

**Familj och arbetsliv 1999
(YAPS - Young Adult Panel Study)**

SND- 0786

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 1999
Parallel Title: xml codebook for Family and working life 1999
Identification Number: 0786sve-001
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 1999, 1:a xml-editionen, Göteborg 2010

Documentation Source

Title: Familj och arbetsliv 1999
Identification Number: 0786sve-001
Distributor: Svensk nationell datatjänst

Study Description

Title: Familj och arbetsliv 1999
Alternative Title: YAPS - Young Adult Panel Study
Parallel Title: Family and working life 1999
Identification Number: 0786-001
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: 67

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/838>

Title: Codebook in Swedish and English

<http://www.snd.gu.se/catalogue/file/847>

Title: Questionnaire Poland/Turkey

<http://www.snd.gu.se/catalogue/file/1367>

Title: Questionnaire Sweden

<http://www.snd.gu.se/catalogue/file/1368>

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.0786-001sve.NSDstat](#)

- Number of cases: 2820
- No. of variables per record: 440
- Type of File: NSDstat 200501

Variable Description

Variable Groups

- [Bakgrundsvariabler](#)
- [Samboförhållande/äktenskapshistorik](#)
- [Barnhistorik](#)
- [Påståenden om vuxenliv, könsroller, familj och levnadsförhållanden](#)
- [Föräldrar och uppväxtförhållanden](#)
- [Barn och tidigare samboförhållanden](#)
- [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](#)
- [Deltagande i 2003 års undersökning](#)
- [Ålder 1999](#)
- [H-region 1999](#)
- [Riksområde 1999](#)
- [Socio-ekonomisk indelning 1999](#)
- [Socio-ekonomisk indelning, fadern 1999](#)
- [Inflödeskod 1999](#)
- [Inkomst för 1997](#)
- [Utbildningens inriktning 1999](#)
- [Utbildningsnivå 1999](#)
- [Uppväxtort](#)
- [Familjens ekonomi under uppväxten](#)
- [Föräldrarna gifta med varandra](#)
- [Föräldrarna bodde tillsammans under hela R:s uppväxttid](#)
- [Anledning till att föräldrarna inte bodde tillsammans under hela R:s uppväxttid](#)
- [R:s ålder när föräldrarna skildes/flyttade isär](#)
- [Förälder R levde med efter föräldrarna skildes/flyttade isär](#)
- [Syskon](#)
- [Antal helsyskon](#)
- [Antal halvsyskon](#)
- [Antal styv- eller fostersyskon](#)
- [R har flyttat från sina föräldrar](#)
- [Ålder då R flyttade från föräldrahemmet](#)
- [Faderns invandringsdag](#)
- [Moderns invandringsdag](#)
- [Faderns invandringsmånad](#)
- [Moderns invandringsmånad](#)
- [Faderns invandringsår](#)
- [Moderns invandringsår](#)
- [Faderns födelseland](#)
- [Moderns födelseland](#)

Samboförhållande/äktenskapshistorik

Variables within Samboförhållande/äktenskapshistorik

- [Civilstånd 1999](#)
- [Partnerförhållande 1999](#)
- [Antal samboförhållanden/äktenskap, 1999](#)
- [Längden på samboförhållande/äktenskap vid undersökningstillfället \(1999/05\)](#)
- [Partners ålder vid undersökningstillfället \(Fr69\)](#)
- [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 \(1999\)](#)
- [Födelseår, 1:a barnet](#)
- [Födelsemånad, 1:a barnet](#)
- [Kön, 1:a barnet](#)
- [Tvilling, 1:a barnet](#)
- [Boende, 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, 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, 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, 4:e barnet](#)
- [R:s civilstånd vid födelsen: 4:e barnet](#)

Påståenden om vuxenliv, könsroller, familj och levnadsförhållanden

Variables within Påståenden om vuxenliv, könsroller, familj och levnadsförhållanden

- [F.1_1 Födelseår](#)
- [F.1_2 Födelsemånad](#)
- [F.1_3 Kön](#)
- [F.2_1 Vuxen - flyttat hemifrån](#)
- [F.2_2 Vuxen - sambo eller gift](#)
- [F.2_3 Vuxen - har fått barn](#)
- [F.2_4 Vuxen - kan försörja sig själv](#)

- [F.2 5 Det viktigaste](#)
- [F.3 1 Föräldrar ihop för barnens skull](#)
- [F.3 2 Barn - en av meningarna med livet](#)
- [F.3 3 Något fattas om inga barn](#)
- [F.3 4 Det är för lätt att skiljas](#)
- [F.3 5 Män och kvinnor jämställda - bra samhälle](#)
- [F.3 6 Män lika bra i vården](#)
- [F.3 7 Kvinnor lika bra i tekniska yrken](#)
- [F.3 8 Det är lika viktigt för en kvinna att försörja sig själv](#)
- [F.3 9 En kvinna bör ha laglig rätt till abort](#)
- [F4. Att bo tillsammans utan att vara gift](#)
- [F5 1. Viktigt - att ha tid för sport, hobbies](#)
- [F5 2. Viktigt - bra ekonomi](#)
- [F5 3. Viktigt - bra samboförhållande/äktenskap](#)
- [F5 4. Viktigt - att få barn](#)
- [F5 5. Viktigt - att vara framgångsrik i arbete](#)
- [F6 1. Nuvarande sysselsättning](#)
- [F6 2. Relationen till mamma](#)
- [F6 3. Relationen till pappa](#)
- [F6 4. Relationen till partner](#)
- [F6 5. Din ekonomi](#)
- [F6 6. Din bostad](#)
- [F6 7. Din utbildning](#)
- [F6 8. Plats/ort du bor på](#)
- [F6 9. Livet](#)
- [F6 10. Det svenska samhället](#)
- [F7. Medlem i statskyrkan eller annan religiöst samfund](#)
- [F8 1. R medlem i svenska statskyrkan](#)
- [F8 2. R medlem i frikyrkligt samfund](#)
- [F8 3. R medlem i katolsk kyrka](#)
- [F8 4. R medlem i ortodox kyrka](#)
- [F8 5. R medlem i judisk församling](#)
- [F8 6. R medlem i muslimsk församling](#)
- [F8 7. R medlem i annat religiöst samfund](#)
- [F9. Religionens betydelse](#)

Föräldrar och uppväxtförhållanden

Variables within Föräldrar och uppväxtförhållanden

- [F10. Uppväxtort](#)
- [F11. Familjens ekonomi under uppväxten](#)
- [F12. Föräldrarna gifta med varandra](#)
- [F13. Föräldrarna bodde tillsammans under hela R:s uppväxttid](#)
- [F14. Varför inte?](#)
- [F15. R:s ålder när föräldrarna skildes/flyttade isär](#)
- [F16. R levde sedan med](#)
- [F17a. Syskon](#)
- [F17b 1. Antal helsyskon](#)
- [F17b 2. Antal halvsyskon](#)
- [F17b 3. Antal styv- eller fostersyskon](#)
- [F18a. R har flyttat från sina föräldrar](#)
- [F18b. Ålder då R flyttade från föräldrahemmet](#)
- [F19a 1. Modern som förälder](#)

- [F19a 2. Fadern som förälder](#)
- [F19b 1. Styvmodern som förälder](#)
- [F19b 2. Styvfadern som förälder](#)
- [F20. Bråk när R växte upp](#)
- [F21 1. Bråk mellan biologiska föräldrar](#)
- [F21 2. Bråk mellan en biologisk och en styvförälder](#)
- [F21 3. Bråk mellan R och en/båda biologiska föräldrar](#)
- [F21 4. Bråk mellan R och styvmodern/styvfadern](#)
- [F21 5. Bråk mellan syskon eller på annat sätt](#)
- [F22a. Faderns yrke under R:s uppväxt \(SEI\)](#)
- [F22b. Var han](#)
- [F23a. Modern jobbade innan R började skolan](#)
- [F23b. Modern jobbade under R:s skoltid](#)
- [F24a. Moderns utbildning](#)
- [F24b. Faderns utbildning](#)
- [F24txt. Kommentar finns](#)
- [F25 1. Kontakt med modern](#)
- [F25 2. Kontakt med fadern](#)
- [F25 3. Kontakt med styvmodern](#)
- [F25 4. Kontakt med styvfadern](#)
- [F25 5. Kontakt med mormor](#)
- [F25 6. Kontakt med morfar](#)
- [F25 7. Kontakt med farmor](#)
- [F25 8. Kontakt med farfar](#)
- [F26. Ekonomisk hjälp av närstående](#)
- [F27 1. R skulle prata med sin mor om personliga problem](#)
- [F27 2. R skulle prata med sin far om personliga problem](#)
- [F27 3. R skulle prata med sin styvmor om personliga problem](#)
- [F27 4. R skulle prata med sin styvfar om personliga problem](#)
- [F28. Någon av föräldrarna medlem i något religiöst samfund](#)
- [F29a 1. Modern medlem i svenska statskyrkan](#)
- [F29a 2. Modern medlem i frikyrkligt samfund](#)
- [F29a 3. Modern medlem i katolsk kyrka](#)
- [F29a 4. Modern medlem i ortodox kyrka](#)
- [F29a 5. Modern medlem i judisk församling](#)
- [F29a 6. Modern medlem i muslimsk församling](#)
- [F29a 7. Modern medlem i annat religiöst samfund](#)
- [F29a 8. Modern - vet ej/inte aktuellt](#)
- [F29b 1. Fadern medlem i svenska statskyrkan](#)
- [F29b 2. Fadern medlem i frikyrkligt samfund](#)
- [F29b 3. Fadern medlem i katolsk kyrka](#)
- [F29b 4. Fadern medlem i ortodox kyrka](#)
- [F29b 5. Fadern medlem i judisk församling](#)
- [F29b 6. Fadern medlem i muslimsk församling](#)
- [F29b 7. Fadern medlem i annat religiöst samfund](#)
- [F29b 7. Fadern - vet ej/inte aktuellt](#)
- [F30a. Religionens betydelse i moderns liv](#)
- [F30b. Religionens betydelse i faderns liv](#)
- [F31. R bor tillsammans med en partner](#)
- [F32. R har ett särboförhållande](#)
- [F33. Längden på särboförhållandet](#)
- [F34. R kommer att flytta ihop med sin särbo](#)

Barn och tidigare samboförhållanden

Variables within Barn och tidigare samboförhållanden

- [F35. Barn i respondentens hushåll](#)
- [F36a 1. Födelseår, biologiskt barn 1](#)
- [F36a 2. Födelsemånad, biologiskt barn 1](#)
- [F36a 3. Kön, biologiskt barn 1](#)
- [F36a 4. Födelseår, annat barn 1](#)
- [F36a 5. Födelsemånad, annat barn 1](#)
- [F36a 6. Kön, annat barn 1](#)
- [F36b 1. Födelseår, biologiskt barn 2](#)
- [F36b 2. Födelsemånad, biologiskt barn 2](#)
- [F36b 3. Kön, biologiskt barn 2](#)
- [F36b 4. Födelseår, annat barn 2](#)
- [F36b 5. Födelsemånad, annat barn 2](#)
- [F36b 6. Kön, annat barn 2](#)
- [F36c 1. Födelseår, biologiskt barn 3](#)
- [F36c 2. Födelsemånad, biologiskt barn 3](#)
- [F36c 3. Kön, biologiskt barn 3](#)
- [F36c 4. Födelseår, annat barn 3](#)
- [F36c 5. Födelsemånad, annat barn 3](#)
- [F36c 6. Kön, annat barn 3](#)
- [F37a. Biologiska barn som inte bor med R](#)
- [F37b 1. Födelseår, biologiskt barn 1, ej i hh](#)
- [F37b 2. Födelsemånad, biologiskt barn 1, ej i hh](#)
- [F37b 3. Boende, biologiskt barn 1, ej i hh](#)
- [F37c 1. Födelseår, biologiskt barn 2, ej i hh](#)
- [F37c 2. Födelsemånad, biologiskt barn 2, ej i hh](#)
- [F37c 3. Boende, biologiskt barn 2, ej i hh](#)
- [F37d 1. Födelseår, biologiskt barn 3, ej i hh](#)
- [F37d 2. Födelsemånad, biologiskt barn 3, ej i hh](#)
- [F37d 3. Boende, biologiskt barn 3, ej i hh](#)
- [F38. Flera barn i framtiden](#)
- [F39a. Hur många fler barn i framtiden?](#)
- [F39b. Vet ej hur många fler barn](#)
- [F40. När nästa barn?](#)
- [F41. Gift eller sambo tidigare](#)
- [F42a 1. År då R flyttade ihop med sin partner, 1:a gången](#)
- [F42a 2. Månad då R flyttade ihop med sin partner, 1:a gången](#)
- [F42a 3. År för ev. giftermål, 1:a gången](#)
- [F42a 4. Månad för ev. giftermål, 1:a gången](#)
- [F42a 5. År då R och partner flyttade isär, 1:a gången](#)
- [F42a 6. Månad då R och partner flyttade isär, 1:a gången](#)
- [F42b 1. År då R flyttade ihop med sin partner, 2:a gången](#)
- [F42b 2. Månad då R flyttade ihop med sin partner, 2:a gången](#)
- [F42b 3. År för ev. giftermål, 2:a gången](#)
- [F42b 4. Månad för ev. giftermål, 2:a gången](#)
- [F42b 5. År då R och partner flyttade isär, 2:a gången](#)
- [F42b 6. Månad då R och partner flyttade isär, 2:a gången](#)
- [F42c 1. År då R flyttade ihop med sin partner, 3:e gången](#)
- [F42c 2. Månad då R flyttade ihop med sin partner, 3:e gången](#)
- [F42c 3. År för ev. giftermål, 3:e gången](#)
- [F42c 4. Månad för ev. giftermål, 3:e gången](#)

- [F42c 5. År då R och partner flyttade isär, 3:e gången](#)
- [F42c 6. Månad då R och partner flyttade isär, 3:e gången](#)

Sysselsättning och arbete

Variables within Sysselsättning och arbete

- [F43c 1. Fast anställning](#)
- [F43 2. Tillfällig anställning](#)
- [F43 3. Egen företagare](#)
- [F43 4. Studier](#)
- [F43 5. Kunskapslyftet](#)
- [F43 6. I arbetsmarknadsåtgärd](#)
- [F43 7. Långtidsarbetslös](#)
- [F43 8. Tillfälligt arbetslös](#)
- [F43 9. Föräldraledig](#)
- [F43 10. Sköter hushållet på heltid](#)
- [F43 11. Militärtjänst](#)
- [F43 12. Annan sysselsättning](#)
- [F43txt. Kommentar finns](#)
- [F44a. Veckoarbetstid](#)
- [F44b. Arbetar inte just nu](#)
- [F45. Utbildning vilken R genomgår för närvarande](#)
- [F45txt. Kommentar finns](#)
- [F46a. Studier - antal år efter 16 års ålder](#)
- [F46b. Arbete - antal år efter 16 års ålder](#)
- [F46c. Arbetslöshet - antal år efter 16 års ålder](#)
- [F46d. Annat - antal år efter 16 års ålder](#)
- [F47a. Yrke \(SEI\)](#)
- [F47b. Har ännu inte haft något jobb](#)
- [F48 1. Nuvarande jobb ger goda inkomster](#)
- [F48 2. Nuvarande jobb - ofta stressigt](#)
- [F48 3. Nuvarande jobb - mycket övertidsarbete](#)
- [F48 4. Nuvarande jobb - mycket resor i jobbet](#)
- [F48 5. Nuvarande jobb - mkt arbete på obekväma arbetstid](#)
- [F48 6. Nuvarande jobb - goda karriärmöjligheter](#)
- [F48 7. Nuvarande jobb - goda möjligheter till kompetensutveckling](#)
- [F48 8. Nuvarande jobb - tillfredsställelsen att man utför ett viktigt arbete](#)
- [F48 9. Nuvarande jobb - goda kontakter med arbetskamrater](#)
- [F48 10. Nuvarande jobb - goda möjligheter att vara föräldraledig](#)
- [F48 11. Nuvarande jobb - goda möjligheter att jobba deltid](#)
- [F48 12. Nuvarande jobb - långa restider till och från arbetet](#)
- [F49. Könsfördelning på arbetsplatsen](#)
- [F50. R satsar på det här arbetet för framtiden](#)

Påståenden om arbete, barn, partnerförhållanden mm

Variables within Påståenden om arbete, barn, partnerförhållanden mm

- [F51. Betydelse av arbete 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. Det är kul med barn](#)
- [F54_2. Nöjd med livet om man är en god förälder](#)
- [F54_3. Familjen ger mer än jobbet](#)
- [F54_4. Det är ens plikt att skaffa barn](#)
- [F54_5. Barn behöver syskon](#)
- [F54_6. Barn bekräftelse på ett bra parförhållande](#)
- [F55_1. Om barn - kan man inte längre göra vad man vill](#)
- [F55_2. Om barn - får jag dålig ekonomi](#)
- [F55_3. Om barn - mycket litet tid för vänner](#)
- [F55_4. Om barn - förbättras relationen till partnern](#)
- [F55_5. Om barn - blir livet mer meningsfullt](#)
- [F56_1. När barn - kunde jag inte längre göra vad jag ville](#)
- [F56_2. När barn - fick jag dålig ekonomi](#)
- [F56_3. När barn - fick jag mycket litet tid för vänner](#)
- [F56_4. När barn - förbättrades relationer till partner](#)
- [F56_5. När barn - blev livet mer meningsfullt](#)
- [F57a. Föräldraledighet - respondent](#)
- [F57b. Föräldraledighet - partner](#)
- [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/job/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/job/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. Giftn - mer traditionella könsroller](#)
- [F61_4. Giftn - press från omgivningen om hur man bör leva](#)
- [F61_5. Gift - svårare att bryta upp](#)
- [F61_6. Det är tradition att man gifter sig](#)
- [F61_7. Det är romantiskt att gifta sig](#)
- [F61_8. 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 en bostad lämplig för barn](#)
- [F63_2. R är färdig med sin utbildning](#)

- [F63 3. 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. Annat, nämligen...](#)
- [F64txt. Kommentar 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 för att ha tid med familjen](#)
- [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. R bor tillsammans med sin partner](#)
- [F67a. År då R flyttade ihop med sin partner](#)
- [F67b. Månad då R flyttade ihop med sin partner](#)
- [F68a. R är gift med sin partner](#)
- [F68b. År för giftermålet](#)
- [F68c. Månad för giftermålet](#)
- [F69. Partners ålder](#)
- [F70 1. Partner - Fast anställning](#)
- [F70 2. Partner - Tillfällig anställning](#)
- [F70 3. Partner - Egen företagare](#)
- [F70 4. Partner - Studier](#)
- [F70 5. Partner - Kunskapslyftet](#)
- [F70 6. Partner - I arbetsmarknadsåtgärd](#)
- [F70 7. Partner - Långtidsarbetslös](#)
- [F70 8. Partner - Tillfälligt arbetslös](#)
- [F70 9. Partner - Föräldraledig](#)
- [F70 10. Partner - Sköter hushållet på heltid](#)
- [F70 11. Partner - Militärtjänst](#)
- [F70 12. Partner - Annan sysselsättning](#)
- [F70txt. Kommentar finns](#)
- [F71. Partners veckoarbetstid](#)
- [F72 1. Partners jobb ger goda inkomster](#)
- [F72 2. Partners jobb - mycket övertidsarbete](#)
- [F72 3. Partners jobb - mycket resor i jobbet](#)
- [F72 4. Partners jobb - mkt arbete på obekvämt arbetstid](#)
- [F72 5. Partners jobb - goda karriärmöjligheter](#)
- [F72 6. Partners jobb - goda möjligheter att vara föräldraledig/jobba deltid](#)
- [F72 7. Partners jobb - långa restider till och från arbetet](#)
- [F73. Partners utbildning](#)
- [F73txt. Kommentar finns](#)
- [F74. Partner född i](#)
- [F75a. Partners förälder invandrad i Sverige](#)

- [F75b 1. Partners förälder invandrat från Polen \(gäller R med polsk/turkisk bakgr\)](#)
- [F75b 2. Partners förälder invandrat från Turkiet \(gäller R med polsk/turkisk bakgr\)](#)
- [F75b 3. Partners förälder invandrat från annat nordiskt land](#)
- [F75b 4. Partners förälder invandrat från Europa](#)
- [F75b 5. Partners förälder invandrat från Asien/Afrika/Latinamerika](#)
- [F76. Partner medlem i något religiöst samfund](#)
- [F77 1. Partner medlem i svenska statskyrkan](#)
- [F77 2. Partner medlem i frikyrkligt samfund](#)
- [F77 3. Partner medlem i katolsk kyrka](#)
- [F77 4. Partner medlem i ortodox kyrka](#)
- [F77 5. Partner medlem i judisk församling](#)
- [F77 6. Partner medlem i muslimsk församling](#)
- [F77 7. Partner medlem i annat religiöst samfund](#)
- [F78. Religionens betydelse i partners liv](#)
- [F79. R/partner gravid](#)
- [F80. Partner har barn som inte bor i hushållet](#)
- [F81. Vad skulle hända om din partner fick ett erbjudande ...](#)
- [F81txt. Kommentar finns](#)
- [F82. Giftermålsplaner](#)
- [F83. Något att tillägga](#)
- [F83txt. 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

