och en väsentligt större andel har en 'trasslig' uppväxt. Man ser också av tabellen att som en indikator på uppväxtförhållandena ur familjestruktursynpunkt så är familjens utbildningsnivå inte särskilt användbar. Till exempel, den vanliga indelningen efter hög/låg föräldrautbildning (1, 2 = 'hög' och 3, 4 = 'låg') ger visserligen genomsnittliga skillnader mellan 'hög'- och 'låg'-grupperna med avseende

på uppväxthistoria enligt Reducerad Kod II, men man kan inte säga att de med 'hög' föräldrautbildningsnivå väsentligt oftare har en mera 'normal' uppväxt.

Fallbeskrivningar som illustration

För att ge en fördjupad beskrivning och en kvalitativ illustration av de kvantitativa resultaten som givits i det föregående har ett antal fallbeskrivningar gjorts. Dessa presenteras i Bilaga 5. Fallbeskrivningarna är av sekretessskäl delvis fingerade.

SAMMANFATTNING OCH SLUTSATSER

I denna rapport har en beskrivning av kodningen av uppväxthistoria givits liksom vissa grundläggande resultat. Tre koder har skapats:

(1) Den Kompletta Koden där familjesituationen vid födelsen kodats och därefter åldern vid varje förändring och koden för den nya familjesituationen.

(2) Reducerad Kod I som är baserad på den kompletta koden och sammanfattar denna till en tvåsiffrig kod av uppväxthistoria.

(3) Reducerad Kod II som sammanfattar Reducerad Kod I till en ensiffrig kod.

Det är viktigt att påpeka att kodningen av uppväxthistorien naturligtvis inte täcker alla potentiellt relevanta aspekter. Av praktiska skäl har den begränsats till legalistiska data om familjestrukturen och förändringar i denna under barnets uppväxt som kunnat erhållas från pastors-expeditionerna. I vad mån denna begränsning påverkar validiteten beror på vilka aspekter på uppväxthistorien som man önskar mäta i en viss undersökning. Vi tror dock att för många syften så är den här genomförda kodningen någorlunda tillfyllest. I varje fall erhåller man nog ett mera användbart mått på uppväxthistorien än vad familjens utbildningsnivå utgör om syftet är att undersöka uppkomstorsaker till anpassningsproblem (för en vidare diskussion av validitetsaspekterna hänvisas till reliabilitets- och validitetsavsnittet).

Reliabiliteten har visat sig vara tillfredsställande (över 90% identiska kodningar när oberoende omkodningar genomfördes). Datas karaktär (uppgifter från pastorexpeditionerna) i kombination med ett mycket ambitiöst datainsamlingsarbete har medfört att totalbortfallet blev praktiskt taget obefintligt (två personer). Däremot förekom ett visst partiellt bortfall vid vissa delkoder.

Resultaten visar bland annat att 74% växt upp med både far och mor under hela uppväxttiden och att så många som 5% kan sägas ha haft en mycket trasslig uppväxt. Sambandet mellan kodningen av uppväxthistorien och föräldrarnas utbildningsnivå var inte högt och bestod främst i att den lägsta föräldrautbildningsgruppen (ingen teoretisk utbildning alls utöver den obligatoriska skolan och ingen yrkesutbildning) innehöll en lägre andel barn som växt upp med både far och mor (58%) och en större andel barn med en trasslig uppväxthistoria (9%).

En intressant könsskillnad framkom: Trassliga uppväxtförhållanden var dubbelt så vanliga bland flickor som bland pojkar (50 barn kontra 25 barn). Det är intressant att spekulera kring orsakerna och frågan kommer att närmare studeras i en kommande undersökning.

REFERENSER

- Atkins, E., Cherry, M., Douglas, J. W. B., Kierman, K. E., & Wadsworth, M. E. V. The 1946 British cohort: An account of the origins, progress, and results of the National Survey of Health and Development. In S. A. Mednick and A. E. Baert (Eds.), *Prospective longitudinal research: An empirical basis for the prevention of psychosocial disorders*. Oxford: Oxford University Press, 1981.
- Bergman, L. R. Parents' education and mean change in intelligence. *Scandinavian Journal of Psychology*, 1973, 14.
- Bloom, B. S. *Stability and change in human characteristics*. New York: John Wiley & Sons Inc., 1964.
- Douglas, J. W. B. Early hospital admissions and later disturbances of behavior and learning. *Developmental Medicine and Child Neurology*, 1975, 17.
- Magnusson, D., Dunér, A., & Zetterblom, G. *Adjustment: A longitudinal study*. New York: Wiley, 1975.



