

**Familj och arbetsliv 2003
(YAPS - Young Adult Panel Study)**

SND- 0786sve

View: [Part 1: Document Description](#)
[Part 2: Study Description](#)
[Part 3: Data Files Description](#)
[Part 4: Variable Description](#)
[Entire Codebook](#)

Document Description

Title: xml-kodbok för Familj och arbetsliv 2003
Parallel Title: xml codebook for Family and working life 2003
Identification Number: 0786sve-002
Authoring Entity: Svensk nationell datatjänst
Producer: Svensk nationell datatjänst
Copyright: Copyright (c) Svensk nationell datatjänst 2010
Date of Production: 2010-08-25
Software used in Production: Nesstar Publisher
Distributor: Svensk nationell datatjänst
Version:
Bibliographic Citation: xml-kodbok för Familj och arbetsliv 2003, 1:a xml-editionen, Göteborg 2010

Documentation Source

Title: Familj och arbetsliv 2003
Identification Number: 0786sve-002
Distributor: Svensk nationell datatjänst

Study Description

Title: Familj och arbetsliv 2003
Alternative Title: YAPS - Young Adult Panel Study
Parallel Title: Family and working life 2003
Identification Number: 0786sve-002
Authoring Entity: Bernhardt, Eva (Stockholms universitet, Centrum för genusstudier)
Producer: Stockholms universitet, Centrum för genusstudier
Stockholms universitet, Institutet för social forskning
Software used in Production: Nesstar Publisher

Funding Agency/Sponsor: Socialvetenskapliga forskningsrådet

Funding Agency/Sponsor: Brown University

Funding Agency/Sponsor: Vetenskapsrådet

Funding Agency/Sponsor: Institutet för Framtidsstudier

Distributor: Svensk nationell datatjänst

Date of Deposit:

Version: Second SND edition

Study Scope

Keywords: arbete och sysselsättning , arbetsförhållande , arbetstillfredsställelse , barn , barnafödelse , barnomsorg , barnuppfostran , civilstånd , etnisk identitet , familjer , familjeliv , flyttningsbenägenhet , förvärvsarbetande mödrar , föräldraledighet , föräldraroll , hushållets sammansättning , hushållsansvar , invandrare , kvinnoroll , könsroll , levnadsförhållande , make , medborgarskap , nationell identitet , religionsutövning , utbildningsbakgrund , vuxna , äktenskap

Topic Classification: arbetsförhållande , familjeliv och äktenskap , kön och könsroller , minoriteter

Abstract: Projektet 'Familj och arbetsliv på 2000-talet' (YAPS) påbörjades 1998. Syftet var att bygga upp en longitudinell databas för studier av det ömsesidiga sambandet mellan värderingar och demografiskt beteende. De värderingar man har påverkar hur man fattar avgörande beslut om t ex att flytta ihop med en partner, skaffa barn eller byta jobb. I projektet analyseras dels värderingars betydelse för parbildning och barnafödande i den tidiga vuxenfasen (upp till 35 års ålder); dels hur värderingar avseende familj och arbete förändras över tiden beroende på en förändrad familjesituation. För att göra detta krävs paneldata, dvs att man har uppgifter för samma individer vid två eller flera tidpunkter. Därigenom kan man skilja mellan selektions- och adaptationseffekter. Den första enkätundersökningen genomfördes våren 1999 och riktades till individer som var 22, 26 eller 30 år vid undersökningstillfället. Det fanns två olika urval, ett bestående av individer med två Sverige-födda föräldrar, och ett med individer med en eller båda föräldrarna födda i Polen eller Turkiet. En andra frågeomgång genomfördes våren 2003, då respondenterna var fyra år äldre. I 2003 års undersökning ingår för Sverige-urvalet även en ny grupp 22-åringar. En tredje datainsamling ägde rum under våren 2009. Förutom variabler som samlats in via enkäterna har ett antal bakgrundsvariabler hämtats från SCBs register över totalbefolkningen (RTB) och SCBs utbildningsregister. Dessa uppgifter avser januari 1999 resp. januari 2003.

Time Period: --

Date of Collection: --

Country: Sverige

Geographic Unit(s): Riksområde

Unit of Analysis: Individer

Universe: Individer födda i Sverige åren 1968, 1972, 1976 och 1980.

Kind of Data: Surveydata, registerdata

Methodology and Processing

Time Method: Panelundersökning

Data Collector: Statistiska Centralbyrån

Sampling: Slumpmässigt urval

Procedure:

Mode of Data Collection: Postenkät

Collection:

Sources Statement

Response Rate: 78

Other Forms of Data Appraisal: Svarefrekvensen för 1999 års undersökning var 67% för Sverige-urvalet, 60% för respondenter med polsk bakgrund och 49% för respondenter med turkisk bakgrund. I 2003 års undersökning var svarefrekvensen för Sverige-urvalet 72% - 78% för respondenter som också deltagit i 1999 års undersökning och 60% för det nya urvalet (födda 1980) - och för andragenerationsurvalet 67% (69% för de med polsk bakgrund och 65% för de med turkisk bakgrund).

Class of the Study: SND Klass 2: Endast kontrollerad. Ej genomgången av SND

Data Access

Restrictions: Tillgång till materialet ges för akademiskt bruk; SNDs regler för tillgängliggörande tillämpas.

Citation Requirement: Publikationer baserat på material från SNDs samlingar ska ange källa i form av bibliografisk citering. För att säkerställa att sådana källhänvisningar

Deposit Requirement: Users of SND data are requested to send to SND bibliographic citations for, or copies of, each completed manuscript or thesis abstract.

Disclaimer: The original collector of the data, SND, and the relevant funding agency bear no responsibility for uses of this collection or for interpretations or inferences based upon such uses. According to an agreement between the principal investigator and SND this study can be disseminated to and analyzed by researchers on condition that the usage is for research purpose. The code of ethics for humanities and social sciences research established in 1990 by the Swedish Council for Research in the Humanities and Social Science, and published in HSFR ethics, must be adhered to wherever applicable.

Other Study Description Materials

Related Materials

Title: Codebook in Swedish

<http://www.snd.gu.se/catalogue/file/839>

Title: Codebook in Swedish and English

<http://www.snd.gu.se/catalogue/file/842>

Title: Questionnaire Poland

<http://www.snd.gu.se/catalogue/file/1369>

Title: Questionnaire Turkey

<http://www.snd.gu.se/catalogue/file/1370>

Title: Questionnaire Sweden old

<http://www.snd.gu.se/catalogue/file/1371>

Title: Questionnaire Sweden new

<http://www.snd.gu.se/catalogue/file/1372>

Related Publications

Title: Gender equality, parenthood attitudes, and first births in Sweden

Title: Integrating the Second Generation: gender and Family Attitudes in Early Adulthood in Sweden

Title: Immigration, Gender and Family Transitions to Adulthood in Sweden

Title: Childhood family structure and routes out of the parental home in Sweden

Title: Cohabitation and marriage among young adults in Sweden: Attitudes, expectations and Plans

Title: Unga vuxnas syn på familj och arbete: rapport från en enkätundersökning

Title: Unga vuxnas syn på familj och arbete: rapport från en enkätundersökning

File Description

File: [se.gu.snd.ddi.0786-002sve.NSDstat](#)

- Number of cases: 2816
- No. of variables per record: 439
- Type of File: NSDstat 200501

Variable Description

Variable Groups

- [Bakgrundsvariabler](#)
- [Samboförhållande/äktenskapshistorik](#)
- [Barnhistorik](#)
- [Påståenden om vuxenliv, könsroller, familj och levnadsförhållanden](#)
- [Föräldrar och uppväxtförhållanden](#)
- [Samboförhållanden/äktenskap och barn](#)
- [Sysselsättning och arbete](#)
- [Påståenden om arbete, barn, partnerförhållanden mm](#)
- [Nuvarande samboförhållande/äktenskap](#)
- [Frågor till respondenter med en eller båda föräldrarna från Polen eller Turkiet](#)

Bakgrundsvariabler

Variables within Bakgrundsvariabler

- [Löpnummer](#)
- [Födelseår](#)
- [Kön](#)
- [Etnisk bakgrund](#)
- [Respondenten deltog även i 1999 års undersökning](#)
- [Ålder 2003](#)
- [H-region 2003](#)
- [Riksområde 2003](#)
- [Socio-ekonomisk indelning \(Fr46a\)](#)
- [Socio-ekonomisk indelning, far \(Fr20a\)](#)
- [Inflödeskod 2003](#)
- [Respondentens inkomst för 2001 angiven i 1000 kr](#)
- [Utbildningens innehåll \(2003\)](#)
- [Utbildningsnivå 2003](#)
- [Uppväxtort \(Fr10\)](#)
- [Familjens ekonomi under uppväxten \(Fr11\)](#)
- [Föräldrarna gifta med varandra \(Fr12\)](#)
- [Föräldrarna bodde tillsammans under hela R:s uppväxttid \(Fr13\)](#)
- [Varför inte? \(Fr14\)](#)
- [R:s ålder när föräldrarna skildes/flyttade isär \(Fr15\)](#)
- [R levde sedan med \(Fr16\)](#)
- [Syskon \(Fr17a\)](#)
- [Antal helsyskon \(Fr17b\)](#)
- [Antal halvsyskon \(Fr17b\)](#)
- [Antal styv- eller fostersyskon \(Fr17b\)](#)
- [R har flyttat från sina föräldrar \(Fr18\)](#)
- [Ålder då R flyttade från föräldrahemmet \(Fr18\)](#)
- [Faderns invandringsdag](#)
- [Moderns invandringsdag](#)
- [Faderns invandringsmånad](#)
- [Moderns invandringsmånad](#)
- [Faderns invandringsår](#)
- [Moderns invandringsår](#)
- [Faderns födelseland](#)
- [Moderns födelseland](#)

Samboförhållande/äktenskapshistorik

Variables within Samboförhållande/äktenskapshistorik

- [Civilstånd 2003](#)
- [Partnerförhållande 2003](#)
- [Antal samboförhållanden/äktenskap \(2003\)](#)
- [Längden på samboförhållande/äktenskap vid undersökningstillfället \(2003/08\)](#)
- [Partners födelseår, uppgift från 2003 \(Fr70a\)](#)
- [Partners födelsemånad, uppgift från 2003 \(Fr70b\)](#)
- [År då R och partnern började ha stadigt sällskap, uppgift från 2003 \(Fr68a\)](#)
- [Månad då R och partnern började ha stadigt sällskap, uppgift från 2003 \(Fr68b\)](#)
- [Samma partner som för fyra år sedan, uppgift från 2003 \(Fr66\)](#)
- [År då R flyttade ihop med sin partner, 1:a förhållande](#)
- [Månad då R flyttade ihop med sin partner, 1:a förhållande](#)

- [År för ev. giftermål, 1:a förhållande](#)
- [Månad för ev. giftermål, 1:a förhållande](#)
- [År då R flyttade isär, 1:a förhållande](#)
- [Månad då R flyttade isär, 1:a förhållande](#)
- [År då R flyttade ihop med sin partner, 2:a förhållande](#)
- [Månad då R flyttade ihop med sin partner, 2:a förhållande](#)
- [År för ev. giftermål, 2:a förhållande](#)
- [Månad för ev. giftermål, 2:a förhållande](#)
- [År då R flyttade isär, 2:a förhållande](#)
- [Månad då R flyttade isär, 2:a förhållande](#)
- [År då R flyttade ihop med sin partner, 3:e förhållande](#)
- [Månad då R flyttade ihop med sin partner, 3:e förhållande](#)
- [År för ev. giftermål, 3:e förhållande](#)
- [Månad för ev. giftermål, 3:e förhållande](#)
- [År då R flyttade isär, 3:e förhållande](#)
- [Månad då R flyttade isär, 3:e förhållande](#)
- [År då R flyttade ihop med sin partner, 4:e förhållande](#)
- [Månad då R flyttade ihop med sin partner, 4:e förhållande](#)
- [År för ev. giftermål, 4:e förhållande](#)
- [Månad för ev. giftermål, 4:e förhållande](#)
- [År då R flyttade isär, 4:e förhållande](#)
- [Månad då R flyttade isär, 4:e förhållande](#)
- [R har angivit motstridiga uppgifter angående sina förhållanden](#)

Barnhistorik

Variables within Barnhistorik

- [Antal rapporterade födselar \(2003\)](#)
- [Födelseår, 1:a barnet](#)
- [Födelsemånad, 1:a barnet](#)
- [Kön, 1:a barnet](#)
- [Tvilling, 1:a barnet](#)
- [Boende 2003, 1:a barnet](#)
- [R:s civilstånd vid födelsen: 1:a barnet](#)
- [Födelseår, 2:a barnet](#)
- [Födelsemånad, 2:a barnet](#)
- [Kön, 2:a barnet](#)
- [Tvilling, 2:a barnet](#)
- [Boende 2003, 2:a barnet](#)
- [R:s civilstånd vid födelsen: 2:a barnet](#)
- [Födelseår, 3:e barnet](#)
- [Födelsemånad, 3:e barnet](#)
- [Kön, 3:e barnet](#)
- [Tvilling, 3:e barnet](#)
- [Boende 2003, 3:e barnet](#)
- [R:s civilstånd vid födelsen: 3:e barnet](#)
- [Födelseår, 4:e barnet](#)
- [Födelsemånad, 4:e barnet](#)
- [Kön, 4:e barnet](#)
- [Tvilling, 4:e barnet](#)
- [Boende 2003, 4:e barnet](#)
- [R:s civilstånd vid födelsen: 4:e barnet](#)
- [Födelseår, 5:e barnet](#)

- [Födelsemånad, 5:e barnet](#)
- [Kön, 5:e barnet](#)
- [Tvilling, 5:e barnet](#)
- [Boende 2003, 5:e barnet](#)
- [R:s civilstånd vid födelsen: 5:e barnet](#)

Påståenden om vuxenliv, könsroller, familj och levnadsförhållanden

Variables within Påståenden om vuxenliv, könsroller, familj och levnadsförhållanden

- [F1a. Födelseår](#)
- [F1b. Födelsemånad](#)
- [F1c. Kön](#)
- [F2_1. Föräldrar ihop för barnens skull](#)
- [F2_2. Barn - en av meningarna med livet](#)
- [F2_3. Något fattas om inga barn](#)
- [F2_4. Det är för lätt att skiljas](#)
- [F2_5. Män och kvinnor jämställda - bra samhälle](#)
- [F2_6. Män lika bra i vårdrken](#)
- [F2_7. Kvinnor lika bra i tekniska yrken](#)
- [F2_8. Det är lika viktigt för en kvinna att försörja sig själv](#)
- [F2_9. Föräldrar bör dela lika på föräldraledigheten](#)
- [F2_10. Kvinnan bör ta det yttersta ansvaret för hushållsarbetet](#)
- [F2_11. Mannen bör ha det yttersta försörjningsansvaret](#)
- [F3. Att bo tillammans utan att vara gift](#)
- [F4_1. Viktigt - att ha tid för sport, hobbies](#)
- [F4_2. Viktigt - att tjäna egna pengar](#)
- [F4_3. Viktigt - bra ekonomi](#)
- [F4_4. Viktigt - att vara framgångsrik i arbete](#)
- [F4_5. Viktigt - bra parförhållande](#)
- [F4_6. Viktigt - att få barn](#)
- [F5_1. Nuvarande sysselsättning](#)
- [F5_2. Relationen till modern](#)
- [F5_3. Relationen till fadern](#)
- [F5_4. Relationen till parnter](#)
- [F5_5. Din ekonomi](#)
- [F5_6. Din bostad](#)
- [F5_7. Din utbildning](#)
- [F5_8. Plats/ort du bor på](#)
- [F5_9. Livet](#)
- [F6. R aktiv i statskyrkan eller annan religiöst samfund](#)
- [F7. Religionens betydelse](#)

Föräldrar och uppväxtförhållanden

Variables within Föräldrar och uppväxtförhållanden

- [F8. Uppvuxen](#)
- [F9. Familjens ekonomi under uppväxten](#)
- [F10. Föräldrarna gifta med varandra](#)
- [F11. Föräldrarna bodde tillsammans under hela R:s uppväxttid](#)
- [F12. Varför inte?](#)
- [F13. R:s ålder när föräldrar skildes/flyttade isär](#)
- [F14. R levde sedan med](#)
- [F15a. Syskon](#)

- [F15b 1. Antal helsyskon](#)
- [F15b 2. Antal halvsyskon](#)
- [F15b 3. Antal styv- och fostersyskon](#)
- [F16a. R har flyttat från sina föräldrar](#)
- [F16b. Ålder då R flyttade från föräldrahemmet](#)
- [F17a 1. Modern som förälder](#)
- [F17a 2. Fadern som förälder](#)
- [F17b 1. Styvmodern som förälder](#)
- [F17b 2. Styvfadern som förälder](#)
- [F18. Bråk när R växte upp](#)
- [F19 1. Bråk mellan biologiska föräldrar](#)
- [F19 2. Bråk mellan en biologisk och en styvförälder](#)
- [F19 3. Bråk mellan R och en/båda biologiska föräldrar](#)
- [F19 4. Bråk mellan R och styvmodern/styvfadern](#)
- [F19 5. Bråk mellan syskon eller på annat sätt](#)
- [F20a. Faderns yrke under R:s uppväxt \(SEI\)](#)
- [F20b. Var han](#)
- [F21a. Modern jobbade innan R började skolan](#)
- [F21b. Modern jobbade under R:s skoltid](#)
- [F22a. Moderns utbildning](#)
- [F22b. Faderns utbildning](#)
- [F23 1. Kontakt med modern](#)
- [F23 2. Kontakt med fadern](#)
- [F23 3. Kontakt med styvmodern](#)
- [F23 4. Kontakt med styvfadern](#)
- [F24. Ekonomisk hjälp av närstående](#)
- [F25 1. R skulle prata med sin mor om personliga problem](#)
- [F25 2. R skulle prata med sin far om personliga problem](#)
- [F25 3. R skulle prata med sin styvmor om personliga problem](#)
- [F25 4. R skulle prata med sin styvfar om personliga problem](#)
- [F26a 1. Semester med föräldrarna](#)
- [F26a 2. Semester med syskonen](#)
- [F26a 3. Semester med partners föräldrar](#)
- [F26a 4. Semester med vänner](#)
- [F26b 1. Firat jul eller andra högtider med föräldrarna](#)
- [F26b 2. Firat jul eller andra högtider med syskonen](#)
- [F26b 3. Firat jul eller andra högtider med partners föräldrar](#)
- [F26b 4. Firat jul eller andra högtider med vänner](#)
- [F26c 1. Födelsedag med föräldrarna](#)
- [F26c 2. Födelsedag med syskonen](#)
- [F26c 3. Födelsedag med partners föräldrar](#)
- [F26c 4. Födelsedag med vänner](#)
- [F27. Någon av föräldrarna aktiv i något religiöst samfund](#)
- [F28a. Religionens betydelse i moderns liv](#)
- [F28b. Religionens betydelse i faderns liv](#)

Samboförhållanden/äktenskap och barn

Variables within Samboförhållanden/äktenskap och barn

- [F29. De flesta av R:s vänner är](#)
- [F30. R är/har varit gift eller sambo](#)
- [F31a 1. År då R flyttade ihop med sin partner, 1:a gången](#)
- [F31a 2. Månad då R flyttade ihop med sin partner, 1:a gången](#)

- [F31a 3. År för ev. giftermål, 1:a gången](#)
- [F31a 4. Månad för ev. giftermål, 1:a gången](#)
- [F31a 5. År då R och partner flyttade isär, 1:a gången](#)
- [F31a 6. Månad då R och partner flyttade isär, 1:a gången](#)
- [F31b 1. År då R flyttade ihop med sin partner, 2:a gången](#)
- [F31b 2. Månad då R flyttade ihop med sin partner, 2:a gången](#)
- [F31b 3. År för ev. giftermål, 2:a gången](#)
- [F31b 4. Månad för ev. giftermål, 2:a gången](#)
- [F31b 5. År då R och partner flyttade isär, 2:a gången](#)
- [F31b 6. Månad då R och partner flyttade isär, 2:a gången](#)
- [F31c 1. År då R flyttade ihop med sin partner, 3:e gången](#)
- [F31c 2. Månad då R flyttade ihop med sin partner, 3:e gången](#)
- [F31c 3. År för ev. giftermål, 3:e gången](#)
- [F31c 4. Månad för ev. giftermål, 3:e gången](#)
- [F31c 5. År då R och partner flyttade isär, 3:e gången](#)
- [F31c 6. Månad då R och partner flyttade isär, 3:e gången](#)
- [F32. R har ett särboförhållande](#)
- [F33. Längden på särboförhållandet](#)
- [F34. R kommer att flytta ihop med sin särbo](#)
- [F35a. R har fått egna barn](#)
- [F35b. Antal barn](#)
- [F36a. Barn i respondentens hushåll](#)
- [F36b. Antal barn i hushållet](#)
- [F37a 1. Födelseår, barn 1](#)
- [F37a 2. Födelsemånad, barn 1](#)
- [F37a 3. Kön, barn 1](#)
- [F37a 4. Barn 1 är](#)
- [F37b 1. Födelseår, barn 2](#)
- [F37b 2. Födelsemånad, barn 2](#)
- [F37b 3. Kön, barn 2](#)
- [F37b 4. Barn 2 är](#)
- [F37c 1. Födelseår, barn 3](#)
- [F37c 2. Födelsemånad, barn 3](#)
- [F37c 3. Kön, barn 3](#)
- [F37c 4. Barn 3 är](#)
- [F37d 1. Födelseår, barn 4](#)
- [F37d 2. Födelsemånad, barn 4](#)
- [F37d 3. Kön, barn 4](#)
- [F37d 4. Barn 4 är](#)
- [F38. Biologiska barn som inte bor med R](#)
- [F38a 1. Födelseår, biologiskt barn 1, ej i hh](#)
- [F38a 2. Födelsemånad, biologiskt barn 1, ej i hh](#)
- [F38a 3. Boende, biologiskt barn 1, ej i hh](#)
- [F38a 4. Kön, barn 1, ej i hh](#)
- [F38b 1. Födelseår, biologiskt barn 2, ej i hh](#)
- [F38b 2. Födelsemånad, biologiskt barn 2, ej i hh](#)
- [F38b 3. Boende, biologiskt barn 2, ej i hh](#)
- [F38b 4. Kön, barn 2, ej i hh](#)
- [F39. Flera barn i framtiden](#)
- [F40. Hur många fler barn i framtiden?](#)
- [F41. När nästa barn?](#)

Sysselsättning och arbete

Variables within Sysselsättning och arbete

- [F42 1. Fast anställning](#)
- [F42 2. Tillfällig anställning](#)
- [F42 3. Egen företagare](#)
- [F42 4. Studier](#)
- [F42 5. I arbetsmarknadsåtgärd](#)
- [F42 6. Långtidsarbetslös](#)
- [F42 7. Tillfälligt arbetslös](#)
- [F42 8. Föräldraledig](#)
- [F42 9. Sköter hushållet på heltid](#)
- [F42 10. Militärtjänst](#)
- [F42 11. Annan sysselsättning](#)
- [F42txt. Kommentar finns](#)
- [F43a. Veckoarbetstid](#)
- [F43b. Arbetar inte just nu](#)
- [F44. Utbildning vilken R genomgår för närvarande](#)
- [F44txt. Kommentar finns](#)
- [F45 1. Arbete \(heltid\)- antal månader sedan förra undersökningen](#)
- [F45 2. Arbete \(deltid\)- antal månader sedan förra undersökningen](#)
- [F45 3. Studier- antal månader sedan förra undersökningen](#)
- [F45 4. Arbetslöshet - antal månader sedan förra undersökningen](#)
- [F45 5. Föräldraledighet - antal månader sedan förra undersökningen](#)
- [F46a. Yrke \(SEI\)](#)
- [F46b. Har ännu inte haft något jobb](#)
- [F47 1. Nuvarande jobb ger goda inkomster](#)
- [F47 2. Nuvarande jobb - ofta stressigt](#)
- [F47 3. Nuvarande jobb - mycket övertidsarbete](#)
- [F47 4. Nuvarande jobb - mycket resor i jobbet](#)
- [F47 5. Nuvarande jobb - mkt arbete på obekväma arbetstid](#)
- [F47 6. Nuvarande jobb - goda karriärmöjligheter](#)
- [F47 7. Nuvarande jobb - goda möjlighet till kompetensutveckling](#)
- [F47 8. Nuvarande jobb - tillfredställelsen att man utför ett viktigt arbete](#)
- [F47 9. Nuvarande jobb - goda kontakter med arbetskamrater](#)
- [F47 10. Nuvarande jobb - goda möjligheter att anpassa arbetet till familjelivet](#)
- [F47 11. Nuvarande jobb - långa restider till och från arbetet](#)
- [F48. Könsfördelning på arbetsplatsen](#)
- [F49. R satsar på det här arbetet för framtiden](#)
- [F50. Bruttoinkomst under 2002](#)

Påståenden om arbete, barn, partnerförhållanden mm

Variables within Påståenden om arbete, barn, partnerförhållanden mm

- [F51. Hur viktigt arbete är i respondentens liv](#)
- [F52 1. Bra arbete - att få tänka och handla självständigt](#)
- [F52 2. Bra arbete - möjligheter att avancera](#)
- [F52 3. Bra arbete - som man kan vara stolt över](#)
- [F52 4. Bra arbete - nyttigt för samhället](#)
- [F52 5. Bra arbete - att få träffa nya människor](#)
- [F52 6. Bra arbete - att man slipper jobba skift eller övertid](#)
- [F52 7. Bra arbete - att man kan påverka sin arbetssituation](#)
- [F52 8. Bra arbete - hög lön och/eller andra förmåner](#)
- [F52 9. Bra arbete - möjlighet att hjälpa andra människor](#)
- [F52 10. Bra arbete - många trevliga arbetskamrater](#)