- [F91. Respondentens medborgarskap](#)
- [F92. Är då R fick svenskt medborgarskap](#)
- [F93. Planer för svenskt medborgarskap](#)
- [F94. Besök i hemlandet de senaste 10 åren](#)
- [F95. R har vistats i hemlandet sammanlagt](#)
- [F96. Kunskaper i hemspråket](#)
- [F97. R vill att hans/hennes barn ska lära sig hans/hennes hemspråk](#)
- [F98 1. R talar med sin mor](#)
- [F98 2. R talar med sin far](#)
- [F98 3. R talar med sin partner](#)
- [F98 4. R talar på jobbet/i skolan](#)
- [F99. R känner sig mest hemma](#)
- [F100. Att gifta sig/bli sambo med någon vars föräldrar också kommer från Polen/Turkiet](#)
- [F101. Föräldrarna skulle acceptera om R gifte sig med en svensk](#)
- [F102. Nära kontakter med hemlandet](#)
- [F103. Viktigt för föräldrarna att R bibehåller nära kontakter med hemlandet](#)
- [F104. I R:s bostadsområde under uppväxttiden bodde](#)
- [F105 1. Hemma känner sig R](#)
- [F105 2. På jobbet/i skolan känner sig R](#)
- [F105 3. Med kompisar känner sig R](#)
- [F105 4. I kontakten med svenska myndigheter känner sig R](#)
- [F105 5. I hemlandet känner sig R](#)
- [F105 6. Utomlands känner sig R](#)

Variables

Löpnummer

Löpnummer

Range of Valid Data Values: 1-2820

Summary Statistics: Valid 2820 ; Min. 1 ; Max. 2820

Variable Format: numeric

Födelseår

Födelseår - Registerdata från SCB

Value	Label	Frequency
68.	1968	740
72.	1972	973
76.	1976	1107

Range of Valid Data Values: 68-76

Summary Statistics: Valid 2820 ;

Variable Format: numeric

Kön

Kön - Registerdata från SCB

Value	Label	Frequency
1.	Man	1320
2.	Kvinna	1500

Range of Valid Data Values: 1-2

Summary Statistics: Valid 2820 ;

Variable Format: numeric

Etnisk bakgrund

Etnisk bakgrund - Registerdata från SCB

Value	Label	Frequency
0.	Svensk (båda föräldrarna födda i Sverige)	2283
1.	Polisk (minst en av föräldrarna är född i Polen)	322
2.	Turkisk (minst en av föräldrarna är född i Turkiet)	210
3.	Polisk eller turkisk	5

Range of Valid Data Values: 0-3

Summary Statistics: Valid 2820 ;

Variable Format: numeric

Deltagande i 2003 års undersökning

Deltagande i 2003 års undersökning

Value	Label	Frequency
0.	Nej	731
1.	Ja	2089

Range of Valid Data Values: 0-1
Summary Statistics: Valid 2820 ;
Variable Format: numeric

Ålder 1999

Ålder 1999 - Registerdata från SCB

Value	Label	Frequency
22.	22 år	1107
26.	26 år	973
30.	30 år	740

Range of Valid Data Values: 22-30
Summary Statistics: Valid 2820 ;
Variable Format: numeric

H-region 1999

H-region 1999 - Registerdata från SCB

Value	Label	Frequency
1.	Stockholm/Södertälje A-region	621
3.	"Större städer" (Kommuner med mer än 90 000 invånare inom 30 km radie från kommuncentrum)	1009
4.	"Mellanbygden" (Kommuner med mer än 27 000 och mindre än 90 000 invånare inom 30 km radie från kommuncentrum samt mer än 300 000 invånare inom 100 km radie från samma punkt)	427
5.	"Tätbygden" (Kommuner med mer än 27 000 och mindre än 90 000 invånare inom 30 km radie från kommuncentrum samt med mindre än 300 000 invånare inom 100 km radie från samma punkt)	136
6.	"Glesbygden" (Kommuner med mindre än 27 000 invånare inom 30 km radie från kommuncentrum)	87
8.	Göteborgs A-region	289
9.	Malmö/Lund/Trelleborgs A-region	232
99.	Okänd	19

Range of Valid Data Values: 1-9
Range of Invalid Data Values: 99
Summary Statistics: Valid 2801 ;
Variable Format: numeric

Riksområde 1999

Riksområde 1999 - Registerdata från SCB

Value	Label	Frequency
1.	Stockholm	629
2.	Östra Mellansverige	460
3.	Småland	221
4.	Sydsverige	466
5.	Västsverige	554
6.	Norra Mellansverige	210
7.	Mellersta Norrland	105
8.	Övre Norrland	156
9.	Okänt	19

Range of Valid Data Values: 1-8
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2801 ;
 Variable Format: numeric

Socio-ekonomisk indelning 1999

Socio-ekonomisk indelning - Bakgrundsfråga härledd från fråga 47a som ställdes vid första undersökningstillfället (1999)

Value	Label	Frequency
11.	Ej facklärda arbetare, varuproducerande	201
12.	Ej facklärda arbetare, tjänsteproducerande	594
21.	Facklärda arbetare, varuproducerande	239
22.	Facklärda arbetare, tjänsteproducerande	209
33.	Lägre tjänstemän I	160
36.	Lägre tjänstemän II	245
46.	Tjänstemän på mellannivå	508
56.	Högre tjänstemän	237
57.	Ledande befattningar	5
60.	Fria yrkesutövare med akademikeryrken	5
79.	Företagare	82
89.	Lantbrukare	5
94.		3
98.		144
99.		12
	Sysmiss.	171

Range of Valid Data Values: 11-99
 Summary Statistics: Valid 2649 ;
 Variable Format: numeric

Socio-ekonomisk indelning, fadern 1999

Socio-ekonomisk indelning för fadern - Bakgrundsfråga härledd från fråga 22 som ställdes vid första undersökningstillfället (1999)

Value	Label	Frequency
11.	Ej facklärda arbetare, varuproducerande	168
12.	Ej facklärda arbetare, tjänsteproducerande	200

21.	Facklärda arbetare, varuproducerande	215
22.	Facklärda arbetare, tjänsteproducerande	26
33.	Lägre tjänstemän I	32
36.	Lägre tjänstemän II	110
46.	Tjänstemän på mellannivå	242
56.	Högre tjänstemän	163
57.	Ledande befattningar	24
60.	Fria yrkesutövare med akademikeryrken	13
79.	Företagare	206
89.	Lantbrukare	33
93.		2
94.		2
95.		2
97.		5
99.		42
	Sysmiss.	1335

Range of Valid Data Values: 11-99
 Summary Statistics: Valid 1485 ;
 Variable Format: numeric

Inflödeskod 1999

Inflödeskod 1999

Value	Label	Frequency
10.	April	1609
15.	April	499
16.	Maj	169
17.	April	399
18.	Maj	67
19.	Maj	14
99.	Okänd	63

Range of Valid Data Values: 10-19
 Range of Invalid Data Values: 99
 Summary Statistics: Valid 2757 ;
 Variable Format: numeric

Inkomst för 1997

Inkomst för år 1997 i 1000-tals kronor - Registerdata från SCB

Range of Valid Data Values: 0-600
 Summary Statistics: Valid 2800 ; Min. 0 ; Max. 600 ; Mean 100.888 ; StDev 79.258
 Variable Format: numeric

Utbildningens inriktning 1999

Utbildningens inriktning 1999 - Registerdata från SCB

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

0.	Allmän grundutbildning	627
1.	Utbildning för estetisk, humanistisk och religiös verksamhet	169
2.	Pedagogisk utbildning	110
3.	Utbildning för förvaltning, handel och kontor samt ekonomisk, samhällsvetenskaplig och beteendevetenskaplig utbildning	652
4.	Utbildning för industri och hantverk samt teknisk och naturvetenskaplig utbildning	685
5.	Utbildning för transport och kommunikation	15
6.	Utbildning för vårdyrknen	254
7.	Utbildning för lantbruk, trädgård, skogsbruk och fiske	46
8.	Utbildning för serviceyrken samt utbildning för civil bevakning och militärtjänst	100
9.	Utbildning ej hänförlig till specifik huvudgrupp/Okänd	162

Range of Valid Data Values: 0-9
 Summary Statistics: Valid 2820 ;
 Variable Format: numeric

Utbildningsnivå 1999

Utbildningsnivå 1999 - Registerdata från SCB

Value	Label	Frequency
0.	Utbildning saknas	9
1.	Kortare än 9 år	0
2.	Grundskola	266
3.	Gymnasial, högst 2 år	686
4.	Gymnasial, 3 år	1025
5.	Eftergymnasial, <3år	615
6.	Eftergymnasial, >=3år	189
7.	Forskarutbildning	1
9.	Uppgift saknas	29

Range of Valid Data Values: 0-7
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2791 ;
 Variable Format: numeric

Uppväxtort

Uppväxtort - Bakgrundsfråga baserad på fråga 10 som ställdes vid första undersökningstillfället (1999)

Value	Label	Frequency
1.	Stockholm, Göteborg eller Malmö: innerstad	143
2.	Stockholm, Göteborg eller Malmö: förort	644
3.	I ett litet eller mellanstort samhälle i Sverige	1513
4.	På svenska landsbygden	470
5.	Utomlands: storstad	16
6.	Utomlands: litet eller mellanstort samhälle	6
7.	Utomlands: på landsbygden	0

Range of Valid Data Values: 1-7
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2792 ;
 Variable Format: numeric

Familjens ekonomi under uppväxten

Familjens ekonomi under uppväxten - Bakgrundsfråga baserad på fråga 11 som ställdes vid första undersökningstillfället (1999)

Value	Label	Frequency
1.	Mestadels mycket god	560
2.	Mestadels ganska god	1707
3.	Mestadels ganska dålig	393
4.	Vet inte	101
9.	Uppgift saknas	59

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2761 ;
 Variable Format: numeric

Föräldrarna gifta med varandra

Föräldrarna gifta med varandra - Bakgrundsfråga baserad på fråga 12 som ställdes vid första undersökningstillfället (1999)

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1799
2.	Nej, inte nu längre	729
3.	Nej, de gifte sig aldrig	233
4.	Vet inte	7
9.	Uppgift saknas	52

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2768 ;
 Variable Format: numeric

Föräldrarna bodde tillsammans under hela R:s uppväxttid

Föräldrarna bodde tillsammans under hela R:s uppväxttid - Bakgrundsfråga baserad på fråga 13 som ställdes vid första undersökningstillfället (1999)

Value	Label	Frequency
1.	Ja	2070
2.	Nej	742
9.	Uppgift saknas	8

Range of Valid Data Values: 1-2

Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2812 ;
Variable Format: numeric

Anledning till att föräldrarna inte bodde tillsammans under hela R:s uppväxttid

Anledning till att föräldrarna inte bodde tillsammans under hela R:s uppväxttid - Bakgrundsfråga baserad på fråga 14 som ställdes vid första undersökningstillfället (1999)

Value	Label	Frequency
1.	De skilde sig/separerade	601
2.	Modern och/eller fadern avled	60
3.	De bodde aldrig tillsammans	44
4.	Annat	26
9.	Uppgift saknas/inte aktuellt	2089

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 731 ;
Variable Format: numeric

R:s ålder när föräldrarna skildes/flyttade isär

R:s ålder när föräldrarna skildes/flyttade isär - Bakgrundsfråga baserad på fråga 15 som ställdes vid första undersökningstillfället (1999)

Value	Label	Frequency
0.	0 år	10
1.	1 år	49
2.	2 år	54
3.	3 år	48
4.	4 år	48
5.	5 år	48
6.	6 år	52
7.	7 år	44
8.	8 år	38
9.	9 år	36
10.	10 år	50
11.	11 år	33
12.	12 år	49
13.	13 år	47
14.	14 år	35
15.	15 år	27
16.	16 år	12
17.	17 år	8
18.	18 år	3
19.	19 år	2
20.	20 år	3
21.	21 år	3
22.	22 år	3
23.	23 år	3
24.	24 år	4

25.	25 år	2
26.	26 år	1
28.	28 år	1
29.	29 år	1

Range of Valid Data Values: 0-29

Summary Statistics: Valid 714 ; Min. 0 ; Max. 29 ; Mean 8.186 ; StDev 5.245

Variable Format: numeric

Förälder R levde med efter föräldrarna skildes/flyttade isär

Förälder R levde med efter föräldrarna skildes/flyttade isär - Bakgrundsfråga baserad på fråga 15 som ställdes vid första undersökningstillfället (1999)

Value	Label	Frequency
1.	Huvudsakligen med modern	429
2.	Huvudsakligen med fadern	74
3.	Huvudsakligen med modern och styvfadern	159
4.	Huvudsakligen med fadern och styvmodern	23
5.	Lika mycket med båda (omväxlande hos modern och fadern)	37
6.	Inte med någon av föräldrarna	34
9.	Uppgift saknas/inte aktuellt	2064

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 756 ;

Variable Format: numeric

Syskon

Syskon - Bakgrundsfråga baserad på fråga 17a som ställdes vid första undersökningstillfället (1999)

Value	Label	Frequency
1.	Nej	171
2.	Ja	2559
9.	Uppgift saknas	90

Range of Valid Data Values: 1-2

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2730 ;

Variable Format: numeric

Antal helsyskon

Antal helsyskon - Bakgrundsfråga baserad på fråga 17b som ställdes vid första undersökningstillfället (1999)

Value	Label	Frequency
0.	Inga helsyskon	367
1.	1 helsyskon	1244
2.	2 helsyskon	709

3.	3 helsyskon	222
4.	4 helsyskon	91
5.	5 helsyskon	24
6.	6 helsyskon	19
7.	7 helsyskon	11
8.	8 helsyskon	3
9.	9 helsyskon	1
11.	11 helsyskon	1
Sysmiss.		128

Range of Valid Data Values: 0-11

Summary Statistics: Valid 2692 ; Mean 1.503 ; StDev 1.167

Variable Format: numeric

Antal halvsyskon

Antal halvsyskon - Bakgrundsfråga baserad på fråga 17b som ställdes vid första undersökningstillfället (1999)

Value	Label	Frequency
0.	Inga halvsyskon	1861
1.	1 halvsyskon	257
2.	2 halvsyskon	162
3.	3 halvsyskon	69
4.	4 halvsyskon	52
5.	5 halvsyskon	13
6.	6 halvsyskon	12
7.	7 halvsyskon	8
8.	8 halvsyskon	2
9.	9 halvsyskon	2
11.	11 halvsyskon	1
19.	19 halvsyskon	1
Sysmiss.		380

Range of Valid Data Values: 0-19

Summary Statistics: Valid 2440 ; Mean 0.514 ; StDev 1.221

Variable Format: numeric

Antal styv- eller fostersyskon

Antal styv- eller fostersyskon - Bakgrundsfråga baserad på fråga 17b som ställdes vid första undersökningstillfället (1999)

Value	Label	Frequency
0.	Inget styv- eller fostersyskon	2112
1.	1 styv- eller fostersyskon	81
2.	2 styv- eller fostersyskon	80
3.	3 styv- eller fostersyskon	38
4.	4 styv- eller fostersyskon	11
5.	5 styv- eller fostersyskon	5
6.	6 styv- eller fostersyskon	1

7.	7 styv- eller fostersyskon	2
9.	9 styv- eller fostersyskon	1
	Sysmiss.	489

Range of Valid Data Values: 0-9
 Summary Statistics: Valid 2331 ;
 Variable Format: numeric

R har flyttat från sina föräldrar

R har flyttat från sina föräldrar - Bakgrundsfråga baserad på fråga 18 som ställdes vid första undersökningstillfället (1999)

Value	Label	Frequency
1.	Ja	2263
2.	Nej	220
9.	Uppgift saknas	337

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2483 ;
 Variable Format: numeric

Ålder då R flyttade från föräldrahemmet

Ålder då R flyttade från föräldrahemmet - Baseras på fråga 18 som ställdes vid första undersökningstillfället (1999)

Value	Label	Frequency
10.	10 år	1
12.	12 år	1
14.	14 år	7
15.	15 år	41
16.	16 år	205
17.	17 år	177
18.	18 år	497
19.	19 år	571
20.	20 år	488
21.	21 år	284
22.	22 år	171
23.	23 år	73
24.	24 år	30
25.	25 år	25
26.	26 år	12
27.	27 år	5
	Sysmiss.	232

Range of Valid Data Values: 10-27
 Summary Statistics: Valid 2588 ; Mean 19.233 ; StDev 2.039
 Variable Format: numeric

Faderns invandringsdag

Faderns invandringsdag - Registerdata från SCB

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

Range of Valid Data Values: 1-31

Summary Statistics: Valid 325 ;

Variable Format: numeric

Moderns invandringsdag

Moderns invandringsdag - Registerdata från SCB

Value	Label	Frequency
0.	0	1
1.	1	16
2.	2	14
3.	3	13
4.	4	10
5.	5	13
6.	6	10

7.	7	14
8.	8	11
9.	9	13
10.	10	9
11.	11	16
12.	12	12
13.	13	10
14.	14	13
15.	15	16
16.	16	18
17.	17	15
18.	18	13
19.	19	9
20.	20	13
21.	21	13
22.	22	15
23.	23	16
24.	24	16
25.	25	19
26.	26	13
27.	27	13
28.	28	14
29.	29	9
30.	30	14
31.	31	10

Range of Valid Data Values: 0-31

Summary Statistics: Valid 411 ;

Variable Format: numeric

Faderns invandringsmånad

Faderns invandringsmånad - Registerdata från SCB

Value	Label	Frequency
1.	Januari	28
2.	Februari	23
3.	Mars	32
4.	April	31
5.	Maj	26
6.	Juni	13
7.	Juli	20
8.	Augusti	27
9.	September	29
10.	Oktober	34
11.	November	29
12.	December	33
Sysmiss.		2495

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 325 ;

Variable Format: numeric

Moderns invandringsmånad

Moderns invandringsmånad - Registerdata från SCB

Value	Label	Frequency
0.		1
1.	Januari	32
2.	Februari	29
3.	Mars	45
4.	April	29
5.	Maj	30
6.	Juni	23
7.	Juli	29
8.	Augusti	45
9.	September	41
10.	Oktober	36
11.	November	36
12.	December	35
Sysmiss.		2409

Range of Valid Data Values: 0-12

Summary Statistics: Valid 411 ;

Variable Format: numeric

Faderns invandringsår

Faderns invandringsår - Registerdata från SCB

Value	Label	Frequency
1947.	1947	1
1948.	1948	3
1949.	1949	2
1950.	1950	3
1951.	1951	1
1954.	1954	2
1958.	1958	2
1960.	1960	4
1961.	1961	1
1962.	1962	3
1963.	1963	4
1964.	1964	5
1965.	1965	13
1966.	1966	29
1967.	1967	20
1968.	1968	9
1969.	1969	26
1970.	1970	40
1971.	1971	15
1972.	1972	17
1973.	1973	18
1974.	1974	12

1975.	1975	15
1976.	1976	43
1977.	1977	6
1978.	1978	5
1979.	1979	2
1980.	1980	1
1981.	1981	3
1982.	1982	1
1983.	1983	1
1984.	1984	1
1985.	1985	1
1986.	1986	3
1987.	1987	3
1988.	1988	1
1990.	1990	1
1992.	1992	1
1994.	1994	2
1995.	1995	3
1997.	1997	1
1998.	1998	1

Range of Valid Data Values: 1947-1998

Summary Statistics: Valid 325 ;

Variable Format: numeric

Moderns invandringsår

Moderns invandringsår - Registerdata från SCB

Value	Label	Frequency
1947.	1947	3
1948.	1948	2
1949.	1949	1
1950.	1950	1
1951.	1951	1
1952.	1952	1
1953.	1953	1
1955.	1955	3
1957.	1957	5
1958.	1958	1
1962.	1962	4
1963.	1963	7
1965.	1965	6
1966.	1966	6
1967.	1967	10
1968.	1968	19
1969.	1969	22
1970.	1970	53
1971.	1971	49
1972.	1972	44
1973.	1973	26
1974.	1974	27

1975.	1975	27
1976.	1976	66
1977.	1977	9
1978.	1978	3
1982.	1982	1
1984.	1984	1
1985.	1985	1
1987.	1987	3
1990.	1990	2
1991.	1991	1
1994.	1994	1
1995.	1995	3
1999.	1999	1

Range of Valid Data Values: 1947-1999

Summary Statistics: Valid 411 ;

Variable Format: numeric

Faderns födelse land

Faderns födelse land - Registerdata från SCB

Value	Label	Frequency
BULGARIEN.	Bulgarien	2
DANMARK.	Danmark	5
FINLAND.	Finland	5
FRANKRIKE.	Frankrike	3
GREKLAND.	Grekland	4
IRAK.	Irak	1
ISLAND.	Island	1
JUGOSLAVIE.	Jugoslavien	6
LIBANON.	Libanon	1
LITAUEN.	Litauen	1
NORGE.	Norge	1
POLEN.	Polen	129
PORTUGAL.	Portugal	1
SLOVENIEN.	Slovenien	1
SOVJETUNIO.	Sovjetunionen	9
SPANIEN.	Spanien	1
SVERIGE.	Sverige	2427
TJECKOSLOV.	Tjeckoslovakien	4
TURKIET.	Turkiet	199
TYSKLAND.	Tyskland	2
UNGERN.	Ungern	1
ÖSTERRIKE.	Österrike	2

Summary Statistics: Valid 2806 ;

Variable Format: character

Moderns födelse land

Moderns födelse land - Registerdata från SCB

Value	Label	Frequency
DANMARK.	Danmark	1
FINLAND.	Finland	9
FRANKRIKE.	Frankrike	1
IRAK.	Irak	1
JUGOSLAVIE.	Jugoslavien	2
LIBANON.	Libanon	1
NORGE.	Norge	1
PAKISTAN.	Pakistan	1
PALESTINA.	Palestina	1
POLEN.	Polen	254
SOVJETUNIO.	Sovjetunionen	2
SVERIGE.	Sverige	2387
SYRIEN.	Syrien	3
TJECKOSLOV.	Tjeckoslovakien	3
TURKIET.	Turkiet	140
UNGERN.	Ungern	3