DEPARTMENT OF
PSYCHOLOGY

Bilaga 1.

Till pastorsexpeditionen

i _____ församling.

Vi har sedan 1964 bedrivit ett forskningsprojekt om Individuell utveckling och Miljö vid Psykologiska institutionen, Stockholms universitet. En av våra undersökningsgrupper består av ca 1400 elever i Örebro som 1964/65 gick i årskurs 3 i grundskolan. Dessa elever har följts genom sin skoltid och upp i vuxen ålder.

Nu är dessa personer omkring 27 år, och vi vill hålla vår information om dem så aktuell som möjligt. Detta innebär bl.a. att vi försöker följa personernas flyttningar. För att fullständiga det material som vi redan har insamlat, behöver vi också uppgift om föräldrarnas flyttningar och civilståndsändringar.

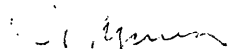
I detta sammanhang behöver vi Er hjälp att ta fram dessa uppgifter om de personer som finns angivna på bifogade blanketter. De bor enligt våra senaste anteckningar i Er församling. Om någon eller några av personerna har flyttat till annan församling ber vi Er att ange detta.

För var och en av personerna som finns på bifogade blad önskar vi få uppgift om de församlingar där han/hon tidigare varit skriven, årtal för flyttning samt civilståndsändringar. Gärna i form av kopia av personakten, då bifogade ifyllnadsblanketter inte behöver användas.

Vi har fått Riksskatteverkets tillstånd att tillskriva Er för att inhämta uppgifterna (se Bil. 1) och kompletterande upplysningar kan lämnas av undertecknad (tel. 08/228160 ankn 353) eller av forskningsassistent Helén Jakobsson (tel 08/228160 ankn 360).

Det är vår förhoppning att detta inte ska ge Er alltför mycket besvär, och vi vill varmt tacka Er för hjälpen.

Stockholm den 4 maj 1982


David Magnusson
Professor i psykologi
Vetenskaplig ledare

Mailing address:
Department of Psychology, University of Stockholm
Postbox 6706, S-113 85 Stockholm, Sweden

Street address:
Norrtullsgatan 45
Stockholm

Telephone:
08 - 22 81 60

PERSON: Harry Per Kodman

Personnummer: 540507-0000

FLYTTNINGSHISTORIA

från födelseförsamlingen till datum

från födelseförsamlingen	till	datum
Gustav Vasa	Hörkens, Örebro 1	1960-00-09
	Farsta, Sth	1966-00-14
	Långbro, Ör	1967-00-21
	Olaus Petri, Örebro	1969-00-15
	Sofia, Sth	1972-00-28

Föräldrars personnummer:

Ev. foster-adoptivföräldrar:

Far: 171206-0000

_____ - _____

Mor: 181008-0000

_____ - _____

Datum för adoption:

Obs! Av sekretsskäl är vissa uppgifter ändrade.

Formulär nr 8 b - posttryck

Personakt blad nr /
 Akten omfattar blad nr 1, . . .

2) Efternamn
 1) Förnamn

Kodman
 Pia Fia
 Fru
 430314

f. Mankad

8 Jan 1918

Åld o. nr
 shemort
 nr
 län/stad

3) KON (se ovan) | 7) ROADSETTA OCH NUMMER | år | månad | dag | nr

5) Yrke

8) Födelsehemort (föd.-ort) (se ovan) | län/stad 5831

10) Trosbekännelse | 11) ² *Sept* ~~över-lyst~~

13) Börd m. m. | 14) Reg. å sjömanshus

1918 | Jan. 8 | 3131

Föräldrar	efternamn, förnamn och födelsehemort				födelse tid och nummer			
	Fader				år	mån.	dag	nr
	Moder							

Äktenskap	nr	ingånget			upplöst			makes efternamn, förnamn och födelsehemort				födelse tid och nummer			
		år	mån.	dag	år	mån.	dag								
	1	43	14	61	5			Kodman, Albert				Kumla			
	2														
3							<i>KOT</i>								

Barn	18)	kön	födelse tid och nummer				T. A.	namn (övre raden) och födelsehemort (undre raden)				den andras av föräldrarna namn				födelse tid och nummer			
			år	mån.	dag	nr													
		M	54	07	1			Harry Per Kumla				se rum 17							

12 2:3

III församling (bok över obefintliga)				upplag				III församling (bok över obefintliga)				upplag	
nr	år	mån.	dag	nr	år	mån.	dag	nr	år	mån.	dag	nr	
41	18							11	76	11	18		50
60	09							12	77	12	22		4#28
65	01							13					
66	14							14					
67	21							15					
69	15							16					
71								17					
72	06							18					
75	06							19					
75	05							20					

20) Anmärkingar om adoptivföräldrar eller adoptivbarn, omtydliggöring, lysning, äktenskapsbetyg m. m.