- [F52 11. Bra arbete - en trygg anställning med regelbunden inkomst](#)
- [F52 12. Bra arbete - inga problem att vara föräldraledig och/eller jobba deltid](#)
- [F52b. Det allra viktigaste för respondenten](#)
- [F52c. Det näst viktigaste för respondenten](#)
- [F53. Bäst arrangemang för en familj med barn som inte börjat skolan](#)
- [F54 1. Om partnern inte bidrar tillräckligt mycket till den gemensamma ekonomi](#)
- [F54 2. Om förhållandet kräver för mycket tid och uppmärksamhet](#)
- [F54 3. Om partnern har varit otrogen](#)
- [F54 4. Om arbetsfördelningen i hemmet är otillfredställande](#)
- [F54 5. Om känslorna har tagit slut](#)
- [F54 6. Så länge man inte har barn tillsammans](#)
- [F54 7. Om endera parten vill det](#)
- [F54 8. Skilsmässa/isärflyttning kan aldrig accepteras](#)
- [F55 1. Det är kul med barn](#)
- [F55 2. Nöjd med livet om man är en god förälder](#)
- [F55 3. Familjen ger mer än jobbet](#)
- [F55 4. Det är ens plikt att skaffa barn](#)
- [F55 5. Barn behöver syskon](#)
- [F55 6. Barn bekräftelse på ett bra parförhållande](#)
- [F56 1. Om barn - kan man inte längre göra vad man vill](#)
- [F56 2. Om barn - får jag dålig ekonomi](#)
- [F56 3. Om barn - mycket litet tid för vänner](#)
- [F56 4. Om barn - förbättras relationen till partnern](#)
- [F56 5. Om barn - blir livet mer meningsfullt](#)
- [F57 1. När barn - kunde jag inte längre göra vad jag ville](#)
- [F57 2. När barn - fick jag dålig ekonomi](#)
- [F57 3. När barn - fick jag mycket litet tid för vänner](#)
- [F57 4. När barn - förbättrades relationer till partner](#)
- [F57 5. När barn - blev livet mer meningsfullt](#)
- [F58. Fördelning av ansvar - barn](#)
- [F59 1. Om sambo/gift - kontakten med vännerna skulle vara](#)
- [F59 2. Om sambo/gift - möjligheterna att satsa på utb/jobb/karriär skulle vara](#)
- [F59 3. Om sambo/gift - friheten att göra det man vill skulle vara](#)
- [F59 4. Om sambo/gift - allmänna välbefinnandet skulle vara](#)
- [F59 5. Om sambo/gift - levnadsstandarden skulle vara](#)
- [F60 1. Om ensam - kontakten med vännerna skulle vara](#)
- [F60 2. Om ensam - möjligheterna att satsa på utb/jobb/karriär skulle vara](#)
- [F60 3. Om ensam - friheten att göra det man vill skulle vara](#)
- [F60 4. Om ensam - allmänna välbefinnandet skulle vara](#)
- [F60 5. Om ensam - levnadsstandarden skulle vara](#)
- [F61 1. Man bör gifta sig för barnens skull](#)
- [F61 2. Man bör gifta sig av ekonomiska skäl](#)
- [F61 3. Gifta - mer traditionella könsroller](#)
- [F61 4. Gifta - press från omgivningen om hur man bör leva](#)
- [F61 5. Gift - svårare att bryta upp](#)
- [F61 6. Det är för dyrt att gifta sig](#)
- [F61 7. Det är tradition att man gifter sig](#)
- [F61 8. Det är romantiskt att gifta sig](#)
- [F61 9. Vigseln/bröllopet visar att man menar allvar](#)
- [F62 1. Lämplig som förälder - tycker om barn](#)
- [F62 2. Lämplig som förälder - bra parförhållande](#)
- [F62 3. Lämplig som förälder - färdig med sin utbildning](#)
- [F62 4. Lämplig som förälder - egen bostad lämplig för barn](#)
- [F62 5. Lämplig som förälder - tillräcklig inkomst](#)

- [F63 1. R har lever i ett bra parförhållande](#)
- [F63 2. R har en bostad lämplig för barn](#)
- [F63 3. R är färdig med sin utbildning](#)
- [F63 4. R har en tillräcklig inkomst för att försörja ett barn](#)
- [F64 1. R har inte velat ha barn](#)
- [F64 2. R har inte haft lämplig partner](#)
- [F64 3. R har först velat bli klar med sin utbildning](#)
- [F64 4. R har först velat ha ett säkert jobb](#)
- [F64 5. R har först velat etablera sig på sitt jobb](#)
- [F64 6. R har velat göra annat innan barn](#)
- [F64 7. R har först velat ha bättre ekonomi](#)
- [F64 8. Jag/min partner har haft svårt att få barn](#)
- [F64 9. Annat](#)
- [F64txt. Kommentrar finns](#)
- [F65 1. Om fem år har R skaffat fler barn](#)
- [F65 2. Om fem år bor R med en partner](#)
- [F65 3. Om fem år är R gift](#)
- [F65 4. Om fem år har R stadigvarande jobb](#)
- [F65 5. Om fem år jobbar R deltid](#)
- [F65 6. Om fem år tjänar R bra med pengar](#)
- [F65 7. Om fem år lever R ett bra liv](#)

Nuvarande samboförhållande/äktenskap

Variables within Nuvarande samboförhållande/äktenskap

- [F66. Samma partner som för fyra år sedan](#)
- [F67. Förhållandet är](#)
- [F68a. År då R och partnern började ha stadigt sällskap](#)
- [F68b. Månad då R och partnern började ha stadigt sällskap](#)
- [F69. R/partner har funderat på att göra slut/flytta isär](#)
- [F70a. Partners födelseår](#)
- [F70b. Partners födelsemånad](#)
- [F71. Partners bruttoinkomst under 2002](#)
- [F72 1. Partner - Fast anställning](#)
- [F72 2. Partner - Tillfällig anställning](#)
- [F72 3. Partner - Egen företagare](#)
- [F72 4. Partner - Studier](#)
- [F72 5. Partner - I arbetsmarknadsåtgärd](#)
- [F72 6. Partner - Långtidsarbetslös](#)
- [F72 7. Partner - Tillfälligt arbetslös](#)
- [F72 8. Partner - Föräldraledig](#)
- [F72 9. Partner - Sköter hushållet på heltid](#)
- [F72 10. Partner - Militärtjänst](#)
- [F72 11. Partner - Annan sysselsättning](#)
- [F72txt. Kommentrar finns](#)
- [F73. Partners veckoarbetstid](#)
- [F74 1. Partners jobb ger goda inkomster](#)
- [F74 2. Partners jobb - mycket övertidsarbete](#)
- [F74 3. Partners jobb - mycket resor i jobbet](#)
- [F74 4. Partners jobb - mkt arbete på obekvämt arbetstid](#)
- [F74 5. Partners jobb - goda karriärmöjligheter](#)
- [F74 6. Partners jobb - goda möjligheter att vara föräldraledig/jobba deltid](#)
- [F74 7. Partners jobb - långa restider till och från arbetet](#)

- [F75. Partners utbildning](#)
- [F75txt. Kommentar finns](#)
- [F76. Hur R och partnern disponerar deras bostad](#)
- [F77. Fördelning av månatliga utgifter för mat, bostad, etc.](#)
- [F77txt. Kommentar finns](#)
- [F78. Inköp på egen hand för mer än 2000kr](#)
- [F79. Inköp på egen hand för mer än 2000kr \(partner\)](#)
- [F80. R nöjd med partners bidrag till deras gemensamma ekonomi](#)
- [F81. Fördelning av hushållsarbetet](#)
- [F82. R är nöjd/missnöjd med fördelningen](#)
- [F83. Partner född i](#)
- [F84a. Någon av parnters föräldrar är invandrad i Sverige](#)
- [F84b. Någon av parnters föräldrar invandrat from](#)
- [F85. Partner aktiv i något religiöst samfund](#)
- [F86. Religionens betydelse i partners liv](#)
- [F87. R/partner gravid](#)
- [F88. Partnern har barn som inte bor i hushållet](#)
- [F89. Vad skulle hända om din partner fick ett erbjudande ...](#)
- [F89txt. Kommentar finns](#)
- [F90. Giftermålsplaner](#)
- [F91. R vill ha rapporter om resultaten från undersökningen](#)
- [F92. Finns det något du vill tillägga?](#)
- [F92txt. Kommentar finns](#)

Frågor till respondenter med en eller båda föräldrarna från Polen eller Turkiet

Variables within Frågor till respondenter med en eller båda föräldrarna från Polen eller Turkiet

- [F100a Po. Moderns bakgrund](#)
- [F100b Po. Faderns bakgrund](#)
- [F100a Tu. Moderns bakgrund](#)
- [F100b Tu. Faderns bakgrund](#)
- [F101. Besök i hemlandet de senaste fyra åren](#)
- [F102. Kunskaper i polska/turkiska](#)
- [F103. R vill att hans/hennes barn ska lära sig polska/turkiska](#)
- [F104 1. R talar med sin mor](#)
- [F104 2. R talar med sin far](#)
- [F104 3. R talar med sin partner](#)
- [F104 4. R talar på jobbet/i skolan](#)
- [F105. R känner sig mest hemma](#)
- [F106. Nära vänner födda i Sverige med svenska föräldrar](#)
- [F107. Att gifta sig med någon vars föräldrar också kommer från Polen/Turkiet är](#)
- [F108a. Modern skulle acceptera om R gifte sig med en svensk](#)
- [F108b. Fadern skulle acceptera om R gifte sig med en svensk](#)
- [F109. Nära kontakter med hemlandet](#)
- [F110a. Viktigt för modern att R upprätthåller nära kontakter med Polen/Turkiet](#)
- [F110b. Viktigt för fadern att R upprätthåller nära kontakter med Polen/Turkiet](#)
- [F111 1. Hemma känner sig R](#)
- [F111 2. På jobbet känner sig R](#)
- [F111 3. Med kompisar känner sig R](#)
- [F111 4. I kontakten med svenska myndigheter känner sig R](#)
- [F111 5. I Polen/Turkiet känner sig R](#)
- [F111 6. Utomlands känner sig R](#)

Variables

Löpnummer

Löpnummer

Range of Valid Data Values: 1-3547

Summary Statistics: Valid 2816 ; Min. 1 ; Max. 3547

Variable Format: numeric

Födelseår

Födelseår

Value	Label	Frequency
68.		595
72.		736
76.		777
80.		708

Range of Valid Data Values: 68-80

Summary Statistics: Valid 2816 ;

Variable Format: numeric

Kön

Kön

Value	Label	Frequency
1.	Man	1228
2.	Kvinna	1588

Range of Valid Data Values: 1-2

Summary Statistics: Valid 2816 ;

Variable Format: numeric

Etnisk bakgrund

Etnisk bakgrund

Value	Label	Frequency
0.	Svensk	2469
1.	Polisk	214
2.	Turkisk	133

Range of Valid Data Values: 0-2

Summary Statistics: Valid 2816 ;

Variable Format: numeric

Respondenten deltog även i 1999 års undersökning

Respondenten deltog även i 1999 års undersökning

Value	Label	Frequency
0.	Nej	727
1.	Ja	2089

Range of Valid Data Values: 0-1

Summary Statistics: Valid 2816 ;

Variable Format: numeric

Ålder 2003

Ålder 2003

Value	Label	Frequency
22.	22 år	708
26.	26 år	777
30.	30 år	736
34.	34 år	595

Range of Valid Data Values: 22-34

Summary Statistics: Valid 2816 ;

Variable Format: numeric

H-region 2003

H-region 2003

Value	Label	Frequency
1.	Sthlm/Södertälje	593
3.	Större städer	1016
4.	Mellanbygden	434
5.	Tätbygden	134
6.	Glesbygden	98
8.	Göteborg	319
9.	Malmö/Lund/Trelleborg	222

Range of Valid Data Values: 1-99

Summary Statistics: Valid 2816 ;

Variable Format: numeric

Riksområde 2003

Riksområde 2003

Value	Label	Frequency
1.	Sthlm	603
2.	Ostra Mellansverige	486
3.	Smaland	234
4.	Sydsverige	428
5.	Vastsverige	576
6.	Norra Mellansverige	213

7.	Mellersta Norrland	113
8.	Ovre Norrland	163

Range of Valid Data Values: 1-9
 Summary Statistics: Valid 2816 ;
 Variable Format: numeric

Socio-ekonomisk indelning (Fr46a)

Socio-ekonomisk indelning (Fr46a)

Value	Label	Frequency
11.	Ej facklärda arbetare, varuproducerande	59
12.	Ej facklärda arbetare, tjänsteproducerande	577
21.	Facklärda arbetare, varuproducerande	263
22.	Facklärda arbetare, tjänsteproducerande	188
33.	Lägre tjänstemän I	157
36.	Lägre tjänstemän II	244
46.	Tjänstemän på mellannivå	703
56.	Högre tjänstemän	316
57.	Ledande befattningar	40
60.	Fria yrkesutövare med akademikeryrken	2
75.	75	7
79.	Företagare	6
89.	Lantbrukare	4
91.	91	2
92.	92	1
94.		1
99.		6
	Sysmiss.	240

Range of Valid Data Values: 11-99
 Summary Statistics: Valid 2576 ;
 Variable Format: numeric

Socio-ekonomisk indelning, far (Fr20a)

Socio-ekonomisk indelning, far (Fr20a)

Value	Label	Frequency
11.	Ej facklärda arbetare, varuproducerande	176
12.	Ej facklärda arbetare, tjänsteproducerande	328
21.	Facklärda arbetare, varuproducerande	502
22.	Facklärda arbetare, tjänsteproducerande	33
33.	Lägre tjänstemän I	41
36.	Lägre tjänstemän II	207
46.	Tjänstemän på mellannivå	494
56.	Högre tjänstemän	331
57.	Ledande befattningar	68
60.	Fria yrkesutövare med akademikeryrken	22
75.	75	48

76.	76	165
79.	Företagare	184
89.	Lantbrukare	83
91.	91	1
92.	92	3
93.	93	7
95.	95	5
98.		1
99.		29
Sysmiss.		88

Range of Valid Data Values: 11-99
 Summary Statistics: Valid 2728 ;
 Variable Format: numeric

Inflödeskod 2003

Inflödeskod 2003

Value	Label	Frequency
10.	Maj	1556
15.	Juni	984
16.	Juli	276

Range of Valid Data Values: 10-16
 Summary Statistics: Valid 2816 ;
 Variable Format: numeric

Respondentens inkomst för 2001 angiven i 1000 kr

Respondentens inkomst för 2001 angiven i 1000 kr

Range of Valid Data Values: 0-1319
 Summary Statistics: Valid 2814 ; Min. 0 ; Max. 1319 ; Mean 152.869 ; StDev 114.732
 Variable Format: numeric

Utbildningens innehåll (2003)

Utbildningens innehåll (2003)

Value	Label	Frequency
0.	Allmän utbildning	478
1.	Pedagogik och lärarutbildning	190
2.	Humaniora och konst	194
3.	Samhällsvetenskap, juridik, handel, administration	577
4.	Naturvetenskap, matematik och data	109
5.	Teknik och tillverkning	602
6.	Lant- och skogsbruk samt djursjukvård	52
7.	Hälso- och sjukvård samt social omsorg	386
8.	Tjänster	138
9.	Okänd	90

Range of Valid Data Values: 0-8
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2726 ;
Variable Format: numeric

Utbildningsnivå 2003

Utbildningsnivå 2003

Value	Label	Frequency
2.	Okänd	143
3.	Förgymnasial utbildning	492
4.	Gymnasial utbildning	926
5.	Högskoleutbildning <2år	612
6.	Högskoleutbildning >=2år	627
7.	Forskarutbildning	10
9.	Uppgift saknas	6

Range of Valid Data Values: 2-7
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2810 ;
Variable Format: numeric

Uppväxtort (Fr10)

Uppväxtort (Fr10)

Value	Label	Frequency
1.	Sthlm/Gtbrg/Malmö: innerstad	126
2.	Sthlm/Gtbrg/Malmö: förort	576
3.	Litet/mellan samhälle i Sverige	1542
4.	På svenska landsbygden	518
5.	Utomlands: storstad	10
6.	Utomlands: litet/mellanstort	2
7.	Utomlands: på landsbygden	0
9.	Svar saknas	42

Range of Valid Data Values: 1-7
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2774 ;
Variable Format: numeric

Familjens ekonomi under uppväxten (Fr11)

Familjens ekonomi under uppväxten (Fr11)

Value	Label	Frequency
1.	Mycket god	580
2.	Ganska god	1718
3.	Ganska dålig	382
4.	Vet inte	90
9.	Svar saknas	46

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2770 ;
Variable Format: numeric

Föräldrarna gifta med varandra (Fr12)

Föräldrarna gifta med varandra (Fr12)

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1807
2.	Inte längre	689
3.	De gifte sig aldrig	266
4.	Vet inte	7
9.	Svar saknas	47

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2769 ;
Variable Format: numeric

Föräldrarna bodde tillsammans under hela R:s uppväxttid (Fr13)

Föräldrarna bodde tillsammans under hela R:s uppväxttid (Fr13)

Value	Label	Frequency
1.	Ja	2078
2.	Nej	710
9.	Svar saknas	28

Range of Valid Data Values: 1-2
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2788 ;
Variable Format: numeric

Varför inte? (Fr14)

Varför inte? (Fr14)

Value	Label	Frequency
1.	De skilde sig/separerade	592
2.	Modern och/eller fadern avled	58
3.	De bodde aldrig tillsammans	35
4.	Annat	22
9.	Svar saknas/inte aktuellt	2109

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 707 ;
Variable Format: numeric

R:s ålder när föräldrarna skildes/flyttade isär (Fr15)

R:s ålder när föräldrarna skildes/flyttade isär (Fr15)

Value	Label	Frequency
0.	0	6
1.	1	39
2.	2	57
3.	3	47
4.	4	41
5.	5	47
6.	6	55
7.	7	47
8.	8	40
9.	9	37
10.	10	48
11.	11	33
12.	12	48
13.	13	46
14.	14	34
15.	15	28
16.	16	7
17.	17	6
18.	18	2
19.	19	3
20.	20	1
21.	21	2
22.	22	2
23.	23	2
24.	24	4
25.	25	2
26.	26	1
29.	29	1

Range of Valid Data Values: 0-29

Summary Statistics: Valid 686 ; Mean 8.131 ; StDev 4.994

Variable Format: numeric

R levde sedan med (Fr16)

R levde sedan med (Fr16)

Value	Label	Frequency
1.	Modern	414
2.	Fadern	77
3.	Modern och styvfadern	148
4.	Fadern och styvmodern	22
5.	Lika mycket med båda	48
6.	Ingen av föräldrarna	23
9.	Svar saknas/inte aktuellt	2084

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 732 ;

Variable Format: numeric

Syskon (Fr17a)

Syskon (Fr17a)

Value	Label	Frequency
1.	Nej	164
2.	Ja	2547
9.	Svar saknas	105

Range of Valid Data Values: 1-2

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2711 ;

Variable Format: numeric

Antal helsyskon (Fr17b)

Antal helsyskon (Fr17b)

Value	Label	Frequency
0.		276
1.		1242
2.		736
3.		234
4.		79
5.		18
6.		16
7.		8
8.		4
9.		2
11.		1
Sysmiss.		200

Range of Valid Data Values: 0-11

Summary Statistics: Valid 2616 ;

Variable Format: numeric

Antal halvsyskon (Fr17b)

Antal halvsyskon (Fr17b)

Value	Label	Frequency
0.		1437
1.		271
2.		156
3.		79
4.		40
5.		17
6.		9
7.		8
9.		2
11.		1

99.	1
Sysmiss.	795

Range of Valid Data Values: 0-11
 Range of Invalid Data Values: 99
 Summary Statistics: Valid 2020 ;
 Variable Format: numeric

Antal styv- eller fostersyskon (Fr17b)

Antal styv- eller fostersyskon (Fr17b)

Value	Label	Frequency
0.		1620
1.		89
2.		72
3.		39
4.		16
5.		5
6.		2
7.		1
8.		1
9.		1
Sysmiss.		970

Range of Valid Data Values: 0-9
 Summary Statistics: Valid 1846 ;
 Variable Format: numeric

R har flyttat från sina föräldrar (Fr18)

R har flyttat från sina föräldrar (Fr18)

Value	Label	Frequency
1.	Ja	2264
2.	Nej	186
9.	Svar saknas	366

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2450 ;
 Variable Format: numeric

Ålder då R flyttade från föräldrahemmet (Fr18)

Ålder då R flyttade från föräldrahemmet (Fr18)

Value	Label	Frequency
10.		1
12.		2
14.		8

15.	41
16.	183
17.	174
18.	466
19.	632
20.	517
21.	294
22.	166
23.	64
24.	18
25.	19
26.	9
27.	4
Sysmiss.	218

Range of Valid Data Values: 10-27
Summary Statistics: Valid 2598 ;
Variable Format: numeric

Faderns invandringsdag

Faderns invandringsdag

Value	Label	Frequency
1.	1	5
2.	2	2
3.	3	4
4.	4	5
5.	5	5
6.	6	10
7.	7	6
8.	8	7
9.	9	8
10.	10	5
11.	11	8
12.	12	8
13.	13	6
14.	14	8
15.	15	10
16.	16	6
17.	17	12
18.	18	8
19.	19	5
20.	20	3
21.	21	8
22.	22	4
23.	23	8
24.	24	6
25.	25	6
26.	26	6
27.	27	6

28.	28	13
29.	29	3
30.	30	1
31.	31	7

Range of Valid Data Values: 1-31

Summary Statistics: Valid 199 ;

Variable Format: numeric

Moderns invandringsdag

Moderns invandringsdag

Value	Label	Frequency
0.	0	1
1.	1	11
2.	2	7
3.	3	5
4.	4	8
5.	5	7
6.	6	8
7.	7	7
8.	8	8
9.	9	10
10.	10	4
11.	11	14
12.	12	8
13.	13	9
14.	14	5
15.	15	10
16.	16	12
17.	17	10
18.	18	10
19.	19	5
20.	20	11
21.	21	7
22.	22	7
23.	23	13
24.	24	9
25.	25	16
26.	26	6
27.	27	5
28.	28	8
29.	29	4
30.	30	7
31.	31	6

Range of Valid Data Values: 0-31

Summary Statistics: Valid 258 ;

Variable Format: numeric

Faderns invandringsmånad

Faderns invandringsmånad

Value	Label	Frequency
1.	Januari	12
2.	Februari	16
3.	Mars	14
4.	April	18
5.	Maj	18
6.	Juni	9
7.	Juli	12
8.	Augusti	21
9.	September	18
10.	Oktober	17
11.	November	22
12.	December	22
Sysmiss.		2617

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 199 ;

Variable Format: numeric

Moderns invandringsmånad

Moderns invandringsmånad

Value	Label	Frequency
0.		1
1.	Januari	22
2.	Februari	19
3.	Mars	23
4.	April	13
5.	Maj	19
6.	Juni	18
7.	Juli	16
8.	Augusti	31
9.	September	30
10.	Oktober	18
11.	November	25
12.	December	23
Sysmiss.		2558

Range of Valid Data Values: 0-12

Summary Statistics: Valid 258 ;

Variable Format: numeric

Faderns invandringsår

Faderns invandringsår

Value	Label	Frequency
--------------	--------------	------------------

1947.	1947	1
1948.	1948	2
1949.	1949	1
1950.	1950	3
1951.	1951	1
1958.	1958	2
1960.	1960	3
1962.	1962	2
1963.	1963	3
1964.	1964	2
1965.	1965	9
1966.	1966	19
1967.	1967	16
1968.	1968	7
1969.	1969	18
1970.	1970	20
1971.	1971	10
1972.	1972	9
1973.	1973	12
1974.	1974	5
1975.	1975	10
1976.	1976	23
1977.	1977	4
1978.	1978	3
1979.	1979	1
1981.	1981	1
1983.	1983	1
1984.	1984	1
1986.	1986	3
1987.	1987	1
1990.	1990	1
1995.	1995	3
1997.	1997	1
1998.	1998	1

Range of Valid Data Values: 1947-1998

Summary Statistics: Valid 199 ;

Variable Format: numeric

Moderns invandringsår

Moderns invandringsår

Value	Label	Frequency
1947.	1947	2
1948.	1948	1
1949.	1949	1
1950.	1950	1
1951.	1951	1
1952.	1952	1
1953.	1953	1
1955.	1955	2

1957.	1957	3
1962.	1962	4
1963.	1963	5
1965.	1965	5
1966.	1966	3
1967.	1967	6
1968.	1968	12
1969.	1969	18
1970.	1970	34
1971.	1971	36
1972.	1972	28
1973.	1973	13
1974.	1974	19
1975.	1975	14
1976.	1976	32
1977.	1977	6
1978.	1978	2
1982.	1982	1
1984.	1984	1
1985.	1985	1
1990.	1990	1
1991.	1991	1
1995.	1995	2
1999.	1999	1

Range of Valid Data Values: 1947-1999

Summary Statistics: Valid 258 ; Min. 1947 ; Max. 1999 ; Mean 1971.132 ; StDev 6.473

Variable Format: numeric

Faderns födelse land

Faderns födelse land

Value	Label	Frequency
BULGARIEN.	Bulgarien	2
DANMARK.	Danmark	1
FINLAND.	Finland	3
FRANKRIKE.	Frankrike	3
GREKLAND.	Grekland	1
ISLAND.	Island	1
JUGOSLAVIE.	Jugoslavien	2
LIBANON.	Libanon	1
LITAUEN.	Litauen	1
NORGE.	Norge	1
POLEN.	Polen	88
SLOVENIEN.	Slovenien	1
SOVJETUNIO.	Sovjetunionen	5
SPANIEN.	Spanien	1
SVERIGE.	Sverige	2569
TURKIET.	Turkiet	123
TYSKLAND.	Tyskland	1
ÖSTERRIKE.	Österrike	1

Summary Statistics: Valid 2805 ;
Variable Format: character

Moderns födelse land

Moderns födelse land

Value	Label	Frequency
DANMARK.	Danmark	1
FINLAND.	Finland	4
FRANKRIKE.	Frankrike	1
JUGOSLAVIE.	Jugoslavien	2
LIBANON.	Libanon	1
NORGE.	Norge	1
PALESTINA.	Palestina	1
POLEN.	Polen	163
SOVJETUNIO.	Sovjetunionen	2
SVERIGE.	Sverige	2543
SYRIEN.	Syrien	3
TJECKOSLOV.	Tjeckoslovakien	2
TURKIET.	Turkiet	82
UNGERN.	Ungern	2

Summary Statistics: Valid 2808 ;
Variable Format: character

Civilstånd 2003

Civilstånd 2003

Value	Label	Frequency
1.	Ogift	2183
2.	Gift	575
4.	Skild	57
5.	Änka/änkling	1

Range of Valid Data Values: 1-5
Summary Statistics: Valid 2816 ;
Variable Format: numeric

Partnerförhållande 2003

Partnerförhållande 2003

Value	Label	Frequency
0.	Ingen partner	648
1.	Särbo	410
2.	Sambo	1181
3.	Gift	570
9.	Okänd	7

Range of Valid Data Values: 0-3
Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2809 ;
Variable Format: numeric

Antal samboförhållanden/äktenskap (2003)

Antal samboförhållanden/äktenskap (2003)

Value	Label	Frequency
0.		675
1.		1467
2.		517
3.		131
4.		24
9.	Okänt	2

Range of Valid Data Values: 0-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2814 ;
Variable Format: numeric

Längden på samboförhållande/äktenskap vid undersökningstillfället (2003/08)

Längden på samboförhållande/äktenskap vid undersökningstillfället (2003/08)

Range of Valid Data Values: 1-226
Summary Statistics: Valid 1641 ; Min. 1 ; Max. 226 ; Mean 72.857 ; StDev 50.605
Variable Format: numeric

Partners födelseår, uppgift från 2003 (Fr70a)

Partners födelseår, uppgift från 2003 (Fr70a)

Value	Label	Frequency
1935.	1935	1
1943.	1943	1
1944.	1944	1
1948.	1948	2
1950.	1950	1
1951.	1951	1
1952.	1952	2
1953.	1953	2
1955.	1955	3
1956.	1956	5
1957.	1957	3
1958.	1958	8
1959.	1959	6
1960.	1960	10
1961.	1961	9
1962.	1962	17
1963.	1963	29
1964.	1964	48
1965.	1965	63
1966.	1966	64

1967.	1967	79
1968.	1968	108
1969.	1969	93
1970.	1970	122
1971.	1971	138
1972.	1972	142
1973.	1973	128
1974.	1974	108
1975.	1975	99
1976.	1976	115
1977.	1977	92
1978.	1978	82
1979.	1979	64
1980.	1980	86
1981.	1981	58
1982.	1982	30
1983.	1983	19
1984.	1984	7
1986.	1986	1
1987.	1987	1
9999.	Svar saknas	3

Range of Valid Data Values: 1935-1987

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 1848 ; Min. 1935 ; Max. 1987 ; Mean 1972.193 ; StDev 5.735

Variable Format: numeric

Partners födelsemånad, uppgift från 2003 (Fr70b)

Partners födelsemånad, uppgift från 2003 (Fr70b)

Value	Label	Frequency
0.		1
1.	Januari	166
2.	Februari	149
3.	Mars	168
4.	April	181
5.	Maj	194
6.	Juni	130
7.	Juli	148
8.	Augusti	137
9.	September	164
10.	Oktober	135
11.	November	131
12.	December	139
Sysmiss.		973

Range of Valid Data Values: 0-12

Summary Statistics: Valid 1843 ;

Variable Format: numeric

År då R och partnern började ha stadigt sällskap, uppgift från 2003 (Fr68a)

År då R och partnern började ha stadigt sällskap, uppgift från 2003 (Fr68a)

Value	Label	Frequency
1976.	1976	1
1981.	1981	2
1982.	1982	2
1983.	1983	5
1984.	1984	11
1985.	1985	9
1986.	1986	25
1987.	1987	27
1988.	1988	44
1989.	1989	48
1990.	1990	69
1991.	1991	61
1992.	1992	85
1993.	1993	86
1994.	1994	100
1995.	1995	131
1996.	1996	122
1997.	1997	121
1998.	1998	175
1999.	1999	165
2000.	2000	184
2001.	2001	192
2002.	2002	155
2003.	2003	26
9999.	Svar saknas	3

Range of Valid Data Values: 1976-2003

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 1846 ;

Variable Format: numeric

Månad då R och partnern började ha stadigt sällskap, uppgift från 2003 (Fr68b)

Månad då R och partnern började ha stadigt sällskap, uppgift från 2003 (Fr68b)

Value	Label	Frequency
1.	Januari	194
2.	Februari	123
3.	Mars	131
4.	April	200
5.	Maj	149
6.	Juni	157
7.	Juli	206
8.	Augusti	120
9.	September	139
10.	Oktober	191
11.	November	116
12.	December	117

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 1843 ;

Variable Format: numeric

Samma partner som för fyra år sedan, uppgift från 2003 (Fr66)

Samma partner som för fyra år sedan, uppgift från 2003 (Fr66)

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1108
2.	Nej	434
8.	Frågan ej ställd	708
9.	Svar saknas/inte aktuellt	566

Range of Valid Data Values: 1-2

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 1542 ;

Variable Format: numeric

År då R flyttade ihop med sin partner, 1:a förhållande

År då R flyttade ihop med sin partner, 1:a förhållande

Value	Label	Frequency
1981.	1981	1
1983.	1983	3
1984.	1984	7
1985.	1985	12
1986.	1986	30
1987.	1987	55
1988.	1988	63
1989.	1989	94
1990.	1990	116
1991.	1991	152
1992.	1992	125
1993.	1993	105
1994.	1994	126
1995.	1995	123
1996.	1996	161
1997.	1997	132
1998.	1998	156
1999.	1999	148
2000.	2000	147
2001.	2001	140
2002.	2002	110
2003.	2003	37
9999.	Svar saknas	96
Sysmiss.		677

Range of Valid Data Values: 1981-2003

Range of Invalid Data Values: 9999
Summary Statistics: Valid 2043 ;
Variable Format: numeric

Månad då R flyttade ihop med sin partner, 1:a förhållande

Månad då R flyttade ihop med sin partner, 1:a förhållande

Value	Label	Frequency
1.	Januari	201
2.	Februari	106
3.	Mars	109
4.	April	230
5.	Maj	139
6.	Juni	204
7.	Juli	189
8.	Augusti	235
9.	September	153
10.	Oktober	260
11.	November	83
12.	December	101
99.	Svar saknas	129
Sysmiss.		677

Range of Valid Data Values: 1-12
Range of Invalid Data Values: 99
Summary Statistics: Valid 2010 ;
Variable Format: numeric

År för ev. giftermål, 1:a förhållande

År för ev. giftermål, 1:a förhållande

Value	Label	Frequency
1987.	1987	2
1988.	1988	4
1989.	1989	9
1990.	1990	15
1991.	1991	21
1992.	1992	25
1993.	1993	18
1994.	1994	30
1995.	1995	38
1996.	1996	44
1997.	1997	37
1998.	1998	49
1999.	1999	42
2000.	2000	53
2001.	2001	34
2002.	2002	50
2003.	2003	10
9999.	Svar saknas	3

Sysmiss.