Summary Statistics: Valid 2810 ;
Variable Format: character

Civilstånd 1999

Civilstånd 1999 - Registerdata från SCB

Value	Label	Frequency
1.	Ogift	2357
2.	Gift	393
4.	Skild	51
9.	Okänd	19

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2801 ;
Variable Format: numeric

Partnerförhållande 1999

Partnerförhållande 1999

Value	Label	Frequency
0.	Ingen partner	716
1.	Särbo	563
2.	Sambo, partner av samma kön	11
3.	Sambo, partner av motsatt kön	1101
4.	Gift	385
9.	Okänd	44

Range of Valid Data Values: 0-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2776 ;
Variable Format: numeric

Antal samboförhållanden/äktenskap, 1999

Anger antal samboförhållanden/äktenskap (nuvarande förhållandet inkluderat) fram till första undersökningstillfället

Value	Label	Frequency
0.	0	908
1.	1	1439
2.	2	389
3.	3	77
4.	4	6
9.	Okänt	1

Range of Valid Data Values: 0-4

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2819 ;

Variable Format: numeric

Längden på samboförhållande/äktenskap vid undersökningstillfället (1999/05)

Längden på samboförhållande/äktenskap vid undersökningstillfället (1999/05)

Range of Valid Data Values: -2-201

Summary Statistics: Valid 1456 ; Min. -2 ; Max. 201 ; Mean 53.359 ; StDev 39.027

Variable Format: numeric

Partners ålder vid undersökningstillfället (Fr69)

Partners ålder vid undersökningstillfället (Fr69)

Value	Label	Frequency
0.	0	1
12.	12	1
14.	14	1
16.	16	2
17.	17	3
18.	18	9
19.	19	18
20.	20	53
21.	21	72
22.	22	105
23.	23	133
24.	24	139
25.	25	150
26.	26	183
27.	27	185
28.	28	140
29.	29	123
30.	30	131
31.	31	100
32.	32	112
33.	33	74

34.	34	72
35.	35	39
36.	36	34
37.	37	16
38.	38	21
39.	39	9
40.	40	8
41.	41	8
42.	42	6
43.	43	7
44.	44	2
45.	45	1
46.	46	2
47.	47	3
48.	48	1
50.	50	1
51.	51	2
54.	54	1
55.	55	1

Range of Valid Data Values: 0-55

Summary Statistics: Valid 1969 ; Mean 27.725 ; StDev 5.045

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
1982.	1982	1
1983.	1983	3
1984.	1984	7
1985.	1985	16
1986.	1986	39
1987.	1987	71
1988.	1988	78
1989.	1989	119
1990.	1990	144
1991.	1991	187
1992.	1992	155
1993.	1993	151
1994.	1994	163
1995.	1995	168
1996.	1996	203
1997.	1997	169
1998.	1998	175
1999.	1999	36
9999.	Svar saknas	25
Sysmiss.		909

Range of Valid Data Values: 1981-1999

Range of Invalid Data Values: 9999
Summary Statistics: Valid 1886 ;
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
0.	0	0
1.	Januari	188
2.	Februari	85
3.	Mars	105
4.	April	231
5.	Maj	128
6.	Juni	172
7.	Juli	185
8.	Augusti	191
9.	September	133
10.	Oktober	255
11.	November	82
12.	December	98
99.	Svar saknas	58
Sysmiss.		909

Range of Valid Data Values: 1-12
Range of Invalid Data Values: 99
Summary Statistics: Valid 1853 ;
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	5
1989.	1989	16
1990.	1990	20
1991.	1991	25
1992.	1992	32
1993.	1993	26
1994.	1994	36
1995.	1995	51
1996.	1996	53
1997.	1997	47
1998.	1998	54
1999.	1999	5
9999.	Svar saknas	1
Sysmiss.		2447

Range of Valid Data Values: 1987-1999
Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 372 ;
Variable Format: numeric

Månad för ev. giftermål, 1:a förhållande

Månad för ev. giftermål, 1:a förhållande

Value	Label	Frequency
1.	Januari	17
2.	Februari	10
3.	Mars	6
4.	April	14
5.	Maj	38
6.	Juni	77
7.	Juli	83
8.	Augusti	66
9.	September	24
10.	Oktober	15
11.	November	7
12.	December	14
99.	Svar saknas	2
Sysmiss.		2447

Range of Valid Data Values: 1-12

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics: Valid 371 ;

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	13
1988.	1988	14
1989.	1989	32
1990.	1990	39
1991.	1991	55
1992.	1992	64
1993.	1993	47
1994.	1994	78
1995.	1995	83
1996.	1996	103
1997.	1997	127
1998.	1998	87
1999.	1999	28
9999.	Svar saknas	24
Sysmiss.		2024

Range of Valid Data Values: 1982-1999

Range of Invalid Data Values: 9999
Summary Statistics: Valid 772 ;
Variable Format: numeric

Månad då R flyttade isär, 1:a förhållande

Månad då R flyttade isär, 1:a förhållande

Value	Label	Frequency
1.	Januari	100
2.	Februari	42
3.	Mars	36
4.	April	117
5.	Maj	57
6.	Juni	39
7.	Juli	105
8.	Augusti	54
9.	September	43
10.	Oktober	88
11.	November	31
12.	December	41
99.	Svar saknas	43
Sysmiss.		2024

Range of Valid Data Values: 1-12
Range of Invalid Data Values: 99
Summary Statistics: Valid 753 ;
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	3
1988.	1988	5
1989.	1989	10
1990.	1990	13
1991.	1991	28
1992.	1992	28
1993.	1993	38
1994.	1994	51
1995.	1995	59
1996.	1996	70
1997.	1997	65
1998.	1998	72
1999.	1999	23
9999.	Svar saknas	7
Sysmiss.		2348

Range of Valid Data Values: 1987-1999
Range of Invalid Data Values: 9999
Summary Statistics: Valid 465 ;

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	57
2.	Februari	40
3.	Mars	27
4.	April	59
5.	Maj	21
6.	Juni	29
7.	Juli	49
8.	Augusti	39
9.	September	37
10.	Oktober	51
11.	November	21
12.	December	25
99.	Svar saknas	17
Sysmiss.		2348

Range of Valid Data Values: 1-12

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics: Valid 455 ;

Variable Format: numeric

År för ev. giftermål, 2:a förhållande

År för ev. giftermål, 2:a förhållande

Value	Label	Frequency
1989.	1989	2
1991.	1991	1
1992.	1992	3
1993.	1993	7
1994.	1994	4
1995.	1995	5
1996.	1996	9
1997.	1997	12
1998.	1998	11
1999.	1999	2
Sysmiss.		2764

Range of Valid Data Values: 1989-1999

Summary Statistics: Valid 56 ;

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	3
3.	Mars	3
4.	April	5
5.	Maj	7
6.	Juni	12
7.	Juli	7
8.	Augusti	11
9.	September	2
10.	Oktober	0
11.	November	1
12.	December	4
Sysmiss.		2764

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 56 ;

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	8
1993.	1993	9
1994.	1994	14
1995.	1995	18
1996.	1996	29
1997.	1997	28
1998.	1998	38
1999.	1999	8
9999.	Svar saknas	6
Sysmiss.		2657

Range of Valid Data Values: 1990-1999

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 157 ;

Variable Format: numeric

Månad då R flyttade isär, 2:a förhållande

Månad då R flyttade isär, 2:a förhållande

Value	Label	Frequency
1.	Januari	19
2.	Februari	14
3.	Mars	9
4.	April	28

5.	Maj	1
6.	Juni	13
7.	Juli	11
8.	Augusti	14
9.	September	8
10.	Oktober	22
11.	November	7
12.	December	8
99.	Svar saknas	9
Sysmiss.		2657

Range of Valid Data Values: 1-12

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics: Valid 154 ;

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	4
1994.	1994	5
1995.	1995	12
1996.	1996	13
1997.	1997	15
1998.	1998	21
1999.	1999	6
9999.	Svar saknas	1
Sysmiss.		2737

Range of Valid Data Values: 1990-1999

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 82 ;

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	6
2.	Februari	6
3.	Mars	6
4.	April	14
5.	Maj	6
6.	Juni	5
7.	Juli	10

8.	Augusti	2
9.	September	2
10.	Oktober	8
11.	November	3
12.	December	11
99.	Svar saknas	4
Sysmiss.		2737

Range of Valid Data Values: 1-12

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics: Valid 79 ;

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	3
Sysmiss.		2812

Range of Valid Data Values: 1995-1998

Summary Statistics: Valid 8 ;

Variable Format: numeric

Månad för ev. giftermål, 3:e förhållande

Månad för ev. giftermål, 3:e förhållande

Value	Label	Frequency
3.	Mars	1
6.	Juni	2
7.	Juli	2
9.	September	1
10.	Oktober	1
11.	November	1
Sysmiss.		2812

Range of Valid Data Values: 3-11

Summary Statistics: Valid 8 ;

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	4
1997.	1997	2
1998.	1998	10
1999.	1999	2
9999.	Svar saknas	2
Sysmiss.		2796

Range of Valid Data Values: 1992-1999

Range of Invalid Data Values: 9999

Summary Statistics: Valid 22 ;

Variable Format: numeric

Månad då R flyttade isär, 3:e förhållande

Månad då R flyttade isär, 3:e förhållande

Value	Label	Frequency
1.	Januari	3
2.	Februari	1
3.	Mars	3
6.	Juni	1
7.	Juli	3
8.	Augusti	2
9.	September	1
10.	Oktober	3
11.	November	1
12.	December	1
99.	Svar saknas	5
Sysmiss.		2796

Range of Valid Data Values: 1-12

Range of Invalid Data Values: 99

Summary Statistics: Valid 19 ;

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
1996.	1996	1
1997.	1997	1
Sysmiss.		2814

Range of Valid Data Values: 1994-1997

Summary Statistics: Valid 6 ;

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
8.	Augusti	1
9.	September	1
10.	Oktober	2
12.	December	2
Sysmiss.		2814

Range of Valid Data Values: 8-12

Summary Statistics: Valid 6 ;

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
Sysmiss.		2818

Range of Valid Data Values: 1995-1998

Summary Statistics: Valid 2 ;

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	1
Sysmiss.		2818

Range of Valid Data Values: 5-6

Summary Statistics: Valid 2 ;

Variable Format: numeric

År då R flyttade isär, 4:e förhållande

År då R flyttade isär, 4:e förhållande

Value	Label	Frequency
Sysmiss.		2820

Summary Statistics: Valid 0 ;

Variable Format: numeric

Månad då R flyttade isär, 4:e förhållande

Månad då R flyttade isär, 4:e förhållande

Value	Label	Frequency
Sysmiss.		2820

Summary Statistics: Valid 0 ;
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	111
Sysmiss.		2709

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 111 ;
Variable Format: numeric

Antal rapporterade födselar (1999)

Antal rapporterade födselar (1999)

Value	Label	Frequency
0.	0	2110
1.	1	358
2.	2	296
3.	3	49
4.	4	7

Range of Valid Data Values: 0-4
Summary Statistics: Valid 2820 ;
Variable Format: numeric

Födelseår, 1:a barnet

Födelseår, 1:a barnet

Value	Label	Frequency
0.	0	1
1979.	1979	1
1981.	1981	1
1985.	1985	1
1986.	1986	3
1987.	1987	8
1988.	1988	12
1989.	1989	22
1990.	1990	42

1991.	1991	43
1992.	1992	46
1993.	1993	66
1994.	1994	78
1995.	1995	75
1996.	1996	97
1997.	1997	97
1998.	1998	87
1999.	1999	30
Sysmiss.		2110

Range of Valid Data Values: 0-1999
 Summary Statistics: Valid 710 ;
 Variable Format: numeric

Födelsemånad, 1:a barnet

Födelsemånad, 1:a barnet

Value	Label	Frequency
0.		1
1.	Januari	60
2.	Februari	71
3.	Mars	55
4.	April	73
5.	Maj	54
6.	Juni	66
7.	Juli	56
8.	Augusti	48
9.	September	60
10.	Oktober	61
11.	November	56
12.	December	49
Sysmiss.		2110

Range of Valid Data Values: 0-12
 Summary Statistics: Valid 710 ;
 Variable Format: numeric

Kön, 1:a barnet

Kön, 1:a barnet

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	392
2.	Flicka	311
0.	Okänt	7
Sysmiss.		2110

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 0
 Summary Statistics: Valid 703 ;

Variable Format: numeric

Tvilling, 1:a barnet

Tvilling, 1:a barnet

Value	Label	Frequency
0.	Nej	702
1.	Ja	8
Sysmiss.		2110

Range of Valid Data Values: 0-1

Summary Statistics: Valid 710 ;

Variable Format: numeric

Boende, 1:a barnet

Boende, 1:a barnet

Value	Label	Frequency
1.	I hushållet	659
2.	Hos andra föräldern	20
3.	Växelvis boende	20
0.	Okänd	11
Sysmiss.		2110

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 0

Summary Statistics: Valid 699 ;

Variable Format: numeric

R:s civilstånd vid födelsen: 1:a barnet

R:s civilstånd vid födelsen: 1:a barnet

Value	Label	Frequency
0.	Okänt	680
1.	Ogift	22
2.	Gift	7
3.	Skild	1
Sysmiss.		2110

Range of Valid Data Values: 0-3

Summary Statistics: Valid 710 ;

Variable Format: numeric

Födelseår, 2:a barnet

Födelseår, 2:a barnet

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

1980.	1
1989.	5
1990.	4
1991.	15
1992.	19
1993.	31
1994.	34
1995.	39
1996.	47
1997.	45
1998.	93
1999.	19
Sysmiss.	2468

Range of Valid Data Values: 1980-1999
 Summary Statistics: Valid 352 ;
 Variable Format: numeric

Födelsemånad, 2:a barnet

Födelsemånad, 2:a barnet

Value	Label	Frequency
1.	Januari	29
2.	Februari	32
3.	Mars	40
4.	April	33
5.	Maj	24
6.	Juni	23
7.	Juli	43
8.	Augusti	35
9.	September	17
10.	Oktober	22
11.	November	24
12.	December	30
Sysmiss.		2468

Range of Valid Data Values: 1-12
 Summary Statistics: Valid 352 ;
 Variable Format: numeric

Kön, 2:a barnet

Kön, 2:a barnet

Value	Label	Frequency
0.	Okänt	4
1.	Pojke	184
2.	Flicka	164
Sysmiss.		2468

Range of Valid Data Values: 0-2
Summary Statistics: Valid 352 ;
Variable Format: numeric

Tvilling, 2:a barnet

Tvilling, 2:a barnet

Value	Label	Frequency
0.	Nej	343
1.	Ja	9
Sysmiss.		2468

Range of Valid Data Values: 0-1
Summary Statistics: Valid 352 ;
Variable Format: numeric

Boende, 2:a barnet

Boende, 2:a barnet

Value	Label	Frequency
1.	I hushållet	339
2.	Hos andra föräldern	4
3.	Växelvis boende	8
0.	Okänd	1
Sysmiss.		2468

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 0
Summary Statistics: Valid 351 ;
Variable Format: numeric

R:s civilstånd vid födelsen: 2:a barnet

R:s civilstånd vid födelsen: 2:a barnet

Value	Label	Frequency
0.	Okänt	333
1.	Ogift	10
2.	Gift	9
3.	Skild	0
Sysmiss.		2468

Range of Valid Data Values: 0-3
Summary Statistics: Valid 352 ;
Variable Format: numeric

Födelseår, 3:e barnet

Födelseår, 3:e barnet

Value	Label	Frequency
1990.		1
1992.		1
1993.		4
1994.		10
1995.		7
1996.		9
1997.		8
1998.		12
1999.		4
Sysmiss.		2764

Range of Valid Data Values: 1990-1999

Summary Statistics: Valid 56 ;

Variable Format: numeric

Födelsemånad, 3:e barnet

Födelsemånad, 3:e barnet

Value	Label	Frequency
1.	Januari	5
2.	Februari	2
3.	Mars	7
4.	April	6
5.	Maj	2
6.	Juni	3
7.	Juli	6
8.	Augusti	5
9.	September	8
10.	Oktober	5
11.	November	2
12.	December	5
Sysmiss.		2764

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 56 ;

Variable Format: numeric

Kön, 3:e barnet

Kön, 3:e barnet

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	25
2.	Flicka	31
Sysmiss.		2764

Range of Valid Data Values: 0-2

Summary Statistics: Valid 56 ;

Variable Format: numeric

Tvilling, 3:e barnet

Tvilling, 3:e barnet

Value	Label	Frequency
0.	Nej	55
1.	Ja	1
Sysmiss.		2764

Range of Valid Data Values: 0-1

Summary Statistics: Valid 56 ;

Variable Format: numeric

Boende, 3:e barnet

Boende, 3:e barnet

Value	Label	Frequency
1.	I hushållet	55
2.	Hos andra föräldern	0
3.	Växelvis boende	0
0.	Okänd	1
Sysmiss.		2764

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 0

Summary Statistics: Valid 55 ;

Variable Format: numeric

R:s civilstånd vid födelsen: 3:e barnet

R:s civilstånd vid födelsen: 3:e barnet

Value	Label	Frequency
0.	Okänt	53
1.	Ogift	1
2.	Gift	2
Sysmiss.		2764

Range of Valid Data Values: 0-3

Summary Statistics: Valid 56 ;

Variable Format: numeric

Födelseår, 4:e barnet

Födelseår, 4:e barnet

Value	Label	Frequency
1994.		1
1996.		1
1997.		3

1998.	2
Sysmiss.	2813

Range of Valid Data Values: 1994-1998
Summary Statistics: Valid 7 ;
Variable Format: numeric

Födelsemånad, 4:e barnet

Födelsemånad, 4:e barnet

Value	Label	Frequency
3.	Mars	1
4.	April	2
8.	Augusti	1
9.	September	1
11.	November	2
Sysmiss.		2813

Range of Valid Data Values: 3-11
Summary Statistics: Valid 7 ;
Variable Format: numeric

Kön, 4:e barnet

Kön, 4:e barnet

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	4
2.	Flicka	3
Sysmiss.		2813

Range of Valid Data Values: 0-2
Summary Statistics: Valid 7 ;
Variable Format: numeric

Tvilling, 4:e barnet

Tvilling, 4:e barnet

Value	Label	Frequency
0.	Nej	7
1.	Ja	0
Sysmiss.		2813

Range of Valid Data Values: 0-1
Summary Statistics: Valid 7 ;
Variable Format: numeric

Boende, 4:e barnet

Boende, 4:e barnet

Value	Label	Frequency
1.	I hushållet	6
0.	Okänd	1
Sysmiss.		2813

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 0

Summary Statistics: Valid 6 ;

Variable Format: numeric

R:s civilstånd vid födelsen: 4:e barnet

R:s civilstånd vid födelsen: 4:e barnet

Value	Label	Frequency
0.	Okänt	7
Sysmiss.		2813

Range of Valid Data Values: 0-3

Summary Statistics: Valid 7 ;

Variable Format: numeric

F.1_1 Födelseår

När är du född? - År

Value	Label	Frequency
68.	1968	738
72.	1972	968
74.	1974	1
76.	1976	1104
Sysmiss.		9

Range of Valid Data Values: 68-76

Summary Statistics: Valid 2811 ;

Variable Format: numeric

F.1_2 Födelsemånad

När är du född? - Månad

Value	Label	Frequency
1.	Januari	251
2.	Februari	218
3.	Mars	243
4.	April	260
5.	Maj	264
6.	Juni	228
7.	Juli	265

8.	Augusti	230
9.	September	209
10.	Oktober	230
11.	November	217
12.	December	199
	Sysmiss.	6

Range of Valid Data Values: 1-12
 Summary Statistics: Valid 2814 ;
 Variable Format: numeric

F.1_3 Kön

Är du ...

Value	Label	Frequency
1.	Man	1301
2.	Kvinna	1490
9.	Uppgift saknas	29

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

F.2_1 Vuxen - flyttat hemifrån

Man får rösta när man är 18 och handla på systemet när man är 20. Vad tycker du är viktigt för att man ska betraktas som vuxen? - Att man flyttat hemifrån

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	490
2.	2	447
3.	3	627
4.	4	705
5.	5 - Mycket viktigt	475
6.	Vet inte	31
9.	Svar saknas	45

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2775 ;
 Variable Format: numeric

F.2_2 Vuxen - sambo eller gift

Man får rösta när man är 18 och handla på systemet när man är 20. Vad tycker du är viktigt för att man ska betraktas som vuxen? - Att man är sambo eller har gift sig

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	1342

2.	2	488
3.	3	400
4.	4	313
5.	5 - Mycket viktigt	184
6.	Vet inte	37
9.	Svar saknas	56

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2764 ;
 Variable Format: numeric

F.2_3 Vuxen - har fått barn

Man får rösta när man är 18 och handla på systemet när man är 20. Vad tycker du är viktigt för att man ska betraktas som vuxen? - Att man har fått barn

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	1288
2.	2	434
3.	3	405
4.	4	320
5.	5 - Mycket viktigt	271
6.	Vet inte	46
9.	Svar saknas	56

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2764 ;
 Variable Format: numeric

F.2_4 Vuxen - kan försörja sig själv

Man får rösta när man är 18 och handla på systemet när man är 20. Vad tycker du är viktigt för att man ska betraktas som vuxen? - Att man kan försörja sig själv

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	75
2.	2	90
3.	3	266
4.	4	649
5.	5 - Mycket viktigt	1688
6.	Vet inte	19
9.	Svar saknas	33

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

F.2_5 Det viktigaste

Vilket av dessa är det allra viktigaste för dig?