Skild gm. Stockholms rådhusrätts dom 61 .28

21) Död eller dödförklarad: _____

22) Dödsorsak: _____

23) Utvandrad: _____

Bil 2-4

2) Efternamn
Krodman
Albert
430314

1) Förnamn

3) Yrke

6 Dec. 1917

3) Kön (se ovan)
4) Födelseid och nummer

1917 Dec 6 2022

lässtad
58315

Födelseid och nummer		Födelseid och nummer	
år	mån.	dag	nr
3) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100) 101) 102) 103) 104) 105) 106) 107) 108) 109) 110) 111) 112) 113) 114) 115) 116) 117) 118) 119) 120) 121) 122) 123) 124) 125) 126) 127) 128) 129) 130) 131) 132) 133) 134) 135) 136) 137) 138) 139) 140) 141) 142) 143) 144) 145) 146) 147) 148) 149) 150) 151) 152) 153) 154) 155) 156) 157) 158) 159) 160) 161) 162) 163) 164) 165) 166) 167) 168) 169) 170) 171) 172) 173) 174) 175) 176) 177) 178) 179) 180) 181) 182) 183) 184) 185) 186) 187) 188) 189) 190) 191) 192) 193) 194) 195) 196) 197) 198) 199) 200) 201) 202) 203) 204) 205) 206) 207) 208) 209) 210) 211) 212) 213) 214) 215) 216) 217) 218) 219) 220) 221) 222) 223) 224) 225) 226) 227) 228) 229) 230) 231) 232) 233) 234) 235) 236) 237) 238) 239) 240) 241) 242) 243) 244) 245) 246) 247) 248) 249) 250) 251) 252) 253) 254) 255) 256) 257) 258) 259) 260) 261) 262) 263) 264) 265) 266) 267) 268) 269) 270) 271) 272) 273) 274) 275) 276) 277) 278) 279) 280) 281) 282) 283) 284) 285) 286) 287) 288) 289) 290) 291) 292) 293) 294) 295) 296) 297) 298) 299) 300) 301) 302) 303) 304) 305) 306) 307) 308) 309) 310) 311) 312) 313) 314) 315) 316) 317) 318) 319) 320) 321) 322) 323) 324) 325) 326) 327) 328) 329) 330) 331) 332) 333) 334) 335) 336) 337) 338) 339) 340) 341) 342) 343) 344) 345) 346) 347) 348) 349) 350) 351) 352) 353) 354) 355) 356) 357) 358) 359) 360) 361) 362) 363) 364) 365) 366) 367) 368) 369) 370) 371) 372) 373) 374) 375) 376) 377) 378) 379) 380) 381) 382) 383) 384) 385) 386) 387) 388) 389) 390) 391) 392) 393) 394) 395) 396) 397) 398) 399) 400) 401) 402) 403) 404) 405) 406) 407) 408) 409) 410) 411) 412) 413) 414) 415) 416) 417) 418) 419) 420) 421) 422) 423) 424) 425) 426) 427) 428) 429) 430) 431) 432) 433) 434) 435) 436) 437) 438) 439) 440) 441) 442) 443) 444) 445) 446) 447) 448) 449) 450) 451) 452) 453) 454) 455) 456) 457) 458) 459) 460) 461) 462) 463) 464) 465) 466) 467) 468) 469) 470) 471) 472) 473) 474) 475) 476) 477) 478) 479) 480) 481) 482) 483) 484) 485) 486) 487) 488) 489) 490) 491) 492) 493) 494) 495) 496) 497) 498) 499) 500) 501) 502) 503) 504) 505) 506) 507) 508) 509) 510) 511) 512) 513) 514) 515) 516) 517) 518) 519) 520) 521) 522) 523) 524) 525) 526) 527) 528) 529) 530) 531) 532) 533) 534) 535) 536) 537) 538) 539) 540) 541) 542) 543) 544) 545) 546) 547) 548) 549) 550) 551) 552) 553) 554) 555) 556) 557) 558) 559) 560) 561) 562) 563) 564) 565) 566) 567) 568) 569) 570) 571) 572) 573) 574) 575) 576) 577) 578) 579) 580) 581) 582) 583) 584) 585) 586) 587) 588) 589) 590) 591) 592) 593) 594) 595) 596) 597) 598) 599) 600) 601) 602) 603) 604) 605) 606) 607) 608) 609) 610) 611) 612) 613) 614) 615) 