

**SECTION A**  
**Demographic Characteristics; Household Roster; Childhood**  
**Background; Marital/Cohabiting Status**

VARIABLES BROUGHT FORWARD TO THIS SECTION:

SYSDATE	DATE OF INTERVIEW IN MM/DD/YYYY
---------	---------------------------------

FROM HH SCREENER:

SAMPLEID	SAMPLE ID FOR THIS CASE (STRING[15])
PROJECTID	PROJECT ID FOR THIS CASE (STRING[30])
SCREENERDATE	DATE OF SCREENER IN MM/DD/YYYY
RSTATE	R'S STATE OF RESIDENCE (STRING[50])
ADD_NUM	ADDRESS NUMBER (STRING[10])
STREET	STREET NAME (STRING[20])
APT	APARTMENT NUMBER (STRING[10])
CITY	CITY (STRING[20])
ZIP	ZIP CODE (STRING[10][9 + MASK])
NAME[X]	NAME OF HH MEMBER [X]
AGE[X]	AGE OF HH MEMBER [X]
USUALRES[X]	WHETHER HH IS USUAL RESIDENCE FOR HH MEMBER [X]
SEX[X]	SEX OF HH MEMBER [X]
RACE[X]	RACE OF [X] - RESPONDENT ONLY
HISPI[X]	HISPANIC ORIGIN OF [X] - RESPONDENT ONLY
ROSTSCRN	# HOUSEHOLD MEMBERS BASED ON SCREENER
RSCRNINF	WHETHER R IS SCREENER INFORMANT
RNAME	NAME OF SELECTED RESPONDENT (STRING[50])
RSCRAGE	AGE OF R AT SCREENER
RSCRHISP	R'S HISPANIC ORIGIN AS GIVEN IN THE SCREENER
RSCRACE	R'S RACE AS GIVEN IN THE SCREENER
RDORMRES	WHETHER R IS PART OF THE SAMPLE OF DORMITORY RESIDENTS

VARIABLES CREATED IN THIS SECTION & OUTPUT TO DATA FILE

VERSIONDATE	PRELOAD DATAMODEL VERSION DATE FOR THIS CASE (FC A-1)
VERSIONTIME	PRELOAD DATAMODEL VERSION TIME FOR THIS CASE (FC A-1)
NSFG_CURSECS	TOTAL NUMBER OF SECONDS FOR THIS SESSION (FC A-1)
NSFG_TOTSECS	TOTAL NUMBER OF SECONDS FOR THIS CASE (FC A-1)
TS_BEGINIW	TIME STAMP FOR BEGINNING THE INTERVIEW (FC A-1)
TS_ENDIW	TIME STAMP FOR ENDING OF INTERVIEW (FC A-1)
CMINTVW	CENTURY MONTH OF INTERVIEW (FC A-1)
CMLSTYR	CENTURY MONTH OF INTERVIEW - 1 YR (FC A-1)
CMLSTYR_FILL	MONTH/YEAR FILL FOR CENTURY MONTH OF INTERVIEW - 1 YR (FC A-1)
CMFIVYR	CENTURY MONTH OF INTERVIEW - 5 YRS (FC A-1)
RANDVAR1	RANDOM VARIABLE FOR METHOD USE AT LAST SEX EXPERIMENT (FC A-1)
RANDVAR1REAL	NUMBER USED FOR ASSIGNING RANDVAR1 TO EXPERIMENTAL GROUP (FC A-1)
LASTYEAR_FILL	YEAR FILL FOR YEAR OF INTERVIEW - 1 YR (YEAR(SYSDATE)-1) (FC A-1)
FIVEYRS_FILL	YEAR FILL FOR YEAR OF INTERVIEW - 5 YR (YEAR(SYSDATE)-5) (FC A-1)
AGE_R	R'S AGE (FC A-2)
CMBIRTH	CENTURY MONTH OF R'S BIRTH (FC A-2)
AGESCRN	R'S AGE AT SCREENER (FC A-2)
FMARIT	FORMAL MARITAL STATUS (FC A-4)
EVRMARRY	WHETHER RESPONDENT EVER MARRIED (FC A-4)
ROSCNT	# OF HOUSEHOLD MEMBERS BASED ON QUESTIONNAIRE (FC A-12)
FL_RAGE	WHETHER R'S AGE AT SCREENER DIFFERS FROM AGE AT INTERVIEW (FC A-7)
FL_RRACE	WHETHER R'S RACE ON SCREENER DIFFERS FROM RACE REPORTED IN INTERVIEW (FC A-7)
FL_RHISP	WHETHER R'S HISPANIC ORIGIN ON SCREENER DIFFERS FROM HISPANIC ORIGIN REPORTED IN INTERVIEW (FC A-7)
RELAR_FILL	FILL FOR SELECTED VALUES OF RELAR[X] (FC A-9)
ROSCNT	# OF HOUSEHOLD MEMBERS BASED ON QUESTIONNAIRE (FC A-12)