Value	Label	Frequency
1.	Har flyttat hemifrån	311
2.	Är sambo eller gift	63
3.	Fått barn	130
4.	Kan försörja sig själv	2108
9.	Svar saknas	208

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2612 ;
Variable Format: numeric

F.3_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	739
2.	2	636
3.	3	716
4.	4	360
5.	5 - Instämmer helt och hållet	287
6.	Vet inte	64
9.	Svar saknas	18

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2802 ;
Variable Format: numeric

F.3_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 - Oviktigt	151
2.	2	216
3.	3	449
4.	4	696
5.	5 - Mycket viktigt	1229
6.	Vet inte	67
9.	Svar saknas	12

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2808 ;
Variable Format: numeric

F.3_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	1047
2.	2	481
3.	3	465
4.	4	375
5.	5 - Instämmer helt och hållet	288
6.	Vet inte	153
9.	Svar saknas	11

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2809 ;

Variable Format: numeric

F.3_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	693
2.	2	355
3.	3	539
4.	4	414
5.	5 - Instämmer helt och hållet	486
6.	Vet inte	321
9.	Svar saknas	12

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2808 ;

Variable Format: numeric

F.3_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	34
2.	2	46
3.	3	219
4.	4	481
5.	5 - Instämmer helt och hållet	1928
6.	Vet inte	59
9.	Svar saknas	53

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2767 ;

Variable Format: numeric

F.3_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	15
2.	2	51
3.	3	123
4.	4	341
5.	5 - Instämmer helt och hållet	2211
6.	Vet inte	30
9.	Svar saknas	49

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2771 ;

Variable Format: numeric

F.3_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	33
2.	2	57
3.	3	135
4.	4	364
5.	5 - Instämmer helt och hållet	2152
6.	Vet inte	26
9.	Svar saknas	53

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2767 ;

Variable Format: numeric

F.3_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 en man att kunna försörja sig själv

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	16
2.	2	21
3.	3	57
4.	4	207
5.	5 - Instämmer helt och hållet	2435
6.	Vet inte	37
9.	Svar saknas	47

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

F.3_9 En kvinna bör ha laglig rätt till abort

Vad anser du om följande påståenden? - En gravid kvinna bör ha laglig rätt att själv avgöra om hon vill göra abort

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	108
2.	2	81
3.	3	231
4.	4	292
5.	5 - Instämmer helt och hållet	1957
6.	Vet inte	102
9.	Svar saknas	49

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2771 ;
Variable Format: numeric

F4. Att bo tillsammans 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	191
2.	OK en kort tid	85
3.	OK så länge inga barn	159
4.	OK även om man har barn	2340
9.	Svar saknas	45

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2775 ;
Variable Format: numeric

F5_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

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	52
2.	2	166
3.	3	649
4.	4	851
5.	5 - Mycket viktigt	1065
6.	Vet inte	9
9.	Svar saknas	28

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

F5_2. 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 mig bra ekonomiskt

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	7
2.	2	32
3.	3	229
4.	4	829
5.	5 - Mycket viktigt	1698
6.	Vet inte	1
9.	Svar saknas	24

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

F5_3. Viktigt - bra samboförhållande/äktenskap

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	45
2.	2	60
3.	3	240
4.	4	495
5.	5 - Mycket viktigt	1939
6.	Vet inte	14
9.	Svar saknas	27

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

F5_4. 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	128
2.	2	206
3.	3	511

4.	4	756
5.	5 - Mycket viktigt	1158
6.	Vet inte	35
9.	Svar saknas	26

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

F5_5. 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 i mitt arbete

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	53
2.	2	90
3.	3	630
4.	4	1075
5.	5 - Mycket viktigt	934
6.	Vet inte	15
9.	Svar saknas	23

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

F6_1. Nuvarande sysselsättning

Är du nöjd eller missnöjd med din nuvarande sysselsättning?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	144
2.	2	203
3.	3	596
4.	4	966
5.	5 - Mycket nöjd	842
6.	Vet inte/inte aktuellt	43
9.	Svar saknas	26

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 6, 9
 Summary Statistics: Valid 2751 ;
 Variable Format: numeric

F6_2. Relationen till mamma

Är du nöjd eller missnöjd med relationen till din mamma?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	82
2.	2	110
3.	3	309
4.	4	650
5.	5 - Mycket nöjd	1575
6.	Vet inte/inte aktuellt	71
9.	Svar saknas	23

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 6, 9
 Summary Statistics: Valid 2726 ;
 Variable Format: numeric

F6_3. Relationen till pappa

Är du nöjd eller missnöjd med relationen till din pappa?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	175
2.	2	159
3.	3	401
4.	4	606
5.	5 - Mycket nöjd	1288
6.	Vet inte/inte aktuellt	174
9.	Svar saknas	17

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 6, 9
 Summary Statistics: Valid 2629 ;
 Variable Format: numeric

F6_4. Relationen till partner

Är du nöjd eller missnöjd med relationen till din partner?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	45
2.	2	48
3.	3	175
4.	4	431
5.	5 - Mycket nöjd	1376
6.	Vet inte/inte aktuellt	702
9.	Svar saknas	43

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 6, 9
 Summary Statistics: Valid 2075 ;
 Variable Format: numeric

F6_5. Din ekonomi

Är du nöjd eller missnöjd med din ekonomi?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	336
2.	2	468
3.	3	977
4.	4	738
5.	5 - Mycket nöjd	270
6.	Vet inte/inte aktuellt	14
9.	Svar saknas	17

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 6, 9
Summary Statistics: Valid 2789 ;
Variable Format: numeric

F6_6. Din bostad

Är du nöjd eller missnöjd med din bostad?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	125
2.	2	270
3.	3	699
4.	4	888
5.	5 - Mycket nöjd	794
6.	Vet inte/inte aktuellt	22
9.	Svar saknas	22

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 6, 9
Summary Statistics: Valid 2776 ;
Variable Format: numeric

F6_7. Din utbildning

Är du nöjd eller missnöjd med din utbildning?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	169
2.	2	385
3.	3	822
4.	4	751
5.	5 - Mycket nöjd	617
6.	Vet inte/inte aktuellt	53
9.	Svar saknas	23

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 6, 9
Summary Statistics: Valid 2744 ;
Variable Format: numeric

F6_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	72
2.	2	206
3.	3	577
4.	4	871
5.	5 - Mycket nöjd	1067
6.	Vet inte/inte aktuellt	8
9.	Svar saknas	19

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 6, 9

Summary Statistics: Valid 2793 ;

Variable Format: numeric

F6_9. Livet

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

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	52
2.	2	147
3.	3	571
4.	4	1239
5.	5 - Mycket nöjd	776
6.	Vet inte/inte aktuellt	9
9.	Svar saknas	26

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 6, 9

Summary Statistics: Valid 2785 ;

Variable Format: numeric

F6_10. Det svenska samhället

Är du nöjd eller missnöjd med det svenska samhället idag?

Value	Label	Frequency
1.	1 - Mycket missnöjd	340
2.	2	761
3.	3	1220
4.	4	386
5.	5 - Mycket nöjd	34
6.	Vet inte/inte aktuellt	59
9.	Svar saknas	20

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 6, 9

Summary Statistics: Valid 2741 ;

Variable Format: numeric

F7. Medlem i statskyrkan eller annan religiöst samfund

Är du medlem i statskyrkan eller i något annat religiöst samfund?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	2051
2.	Nej	741
9.	Svar saknas	28

Range of Valid Data Values: 1-2

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2792 ;

Variable Format: numeric

F8_1. R medlem i svenska statskyrkan

Vilket samfund är det? - Svenska statskyrkan

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1801
	Sysmiss.	1019

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 1801 ;

Variable Format: numeric

F8_2. R medlem i frikyrkligt samfund

Vilket samfund är det? - Frikyrklig samfund

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	76
	Sysmiss.	2744

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 76 ;

Variable Format: numeric

F8_3. R medlem i katolsk kyrka

Vilket samfund är det? - Katolsk kyrka

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	67
	Sysmiss.	2753

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 67 ;

Variable Format: numeric

F8_4. R medlem i ortodox kyrka

Vilket samfund är det? - Ortodox kyrka

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	42
Sysmiss.		2778

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 42 ;

Variable Format: numeric

F8_5. R medlem i judisk församling

Vilket samfund är det? - Judisk församling

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	15
Sysmiss.		2805

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 15 ;

Variable Format: numeric

F8_6. R medlem i muslimsk församling

Vilket samfund är det? - Muslimska församling

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	35
Sysmiss.		2785

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 35 ;

Variable Format: numeric

F8_7. R medlem i annat religiöst samfund

Vilket samfund är det? - Annat religiöst samfund

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	13
Sysmiss.		2807

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 13 ;

Variable Format: numeric

F9. Religionens betydelse

Hur stor betydelse har religionen i ditt liv?

Value	Label	Frequency
1.	Mycket stor betydelse	174
2.	Ganska stor betydelse	307
3.	Ganska liten/ingen betydelse	2283
9.	Svar saknas	56

Range of Valid Data Values: 1-3
 Summary Statistics: Valid 2820 ;
 Variable Format: numeric

F10. Uppväxtort

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

Value	Label	Frequency
1.	Sthlm/Gtbrg/Malmö: innerstad	143
2.	Sthlm/Gtbrg/Malmö: förort	644
3.	Litet/mellan samhälle i Sverige	1513
4.	På svenska landsbygden	470
5.	Utomlands: storstad	16
6.	Utomlands: litet/mellanstort	6
7.	Utomlands: på landsbygden	0
9.	Svar saknas	28

Range of Valid Data Values: 1-7
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2792 ;
 Variable Format: numeric

F11. Familjens ekonomi under uppväxten

Hur var familjens ekonomiska situation när du växte upp?

Value	Label	Frequency
1.	Mestadels mycket god	560
2.	Mestadels ganska god	1707
3.	Mestadels ganska dålig	393
4.	Vet inte	101
9.	Svar saknas	59

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2761 ;
 Variable Format: numeric

F12. Föräldrarna gifta med varandra

Är dina föräldrar gifta med varandra?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1799

2.	Inte längre	729
3.	De gifte sig aldrig	233
4.	Vet inte	7
9.	Svar saknas	52

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2768 ;
 Variable Format: numeric

F13. 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	2070
2.	Nej	742
9.	Svar saknas	8

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2812 ;
 Variable Format: numeric

F14. Varför inte?

Varför inte?

Value	Label	Frequency
1.	De skilde sig/separerade	601
2.	Modern och/eller fadern avled	60
3.	De bodde aldrig tillsammans	44
4.	Annat	26
9.	Svar saknas/inte aktuellt	2089

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 731 ;
 Variable Format: numeric

F15. R:s ålder när föräldrarna 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	10
1.	1	49
2.	2	54
3.	3	48
4.	4	48
5.	5	48

6.	6	52
7.	7	44
8.	8	38
9.	9	36
10.	10	50
11.	11	33
12.	12	49
13.	13	47
14.	14	35
15.	15	27
16.	16	12
17.	17	8
18.	18	3
19.	19	2
20.	20	3
21.	21	3
22.	22	3
23.	23	3
24.	24	4
25.	25	2
26.	26	1
28.	28	1
29.	29	1

Range of Valid Data Values: 0-29

Summary Statistics: Valid 714 ; Min. 0 ; Max. 29 ; Mean 8.186 ; StDev 5.245

Variable Format: numeric

F16. R levde sedan med

Med vem levde du sedan?

Value	Label	Frequency
1.	Modern	429
2.	Fadern	74
3.	Modern och styvfadern	159
4.	Fadern och styvmodern	23
5.	Lika mycket med båda	37
6.	Ingen av föräldrarna	34
9.	Svar saknas/inte aktuellt	2064

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 756 ;

Variable Format: numeric

F17a. Syskon

Har du några syskon (bröder eller systrar)? I så fall hur många?

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

1.	Nej	171
2.	Ja	2559
9.	Svar saknas	90

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2730 ;
 Variable Format: numeric

F17b_1. Antal helsyskon

Antal helsyskon

Value	Label	Frequency
0.	0	367
1.	1	1244
2.	2	709
3.	3	222
4.	4	91
5.	5	24
6.	6	19
7.	7	11
8.	8	3
9.	9	1
11.	11	1
Sysmiss.		128

Range of Valid Data Values: 0-11
 Summary Statistics: Valid 2692 ;
 Variable Format: numeric

F17b_2. Antal halvsyskon

Antal halvsyskon

Value	Label	Frequency
0.	0	1861
1.	1	257
2.	2	162
3.	3	69
4.	4	52
5.	5	13
6.	6	12
7.	7	8
8.	8	2
9.	9	2
11.	11	1
19.	19	1
Sysmiss.		380

Range of Valid Data Values: 0-19
 Summary Statistics: Valid 2440 ;

F17b_3. Antal styv- eller fostersyskon*Antal "styv"- eller fostersyskon*

Value	Label	Frequency
0.	0	2112
1.	1	81
2.	2	80
3.	3	38
4.	4	11
5.	5	5
6.	6	1
7.	7	2
9.	9	1
Sysmiss.		489

Range of Valid Data Values: 0-9

Summary Statistics: Valid 2331 ;

Variable Format: numeric

F18a. R har flyttat från sina föräldrar*Hur gammal var du när du (första gången) flyttade från ditt föräldrahem för att bo själv eller tillsammans med kompis(ar) eller partner? - Har flyttat*

Value	Label	Frequency
1.	Ja	2263
2.	Nej	220
9.	Svar saknas	337

Range of Valid Data Values: 1-2

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2483 ;

Variable Format: numeric

F18b. Ålder då R flyttade från föräldrahemmet*Hur gammal var du när du (första gången) flyttade från ditt föräldrahem för att bo själv eller tillsammans med kompis(ar) eller partner? - När jag var ... år gammal*

Value	Label	Frequency
10.	10	1
12.	12	1
14.	14	7
15.	15	41
16.	16	205
17.	17	177
18.	18	497
19.	19	571
20.	20	488

21.	21	284
22.	22	171
23.	23	73
24.	24	30
25.	25	25
26.	26	12
27.	27	5
Sysmiss.		232

Range of Valid Data Values: 10-27
 Summary Statistics: Valid 2588 ;
 Variable Format: numeric

F19a_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	40
2.	2	76
3.	3	246
4.	4	818
5.	5 - Mycket bra	1572
6.	Inte aktuellt	15
9.	Svar saknas	53

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 6, 9
 Summary Statistics: Valid 2752 ;
 Variable Format: numeric

F19a_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	158
2.	2	176
3.	3	371
4.	4	771
5.	5 - Mycket bra	1208
6.	Inte aktuellt	58
9.	Svar saknas	78

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 6, 9
 Summary Statistics: Valid 2684 ;
 Variable Format: numeric

F19b_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	40
2.	2	28
3.	3	36
4.	4	24
5.	5 - Mycket bra	21
9.	Svar saknas/inte aktuellt	2671

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 149 ;

Variable Format: numeric

F19b_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	53
2.	2	38
3.	3	76
4.	4	85
5.	5 - Mycket bra	80
9.	Svar saknas/inte aktuellt	2488

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 332 ;

Variable Format: numeric

F20. Bråk när R växte upp

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

Value	Label	Frequency
1.	Ja	835
2.	Tveksam	364
3.	Nej	1559
9.	Svar saknas	62

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2758 ;

Variable Format: numeric

F21_1. Bråk mellan biologiska föräldrar

Mellan vilka förekom det bråk? - Mellan mina biologiska föräldrar

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	853
Sysmiss.		1967

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 853 ;

Variable Format: numeric

F21_2. Bråk mellan en biologisk och en styvförälder

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

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	120
Sysmiss.		2700

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 120 ;

Variable Format: numeric

F21_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	354
Sysmiss.		2466

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 354 ;

Variable Format: numeric

F21_4. Bråk mellan R och styvmodern/styvfadern

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

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	116
Sysmiss.		2704

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 116 ;

Variable Format: numeric

F21_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	276
	Sysmiss.	2544

Range of Valid Data Values: 1-1
 Summary Statistics: Valid 276 ;
 Variable Format: numeric

F22a. 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 facklärda arbetare, varuproducerande	168
12.	Ej facklärda arbetare, tjänsteproducerande	200
21.	Facklärda arbetare, varuproducerande	215
22.	Facklärda arbetare, tjänsteproducerande	26
33.	Lägre tjänstemän I	32
36.	Lägre tjänstemän II	110
46.	Tjänstemän på mellannivå	242
56.	Högre tjänstemän	163
57.	Ledande befattningar	24
60.	Fria yrkesutövare med akademikeryrken	13
79.	Företagare	206
89.	Lantbrukare	33
93.	93	2
94.		2
95.	95	2
97.	97	5
99.		42
	Sysmiss.	1335

Range of Valid Data Values: 11-99
 Summary Statistics: Valid 1485 ;
 Variable Format: numeric

F22b. Var han

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

Value	Label	Frequency
1.	Anställd	2177
2.	Egen företagare med anställda	236
3.	Egen företagare utan anställda	195
4.	Jordbrukare	77
9.	Svar saknas	135

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2685 ;
 Variable Format: numeric

F23a. 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	803
2.	Deltid	672
3.	Ja, vet inte hur mycket	475
4.	Nej, inte alls	710
5.	Minns inte	103
9.	Svar saknas	57

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2763 ;
Variable Format: numeric

F23b. 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	1257
2.	Deltid	793
3.	Ja, vet inte hur mycket	348
4.	Nej, inte alls	297
5.	Minns inte	35
9.	Svar saknas	90

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2730 ;
Variable Format: numeric

F24a. Moderns utbildning

Vad har dina föräldrar för skolutbildning? - Mamma

Value	Label	Frequency
1.	Folkskola/grundskola	705
2.	Ett/tvåårigt gymnasium	436
3.	Flickskola	265
4.	Tre/fyraårigt gymnasium	138
5.	Kortare eftergymnasial utb	397
6.	Högskola utan examen	130
7.	Akademisk examen	376
8.	Vet ej/inte aktuellt	284
9.	Svar saknas	89

Range of Valid Data Values: 1-7
Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 2447 ;
Variable Format: numeric

F24b. Faderns utbildning

Vad har dina föräldrar för skolutbildning? - Pappa

Value	Label	Frequency
1.	Folkskola/grundskola	889
2.	Ett/tvåårigt gymnasium	476
3.	Realskola	105
4.	Tre/fyraårigt gymnasium	168
5.	Kortare eftergymnasial utb	91
6.	Högskola utan examen	120
7.	Akademisk examen	488
8.	Vet ej/inte aktuellt	369
9.	Svar saknas	114

Range of Valid Data Values: 1-7
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 2337 ;
Variable Format: numeric

F24txt. Kommentar finns

Kommentar

Value	Label	Frequency
1.	Kommentar finns	186
	Sysmiss.	2634

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 186 ;
Variable Format: numeric

F25_1. Kontakt med modern

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

Value	Label	Frequency
1.	Mycket ofta	1751
2.	Ganska ofta	832
3.	Sällan	93
4.	Sporadisk/ingen	43
5.	Död/inte aktuellt	86
9.	Svar saknas	15

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 5, 9
Summary Statistics: Valid 2719 ;
Variable Format: numeric

F25_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	1290
2.	Ganska ofta	921
3.	Sällan	239
4.	Sporadisk/ingen	127
5.	Död/inte aktuellt	228
9.	Svar saknas	15

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 5, 9
Summary Statistics: Valid 2577 ;
Variable Format: numeric

F25_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	32
2.	Ganska ofta	76
3.	Sällan	78
4.	Sporadisk/ingen	76
5.	Död/inte aktuellt	1311
9.	Svar saknas	1247

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 5, 9
Summary Statistics: Valid 262 ;
Variable Format: numeric

F25_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	115
2.	Ganska ofta	128
3.	Sällan	63
4.	Sporadisk/ingen	53
5.	Död/inte aktuellt	1273
9.	Svar saknas	1188

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 5, 9
Summary Statistics: Valid 359 ;
Variable Format: numeric

F25_5. Kontakt med mormor

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

Value	Label	Frequency
1.	Mycket ofta	168
2.	Ganska ofta	511
3.	Sällan	585
4.	Sporadisk/ingen	156
5.	Död/inte aktuellt	1320
9.	Svar saknas	80

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 5, 9
Summary Statistics: Valid 1420 ;
Variable Format: numeric

F25_6. Kontakt med morfar

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

Value	Label	Frequency
1.	Mycket ofta	69
2.	Ganska ofta	244
3.	Sällan	306
4.	Sporadisk/ingen	137
5.	Död/inte aktuellt	1974
9.	Svar saknas	90

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 5, 9
Summary Statistics: Valid 756 ;
Variable Format: numeric

F25_7. Kontakt med farmor

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

Value	Label	Frequency
1.	Mycket ofta	71
2.	Ganska ofta	352
3.	Sällan	512
4.	Sporadisk/ingen	237
5.	Död/inte aktuellt	1568
9.	Svar saknas	80

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 5, 9
Summary Statistics: Valid 1172 ;
Variable Format: numeric

F25_8. Kontakt med farfar

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

Value	Label	Frequency
1.	Mycket ofta	37
2.	Ganska ofta	172
3.	Sällan	251
4.	Sporadisk/ingen	118
5.	Död/inte aktuellt	2149
9.	Svar saknas	93

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 5, 9
 Summary Statistics: Valid 578 ;
 Variable Format: numeric

F26. 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/ibland	1266
2.	Ja, ganska mycket/ofta	455
3.	Nej	1084
9.	Svar saknas	15

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2805 ;
 Variable Format: numeric