616) 617) 618) 619) 620) 621) 622) 623) 624) 625) 626) 627) 628) 629) 630) 631) 632) 633) 634) 635) 636) 637) 638) 639) 640) 641) 642) 643) 644) 645) 646) 647) 648) 649) 650) 651) 652) 653) 654) 655) 656) 657) 658) 659) 660) 661) 662) 663) 664) 665) 666) 667) 668) 669) 670) 671) 672) 673) 674) 675) 676) 677) 678) 679) 680) 681) 682) 683) 684) 685) 686) 687) 688) 689) 690) 691) 692) 693) 694) 695) 696) 697) 698) 699) 700) 701) 702) 703) 704) 705) 706) 707) 708) 709) 710) 711) 712) 713) 714) 715) 716) 717) 718) 719) 720) 721) 722) 723) 724) 725) 726) 727) 728) 729) 730) 731) 732) 733) 734) 735) 736) 737) 738) 739) 740) 741) 742) 743) 744) 745) 746) 747) 748) 749) 750) 751) 752) 753) 754) 755) 756) 757) 758) 759) 760) 761) 762) 763) 764) 765) 766) 767) 768) 769) 770) 771) 772) 773) 774) 775) 776) 777) 778) 779) 780) 781) 782) 783) 784) 785) 786) 787) 788) 789) 790) 791) 792) 793) 794) 795) 796) 797) 798) 799) 800) 801) 802) 803) 804) 805) 806) 807) 808) 809) 810) 811) 812) 813) 814) 815) 816) 817) 818) 819) 820) 821) 822) 823) 824) 825) 826) 827) 828) 829) 830) 831) 832) 833) 834) 835) 836) 837) 838) 839) 840) 841) 842) 843) 844) 845) 846) 847) 848) 849) 850) 851) 852) 853) 854) 855) 856) 857) 858) 859) 860) 861) 862) 863) 864) 865) 866) 867) 868) 869) 870) 871) 872) 873) 874) 875) 876) 877) 878) 879) 880) 881) 882) 883) 884) 885) 886) 887) 888) 889) 890) 891) 892) 893) 894) 895) 896) 897) 898) 899) 900) 901) 902) 903) 904) 905) 906) 907) 908) 909) 910) 911) 912) 913) 914) 915) 916) 917) 918) 919) 920) 921) 922) 923) 924) 925) 926) 927) 928) 929) 930) 931) 932) 933) 934) 935) 936) 937) 938) 939) 940) 941) 942) 943) 944) 945) 946) 947) 948) 949) 950) 951) 952) 953) 954) 955) 956) 957) 958) 959) 960) 961) 962) 963) 964) 965) 966) 967) 968) 969) 970) 971) 972) 973) 974) 975) 976) 977) 978) 979) 980) 981) 982) 983) 984) 985) 986) 987) 988) 989) 990) 991) 992) 993) 994) 995) 996) 997) 998) 999) 1000) 1001) 1002) 1003) 1004) 1005) 1006) 1007) 1008) 1009) 1010) 1011) 1012) 1013) 1014) 1015) 1016) 1017) 1018) 1019) 1020) 1021) 1022) 1023) 1024) 1025) 1026) 1027) 1028) 1029) 1030) 1031) 1032) 1033) 1034) 1035) 1036) 1037) 1038) 1039) 1040) 1041) 1042) 1043) 1044) 1045) 1046) 1047) 1048) 1049) 1050) 1051) 1052) 1053) 1054) 1055) 1056) 1057) 1058) 1059) 1060) 1061) 1062) 1063) 1064) 1065) 1066) 1067) 1068) 1069) 1070) 1071) 1072) 1073) 1074) 1075) 1076) 1077) 1078) 1079) 1080) 1081) 1082) 1083) 1084) 1085) 1086) 1087) 1088) 1089) 1090) 1091) 1092) 1093) 1094) 1095) 1096) 1097) 1098) 1099) 1100) 1101) 1102) 1103) 1104) 1105) 1106) 1107) 1108) 1109) 1110) 1111) 1112) 1113) 1114) 1115) 1116) 1117) 1118) 1119) 1120) 1121) 1122) 1123) 1124) 1125) 1126) 1127) 1128) 1129) 1130) 1131) 1132) 1133) 1134) 1135) 1136) 1137) 1138) 1139) 1140) 1141) 1142) 1143) 1144) 1145) 1146) 1147) 1148) 1149) 1150) 1151) 1152) 1153) 1154) 1155) 1156) 1157) 1158) 1159) 1160) 1161) 1162) 1163) 1164) 1165) 1166) 1167) 1168) 1169) 1170) 1171) 1172) 1173) 1174) 