2332

Range of Valid Data Values: 1987-2003

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 481 ;

Variable Format: numeric

Månad för ev. giftermål, 1:a förhållande

Månad för ev. giftermål, 1:a förhållande

Value	Label	Frequency
1.	Januari	20
2.	Februari	12
3.	Mars	10
4.	April	15
5.	Maj	52
6.	Juni	96
7.	Juli	94
8.	Augusti	97
9.	September	37
10.	Oktober	20
11.	November	11
12.	December	16
99.	Svar saknas	4
Sysmiss.		2332

Range of Valid Data Values: 1-12

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics: Valid 480 ;

Variable Format: numeric

År då R flyttade isär, 1:a förhållande

År då R flyttade isär, 1:a förhållande

Value	Label	Frequency
1982.	1982	1
1984.	1984	1
1987.	1987	8
1988.	1988	9
1989.	1989	29
1990.	1990	29
1991.	1991	44
1992.	1992	53
1993.	1993	43
1994.	1994	65
1995.	1995	61
1996.	1996	68
1997.	1997	92
1998.	1998	67
1999.	1999	54

2000.	2000	66
2001.	2001	80
2002.	2002	81
2003.	2003	28
9999.	Svar saknas	66
Sysmiss.		1871

Range of Valid Data Values: 1982-2003

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 879 ;

Variable Format: numeric

Månad då R flyttade isär, 1:a förhållande

Månad då R flyttade isär, 1:a förhållande

Value	Label	Frequency
1.	Januari	96
2.	Februari	48
3.	Mars	52
4.	April	120
5.	Maj	78
6.	Juni	64
7.	Juli	112
8.	Augusti	62
9.	September	55
10.	Oktober	94
11.	November	36
12.	December	46
99.	Svar saknas	82
Sysmiss.		1871

Range of Valid Data Values: 1-12

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics: Valid 863 ;

Variable Format: numeric

År då R flyttade ihop med sin partner, 2:a förhållande

År då R flyttade ihop med sin partner, 2:a förhållande

Value	Label	Frequency
1987.	1987	2
1988.	1988	3
1989.	1989	7
1990.	1990	11
1991.	1991	23
1992.	1992	20
1993.	1993	33
1994.	1994	45
1995.	1995	48

1996.	1996	54
1997.	1997	50
1998.	1998	58
1999.	1999	61
2000.	2000	68
2001.	2001	59
2002.	2002	71
2003.	2003	25
9999.	Svar saknas	35
Sysmiss.		2143

Range of Valid Data Values: 1987-2003

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 638 ;

Variable Format: numeric

Månad då R flyttade ihop med sin partner, 2:a förhållande

Månad då R flyttade ihop med sin partner, 2:a förhållande

Value	Label	Frequency
1.	Januari	75
2.	Februari	46
3.	Mars	35
4.	April	83
5.	Maj	46
6.	Juni	50
7.	Juli	57
8.	Augusti	47
9.	September	56
10.	Oktober	66
11.	November	28
12.	December	41
99.	Svar saknas	43
Sysmiss.		2143

Range of Valid Data Values: 1-12

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics: Valid 630 ;

Variable Format: numeric

År för ev. giftermål, 2:a förhållande

År för ev. giftermål, 2:a förhållande

Value	Label	Frequency
1989.	1989	1
1991.	1991	1
1992.	1992	3
1993.	1993	7
1994.	1994	3

1995.	1995	5
1996.	1996	9
1997.	1997	8
1998.	1998	7
1999.	1999	12
2000.	2000	28
2001.	2001	21
2002.	2002	17
2003.	2003	6
9999.	Svar saknas	4
Sysmiss.		2684

Range of Valid Data Values: 1989-2003

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 128 ;

Variable Format: numeric

Månad för ev. giftermål, 2:a förhållande

Månad för ev. giftermål, 2:a förhållande

Value	Label	Frequency
1.	Januari	1
2.	Februari	6
3.	Mars	4
4.	April	12
5.	Maj	14
6.	Juni	24
7.	Juli	21
8.	Augusti	20
9.	September	6
10.	Oktober	3
11.	November	9
12.	December	8
99.	Svar saknas	4
Sysmiss.		2684

Range of Valid Data Values: 1-12

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics: Valid 128 ;

Variable Format: numeric

År då R flyttade isär, 2:a förhållande

År då R flyttade isär, 2:a förhållande

Value	Label	Frequency
1990.	1990	4
1991.	1991	1
1992.	1992	6
1993.	1993	5

1994.	1994	11
1995.	1995	13
1996.	1996	24
1997.	1997	25
1998.	1998	29
1999.	1999	18
2000.	2000	23
2001.	2001	30
2002.	2002	24
2003.	2003	13
9999.	Svar saknas	15
Sysmiss.		2575

Range of Valid Data Values: 1990-2003

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 226 ;

Variable Format: numeric

Månad då R flyttade isär, 2:a förhållande

Månad då R flyttade isär, 2:a förhållande

Value	Label	Frequency
1.	Januari	29
2.	Februari	13
3.	Mars	10
4.	April	30
5.	Maj	7
6.	Juni	18
7.	Juli	17
8.	Augusti	23
9.	September	14
10.	Oktober	34
11.	November	11
12.	December	14
99.	Svar saknas	21
Sysmiss.		2575

Range of Valid Data Values: 1-12

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics: Valid 220 ;

Variable Format: numeric

År då R flyttade ihop med sin partner, 3:e förhållande

År då R flyttade ihop med sin partner, 3:e förhållande

Value	Label	Frequency
1990.	1990	1
1991.	1991	1
1992.	1992	4

1993.	1993	2
1994.	1994	5
1995.	1995	9
1996.	1996	11
1997.	1997	11
1998.	1998	18
1999.	1999	18
2000.	2000	12
2001.	2001	21
2002.	2002	23
2003.	2003	10
9999.	Svar saknas	9
Sysmiss.		2661

Range of Valid Data Values: 1990-2003

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 146 ;

Variable Format: numeric

Månad då R flyttade ihop med sin partner, 3:e förhållande

Månad då R flyttade ihop med sin partner, 3:e förhållande

Value	Label	Frequency
1.	Januari	13
2.	Februari	11
3.	Mars	11
4.	April	22
5.	Maj	11
6.	Juni	7
7.	Juli	18
8.	Augusti	7
9.	September	8
10.	Oktober	14
11.	November	6
12.	December	12
99.	Svar saknas	15
Sysmiss.		2661

Range of Valid Data Values: 1-12

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics: Valid 140 ;

Variable Format: numeric

År för ev. giftermål, 3:e förhållande

År för ev. giftermål, 3:e förhållande

Value	Label	Frequency
1995.	1995	1
1996.	1996	1

1997.	1997	3
1998.	1998	2
1999.	1999	5
2000.	2000	5
2001.	2001	4
2002.	2002	5
2003.	2003	1
Sysmiss.		2789

Range of Valid Data Values: 1995-2003

Summary Statistics: Valid 27 ;

Variable Format: numeric

Månad för ev. giftermål, 3:e förhållande

Månad för ev. giftermål, 3:e förhållande

Value	Label	Frequency
1.	Januari	1
2.	Februari	0
3.	Mars	2
5.	Maj	3
6.	Juni	6
7.	Juli	2
8.	Augusti	5
9.	September	3
10.	Oktober	2
11.	November	1
12.	December	2
Sysmiss.		2789

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 27 ;

Variable Format: numeric

År då R flyttade isär, 3:e förhållande

År då R flyttade isär, 3:e förhållande

Value	Label	Frequency
1992.	1992	2
1994.	1994	1
1995.	1995	1
1996.	1996	3
1997.	1997	1
1998.	1998	7
1999.	1999	5
2000.	2000	6
2001.	2001	4
2002.	2002	6
2003.	2003	9

9999.	Svar saknas	5
Sysmiss.		2766

Range of Valid Data Values: 1992-2003

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 45 ;

Variable Format: numeric

Månad då R flyttade isär, 3:e förhållande

Månad då R flyttade isär, 3:e förhållande

Value	Label	Frequency
1.	Januari	6
2.	Februari	1
3.	Mars	5
4.	April	10
5.	Maj	5
6.	Juni	1
7.	Juli	3
8.	Augusti	2
9.	September	1
10.	Oktober	4
11.	November	2
12.	December	2
99.	Svar saknas	8
Sysmiss.		2766

Range of Valid Data Values: 1-12

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics: Valid 42 ;

Variable Format: numeric

År då R flyttade ihop med sin partner, 4:e förhållande

År då R flyttade ihop med sin partner, 4:e förhållande

Value	Label	Frequency
1994.	1994	2
1995.	1995	2
1997.	1997	1
2000.	2000	1
2001.	2001	8
2002.	2002	3
2003.	2003	1
9999.	Svar saknas	6
Sysmiss.		2792

Range of Valid Data Values: 1994-2003

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 18 ;

Variable Format: numeric

Månad då R flyttade ihop med sin partner, 4:e förhållande

Månad då R flyttade ihop med sin partner, 4:e förhållande

Value	Label	Frequency
1.	Januari	1
2.	Februari	2
4.	April	1
5.	Maj	1
6.	Juni	1
7.	Juli	4
8.	Augusti	2
10.	Oktober	3
11.	November	1
12.	December	2
99.	Svar saknas	6
Sysmiss.		2792

Range of Valid Data Values: 1-12

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics: Valid 18 ;

Variable Format: numeric

År för ev. giftermål, 4:e förhållande

År för ev. giftermål, 4:e förhållande

Value	Label	Frequency
1995.	1995	1
1998.	1998	1
2001.	2001	1
2002.	2002	1
9999.	Svar saknas	2
Sysmiss.		2810

Range of Valid Data Values: 1995-2002

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 4 ;

Variable Format: numeric

Månad för ev. giftermål, 4:e förhållande

Månad för ev. giftermål, 4:e förhållande

Value	Label	Frequency
5.	Maj	1
6.	Juni	2
8.	Augusti	1
99.	Svar saknas	2
Sysmiss.		2810

Range of Valid Data Values: 5-8

Range of Invalid Data Values: 99
Summary Statistics: Valid 4 ;
Variable Format: numeric

År då R flyttade isär, 4:e förhållande

År då R flyttade isär, 4:e förhållande

Value	Label	Frequency
2001.	2001	1
2002.	2002	2
2003.	2003	1
Sysmiss.		2812

Range of Valid Data Values: 2001-2003
Summary Statistics: Valid 4 ;
Variable Format: numeric

Månad då R flyttade isär, 4:e förhållande

Månad då R flyttade isär, 4:e förhållande

Value	Label	Frequency
4.	April	1
5.	Maj	1
7.	Juli	1
12.	December	1
Sysmiss.		2812

Range of Valid Data Values: 4-12
Summary Statistics: Valid 4 ;
Variable Format: numeric

R har angivit motstridiga uppgifter angående sina förhållanden

R har angivit motstridiga uppgifter angående sina förhållanden

Value	Label	Frequency
1.	Motstridiga uppgifter	102
Sysmiss.		2714

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 102 ;
Variable Format: numeric

Antal rapporterade födslar (2003)

Antal rapporterade födslar (2003)

Value	Label	Frequency
0.		1795

1.	449
2.	435
3.	115
4.	19
5.	3

Range of Valid Data Values: 0-5
 Summary Statistics: Valid 2816 ;
 Variable Format: numeric

Födelseår, 1:a barnet

Födelseår, 1:a barnet

Value	Label	Frequency
1981.	1981	1
1986.	1986	3
1987.	1987	6
1988.	1988	9
1989.	1989	16
1990.	1990	31
1991.	1991	37
1992.	1992	36
1993.	1993	52
1994.	1994	60
1995.	1995	61
1996.	1996	68
1997.	1997	71
1998.	1998	72
1999.	1999	85
2000.	2000	103
2001.	2001	130
2002.	2002	138
2003.	2003	42
Sysmiss.		1795

Range of Valid Data Values: 1981-2003
 Summary Statistics: Valid 1021 ;
 Variable Format: numeric

Födelsemånad, 1:a barnet

Födelsemånad, 1:a barnet

Value	Label	Frequency
0.		1
1.	Januari	86
2.	Februari	93
3.	Mars	88
4.	April	102
5.	Maj	86

6.	Juni	80
7.	Juli	82
8.	Augusti	82
9.	September	79
10.	Oktober	80
11.	November	92
12.	December	70
Sysmiss.		1795

Range of Valid Data Values: 0-12

Summary Statistics: Valid 1021 ;

Variable Format: numeric

Kön, 1:a barnet

Kön, 1:a barnet

Value	Label	Frequency
0.	Okänt	6
1.	Pojke	564
2.	Flicka	451
Sysmiss.		1795

Range of Valid Data Values: 0-2

Summary Statistics: Valid 1021 ;

Variable Format: numeric

Tvilling, 1:a barnet

Tvilling, 1:a barnet

Value	Label	Frequency
0.	Nej	1005
1.	Ja	16
Sysmiss.		1795

Range of Valid Data Values: 0-1

Summary Statistics: Valid 1021 ;

Variable Format: numeric

Boende 2003, 1:a barnet

Boende 2003, 1:a barnet

Value	Label	Frequency
0.	Okänd	4
1.	I hushållet/växelvis	991
2.	Hos andra föräldern	11
3.	Har avlidit	8
4.	Annat	7

Sysmiss.

1795

Range of Valid Data Values: 0-4

Summary Statistics: Valid 1021 ;

Variable Format: numeric

R:s civilstånd vid födelsen: 1:a barnet

R:s civilstånd vid födelsen: 1:a barnet

Value	Label	Frequency
0.	Okänt	735
1.	Ogift	182
2.	Gift	103
3.	Skild	1
Sysmiss.		1795

Range of Valid Data Values: 0-3

Summary Statistics: Valid 1021 ;

Variable Format: numeric

Födelseår, 2:a barnet

Födelseår, 2:a barnet

Value	Label	Frequency
1989.		5
1990.		4
1991.		10
1992.		13
1993.		26
1994.		28
1995.		33
1996.		37
1997.		40
1998.		68
1999.		55
2000.		60
2001.		70
2002.		76
2003.		47
Sysmiss.		2244

Range of Valid Data Values: 1989-2003

Summary Statistics: Valid 572 ;

Variable Format: numeric

Födelsemånad, 2:a barnet

Födelsemånad, 2:a barnet

Value	Label	Frequency
1.	Januari	41
2.	Februari	44
3.	Mars	59
4.	April	68
5.	Maj	51
6.	Juni	42
7.	Juli	56
8.	Augusti	59
9.	September	31
10.	Oktober	32
11.	November	43
12.	December	46
Sysmiss.		2244

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 572 ;

Variable Format: numeric

Kön, 2:a barnet

Kön, 2:a barnet

Value	Label	Frequency
0.	Okänt	7
1.	Pojke	294
2.	Flicka	271
Sysmiss.		2244

Range of Valid Data Values: 0-2

Summary Statistics: Valid 572 ;

Variable Format: numeric

Tvilling, 2:a barnet

Tvilling, 2:a barnet

Value	Label	Frequency
0.	Nej	555
1.	Ja	17
Sysmiss.		2244

Range of Valid Data Values: 0-1

Summary Statistics: Valid 572 ;

Variable Format: numeric

Boende 2003, 2:a barnet

Boende 2003, 2:a barnet

Value	Label	Frequency
0.	Okänd	1
1.	I hushållet/växelvis	561
2.	Hos andra föräldern	6
3.	Har avlidit	2
4.	Annat	2
Sysmiss.		2244

Range of Valid Data Values: 0-4
 Summary Statistics: Valid 572 ;
 Variable Format: numeric

R:s civilstånd vid födelsen: 2:a barnet

R:s civilstånd vid födelsen: 2:a barnet

Value	Label	Frequency
0.	Okänt	388
1.	Ogift	90
2.	Gift	91
3.	Skild	3
Sysmiss.		2244

Range of Valid Data Values: 0-3
 Summary Statistics: Valid 572 ;
 Variable Format: numeric

Födelseår, 3:e barnet

Födelseår, 3:e barnet

Value	Label	Frequency
1992.	1992	1
1993.	1993	4
1994.	1994	8
1995.	1995	7
1996.	1996	7
1997.	1997	7
1998.	1998	9
1999.	1999	16
2000.	2000	16
2001.	2001	16
2002.	2002	25
2003.	2003	21
Sysmiss.		2679

Range of Valid Data Values: 1992-2003
 Summary Statistics: Valid 137 ;
 Variable Format: numeric

Födelsemånad, 3:e barnet

Födelsemånad, 3:e barnet

Value	Label	Frequency
1.	Januari	11
2.	Februari	15
3.	Mars	10
4.	April	20
5.	Maj	10
6.	Juni	7
7.	Juli	9
8.	Augusti	12
9.	September	13
10.	Oktober	13
11.	November	7
12.	December	10
Sysmiss.		2679

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 137 ;

Variable Format: numeric

Kön, 3:e barnet

Kön, 3:e barnet

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	63
2.	Flicka	74
Sysmiss.		2679

Range of Valid Data Values: 0-2

Summary Statistics: Valid 137 ;

Variable Format: numeric

Tvilling, 3:e barnet

Tvilling, 3:e barnet

Value	Label	Frequency
0.	Nej	134
1.	Ja	3
Sysmiss.		2679

Range of Valid Data Values: 0-1

Summary Statistics: Valid 137 ;

Variable Format: numeric

Boende 2003, 3:e barnet

Boende 2003, 3:e barnet

Value	Label	Frequency
0.	Okänd	1
1.	I hushållet/växelvis	134
3.	Har avlidit	2
Sysmiss.		2679

Range of Valid Data Values: 0-4
 Summary Statistics: Valid 137 ;
 Variable Format: numeric

R:s civilstånd vid födelsen: 3:e barnet

R:s civilstånd vid födelsen: 3:e barnet

Value	Label	Frequency
0.	Okänt	90
1.	Ogift	10
2.	Gift	33
3.	Skild	4
Sysmiss.		2679

Range of Valid Data Values: 0-3
 Summary Statistics: Valid 137 ;
 Variable Format: numeric

Födelseår, 4:e barnet

Födelseår, 4:e barnet

Value	Label	Frequency
1994.	1994	1
1996.	1996	1
1997.	1997	4
1998.	1998	3
2000.	2000	2
2001.	2001	3
2002.	2002	6
2003.	2003	2
Sysmiss.		2794

Range of Valid Data Values: 1994-2003
 Summary Statistics: Valid 22 ;
 Variable Format: numeric

Födelsemånad, 4:e barnet

Födelsemånad, 4:e barnet

Value	Label	Frequency
0.		1

1.	Januari	1
2.	Februari	1
3.	Mars	5
4.	April	2
5.	Maj	1
6.	Juni	1
7.	Juli	1
8.	Augusti	2
9.	September	1
10.	Oktober	4
11.	November	2
Sysmiss.		2794

Range of Valid Data Values: 0-11

Summary Statistics: Valid 22 ;

Variable Format: numeric

Kön, 4:e barnet

Kön, 4:e barnet

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	11
2.	Flicka	11
Sysmiss.		2794

Range of Valid Data Values: 0-2

Summary Statistics: Valid 22 ;

Variable Format: numeric

Tvilling, 4:e barnet

Tvilling, 4:e barnet

Value	Label	Frequency
0.	Nej	20
1.	Ja	2
Sysmiss.		2794

Range of Valid Data Values: 0-1

Summary Statistics: Valid 22 ;

Variable Format: numeric

Boende 2003, 4:e barnet

Boende 2003, 4:e barnet

Value	Label	Frequency
1.	I hushållet/växelvis	22
Sysmiss.		2794

Range of Valid Data Values: 0-4
Summary Statistics: Valid 22 ;
Variable Format: numeric

R:s civilstånd vid födelsen: 4:e barnet

R:s civilstånd vid födelsen: 4:e barnet

Value	Label	Frequency
0.	Okänt	17
1.	Ogift	2
2.	Gift	3
Sysmiss.		2794

Range of Valid Data Values: 0-3
Summary Statistics: Valid 22 ;
Variable Format: numeric

Födelseår, 5:e barnet

Födelseår, 5:e barnet

Value	Label	Frequency
2001.	2001	2
2002.	2002	1
Sysmiss.		2813

Range of Valid Data Values: 2001-2002
Summary Statistics: Valid 3 ;
Variable Format: numeric

Födelsemånad, 5:e barnet

Födelsemånad, 5:e barnet

Value	Label	Frequency
2.	Februari	1
8.	Augusti	1
9.	September	1
Sysmiss.		2813

Range of Valid Data Values: 2-9
Summary Statistics: Valid 3 ;
Variable Format: numeric

Kön, 5:e barnet

Kön, 5:e barnet

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	1

2.	Flicka	2
Sysmiss.		2813

Range of Valid Data Values: 0-2
 Summary Statistics: Valid 3 ;
 Variable Format: numeric

Tvilling, 5:e barnet

Tvilling, 5:e barnet

Value	Label	Frequency
0.	Nej	3
Sysmiss.		2813

Range of Valid Data Values: 0-1
 Summary Statistics: Valid 3 ;
 Variable Format: numeric

Boende 2003, 5:e barnet

Boende 2003, 5:e barnet

Value	Label	Frequency
0.	Okänd	2
1.	I hushållet/växelvis	1
Sysmiss.		2813

Range of Valid Data Values: 0-4
 Summary Statistics: Valid 3 ;
 Variable Format: numeric

R:s civilstånd vid födelsen: 5:e barnet

R:s civilstånd vid födelsen: 5:e barnet

Value	Label	Frequency
0.	Okänt	1
2.	Gift	2
Sysmiss.		2813

Range of Valid Data Values: 0-2
 Summary Statistics: Valid 3 ;
 Variable Format: numeric

F1a. Födelseår

När är du född? - År

Value	Label	Frequency
-------	-------	-----------

68.	1968	571
70.	1970	3
71.	1971	1
72.	1972	711
73.	1973	2
76.	1976	751
77.	1977	2
78.	1978	1
79.	1979	1
80.	1980	689
Sysmiss.		84

Range of Valid Data Values: 68-80

Summary Statistics: Valid 2732 ;

Variable Format: numeric

F1b. Födelsemånad

När är du född? - Månad

Value	Label	Frequency
1.	Januari	240
2.	Februari	218
3.	Mars	234
4.	April	255
5.	Maj	261
6.	Juni	218
7.	Juli	230
8.	Augusti	240
9.	September	216
10.	Oktober	227
11.	November	210
12.	December	181
Sysmiss.		86

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 2730 ;

Variable Format: numeric

F1c. Kön

Man eller kvinna?