WOMWITHR	NAME OF WOMAN LIVING WITH R (FC A-13)
WOMREL	RELATIONSHIP OF R'S WIFE OR COHABITING PARTNER, FROM HH ROSTER (FC A-13)
WOMWITHRORD	RETURNS THE NUMERICAL VALUES OF THE ROW IN THE HH ROSTER ASSOCIATED W/WOMWITHR (FC A-14_1)
CMHSGRAD	CENTURY MONTH OF HIGH SCHOOL GRADUATION (FC A-16)
LSTGRADE	LAST ELEM/JUN/HS GRADE ATTENDED (FC A-17)
CMLSTSCH	CENTURY MONTH OF LAST ELEM/JUN/HS GRADE ATTENDED (FC A-18)
BOTHBIOL	R LIVES WITH BOTH BIO PARENTS OR NOT (FC A-19)
BOTHADOP	R LIVES WITH BOTH ADOPTIVE PARENTS OR NOT (FC A-19)
WTHPARNW	WHETHER R IS LIVING WITH PARENTS (FC A-19)
ONOWN18	WHETHER R LIVED ON OWN BEFORE AGE 18 (FC A-20a)
INTACT18	WHETHER R LIVED IN INTACT FAMILY FROM BIRTH TO AGE 18 (FC A-20)
EVRCOHAB	WHETHER RESPONDENT EVER COHABITED WITH A WOMAN (EXCLUDING WIVES) (FC A-28)
NUMWIFE	NUMBER OF TIMES MARRIED (FC A-28)
NUMCOHAB	NUMBER OF FEMALES COHABITED WITH (TO WHOM NEVER MARRIED) (FC A-28)
GA_HHKIDELG	IF NON-BIO, NON-ADOPTED CHILD IS ELIGIBLE FOR SECTION GA OR NOT

VARIABLES CREATED IN THIS SECTION & ARE NOT OUTPUT TO DATA FILE:

CONF_SC	CONFIRMATION QUESTION WHEN ENTERING THE INSTRUMENT. THIS IS NOT SAVED TO THE DATA FILE BUT IS SHOWN HERE TO ALLOW FOR EVERYTHING PRESENTED IN THE INSTRUMENT TO BE DOCUMENTED. (AA-0a)
RELAR_FILL	FILL FOR SELECTED VALUES OF RELAR[X] (FC A-9)

----- Section A Begins Here -----  
 FLOW CHECK A-1:

```

PRELOAD VARIABLE VERSIONDATE
= DATAMODEL VERSION DATE FOR THIS CASE

PRELOAD VARIABLE VERSIONTIME
= DATAMODEL VERSION TIME FOR THIS CASE

CREATE VARIABLE NSFG_CURSECS
= TOTAL NUMBER OF SECONDS FOR THIS SESSION

CREATE VARIABLE NSFG_TOTSECS
= TOTAL NUMBER OF SECONDS FOR THIS CASE

CREATE VARIABLE TS_BEGINIW
= TIME STAMP FOR BEGINNING THE INTERVIEW

CREATE VARIABLE TS_ENDIW
= TIME STAMP FOR ENDING OF INTERVIEW

CREATE CMINTVW (CENTURY MONTH OF INTERVIEW)
= (SYSDATE_YR - 1900) * 12 + SYSDATE_M

CREATE CMLSTYR (CENTURY MONTH OF INTERVIEW - 1 YR)
= CMINTVW - 12

CREATE CMLSTYR_FILL
= MONTH/YEAR FILL OF CMLSTYR TO APPEAR ON SCREEN AS
"Month, YYYY" (e.g. February, 2001)

CREATE CMFIVYR (CENTURY MONTH OF INTERVIEW - 5 YRS)
= CMINTVW - 60

CREATE RANDVAR1

```

= RANDOM VARIABLE FOR METHOD USE AT LAST SEX  
EXPERIMENT; GENERATED TO YIELD UNBALANCED SPLIT  
SAMPLES (70/30 SPLIT: 70% TO THE SEPARATE QUESTION  
FORMAT & 30% TO THE COMBINED QUESTION FORMAT) SET TO 1  
OR 2.

CREATE RANDVAR1REAL  
= REAL NUMBER USED FOR ASSIGNING RANDVAR1 TO  
EXPERIMENTAL GROUP.