1175) 1176) 1177) 1178) 1179) 1180) 1181) 1182) 1183) 1184) 1185) 1186) 1187) 1188) 1189) 1190) 1191) 1192) 1193) 1194) 1195) 1196) 1197) 1198) 1199) 1200) 1201) 1202) 1203) 1204) 1205) 1206) 1207) 1208) 1209) 1210) 1211) 1212) 1213) 1214) 1215) 1216) 1217) 1218) 1219) 1220) 1221) 1222) 1223) 1224) 1225) 1226) 1227) 1228) 1229) 1230) 1231) 1232) 1233) 1234) 1235) 1236) 1237) 1238) 1239) 1240) 1241) 1242) 1243) 1244) 1245) 1246) 1247) 1248) 1249) 1250) 1251) 1252) 1253) 1254) 1255) 1256) 1257) 1258) 1259) 1260) 1261) 1262) 1263) 1264) 1265) 1266) 1267) 1268) 1269) 1270) 1271) 1272) 1273) 1274) 1275) 1276) 1277) 1278) 1279) 1280) 1281) 1282) 1283) 1284) 1285) 1286) 1287) 1288) 1289) 1290) 1291) 1292) 1293) 1294) 1295) 1296) 1297) 1298) 1299) 1300) 1301) 1302) 1303) 1304) 1305) 1306) 1307) 1308) 1309) 1310) 1311) 1312) 1313) 1314) 1315) 1316) 1317) 1318) 1319) 1320) 1321) 1322) 1323) 1324) 1325) 1326) 1327) 1328) 1329) 1330) 1331) 1332) 1333) 1334) 1335) 1336) 1337) 1338) 1339) 1340) 1341) 1342) 1343) 1344) 1345) 1346) 1347) 1348) 1349) 1350) 1351) 1352) 1353) 1354) 1355) 1356) 1357) 1358) 1359) 1360) 1361) 1362) 1363) 1364) 1365) 1366) 1367) 1368) 1369) 1370) 1371) 1372) 1373) 1374) 1375) 1376) 1377) 1378) 1379) 1380) 1381) 1382) 1383) 1384) 1385) 1386) 1387) 1388) 1389) 1390) 1391) 1392) 1393) 1394) 1395) 1396) 1397) 1398) 1399) 1400) 1401) 1402) 1403) 1404) 1405) 1406) 1407) 1408) 1409) 1410) 1411) 1412) 1413) 1414) 1415) 1416) 1417) 1418) 1419) 1420) 1421) 1422) 1423) 1424) 1425) 1426) 1427) 1428) 1429) 1430) 1431) 1432) 1433) 1434) 1435) 1436) 1437) 1438) 1439) 1440) 1441) 1442) 1443) 1444) 1445) 1446) 1447) 1448) 1449) 1450) 1451) 1452) 1453) 1454) 1455) 1456) 1457) 1458) 1459) 1460) 1461) 1462) 1463) 1464) 1465) 1466) 1467) 1468) 1469) 1470) 1471) 1472) 1473) 1474) 1475) 1476) 1477) 1478) 1479) 1480) 1481) 1482) 1483) 1484) 1485) 1486) 1487) 1488) 1489) 1490) 1491) 1492) 1493) 1494) 1495) 1496) 1497) 1498) 1499) 1500) 1501) 1502) 1503) 1504) 1505) 1506) 1507) 1508) 1509) 1510) 1511) 1512) 1513) 1514) 1515) 1516) 1517) 1518) 1519) 1520) 1521) 1522) 1523) 1524) 1525) 1526) 1527) 1528) 1529) 1530) 1531) 1532) 1533) 1534) 1535) 1536) 1537) 1538) 1539) 1540) 1541) 1542) 1543) 1544) 1545) 1546) 1547) 1548) 1549) 1550) 1551) 1552) 1553) 1554) 1555) 1556) 1557) 1558) 1559) 1560) 1561) 1562) 1563) 1564) 1565) 1566) 1567) 1568) 1569) 1570) 1571) 1572) 1573) 1574) 1575) 1576) 1577) 1578) 1579) 1580) 1581) 1582) 1583) 1584) 1585) 1586) 1587) 1588) 1589) 1590) 1591) 1592) 1593) 1594) 1595) 1596) 1597) 1598) 1599) 1600) 1601) 1602) 1603) 1604) 1605) 1606) 1607) 1608) 1609) 1610) 1611) 1612) 1613) 1614) 1615) 1616) 1617) 1618) 1619) 1620) 1621) 1622) 1623) 1624) 1625) 1626) 1627) 1628) 1629) 1630) 1631) 1632) 1633) 1634) 1635) 1636) 1637) 1638) 1639) 1640) 1641) 1642) 1643) 1644) 1645) 1646) 1647) 1648) 1649) 1650) 1651) 1652) 1653) 1654) 1655) 1656) 1657) 1658) 1659) 1660) 1661) 1662) 1663) 1664) 1665) 1666) 1667) 1668) 1669) 1670) 