F27_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	1455
2.	Kanske	927
3.	Osannolikt	266
4.	Inte aktuellt	143
9.	Svar saknas	29

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 4, 9
 Summary Statistics: Valid 2648 ;
 Variable Format: numeric

F27_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	801
2.	Kanske	1098
3.	Osannolikt	547
4.	Inte aktuellt	319
9.	Svar saknas	55

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 4, 9
 Summary Statistics: Valid 2446 ;
 Variable Format: numeric

F27_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	25
2.	Kanske	67
3.	Osannolikt	111
4.	Inte aktuellt	1300
9.	Svar saknas	1317

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 4, 9
 Summary Statistics: Valid 203 ;
 Variable Format: numeric

F27_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	54
2.	Kanske	121
3.	Osannolikt	116
4.	Inte aktuellt	1233
9.	Svar saknas	1296

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 4, 9
 Summary Statistics: Valid 291 ;
 Variable Format: numeric

F28. Någon av föräldrarna medlem i något religiöst samfund

Är någon av dina föräldrar medlem i statskyrkan eller något annat religiöst samfund?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1995

2.	Nej	600
3.	Vet inte	201
9.	Svar saknas	24

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2796 ;
Variable Format: numeric

F29a_1. Modern medlem i svenska statskyrkan

Vilket samfund är det? - Mamma: Svenska statskyrkan

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1637
Sysmiss.		1183

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 1637 ;
Variable Format: numeric

F29a_2. Modern medlem i frikyrkligt samfund

Vilket samfund är det? - Mamma: Frikyrkligt samfund

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	80
Sysmiss.		2740

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

F29a_3. Modern medlem i katolsk kyrka

Vilket samfund är det? - Mamma: Katolsk kyrka

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	104
Sysmiss.		2716

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 104 ;
Variable Format: numeric

F29a_4. Modern medlem i ortodox kyrka

Vilket samfund är det? - Mamma: Ortodox kyrka

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

1.	Markerat	48
	Sysmiss.	2772

Range of Valid Data Values: 1-1
 Summary Statistics: Valid 48 ;
 Variable Format: numeric

F29a_5. Modern medlem i judisk församling

Vilket samfund är det? - Mamma: Judisk församling

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	13
	Sysmiss.	2807

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

F29a_6. Modern medlem i muslimsk församling

Vilket samfund är det? - Mamma: Muslimsk församling

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	37
	Sysmiss.	2783

Range of Valid Data Values: 1-1
 Summary Statistics: Valid 37 ;
 Variable Format: numeric

F29a_7. Modern medlem i annat religiöst samfund

Vilket samfund är det? - Mamma: Annat religiöst samfund

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	13
	Sysmiss.	2807

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

F29a_8. Modern - vet ej/inte aktuellt

Vilket samfund är det? - Mamma: Vet ej/inte aktuellt

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	78
	Sysmiss.	2742

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 78 ;
Variable Format: numeric

F29b_1. Fadern medlem i svenska statskyrkan

Vilket samfund är det? - Pappa: Svenska statskyrkan

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1500
Sysmiss.		1320

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 1500 ;
Variable Format: numeric

F29b_2. Fadern medlem i frikyrkligt samfund

Vilket samfund är det? - Pappa: Frikyrkligt samfund

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	77
Sysmiss.		2743

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 77 ;
Variable Format: numeric

F29b_3. Fadern medlem i katolsk kyrka

Vilket samfund är det? - Pappa: Katolsk kyrka

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	54
Sysmiss.		2766

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 54 ;
Variable Format: numeric

F29b_4. Fadern medlem i ortodox kyrka

Vilket samfund är det? - Pappa: Ortodox kyrka

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	46
Sysmiss.		2774

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 46 ;
Variable Format: numeric

F29b_5. Fadern medlem i judisk församling

Vilket samfund är det? - Pappa: Judisk församling

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	13
Sysmiss.		2807

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

F29b_6. Fadern medlem i muslimsk församling

Vilket samfund är det? - Pappa: Muslimsk församling

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	47
Sysmiss.		2773

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

F29b_7. Fadern medlem i annat religiöst samfund

Vilket samfund är det? - Pappa: Annat religiöst samfund

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	19
Sysmiss.		2801

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 19 ;
Variable Format: numeric

F29b_7. Fadern - vet ej/inte aktuellt

Vilket samfund är det? - Pappa: Vet ej/inte aktuellt

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	220
Sysmiss.		2600

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 220 ;
Variable Format: numeric

F30a. 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	243
2.	Ganska stor	354
3.	Ganska liten/ingen	1936
4.	Vet inte/inte aktuellt	237
9.	Svar saknas	50

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

F30b. 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	195
2.	Ganska stor	208
3.	Ganska liten/ingen	1963
4.	Vet inte/inte aktuellt	363
9.	Svar saknas	91

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2729 ;
 Variable Format: numeric

F31. R bor tillsammans med en partner

Bor du tillsammans med en partner (sambo/make/maka)?

Value	Label	Frequency
1.	Ja, av motsatt kön	1480
2.	Ja, av samma kön	15
3.	Nej	1273
9.	Svar saknas	52

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2768 ;
 Variable Format: numeric

F32. R har ett särboförhållande

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

Value	Label	Frequency
1.	Ja	557
2.	Nej	1015

9. Svar saknas/inte aktuellt 1248

Range of Valid Data Values: 1-92
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 1572 ;
Variable Format: numeric

F33. Längden på särboförhållandet

Hur länge har ni varit tillsammans?

Value	Label	Frequency
1.	< 3 månader	134
2.	3-12 månader	192
3.	1-3 år	159
4.	> 3 år	181
9.	Svar saknas/inte aktuellt	2154

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 666 ;
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	181
2.	Nej, knappast	203
3.	Vet inte	183
9.	Svar saknas/inte aktuellt	2253

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 567 ;
Variable Format: numeric

F35. Barn i respondentens hushåll

Finns det några barn i ditt hushåll?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	736
2.	Nej	2057
9.	Svar saknas	27

Range of Valid Data Values: 1-2
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2793 ;
Variable Format: numeric

F36a_1. Födelseår, biologiskt barn 1

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

Value	Label	Frequency
79.	1979	1
85.	1985	1
86.	1986	3
87.	1987	7
88.	1988	10
89.	1989	20
90.	1990	38
91.	1991	44
92.	1992	45
93.	1993	61
94.	1994	73
95.	1995	76
96.	1996	94
97.	1997	97
98.	1998	89
99.	1999	29
Sysmiss.		2132

Range of Valid Data Values: 79-99

Summary Statistics: Valid 688 ;

Variable Format: numeric

F36a_2. Födelsemånad, biologiskt barn 1

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

Value	Label	Frequency
1.	Januari	60
2.	Februari	66
3.	Mars	56
4.	April	74
5.	Maj	51
6.	Juni	63
7.	Juli	54
8.	Augusti	45
9.	September	62
10.	Oktober	57
11.	November	55
12.	December	46
Sysmiss.		2131

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 689 ;

Variable Format: numeric

F36a_3. Kön, biologiskt barn 1

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

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	378
2.	Flicka	312
Sysmiss.		2130

Range of Valid Data Values: 1-2

Summary Statistics: Valid 690 ;

Variable Format: numeric

F36a_4. Födelseår, annat barn 1

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

Value	Label	Frequency
73.	1973	1
77.	1977	1
81.	1981	6
82.	1982	1
83.	1983	2
85.	1985	4
86.	1986	2
87.	1987	3
88.	1988	10
89.	1989	7
90.	1990	12
91.	1991	16
92.	1992	7
93.	1993	6
94.	1994	6
95.	1995	2
96.	1996	3
97.	1997	5
98.	1998	1
Sysmiss.		2725

Range of Valid Data Values: 73-98

Summary Statistics: Valid 95 ;

Variable Format: numeric

F36a_5. Födelsemånad, annat barn 1

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

Value	Label	Frequency
1.	Januari	10
2.	Februari	7
3.	Mars	8
4.	April	14
5.	Maj	4

6.	Juni	7
7.	Juli	5
8.	Augusti	10
9.	September	8
10.	Oktober	8
11.	November	7
12.	December	3
Sysmiss.		2729

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 91 ;

Variable Format: numeric

F36a_6. Kön, annat barn 1

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

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	42
2.	Flicka	52
Sysmiss.		2726

Range of Valid Data Values: 1-2

Summary Statistics: Valid 94 ;

Variable Format: numeric

F36b_1. Födelseår, biologiskt barn 2

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

Value	Label	Frequency
80.	1980	1
89.	1989	4
90.	1990	4
91.	1991	15
92.	1992	20
93.	1993	29
94.	1994	34
95.	1995	37
96.	1996	48
97.	1997	43
98.	1998	90
99.	1999	23
Sysmiss.		2472

Range of Valid Data Values: 80-99

Summary Statistics: Valid 348 ;

Variable Format: numeric

F36b_2. Födelsemånad, biologiskt barn 2

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

Value	Label	Frequency
1.	Januari	29
2.	Februari	31
3.	Mars	41
4.	April	33
5.	Maj	25
6.	Juni	22
7.	Juli	44
8.	Augusti	33
9.	September	14
10.	Oktober	21
11.	November	22
12.	December	32
Sysmiss.		2473

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 347 ;

Variable Format: numeric

F36b_3. Kön, biologiskt barn 2

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

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	179
2.	Flicka	164
Sysmiss.		2477

Range of Valid Data Values: 1-2

Summary Statistics: Valid 343 ;

Variable Format: numeric

F36b_4. Födelseår, annat barn 2

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

Value	Label	Frequency
72.	1972	1
81.	1981	1
83.	1983	1
85.	1985	2
87.	1987	1
88.	1988	1
89.	1989	4
90.	1990	1
91.	1991	5
92.	1992	5
93.	1993	5
95.	1995	3

96.	1996	1
Sysmiss.		2789

Range of Valid Data Values: 72-96
 Summary Statistics: Valid 31 ;
 Variable Format: numeric

F36b_5. Födelsemånad, annat barn 2

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

Value	Label	Frequency
2.	Februari	1
3.	Mars	5
4.	April	2
5.	Maj	2
6.	Juni	4
7.	Juli	4
8.	Augusti	2
9.	September	4
10.	Oktober	1
11.	November	1
12.	December	1
Sysmiss.		2793

Range of Valid Data Values: 2-12
 Summary Statistics: Valid 27 ;
 Variable Format: numeric

F36b_6. Kön, annat barn 2

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

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	15
2.	Flicka	15
Sysmiss.		2790

Range of Valid Data Values: 1-2
 Summary Statistics: Valid 30 ;
 Variable Format: numeric

F36c_1. Födelseår, biologiskt barn 3

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

Value	Label	Frequency
90.	1990	1
92.	1992	1
93.	1993	3
94.	1994	10

95.	1995	8
96.	1996	9
97.	1997	8
98.	1998	11
99.	1999	3
Sysmiss.		2766

Range of Valid Data Values: 90-99

Summary Statistics: Valid 54 ;

Variable Format: numeric

F36c_2. Födelsemånad, biologiskt barn 3

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

Value	Label	Frequency
1.	Januari	6
2.	Februari	1
3.	Mars	5
4.	April	6
5.	Maj	2
6.	Juni	3
7.	Juli	5
8.	Augusti	6
9.	September	8
10.	Oktober	4
11.	November	3
12.	December	6
Sysmiss.		2765

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 55 ;

Variable Format: numeric

F36c_3. Kön, biologiskt barn 3

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

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	25
2.	Flicka	29
Sysmiss.		2766

Range of Valid Data Values: 1-2

Summary Statistics: Valid 54 ;

Variable Format: numeric

F36c_4. Födelseår, annat barn 3

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

Value	Label	Frequency
84.	1984	1
85.	1985	1
86.	1986	1
87.	1987	1
88.	1988	1
90.	1990	1
91.	1991	1
95.	1995	1
97.	1997	1
Sysmiss.		2811

Range of Valid Data Values: 84-97

Summary Statistics: Valid 9 ;

Variable Format: numeric

F36c_5. Födelsemånad, annat barn 3

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

Value	Label	Frequency
1.	Januari	1
4.	April	2
6.	Juni	3
8.	Augusti	2
Sysmiss.		2812

Range of Valid Data Values: 1-8

Summary Statistics: Valid 8 ;

Variable Format: numeric

F36c_6. Kön, annat barn 3

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

Value	Label	Frequency
1.	Pojke	3
2.	Flicka	6
Sysmiss.		2811

Range of Valid Data Values: 1-2

Summary Statistics: Valid 9 ;

Variable Format: numeric

F37a. Biologiska barn som inte bor med R

Har du några biologiska barn som inte bor hos dig?

Value	Label	Frequency
1.	Nej	2702

2.	Ja	40
9.	Svar saknas	78

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2742 ;
 Variable Format: numeric

F37b_1. Födelseår, biologiskt barn 1, ej i hh

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

Value	Label	Frequency
87.	1987	1
88.	1988	2
89.	1989	4
90.	1990	6
91.	1991	1
92.	1992	7
93.	1993	7
94.	1994	3
95.	1995	3
96.	1996	3
97.	1997	1
99.	1999	2
Sysmiss.		2780

Range of Valid Data Values: 87-99
 Summary Statistics: Valid 40 ;
 Variable Format: numeric

F37b_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	5
3.	Mars	2
4.	April	4
5.	Maj	4
6.	Juni	6
7.	Juli	1
8.	Augusti	3
9.	September	3
10.	Oktober	4
11.	November	3
12.	December	3
Sysmiss.		2779

Range of Valid Data Values: 1-12
 Summary Statistics: Valid 41 ;

Variable Format: numeric

F37b_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	37
2.	Bor på annat sätt	4
Sysmiss.		2779

Range of Valid Data Values: 1-2

Summary Statistics: Valid 41 ;

Variable Format: numeric

F37c_1. Födelseår, biologiskt barn 2, ej i hh

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

Value	Label	Frequency
92.	1992	2
93.	1993	2
94.	1994	5
95.	1995	3
Sysmiss.		2808

Range of Valid Data Values: 92-95

Summary Statistics: Valid 12 ;

Variable Format: numeric

F37c_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	2
4.	April	1
5.	Maj	1
8.	Augusti	1
9.	September	2
10.	Oktober	2
11.	November	1
12.	December	1
Sysmiss.		2808

Range of Valid Data Values: 1-12

Summary Statistics: Valid 12 ;

Variable Format: numeric

F37c_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	10
2.	Bor på annat sätt	2
Sysmiss.		2808

Range of Valid Data Values: 1-2

Summary Statistics: Valid 12 ;

Variable Format: numeric

F37d_1. Födelseår, biologiskt barn 3, ej i hh

Barn som inte bor hos dig - Biologiskt barn 3: Födelseår

Value	Label	Frequency
Sysmiss.		2820

Summary Statistics: Valid 0 ;

Variable Format: numeric

F37d_2. Födelsemånad, biologiskt barn 3, ej i hh

Barn som inte bor hos dig - Biologiskt barn 3: Födelsemånad

Value	Label	Frequency
Sysmiss.		2820

Summary Statistics: Valid 0 ;

Variable Format: numeric

F37d_3. Boende, biologiskt barn 3, ej i hh

Barn som inte bor hos dig - Biologiskt barn 3: Boende

Value	Label	Frequency
1.	Hos andra föräldern	1
Sysmiss.		2819

Range of Valid Data Values: 1-2

Summary Statistics: Valid 1 ;

Variable Format: numeric

F38. Flera barn i framtiden

Tror du att du kommer att skaffa barn i framtiden?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1884
2.	Kanske	678

3.	Nej	246
9.	Svar saknas	12

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2808 ;
 Variable Format: numeric

F39a. Hur många fler barn i framtiden?

Hur många barn skulle du vilja ha, som du ser det idag? - Antal

Value	Label	Frequency
0.		24
1.		358
2.		1179
3.		392
4.		56
5.		12
6.		1
7.		2
9.		1
10.		1
14.		1
23.		2
38.		1
Sysmiss.		790

Range of Valid Data Values: 0-38
 Summary Statistics: Valid 2030 ;
 Variable Format: numeric

F39b. Vet ej hur många fler barn

Hur många barn skulle du vilja ha, som du ser det idag? - Vet inte hur många barn

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	571
Sysmiss.		2249

Range of Valid Data Values: 1-1
 Summary Statistics: Valid 571 ;
 Variable Format: numeric

F40. När nästa barn?

När tror du att du kommer att skaffa ditt första (ditt nästa) barn?

Value	Label	Frequency
1.	< 2 år	474
2.	2-5 år	933

3.	> 5 år	628
4.	Vet inte	531
9.	Ej angivet	254

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2566 ;
 Variable Format: numeric

F41. Gift eller sambo tidigare

Har du varit gift eller samboende tidigare?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	812
2.	Nej	1995
9.	Svar saknas	13

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2807 ;
 Variable Format: numeric

F42a_1. År då R flyttade ihop med sin partner, 1:a gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Första gången: År flyttade ihop

Value	Label	Frequency
22.	22	1
81.	1981	1
83.	1983	3
84.	1984	6
85.	1985	14
86.	1986	27
87.	1987	46
88.	1988	54
89.	1989	81
90.	1990	76
91.	1991	106
92.	1992	89
93.	1993	70
94.	1994	88
95.	1995	75
96.	1996	91
97.	1997	55
98.	1998	27
99.	1999	4
Sysmiss.		1906

Range of Valid Data Values: 22-99
 Summary Statistics: Valid 914 ;
 Variable Format: numeric

F42a_2. Månad då R flyttade ihop med sin partner, 1:a gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Första gången: Månad flyttade ihop

Value	Label	Frequency
1.	Januari	63
2.	Februari	43
3.	Mars	44
4.	April	41
5.	Maj	57
6.	Juni	72
7.	Juli	43
8.	Augusti	81
9.	September	63
10.	Oktober	45
11.	November	39
12.	December	34
21.	Vinter	30
22.	Vår	84
23.	Sommar	56
24.	Höst	82
Sysmiss.		1943

Range of Valid Data Values: 1-24

Summary Statistics: Valid 877 ;

Variable Format: numeric

F42a_3. År för ev. giftermål, 1:a gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Första gången: År för eventuellt giftermål

Value	Label	Frequency
1.	1	1
87.	1987	1
88.	1988	2
89.	1989	8
90.	1990	13
91.	1991	11
92.	1992	15
93.	1993	7
94.	1994	10
95.	1995	17
96.	1996	8
97.	1997	16
98.	1998	6
99.	1999	3
Sysmiss.		2702

Range of Valid Data Values: 1-99

Summary Statistics: Valid 118 ;

Variable Format: numeric

F42a_4. Månad för ev. giftermål, 1:a gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Första gången: Månad för eventuellt giftermål

Value	Label	Frequency
1.	Januari	5
2.	Februari	2
3.	Mars	2
4.	April	5
5.	Maj	9
6.	Juni	22
7.	Juli	16
8.	Augusti	18
9.	September	10
10.	Oktober	2
11.	November	5
12.	December	8
21.	Vinter	2
22.	Vår	3
23.	Sommar	4
24.	Höst	2
Sysmiss.		2705

Range of Valid Data Values: 1-24

Summary Statistics: Valid 115 ;

Variable Format: numeric

F42a_5. År då R och partner flyttade isär, 1:a gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Första gången: År flyttade isär

Value	Label	Frequency
23.	23	1
82.	1982	1
84.	1984	1
86.	1986	1
87.	1987	12
88.	1988	13
89.	1989	26
90.	1990	35
91.	1991	52
92.	1992	58
93.	1993	47
94.	1994	74
95.	1995	77
96.	1996	99
97.	1997	122
98.	1998	84
99.	1999	25
Sysmiss.		2092

Range of Valid Data Values: 23-99

Summary Statistics: Valid 728 ;
Variable Format: numeric

F42a_6. Månad då R och partner flyttade isär, 1:a gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Första gången: Månad flyttade isär

Value	Label	Frequency
1.	Januari	50
2.	Februari	40
3.	Mars	38
4.	April	50
5.	Maj	51
6.	Juni	36
7.	Juli	43
8.	Augusti	51
9.	September	42
10.	Oktober	31
11.	November	29
12.	December	42
21.	Vinter	40
22.	Vår	56
23.	Sommar	56
24.	Höst	52
Sysmiss.		2113

Range of Valid Data Values: 1-24
Summary Statistics: Valid 707 ;
Variable Format: numeric

F42b_1. År då R flyttade ihop med sin partner, 2:a gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Andra gången: År flyttade ihop

Value	Label	Frequency
23.	23	1
87.	1987	4
88.	1988	4
89.	1989	6
90.	1990	11
91.	1991	14
92.	1992	12
93.	1993	19
94.	1994	27
95.	1995	34
96.	1996	33
97.	1997	30
98.	1998	16
99.	1999	7
Sysmiss.		2602

Range of Valid Data Values: 23-99

Summary Statistics: Valid 218 ;
Variable Format: numeric

F42b_2. Månad då R flyttade ihop med sin partner, 2:a gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Andra gången: Månad flyttade ihop

Value	Label	Frequency
1.	Januari	22
2.	Februari	18
3.	Mars	8
4.	April	11
5.	Maj	6
6.	Juni	10
7.	Juli	10
8.	Augusti	19
9.	September	18
10.	Oktober	7
11.	November	8
12.	December	7
21.	Vinter	11
22.	Vår	19
23.	Sommar	15
24.	Höst	19
	Sysmiss.	2612

Range of Valid Data Values: 1-24
Summary Statistics: Valid 208 ;
Variable Format: numeric

F42b_3. År för ev. giftermål, 2:a gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Andra gången: År för eventuellt giftermål