Value	Label	Frequency
1.	Man	1165
2.	Kvinna	1516
9.	Svar saknas	135

Range of Valid Data Values: 1-2

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2681 ;

Variable Format: numeric

F2_1. Föräldrar ihop för barnens skull

Vad anser du om följande påståenden? - Föräldrar bör hålla ihop för barnets skull

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	684
2.	2	664
3.	3	777
4.	4	415
5.	5 - Instämmer helt och hållet	190
6.	Vet inte	45
9.	Svar saknas	41

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2775 ;

Variable Format: numeric

F2_2. Barn - en av meningarna med livet

Vad anser du om följande påståenden? - Att få barn är en av meningarna med livet

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	126
2.	2	177
3.	3	451
4.	4	755
5.	5 - Instämmer helt och hållet	1241
6.	Vet inte	41
9.	Svar saknas	25

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2791 ;

Variable Format: numeric

F2_3. Något fattas om inga barn

Vad anser du om följande påståenden? - Något fattas om ett par aldrig skaffar barn

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	946
2.	2	537
3.	3	543
4.	4	411
5.	5 - Instämmer helt och hållet	242
6.	Vet inte	108
9.	Svar saknas	29

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

F2_4. Det är för lätt att skiljas

Vad anser du om följande påståenden? - Det är för lätt att skiljas i dagens Sverige

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	683
2.	2	435
3.	3	577
4.	4	454
5.	5 - Instämmer helt och hållet	357
6.	Vet inte	281
9.	Svar saknas	29

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2787 ;
Variable Format: numeric

F2_5. Män och kvinnor jämställda - bra samhälle

Vad anser du om följande påståenden? - Ett samhälle där män och kvinnor är jämställda är ett bra samhälle

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	19
2.	2	39
3.	3	206
4.	4	487
5.	5 - Instämmer helt och hållet	2014
6.	Vet inte	28
9.	Svar saknas	23

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2793 ;
Variable Format: numeric

F2_6. Män lika bra i vårddyrken

Vad anser du om följande påståenden? - Män kan vara lika bra som kvinnor i vårddyrken

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	13
2.	2	23
3.	3	102
4.	4	343
5.	5 - Instämmer helt och hållet	2286
6.	Vet inte	24

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2791 ;
 Variable Format: numeric

F2_7. Kvinnor lika bra i tekniska yrken

Vad anser du om följande påståenden? - Kvinnor kan vara lika bra som män i tekniska yrken

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	21
2.	2	41
3.	3	115
4.	4	381
5.	5 - Instämmer helt och hållet	2213
6.	Vet inte	18
9.	Svar saknas	27

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2789 ;
 Variable Format: numeric

F2_8. Det är lika viktigt för en kvinna att försörja sig själv

Vad anser du om följande påståenden? - Det är lika viktigt för en kvinna som för en man att kunna försörja sig själv

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	9
2.	2	14
3.	3	58
4.	4	219
5.	5 - Instämmer helt och hållet	2445
6.	Vet inte	40
9.	Svar saknas	31

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2785 ;
 Variable Format: numeric

F2_9. Föräldrar bör dela lika på föräldraledigheten

Vad anser du om följande påståenden? - Föräldrar bör dela ungefär lika på föräldraledigheten

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	176
2.	2	219
3.	3	659

4.	4	625
5.	5 - Instämmer helt och hållet	1026
6.	Vet inte	75
9.	Svar saknas	36

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2780 ;
 Variable Format: numeric

F2_10. Kvinnan bör ta det yttersta ansvaret för hushållsarbetet

Vad anser du om följande påståenden? - Kvinnan bör ta det yttersta ansvaret för hushållsarbetet

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	1881
2.	2	428
3.	3	298
4.	4	113
5.	5 - Instämmer helt och hållet	53
6.	Vet inte	16
9.	Svar saknas	27

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2789 ;
 Variable Format: numeric

F2_11. Mannen bör ha det yttersta försörjningsansvaret

Vad anser du om följande påståenden? - Mannen bör ta det yttersta försörjningsarbetet i familjen

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	1837
2.	2	396
3.	3	336
4.	4	147
5.	5 - Instämmer helt och hållet	59
6.	Vet inte	17
9.	Svar saknas	24

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2792 ;
 Variable Format: numeric

F3. Att bo tillammans utan att vara gift

I dagens Sverige är det vanligt att bo tillsammans med en partner utan att vara gift. Vad anser du om detta?

Value	Label	Frequency
1.	Aldrig OK	142
2.	OK en kort tid	65
3.	OK så länge inga barn	129
4.	OK även om man har barn	2333
5.	Ett samboförhållande är alltid att föredra	74
9.	Svar saknas	73

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2743 ;
 Variable Format: numeric

F4_1. Viktigt - att ha tid för sport, hobbies

Människor har olika åsikter om vad som är viktigt i livet. Kan du säga hur viktigt du tycker att det är att uppnå följande i ditt liv? - Att ha mycket tid för fritidsaktiviteter, t.ex. sport och hobbies

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	24
2.	2	154
3.	3	671
4.	4	969
5.	5 - Mycket viktigt	966
6.	Vet inte	6
9.	Svar saknas	26

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2790 ;
 Variable Format: numeric

F4_2. Viktigt - att tjäna egna pengar

Människor har olika åsikter om vad som är viktigt i livet. Kan du säga hur viktigt du tycker att det är att uppnå följande i ditt liv? - Att tjäna egna pengar

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	16
2.	2	31
3.	3	218
4.	4	732
5.	5 - Mycket viktigt	1790
6.	Vet inte	5
9.	Svar saknas	24

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2792 ;
 Variable Format: numeric

F4_3. Viktigt - bra ekonomi

Människor har olika åsikter om vad som är viktigt i livet. Kan du säga hur viktigt du tycker att det är att uppnå följande i ditt liv? - Att klara sig bra ekonomiskt

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	3
2.	2	38
3.	3	218
4.	4	934
5.	5 - Mycket viktigt	1594
6.	Vet inte	4
9.	Svar saknas	25

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2791 ;

Variable Format: numeric

F4_4. Viktigt - att vara framgångsrik i arbete

Människor har olika åsikter om vad som är viktigt i livet. Kan du säga hur viktigt du tycker att det är att uppnå följande i ditt liv? - Att vara framgångsrik

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	44
2.	2	100
3.	3	741
4.	4	1167
5.	5 - Mycket viktigt	729
6.	Vet inte	10
9.	Svar saknas	25

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2791 ;

Variable Format: numeric

F4_5. Viktigt - bra parförhållande

Människor har olika åsikter om vad som är viktigt i livet. Kan du säga hur viktigt du tycker att det är att uppnå följande i ditt liv? - Att leva i ett bra parförhållande

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	28
2.	2	64
3.	3	231
4.	4	577
5.	5 - Mycket viktigt	1867
6.	Vet inte	22
9.	Svar saknas	27

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2789 ;
Variable Format: numeric

F4_6. Viktigt - att få barn

Människor har olika åsikter om vad som är viktigt i livet. Kan du säga hur viktigt du tycker att det är att uppnå följande i ditt liv? - Att få barn

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	97
2.	2	164
3.	3	470
4.	4	751
5.	5 - Mycket viktigt	1259
6.	Vet inte	51
9.	Svar saknas	24

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2792 ;
Variable Format: numeric

F5_1. Nuvarande sysselsättning

Är du nöjd eller missnöjd med din nuvarande sysselsättning?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	110
2.	2	225
3.	3	592
4.	4	1011
5.	5 - Mycket nöjd	804
6.	Vet inte/inte aktuellt	51
9.	Svar saknas	23

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2793 ;
Variable Format: numeric

F5_2. Relationen till modern

Är du nöjd eller missnöjd med relationen till din mamma?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	76
2.	2	113
3.	3	338
4.	4	728
5.	5 - Mycket nöjd	1448
6.	Vet inte/inte aktuellt	100

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2803 ;
 Variable Format: numeric

F5_3. Relationen till fadern

Är du nöjd eller missnöjd med relationen till din pappa?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	153
2.	2	193
3.	3	384
4.	4	693
5.	5 - Mycket nöjd	1152
6.	Vet inte/inte aktuellt	215
9.	Svar saknas	26

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2790 ;
 Variable Format: numeric

F5_4. Relationen till parnter

Är du nöjd eller missnöjd med relationen till din partner?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	35
2.	2	59
3.	3	175
4.	4	493
5.	5 - Mycket nöjd	1385
6.	Vet inte/inte aktuellt	633
9.	Svar saknas	36

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2780 ;
 Variable Format: numeric

F5_5. Din ekonomi

Är du nöjd eller missnöjd med din ekonomi?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	271
2.	2	495
3.	3	946

4.	4	802
5.	5 - Mycket nöjd	270
6.	Vet inte/inte aktuellt	6
9.	Svar saknas	26

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2790 ;
 Variable Format: numeric

F5_6. Din bostad

Är du nöjd eller missnöjd med din bostad?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	108
2.	2	307
3.	3	627
4.	4	927
5.	5 - Mycket nöjd	809
6.	Vet inte/inte aktuellt	22
9.	Svar saknas	16

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2800 ;
 Variable Format: numeric

F5_7. Din utbildning

Är du nöjd eller missnöjd med din utbildning?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	121
2.	2	359
3.	3	772
4.	4	859
5.	5 - Mycket nöjd	623
6.	Vet inte/inte aktuellt	51
9.	Svar saknas	31

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2785 ;
 Variable Format: numeric

F5_8. Plats/ort du bor på

Är du nöjd eller missnöjd med den plats/ort du bor på?

Value	Label	Frequency
-------	-------	-----------

1.	1 - Mycket missnöjd	53
2.	2	158
3.	3	497
4.	4	943
5.	5 - Mycket nöjd	1130
6.	Vet inte/inte aktuellt	13
9.	Svar saknas	22

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2794 ;
 Variable Format: numeric

F5_9. Livet

Är du nöjd eller missnöjd med livet i sin helhet just nu?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	39
2.	2	136
3.	3	568
4.	4	1309
5.	5 - Mycket nöjd	737
6.	Vet inte/inte aktuellt	8
9.	Svar saknas	19

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2797 ;
 Variable Format: numeric

F6. R aktiv i statskyrkan eller annan religiöst samfund

Är du aktiv i Svenska kyrkan eller i något annat religiöst samfund?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	260
2.	Nej	2541
9.	Svar saknas	15

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2801 ;
 Variable Format: numeric

F7. Religionens betydelse

Hur stor betydelse har religionen i ditt liv?

Value	Label	Frequency
1.	Mycket stor betydelse	154

2.	Ganska stor betydelse	305
3.	Ganska liten/ingen betydelse	2334
9.	Svar saknas	23

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2793 ;
 Variable Format: numeric

F8. Uppvuxen

Var bodde du när du växte upp (dvs. fram till dess du fyllde 16 år)?

Value	Label	Frequency
1.	Sthlm/Gtbrg/Malmö: innerstad	31
2.	Sthlm/Gtbrg/Malmö: förort	125
3.	Litet/mellan samhälle i Sverige	383
4.	På svenska landsbygden	159
5.	Utomlands: storstad	1
6.	Utomlands: litet/mellanstort	0
7.	Utomlands: på landsbygden	0
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
9.	Svar saknas	9

Range of Valid Data Values: 1-7
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 699 ;
 Variable Format: numeric

F9. Familjens ekonomi under uppväxten

Hur var din familjs ekonomiska situation när du växte upp?

Value	Label	Frequency
1.	Mycket god	167
2.	Ganska god	426
3.	Ganska dålig	93
4.	Vet inte	18
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
9.	Svar saknas	4

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 704 ;
 Variable Format: numeric

F10. Föräldrarna gifta med varandra

Är dina föräldrar gifta med varandra?

Value	Label	Frequency
-------	-------	-----------

1.	Ja	449
2.	Inte längre	150
3.	De gifte sig aldrig	100
4.	Vet inte	2
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
9.	Svar saknas	7

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 701 ;
 Variable Format: numeric

F11. Föräldrarna bodde tillsammans under hela R:s uppväxttid

Bodde dina föräldrar tillsammans under hela din uppväxttid, dvs. fram till dess du fyllde 16 år?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	528
2.	Nej	176
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
9.	Svar saknas	4

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 704 ;
 Variable Format: numeric

F12. Varför inte?

Varför inte?

Value	Label	Frequency
1.	De skilde sig/separerade	153
2.	Modern och/eller fadern avled	15
3.	De bodde aldrig tillsammans	5
4.	Annat	4
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
9.	Svar saknas/inte aktuellt	531

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 177 ;
 Variable Format: numeric

F13. R:s ålder när föräldrar skildes/flyttade isär

Hur gammal var du när dina föräldrar skildes/flyttade isär (eller när mamma och/eller pappa dog)?

Value	Label	Frequency
0.	0	1
1.	1	5

2.	2	20
3.	3	13
4.	4	10
5.	5	11
6.	6	15
7.	7	13
8.	8	9
9.	9	14
10.	10	14
11.	11	7
12.	12	10
13.	13	9
14.	14	5
15.	15	11
19.	19	1
88.	Frågan ej ställd 2003	2108
Sysmiss.		540

Range of Valid Data Values: 0-19

Range of Invalid Data Values: 88

Summary Statistics: Valid 168 ;

Variable Format: numeric

F14. R levde sedan med

Med vem levde du med sedan?

Value	Label	Frequency
1.	Modern	101
2.	Fadern	18
3.	Modern och styvfadern	30
4.	Fadern och styvmodern	6
5.	Lika mycket med båda	23
6.	Ingen av föräldrarna	2
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
9.	Svar saknas/inte aktuellt	528

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 180 ;

Variable Format: numeric

F15a. Syskon

Har du några syskon (bröder eller systrar)? I så fall hur många? (räkna även med syskon som avlidit)

Value	Label	Frequency
1.	Nej	30
2.	Ja	658
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
9.	Svar saknas	20

Range of Valid Data Values: 1-2
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 688 ;
Variable Format: numeric

F15b_1. Antal helsyskon

Antal helsyskon

Value	Label	Frequency
1.		305
2.		203
3.		71
4.		21
5.		7
6.		2
7.		1
8.		1
9.		1
88.	Frågan ej ställd 2003	2108
Sysmiss.		96

Range of Valid Data Values: 1-9
Range of Invalid Data Values: 88
Summary Statistics: Valid 612 ;
Variable Format: numeric

F15b_2. Antal halvsyskon

Antal halvsyskon

Value	Label	Frequency
1.		81
2.		44
3.		33
4.		7
5.		7
6.		3
7.		3
88.	Frågan ej ställd 2003	2108
Sysmiss.		530

Range of Valid Data Values: 1-7
Range of Invalid Data Values: 88
Summary Statistics: Valid 178 ;
Variable Format: numeric

F15b_3. Antal styv- och fostersyskon

Antal "styv"- eller fostersyskon

Value	Label	Frequency
--------------	--------------	------------------

1.		25
2.		15
3.		17
4.		7
5.		2
6.		1
7.		1
8.		1
88.	Frågan ej ställd 2003	2108
Sysmiss.		639

Range of Valid Data Values: 1-8

Range of Invalid Data Values: 88

Summary Statistics: Valid 69 ;

Variable Format: numeric

F16a. R har flyttat från sina föräldrar

Har du flyttat från ditt föräldrahem för att bo själv eller tillsammans med kompis(ar) eller partner?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	557
2.	Nej	56
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
9.	Svar saknas	95

Range of Valid Data Values: 1-2

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 613 ;

Variable Format: numeric

F16b. Ålder då R flyttade från föräldrahemmet

Hur gammal var du när du första gången flyttade från ditt föräldrahem?

Value	Label	Frequency
12.	12	1
14.	14	2
15.	15	12
16.	16	44
17.	17	34
18.	18	88
19.	19	198
20.	20	153
21.	21	73
22.	22	40
23.	23	2
25.	25	1
88.	Frågan ej ställd 2003	2108
Sysmiss.		60

Range of Valid Data Values: 12-25

Range of Invalid Data Values: 88
Summary Statistics: Valid 648 ;
Variable Format: numeric

F17a_1. Modern som förälder

Om du tänker tillbaka på din uppväxttid, hur skulle du betygsätta din mamma och pappa som föräldrar? - Modern

Value	Label	Frequency
1.	1 - Dålig	47
2.	2	90
3.	3	301
4.	4	946
5.	5 - Mycket bra	1394
6.	Inte aktuellt	15
9.	Svar saknas	23

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 6, 9
Summary Statistics: Valid 2778 ;
Variable Format: numeric

F17a_2. Fadern som förälder

Om du tänker tillbaka på din uppväxttid, hur skulle du betygsätta din mamma och pappa som föräldrar? - Fadern

Value	Label	Frequency
1.	1 - Dålig	146
2.	2	211
3.	3	411
4.	4	884
5.	5 - Mycket bra	1075
6.	Inte aktuellt	58
9.	Svar saknas	31

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 6, 9
Summary Statistics: Valid 2727 ;
Variable Format: numeric

F17b_1. Styvmodern som förälder

Om du som barn bott illsammans med en styvmamma eller styvpappa, gör samma bedömning av dem? - Styvmamma

Value	Label	Frequency
1.	1 - Dålig	39
2.	2	33
3.	3	46
4.	4	35

5.	5 - Mycket bra	21
9.	Svar saknas/inte aktuellt	2642

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 174 ;

Variable Format: numeric

F17b_2. Styvfadern som förälder

Om du som barn bott illsammans med en styvmamma eller styvpappa, gör samma bedömning av dem? - Styvpappa

Value	Label	Frequency
1.	1 - Dålig	52
2.	2	52
3.	3	56
4.	4	102
5.	5 - Mycket bra	64
9.	Svar saknas/inte aktuellt	2490

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 326 ;

Variable Format: numeric

F18. Bråk när R växte upp

Förekom det bråk eller allvarliga slitningar i din familj när du växte upp?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	190
2.	Tveksam	111
3.	Nej	403
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
9.	Svar saknas	4

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 704 ;

Variable Format: numeric

F19_1. Bråk mellan biologiska föräldrar

Mellan vilka förekom det bråk? - Mellan mina biologiska föräldrar

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	204
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
Sysmiss.		504

Range of Valid Data Values: 1-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 204 ;
Variable Format: numeric

F19_2. Bråk mellan en biologisk och en styvförälder

Mellan vilka förekom det bråk? - Mellan en biologisk och en styvförälder

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	26
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
Sysmiss.		682

Range of Valid Data Values: 1-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 26 ;
Variable Format: numeric

F19_3. Bråk mellan R och en/båda biologiska föräldrar

Mellan vilka förekom det bråk? - Mellan mig och en eller båda biologiska föräldrar

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	100
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
Sysmiss.		608

Range of Valid Data Values: 1-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 100 ;
Variable Format: numeric

F19_4. Bråk mellan R och styvmodern/styvfadern

Mellan vilka förekom det bråk? - Mellan mig och min styvmamma eller styvpappa

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	33
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
Sysmiss.		675

Range of Valid Data Values: 1-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 33 ;
Variable Format: numeric

F19_5. Bråk mellan syskon eller på annat sätt

Mellan vilka förekom det bråk? - Mellan syskon eller på ett annat sätt

Value	Label	Frequency
-------	-------	-----------

1.	Markerat	80
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
	Sysmiss.	628

Range of Valid Data Values: 1-1
 Range of Invalid Data Values: 8
 Summary Statistics: Valid 80 ;
 Variable Format: numeric

F20a. Faderns yrke under R:s uppväxt (SEI)

Vad hade din pappa (eller styvpappa) förhuvudsakligt yrke eller sysselsättning under din uppväxttid? - Yrke

Value	Label	Frequency
11.	Ej facklärd arbetare, varuproducerande	176
12.	Ej facklärd arbetare, tjänsteproducerande	328
21.	Facklärd arbetare, varuproducerande	502
22.	Facklärd arbetare, tjänsteproducerande	33
33.	Lägre tjänstemän I	41
36.	Lägre tjänstemän II	207
46.	Tjänstemän på mellannivå	494
56.	Högre tjänstemän	331
57.	Ledande befattningar	68
60.	Fria yrkesutövare med akademiker yrken	22
75.	75	48
76.	Ensamföretagare	165
79.	Företagare	184
89.	Lantbrukare	83
91.	91	1
92.	92	3
93.	93	7
95.	95	5
98.		1
99.		29
	Sysmiss.	88

Range of Valid Data Values: 11-99
 Summary Statistics: Valid 2728 ;
 Variable Format: numeric

F20b. Var han

Vad hade din pappa (eller styvpappa) förhuvudsakligt yrke eller sysselsättning under din uppväxttid? - Var han...

Value	Label	Frequency
1.	Anställd	2158
2.	Egen företagare med anställda	251
3.	Egen företagare utan anställda	225
4.	Jordbrukare	81

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2715 ;
 Variable Format: numeric

F21a. Modern jobbade innan R började skolan

Jobbade din mamma utanför hemmet under din uppväxt (upp till 16 år)? - Innan du började skolan

Value	Label	Frequency
1.	Heltid	261
2.	Deltid	199
3.	Ja, vet inte hur mycket	146
4.	Nej, inte alls	68
5.	Minns inte	29
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
9.	Svar saknas	5

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 703 ;
 Variable Format: numeric

F21b. Modern jobbade under R:s skoltid

Jobbade din mamma utanför hemmet under din uppväxt (upp till 16 år)? - Under din skoltid

Value	Label	Frequency
1.	Heltid	382
2.	Deltid	171
3.	Ja, vet inte hur mycket	101
4.	Nej, inte alls	33
5.	Minns inte	11
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
9.	Svar saknas	10

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 698 ;
 Variable Format: numeric

F22a. Moderns utbildning

Vad har dina föräldrar för skolutbildning? - Mamma

Value	Label	Frequency
1.	Folkskola/grundskola	123
2.	Ett/tvåårigt gymnasium	139
3.	Flickskola	30

4.	Tre/fyraårigt gymnasium	48
5.	Kortare eftergymnasial utb	135
6.	Högskola utan examen	32
7.	Akademisk examen	132
8.	Vet ej/inte aktuellt	57
9.	Svar saknas	12
88.	Frågan ej ställd 2003	2108

Range of Valid Data Values: 1-8

Range of Invalid Data Values: 9, 88

Summary Statistics: Valid 696 ;

Variable Format: numeric

F22b. Faderns utbildning

Vad har dina föräldrar för skolutbildning? - Pappa

Value	Label	Frequency
1.	Folkskola/grundskola	160
2.	Ett/tvåårigt gymnasium	142
3.	Realskola	17
4.	Tre/fyraårigt gymnasium	67
5.	Kortare eftergymnasial utb	34
6.	Högskola utan examen	39
7.	Akademisk examen	149
8.	Vet ej/inte aktuellt	83
9.	Svar saknas	17
88.	Frågan ej ställd 2003	2108

Range of Valid Data Values: 1-8

Range of Invalid Data Values: 9, 88

Summary Statistics: Valid 691 ;

Variable Format: numeric

F23_1. Kontakt med modern

Hur ofta har du idag kontakt med dina föräldrar/styvföräldrar? - Kontakt med mamma

Value	Label	Frequency
1.	Mycket ofta	1550
2.	Ganska ofta	957
3.	Sällan	147
4.	Sporadisk/ingen	43
5.	Död/inte aktuellt	102
9.	Svar saknas	17

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 5, 9

Summary Statistics: Valid 2697 ;

Variable Format: numeric

F23_2. Kontakt med fadern

Hur ofta har du idag kontakt med dina föräldrar, mor- och farföräldrar? - Kontakt med pappa

Value	Label	Frequency
1.	Mycket ofta	1084
2.	Ganska ofta	1085
3.	Sällan	246
4.	Sporadisk/ingen	133
5.	Död/inte aktuellt	242
9.	Svar saknas	26

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 5, 9

Summary Statistics: Valid 2548 ;

Variable Format: numeric

F23_3. Kontakt med styvmmodern

Hur ofta har du idag kontakt med dina föräldrar, mor- och farföräldrar? - Kontakt med styvmamma

Value	Label	Frequency
1.	Mycket ofta	22
2.	Ganska ofta	64
3.	Sällan	70
4.	Sporadisk/ingen	46
5.	Död/inte aktuellt	907
9.	Svar saknas	1707

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 5, 9

Summary Statistics: Valid 202 ;

Variable Format: numeric

F23_4. Kontakt med styvfadern

Hur ofta har du idag kontakt med dina föräldrar, mor- och farföräldrar? - Kontakt med styvpappa

Value	Label	Frequency
1.	Mycket ofta	66
2.	Ganska ofta	111
3.	Sällan	62
4.	Sporadisk/ingen	53
5.	Död/inte aktuellt	895
9.	Svar saknas	1629

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 5, 9

Summary Statistics: Valid 292 ;

Variable Format: numeric

F24. Ekonomisk hjälp av närstående

Har du under det senaste året fått ekonomisk hjälp av dina föräldrar eller någon annan närstående?

Value	Label	Frequency
1.	Ja, litet grann	1186
2.	Ja, ganska mycket	380
3.	Nej	1225
9.	Svar saknas	25

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2791 ;

Variable Format: numeric

F25_1. R skulle prata med sin mor om personliga problem

Hur sannolikt är det att du skulle prata med någon av dina föräldrar om dina personliga problem? - Prata med mamma

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sannolikt	1413
2.	Kanske	977
3.	Osannolikt	260
4.	Inte aktuellt	141
9.	Svar saknas	25

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 4, 9

Summary Statistics: Valid 2650 ;

Variable Format: numeric

F25_2. R skulle prata med sin far om personliga problem

Hur sannolikt är det att du skulle prata med någon av dina föräldrar om dina personliga problem? - Prata med pappa

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sannolikt	794
2.	Kanske	1148
3.	Osannolikt	506
4.	Inte aktuellt	317
9.	Svar saknas	51

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 4, 9

Summary Statistics: Valid 2448 ;

Variable Format: numeric

F25_3. R skulle prata med sin styvmor om personliga problem

Hur sannolikt är det att du skulle prata med någon av dina föräldrar om dina personliga problem? - Prata med styvmamma

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sannolikt	23
2.	Kanske	54
3.	Osannolikt	78
4.	Inte aktuellt	901
9.	Svar saknas	1760

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 4, 9
 Summary Statistics: Valid 155 ;
 Variable Format: numeric

F25_4. R skulle prata med sin styvfar om personliga problem

Hur sannolikt är det att du skulle prata med någon av dina föräldrar om dina personliga problem? - Prata med sin styvpappa

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sannolikt	43
2.	Kanske	90
3.	Osannolikt	104
4.	Inte aktuellt	887
9.	Svar saknas	1692

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 4, 9
 Summary Statistics: Valid 237 ;
 Variable Format: numeric

F26a_1. Semester med föräldrarna

Har du under de senaste 12 månaderna tillbringat semestern med föräldrar

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	951
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		1157

Range of Valid Data Values: 1-1
 Range of Invalid Data Values: 8
 Summary Statistics: Valid 951 ;
 Variable Format: numeric

F26a_2. Semester med syskonen

Har du under de senaste 12 månaderna tillbringat semestern med syskon

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	800
8.	Frågan ej ställd	708

Sysmiss.

1308

Range of Valid Data Values: 1-1

Range of Invalid Data Values: 8

Summary Statistics: Valid 800 ;

Variable Format: numeric

F26a_3. Semester med partners föräldrar

Har du under de senaste 12 månaderna tillbringat semestern med partners föräldrar

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	585
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		1523

Range of Valid Data Values: 1-1

Range of Invalid Data Values: 8

Summary Statistics: Valid 585 ;

Variable Format: numeric

F26a_4. Semester med vänner

Har du under de senaste 12 månaderna tillbringat semestern med vänner

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1140
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		968

Range of Valid Data Values: 1-1

Range of Invalid Data Values: 8

Summary Statistics: Valid 1140 ;

Variable Format: numeric

F26b_1. Firat jul eller andra högtider med föräldrarna

Har du under de senaste 12 månaderna firat jul eller andra högtider med föräldrar

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1867
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		241

Range of Valid Data Values: 1-1

Range of Invalid Data Values: 8

Summary Statistics: Valid 1867 ;

Variable Format: numeric

F26b_2. Firat jul eller andra högtider med syskonen

Har du under de senaste 12 månaderna firat jul eller andra högtider med syskon

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1561
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		547

Range of Valid Data Values: 1-1
 Range of Invalid Data Values: 8
 Summary Statistics: Valid 1561 ;
 Variable Format: numeric

F26b_3. Firat jul eller andra högtider med partners föräldrar

Har du under de senaste 12 månaderna firat jul eller andra högtider med partners föräldrar

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1187
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		921

Range of Valid Data Values: 1-1
 Range of Invalid Data Values: 8
 Summary Statistics: Valid 1187 ;
 Variable Format: numeric

F26b_4. Firat jul eller andra högtider med vänner

Har du under de senaste 12 månaderna firat jul eller andra högtider med vänner

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	714
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		1394

Range of Valid Data Values: 1-1
 Range of Invalid Data Values: 8
 Summary Statistics: Valid 714 ;
 Variable Format: numeric

F26c_1. Födelsedag med föräldrarna

Har du under de senaste 12 månaderna firat din födelsedag med föräldrar

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1628
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		480

Range of Valid Data Values: 1-1
 Range of Invalid Data Values: 8
 Summary Statistics: Valid 1628 ;
 Variable Format: numeric

F26c_2. Födelsedag med syskonen

Har du under de senaste 12 månaderna firat din födelsedag med syskon

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1373
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		735

Range of Valid Data Values: 1-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 1373 ;
Variable Format: numeric

F26c_3. Födelsedag med partners föräldrar

Har du under de senaste 12 månaderna firat din födelsedag med partners föräldrar

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	929
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		1179

Range of Valid Data Values: 1-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 929 ;
Variable Format: numeric

F26c_4. Födelsedag med vänner

Har du under de senaste 12 månaderna firat din födelsedag med vänner

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1402
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		706

Range of Valid Data Values: 1-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 1402 ;
Variable Format: numeric

F27. Någon av föräldrarna aktiv i något religiöst samfund

Är någon av dina föräldrar aktiv i svenska kyrkan eller något annat religiöst samfund?