1671) 1672) 1673) 1674) 1675) 1676) 1677) 1678) 1679) 1680) 1681) 1682) 1683) 1684) 1685) 1686) 1687) 1688) 1689) 1690) 1691) 1692) 1693) 1694) 1695) 1696) 1697) 1698) 1699) 1700) 1701) 1702) 1703) 1704) 1705) 1706) 1707) 1708) 1709) 1710) 1711) 1712) 1713) 1714) 1715) 1716) 1717) 1718) 1719) 1720) 1721) 1722) 1723) 1724) 1725) 1726) 1727) 1728) 1729) 1730) 1731) 1732) 1733) 1734) 1735) 1736) 1737) 1738) 1739) 1740) 1741) 1742) 1743) 1744) 1745) 1746) 1747) 1748) 1749) 1750) 1751) 1752) 1753) 1754) 1755) 1756) 1757) 1758) 1759) 1760) 1761) 1762) 1763) 1764) 1765) 1766) 1767) 1768) 1769) 1770) 1771) 1772) 1773) 1774) 1775) 1776) 1777) 1778) 1779) 1780) 1781) 1782) 1783) 1784) 1785) 1786) 1787) 1788) 1789) 1790) 1791) 1792) 1793) 1794) 1795) 1796) 1797) 1798) 1799) 1800) 1801) 1802) 1803) 1804) 1805) 1806) 1807) 1808) 1809) 1810) 1811) 1812) 1813) 1814) 1815) 1816) 1817) 1818) 1819) 1820) 1821) 1822) 1823) 1824) 1825) 1826) 1827) 1828) 1829) 1830) 1831) 1832) 1833) 1834) 1835) 1836) 1837) 1838) 1839) 1840) 1841) 1842) 1843) 1844) 1845) 1846) 1847) 1848) 1849) 1850) 1851) 1852) 1853) 1854) 1855) 1856) 1857) 1858) 1859) 1860) 1861) 1862) 1863) 1864) 1865) 1866) 1867) 1868) 1869) 1870) 1871) 1872) 1873) 1874) 1875) 1876) 1877) 1878) 1879) 1880) 1881) 1882) 1883) 1884) 1885) 1886) 1887) 1888) 1889) 1890) 1891) 1892) 1893) 1894) 1895) 1896) 1897) 1898) 1899) 1900) 1901) 1902) 1903) 1904) 1905) 1906) 1907) 1908) 1909) 1910) 1911) 1912) 1913) 1914) 1915) 1916) 1917) 1918) 1919) 1920) 1921) 1922) 1923) 1924) 1925) 1926) 1927) 1928) 1929) 1930) 1931) 1932) 1933) 1934) 1935) 1936) 1937) 1938) 1939) 1940) 1941) 1942) 1943) 1944) 1945) 1946) 1947) 1948) 1949) 1950) 1951) 1952) 1953) 1954) 1955) 1956) 1957) 1958) 1959) 1960) 1961) 1962) 1963) 1964) 1965) 1966) 1967) 1968) 1969) 1970) 1971) 1972) 1973) 1974) 1975) 1976) 1977) 1978) 1979) 1980) 1981) 1982) 1983) 1984) 1985) 1986) 1987) 1988) 1989) 1990) 1991) 1992) 1993) 1994) 1995) 1996) 1997) 1998) 1999) 2000) 2001) 2002) 2003) 2004) 2005) 2006) 2007) 2008) 2009) 2010) 2011) 2012) 2013) 2014) 2015) 2016) 2017) 2018) 2019) 2020) 2021) 2022) 2023) 2024) 2025) 2026) 2027) 2028) 2029) 2030) 2031) 2032) 2033) 2034) 2035) 2036) 2037) 2038) 2039) 2040) 2041) 2042) 2043) 2044) 2045) 2046) 2047) 2048) 2049) 2050) 2051) 2052) 2053) 2054) 2055) 2056) 2057) 2058) 2059) 2060) 2061) 2062) 2063) 2064) 2065) 2066) 2067) 2068) 2069) 2070) 2071) 2072) 2073) 2074) 2075) 2076) 2077) 2078) 2079) 2080) 2081) 2082) 2083) 2084) 2085) 2086) 2087) 2088) 2089) 2090) 2091) 2092) 2093) 2094) 2095) 2096) 2097) 2098) 2099) 2100) 2101) 2102) 2103) 2104) 2105) 2106) 2107) 2108) 2109) 2110) 2111) 2112) 2113) 2114) 2115) 2116) 2117) 2118) 2119) 2120) 2121) 2122) 2123) 2124) 2125) 2126) 2127) 2128) 2129) 2130) 2131) 2132) 2133) 2134) 2135) 2136) 2137) 2138) 2139) 2140) 2141) 2142) 2143) 2144) 2145) 2146) 2147) 2148) 2149) 2150) 2151) 2152) 2153) 2154) 2155) 2156) 2157) 2158) 2159) 2160) 2161) 2162) 2163) 2164) 2			