Value	Label	Frequency
89.	1989	1
93.	1993	1
94.	1994	2
95.	1995	2
96.	1996	1
97.	1997	5
98.	1998	4
99.	1999	3
	Sysmiss.	2801

Range of Valid Data Values: 89-99
Summary Statistics: Valid 19 ;
Variable Format: numeric

F42b_4. Månad för ev. giftermål, 2:a gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Andra gången: Månad för eventuellt giftermål

Value	Label	Frequency
4.	April	3
5.	Maj	5
6.	Juni	3
7.	Juli	1
8.	Augusti	3
9.	September	2
21.	Vinter	2
Sysmiss.		2801

Range of Valid Data Values: 4-24

Summary Statistics: Valid 19 ;

Variable Format: numeric

F42b_5. År då R och partner flyttade isär, 2:a gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Andra gången: År flyttade isär

Value	Label	Frequency
22.	22	1
90.	1990	4
91.	1991	1
92.	1992	8
93.	1993	8
94.	1994	12
95.	1995	20
96.	1996	28
97.	1997	25
98.	1998	35
99.	1999	7
Sysmiss.		2671

Range of Valid Data Values: 22-99

Summary Statistics: Valid 149 ;

Variable Format: numeric

F42b_6. Månad då R och partner flyttade isär, 2:a gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Andra gången: Månad flyttade isär

Value	Label	Frequency
1.	Januari	8
2.	Februari	14
3.	Mars	11
4.	April	6
5.	Maj	2
6.	Juni	11
7.	Juli	4
8.	Augusti	12
9.	September	8

10.	Oktober	10
11.	November	7
12.	December	8
21.	Vinter	6
22.	Vår	19
23.	Sommar	8
24.	Höst	9
Sysmiss.		2677

Range of Valid Data Values: 1-24

Summary Statistics: Valid 143 ;

Variable Format: numeric

F42c_1. År då R flyttade ihop med sin partner, 3:e gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Tredje gången: År flyttade ihop

Value	Label	Frequency
90.	1990	1
91.	1991	2
92.	1992	3
93.	1993	2
94.	1994	2
95.	1995	3
96.	1996	9
97.	1997	8
98.	1998	12
Sysmiss.		2778

Range of Valid Data Values: 90-98

Summary Statistics: Valid 42 ;

Variable Format: numeric

F42c_2. Månad då R flyttade ihop med sin partner, 3:e gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Tredje gången: Månad flyttade ihop

Value	Label	Frequency
1.	Januari	2
2.	Februari	1
3.	Mars	1
4.	April	5
5.	Maj	1
6.	Juni	3
7.	Juli	1
9.	September	2
10.	Oktober	1
11.	November	1
12.	December	4
21.	Vinter	4
22.	Vår	4

23.	Sommar	3
24.	Höst	3
Sysmiss.		2784

Range of Valid Data Values: 1-24

Summary Statistics: Valid 36 ;

Variable Format: numeric

F42c_3. År för ev. giftermål, 3:e gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Tredje gången: År för eventuellt giftermål

Value	Label	Frequency
0.	0	2
92.	1992	1
93.	1993	1
94.	1994	1
95.	1995	1
97.	1997	1
98.	1998	1
Sysmiss.		2812

Range of Valid Data Values: 0-98

Summary Statistics: Valid 8 ;

Variable Format: numeric

F42c_4. Månad för ev. giftermål, 3:e gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Tredje gången: Månad för eventuellt giftermål

Value	Label	Frequency
1.	Januari	1
4.	April	1
6.	Juni	2
7.	Juli	2
9.	September	2
Sysmiss.		2812

Range of Valid Data Values: 1-24

Summary Statistics: Valid 8 ;

Variable Format: numeric

F42c_5. År då R och partner flyttade isär, 3:e gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Tredje gången: År flyttade isär

Value	Label	Frequency
88.	1988	1
92.	1992	2
94.	1994	1
95.	1995	1

96.	1996	3
97.	1997	3
98.	1998	11
99.	1999	1
Sysmiss.		2797

Range of Valid Data Values: 88-99

Summary Statistics: Valid 23 ;

Variable Format: numeric

F42c_6. Månad då R och partner flyttade isär, 3:e gången

Datum för ihopflyttning, ev. giftermål och ev. isärflyttning - Tredje gången: Månad flyttade isär

Value	Label	Frequency
2.	Februari	1
3.	Mars	3
6.	Juni	2
7.	Juli	2
8.	Augusti	2
9.	September	1
10.	Oktober	1
12.	December	1
21.	Vinter	2
22.	Vår	1
23.	Sommar	2
24.	Höst	2
Sysmiss.		2800

Range of Valid Data Values: 2-24

Summary Statistics: Valid 20 ;

Variable Format: numeric

F43c_1. Fast anställning

Vilken är din nuvaranda sysselsättning? - Fast anställning

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1378
Sysmiss.		1442

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 1378 ;

Variable Format: numeric

F43_2. Tillfällig anställning

Vilken är din nuvaranda sysselsättning? - Tillfällig anställning

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	441

Sysmiss. 2379

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 441 ;
Variable Format: numeric

F43_3. Egen företagare

Vilken är din nuvaranda sysselsättning? - Egen företagare, frilans eller liknande

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	130
Sysmiss.		2690

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 130 ;
Variable Format: numeric

F43_4. Studier

Vilken är din nuvaranda sysselsättning? - Studier

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	800
Sysmiss.		2020

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 800 ;
Variable Format: numeric

F43_5. Kunskapslyftet

Vilken är din nuvaranda sysselsättning? - Kunskapslyftet

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	77
Sysmiss.		2743

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 77 ;
Variable Format: numeric

F43_6. I arbetsmarknadsåtgärd

Vilken är din nuvaranda sysselsättning? - I arbetsmarknadsåtgärd

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	53
Sysmiss.		2767

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 53 ;
Variable Format: numeric

F43_7. Långtidsarbetslös

Vilken är din nuvaranda sysselsättning? - Långtidsarbetslös

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	55
Sysmiss.		2765

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 55 ;
Variable Format: numeric

F43_8. Tillfälligt arbetslös

Vilken är din nuvaranda sysselsättning? - Tillfälligt arbetslös

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	111
Sysmiss.		2709

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 111 ;
Variable Format: numeric

F43_9. Föräldraledig

Vilken är din nuvaranda sysselsättning? - Föräldraledig

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	139
Sysmiss.		2681

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 139 ;
Variable Format: numeric

F43_10. Sköter hushållet på heltid

Vilken är din nuvaranda sysselsättning? - Sköter hushållet på heltid

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	18
Sysmiss.		2802

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 18 ;
Variable Format: numeric

F43_11. Militärtjänst

Vilken är din nuvaranda sysselsättning? - Militärtjänst

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	3
Sysmiss.		2817

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

F43_12. Annan sysselsättning

Vilken är din nuvaranda sysselsättning? - Annan sysselsättning

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	170
Sysmiss.		2650

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 170 ;
Variable Format: numeric

F43txt. Kommentar finns

Kommentar

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	170
Sysmiss.		2650

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 170 ;
Variable Format: numeric

F44a. Veckoarbetstid

Hur mycket arbetar du just nu? - Timmar per vecka

Range of Valid Data Values: 0-99
Summary Statistics: Valid 2014 ; Min. 0 ; Max. 99 ; Mean 37.468 ; StDev 12.786
Variable Format: numeric

F44b. Arbetar inte just nu

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

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	791
Sysmiss.		2029

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 791 ;
Variable Format: numeric

F45. Utbildning vilken R genomgår för närvarande

Vilken utbildning genomgår du för närvarande?

Value	Label	Frequency
1.	Gymnasieutbildning	154
2.	Högskola	664
3.	Annat	148
9.	Svar saknas/ej aktuellt	1854

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 966 ;
Variable Format: numeric

F45txt. Kommentar finns

Kommentar

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	147
	Sysmiss.	2673

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

F46a. Studier - antal år efter 16 års ålder

Efter 16 års ålder, ungefär hur många år sammanlagt har din huvudsakliga sysselsättning varit...? - Studier

Value	Label	Frequency
0.	0	7
1.	1	80
2.	2	369
3.	3	465
4.	4	409
5.	5	292
6.	6	320
7.	7	216
8.	8	109
9.	9	78
10.	10	53
11.	11	15
12.	12	14
13.	13	11
14.	14	5
15.	15	7

16.	16	5
19.	19	1
21.	21	2
Sysmiss.		362

Range of Valid Data Values: 0-21
 Summary Statistics: Valid 2458 ;
 Variable Format: numeric

F46b. Arbete - antal år efter 16 års ålder

Efter 16 års ålder, ungefär hur många år sammanlagt har din huvudsakliga sysselsättning varit...? - Arbete

Value	Label	Frequency
0.	0	27
1.	1	332
2.	2	282
3.	3	291
4.	4	266
5.	5	210
6.	6	198
7.	7	159
8.	8	160
9.	9	124
10.	10	136
11.	11	81
12.	12	102
13.	13	65
14.	14	20
15.	15	13
16.	16	1
19.	19	1
22.	22	1
Sysmiss.		351

Range of Valid Data Values: 0-22
 Summary Statistics: Valid 2469 ;
 Variable Format: numeric

F46c. Arbetslöshet - antal år efter 16 års ålder

Efter 16 års ålder, ungefär hur många år sammanlagt har din huvudsakliga sysselsättning varit...? - Arbetslöshet

Value	Label	Frequency
0.	0	142
1.	1	480
2.	2	139
3.	3	67
4.	4	30

5.	5	25
6.	6	11
7.	7	9
8.	8	3
9.	9	3
10.	10	2
11.	11	1
Sysmiss.		1908

Range of Valid Data Values: 0-11
 Summary Statistics: Valid 912 ;
 Variable Format: numeric

F46d. Annat - antal år efter 16 års ålder

Efter 16 års ålder, ungefär hur många år sammanlagt har din huvudsakliga sysselsättning varit...? - Annat

Value	Label	Frequency
0.	0	72
1.	1	509
2.	2	135
3.	3	48
4.	4	13
5.	5	15
6.	6	4
7.	7	4
8.	8	1
9.	9	1
12.	12	1
Sysmiss.		2017

Range of Valid Data Values: 0-12
 Summary Statistics: Valid 803 ;
 Variable Format: numeric

F47a. Yrke (SEI)

Yrke/befattning på arbetsplatsen

Value	Label	Frequency
11.	Ej facklärda arbetare, varuproducerande	201
12.	Ej facklärda arbetare, tjänsteproducerande	594
21.	Facklärda arbetare, varuproducerande	239
22.	Facklärda arbetare, tjänsteproducerande	209
33.	Lägre tjänstemän I	160
36.	Lägre tjänstemän II	245
46.	Tjänstemän på mellannivå	508
56.	Högre tjänstemän	237
57.	Ledande befattningar	5
60.	Fria yrkesutövare med akademikeryrken	5
79.	Företagare	82

89.	Lantbrukare	5
94.	94	3
98.	98	144
99.	99	12
Sysmiss.		171

Range of Valid Data Values: 11-99

Summary Statistics: Valid 2649 ;

Variable Format: numeric

F47b. Har ännu inte haft något jobb

Har ännu inte haft jobb

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	155
Sysmiss.		2665

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 155 ;

Variable Format: numeric

F48_1. Nuvarande jobb ger goda inkomster

Nuvarande jobb - Ger goda inkomster

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	380
2.	Gäller delvis	969
3.	Gäller inte alls	680
9.	Svar saknas/inte aktuellt	791

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2029 ;

Variable Format: numeric

F48_2. Nuvarande jobb - ofta stressigt

Nuvarande jobb - Ofta är stressigt

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	826
2.	Gäller delvis	1052
3.	Gäller inte alls	162
9.	Svar saknas/inte aktuellt	780

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2040 ;

Variable Format: numeric

F48_3. Nuvarande jobb - mycket övertidsarbete

Nuvarande jobb - Innebär mycket övertidsarbete

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	464
2.	Gäller delvis	958
3.	Gäller inte alls	611
9.	Svar saknas/inte aktuellt	787

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2033 ;

Variable Format: numeric

F48_4. Nuvarande jobb - mycket resor i jobbet

Nuvarande jobb - Innebär mycket resor i jobbet

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	197
2.	Gäller delvis	409
3.	Gäller inte alls	1423
9.	Svar saknas/inte aktuellt	791

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2029 ;

Variable Format: numeric

F48_5. Nuvarande jobb - mkt arbete på obekvämlig arbetstid

Nuvarande jobb - Innebär mycket arbete på obekvämlig arbetstid

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	615
2.	Gäller delvis	655
3.	Gäller inte alls	756
9.	Svar saknas/inte aktuellt	794

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2026 ;

Variable Format: numeric

F48_6. Nuvarande jobb - goda karriärmöjligheter

Nuvarande jobb - Innebär goda karriärmöjligheter

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	282

2.	Gäller delvis	719
3.	Gäller inte alls	1028
9.	Svar saknas/inte aktuellt	791

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2029 ;
 Variable Format: numeric

F48_7. Nuvarande jobb - goda möjligheter till kompetensutveckling

Nuvarande jobb - Innebär goda möjligheter till kompetensutveckling

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	455
2.	Gäller delvis	927
3.	Gäller inte alls	645
9.	Svar saknas/inte aktuellt	793

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2027 ;
 Variable Format: numeric

F48_8. Nuvarande jobb - tillfredsställelsen att man utför ett viktigt arbete

Nuvarande jobb - Ger tillfredsställelsen att utföra ett viktigt arbete

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	818
2.	Gäller delvis	880
3.	Gäller inte alls	337
9.	Svar saknas/inte aktuellt	785

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2035 ;
 Variable Format: numeric

F48_9. Nuvarande jobb - goda kontakter med arbetskamrater

Nuvarande jobb - Innebär goda kontakter med arbetskamrater

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	1237
2.	Gäller delvis	681
3.	Gäller inte alls	121
9.	Svar saknas/inte aktuellt	781

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2039 ;

F48_10. Nuvarande jobb - goda möjligheter att vara föräldraledig

Nuvarande jobb - Innebär goda möjligheter att vara föräldraledig

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	794
2.	Gäller delvis	783
3.	Gäller inte alls	417
9.	Svar saknas/inte aktuellt	826

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 1994 ;

Variable Format: numeric

F48_11. Nuvarande jobb - goda möjligheter att jobba deltid

Nuvarande jobb - Innebär goda möjligheter att jobba deltid för att ha tid för familjen

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	521
2.	Gäller delvis	778
3.	Gäller inte alls	701
9.	Svar saknas/inte aktuellt	820

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2000 ;

Variable Format: numeric

F48_12. Nuvarande jobb - långa restider till och från arbetet

Nuvarande jobb - Innebär långa restider till och från arbetet

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	198
2.	Gäller delvis	433
3.	Gäller inte alls	1390
9.	Svar saknas/inte aktuellt	799

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2021 ;

Variable Format: numeric

F49. Könsfördelning på arbetsplatsen

Hur är könsfördelningen på din arbetsplats?

Value	Label	Frequency
1.	Mest kvinnor	664
2.	Blandat	630
3.	Mest män	766
9.	Svar saknas/inte aktuellt	760

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2060 ;
 Variable Format: numeric

F50. R satsar på det här arbetet för framtiden

Satsar du på det här arbetet för framtiden?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	635
2.	Kanske	609
3.	Nej	575
4.	Vet inte	243
9.	Svar saknas/inte aktuellt	758

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2062 ;
 Variable Format: numeric

F51. Betydelse av arbete i respondentens liv

Hur viktigt är arbetet för dig, totalt sett?

Value	Label	Frequency
1.	En av de minst viktiga sakerna	38
2.	2	125
3.	3	641
4.	4	1209
5.	En av de viktigaste sakerna	744
6.	Vet inte	39
9.	Svar saknas	24

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2796 ;
 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	8

2.	2	23
3.	3	241
4.	4	822
5.	5 - Mycket viktigt	1695
6.	Vet inte	12
9.	Svar saknas	19

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2801 ;
 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	74
2.	2	162
3.	3	645
4.	4	916
5.	5 - Mycket viktigt	958
6.	Vet inte	31
9.	Svar saknas	34

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2786 ;
 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	13
2.	2	57
3.	3	292
4.	4	788
5.	5 - Mycket viktigt	1625
6.	Vet inte	15
9.	Svar saknas	30

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2790 ;
 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	178
2.	2	316
3.	3	824
4.	4	874
5.	5 - Mycket viktigt	550
6.	Vet inte	51
9.	Svar saknas	27

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2793 ;
 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	51
2.	2	158
3.	3	644
4.	4	1004
5.	5 - Mycket viktigt	930
6.	Vet inte	10
9.	Svar saknas	23

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2797 ;
 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 och övertid

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	577
2.	2	595
3.	3	687
4.	4	422
5.	5 - Mycket viktigt	463
6.	Vet inte	37
9.	Svar saknas	39

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2781 ;
 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	11
2.	2	35
3.	3	321
4.	4	1015
5.	5 - Mycket viktigt	1388
6.	Vet inte	19
9.	Svar saknas	31

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2789 ;

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	37
2.	2	110
3.	3	540
4.	4	1187
5.	5 - Mycket viktigt	895
6.	Vet inte	10
9.	Svar saknas	41

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2779 ;

Variable Format: numeric

F52_9. Bra arbete - möjlighet att hjälpa andra människor

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

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	94
2.	2	285
3.	3	759
4.	4	788
5.	5 - Mycket viktigt	833
6.	Vet inte	40
9.	Svar saknas	21

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2799 ;

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	20
2.	2	44
3.	3	263
4.	4	875
5.	5 - Mycket viktigt	1588
6.	Vet inte	8
9.	Svar saknas	22

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2798 ;

Variable Format: numeric

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	36
2.	2	91
3.	3	306
4.	4	718
5.	5 - Mycket viktigt	1630
6.	Vet inte	11
9.	Svar saknas	28

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2792 ;

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 för att få tid med familjen

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	72
2.	2	159
3.	3	470
4.	4	755
5.	5 - Mycket viktigt	1224
6.	Vet inte	110
9.	Svar saknas	30

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

F52b. Det allra viktigaste för respondenten

Vilket av dessa är det allra viktigaste för dig?

Value	Label	Frequency
0.	0	8
1.	Att jag får tänka och handla självständigt	452
2.	Att det finns möjligheter att avancera	41
3.	Att jag kan vara stolt över mitt arbete	187
4.	Att mitt arbete är nyttigt för samhället	39
5.	Att jag får träffa många människor	58
6.	Att jag slipper jobba skift och övertid	12
7.	Att jag kan påverka min arbetssituation	227
8.	Att jag får hög lön och/eller andra förmåner	201
9.	Att jag genom mitt arbete kan hjälpa andra människor	164
10.	Att jag har ett arbete med många trevliga arbetskamrater	355
11.	Att jag har en trygg anställning med regelbunden inkomst	711
12.	Att jag utan problem kan vara föräldraledig och/eller jobba deltid för att få tid med familjen	301
	Sysmiss.	64

Range of Valid Data Values: 0-12
Summary Statistics: Valid 2756 ;
Variable Format: numeric

F52c. Det näst viktigaste för respondenten

Vilket är det näst viktigaste?