Value	Label	Frequency
1.	Modern	24
2.	Fadern	15
3.	Nej	606
4.	Vet inte	17

8.	Frågan ej ställd 2003	2108
9.	Svar saknas	46

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 662 ;
 Variable Format: numeric

F28a. Religionens betydelse i moderns liv

Hur stor betydelse skulle du säga att religionen har i dina föräldrars liv - Mamma

Value	Label	Frequency
1.	Mycket stor	43
2.	Ganska stor	69
3.	Ganska liten/ingen	529
4.	Vet inte/inte aktuellt	61
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
9.	Svar saknas	6

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 702 ;
 Variable Format: numeric

F28b. Religionens betydelse i faderns liv

Hur stor betydelse skulle du säga att religionen har i dina föräldrars liv - Pappa

Value	Label	Frequency
1.	Mycket stor	37
2.	Ganska stor	36
3.	Ganska liten/ingen	553
4.	Vet inte/inte aktuellt	76
8.	Frågan ej ställd 2003	2108
9.	Svar saknas	6

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 702 ;
 Variable Format: numeric

F29. De flesta av R:s vänner är

Skulle du säga att de flesta av dina vänner är singel, sambo eller gifta?

Value	Label	Frequency
1.	Singel	827
2.	Sambo	1484
3.	Gifta	416
9.	Svar saknas	89

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2727 ;
Variable Format: numeric

F30. R är/har varit gift eller sambo

Är du för närvarande gift eller samboende eller har du tidigare varit det?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	2044
2.	Nej	735
9.	Svar saknas	37

Range of Valid Data Values: 1-2
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2779 ;
Variable Format: numeric

F31a_1. År då R flyttade ihop med sin partner, 1:a gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Första gången: År flyttade ihop

Value	Label	Frequency
0.	0	1
1981.	1981	1
1983.	1983	1
1984.	1984	4
1985.	1985	6
1986.	1986	28
1987.	1987	35
1988.	1988	46
1989.	1989	71
1990.	1990	101
1991.	1991	115
1992.	1992	85
1993.	1993	86
1994.	1994	103
1995.	1995	110
1996.	1996	117
1997.	1997	121
1998.	1998	135
1999.	1999	169
2000.	2000	171
2001.	2001	150
2002.	2002	126
2003.	2003	42
9999.	Svar saknas	2

Range of Valid Data Values: 0-2003
Range of Invalid Data Values: 9999
Summary Statistics: Valid 1824 ; Min. 0 ; Max. 2003 ; Mean 1994.733 ; StDev 46.955
Variable Format: numeric

F31a_2. Månad då R flyttade ihop med sin partner, 1:a gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Första gången: Månad flyttade ihop (Om du inte kommer ihåg exakt månad, sätt vinter, vår, sommar eller höst)

Value	Label	Frequency
1.	Januari	152
2.	Februari	88
3.	Mars	81
4.	April	107
5.	Maj	121
6.	Juni	194
7.	Juli	71
8.	Augusti	218
9.	September	130
10.	Oktober	103
11.	November	71
12.	December	83
21.	Vinter	55
22.	Vår	130
23.	Sommar	71
24.	Höst	122
Sysmiss.		1019

Range of Valid Data Values: 1-24

Summary Statistics: Valid 1797 ;

Variable Format: numeric

F31a_3. År för ev. giftermål, 1:a gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Första gången: År för eventuellt giftermål

Value	Label	Frequency
0.	0	1
1987.	1987	2
1988.	1988	4
1989.	1989	8
1990.	1990	10
1991.	1991	21
1992.	1992	24
1993.	1993	21
1994.	1994	25
1995.	1995	39
1996.	1996	38
1997.	1997	40
1998.	1998	52
1999.	1999	39
2000.	2000	58
2001.	2001	38
2002.	2002	55

2003.	2003	34
2005.	2005	1
2006.	2006	1
2008.	2008	1
Sysmiss.		2304

Range of Valid Data Values: 0-2008

Summary Statistics: Valid 512 ;

Variable Format: numeric

F31a_4. Månad för ev. giftermål, 1:a gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Första gången: Månad för eventuellt giftermål (Om du inte kommer ihåg exakt månad, sätt vinter, vår, sommar eller höst)

Value	Label	Frequency
1.	Januari	11
2.	Februari	15
3.	Mars	13
4.	April	15
5.	Maj	50
6.	Juni	100
7.	Juli	95
8.	Augusti	99
9.	September	39
10.	Oktober	20
11.	November	13
12.	December	20
21.	Vinter	5
22.	Vår	4
23.	Sommar	4
24.	Höst	4
Sysmiss.		2309

Range of Valid Data Values: 1-24

Summary Statistics: Valid 507 ;

Variable Format: numeric

F31a_5. År då R och partner flyttade isär, 1:a gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Första gången: År flyttade isär

Value	Label	Frequency
1985.	1985	1
1987.	1987	3
1988.	1988	6
1989.	1989	17
1990.	1990	17
1991.	1991	24
1992.	1992	31
1993.	1993	33

1994.	1994	33
1995.	1995	47
1996.	1996	38
1997.	1997	47
1998.	1998	37
1999.	1999	53
2000.	2000	78
2001.	2001	83
2002.	2002	85
2003.	2003	34
Sysmiss.		2149

Range of Valid Data Values: 1985-2003

Summary Statistics: Valid 667 ;

Variable Format: numeric

F31a_6. Månad då R och partner flyttade isär, 1:a gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Första gången: Månad flyttade isär (Om du inte kommer ihåg exakt månad, sätt vinter, vår, sommar eller höst)

Value	Label	Frequency
1.	Januari	45
2.	Februari	33
3.	Mars	40
4.	April	33
5.	Maj	66
6.	Juni	62
7.	Juli	33
8.	Augusti	39
9.	September	45
10.	Oktober	25
11.	November	22
12.	December	33
21.	Vinter	31
22.	Vår	68
23.	Sommar	36
24.	Höst	45
Sysmiss.		2160

Range of Valid Data Values: 1-24

Summary Statistics: Valid 656 ;

Variable Format: numeric

F31b_1. År då R flyttade ihop med sin partner, 2:a gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Andra gången: År flyttade ihop

Value	Label	Frequency
1985.	1985	1
1987.	1987	1

1988.	1988	1
1989.	1989	5
1990.	1990	6
1991.	1991	12
1992.	1992	20
1993.	1993	22
1994.	1994	28
1995.	1995	26
1996.	1996	33
1997.	1997	24
1998.	1998	43
1999.	1999	48
2000.	2000	48
2001.	2001	58
2002.	2002	60
2003.	2003	26
9999.	Svar saknas	1
Sysmiss.		2353

Range of Valid Data Values: 1985-2003

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 462 ;

Variable Format: numeric

F31b_2. Månad då R flyttade ihop med sin partner, 2:a gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Andra gången: Månad flyttade ihop (Om du inte kommer ihåg exakt månad, sätt vinter, vår, sommar eller höst)

Value	Label	Frequency
1.	Januari	31
2.	Februari	24
3.	Mars	23
4.	April	26
5.	Maj	40
6.	Juni	39
7.	Juli	17
8.	Augusti	26
9.	September	31
10.	Oktober	22
11.	November	21
12.	December	37
21.	Vinter	20
22.	Vår	42
23.	Sommar	24
24.	Höst	28
Sysmiss.		2365

Range of Valid Data Values: 1-24

Summary Statistics: Valid 451 ;

Variable Format: numeric

F31b_3. År för ev. giftermål, 2:a gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Andra gången: År för eventuellt giftermål

Value	Label	Frequency
1989.	1989	1
1992.	1992	2
1993.	1993	4
1994.	1994	2
1995.	1995	4
1996.	1996	5
1997.	1997	3
1998.	1998	3
1999.	1999	6
2000.	2000	18
2001.	2001	11
2002.	2002	14
2003.	2003	10
2004.	2004	2
Sysmiss.		2731

Range of Valid Data Values: 1989-2004

Summary Statistics: Valid 85 ;

Variable Format: numeric

F31b_4. Månad för ev. giftermål, 2:a gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Andra gången: Månad för eventuellt giftermål (Om du inte kommer ihåg exakt månad, sätt vinter, vår, sommar eller höst)

Value	Label	Frequency
1.	Januari	1
2.	Februari	1
3.	Mars	2
4.	April	6
5.	Maj	12
6.	Juni	12
7.	Juli	14
8.	Augusti	17
9.	September	5
11.	November	6
12.	December	4
21.	Vinter	1
22.	Vår	3
23.	Sommar	1
Sysmiss.		2731

Range of Valid Data Values: 1-24

Summary Statistics: Valid 85 ;

Variable Format: numeric

F31b_5. År då R och partner flyttade isär, 2:a gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Andra gången: År flyttade isär

Value	Label	Frequency
1988.	1988	1
1990.	1990	1
1991.	1991	1
1992.	1992	2
1993.	1993	2
1994.	1994	9
1995.	1995	8
1996.	1996	9
1997.	1997	16
1998.	1998	13
1999.	1999	17
2000.	2000	19
2001.	2001	25
2002.	2002	22
2003.	2003	11
Sysmiss.		2660

Range of Valid Data Values: 1988-2003

Summary Statistics: Valid 156 ;

Variable Format: numeric

F31b_6. Månad då R och partner flyttade isär, 2:a gången

*Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Andra gången: Månad flyttade isär
(Om du inte kommer ihåg exakt månad, sätt vinter, vår, sommar eller höst)*

Value	Label	Frequency
1.	Januari	9
2.	Februari	6
3.	Mars	4
4.	April	8
5.	Maj	9
6.	Juni	9
7.	Juli	7
8.	Augusti	15
9.	September	7
10.	Oktober	11
11.	November	4
12.	December	11
21.	Vinter	12
22.	Vår	21
23.	Sommar	5
24.	Höst	12
Sysmiss.		2666

Range of Valid Data Values: 1-24

Summary Statistics: Valid 150 ;

F31c_1. År då R flyttade ihop med sin partner, 3:e gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Tredje gången: År flyttade ihop

Value	Label	Frequency
1992.	1992	1
1993.	1993	1
1994.	1994	2
1995.	1995	7
1996.	1996	6
1997.	1997	8
1998.	1998	7
1999.	1999	9
2000.	2000	10
2001.	2001	18
2002.	2002	20
2003.	2003	9
Sysmiss.		2718

Range of Valid Data Values: 1992-2003

Summary Statistics: Valid 98 ;

Variable Format: numeric

F31c_2. Månad då R flyttade ihop med sin partner, 3:e gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Tredje gången: Månad flyttade ihop (Om du inte kommer ihåg exakt månad, sätt vinter, vår, sommar eller höst)

Value	Label	Frequency
1.	Januari	5
2.	Februari	7
3.	Mars	3
4.	April	7
5.	Maj	7
6.	Juni	8
7.	Juli	7
8.	Augusti	5
9.	September	5
10.	Oktober	2
11.	November	3
12.	December	7
21.	Vinter	4
22.	Vår	4
23.	Sommar	7
24.	Höst	11
Sysmiss.		2724

Range of Valid Data Values: 1-24

Summary Statistics: Valid 92 ;

Variable Format: numeric

F31c_3. År för ev. giftermål, 3:e gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Tredje gången: År för eventuellt giftermål

Value	Label	Frequency
1999.	1999	3
2000.	2000	3
2001.	2001	2
2002.	2002	4
2003.	2003	4
Sysmiss.		2800

Range of Valid Data Values: 1999-2003

Summary Statistics: Valid 16 ;

Variable Format: numeric

F31c_4. Månad för ev. giftermål, 3:e gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Tredje gången: Månad för eventuellt giftermål (Om du inte kommer ihåg exakt månad, sätt vinter, vår, sommar eller höst)

Value	Label	Frequency
1.	Januari	1
2.	Februari	1
4.	April	1
5.	Maj	1
6.	Juni	4
7.	Juli	1
8.	Augusti	3
9.	September	1
10.	Oktober	2
11.	November	1
Sysmiss.		2800

Range of Valid Data Values: 1-24

Summary Statistics: Valid 16 ;

Variable Format: numeric

F31c_5. År då R och partner flyttade isär, 3:e gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Tredje gången: År flyttade isär

Value	Label	Frequency
1995.	1995	1
1996.	1996	2
1997.	1997	1
1998.	1998	2
1999.	1999	3
2000.	2000	1
2001.	2001	3

2002.	2002	6
2003.	2003	8
Sysmiss.		2789

Range of Valid Data Values: 1995-2003

Summary Statistics: Valid 27 ;

Variable Format: numeric

F31c_6. Månad då R och partner flyttade isär, 3:e gången

Skriv år och månad för hopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Tredje gången: Månad flyttade isär (Om du inte kommer ihåg exakt månad, sätt vinter, vår, sommar eller höst)

Value	Label	Frequency
1.	Januari	1
2.	Februari	1
3.	Mars	2
4.	April	2
5.	Maj	5
6.	Juni	1
7.	Juli	1
8.	Augusti	1
10.	Oktober	1
11.	November	2
21.	Vinter	2
22.	Vår	5
23.	Sommar	1
24.	Höst	1
Sysmiss.		2790

Range of Valid Data Values: 1-24

Summary Statistics: Valid 26 ;

Variable Format: numeric

F32. R har ett särboförhållande

Du som idag bor ihop med en partner fortsatt till fråga 35

Har du ett förhållande med någon som du inte bor tillsammans med?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	410
2.	Nej	1108
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1298

Range of Valid Data Values: 1-2

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 1518 ;

Variable Format: numeric

F33. Längden på särboförhållandet

Hur länge har ni varit tillsammans?

Value	Label	Frequency
1.	< 3 månader	86
2.	3-12 månader	144
3.	1-3 år	128
4.	> 3 år	98
9.	Svar saknas/inte aktuellt	2360

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 456 ;

Variable Format: numeric

F34. R kommer att flytta ihop med sin särbo

Tror du att ni kommer flytta ihop inom det närmaste året?

Value	Label	Frequency
1.	Ja, förmodligen	126
2.	Nej, knappast	159
3.	Vet inte	132
9.	Svar saknas/inte aktuellt	2399

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 417 ;

Variable Format: numeric

F35a. R har fått egna barn

Har du fått egna barn? - Nej/ja

Value	Label	Frequency
1.	Nej	1763
2.	Ja	1013
9.	Svar saknas	40

Range of Valid Data Values: 1-2

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2776 ;

Variable Format: numeric

F35b. Antal barn

Har du fått egna barn? - Antal barn

Value	Label	Frequency
1.	1	444
2.	2	436
3.	3	112

4.	4	17
5.	5	4
Sysmiss.		1803

Range of Valid Data Values: 1-5
 Summary Statistics: Valid 1013 ;
 Variable Format: numeric

F36a. Barn i respondentens hushåll

Finns det några barn i ditt hushåll? - Ja/nej

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1043
2.	Nej	1748
9.	Svar saknas	25

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2791 ;
 Variable Format: numeric

F36b. Antal barn i hushållet

Finns det några barn i ditt hushåll? - Antal barn

Value	Label	Frequency
1.	Ett	432
2.	Två	434
3.	Tre	129
4.	Fyra	34
5.	Fem eller fler	13
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1774

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 1042 ;
 Variable Format: numeric

F37a_1. Födelseår, barn 1

När är barnen födda? Är de pojkar eller flickor? - Barn 1: Födelseår

Value	Label	Frequency
1981.	1981	2
1982.	1982	1
1983.	1983	1
1985.	1985	3
1986.	1986	10
1987.	1987	10
1988.	1988	10

1989.	1989	22
1990.	1990	31
1991.	1991	47
1992.	1992	39
1993.	1993	60
1994.	1994	55
1995.	1995	62
1996.	1996	64
1997.	1997	69
1998.	1998	71
1999.	1999	83
2000.	2000	96
2001.	2001	127
2002.	2002	139
2003.	2003	41
9999.	Svar saknas	1
Sysmiss.		1772

Range of Valid Data Values: 1981-2003

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 1043 ;

Variable Format: numeric

F37a_2. Födelsemånad, barn 1

När är barnen födda? Är de pojkar eller flickor? - Barn 1: Födelsemånad

Value	Label	Frequency
1.	Januari	87
2.	Februari	91
3.	Mars	94
4.	April	106
5.	Maj	85
6.	Juni	82
7.	Juli	77
8.	Augusti	83
9.	September	83
10.	Oktober	82
11.	November	95
12.	December	72
Sysmiss.		1779

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 1037 ;

Variable Format: numeric

F37a_3. Kön, barn 1

När är barnen födda? Är de pojkar eller flickor? - Barn 1: Kön

Value	Label	Frequency
-------	-------	-----------

1.	Pojke	567
2.	Flicka	474
	Sysmiss.	1775

Range of Valid Data Values: 1-2
 Summary Statistics: Valid 1041 ;
 Variable Format: numeric

F37a_4. Barn 1 är

När är barnen födda? Är de pojkar eller flickor? - Barn 1 är...

Value	Label	Frequency
1.	Respondentens och partners barn	803
2.	Respondentens men ej partners barn	155
3.	Partners men ej respondentens	74
4.	Adoptivbarn	2
5.	Fosterbarn	1
9.	Svar saknas	2
	Sysmiss.	1779

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 1035 ;
 Variable Format: numeric

F37b_1. Födelseår, barn 2

När är barnen födda? Är de pojkar eller flickor? - Barn 2: Födelseår

Value	Label	Frequency
1979.		1
1983.		2
1984.		1
1985.		3
1987.		1
1988.		2
1989.		4
1990.		8
1991.		14
1992.		16
1993.		35
1994.		33
1995.		35
1996.		42
1997.		42
1998.		68
1999.		54
2000.		59
2001.		72
2002.		75

2003.	51
Sysmiss.	2198

Range of Valid Data Values: 1979-2003
 Summary Statistics: Valid 618 ;
 Variable Format: numeric

F37b_2. Födelsemånad, barn 2

När är barnen födda? Är de pojkar eller flickor? - Barn 2: Födelsemånad

Value	Label	Frequency
1.	Januari	44
2.	Februari	52
3.	Mars	58
4.	April	68
5.	Maj	58
6.	Juni	53
7.	Juli	61
8.	Augusti	59
9.	September	32
10.	Oktober	35
11.	November	44
12.	December	50
Sysmiss.		2202

Range of Valid Data Values: 1-12
 Summary Statistics: Valid 614 ;
 Variable Format: numeric

F37b_3. Kön, barn 2

När är barnen födda? Är de pojkar eller flickor? - Barn 2: Kön

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	316
2.	Flicka	287
Sysmiss.		2213

Range of Valid Data Values: 1-2
 Summary Statistics: Valid 603 ;
 Variable Format: numeric

F37b_4. Barn 2 är

När är barnen födda? Är de pojkar eller flickor? - Barn 2 är...

Value	Label	Frequency
1.	Respondentens och partners barn	503
2.	Respondentens men ej partners barn	63
3.	Partners men ej respondentens	43

4.	Adoptivbarn	1
5.	Fosterbarn	2
	Sysmiss.	2204

Range of Valid Data Values: 1-5

Summary Statistics: Valid 612 ;

Variable Format: numeric

F37c_1. Födelseår, barn 3

När är barnen födda? Är de pojkar eller flickor? - Barn 3: Födelseår

Value	Label	Frequency
1982.	1982	1
1985.	1985	1
1986.	1986	1
1987.	1987	1
1988.	1988	2
1989.	1989	1
1990.	1990	3
1991.	1991	3
1992.	1992	6
1993.	1993	5
1994.	1994	12
1995.	1995	12
1996.	1996	8
1997.	1997	14
1998.	1998	8
1999.	1999	17
2000.	2000	16
2001.	2001	18
2002.	2002	25
2003.	2003	22
	Sysmiss.	2640

Range of Valid Data Values: 1982-2003

Summary Statistics: Valid 176 ;

Variable Format: numeric

F37c_2. Födelsemånad, barn 3

När är barnen födda? Är de pojkar eller flickor? - Barn 3: Födelsemånad

Value	Label	Frequency
1.	Januari	18
2.	Februari	12
3.	Mars	13
4.	April	21
5.	Maj	12
6.	Juni	10
7.	Juli	12

8.	Augusti	13
9.	September	18
10.	Oktober	19
11.	November	13
12.	December	14
Sysmiss.		2641

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 175 ;

Variable Format: numeric

F37c_3. Kön, barn 3

När är barnen födda? Är de pojkar eller flickor? - Barn 3: Kön

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	89
2.	Flicka	85
Sysmiss.		2642

Range of Valid Data Values: 1-2

Summary Statistics: Valid 174 ;

Variable Format: numeric

F37c_4. Barn 3 är

När är barnen födda? Är de pojkar eller flickor? - Barn 3 är...

Value	Label	Frequency
1.	Respondentens och partners barn	131
2.	Respondentens men ej partners barn	13
3.	Partners men ej respondentens	28
5.	Fosterbarn	2
Sysmiss.		2642

Range of Valid Data Values: 1-5

Summary Statistics: Valid 174 ;

Variable Format: numeric

F37d_1. Födelseår, barn 4

När är barnen födda? Är de pojkar eller flickor? - Barn 4: Födelseår

Value	Label	Frequency
1984.	1984	1
1987.	1987	1
1988.	1988	2
1989.	1989	2
1990.	1990	2
1993.	1993	2
1994.	1994	4

1995.	1995	3
1996.	1996	3
1997.	1997	5
1998.	1998	5
1999.	1999	1
2000.	2000	3
2001.	2001	4
2002.	2002	8
2003.	2003	2
Sysmiss.		2768

Range of Valid Data Values: 1984-2003
 Summary Statistics: Valid 48 ;
 Variable Format: numeric

F37d_2. Födelsemånad, barn 4

När är barnen födda? Är de pojkar eller flickor? - Barn 4: Födelsemånad

Value	Label	Frequency
2.	Februari	3
3.	Mars	10
4.	April	4
5.	Maj	3
6.	Juni	5
7.	Juli	4
8.	Augusti	7
9.	September	4
10.	Oktober	4
11.	November	1
12.	December	2
Sysmiss.		2769

Range of Valid Data Values: 2-12
 Summary Statistics: Valid 47 ;
 Variable Format: numeric

F37d_3. Kön, barn 4

När är barnen födda? Är de pojkar eller flickor? - Barn 4: Kön

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	22
2.	Flicka	25
Sysmiss.		2769

Range of Valid Data Values: 1-2
 Summary Statistics: Valid 47 ;
 Variable Format: numeric

F37d_4. Barn 4 är

När är barnen födda? Är de pojkar eller flickor? - Barn 4 är...

Value	Label	Frequency
1.	Respondentens och partners barn	27
2.	Respondentens men ej partners barn	7
3.	Partners men ej respondentens	14
Sysmiss.		2768

Range of Valid Data Values: 1-5

Summary Statistics: Valid 48 ;

Variable Format: numeric

F38. Biologiska barn som inte bor med R

Har du några barn som du är biologisk förälder till, men som inte bor hos dig (eller som avlidit)?

Value	Label	Frequency
1.	Nej	2702
2.	Ja	30
9.	Svar saknas	84

Range of Valid Data Values: 1-2

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2732 ;

Variable Format: numeric

F38a_1. Födelseår, biologiskt barn 1, ej i hh

Barn som inte bor hos dig - Biologiskt barn 1: Födelseår

Value	Label	Frequency
1981.	1981	1
1987.	1987	1
1988.	1988	2
1989.	1989	1
1991.	1991	3
1992.	1992	1
1993.	1993	1
1994.	1994	3
1995.	1995	4
1996.	1996	2
1999.	1999	2
2000.	2000	1
2002.	2002	3
2003.	2003	3
9999.	Svar saknas	1
Sysmiss.		2787

Range of Valid Data Values: 1981-2003

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 28 ;

F38a_2. Födelsemånad, biologiskt barn 1, ej i hh*Barn som inte bor hos dig - Biologiskt barn 1: Födelsemånad*

Value	Label	Frequency
1.	Januari	3
2.	Februari	3
3.	Mars	2
4.	April	4
5.	Maj	3
6.	Juni	0
7.	Juli	5
8.	Augusti	3
9.	September	1
10.	Oktober	3
11.	November	1
12.	December	1
Sysmiss.		2787

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 29 ;

Variable Format: numeric

F38a_3. Boende, biologiskt barn 1, ej i hh*Barn som inte bor hos dig - Biologiskt barn 1: Boende*

Value	Label	Frequency
1.	Hos andra föräldern	16
2.	Har avlidit	12
Sysmiss.		2788

Range of Valid Data Values: 1-2

Summary Statistics: Valid 28 ;

Variable Format: numeric

F38a_4. Kön, barn 1, ej i hh*Barn som inte bor hos dig - Biologiskt barn 1: Kön*

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	21
2.	Flicka	6
Sysmiss.		2789

Range of Valid Data Values: 1-2

Summary Statistics: Valid 27 ;

Variable Format: numeric

F38b_1. Födelseår, biologiskt barn 2, ej i hh

Barn som inte bor hos dig - Biologiskt barn 2: Födelseår

Value	Label	Frequency
1993.	1993	1
1995.	1995	2
1996.	1996	1
1997.	1997	1
1999.	1999	1
Sysmiss.		2810

Range of Valid Data Values: 1993-1999

Summary Statistics: Valid 6 ;

Variable Format: numeric

F38b_2. Födelsemånad, biologiskt barn 2, ej i hh

Barn som inte bor hos dig - Biologiskt barn 2: Födelsemånad

Value	Label	Frequency
1.	Januari	1
2.	Februari	1
3.	Mars	1
8.	Augusti	1
9.	September	1
10.	Oktober	1
Sysmiss.		2810

Range of Valid Data Values: 1-10

Summary Statistics: Valid 6 ;

Variable Format: numeric

F38b_3. Boende, biologiskt barn 2, ej i hh

Barn som inte bor hos dig - Biologiskt barn 2: Boende

Value	Label	Frequency
1.	Hos andra föräldern	6
Sysmiss.		2810

Range of Valid Data Values: 1-2

Summary Statistics: Valid 6 ;

Variable Format: numeric

F38b_4. Kön, barn 2, ej i hh

Barn som inte bor hos dig - Biologiskt barn 2: Kön

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	2
2.	Flicka	2

Range of Valid Data Values: 1-2

Summary Statistics: Valid 4 ;

Variable Format: numeric

F39. Flera barn i framtiden

Tror du att du kommer att skaffa barn i framtiden? (Om du redan har barn, ange om du tror att du kommer att skaffa fler barn)

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1680
2.	Kanske	678
3.	Nej	445
9.	Svar saknas	13

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2803 ;

Variable Format: numeric

F40. Hur många fler barn i framtiden?

Hur många (fler) barn skulle du vilja ha, som det ser ut idag? (Räkna inte med de barn du redan har!)