En analys av fall med icke överensstämmande kodning.

Listning av fallen med ej överensstämmande kodning, pojkar.

riktig kod: 2105131022	orsaken: fel ålder vid en
erhållen kod: 2107131022	händelse.
riktig kod: 1114321411	orsaken: fel ålder vid en
erhållen kod: 1114321511	händelse.
riktig kod: 11022210511722	orsaken: bortfallkod "90" var
erhållen kod: 110222059010511722	onödvändig.
riktig kod: 10031206111823	orsaken: sammanboende innan
erhållen kod: 1005111823	äktenskap glömdes.
riktig kod: 210344042005440551	orsaken: fel föräldernär
erhållen kod: 2103440551	pojken bodde.
riktig kod: 11022212511422	orsaken: bodde med separerad
erhållen kod: 1102221251	mor, "22"
riktig kod: 110332042206110922	orsaken: bodde med separerad
erhållen kod: 110332206110922	far, "32".
riktig kod: 21001303112022	orsaken: sammanboende innan
erhållen kod: 2103112022	äktenskap glömdes
riktig kod: 210144	orsaken: förväxling med ett annat
erhållen kod: 21015102220351	fall
riktig kod: 1105220551	orsaken: fel ålder vid en
erhållen kod: 1105220651	händelse
riktig kod: kan inte säkert fastställas	oklart fall
erhållen kod: 220732111152219241934	
riktig kod: kan inte säkert fastställas	oklart fall
erhållen kod: 220110025109221861	
riktig kod: kan inte säkert fastställas	oklart fall
erhållen kod: 1406901420	

Sammanställning Av Orsakerna Till Ej Överensstämmande Kodning:

Antal fall med fel ålder vid en viss händelse=	3
Antal fall med fel, förälder som pojken bodde med=	3
Antal fall med fel, föräldrarna sammanboende innan de var gifta=	2
Antal fall med fel, bortfallkod "90" var onödvändig=	1
Antal fall med fel orsakat av en förväxling =	1
Antal oklara fall =	3
	<hr/>
Summa	13

Listning av fallen med ej överensstämmande kodning: flickor.