Value	Label	Frequency
0.	0	7
1.	Att jag får tänka och handla självständigt	252
2.	Att det finns möjligheter att avancera	92
3.	Att jag kan vara stolt över mitt arbete	172
4.	Att mitt arbete är nyttigt för samhället	61
5.	Att jag får träffa många människor	137
6.	Att jag slipper jobba skift och övertid	43
7.	Att jag kan påverka min arbetssituation	319
8.	Att jag får hög lön och/eller andra förmåner	292
9.	Att jag genom mitt arbete kan hjälpa andra människor	145
10.	Att jag har ett arbete med många trevliga arbetskamrater	489
11.	Att jag har en trygg anställning med regelbunden inkomst	485
12.	Att jag utan problem kan vara föräldraledig och/eller jobba deltid för att få tid med familjen	258
	Sysmiss.	68

Range of Valid Data Values: 0-12
Summary Statistics: Valid 2752 ;
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	188
2.	Att båda arbetar, kvinnan deltid	461
3.	Att båda arbetar, mannen deltid	12
4.	Båda arbetar lika mycket	1932
5.	Vet inte	185
9.	Svar saknas	42

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2778 ;

Variable Format: numeric

F54_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	36
2.	2	126
3.	3	362
4.	4	654
5.	5 - Instämmer helt och hållet	1569
6.	Vet inte	38
9.	Svar saknas	35

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2785 ;

Variable Format: numeric

F54_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 livet om jag är en god förälder

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	71
2.	2	127
3.	3	483
4.	4	854
5.	5 - Instämmer helt och hållet	966
6.	Vet inte	245
9.	Svar saknas	74

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2746 ;

F54_3. Familjen ger mer än jobbet

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

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	21
2.	2	62
3.	3	420
4.	4	813
5.	5 - Instämmer helt och hållet	1143
6.	Vet inte	319
9.	Svar saknas	42

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2778 ;

Variable Format: numeric

F54_4. Det är ens plikt att skaffa barn

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

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	1982
2.	2	363
3.	3	235
4.	4	88
5.	5 - Instämmer helt och hållet	44
6.	Vet inte	67
9.	Svar saknas	41

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2779 ;

Variable Format: numeric

F54_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	240
2.	2	293
3.	3	587
4.	4	716
5.	5 - Instämmer helt och hållet	823
6.	Vet inte	93

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2752 ;
 Variable Format: numeric

F54_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	1385
2.	2	411
3.	3	431
4.	4	259
5.	5 - Instämmer helt och hållet	201
6.	Vet inte	96
9.	Svar saknas	37

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

F55_1. Om barn - kan man inte längre göra vad man vill

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

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	195
2.	2	291
3.	3	500
4.	4	457
5.	5- Instämmer helt och hållet	302
6.	Vet inte	36
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	502

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 1781 ;
 Variable Format: numeric

F55_2. Om barn - får jag dålig ekonomi

Att bli förälder kan påverka ens liv på olika sätt. Här kommer några påståenden om barn. Vad tycker du? - Om jag får barn får jag (vi) dålig ekonomi

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

1.	1 - Instämmer inte alls	297
2.	2	492
3.	3	559
4.	4	248
5.	5- Instämmer helt och hållet	72
6.	Vet inte	110
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	505

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 1778 ;
Variable Format: numeric

F55_3. Om barn - mycket litet tid för vänner

*Att bli förälder kan påverka ens liv på olika sätt. Här kommer några påståenden om barn. Vad tycker du?
- Om jag får barn får jag mycket lite tid för mina vänner*

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	226
2.	2	450
3.	3	671
4.	4	284
5.	5- Instämmer helt och hållet	81
6.	Vet inte	66
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	505

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 1778 ;
Variable Format: numeric

F55_4. Om barn - förbättras relationen till partnern

*Att bli förälder kan påverka ens liv på olika sätt. Här kommer några påståenden om barn. Vad tycker du?
- Om jag får barn förbättras mina relationer till min partner*

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	230
2.	2	261
3.	3	522
4.	4	297
5.	5- Instämmer helt och hållet	100
6.	Vet inte	365
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	508

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 1775 ;

F55_5. Om barn - blir livet mer meningsfullt

*Att bli förälder kan påverka ens liv på olika sätt. Här kommer några påståenden om barn. Vad tycker du?
- Om jag får barn blir mitt liv meningsfullt*

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	78
2.	2	94
3.	3	334
4.	4	588
5.	5- Instämmer helt och hållet	515
6.	Vet inte	168
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	506

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 1777 ;

Variable Format: numeric

F56_1. När barn - kunde jag inte längre göra vad jag ville

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	113
2.	2	116
3.	3	156
4.	4	142
5.	5- Instämmer helt och hållet	100
6.	Vet inte	28
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1628

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 655 ;

Variable Format: numeric

F56_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	159
2.	2	147
3.	3	187
4.	4	89

5.	5- Instämmer helt och hållet	41
6.	Vet inte	26
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1634

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 649 ;
 Variable Format: numeric

F56_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	130
2.	2	157
3.	3	202
4.	4	96
5.	5- Instämmer helt och hållet	38
6.	Vet inte	27
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1633

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 650 ;
 Variable Format: numeric

F56_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 mina relationer till min partner

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	101
2.	2	87
3.	3	200
4.	4	137
5.	5- Instämmer helt och hållet	79
6.	Vet inte	48
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1631

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 652 ;
 Variable Format: numeric

F56_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	14
2.	2	9
3.	3	41
4.	4	157
5.	5- Instämmer helt och hållet	401
6.	Vet inte	28
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1633

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 650 ;

Variable Format: numeric

F57a. Föräldraledighet - respondent

I Sverige kan föräldrar dela på föräldraledigheten. Om/när du får barn, hur tror du att du och din partner kommer att göra? - Jag

Value	Label	Frequency
1.	Ingen/bara sk pappadagarna	120
2.	Endast mamma/pappamånaden	163
3.	2-3 månader	147
4.	4-5 månader	119
5.	6-11 månader	361
6.	12 månader eller mer	552
7.	Vet inte	929
9.	Svar saknas	429

Range of Valid Data Values: 1-7

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 2391 ;

Variable Format: numeric

F57b. Föräldraledighet - partner

I Sverige kan föräldrar dela på föräldraledigheten. Om/när du får barn, hur tror du att du och din partner kommer att göra? - Partner

Value	Label	Frequency
1.	Ingen/bara sk pappadagarna	160
2.	Endast mamma/pappamånaden	202
3.	2-3 månader	182
4.	4-5 månader	139
5.	6-11 månader	301
6.	12 månader eller mer	307
7.	Vet inte	878

Range of Valid Data Values: 1-7
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2169 ;
 Variable Format: numeric

F58. Fördelning av ansvar - barn

Att ta hand om barn innebär många olika sysslor/arbetsuppgifter. Tror du att du och din partner skulle fördela ansvaret?

Value	Label	Frequency
1.	R gör/gjorde det mesta	385
2.	Båda delar/delade lika	1703
3.	Parnter gör/gjorde det mesta	253
4.	Vet inte	367
9.	Svar saknas	112

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2708 ;
 Variable Format: numeric

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

Hur tror du att ditt liv skulle vara om du idag levde tillsammans med en partner i ett samboförhållande eller äktenskap? - Kontakten med dina vänner skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	22
2.	Något sämre	278
3.	Ungefär som idag	633
4.	Något bättre	48
5.	Mycket bättre	14
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1288

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 995 ;
 Variable Format: numeric

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

Hur tror du att ditt liv skulle vara om du idag levde tillsammans med en partner i ett samboförhållande eller äktenskap? - Dina möjligheter att satsa helhjärtat på utbildning/jobb/karriär skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	36
2.	Något sämre	181
3.	Ungefär som idag	691

4.	Något bättre	67
5.	Mycket bättre	16
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1292

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 991 ;
 Variable Format: numeric

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

Hur tror du att ditt liv skulle vara om du idag levde tillsammans med en partner i ett samboförhållande eller äktenskap? - Din frihet att göra det du vill skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	65
2.	Något sämre	371
3.	Ungefär som idag	501
4.	Något bättre	46
5.	Mycket bättre	7
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1293

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 990 ;
 Variable Format: numeric

F59_4. Om sambo/gift - allmänna välbefinnandet skulle vara

Hur tror du att ditt liv skulle vara om du idag levde tillsammans med en partner i ett samboförhållande eller äktenskap? - Ditt allmänna välbefinnande skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	8
2.	Något sämre	43
3.	Ungefär som idag	351
4.	Något bättre	400
5.	Mycket bättre	185
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1296

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 987 ;
 Variable Format: numeric

F59_5. Om sambo/gift - levnadsstandarden skulle vara

Hur tror du att ditt liv skulle vara om du idag levde tillsammans med en partner i ett samboförhållande eller äktenskap? - Din levnadsstandard skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	9
2.	Något sämre	44
3.	Ungefär som idag	378
4.	Något bättre	414
5.	Mycket bättre	142
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1296

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 987 ;
 Variable Format: numeric

F60_1. Om ensam - kontakten med vännerna skulle vara

Hur tror du ditt liv skulle vara om du idag levde ensam utan en partner (och utan barn)? - Kontakten med dina vänner skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	16
2.	Något sämre	31
3.	Ungefär som idag	489
4.	Något bättre	642
5.	Mycket bättre	147
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	958

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 1325 ;
 Variable Format: numeric

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

Hur tror du ditt liv skulle vara om du idag levde ensam utan en partner (och utan barn)? - Dina möjligheter att satsa helhjärtat på utbildning/jobb/karriär skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	19
2.	Något sämre	44
3.	Ungefär som idag	704
4.	Något bättre	372
5.	Mycket bättre	178
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	966

Range of Valid Data Values: 1-5
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 1317 ;
 Variable Format: numeric

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

Hur tror du ditt liv skulle vara om du idag levde ensam utan en partner (och utan barn)? - Din frihet att göra det du vill skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	13
2.	Något sämre	30
3.	Ungefär som idag	594
4.	Något bättre	465
5.	Mycket bättre	207
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	974

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 1309 ;

Variable Format: numeric

F60_4. Om ensam - allmänna välbefinnandet skulle vara

Hur tror du ditt liv skulle vara om du idag levde ensam utan en partner (och utan barn)? - Ditt allmänna välbefinnande skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	292
2.	Något sämre	473
3.	Ungefär som idag	480
4.	Något bättre	47
5.	Mycket bättre	15
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	976

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 1307 ;

Variable Format: numeric

F60_5. Om ensam - levnadsstandarden skulle vara

Hur tror du ditt liv skulle vara om du idag levde ensam utan en partner (och utan barn)? - Din levnadsstandard skulle vara...

Value	Label	Frequency
1.	Mycket sämre	155
2.	Något sämre	418
3.	Ungefär som idag	527
4.	Något bättre	166
5.	Mycket bättre	43
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas/inte aktuellt	974

Range of Valid Data Values: 1-5
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 1309 ;
Variable Format: numeric

F61_1. Man bör gifta sig för barnens skull

Skäl som kan tala för eller emot giftermål. Vad tycker du? - Man bör gifta sig för barnens skull

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	1644
2.	2	367
3.	3	305
4.	4	230
5.	5 - Instämmer helt och hållet	149
6.	Vet inte	47
9.	Svar saknas	78

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2742 ;
Variable Format: numeric

F61_2. Man bör gifta sig av ekonomiska skäl

Skäl som kan tala för eller emot giftermål. Vad tycker du? - Man bör gifta sig av ekonomiska skäl

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	1779
2.	2	398
3.	3	291
4.	4	119
5.	5 - Instämmer helt och hållet	39
6.	Vet inte	113
9.	Svar saknas	81

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2739 ;
Variable Format: numeric

F61_3. Giftna - mer traditionella könsroller

Skäl som kan tala för eller emot giftermål. Vad tycker du? - Som gift glider man lätt in i traditionella könsroller

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	1050
2.	2	471
3.	3	556
4.	4	215
5.	5 - Instämmer helt och hållet	82

6.	Vet inte	355
9.	Svar saknas	91

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2729 ;
 Variable Format: numeric

F61_4. Gifta - press från omgivningen om hur man bör leva

Skäl som kan tala för eller emot giftermål. Vad tycker du? - Gifta är mer utsatta för press från omgivningen om hur man bör leva

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	1016
2.	2	471
3.	3	522
4.	4	292
5.	5 - Instämmer helt och hållet	114
6.	Vet inte	314
9.	Svar saknas	91

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2729 ;
 Variable Format: numeric

F61_5. Gift - svårare att bryta upp

Skäl som kan tala för eller emot giftermål. 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	324
2.	2	270
3.	3	564
4.	4	851
5.	5 - Instämmer helt och hållet	527
6.	Vet inte	195
9.	Svar saknas	89

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2731 ;
 Variable Format: numeric

F61_6. Det är tradition att man gifter sig

Skäl som kan tala för eller emot giftermål. Vad tycker du? - Det är tradition att man gifter sig

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

1.	1 - Instämmer inte alls	455
2.	2	325
3.	3	668
4.	4	705
5.	5 - Instämmer helt och hållet	489
6.	Vet inte	81
9.	Svar saknas	97

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2723 ;
 Variable Format: numeric

F61_7. Det är romantiskt att gifta sig

Skäl som kan tala för eller emot giftermål. Vad tycker du? - Det är romantiskt att gifta sig

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	116
2.	2	109
3.	3	417
4.	4	824
5.	5 - Instämmer helt och hållet	1177
6.	Vet inte	70
9.	Svar saknas	107

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2713 ;
 Variable Format: numeric

F61_8. Vigseln/bröllopet visar att man menar allvar

Skäl som kan tala för eller emot giftermål. Vad tycker du? - Vigseln och bröllopet visar att man verkligen menar allvar med förhållandet

Value	Label	Frequency
1.	1 - Instämmer inte alls	278
2.	2	157
3.	3	320
4.	4	613
5.	5 - Instämmer helt och hållet	1316
6.	Vet inte	46
9.	Svar saknas	90

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2730 ;
 Variable Format: numeric

F62_1. Lämplig som förälder - tycker om barn

Hur viktigt är det att följande saker är uppfyllda för det ska vara lämpligt att bli förälder? - Att man tycker om barn

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	15
2.	2	16
3.	3	101
4.	4	409
5.	5 - Mycket viktigt	1694
6.	Vet inte	12
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas	36

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 2247 ;
Variable Format: numeric

F62_2. Lämplig som förälder - bra parförhållande

Hur viktigt är det att följande saker är uppfyllda för det ska vara lämpligt att bli förälder? - Att man lever i ett bra förhållande

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	21
2.	2	29
3.	3	103
4.	4	370
5.	5 - Mycket viktigt	1712
6.	Vet inte	14
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas	34

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 2249 ;
Variable Format: numeric

F62_3. Lämplig som förälder - färdig med sin utbildning

Hur viktigt är det att följande saker är uppfyllda för det ska vara lämpligt att bli förälder? - Att man är färdig med sin utbildning

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	245
2.	2	253
3.	3	651
4.	4	577
5.	5 - Mycket viktigt	486
6.	Vet inte	31
8.	Frågan ej ställd	537

9. Svar saknas 40

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 2243 ;
Variable Format: numeric

F62_4. Lämplig som förälder - egen bostad lämplig för barn

Hur viktigt är det att följande saker är uppfyllda för det ska vara lämpligt att bli förälder? - Att man har egen bostad lämplig för barn

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	24
2.	2	79
3.	3	331
4.	4	762
5.	5 - Mycket viktigt	1044
6.	Vet inte	8
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas	35

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 2248 ;
Variable Format: numeric

F62_5. Lämplig som förälder - tillräcklig inkomst

Hur viktigt är det att följande saker är uppfyllda för det ska vara lämpligt att bli förälder? - Att man har en tillräcklig inkomst för att försörja ett barn

Value	Label	Frequency
1.	1 - Oviktigt	6
2.	2	22
3.	3	119
4.	4	536
5.	5 - Mycket viktigt	1559
6.	Vet inte	7
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas	34

Range of Valid Data Values: 1-6
Range of Invalid Data Values: 8, 9
Summary Statistics: Valid 2249 ;
Variable Format: numeric

F63_1. R har en bostad lämplig för barn

Tycker du att följande saker gäller för din del just nu? - Jag har en egen bostad lämplig för barn

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

1.	Ja	1200
2.	Nej	1030
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas	53

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 2230 ;
 Variable Format: numeric

F63_2. R är färdig med sin utbildning

Tycker du att följande saker gäller för din del just nu? - Jag är färdig med en utbildning

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1203
2.	Nej	1018
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas	62

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 2221 ;
 Variable Format: numeric

F63_3. R har en tillräcklig inkomst för att försörja ett barn

Tycker du att följande saker gäller för din del just nu? - Jag har en tillräcklig inkomst för att försörja ett barn

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1330
2.	Nej	891
8.	Frågan ej ställd	537
9.	Svar saknas	62

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 2221 ;
 Variable Format: numeric

F64_1. R har inte velat ha 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	1188
1.	Har angivit	1095
8.	Frågan ej ställd	537

Range of Valid Data Values: 0-1

Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 2283 ;
Variable Format: numeric

F64_2. R har inte haft lämplig partner

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	1605
1.	Har angivit	678
8.	Frågan ej ställd	537

Range of Valid Data Values: 0-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 2283 ;
Variable Format: numeric

F64_3. R har först velat bli klar med sin utbildning

Det kan finnas många anledningar till att man inte har barn (ännu). Stämmer någon av dessa in på din situation? - Jag har först velat bli klar med min utbildning

Value	Label	Frequency
0.	Har ej angivit	1658
1.	Har angivit	625
8.	Frågan ej ställd	537

Range of Valid Data Values: 0-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 2283 ;
Variable Format: numeric

F64_4. R har först velat ha ett säkert jobb

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 ett säkert jobb

Value	Label	Frequency
0.	Har ej angivit	1628
1.	Har angivit	655
8.	Frågan ej ställd	537

Range of Valid Data Values: 0-1
Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 2283 ;
Variable Format: numeric

F64_5. R har först velat etablera sig på sitt jobb

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	1951
1.	Har angivit	332
8.	Frågan ej ställd	537

Range of Valid Data Values: 0-1
 Range of Invalid Data Values: 8
 Summary Statistics: Valid 2283 ;
 Variable Format: numeric

F64_6. R har velat göra annat innan barn

Det kan finnas många anledningar till att man inte har barn (ännu). Stämmer någon av dessa in på din situation? - Jag har velat göra annat innan jag får barn

Value	Label	Frequency
0.	Har ej angivit	1317
1.	Har angivit	966
8.	Frågan ej ställd	537

Range of Valid Data Values: 0-1
 Range of Invalid Data Values: 8
 Summary Statistics: Valid 2283 ;
 Variable Format: numeric

F64_7. R har först velat ha bättre ekonomi

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 en bättre ekonomisk situation

Value	Label	Frequency
0.	Har ej angivit	1486
1.	Har angivit	797
8.	Frågan ej ställd	537

Range of Valid Data Values: 0-1
 Range of Invalid Data Values: 8
 Summary Statistics: Valid 2283 ;
 Variable Format: numeric

F64_8. Annat, nämligen...

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	2129
1.	Har angivit	154
8.	Frågan ej ställd	537

Range of Valid Data Values: 0-1

Range of Invalid Data Values: 8
Summary Statistics: Valid 2283 ;
Variable Format: numeric

F64txt. Kommentar finns

Kommentar

Value	Label	Frequency
1.	Kommentar finns	150
	Sysmiss.	2670

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 150 ;
Variable Format: numeric

F65_1. Om fem år har R skaffat fler barn

Hur tror du att ditt liv kommer att se ut om fem år? - Du har skaffat (fler) barn

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1132
2.	Kanske	795
3.	Nej	522
4.	Vet inte	286
9.	Svar saknas	85

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2735 ;
Variable Format: numeric

F65_2. Om fem år bor R med en partner

Hur tror du att ditt liv kommer att se ut om fem år? - Du bor tillsammans med en partner

Value	Label	Frequency
1.	Ja	2021
2.	Kanske	530
3.	Nej	46
4.	Vet inte	145
9.	Svar saknas	78

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 2742 ;
Variable Format: numeric

F65_3. Om fem år är R gift

Hur tror du att ditt liv kommer att se ut om fem år? - Du är gift

Value	Label	Frequency
1.	Ja	919
2.	Kanske	829
3.	Nej	687
4.	Vet inte	307
9.	Svar saknas	78

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 att se ut om fem år? - Du har ett stadigvarande jobb

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1927
2.	Kanske	573
3.	Nej	85
4.	Vet inte	160
9.	Svar saknas	75

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2745 ;
 Variable Format: numeric

F65_5. Om fem år jobbar R deltid för att ha tid med familjen

Hur tror du att ditt liv kommer att se ut om fem år? - Du jobbar deltid för att ha tid för familjen

Value	Label	Frequency
1.	Ja	358
2.	Kanske	758
3.	Nej	1137
4.	Vet inte	422
9.	Svar saknas	145

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 att se ut om fem år? - Du tjänar bra med pengar

Value	Label	Frequency
1.	Ja	975
2.	Kanske	1212

3.	Nej	332
4.	Vet inte	240
9.	Svar saknas	61

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2759 ;
 Variable Format: numeric

F65_7. Om fem år lever R ett bra liv

Hur tror du att ditt liv kommer att se ut om fem år? - Du lever ett bra liv

Value	Label	Frequency
1.	Ja	2322
2.	Kanske	365
3.	Nej	5
4.	Vet inte	86
9.	Svar saknas	42

Range of Valid Data Values: 1-4
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2778 ;
 Variable Format: numeric

F66. R bor tillsammans med sin partner

Bor du och din partner tillsammans just nu?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1485
2.	Nej	586
9.	Svar saknas/inte aktuellt	749

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 2071 ;
 Variable Format: numeric

F67a. År då R flyttade ihop med sin partner

När flyttade du ihop med din partner? - År

Value	Label	Frequency
23.	23	2
82.	1982	1
84.	1984	2
85.	1985	2
86.	1986	13
87.	1987	33
88.	1988	29

89.	1989	50
90.	1990	80
91.	1991	114
92.	1992	82
93.	1993	107
94.	1994	128
95.	1995	142
96.	1996	180
97.	1997	175
98.	1998	238
99.	1999	67
Sysmiss.		1375

Range of Valid Data Values: 23-99

Summary Statistics: Valid 1445 ;

Variable Format: numeric

F67b. Månad då R flyttade ihop med sin partner

När flyttade du ihop med din partner? - Årstid

Value	Label	Frequency
0.	0	1
1.	Januari	114
2.	Februari	95
3.	Mars	94
4.	April	96
5.	Maj	95
6.	Juni	133
7.	Juli	67
8.	Augusti	154
9.	September	106
10.	Oktober	85
11.	November	67
12.	December	92
21.	Vår	61
22.	Sommar	62
23.	Höst	82
24.	Vinter	26
Sysmiss.		1390

Range of Valid Data Values: 0-24

Summary Statistics: Valid 1430 ;

Variable Format: numeric

F68a. R är gift med sin partner

Är ni gifta? - Ja/nej

Value	Label	Frequency
1.	Ja	353

2.	Nej	1585
9.	Svar saknas/inte aktuellt	882

Range of Valid Data Values: 1-2
 Range of Invalid Data Values: 9
 Summary Statistics: Valid 1938 ;
 Variable Format: numeric

F68b. År för giftermålet

Är ni gifta? - År

Value	Label	Frequency
87.	1987	2
88.	1988	4
89.	1989	11
90.	1990	9
91.	1991	22
92.	1992	23
93.	1993	29
94.	1994	34
95.	1995	51
96.	1996	60
97.	1997	57
98.	1998	72
99.	1999	10
Sysmiss.		2436

Range of Valid Data Values: 87-99
 Summary Statistics: Valid 384 ;
 Variable Format: numeric

F68c. Månad för giftermålet

Är ni gifta? - Månad

Value	Label	Frequency
1.	Januari	15
2.	Februari	13
3.	Mars	7
4.	April	13
5.	Maj	40
6.	Juni	79
7.	Juli	81
8.	Augusti	73
9.	September	26
10.	Oktober	11
11.	November	8
12.	December	15
22.	Vår	1
Sysmiss.		2438

Range of Valid Data Values: 1-22
Summary Statistics: Valid 382 ;
Variable Format: numeric

F69. Partners ålder

Hur gammal är din partner?