Value	Label	Frequency
1.	Ett	549
2.	Två	1115
3.	Tre	336
4.	Fyra eller fler	48
5.	Vet inte	297
9.	Ej angivet/inte aktuellt	471

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2345 ;

Variable Format: numeric

F41. När nästa barn?

När tror du att du kommer att skaffa ditt första/nästa barn?

Value	Label	Frequency
1.	< 2 år	611
2.	2-5 år	878
3.	> 5 år	430
4.	Vet inte	428
9.	Ej angivet	469

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2347 ;
Variable Format: numeric

F42_1. Fast anställning

Här kommer några frågor om sysselsättning och arbete

Vilken är din nuvarande sysselsättning? - Fast anställning (tillsvidareanställning)

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1600
Sysmiss.		1216

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 1600 ;
Variable Format: numeric

F42_2. Tillfällig anställning

Vilken är din nuvarande sysselsättning? - Tillfällig anställning

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	390
Sysmiss.		2426

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 390 ;
Variable Format: numeric

F42_3. Egen företagare

Vilken är din nuvarande sysselsättning? - Egen företagare, arbetar som frilans eller liknande

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	145
Sysmiss.		2671

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 145 ;
Variable Format: numeric

F42_4. Studier

Vilken är din nuvarande sysselsättning? - Studier

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	613
Sysmiss.		2203

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 613 ;
Variable Format: numeric

F42_5. I arbetsmarknadsåtgärd

Vilken är din nuvarande sysselsättning? - I arbetsmarknadsåtgärd (AMS-utbildning etc.)

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	16
Sysmiss.		2800

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 16 ;

Variable Format: numeric

F42_6. Långtidsarbetslös

Vilken är din nuvarande sysselsättning? - Långtidsarbetslös (6 mån eller mer)

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	57
Sysmiss.		2759

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 57 ;

Variable Format: numeric

F42_7. Tillfälligt arbetslös

Vilken är din nuvarande sysselsättning? - Tillfälligt arbetslös (mindre än 6 mån)

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	82
Sysmiss.		2734

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 82 ;

Variable Format: numeric

F42_8. Föräldraledig

Vilken är din nuvarande sysselsättning? - Föräldraledig

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	228
Sysmiss.		2588

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 228 ;

Variable Format: numeric

F42_9. Sköter hushållet på heltid

Vilken är din nuvarande sysselsättning? - Sköter hushållet på heltid

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	11
Sysmiss.		2805

Range of Valid Data Values: 1-1
 Summary Statistics: Valid 11 ;
 Variable Format: numeric

F42_10. Militärtjänst

Vilken är din nuvarande sysselsättning? - Militärtjänst

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	4
Sysmiss.		2812

Range of Valid Data Values: 1-1
 Summary Statistics: Valid 4 ;
 Variable Format: numeric

F42_11. Annan sysselsättning

Vilken är din nuvarande sysselsättning? - Annat

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	147
Sysmiss.		2669

Range of Valid Data Values: 1-1
 Summary Statistics: Valid 147 ;
 Variable Format: numeric

F42txt. Kommentar finns

Vilken är din nuvarande sysselsättning? - Kommentar

Value	Label	Frequency
1.	Kommentar finns	47
Sysmiss.		2769

Range of Valid Data Values: 1-1
 Summary Statistics: Valid 47 ;
 Variable Format: numeric

F43a. Veckoarbetstid

Hur mycket arbetar du just nu? - Antal timmar per vecka

Range of Valid Data Values: 0-98
 Summary Statistics: Valid 2092 ; Min. 0 ; Max. 98 ; Mean 37.547 ; StDev 10.874
 Variable Format: numeric

F43b. Arbetar inte just nu

Hur mycket arbetar du just nu? - Arbetar inte just nu

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	694
Sysmiss.		2122

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 694 ;

Variable Format: numeric

F44. Utbildning vilken R genomgår för närvarande

Fråga till dig som studerar just nu

Vilken utbildning genomgår du för närvarande?

Value	Label	Frequency
1.	Gymnasieutbildning	63
2.	Högskola	569
3.	Annat	86
9.	Svar saknas/ej aktuellt	2098

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 718 ;

Variable Format: numeric

F44txt. Kommentar finns

Vilken utbildning genomgår du för närvarande? - Kommentar

Value	Label	Frequency
1.	Kommentar finns	19
Sysmiss.		2797

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 19 ;

Variable Format: numeric

F45_1. Arbete (heltid)- antal månader sedan förra undersökningen

Under de senaste fyra åren, under hur lång tid har din huvudsakliga sysselsättning varit... (Sammanlagt 48 månader sedan förra undersökningen i april-maj 1999) - Förvärsarbete (heltid): Antal månader

Value	Label	Frequency
1.	1 månad	2
2.	2 månader	7
3.	3 månader	15
4.	4 månader	13
5.	5 månader	10

6.	6 månader	27
7.	7 månader	10
8.	8 månader	12
9.	9 månader	15
10.	10 månader	24
11.	11 månader	6
12.	12 månader	72
13.	13 månader	6
14.	14 månader	15
15.	15 månader	12
16.	16 månader	11
17.	17 månader	8
18.	18 månader	35
19.	19 månader	10
20.	20 månader	14
21.	21 månader	8
22.	22 månader	9
23.	23 månader	8
24.	24 månader	89
25.	25 månader	6
26.	26 månader	10
27.	27 månader	10
28.	28 månader	25
29.	29 månader	16
30.	30 månader	46
31.	31 månader	9
32.	32 månader	20
33.	33 månader	19
34.	34 månader	7
35.	35 månader	8
36.	36 månader	111
37.	37 månader	5
38.	38 månader	23
39.	39 månader	18
40.	40 månader	41
41.	41 månader	8
42.	42 månader	27
43.	43 månader	18
44.	44 månader	29
45.	45 månader	19
46.	46 månader	33
47.	47 månader	25
48.	48 månader	678
888.	Frågan ej ställd	708

Range of Valid Data Values: 1-48

Range of Invalid Data Values: 888

Summary Statistics: Valid 1649 ; Min. 1 ; Max. 48

Variable Format: numeric

F45_2. Arbete (deltid)- antal månader sedan förra undersökningen

Under de senaste fyra åren, under hur lång tid har din huvudsakliga sysselsättning varit... (Sammanlagt 48 månader sedan förra undersökningen i april-maj 1999) - Förvärvsarbete (deltid): Antal månader

Value	Label	Frequency
1.	1 månad	11
2.	2 månader	11
3.	3 månader	16
4.	4 månader	21
5.	5 månader	12
6.	6 månader	34
7.	7 månader	7
8.	8 månader	21
9.	9 månader	6
10.	10 månader	20
11.	11 månader	2
12.	12 månader	48
13.	13 månader	2
14.	14 månader	6
15.	15 månader	9
16.	16 månader	4
17.	17 månader	4
18.	18 månader	11
19.	19 månader	5
20.	20 månader	11
21.	21 månader	4
22.	22 månader	3
23.	23 månader	3
24.	24 månader	31
25.	25 månader	2
26.	26 månader	4
27.	27 månader	1
28.	28 månader	8
30.	30 månader	10
31.	31 månader	1
32.	32 månader	8
33.	33 månader	6
34.	34 månader	1
35.	35 månader	2
36.	36 månader	21
38.	38 månader	6
39.	39 månader	1
40.	40 månader	9
41.	41 månader	3
42.	42 månader	2
43.	43 månader	2
44.	44 månader	2
45.	45 månader	5
46.	46 månader	2
47.	47 månader	2
48.	48 månader	64
888.	Frågan ej ställd	708

Range of Valid Data Values: 1-48

Range of Invalid Data Values: 888

Summary Statistics: Valid 464 ; Min. 1 ; Max. 48 ; Mean 21.319 ; StDev 15.696

Variable Format: numeric

F45_3. Studier- antal månader sedan förra undersökningen

Under de senaste fyra åren, under hur lång tid har din huvudsakliga sysselsättning varit... (Sammanlagt 48 månader sedan förra undersökningen i april-maj 1999) - Studier: Antal månader

Value	Label	Frequency
1.	1 månad	7
2.	2 månader	8
3.	3 månader	7
4.	4 månader	5
5.	5 månader	8
6.	6 månader	19
7.	7 månader	7
8.	8 månader	14
9.	9 månader	13
10.	10 månader	27
11.	11 månader	3
12.	12 månader	83
13.	13 månader	8
14.	14 månader	7
15.	15 månader	22
16.	16 månader	8
17.	17 månader	4
18.	18 månader	34
19.	19 månader	7
20.	20 månader	20
21.	21 månader	3
22.	22 månader	8
23.	23 månader	5
24.	24 månader	75
25.	25 månader	7
26.	26 månader	5
27.	27 månader	10
28.	28 månader	11
29.	29 månader	3
30.	30 månader	27
31.	31 månader	8
32.	32 månader	6
33.	33 månader	8
34.	34 månader	5
35.	35 månader	6
36.	36 månader	63
37.	37 månader	1
38.	38 månader	8
39.	39 månader	5
40.	40 månader	17
42.	42 månader	12
43.	43 månader	2

44.	44 månader	3
45.	45 månader	2
46.	46 månader	2
47.	47 månader	1
48.	48 månader	62
888.	Frågan ej ställd	708

Range of Valid Data Values: 1-48

Range of Invalid Data Values: 888

Summary Statistics: Valid 676 ; Min. 1 ; Max. 48 ; Mean 23.812 ; StDev 13.226

Variable Format: numeric

F45_4. Arbetslöshet - antal månader sedan förra undersökningen

Under de senaste fyra åren, under hur lång tid har din huvudsakliga sysselsättning varit... (Sammanlagt 48 månader sedan förra undersökningen i april-maj 1999) - Arbetslöshet: Antal månader

Value	Label	Frequency
1.	1 månad	26
2.	2 månader	44
3.	3 månader	34
4.	4 månader	34
5.	5 månader	18
6.	6 månader	47
7.	7 månader	5
8.	8 månader	13
9.	9 månader	12
10.	10 månader	11
11.	11 månader	5
12.	12 månader	26
13.	13 månader	1
14.	14 månader	4
15.	15 månader	2
16.	16 månader	2
18.	18 månader	7
19.	19 månader	2
20.	20 månader	1
22.	22 månader	1
23.	23 månader	1
24.	24 månader	8
26.	26 månader	2
30.	30 månader	1
34.	34 månader	1
36.	36 månader	1
38.	38 månader	2
39.	39 månader	1
42.	42 månader	2
48.	48 månader	2
888.	Frågan ej ställd	708

Range of Valid Data Values: 1-48

Range of Invalid Data Values: 888

F45_5. Föräldraledighet - antal månader sedan förra undersökningen

Under de senaste fyra åren, under hur lång tid har din huvudsakliga sysselsättning varit... (Sammanlagt 48 månader sedan förra undersökningen i april-maj 1999) - Föräldraledighet: Antal månader

Value	Label	Frequency
1.	1 månad	26
2.	2 månader	32
3.	3 månader	21
4.	4 månader	12
5.	5 månader	11
6.	6 månader	19
7.	7 månader	9
8.	8 månader	21
9.	9 månader	20
10.	10 månader	22
11.	11 månader	7
12.	12 månader	57
13.	13 månader	9
14.	14 månader	13
15.	15 månader	23
16.	16 månader	21
17.	17 månader	8
18.	18 månader	33
19.	19 månader	3
20.	20 månader	9
21.	21 månader	2
22.	22 månader	4
23.	23 månader	6
24.	24 månader	21
25.	25 månader	5
26.	26 månader	3
27.	27 månader	3
28.	28 månader	3
29.	29 månader	2
30.	30 månader	4
31.	31 månader	1
33.	33 månader	2
34.	34 månader	3
35.	35 månader	3
36.	36 månader	5
37.	37 månader	1
38.	38 månader	4
40.	40 månader	1
41.	41 månader	1
42.	42 månader	1
43.	43 månader	1
45.	45 månader	1
46.	46 månader	1

48.	48 månader	1
888.	Frågan ej ställd	708

Range of Valid Data Values: 1-48

Range of Invalid Data Values: 888

Summary Statistics: Valid 455 ; Min. 1 ; Max. 48 ; Mean 13.198 ; StDev 9.33

Variable Format: numeric

F46a. Yrke (SEI)

Vad kallas det yrke/den befattning du har på arbetslösheten? Beskriv kortfattat arbetsuppgifterna!

Value	Label	Frequency
11.	Ej facklärda arbetare, varuproducerande	59
12.	Ej facklärda arbetare, tjänsteproducerande	577
21.	Facklärda arbetare, varuproducerande	263
22.	Facklärda arbetare, tjänsteproducerande	188
33.	Lägre tjänstemän I	157
36.	Lägre tjänstemän II	244
46.	Tjänstemän på mellannivå	703
56.	Högre tjänstemän	316
57.	Ledande befattningar	40
60.	Fria yrkesutövare med akademikeryrken	2
75.	75	7
79.	Företagare	6
89.	Lantbrukare	4
91.	91	2
92.	92	1
94.		1
99.		6
	Sysmiss.	240

Range of Valid Data Values: 11-99

Summary Statistics: Valid 2576 ;

Variable Format: numeric

F46b. Har ännu inte haft något jobb

Har ännu inte haft något jobb

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	101
	Sysmiss.	2715

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 101 ;

Variable Format: numeric

F47_1. Nuvarande jobb ger goda inkomster

Om du inte arbetar just nu, fortsatt till fråga 50

Vad gäller för ditt nuvarande arbete? - Det är ett jobb som ger goda inkomster

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	365
2.	Gäller delvis	1126
3.	Gäller inte alls	715
9.	Svar saknas/inte aktuellt	610

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2206 ;

Variable Format: numeric

F47_2. Nuvarande jobb - ofta stressigt

Vad gäller för ditt nuvarande arbete? - Det är ett jobb som ofta är stressigt

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	815
2.	Gäller delvis	1202
3.	Gäller inte alls	203
9.	Svar saknas/inte aktuellt	596

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2220 ;

Variable Format: numeric

F47_3. Nuvarande jobb - mycket övertidsarbete

Vad gäller för ditt nuvarande arbete? - Det är ett jobb som innebär mycket övertidsarbete

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	346
2.	Gäller delvis	1064
3.	Gäller inte alls	803
9.	Svar saknas/inte aktuellt	603

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2213 ;

Variable Format: numeric

F47_4. Nuvarande jobb - mycket resor i jobbet

Vad gäller för ditt nuvarande arbete? - Det är ett jobb som innebär mycket resor i arbetet

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	185
2.	Gäller delvis	455
3.	Gäller inte alls	1575

9. Svar saknas/inte aktuellt 601

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2215 ;
Variable Format: numeric

F47_5. Nuvarande jobb - mkt arbete på obekvämt arbetstid

Vad gäller för ditt nuvarande arbete? - Det är ett jobb som innebär mycket arbete på obekvämt arbetstid

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	580
2.	Gäller delvis	679
3.	Gäller inte alls	959
9.	Svar saknas/inte aktuellt	598

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2218 ;
Variable Format: numeric

F47_6. Nuvarande jobb - goda karriärmöjligheter

Vad gäller för ditt nuvarande arbete? - Det är ett jobb som innebär goda karriärmöjligheter

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	260
2.	Gäller delvis	869
3.	Gäller inte alls	1077
9.	Svar saknas/inte aktuellt	610

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2206 ;
Variable Format: numeric

F47_7. Nuvarande jobb - goda möjlighet till kompetensutveckling

Vad gäller för ditt nuvarande arbete? - Det är ett jobb som innebär goda möjligheter till kompetensutveckling

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	489
2.	Gäller delvis	1073
3.	Gäller inte alls	636
9.	Svar saknas/inte aktuellt	618

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2198 ;
Variable Format: numeric

F47_8. Nuvarande jobb - tillfredställelsen att man utför ett viktigt arbete

Vad gäller för ditt nuvarande arbete? - Det är ett jobb som ger tillfredställelsen att utföra ett viktigt arbete

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	908
2.	Gäller delvis	992
3.	Gäller inte alls	307
9.	Svar saknas/inte aktuellt	609

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2207 ;

Variable Format: numeric

F47_9. Nuvarande jobb - goda kontakter med arbetskamrater

Vad gäller för ditt nuvarande arbete? - Det är ett jobb som innebär goda kontakter med arbetskamrater

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	1398
2.	Gäller delvis	696
3.	Gäller inte alls	123
9.	Svar saknas/inte aktuellt	599

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2217 ;

Variable Format: numeric

F47_10. Nuvarande jobb - goda möjligheter att anpassa arbetet till familjelivet

Vad gäller för ditt nuvarande arbete? - Det är ett jobb som innebär goda möjligheter att anpassa arbetssituationen till familjesituationen

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	587
2.	Gäller delvis	1083
3.	Gäller inte alls	541
9.	Svar saknas/inte aktuellt	605

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2211 ;

Variable Format: numeric

F47_11. Nuvarande jobb - långa restider till och från arbetet

Vad gäller för ditt nuvarande arbete? - Det är ett jobb som innebär långa restider till och från arbetet

Value	Label	Frequency
-------	-------	-----------

1.	Gäller helt	194
2.	Gäller delvis	407
3.	Gäller inte alls	1610
9.	Svar saknas/inte aktuellt	605

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2211 ;

Variable Format: numeric

F48. Könsfördelning på arbetsplatsen

Hur är könsfördelningen på din arbetsplats?

Value	Label	Frequency
1.	Mest kvinnor	802
2.	Blandat	672
3.	Mest män	761
9.	Svar saknas/inte aktuellt	581

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2235 ;

Variable Format: numeric

F49. R satsar på det här arbetet för framtiden

Satsar du på det här arbetet för framtiden?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	751
2.	Kanske	689
3.	Nej	544
4.	Vet inte	251
9.	Svar saknas/inte aktuellt	581

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2235 ;

Variable Format: numeric

F50. Bruttoinkomst under 2002

Hur stor var din bruttoinkomst under 2002?

Value	Label	Frequency
1.	<100 000 kr	643
2.	100 000 -200 000 kr	851
3.	200 000 -250 000 kr	592
4.	250 000 -300 000 kr	357
5.	300 000 -400 000 kr	223

6.	400 000 -500 000 kr	65
7.	>500 000 kr	30
9.	Svar saknas	55

Range of Valid Data Values: 1-7
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2761 ;
 Variable Format: numeric

F51. Hur viktigt arbete är i respondentens liv

Här kommer ett avsnitt med påståenden om arbete, barn, parförhållanden och annat som man kan ha olika uppfattningar om. Ta ställning till de olika påståendena genom att kryssa för de svarsalternativ som bäst motsvarar vad du tycker.

Hur viktigt är arbetet för dig, totalt sett?

Value	Label	Frequency
1.	En av de minst viktiga sakerna	33
2.		165
3.		865
4.		1237
5.	En av de viktigaste sakerna	458
6.	Vet inte	22
9.	Svar saknas	36

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2780 ;
 Variable Format: numeric

F52_1. Bra arbete - att få tänka och handla självständigt

Vad innebär ett bra arbete för dig? - Att jag får tänka och handla självständigt

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	6
2.	2	29
3.	3	251
4.	4	1034
5.	5 - Mycket viktigt	1469
6.	Vet inte	7
9.	Svar saknas	20

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2796 ;
 Variable Format: numeric

F52_2. Bra arbete - möjligheter att avancera

Vad innebär ett bra arbete för dig? - Att det finns möjligheter att avancera

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	78
2.	2	205
3.	3	730
4.	4	1024
5.	5 - Mycket viktigt	736
6.	Vet inte	20
9.	Svar saknas	23

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2793 ;
 Variable Format: numeric

F52_3. Bra arbete - som man kan vara stolt över

Vad innebär ett bra arbete för dig? - Att jag kan vara stolt över mitt arbete

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	23
2.	2	46
3.	3	322
4.	4	1011
5.	5 - Mycket viktigt	1384
6.	Vet inte	9
9.	Svar saknas	21

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2795 ;
 Variable Format: numeric

F52_4. Bra arbete - nyttigt för samhället

Vad innebär ett bra arbete för dig? - Att mitt arbete är nyttigt för samhället

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	126
2.	2	344
3.	3	816
4.	4	898
5.	5 - Mycket viktigt	575
6.	Vet inte	38
9.	Svar saknas	19

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2797 ;
 Variable Format: numeric

F52_5. Bra arbete - att få träffa nya människor

Vad innebär ett bra arbete för dig? - Att jag får träffa många människor

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	75
2.	2	218
3.	3	690
4.	4	992
5.	5 - Mycket viktigt	815
6.	Vet inte	4
9.	Svar saknas	22

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2794 ;

Variable Format: numeric

F52_6. Bra arbete - att man slipper jobba skift eller övertid

Vad innebär ett bra arbete för dig? - Att jag slipper jobba skift eller övertid

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	438
2.	2	534
3.	3	655
4.	4	533
5.	5 - Mycket viktigt	597
6.	Vet inte	35
9.	Svar saknas	24

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2792 ;

Variable Format: numeric

F52_7. Bra arbete - att man kan påverka sin arbetssituation

Vad innebär ett bra arbete för dig? - Att jag kan påverka min arbetssituation

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	8
2.	2	19
3.	3	229
4.	4	1027
5.	5 - Mycket viktigt	1496
6.	Vet inte	12
9.	Svar saknas	25

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2791 ;

Variable Format: numeric

F52_8. Bra arbete - hög lön och/eller andra förmåner

Vad innebär ett bra arbete för dig? - Att jag får hög lön och/eller andra förmåner

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	36
2.	2	100
3.	3	632
4.	4	1248
5.	5 - Mycket viktigt	768
6.	Vet inte	9
9.	Svar saknas	23

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2793 ;

Variable Format: numeric

F52_9. Bra arbete - möjlighet att hjälpa andra människor

Vad innebär ett bra arbete för dig? - Att genom mitt arbete kan hjälpa andra människor

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	96
2.	2	323
3.	3	756
4.	4	839
5.	5 - Mycket viktigt	757
6.	Vet inte	24
9.	Svar saknas	21

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2795 ;

Variable Format: numeric

F52_10. Bra arbete - många trevliga arbetskamrater

Vad innebär ett bra arbete för dig? - Att jag har ett arbete med många trevliga arbetskamrater

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	17
2.	2	51
3.	3	272
4.	4	906
5.	5 - Mycket viktigt	1543
6.	Vet inte	5
9.	Svar saknas	22

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2794 ;

F52_11. Bra arbete - en trygg anställning med regelbunden inkomst*Vad innebär ett bra arbete för dig? - Att jag har en trygg anställning med regelbunden inkomst*

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	25
2.	2	95
3.	3	251
4.	4	783
5.	5 - Mycket viktigt	1628
6.	Vet inte	12
9.	Svar saknas	22

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2794 ;

Variable Format: numeric

F52_12. Bra arbete - inga problem att vara föräldraledig och/eller jobba deltid*Vad innebär ett bra arbete för dig? - Att jag utan problem kan vara föräldraledig och/eller jobba deltid*

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	76
2.	2	111
3.	3	451
4.	4	736
5.	5 - Mycket viktigt	1329
6.	Vet inte	89
9.	Svar saknas	24

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2792 ;

Variable Format: numeric

F52b. Det allra viktigaste för respondenten*Vilket av dessa är det allra viktigast för dig?*

Value	Label	Frequency
1.	Att jag får tänka och handla självständigt	491
2.	Att det finns möjligheter att avancera	45
3.	Att jag kan vara stolt över mitt arbete	260
4.	Att mitt arbete är nyttigt för samhället	27
5.	Att jag får träffa många människor	42
6.	Att jag slipper jobba skift eller overtid	22
7.	Att jag kan påverka min arbetssituation	271
8.	Att jag får hög lön och/eller andra förmåner	160
9.	Att genom mitt arbete kan hjälpa andra människor	135

10.	Att jag har ett arbete med många trevliga arbetskamrater	421
11.	Att jag har en trygg anställning med regelbunden inkomst	705
12.	Att jag utan problem kan vara föräldraledig och/eller jobba deltid	202
	Sysmiss.	35

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 2781 ;

Variable Format: numeric

F52c. Det näst viktigaste för respondenten

Vilket är det näst viktigaste?

Value	Label	Frequency
1.	Att jag får tänka och handla självständigt	322
2.	Att det finns möjligheter att avancera	88
3.	Att jag kan vara stolt över mitt arbete	199
4.	Att mitt arbete är nyttigt för samhället	50
5.	Att jag får träffa många människor	66
6.	Att jag slipper jobba skift eller övertid	56
7.	Att jag kan påverka min arbetssituation	326
8.	Att jag får hög lön och/eller andra förmåner	274
9.	Att genom mitt arbete kan hjälpa andra människor	122
10.	Att jag har ett arbete med många trevliga arbetskamrater	519
11.	Att jag har en trygg anställning med regelbunden inkomst	476
12.	Att jag utan problem kan vara föräldraledig och/eller jobba deltid	274
	Sysmiss.	44

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 2772 ;

Variable Format: numeric

F53. Bäst arrangemang för en familj med barn som inte börjat skolan

Vad tycker du skulle vara bäst för en familj med barn som inte börjat skolan?

Value	Label	Frequency
1.	Att bara mannen arbetar	146
2.	Att båda arbetar, kvinnan deltid	457
3.	Att båda arbetar, mannen deltid	10
4.	Båda arbetar lika mycket	2161
9.	Svar saknas	42

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2774 ;

Variable Format: numeric

F54_1. Om partnern inte bidrar tillräckligt mycket till den gemensamma ekonomi

*Under vilka av nedstående omständigheter tycker du att man kan acceptera skilsmässa/separation?
(Flera alternativa möjligheter) - Om partnern inte bidrar tillräckligt mycket till den gemensamma ekonomin*

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	117
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		1991

Range of Valid Data Values: 1-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 117 ;
Variable Format: numeric

F54_2. Om förhållandet kräver för mycket tid och uppmärksamhet

*Under vilka av nedstående omständigheter tycker du att man kan acceptera skilsmässa/separation?
(Flera alternativa möjligheter) - Om förhållandet kräver för mycket tid och uppmärksamhet*

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	94
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		2014

Range of Valid Data Values: 1-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 94 ;
Variable Format: numeric

F54_3. Om partnern har varit otrogen

*Under vilka av nedstående omständigheter tycker du att man kan acceptera skilsmässa/separation?
(Flera alternativa möjligheter) - Om partnern har varit otrogen*

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1708
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		400

Range of Valid Data Values: 1-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 1708 ;
Variable Format: numeric

F54_4. Om arbetsfördelningen i hemmet är otillfredställande

*Under vilka av nedstående omständigheter tycker du att man kan acceptera skilsmässa/separation?
(Flera alternativa möjligheter) - Om arbetsfördelningen i hemmet är otillfredställande*

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	344
8.	Frågan ej ställd	708

Sysmiss.