riktig kod: 110522051108220911	orsaken: glömde en händelse
<u>erhållen kod:1108220911</u>	<u>"05220511"</u>
riktig kod: 220012031107220951	orsaken: fel ålder vid giftemål ±
<u>erhållen kod:22001107220951</u>	<u>sammanboende "00120311"</u>
riktig kod: 900511	orsaken: fel tolkning av händelsen
<u>erhållen kod:11</u>	<u>kring födelse</u>
riktig kod: 1104220651	orsaken: fel ålder vid giftemål
<u>erhållen kod:1105220751</u>	<u>och separation</u>
riktig kod: 140290066406221551	orsaken: fel skrivning "22"
<u>erhållen kod:140290066406211551</u>	
riktig kod: 110622065115321751	orsaken: fel ålder vid separation
<u>erhållen kod:110722065115321751</u>	<u>"0622"</u>
riktig kod: 1103220551	orsaken: fel ålder vid giftemål
<u>erhållen kod:1103220651</u>	
riktig kod: 220211034406220751	orsaken: glömde en händelse
<u>erhållen kod:22021106220751</u>	<u>"0344"</u>
riktig kod: 110532094410321544	orsaken: fel tolkning av händelser
<u>erhållen kod:110922101113321752</u>	
riktig kod: 120411	orsaken: fel ålder vid giftemål
<u>erhållen kod:11</u>	

Sammanställning Av Orsakerna Till Ej Överensstämmande Kodning:

Antal fall med fel ålder vid en händelse=	5
Antal fall där en händelse är bortglömd=	2
Antal fall där en händelse är fel tolkad=	2
Antal fall där felet beror på en fel skrivning=	<u>1</u>
<u>Summa</u>	10

FYRA FALLBESKRIVNINGAR

Tre typer av uppväxthistoria är vanligast. De utgör tillsammans så mycket som 91% av alla fall. Här presenteras ett exempel av var och en av dem. (Sist tas även ett trassligt fall upp.) Efter exemplen beskrivs kodningen för vart och ett av fallen, både den kompletta och de reducerade koderna. (Den Kompletta Koden, där man i detalj får reda på alla förändringar som händer barnet består av dels en tvåställig, dels en fyrställig kod. Den tvåställiga $\overline{11}$ som är de två första siffrorna i varje kodsträng talar om hur förhållandet är för barnet vid födseln. De följande fyrställiga $\overline{110122}$ ger först uppgift om barnets ålder vid händelsen och sedan själva typen av händelse.)

Fall 1

När Hans föds är hans föräldrar gifta och sammanboende. Familjen kan byta vistelseort men äktenskapsformen ändras inte. Hans bor med sina föräldrar hela sin uppväxt. Hela 74% av barnen har en sådan uppväxt.

Komplett Kod $\overline{11}$
 Reducerad Kod I 00
 Reducerad Kod II 0

Fall 2

Lisa bor tillsammans med sina föräldrar vid födseln men innan hon fyller två år separerar de. Fadern flyttar och Lisa stannar hos sin mor. Modern lever sedan ensam och flyttar såvitt vi vet inte ihop med någon annan man. 13% av barnen har en sådan uppväxt. (Endast 1% bor hos en far som separerat: Kod 32 i Tabell 3: 18 personer.)

Komplett Kod $\overline{110122}$
 Reducerad Kod I 02
 Reducerad Kod II 1

Fall 3

Stina bor tillsammans med sina föräldrar vid födseln. Vid ett års ålder separerar de och barnet stannar hos modern. Vid två års ålder gifter modern om sig och Stina får en styvfar. Det nya äktenskapet består under hela Stinas uppväxt. Inga nya förändringar uppträder. 6% av barnen har en sådan uppväxt. (Endast 0.1% av barnen bos hos en far som gift om sig, Kod 52 i Tabell 3: två personer.)

Komplett Kod 1101220251
Reducerad Kod I 06
Reducerad Kod II 2

Fall 4

Britt bor tillsammans med sina föräldrar vid födseln. Vid sex års ålder skiljs de åt och barnet stannar hos modern. Vid sju års ålder flyttar föräldrarna ihop igen men skiljs åter när hon är tio år. Vid tolv års ålder flyttar Britt till fadern och sedan tillbaka till modern. Ytterligare ett tag senare flyttar hon själv till annan ort än föräldrarna och då finns ingen uppgift om vårdnadshavare. Vid tretton års ålder flyttar Britt till modern som sammanbor med en ny man. Vid fjorton års ålder flyttar hon till fadern som också sammanbor med en ny partner. Vid femton års ålder flyttar Britt tillbaka till modern och sedan tillbaka till fadern och nu är båda ensamstående. Barnet har alltså varit med om tio förändringar under sin uppväxt fram tills det är sjutton år.

Komplett Kod 110622071110221232122212401351145215221532
Reducerad Kod I 18
Reducerad Kod II 3