Value	Label	Frequency
0.	0	1
12.	12	1
14.	14	1
16.	16	2
17.	17	3
18.	18	9
19.	19	18
20.	20	53
21.	21	72
22.	22	105
23.	23	133
24.	24	139
25.	25	150
26.	26	183
27.	27	185
28.	28	140
29.	29	123
30.	30	131
31.	31	100
32.	32	112
33.	33	74
34.	34	72
35.	35	39
36.	36	34
37.	37	16
38.	38	21
39.	39	9
40.	40	8
41.	41	8
42.	42	6
43.	43	7
44.	44	2
45.	45	1
46.	46	2
47.	47	3
48.	48	1
50.	50	1
51.	51	2
54.	54	1
55.	55	1

Range of Valid Data Values: 0-55
Summary Statistics: Valid 1969 ; Mean 27.725 ; StDev 5.045
Variable Format: numeric

F70_1. Partner - Fast anställning

Partners sysselsättning just nu - Fast anställning

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1066
Sysmiss.		1754

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 1066 ;
Variable Format: numeric

F70_2. Partner - Tillfällig anställning

Partners sysselsättning just nu - Tillfällig anställning

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	266
Sysmiss.		2554

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 266 ;
Variable Format: numeric

F70_3. Partner - Egen företagare

Partners sysselsättning just nu - Egen företagare, frilans eller liknande

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	135
Sysmiss.		2685

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 135 ;
Variable Format: numeric

F70_4. Partner - Studier

Partners sysselsättning just nu - Studier

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	449
Sysmiss.		2371

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 449 ;
Variable Format: numeric

F70_5. Partner - Kunskapslyftet

Partners sysselsättning just nu - Kunskapslyftet

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	30
Sysmiss.		2790

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 30 ;
Variable Format: numeric

F70_6. Partner - I arbetsmarknadsåtgärd

Partners sysselsättning just nu - I arbetsmarknadsåtgärd

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	20
Sysmiss.		2800

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 20 ;
Variable Format: numeric

F70_7. Partner - Långtidsarbetslös

Partners sysselsättning just nu - Långtidsarbetslös (6 mån eller mer)

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	28
Sysmiss.		2792

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 28 ;
Variable Format: numeric

F70_8. Partner - Tillfälligt arbetslös

Partners sysselsättning just nu - Tillfälligt arbetslös (mindre än 6 mån)

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	43
Sysmiss.		2777

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 43 ;
Variable Format: numeric

F70_9. Partner - Föräldraledig

Partners sysselsättning just nu - Föräldraledig

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	104

Sysmiss. 2716

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 104 ;
Variable Format: numeric

F70_10. Partner - Sköter hushållet på heltid

Partners sysselsättning just nu - Sköter hushållet på heltid

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	9
Sysmiss.		2811

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

F70_11. Partner - Militärtjänst

Partners sysselsättning just nu - Militärtjänst

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	5
Sysmiss.		2815

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

F70_12. Partner - Annan sysselsättning

Partners sysselsättning just nu - Annat

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	62
Sysmiss.		2758

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 62 ;
Variable Format: numeric

F70txt. Kommentar finns

Partners sysselsättning just nu - Kommentar

Value	Label	Frequency
1.		55
Sysmiss.		2765

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 55 ;
Variable Format: numeric

F71. Partners veckoarbetstid

Hur många arbetstimmar per vecka arbetar din partner just nu?

Range of Valid Data Values: 0-99

Summary Statistics: Valid 1476 ; Min. 0 ; Max. 99 ; Mean 38.428 ; StDev 12.424

Variable Format: numeric

F72_1. Partners jobb ger goda inkomster

Vad gäller för din partners närvarande arbete? - Ger goda inkomster

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	380
2.	Gäller delvis	736
3.	Gäller inte alls	315
4.	Vet inte	37
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1352

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 1468 ;

Variable Format: numeric

F72_2. Partners jobb - mycket övertidsarbete

Vad gäller för din partners närvarande arbete? - Innebär mycket övertidsarbete

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	264
2.	Gäller delvis	579
3.	Gäller inte alls	575
4.	Vet inte	46
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1356

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 1464 ;

Variable Format: numeric

F72_3. Partners jobb - mycket resor i jobbet

Vad gäller för din partners närvarande arbete? - Innebär mycket resor i arbetet

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	147
2.	Gäller delvis	312
3.	Gäller inte alls	954
4.	Vet inte	36

9. Svar saknas/inte aktuellt 1371

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 1449 ;
Variable Format: numeric

F72_4. Partners jobb - mkt arbete på obekvämt arbetstid

Vad gäller för din partners närvarande arbete? - Innebär mycket arbete på obekvämt arbetstid

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	361
2.	Gäller delvis	449
3.	Gäller inte alls	612
4.	Vet inte	34
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1364

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 1456 ;
Variable Format: numeric

F72_5. Partners jobb - goda karriärmöjligheter

Vad gäller för din partners närvarande arbete? - Innebär goda karriärmöjligheter

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	297
2.	Gäller delvis	469
3.	Gäller inte alls	593
4.	Vet inte	95
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1366

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 1454 ;
Variable Format: numeric

F72_6. Partners jobb - goda möjligheter att vara föräldraledig/jobba deltid

Vad gäller för din partners närvarande arbete? - Innebär goda möjligheter att vara föräldraledig och/eller jobba deltid

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	350
2.	Gäller delvis	526
3.	Gäller inte alls	356
4.	Vet inte	222
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1366

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 1454 ;
Variable Format: numeric

F72_7. Partners jobb - långa restider till och från arbetet

Vad gäller för din partners närvarande arbete? - Innebär långa restider till och från arbetet

Value	Label	Frequency
1.	Gäller helt	147
2.	Gäller delvis	290
3.	Gäller inte alls	980
4.	Vet inte	37
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1366

Range of Valid Data Values: 1-4
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 1454 ;
Variable Format: numeric

F73. Partners utbildning

Vad har din partner för utbildning?

Value	Label	Frequency
1.	Grundskola	117
2.	Yrkesinriktat gymnasium	601
3.	Tre/fyraårigt gymnasium	417
4.	Avbrutna gymnasiestudier	43
5.	Högskola utan examen	261
6.	Akademisk examen	366
7.	Annat, nämligen...	117
8.	Vet inte	40
9.	Svar saknas/inte aktuellt	858

Range of Valid Data Values: 1-8
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 1962 ;
Variable Format: numeric

F73txt. Kommentar finns

Partners utbildning - Kommentar

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	125
	Sysmiss.	2695

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 125 ;
Variable Format: numeric

F74. Partner född i

I vilket land är din partner född?

Value	Label	Frequency
1.	Sverige	1752
2.	Polen (gäller R med polsk/turkisk bakgrund)	6
3.	Turkiet (gäller R med polsk/turkisk bakgrund)	51
4.	Annat nordiskt land	42
5.	Europa	69
6.	Asien/Afrika/Latinamerika	50
9.	Svar saknas/inte aktuellt	850

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 1970 ;

Variable Format: numeric

F75a. Partners förälder invandrad i Sverige

Har någon av din partners föräldrar invandrat till Sverige? I så fall, varifrån? - Nej/ja

Value	Label	Frequency
1.	Nej	1717
2.	Ja	239
9.	Svar saknas/inte aktuellt	864

Range of Valid Data Values: 1-2

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 1956 ;

Variable Format: numeric

F75b_1. Partners förälder invandrat från Polen (gäller R med polsk/turkisk bakgr)

Har någon av din partners föräldrar invandrat till Sverige? I så fall, varifrån? - Polen (gäller R med polsk/turkisk bakgrund)

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	14
	Sysmiss.	2806

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 14 ;

Variable Format: numeric

F75b_2. Partners förälder invandrat från Turkiet (gäller R med polsk/turkisk bakgr)

Har någon av din partners föräldrar invandrat till Sverige? I så fall, varifrån? - Turkiet (gäller R med polsk/turkisk bakgrund)

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	25

Sysmiss. 2795

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 25 ;

Variable Format: numeric

F75b_3. Partners förälder invandrat från annat nordiskt land

Har någon av din partners föräldrar invandrat till Sverige? I så fall, varifrån? - Annat nordiskt land (än Sverige)

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	104
Sysmiss.		2716

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 104 ;

Variable Format: numeric

F75b_4. Partners förälder invandrat från Europa

Har någon av din partners föräldrar invandrat till Sverige? I så fall, varifrån? - Europa utom Norden, Australien, Nordamerika

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	77
Sysmiss.		2743

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 77 ;

Variable Format: numeric

F75b_5. Partners förälder invandrat från Asien/Afrika/Latinamerika

Har någon av din partners föräldrar invandrat till Sverige? I så fall, varifrån? - Asien, Afrika, Latinamerika

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	30
Sysmiss.		2790

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 30 ;

Variable Format: numeric

F76. Partner medlem i något religiöst samfund

Är din partner medlem i statskyrkan eller i något annat religiöst samfund?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	1423
2.	Nej	541

Range of Valid Data Values: 1-2
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 1964 ;
Variable Format: numeric

F77_1. Partner medlem i svenska statskyrkan

Vilket samfund är det? - Svenska statskyrkan

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	1289
Sysmiss.		1531

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 1289 ;
Variable Format: numeric

F77_2. Partner medlem i frikyrkligt samfund

Vilket samfund är det? - Frikyrkligt samfund

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	56
Sysmiss.		2764

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 56 ;
Variable Format: numeric

F77_3. Partner medlem i katolsk kyrka

Vilket samfund är det? - Katolsk kyrka

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	28
Sysmiss.		2792

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 28 ;
Variable Format: numeric

F77_4. Partner medlem i ortodox kyrka

Vilket samfund är det? - Ortodox kyrka

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	18
Sysmiss.		2802

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 18 ;
Variable Format: numeric

F77_5. Partner medlem i judisk församling

Vilket samfund är det? - Judisk församling

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	4
Sysmiss.		2816

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

F77_6. Partner medlem i muslimsk församling

Vilket samfund är det? - Muslimsk församling

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	23
Sysmiss.		2797

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 23 ;
Variable Format: numeric

F77_7. Partner medlem i annat religiöst samfund

Vilket samfund är det? - Annat religiöst samfund

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	16
Sysmiss.		2804

Range of Valid Data Values: 1-1
Summary Statistics: Valid 16 ;
Variable Format: numeric

F78. 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	103
2.	Ganska stor betydelse	140
3.	Liten/ingen betydelse	1634
4.	Vet inte	87
9.	Svar saknas/inte aktuellt	856

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 1964 ;
Variable Format: numeric

F79. R/partner gravid

Är du/din partner gravid?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	137
2.	Nej	1801
3.	Vet inte	42
9.	Svar saknas/inte aktuellt	840

Range of Valid Data Values: 1-3
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 1980 ;
Variable Format: numeric

F80. Partner har barn som inte bor i hushållet

Har din partner barn som bor någon annanstans?

Value	Label	Frequency
1.	Ja	107
2.	Nej	1854
9.	Svar saknas/inte aktuellt	859

Range of Valid Data Values: 1-2
Range of Invalid Data Values: 9
Summary Statistics: Valid 1961 ;
Variable Format: numeric

F81. 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?

Value	Label	Frequency
1.	Han/hon skulle tacka nej	403
2.	Jag skulle flytta med	230
3.	Jag skulle flytta med på prov	132
4.	Vi skulle träffas på helgerna, medan jag söker jobb	256
5.	Vi skulle bli särbo	125
6.	Vi skulle göra slut	20
7.	Annat, nämligen...	86
8.	Vet inte	368
9.	Svar saknas/inte aktuellt	663
88.	Frågan ej ställd	537

Range of Valid Data Values: 1-8
Range of Invalid Data Values: 9, 88
Summary Statistics: Valid 1620 ;
Variable Format: numeric

F81txt. 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.	Markerat	86
Sysmiss.		2734

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 86 ;

Variable Format: numeric

F82. Giftermålsplaner

Har ni planer på att gifta er?

Value	Label	Frequency
1.	Ja, inom två år	232
2.	Ja, längre fram	504
3.	Nej	560
4.	Vet inte	278
9.	Svar saknas/inte aktuellt	1246

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 9

Summary Statistics: Valid 1574 ;

Variable Format: numeric

F83. Något att tillägga

Finns det något du vill tillägga?

Value	Label	Frequency
1.	Markerat	473
Sysmiss.		2347

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 473 ;

Variable Format: numeric

F83txt. Kommentar finns

Finns det något du vill tillägga? - Kommentar

Value	Label	Frequency
1.	Kommentar finns	488
Sysmiss.		2332

Range of Valid Data Values: 1-1

Summary Statistics: Valid 488 ;

F91. Respondentens medborgarskap

Vilket medborgarskap har du?

Value	Label	Frequency
1.	Svenskt	474
2.	Polskt/turkiskt	21
3.	Annat	2
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	40

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 497 ;

Variable Format: numeric

F92. År då R fick svenskt medborgarskap

Vilket år fick du svenskt medborgarskap?

Value	Label	Frequency
72.	1972	80
74.	1974	3
76.	1976	160
77.	1977	11
78.	1978	3
79.	1979	7
80.	1980	5
81.	1981	3
82.	1982	6
83.	1983	2
85.	1985	2
86.	1986	3
87.	1987	2
88.	1988	4
89.	1989	2
90.	1990	5
91.	1991	2
92.	1992	6
93.	1993	13
94.	1994	7
95.	1995	11
96.	1996	5
97.	1997	12
98.	1998	14
99.	1999	4

Range of Valid Data Values: 72-99

Summary Statistics: Valid 372 ;

Variable Format: numeric

F93. Planer för svenskt medborgarskap

Planerar du att söka svenskt medborgarskap i framtiden?

Value	Label	Frequency
1.	Ja, säkert	17
2.	Ja, troligen	3
3.	Osäkert	3
4.	Nej, troligen inte	0
5.	Nej, absolut inte	6
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas/inte aktuellt	508

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 29 ;

Variable Format: numeric

F94. Besök i hemlandet de senaste 10 åren

Hur ofta har du besökt hemlandet under de senaste 10 åren?

Value	Label	Frequency
1.	Aldrig	100
2.	Någon gång	148
3.	Vartannat år	103
4.	Varje år	68
5.	Mer än en gång om året	21
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	97

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 440 ;

Variable Format: numeric

F95. R har vistats i hemlandet sammanlagt

Under hur lång tid sammanlagt har du vistats i hemlandet?

Value	Label	Frequency
1.	Ingen tid alls	132
2.	Mindre än ett år	201
3.	1-5 år	71
4.	Mer än 5 år	24
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	109

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 428 ;

Variable Format: numeric

F96. Kunskaper i hemspråket

Hur är dina kunskaper i hemspråket?

Value	Label	Frequency
1.	Mycket dåliga	121
2.	Ganska dåliga	72
3.	Ganska bra	171
4.	Mycket bra	81
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	92

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 445 ;

Variable Format: numeric

F97. R vill att hans/hennes barn ska lära sig hans/hennes hemspråk

Vill du att dina barn ska lära sig ditt hemspråk?

Value	Label	Frequency
1.	Nej, absolut inte	33
2.	Nej, helst inte	8
3.	Spelar ingen roll	146
4.	Ja, helst	125
5.	Ja, absolut	134
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	91

Range of Valid Data Values: 1-5

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 446 ;

Variable Format: numeric

F98_1. R talar med sin mor

Vilket språk talar du oftast med din mamma?

Value	Label	Frequency
1.	Endast hemspråk	104
2.	Både svenska och hemspråk	142
3.	Endast svenska	195
4.	Ej aktuellt	16
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	80

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 457 ;

Variable Format: numeric

F98_2. R talar med sin far

Vilket språk talar du oftast med din pappa?

Value	Label	Frequency
1.	Endast hemspråk	98
2.	Både svenska och hemspråk	113
3.	Endast svenska	191
4.	Ej aktuellt	54
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	81

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 456 ;

Variable Format: numeric

F98_3. R talar med sin partner

Vilket språk talar du oftast med din partner?

Value	Label	Frequency
1.	Endast hemspråk	31
2.	Både svenska och hemspråk	46
3.	Endast svenska	209
4.	Ej aktuellt	144
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	107

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 430 ;

Variable Format: numeric

F98_4. R talar på jobbet/i skolan

Vilket språk talar du oftast på jobbet/skolan?

Value	Label	Frequency
1.	Endast hemspråk	2
2.	Både svenska och hemspråk	31
3.	Endast svenska	390
4.	Ej aktuellt	23
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	91

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 446 ;

Variable Format: numeric

F99. R känner sig mest hemma

Var känner du dig mest hemma?

Value	Label	Frequency
1.	I Sverige	374
2.	I hemlandet	10
3.	Lika mycket/litet i båda	75
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	78

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 459 ;

Variable Format: numeric

F100. Att gifta sig/bli sambo med någon vars föräldrar också kommer från Polen/Turkiet

Hur viktigt är det för dig att gifta dig (eller bli sambo) med någon vars föräldrar också kommer från Polen/Turkiet?

Value	Label	Frequency
1.	Inte alls viktigt	280
2.	Ganska viktigt	36
3.	Mycket viktigt	34
4.	Vet ej	20
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas/inte aktuellt	167

Range of Valid Data Values: 1-4

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 370 ;

Variable Format: numeric

F101. Föräldrarna skulle acceptera om R gifte sig med en svensk

Tror du att dina föräldrar skulle acceptera om du gifte dig med en svensk?

Value	Label	Frequency
1.	Nej, inte alls	20
2.	Tveksamt	55
3.	Ja, helt och hållet	293
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas/inte aktuellt	169

Range of Valid Data Values: 1-3

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 368 ;

Variable Format: numeric

F102. Nära kontakter med hemlandet

Hur viktigt är det för dig att bibehålla nära kontakter med hemlandet?

Value	Label	Frequency
1.	Nej inte särskilt viktigt	209
2.	Ganska viktigt	139
3.	Mycket viktigt	102
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	87

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 450 ;
 Variable Format: numeric

F103. Viktigt för föräldrarna att R bibehåller nära kontakter med hemlandet

Hur viktigt tror du att det är för dina föräldrar att du bibehåller nära kontakter med hemlandet?

Value	Label	Frequency
1.	Nej inte särskilt viktigt	196
2.	Ganska viktigt	141
3.	Mycket viktigt	112
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	88

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 449 ;
 Variable Format: numeric

F104. I R:s bostadsområde under uppväxttiden bodde

Under din uppväxt (där du bodde längst tiden upp till 16 års ålder) bodde det flest svenskar, flest invandrare eller ungefär lika många av varje i ditt bostadsområde?

Value	Label	Frequency
1.	Flest svenskar	331
2.	Flest invandrare	43
3.	Lika många av varje	88
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	75

Range of Valid Data Values: 1-3
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 462 ;
 Variable Format: numeric

F105_1. Hemma känner sig R

Man kan känna sig mer eller mindre svensk i olika situationer. Hur skulle du beskriva dina känslor på en skala från 1 till 5? - Hemma

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

1.	1 - Inte alls svensk	66
2.	2	33
3.	3	71
4.	4	56
5.	5 - Mycket svensk	187
6.	Vet inte	11
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	113

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 424 ;
 Variable Format: numeric

F105_2. På jobbet/i skolan känner sig R

Man kan känna sig mer eller mindre svensk i olika situationer. Hur skulle du beskriva dina känslor på en skala från 1 till 5? - På jobbet (i skolan)

Value	Label	Frequency
1.	1 - Inte alls svensk	17
2.	2	22
3.	3	55
4.	4	75
5.	5 - Mycket svensk	246
6.	Vet inte	9
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	113

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 424 ;
 Variable Format: numeric

F105_3. Med kompisar känner sig R

Man kan känna sig mer eller mindre svensk i olika situationer. Hur skulle du beskriva dina känslor på en skala från 1 till 5? - Tillsammans med kompisar

Value	Label	Frequency
1.	1 - Inte alls svensk	27
2.	2	20
3.	3	74
4.	4	85
5.	5 - Mycket svensk	205
6.	Vet inte	8
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	118

Range of Valid Data Values: 1-6
 Range of Invalid Data Values: 8, 9
 Summary Statistics: Valid 419 ;

F105_4. I kontakten med svenska myndigheter känner sig R

Man kan känna sig mer eller mindre svensk i olika situationer. 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	30
2.	2	18
3.	3	50
4.	4	58
5.	5 - Mycket svensk	258
6.	Vet inte	8
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	115

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 422 ;

Variable Format: numeric

F105_5. I hemlandet känner sig R

Man kan känna sig mer eller mindre svensk i olika situationer. Hur skulle du beskriva dina känslor på en skala från 1 till 5? - I hemlandet

Value	Label	Frequency
1.	1 - Inte alls svensk	38
2.	2	21
3.	3	69
4.	4	64
5.	5 - Mycket svensk	189
6.	Vet inte	37
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	119

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 418 ;

Variable Format: numeric

F105_6. Utomlands känner sig R

Man kan känna sig mer eller mindre svensk i olika situationer. Hur skulle du beskriva dina känslor på en skala från 1 till 5? - Utomlands (inte i hemlandet)

Value	Label	Frequency
1.	1 - Inte alls svensk	35
2.	2	21
3.	3	64
4.	4	56

5.	5 - Mycket svensk	218
6.	Vet inte	26
8.	Frågan ej ställd	2283
9.	Svar saknas	117

Range of Valid Data Values: 1-6

Range of Invalid Data Values: 8, 9

Summary Statistics: Valid 420 ;

Variable Format: numeric