1764

Range of Valid Data Values: 1-1

Range of Invalid Data Values: 8

Summary Statistics: Valid 344 ;

Variable Format: numeric

F54_5. Om känslorna har tagit slut

*Under vilka av nedstående omständigheter tycker du att man kan acceptera skilsmässa/separation?
(Flera alternativa möjligheter) - Om känslorna har tagit slut*

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1825
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		283

Range of Valid Data Values: 1-1

Range of Invalid Data Values: 8

Summary Statistics: Valid 1825 ;

Variable Format: numeric

F54_6. Så länge man inte har barn tillsammans

*Under vilka av nedstående omständigheter tycker du att man kan acceptera skilsmässa/separation?
(Flera alternativa möjligheter) - Så länge man inte har barn tillsammans*

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	217
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		1891

Range of Valid Data Values: 1-1

Range of Invalid Data Values: 8

Summary Statistics: Valid 217 ;

Variable Format: numeric

F54_7. Om endera parten vill det

*Under vilka av nedstående omständigheter tycker du att man kan acceptera skilsmässa/separation?
(Flera alternativa möjligheter) - Om endera parten vill det, oavsett anledning*

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1295
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		813

Range of Valid Data Values: 1-1

Range of Invalid Data Values: 8

Summary Statistics: Valid 1295 ;

Variable Format: numeric

F54_8. Skilsmässa/isärflyttning kan aldrig accepteras

*Under vilka av nedstående omständigheter tycker du att man kan acceptera skilsmässa/separation?
(Flera alternativa möjligheter) - Skilsmässa/isärflyttning kan inte accepteras under några omständigheter*

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	13
8.	Frågan ej ställd	708
Sysmiss.		2095

Range of Valid Data Values: 1-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 13 ;
Variable Format: numeric

F55_1. Det är kul med barn

Här kommer några påståenden om barn och familj. Vad tycker du? - Jag tycker det är kul med barn

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	41
2.	2	122
3.	3	343
4.	4	755
5.	5 - Instämmer helt och hållet	1504
6.	Vet inte	28
9.	Svar saknas	23

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2793 ;
Variable Format: numeric

F55_2. Nöjd med livet om man är en god förälder

Här kommer några påståenden om barn och familj. Vad tycker du? - Jag tycker jag kan vara nöjd med mitt liv om jag är en god föräldrar

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	89
2.	2	144
3.	3	568
4.	4	1015
5.	5 - Instämmer helt och hållet	758
6.	Vet inte	209
9.	Svar saknas	33

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2783 ;
Variable Format: numeric

F55_3. Familjen ger mer än jobbet

Här kommer några påståenden om barn och familj. Vad tycker du? - Samvaron med familjen ger mer än jobbet

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	20
2.	2	52
3.	3	389
4.	4	909
5.	5 - Instämmer helt och hållet	1193
6.	Vet inte	228
9.	Svar saknas	25

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2791 ;

Variable Format: numeric

F55_4. Det är ens plikt att skaffa barn

Här kommer några påståenden om barn och familj. Vad tycker du? - Det är ens plikt gentemot samhället och/eller min släkt att skaffa barn

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	1995
2.	2	395
3.	3	251
4.	4	76
5.	5 - Instämmer helt och hållet	35
6.	Vet inte	34
9.	Svar saknas	30

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2786 ;

Variable Format: numeric

F55_5. Barn behöver syskon

Här kommer några påståenden om barn och familj. Vad tycker du? - Barn behöver syskon

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	254
2.	2	380
3.	3	642
4.	4	804
5.	5 - Instämmer helt och hållet	635
6.	Vet inte	76
9.	Svar saknas	25

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2791 ;

F55_6. Barn bekräftelse på ett bra parförhållande

Här kommer några påståenden om barn och familj. Vad tycker du? - Att skaffa barn är en bekräftelse på ett bra parförhållande

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	1391
2.	2	417
3.	3	438
4.	4	310
5.	5 - Instämmer helt och hållet	145
6.	Vet inte	86
9.	Svar saknas	29

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2787 ;

Variable Format: numeric

F56_1. Om barn - kan man inte längre göra vad man vill

Fråga till dig som inte har barn ännu

Att bli förälder kan påverka ens liv på olika sätt. Vad är din uppfattning? - Om jag får barn kan jag inte längre göra vad jag vill

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	152
2.	2	287
3.	3	509
4.	4	524
5.	5 - Instämmer helt och hållet	267
6.	Vet inte	21
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas	709

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 1760 ;

Variable Format: numeric

F56_2. Om barn - får jag dålig ekonomi

Fråga till dig som inte har barn ännu

Att bli förälder kan påverka ens liv på olika sätt. Vad är din uppfattning? - Om jag får barn får jag (vi) dålig ekonomi

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	277
2.	2	517
3.	3	609

4.	4	212
5.	5 - Instämmer helt och hållet	64
6.	Vet inte	76
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas	714

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 1755 ;
 Variable Format: numeric

F56_3. Om barn - mycket litet tid för vänner

Fråga till dig som inte har barn ännu

Att bli förälder kan påverka ens liv på olika sätt. Vad är din uppfattning? - Om jag får barn får jag mycket lite tid för mina vänner

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	194
2.	2	478
3.	3	671
4.	4	285
5.	5 - Instämmer helt och hållet	65
6.	Vet inte	58
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas	718

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 1751 ;
 Variable Format: numeric

F56_4. Om barn - förbättras relationen till partnern

Fråga till dig som inte har barn ännu

Att bli förälder kan påverka ens liv på olika sätt. Vad är din uppfattning? - Om jag får barn förbättras min relation till min partnern

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	215
2.	2	271
3.	3	548
4.	4	305
5.	5 - Instämmer helt och hållet	72
6.	Vet inte	341
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas	717

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 1752 ;
 Variable Format: numeric

F56_5. Om barn - blir livet mer meningsfullt

Fråga till dig som inte har barn ännu

Att bli förälder kan påverka ens liv på olika sätt. Vad är din uppfattning? - Om jag får barn blir mitt liv mer meningsfullt

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	110
2.	2	133
3.	3	321
4.	4	574
5.	5 - Instämmer helt och hållet	470
6.	Vet inte	140
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas	721

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 1748 ;

Variable Format: numeric

F57_1. När barn - kunde jag inte längre göra vad jag ville

Fråga till dig som redan fått barn

Att bli förälder kan påverka ens liv på olika sätt. Hur var det för dig? - När jag fick barn kunde jag inte längre göra vad jag ville

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	135
2.	2	171
3.	3	226
4.	4	234
5.	5 - Instämmer helt och hållet	152
6.	Vet inte	18
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas	1533

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 936 ;

Variable Format: numeric

F57_2. När barn - fick jag dålig ekonomi

Att bli förälder kan påverka ens liv på olika sätt. Hur var det för dig? - När jag fick barn fick jag (vi) dålig ekonomi

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	199
2.	2	262
3.	3	263

4.	4	125
5.	5 - Instämmer helt och hållet	66
6.	Vet inte	19
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas	1535

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 934 ;

Variable Format: numeric

F57_3. När barn - fick jag mycket litet tid för vänner

Att bli förälder kan påverka ens liv på olika sätt. Hur var det för dig? - När jag fick barn fick jag mycket lite tid för mina vänner

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	155
2.	2	249
3.	3	292
4.	4	167
5.	5 - Instämmer helt och hållet	50
6.	Vet inte	18
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas	1538

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 931 ;

Variable Format: numeric

F57_4. När barn - förbättrades relationer till partner

Att bli förälder kan påverka ens liv på olika sätt. Hur var det för dig? - När jag fick barn förbättrades min relation till min partnern

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	111
2.	2	132
3.	3	339
4.	4	241
5.	5 - Instämmer helt och hållet	77
6.	Vet inte	28
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas	1541

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 928 ;

Variable Format: numeric

F57_5. När barn - blev livet mer meningsfullt

Att bli förälder kan påverka ens liv på olika sätt. Hur var det för dig? - När jag fick barn blev mitt liv mer meningsfullt

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	12
2.	2	15
3.	3	75
4.	4	252
5.	5 - Instämmer helt och hållet	558
6.	Vet inte	17
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas	1540

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 929 ;

Variable Format: numeric

F58. Fördelning av ansvar - barn

Att ta hand om barn innebär många olika sysslor/arbetsuppgifter. Hur tror du att du och din (blivande) partner skulle fördra ansvaret? (Om du redan har barn, ange nuvarande förhållanden)

Value	Label	Frequency
1.	R gör/gjorde det mesta	437
2.	Båda delar/delade lika	1756
3.	Parnter gör/gjorde det mesta	229
4.	Vet inte	305
9.	Svar saknas	89

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2727 ;

Variable Format: numeric

F59_1. Om sambo/gift - kontakten med vännerna skulle vara

Fråga till dig som inte bor tillsammans med en partner

Olika sätt att leva kan få olika konsekvenser. Hur tror du att ditt liv skulle vara om du idag levde tillsammans med en partner? - Kontakten med mina vänner skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	14
2.	Något sämre	220
3.	Ungefär som idag	600
4.	Något bättre	42
5.	Mycket bättre	19
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1574

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 895 ;
Variable Format: numeric

F59_2. Om sambo/gift - möjligheterna att satsa på utb/jobb/karriär skulle vara

Fråga till dig som inte bor tillsammans med en partner

Olika sätt att leva kan få olika konsekvenser. Hur tror du att ditt liv skulle vara om du idag levde tillsammans med en partner? - Mina möjligheter att satsa helhjärtat på utbildning/jobb/karriär skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	20
2.	Något sämre	137
3.	Ungefär som idag	648
4.	Något bättre	74
5.	Mycket bättre	15
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1575

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 894 ;
Variable Format: numeric

F59_3. Om sambo/gift - friheten att göra det man vill skulle vara

Fråga till dig som inte bor tillsammans med en partner

Olika sätt att leva kan få olika konsekvenser. Hur tror du att ditt liv skulle vara om du idag levde tillsammans med en partner? - Min frihet att göra det jag vill skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	53
2.	Något sämre	328
3.	Ungefär som idag	468
4.	Något bättre	32
5.	Mycket bättre	13
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1575

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 894 ;
Variable Format: numeric

F59_4. Om sambo/gift - allmänna välbefinnandet skulle vara

Fråga till dig som inte bor tillsammans med en partner

Olika sätt att leva kan få olika konsekvenser. Hur tror du att ditt liv skulle vara om du idag levde tillsammans med en partner? - Mitt allmänna välbefinnande skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	17

2.	Något sämre	14
3.	Ungefär som idag	280
4.	Något bättre	415
5.	Mycket bättre	165
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1578

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 891 ;
 Variable Format: numeric

F59_5. Om sambo/gift - levnadsstandarden skulle vara

Fråga till dig som inte bor tillsammans med en partner

Olika sätt att leva kan få olika konsekvenser. Hur tror du att ditt liv skulle vara om du idag levde tillsammans med en partner? - Min levnadsstandard skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	13
2.	Något sämre	18
3.	Ungefär som idag	331
4.	Något bättre	402
5.	Mycket bättre	127
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1578

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 891 ;
 Variable Format: numeric

F60_1. Om ensam - kontakten med vännerna skulle vara

Fråga till dig som idag bor tillsammans med en partner

Olika sätt att leva kan få olika konsekvenser. Hur tror du att ditt liv skulle vara om du idag levde ensam utan en partner (och utan barn)? - Kontakten med mina vänner skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	27
2.	Något sämre	58
3.	Ungefär som idag	555
4.	Något bättre	716
5.	Mycket bättre	206
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas/inte aktuellt	907

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 1562 ;
 Variable Format: numeric

F60_2. Om ensam - möjligheterna att satsa på utb/jobb/karriär skulle vara

Fråga till dig som idag bor tillsammans med en partner

Olika sätt att leva kan få olika konsekvenser. Hur tror du att ditt liv skulle vara om du idag levde ensam utan en partner (och utan barn)? - Mina möjligheter att satsa helhjärtat på utbildning/jobb/karriär skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	24
2.	Något sämre	46
3.	Ungefär som idag	805
4.	Något bättre	416
5.	Mycket bättre	275
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas/inte aktuellt	903

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 1566 ;
Variable Format: numeric

F60_3. Om ensam - friheten att göra det man vill skulle vara

Fråga till dig som idag bor tillsammans med en partner

Olika sätt att leva kan få olika konsekvenser. Hur tror du att ditt liv skulle vara om du idag levde ensam utan en partner (och utan barn)? - Min frihet att göra det jag vill skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	15
2.	Något sämre	29
3.	Ungefär som idag	620
4.	Något bättre	592
5.	Mycket bättre	296
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas/inte aktuellt	917

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 1552 ;
Variable Format: numeric

F60_4. Om ensam - allmänna välbefinnandet skulle vara

Fråga till dig som idag bor tillsammans med en partner

Olika sätt att leva kan få olika konsekvenser. Hur tror du att ditt liv skulle vara om du idag levde ensam utan en partner (och utan barn)? - Mitt allmänna välbefinnande skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	438
2.	Något sämre	507
3.	Ungefär som idag	525

4.	Något bättre	64
5.	Mycket bättre	26
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas/inte aktuellt	909

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 1560 ;
 Variable Format: numeric

F60_5. Om ensam - levnadsstandarden skulle vara

Fråga till dig som idag bor tillsammans med en partner

Olika sätt att leva kan få olika konsekvenser. Hur tror du att ditt liv skulle vara om du idag levde ensam utan en partner (och utan barn)? - Min levnadsstandard skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	204
2.	Något sämre	494
3.	Ungefär som idag	624
4.	Något bättre	184
5.	Mycket bättre	57
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas/inte aktuellt	906

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 1563 ;
 Variable Format: numeric

F61_1. Man bör gifta sig för barnens skull

Här följer några skäl som kan tala för eller emot giftermål, i jämförelse med att vara sambo. Vad tycker du? - Man bör gifta sig för barnens skull

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	1594
2.	2	357
3.	3	309
4.	4	253
5.	5 - Instämmer helt och hållet	129
6.	Vet inte	46
9.	Svar saknas	128

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2688 ;
 Variable Format: numeric

F61_2. Man bör gifta sig av ekonomiska skäl

Här följer några skäl som kan tala för eller emot giftermål, i jämförelse med att vara sambo. Vad tycker

du? - Man bör gifta sig av ekonomiska skäl

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	1552
2.	2	424
3.	3	363
4.	4	167
5.	5 - Instämmer helt och hållet	61
6.	Vet inte	113
9.	Svar saknas	136

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2680 ;

Variable Format: numeric

F61_3. Giftna - mer traditionella könsroller

Här följer några skäl som kan tala för eller emot giftermål, i jämförelse med att vara sambo. Vad tycker du? - Som gift glider man lättare in i traditionella könsroller

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	1218
2.	2	523
3.	3	419
4.	4	141
5.	5 - Instämmer helt och hållet	37
6.	Vet inte	328
9.	Svar saknas	150

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2666 ;

Variable Format: numeric

F61_4. Giftna - press från omgivningen om hur man bör leva

Här följer några skäl som kan tala för eller emot giftermål, i jämförelse med att vara sambo. Vad tycker du? - Giftna är mer utsatta för press från omgivningen om hur man bör leva

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	1156
2.	2	518
3.	3	397
4.	4	222
5.	5 - Instämmer helt och hållet	63
6.	Vet inte	315
9.	Svar saknas	145

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2671 ;

Variable Format: numeric

F61_5. Gift - svårare att bryta upp

Här följer några skäl som kan tala för eller emot giftermål, i jämförelse med att vara sambo. Vad tycker du? - Om man är gift är det svårare att bryta upp från ett dåligt förhållande

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	349
2.	2	296
3.	3	607
4.	4	857
5.	5 - Instämmer helt och hållet	381
6.	Vet inte	179
9.	Svar saknas	147

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2669 ;
Variable Format: numeric

F61_6. Det är för dyrt att gifta sig

Här följer några skäl som kan tala för eller emot giftermål, i jämförelse med att vara sambo. Vad tycker du? - Det är för dyrt att gifta sig (ett bröllop kostar mycket)

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	530
2.	2	419
3.	3	619
4.	4	513
5.	5 - Instämmer helt och hållet	423
6.	Vet inte	166
9.	Svar saknas	146

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2670 ;
Variable Format: numeric

F61_7. Det är tradition att man gifter sig

Här följer några skäl som kan tala för eller emot giftermål, i jämförelse med att vara sambo. Vad tycker du? - Det är tradition att man gifter sig

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	391
2.	2	339
3.	3	754
4.	4	713
5.	5 - Instämmer helt och hållet	416
6.	Vet inte	57

9. Svar saknas 146

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2670 ;
Variable Format: numeric

F61_8. Det är romantiskt att gifta sig

Här följer några skäl som kan tala för eller emot giftermål, i jämförelse med att vara sambo. Vad tycker du? - Det är romantiskt att gifta sig

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	100
2.	2	102
3.	3	371
4.	4	852
5.	5 - Instämmer helt och hållet	1186
6.	Vet inte	53
9.	Svar saknas	152

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2664 ;
Variable Format: numeric

F61_9. Vigseln/bröllopet visar att man menar allvar

Här följer några skäl som kan tala för eller emot giftermål, i jämförelse med att vara sambo. Vad tycker du? - Att gifta sig visar att man verkligen menar allvar med förhållandet

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	318
2.	2	178
3.	3	353
4.	4	640
5.	5 - Instämmer helt och hållet	1145
6.	Vet inte	44
9.	Svar saknas	138

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2678 ;
Variable Format: numeric

F62_1. Lämplig som förälder - tycker om barn

Hur viktigt tycker du det är att följande saker är uppfyllda för att det ska vara lämpligt att bli förälder? - Att man tycker om barn

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	11

2.	2	47
3.	3	198
4.	4	553
5.	5 - Mycket viktigt	1954
6.	Vet inte	15
9.	Svar saknas	38

Range of Valid Data Values: 1-9
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2778 ;
 Variable Format: numeric

F62_2. Lämplig som förälder - bra parförhållande

Hur viktigt tycker du det är att följande saker är uppfyllda för att det ska vara lämpligt att bli förälder? - Att man lever i ett bra parförhållande

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	55
2.	2	58
3.	3	192
4.	4	573
5.	5 - Mycket viktigt	1884
6.	Vet inte	16
9.	Svar saknas	38

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2778 ;
 Variable Format: numeric

F62_3. Lämplig som förälder - färdig med sin utbildning

Hur viktigt tycker du det är att följande saker är uppfyllda för att det ska vara lämpligt att bli förälder? - Att man är färdig med sin utbildning

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	362
2.	2	376
3.	3	877
4.	4	661
5.	5 - Mycket viktigt	466
6.	Vet inte	34
9.	Svar saknas	40

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2776 ;
 Variable Format: numeric

F62_4. Lämplig som förälder - egen bostad lämplig för barn

Hur viktigt tycker du det är att följande saker är uppfyllda för att det ska vara lämpligt att bli förälder? - Att man har egen bostad, lämplig för barn

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	44
2.	2	128
3.	3	496
4.	4	981
5.	5 - Mycket viktigt	1111
6.	Vet inte	16
9.	Svar saknas	40

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2776 ;
Variable Format: numeric

F62_5. Lämplig som förälder - tillräcklig inkomst

Hur viktigt tycker du det är att följande saker är uppfyllda för att det ska vara lämpligt att bli förälder? - Att man har en tillräcklig inkomst aför att försörja ett barn

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	12
2.	2	34
3.	3	225
4.	4	798
5.	5 - Mycket viktigt	1700
6.	Vet inte	9
9.	Svar saknas	38

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2778 ;
Variable Format: numeric

F63_1. R har lever i ett bra parförhållande

Tycker du att följande saker gäller för din del just nu? - Jag lever i ett bra förhållande

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1948
2.	Nej	770
9.	Svar saknas	98

Range of Valid Data Values: 1-2
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2718 ;
Variable Format: numeric

F63_2. R har en bostad lämplig för barn

Tycker du att följande saker gäller för din del just nu? - Jag (vi) har en egen bostad lämplig för barn

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1657
2.	Nej	1089
9.	Svar saknas	70

Range of Valid Data Values: 1-2
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2746 ;
Variable Format: numeric

F63_3. R är färdig med sin utbildning

Tycker du att följande saker gäller för din del just nu? - Jag är färdig med min utbildning

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1737
2.	Nej	1014
9.	Svar saknas	65

Range of Valid Data Values: 1-2
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2751 ;
Variable Format: numeric

F63_4. R har en tillräcklig inkomst för att försörja ett barn

Tycker du att följande saker gäller för din del just nu? - Jag (vi) har en tillräcklig inkomst för att försörja ett barn

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1801
2.	Nej	942
9.	Svar saknas	73

Range of Valid Data Values: 1-2
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2743 ;
Variable Format: numeric

F64_1. R har inte velat ha barn

Fråga till dig som (ännu) inte har barn

Det kan finnas många anledningar till att man inte har barn (ännu). Stämmer någon av dessa in på din situation? - Jag har inte velat ha barn (ännu)

Value	Label	Frequency
0.	Har ej angivit	1459
1.	Har angivit	649
8.	Frågan ej ställd	708

Range of Valid Data Values: 0-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 2108 ;
Variable Format: numeric

F64_2. R har inte haft lämplig partner

Fråga till dig som (ännu) inte har barn

Det kan finnas många anledningar till att man inte har barn (ännu). Stämmer någon av dessa in på din situation? - Jag har inte haft någon lämplig partner att få barn med

Value	Label	Frequency
0.	Har ej angivit	1604
1.	Har angivit	504
8.	Frågan ej ställd	708

Range of Valid Data Values: 0-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 2108 ;
Variable Format: numeric

F64_3. R har först velat bli klar med sin utbildning

Fråga till dig som (ännu) inte har barn

Det kan finnas många anledningar till att man inte har barn (ännu). Stämmer någon av dessa in på din situation? - har först velat bli klar med min utbildning

Value	Label	Frequency
0.	Har ej angivit	1766
1.	Har angivit	342
8.	Frågan ej ställd	708

Range of Valid Data Values: 0-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 2108 ;
Variable Format: numeric

F64_4. R har först velat ha ett säkert jobb

Fråga till dig som (ännu) inte har barn

Det kan finnas många anledningar till att man inte har barn (ännu). Stämmer någon av dessa in på din situation? - Jag vill först velat ha ett säkert jobb (fast anställning)

Value	Label	Frequency
0.	Har ej angivit	1696
1.	Har angivit	412
8.	Frågan ej ställd	708

Range of Valid Data Values: 0-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 2108 ;
Variable Format: numeric

F64_5. R har först velat etablera sig på sitt jobb

Fråga till dig som (ännu) inte har barn

Det kan finnas många anledningar till att man inte har barn (ännu). Stämmer någon av dessa in på din situation? - Jag har först velat etablera mig ordentligt på mitt jobb

Value	Label	Frequency
0.	Har ej angivit	1856
1.	Har angivit	252
8.	Frågan ej ställd	708

Range of Valid Data Values: 0-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 2108 ;
Variable Format: numeric

F64_6. R har velat göra annat innan barn

Fråga till dig som (ännu) inte har barn

Det kan finnas många anledningar till att man inte har barn (ännu). Stämmer någon av dessa in på din situation? - Jag har först velat göra annat innan jag får barn

Value	Label	Frequency
0.	Har ej angivit	1518
1.	Har angivit	590
8.	Frågan ej ställd	708

Range of Valid Data Values: 0-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 2108 ;
Variable Format: numeric

F64_7. R har först velat ha bättre ekonomi

Fråga till dig som (ännu) inte har barn

Det kan finnas många anledningar till att man inte har barn (ännu). Stämmer någon av dessa in på din situation? - Jag har först velat ha bättre ekonomisk situation

Value	Label	Frequency
0.	Har ej angivit	1657
1.	Har angivit	451
8.	Frågan ej ställd	708

Range of Valid Data Values: 0-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 2108 ;
Variable Format: numeric

F64_8. Jag/min partner har haft svårt att få barn

Fråga till dig som (ännu) inte har barn

Det kan finnas många anledningar till att man inte har barn (ännu). Stämmer någon av dessa in på din

situation? - Jag/min partner har svårt att bli gravid/få barn

Value	Label	Frequency
0.	Har ej angivit	2040
1.	Har angivit	68
8.	Frågan ej ställd	708

Range of Valid Data Values: 0-1

Range of Invalid Data Values: 8

Summary Statistics: Valid 2108 ;

Variable Format: numeric

F64_9. Annat

Fråga till dig som (ännu) inte har barn

Det kan finnas många anledningar till att man inte har barn (ännu). Stämmer någon av dessa in på din situation? - Annat

Value	Label	Frequency
0.	Har ej angivit	2015
1.	Har angivit	93
8.	Frågan ej ställd	708

Range of Valid Data Values: 0-1

Range of Invalid Data Values: 8

Summary Statistics: Valid 2108 ;

Variable Format: numeric

F64txt. Kommentar finns

Fråga till dig som (ännu) inte har barn

Det kan finnas många anledningar till att man inte har barn (ännu). Stämmer någon av dessa in på din situation? - Annat: Nämligen

Value	Label	Frequency
1.	Kommentar finns	21
Sysmiss.		2795

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 21 ;

Variable Format: numeric

F65_1. Om fem år har R skaffat fler barn

Hur tror du att ditt liv kommer se ut om fem år? - Du har skaffat fler barn

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1158
2.	Kanske	721
3.	Nej	619
4.	Vet inte	236

9. Svar saknas 82

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2734 ;
Variable Format: numeric

F65_2. Om fem år bor R med en partner

Hur tror du att ditt liv kommer se ut om fem år? - Du bor tillsammans med en partner

Value	Label	Frequency
1.	Ja	2136
2.	Kanske	437
3.	Nej	39
4.	Vet inte	132
9.	Svar saknas	72

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2744 ;
Variable Format: numeric

F65_3. Om fem år är R gift

Hur tror du att ditt liv kommer se ut om fem år? - Du är gift

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1066
2.	Kanske	753
3.	Nej	673
4.	Vet inte	250
9.	Svar saknas	74

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2742 ;
Variable Format: numeric

F65_4. Om fem år har R stadigvarande jobb

Hur tror du att ditt liv kommer se ut om fem år? - Du har ett stadigvarande jobb

Value	Label	Frequency
1.	Ja	2157
2.	Kanske	438
3.	Nej	50
4.	Vet inte	111
9.	Svar saknas	60

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2756 ;
Variable Format: numeric

F65_5. Om fem år jobbar R deltid

Hur tror du att ditt liv kommer se ut om fem år? - Du jobbar deltid

Value	Label	Frequency
1.	Ja	348
2.	Kanske	752
3.	Nej	1309
4.	Vet inte	266
9.	Svar saknas	141

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2675 ;
Variable Format: numeric

F65_6. Om fem år tjänar R bra med pengar

Hur tror du att ditt liv kommer se ut om fem år? - Du tjänar bra med pengar

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1079
2.	Kanske	1183
3.	Nej	304
4.	Vet inte	187
9.	Svar saknas	63

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2753 ;
Variable Format: numeric

F65_7. Om fem år lever R ett bra liv

Hur tror du att ditt liv kommer se ut om fem år? - Du lever ett bra liv

Value	Label	Frequency
1.	Ja	2366
2.	Kanske	315
3.	Nej	12
4.	Vet inte	64
9.	Svar saknas	59

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2757 ;
Variable Format: numeric

F66. Samma partner som för fyra år sedan

Här kommer några frågor om ditt nuvarande samboförhållande/äktenskap. Besvara dessa frågor om du bor tillsammans med en partner (partner=sambo eller make/maka). Om du inte har någon partner gå till fråga 91.

Är din nuvarande partner densamma som för fyra år sedan? (Vid den tiden för förra undersökningen i april-maj 1999)

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1108
2.	Nej	434
8.	Frågan ej ställd	708
9.	Svar saknas/inte aktuellt	566

Range of Valid Data Values: 1-2
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 1542 ;
Variable Format: numeric

F67. Förhållandet är

Hur seriöst skulle du säga att ditt nuvarande förhållande är?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Inte alls seriöst	14
2.	2	18
3.	3	52
4.	4	190
5.	5 - Mycket seriöst	1588
9.	Svar saknas/inte aktuellt	954

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 1862 ;
Variable Format: numeric

F68a. Är då R och partnern började ha stadigt sällskap

När blev du och din nuvarande partner tillsammans (började ha stadigt sällskap)? - År

Value	Label	Frequency
1976.	1976	1
1981.	1981	2
1982.	1982	2
1983.	1983	5
1984.	1984	11
1985.	1985	9
1986.	1986	25
1987.	1987	27
1988.	1988	44
1989.	1989	48
1990.	1990	69
1991.	1991	61

1992.	1992	85
1993.	1993	86
1994.	1994	100
1995.	1995	131
1996.	1996	122
1997.	1997	121
1998.	1998	175
1999.	1999	165
2000.	2000	184
2001.	2001	192
2002.	2002	155
2003.	2003	26
9999.	Svar saknas	3

Range of Valid Data Values: 1976-2003

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 1846 ; Min. 1976 ; Max. 2003 ; Mean 1996.309 ; StDev 4.539

Variable Format: numeric

F68b. Månad då R och partnern började ha stadigt sällskap

När blev du och din nuvarande partner tillsammans (började ha stadigt sällskap)? - Månad (Om du inte kommer ihåg exakt månad, sätt vinter, vår, sommar eller höst)

Value	Label	Frequency
1.	Januari	158
2.	Februari	123
3.	Mars	131
4.	April	121
5.	Maj	149
6.	Juni	157
7.	Juli	135
8.	Augusti	120
9.	September	139
10.	Oktober	116
11.	November	116
12.	December	117
21.	Vinter	36
22.	Vår	79
23.	Sommar	71
24.	Höst	75
Sysmiss.		973

Range of Valid Data Values: 1-24

Summary Statistics: Valid 1843 ;

Variable Format: numeric

F69. R/partner har funderat på att göra slut/flytta isär

Har du eller din partner någon gång under det senaste året funderat på att göra slut/flytta isär?

Value	Label	Frequency
1.	Nej	1419
2.	R har gjort det	137
3.	Partnern har gjort det	43
4.	Båda har gjort det	248
9.	Svar saknas/inte aktuellt	969

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 1847 ;

Variable Format: numeric

F70a. Partners födelseår

När är din partner född? - År

Value	Label	Frequency
1935.	1935	1
1943.	1943	1
1944.	1944	1
1948.	1948	2
1950.	1950	1
1951.	1951	1
1952.	1952	2
1953.	1953	2
1955.	1955	3
1956.	1956	5
1957.	1957	3
1958.	1958	8
1959.	1959	6
1960.	1960	10
1961.	1961	9
1962.	1962	17
1963.	1963	29
1964.	1964	48
1965.	1965	63
1966.	1966	64
1967.	1967	79
1968.	1968	109
1969.	1969	93
1970.	1970	120
1971.	1971	138
1972.	1972	143
1973.	1973	127
1974.	1974	108
1975.	1975	98
1976.	1976	115
1977.	1977	92
1978.	1978	82
1979.	1979	64
1980.	1980	86

1981.	1981	58
1982.	1982	30
1983.	1983	19
1984.	1984	7
1986.	1986	1
1987.	1987	1
9999.	Svar saknas	3

Range of Valid Data Values: 1935-1987

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 1846 ;

Variable Format: numeric

F70b. Partners födelsemånad

När är din partner född? - Månad

Value	Label	Frequency
1.	Januari	166
2.	Februari	149
3.	Mars	168
4.	April	181
5.	Maj	194
6.	Juni	130
7.	Juli	148
8.	Augusti	137
9.	September	164
10.	Oktober	135
11.	November	131
12.	December	139
99.	Svar saknas	1
Sysmiss.		973

Range of Valid Data Values: 1-12

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics: Valid 1842 ;

Variable Format: numeric

F71. Partners bruttoinkomst under 2002

Hur stor var din partners bruttoinkomst under 2002?

Value	Label	Frequency
1.	<100 000 kr	274
2.	100 000 -200 000 kr	475
3.	200 000 -250 000 kr	468
4.	250 000 -300 000 kr	256
5.	300 000 -400 000 kr	191
6.	400 000 -500 000 kr	77
7.	>500 000 kr	36
8.	Vet inte	77

Range of Valid Data Values: 1-8
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 1854 ;
Variable Format: numeric

F72_1. Partner - Fast anställning

Vilken är din partners sysselsättning just nu? - Fast anställning (tillsvidareanställning)

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1163
Sysmiss.		1653

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 1163 ;
Variable Format: numeric

F72_2. Partner - Tillfällig anställning

Vilken är din partners sysselsättning just nu? - Tillfällig anställning (vikariat, projektanställning eller liknande)

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	207
Sysmiss.		2609

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 207 ;
Variable Format: numeric

F72_3. Partner - Egen företagare

Vilken är din partners sysselsättning just nu? - Egen företagare, arbetar som frilans eller liknande

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	154
Sysmiss.		2662

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 154 ;
Variable Format: numeric

F72_4. Partner - Studier

Vilken är din partners sysselsättning just nu? - Studier

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	236

Sysmiss. 2580

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 236 ;

Variable Format: numeric

F72_5. Partner - I arbetsmarknadsåtgärd

Vilken är din partners sysselsättning just nu? - I arbetsmarknadsåtgärd (AMS-utbildning etc.)

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	8
Sysmiss.		2808

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 8 ;

Variable Format: numeric

F72_6. Partner - Långtidsarbetslös

Vilken är din partners sysselsättning just nu? - Långtidsarbetslös (6 mån eller mer)

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	30
Sysmiss.		2786

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 30 ;

Variable Format: numeric

F72_7. Partner - Tillfälligt arbetslös

Vilken är din partners sysselsättning just nu? - Tillfälligt arbetslös (mindre än 6 mån)

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	40
Sysmiss.		2776

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 40 ;

Variable Format: numeric

F72_8. Partner - Föräldraledig

Vilken är din partners sysselsättning just nu? - Föräldraledig

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	166
Sysmiss.		2650

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 166 ;
Variable Format: numeric

F72_9. Partner - Sköter hushållet på heltid

Vilken är din partners sysselsättning just nu? - Sköter hushållet på heltid

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	8
Sysmiss.		2808

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 8 ;
Variable Format: numeric

F72_10. Partner - Militärtjänst

Vilken är din partners sysselsättning just nu? - Militärtjänst

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1
Sysmiss.		2815

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 1 ;
Variable Format: numeric

F72_11. Partner - Annan sysselsättning

Vilken är din partners sysselsättning just nu? - Annat

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	63
Sysmiss.		2753

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 63 ;
Variable Format: numeric

F72txt. Kommentar finns

Vilken är din partners sysselsättning just nu? - Annat: Kommentar

Value	Label	Frequency
1.	Kommentar finns	16
Sysmiss.		2800

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 16 ;
Variable Format: numeric

F73. Partners veckoarbetstid

Om din partner inte arbetar just nu, fortsätt till fråga 75

Hur många timmar per vecka arbetar din partner just nu?

Range of Valid Data Values: 0-80

Summary Statistics: Valid 1466 ; Min. 0 ; Max. 80 ; Mean 38.263 ; StDev 9.784

Variable Format: numeric

F74_1. Partners jobb ger goda inkomster

Vad gäller för din partners nuvarande arbete? - Det ger goda inkomster

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	445
2.	Gäller delvis	758
3.	Gäller inte alls	312
4.	Vet inte	19
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1282

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 1534 ;

Variable Format: numeric

F74_2. Partners jobb - mycket övertidsarbete

Vad gäller för din partners nuvarande arbete? - Det innebär mycket övertidsarbete

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	210
2.	Gäller delvis	587
3.	Gäller inte alls	704
4.	Vet inte	27
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1288

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 1528 ;

Variable Format: numeric

F74_3. Partners jobb - mycket resor i jobbet

Vad gäller för din partners nuvarande arbete? - Det innebär mycket resor i jobbet

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	128
2.	Gäller delvis	308
3.	Gäller inte alls	1070
4.	Vet inte	16
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1294

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 1522 ;
Variable Format: numeric

F74_4. Partners jobb - mkt arbete på obekvämt arbetstid

Vad gäller för din partners nuvarande arbete? - Det innebär mycket arbete på obekvämt arbetstid

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	313
2.	Gäller delvis	446
3.	Gäller inte alls	756
4.	Vet inte	16
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1285

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 1531 ;
Variable Format: numeric

F74_5. Partners jobb - goda karriärmöjligheter

Vad gäller för din partners nuvarande arbete? - Det innebär goda karriärmöjligheter

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	243
2.	Gäller delvis	606
3.	Gäller inte alls	602
4.	Vet inte	76
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1289

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 1527 ;
Variable Format: numeric

F74_6. Partners jobb - goda möjligheter att vara föräldraledig/jobba deltid

Vad gäller för din partners nuvarande arbete? - Det innebär goda möjligheter att vara föräldraledig och/eller jobba deltid

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	453
2.	Gäller delvis	614
3.	Gäller inte alls	296
4.	Vet inte	164
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1289

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 1527 ;
Variable Format: numeric

F74_7. Partners jobb - långa restider till och från arbetet

Vad gäller för din partners nuvarande arbete? - Det innebär långa restider till och från jobbet

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	155
2.	Gäller delvis	284
3.	Gäller inte alls	1079
4.	Vet inte	11
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1287

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 1529 ;

Variable Format: numeric

F75. Partners utbildning

Vad har din partner för utbildning? (Markera det högsta alternativet)

Value	Label	Frequency
1.	Grundskola	120
2.	Yrkesinriktat gymnasium	552
3.	Tre/fyraårigt gymnasium	334
4.	Avbrutna gymnasiestudier	35
5.	Högskola utan examen	218
6.	Akademisk examen	491
7.	Annat	82
8.	Vet inte	21
9.	Svar saknas/inte aktuellt	963

Range of Valid Data Values: 1-8

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 1853 ;

Variable Format: numeric

F75txt. Kommentar finns

Vad har din partner för utbildning? - Kommentar

Value	Label	Frequency
1.	Kommentar finns	17
	Sysmiss.	2799

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 17 ;

Variable Format: numeric

F76. Hur R och partnern disponerar deras bostad

Hur disponerar ni er bostad?

Value	Label	Frequency
1.	R/partner hyr den	238
2.	R och partnern hyr den gemensamt	365
3.	R äger den	92
4.	Partnern äger den	115
5.	Båda äger gemensamt	746
6.	Annat sätt	50
8.	Frågan ej ställd	347
9.	Svar saknas/inte aktuellt	863

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 1606 ;
 Variable Format: numeric

F77. Fördelning av månatliga utgifter för mat, bostad, etc.

Hur fördelar du och din partner era samlade månatliga utgifter för mat, bostad och ev. gemensamma lån?

Value	Label	Frequency
1.	Lika	634
2.	I förhållande till inkomst	376
3.	Den som har pengar betalar	164
4.	R betalar	19
5.	Partnern betalar	14
6.	På annat sätt	96
8.	Frågan ej ställd	1055
9.	Svar saknas/inte aktuellt	458

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 1303 ;
 Variable Format: numeric

F77txt. Kommentar finns

Hur fördelar du och din partner era samlade månatliga utgifter för mat, bostad och ev. gemensamma lån?
 - *Kommentar*

Value	Label	Frequency
1.	Kommentar finns	15
	Sysmiss.	2801

Range of Valid Data Values: 1-1
 Summary Statistics: Valid 15 ;
 Variable Format: numeric

F78. Inköp på egen hand för mer än 2000kr

Händer det att du på egen hand bestämmer dig för inköp till dig själv som kostar mer än 2000 kr?

Value	Label	Frequency
1.	Ja, ofta	99
2.	Ja, av och till	365
3.	Nej	730
4.	Inte aktuellt	114
8.	Frågan ej ställd	1055
9.	Svar saknas/bor inte med partner	453

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 4, 8, 9
 Summary Statistics: Valid 1194 ;
 Variable Format: numeric

F79. Inköp på egen hand för mer än 2000kr (partner)

Händer det att din partner på egen hand bestämmer sig för inköp till sig själv som kostar mer än 2000 kr?

Value	Label	Frequency
1.	Ja, ofta	84
2.	Ja, av och till	397
3.	Nej	732
4.	Inte aktuellt	87
8.	Frågan ej ställd	1055
9.	Svar saknas/bor inte med partner	461

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 4, 8, 9
 Summary Statistics: Valid 1213 ;
 Variable Format: numeric

F80. R nöjd med partners bidrag till deras gemensamma ekonomi

Sammantaget, hur nöjd eller hur missnöjd är du med din partners bidrag till er gemensamma ekonomi?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	17
2.	2	57
3.	3	172
4.	4	304
5.	5 - Mycket nöjd	751
8.	Frågan ej ställd	1055
9.	Svar saknas/inte aktuellt	460

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 1301 ;
 Variable Format: numeric

F81. Fördelning av hushållsarbetet

Hur fördelar ni hushållsarbetet mellan er?

Value	Label	Frequency
1.	R gör mest	509
2.	Partnern gör mest	308
3.	R och partnern delar lika	1001
9.	Svar saknas/inte aktuellt	998

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 1818 ;
 Variable Format: numeric

F82. R är nöjd/missnöjd med fördelningen

Hur nöjd eller missnöjd är du med den fördelningen?

Value	Label	Frequency
1.	Mycket missnöjd	45
2.	Ganska missnöjd	161
3.	Vare sig nöjd eller missnöjd	381
4.	Ganska nöjd	543
5.	Mycket nöjd	693
9.	Svar saknas/inte aktuellt	993

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 1823 ;
 Variable Format: numeric

F83. Partner född i

I vilket land är din partner född?

Value	Label	Frequency
1.	Sverige	1683
2.	Annat nordiskt land	31
3.	Polen/Turkiet (gäller R med polsk/turkisk bakgrund	32
4.	Europa	52
5.	Asien/Afrika/Latinamerika	42
9.	Svar saknas/inte aktuellt	976

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 1840 ;
 Variable Format: numeric

F84a. Någon av parnters föräldrar är invandrad i Sverige

Är någon av din partners föräldrar invandrad till Sverige?

Value	Label	Frequency
1.	Nej	1608

2.	Ja	235
9.	Svar saknas/inte aktuellt	973

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 1843 ;
 Variable Format: numeric

F84b. Någon av parnters föräldrar invandrat from

Är någon av din partners föräldrar invandrad till Sverige? - Från vilket land?

Value	Label	Frequency
1.	Annat nordiskt land	112
2.	Polen/Turkiet (gäller R med polsk/turkisk bakgrund	25
3.	Europa	73
4.	Asien/Afrika/Latinamerika	21
9.	Svar saknas/inte aktuellt	2585

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 231 ;
 Variable Format: numeric

F85. Partner aktiv i något religiöst samfund

Är din partner aktiv i Svenska kyrkan eller i något annat religiöst samfund?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	138
2.	Nej	1709
9.	Svar saknas/inte aktuellt	969

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 1847 ;
 Variable Format: numeric

F86. Religionens betydelse i partners liv

Hur stor betydelse skulle du säga att religionen har i din partners liv?

Value	Label	Frequency
1.	Mkt stor betydelse	86
2.	Ganska stor betydelse	101
3.	Liten/ingen betydelse	1604
4.	Vet inte	59
9.	Svar saknas/inte aktuellt	966

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 1850 ;

F87. R/partner gravid*Är du/din partner gravid?*

Value	Label	Frequency
1.	Ja	153
2.	Nej	1658
3.	Vet inte	49
9.	Svar saknas/inte aktuellt	956

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 1860 ;

Variable Format: numeric

F88. Partnern har barn som inte bor i hushållet*Har din partner barn som bor någon annanstans, t.ex. hos sin andra förälder?*

Value	Label	Frequency
1.	Ja	104
2.	Nej	1745
9.	Svar saknas/inte aktuellt	967

Range of Valid Data Values: 1-2

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 1849 ;

Variable Format: numeric

F89. Vad skulle hända om din partner fick ett erbjudande ...*Vad tror du skulle hända om din partner fick ett erbjudande om ett fast, bra betalt jobb på annan ort?
(Kryssa för det alternativ som du tycker är mest sannolikhet)*

Value	Label	Frequency
1.	Han/hon skulle tacka nej	536
2.	Jag skulle flytta med	261
3.	Jag skulle flytta med på prov	125
4.	Vi skulle träffas på helgerna, medan jag söker jobb	171
5.	Vi skulle bli särbo	71
6.	Vi skulle göra slut	10
7.	Annat	106
8.	Vet inte	341
9.	Svar saknas/inte aktuellt	848
88.	Frågan ej ställd	347

Range of Valid Data Values: 1-8

Range of Invalid Data Values: 9, 88

Summary Statistics: Valid 1621 ;

Variable Format: numeric

F89txt. Kommentar finns

Vad tror du skulle hända om din partner fick ett erbjudande om ett fast, bra betalt jobb på annan ort? -
Kommentar

Value	Label	Frequency
1.		28
Sysmiss.		2788

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 28 ;

Variable Format: numeric

F90. Giftermålsplaner

Har du och din partner planer på att gifta er? (Om du redan är gift kan du hoppa över den här frågan)

Value	Label	Frequency
1.	Ja, inom två år	238
2.	Ja, längre fram	472
3.	R vill, men inte partnern	65
4.	Nej	159
5.	Vet inte	335
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1547

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 1269 ;

Variable Format: numeric

F91. R vill ha rapporter om resultaten från undersökningen

Vill du ha rapporter om resultaten från undersökningen?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	2031
2.	Nej	673
9.	Svar saknas	112

Range of Valid Data Values: 1-2

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2704 ;

Variable Format: numeric

F92. Finns det något du vill tillägga?

Nu har vi frågat om mycket - finns det något du vill tillägga?

Value	Label	Frequency
1.	Nej	2117
2.	Ja	378

9. Svar saknas 321

Range of Valid Data Values: 1-2
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2495 ;
Variable Format: numeric

F92txt. Kommentar finns

Nu har vi frågat om mycket - finns det något du vill tillägga? - Kommentar

Value	Label	Frequency
1.		381
Sysmiss.		2435

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 381 ;
Variable Format: numeric

F100a_Po. Moderns bakgrund

Tiil sist kommer några frågor till dig som har en eller båda föräldrarna födda i Polen/Turkiet

Hur skulle du beskriva dina föräldrars bakgrund? - Polen: Mamma

Value	Label	Frequency
1.	Polsk-katolsk	119
2.	Polsk-judisk	12
3.	Annan polsk	8
4.	Svensk	21
5.	Annan	6
8.	Frågan ej ställd	2602
9.	Svar saknas	48

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 166 ;
Variable Format: numeric

F100b_Po. Faderns bakgrund

Hur skulle du beskriva dina föräldrars bakgrund? - Polen: Pappa

Value	Label	Frequency
1.	Polsk-katolsk	55
2.	Polsk-judisk	18
3.	Annan polsk	7
4.	Svensk	70
5.	Annan	5
8.	Frågan ej ställd	2602
9.	Svar saknas	59

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 155 ;
Variable Format: numeric

F100a_Tu. Moderns bakgrund

Hur skulle du beskriva dina föräldrars bakgrund? - Turkiet: Mamma

Value	Label	Frequency
1.	Turkisk	51
2.	Kurdisk	1
3.	Annan minoritet i Turkiet	8
4.	Svensk	22
5.	Annan	5
8.	Frågan ej ställd	2683
9.	Svar saknas	46

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 87 ;
Variable Format: numeric

F100b_Tu. Faderns bakgrund

Hur skulle du beskriva dina föräldrars bakgrund? - Turkiet: Pappa

Value	Label	Frequency
1.	Turkisk	70
2.	Kurdisk	3
3.	Annan minoritet i Turkiet	11
4.	Svensk	3
5.	Annan	2
8.	Frågan ej ställd	2683
9.	Svar saknas	44

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 89 ;
Variable Format: numeric

F101. Besök i hemlandet de senaste fyra åren

Hur ofta har du besökt Polen/Turkiet under de senaste fyra åren?

Value	Label	Frequency
1.	Aldrig	98
2.	En/två gånger	107
3.	Varje år	38
4.	Mer än en gång om året	13
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	91

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 256 ;
Variable Format: numeric

F102. Kunskaper i polska/turkiska

Hur är dina kunskaper i polska/turkiska?

Value	Label	Frequency
1.	Mycket dåliga	64
2.	Ganska dåliga	65
3.	Ganska bra	92
4.	Mycket bra	37
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	89

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 258 ;
Variable Format: numeric

F103. R vill att hans/hennes barn ska lära sig polska/turkiska

Vill du att dina barn ska lära sig polska/turkiska?

Value	Label	Frequency
1.	Nej, absolut inte	14
2.	Nej, helst inte	4
3.	Spelar ingen roll	114
4.	Ja, helst	67
5.	Ja, absolut	55
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	93

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 254 ;
Variable Format: numeric

F104_1. R talar med sin mor

Vilket språk talar du oftast med din mamma?

Value	Label	Frequency
1.	Endast polska/turkiska	48
2.	Både polska/turkiska och svenska	63
3.	Endast svenska	119
4.	Ej aktuellt	25
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	92

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 4, 8, 9
Summary Statistics: Valid 230 ;
Variable Format: numeric

F104_2. R talar med sin far

Vilket språk talar du oftast med din pappa?

Value	Label	Frequency
1.	Endast polska/turkiska	45
2.	Både polska/turkiska och svenska	42
3.	Endast svenska	119
4.	Ej aktuellt	47
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	94

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 4, 8, 9
Summary Statistics: Valid 206 ;
Variable Format: numeric

F104_3. R talar med sin partner

Vilket språk talar du oftast med din partner?

Value	Label	Frequency
1.	Endast polska/turkiska	17
2.	Både polska/turkiska och svenska	26
3.	Endast svenska	163
4.	Ej aktuellt	36
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	105

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 4, 8, 9
Summary Statistics: Valid 206 ;
Variable Format: numeric

F104_4. R talar på jobbet/i skolan

Vilket språk talar du oftast på jobbet/skolan?

Value	Label	Frequency
1.	Endast polska/turkiska	0
2.	Både polska/turkiska och svenska	18
3.	Endast svenska	207
4.	Ej aktuellt	19
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	103

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 4, 8, 9

Summary Statistics: Valid 225 ;
Variable Format: numeric

F105. R känner sig mest hemma

Var känner du dig mest hemma?

Value	Label	Frequency
1.	I Sverige	214
2.	I Polen/Turkiet	3
3.	Lika mycket/litet i båda	37
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	93

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 254 ;
Variable Format: numeric

F106. Nära vänner födda i Sverige med svenska föräldrar

Hur många av dina nära vänner är födda i Sverige med svenska föräldrar?

Value	Label	Frequency
1.	Alla	64
2.	De flesta	113
3.	Några	68
4.	Inga	8
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	94

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 253 ;
Variable Format: numeric

F107. Att gifta sig med någon vars föräldrar också kommer från Polen/Turkiet är

Hur viktigt är det för dig att gifta dig med någon vars föräldrar också kommer från Polen/Turkiet (eller som själv kommer från Polen/Turkiet)?

Value	Label	Frequency
1.	Inte alls viktigt	215
2.	Ganska viktigt	16
3.	Mycket viktigt	16
4.	Vet ej	9
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	91

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 256 ;
Variable Format: numeric

F108a. Modern skulle acceptera om R gifte sig med en svensk

Tror du att dina föräldrar skulle acceptera om du gifte dig med någon som var född i Sverige med svenska föräldrar? - Modern

Value	Label	Frequency
1.	Nej, inte alls	14
2.	Tveksamt	14
3.	Ja, helt och hållet	214
4.	Vet ej	14
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	91

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 256 ;

Variable Format: numeric

F108b. Fadern skulle acceptera om R gifte sig med en svensk

Tror du att dina föräldrar skulle acceptera om du gifte dig med någon som var född i Sverige med svenska föräldrar? - Fadern

Value	Label	Frequency
1.	Nej, inte alls	16
2.	Tveksamt	13
3.	Ja, helt och hållet	199
4.	Vet ej	21
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	98

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 249 ;

Variable Format: numeric

F109. Nära kontakter med hemlandet

Hur viktigt är det för dig att upprätthålla nära kontakter med Polen/Turkiet?

Value	Label	Frequency
1.	Inte särskilt viktigt	129
2.	Ganska viktigt	82
3.	Mycket viktigt	49
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	87

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 260 ;

Variable Format: numeric

F110a. Viktigt för modern att R upprätthåller nära kontakter med Polen/Turkiet

Hur viktigt tror du att det är för dina föräldrar att du upprätthåller nära kontakter med Polen/Turkiet? - Modern

Value	Label	Frequency
1.	Inte särskilt viktigt	113
2.	Ganska viktigt	76
3.	Mycket viktigt	65
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	93

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 254 ;
Variable Format: numeric

F110b. Viktigt för fadern att R upprätthåller nära kontakter med Polen/Turkiet

Hur viktigt tror du att det är för dina föräldrar att du upprätthåller nära kontakter med Polen/Turkiet? - Fadern

Value	Label	Frequency
1.	Inte särskilt viktigt	124
2.	Ganska viktigt	74
3.	Mycket viktigt	43
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	106

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 241 ;
Variable Format: numeric

F111_1. Hemma känner sig R

Man kan känna sig mer eller mindre svensk i olika situationer t.ex. hemma, på jobbet, ute med kompisar, eller i andra sammanhang. Hur skulle du beskriva dina känslor på en skala från 1 till 5? - Hemma

Value	Label	Frequency
1.	1 - Inte alls svensk	26
2.	2	8
3.	3	45
4.	4	51
5.	5 - Mycket svensk	124
6.	Vet inte	6
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	87

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 260 ;

F111_2. På jobbet känner sig R

Man kan känna sig mer eller mindre svensk i olika situationer t.ex. hemma, på jobbet, ute med kompisar, eller i andra sammanhang. Hur skulle du beskriva dina känslor på en skala från 1 till 5? - På jobbet

Value	Label	Frequency
1.	1 - Inte alls svensk	8
2.	2	6
3.	3	37
4.	4	51
5.	5 - Mycket svensk	148
6.	Vet inte	9
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	88

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 259 ;

Variable Format: numeric

F111_3. Med kompisar känner sig R

Man kan känna sig mer eller mindre svensk i olika situationer t.ex. hemma, på jobbet, ute med kompisar, eller i andra sammanhang. Hur skulle du beskriva dina känslor på en skala från 1 till 5? - Tillsammans med kompisar

Value	Label	Frequency
1.	1 - Inte alls svensk	11
2.	2	10
3.	3	49
4.	4	49
5.	5 - Mycket svensk	131
6.	Vet inte	6
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	91

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 256 ;

Variable Format: numeric

F111_4. I kontakten med svenska myndigheter känner sig R

Man kan känna sig mer eller mindre svensk i olika situationer t.ex. hemma, på jobbet, ute med kompisar, eller i andra sammanhang. Hur skulle du beskriva dina känslor på en skala från 1 till 5? - I kontakten med svenska myndigheter

Value	Label	Frequency
1.	1 - Inte alls svensk	10
2.	2	6

3.	3	23
4.	4	48
5.	5 - Mycket svensk	166
6.	Vet inte	7
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	87

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 260 ;
 Variable Format: numeric

F111_5. I Polen/Turkiet känner sig R

Man kan känna sig mer eller mindre svensk i olika situationer t.ex. hemma, på jobbet, ute med kompisar, eller i andra sammanhang. Hur skulle du beskriva dina känslor på en skala från 1 till 5? - I Polen/Turkiet

Value	Label	Frequency
1.	1 - Inte alls svensk	11
2.	2	13
3.	3	40
4.	4	52
5.	5 - Mycket svensk	120
6.	Vet inte	23
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	88

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 259 ;
 Variable Format: numeric

F111_6. Utomlands känner sig R

Man kan känna sig mer eller mindre svensk i olika situationer t.ex. hemma, på jobbet, ute med kompisar, eller i andra sammanhang. Hur skulle du beskriva dina känslor på en skala från 1 till 5? - Utomlands (ej Polen/Turkiet)

Value	Label	Frequency
1.	1 - Inte alls svensk	12
2.	2	11
3.	3	45
4.	4	39
5.	5 - Mycket svensk	140
6.	Vet inte	12
8.	Frågan ej ställd	2469
9.	Svar saknas	88

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 259 ;
 Variable Format: numeric