CREATE LASTYEAR\_FILL (YEAR FILL FOR YEAR OF IW - 1 YR)  
= STR(YEAR(SYSDATE) - 1)

CREATE FIVEYRS\_FILL (YEAR FILL FOR YEAR OF IW - 5 YRS)  
= STR(YEAR(SYSDATE) - 5)

## CONF\_SC

AA-0a  Interviewer Checkpoint

You are in the Male instrument, Sample Id: [SampleID], at  
the following address:

(ADD\_NUM) (APT),  
(CITY)  
(STATE), (ZIP)

◆ If this is the wrong sample ID, please suspend this case  
by pressing [Alt+X]

◆ If all the information is correct, enter [1] to continue

Se calcula que el tiempo que esta encuesta le tomará al  
público es de aproximadamente 80 minutos (una hora y 20  
minutos) por participante, incluyendo el tiempo necesario  
para leer las instrucciones, buscar fuentes existentes de  
datos, obtener y mantener los datos necesarios, y completar  
y revisar la recolección de información. Ninguna agencia  
puede llevar a cabo ni patrocinar una recolección de  
información, ni le puede exigir a una persona que  
proporcione la información, si la agencia no muestra un  
número de control de OMB que tenga validez en ese momento.  
Envíe cualquier comentario acerca de este cálculo de tiempo  
o acerca de cualquier otro aspecto de esta recolección de  
información, incluyendo sugerencias para reducir el tiempo a:  
CDC/ATSDR Reports Clearance Officer; 1600 Clifton Road NE, MS  
D-24, Atlanta, GA 30333; ATTN: PRA (0920-0314)

◆ Information is correct.....1

{UNDERLYING RANGE: 1 TO 1 -- NODK, NORF, OR NOEMPTY  
{DEFINED AS AN **AUXFIELD**

## INTRO\_1

AA-0b

Ahora podemos empezar.

Quisiera comenzar con algunas preguntas básicas acerca de su  
persona.

◆ ENTER [1] to continue.

UNDERLYING RANGE: 1 TO 1

Age and Date of birth (AA)AGE\_A

AA-1. IF MISSBRTH AA-2A NE 1, ASK:  
Primero, me gustaría saber su edad y su fecha de nacimiento  
¿Qué edad tiene?

ELSE IF MISSBRTH AA-2A = 1, ASK:  
¿Qué edad tiene?

◆ ENTER age at last birthday in years

UNDERLYING RANGE: 10 TO 60

BIRTHDAY

AA-2. ¿Cuál es su fecha de nacimiento?

◆ ENTER MM/DD/YYYY, with or without dividers.

UNDERLYING RANGE: 01/01/1950 TO 12/31/2001  
(range should correspond to age given in AGE\_A AA-1))

MISSBRTH

AA-2A. IF AGE\_A AA-1 = DK/RF AND BIRTHDAY AA-2 = DK/RF  
Para poder continuar con esta entrevista necesitamos saber  
su edad o su fecha de nacimiento. Quiero asegurarle que toda  
la información que se obtiene en esta encuesta se mantendrá  
de manera confidencial y se usará solamente para cálculos  
estadísticos. Por favor dígame su edad o su fecha de  
nacimiento.

Sí....1(GO TO EDIT CHECK AA2A\_1)

No....5(GO TO TERMINATION SCRIPT TERMAGE AA-3A)

**HARD EDIT CHECK AA2A\_1: IF MISSBRTH AA-2A = 1 (YES), DISPLAY: R has  
agreed to give his age and/or birthdate. Return  
to the age question and enter the new  
information.  
INVOLVING: AA-1 AGE\_A**

**FLOW CHECK A-2: CREATE AGE\_R (R'S AGE AT INTERVIEW)  
IF BIRTHDAY AA-2 = DK/RF, AGE\_R = AGE\_A AA-1  
ELSE AGE\_R = INTEGER OF (MM/DD/YYYY IN SYSDATE -  
MM/DD/YYYY IN BIRTHDAY AA-2)**

**EDIT CHECK A2\_1: IF AGE\_A AA-1 NE AGE\_R, DISPLAY: Based on this date of  
birth, he would be [AGE\_R] years old. If age is  
incorrect, fix. If birthdate is incorrect, fix.  
PROGRAM SHOULD ALLOW CORRECTION OF EITHER AA\_1 AGE\_A  
OR AA\_2 BIRTHDAY, OR BOTH, WHATEVER IS NECESSARY.  
INVOLVING: AGE\_A AA-1, BIRTHDAY AA\_2.**

**FLOW CHECK A-2a: CREATE CMBIRTH (CENTURY MONTH OF R'S BIRTH BASED ON  
BIRTHDAY AA-2)**

```

SET CMBIRTH = NULL/BLANK.
IF BIRTHDAY = DK/RF, CMBIRTH = CMINTVW - (AGE_A * 12)
- 6.
ELSE CMBIRTH = (BIRTHDAY_YYYY - 1900) * 12) +
BIRTHDAY_MM.

```

```

FLOW CHECK A-2b: CREATE AGESCRN (R'S AGE AT SCREENER)
IF BIRTHDAY AA-2 = DK/RF THEN:
  IF RSCRINF = 5 THEN AGESCRN = AGE_A
    (when R is not the informant, use age as reported
    by R)
  IF RSCRINF = 1 THEN AGESCRN = Age[X]
    (use age reported in screener if R is informant)
  ELSE AGESCRN = INTEGER OF (MM/DD/YYYY IN SCREENDATE -
MM/DD/YYYY IN BIRTHDAY AA-2)

```

```

FLOW CHECK A-2c: IF 15 <= AGESCRN <= 44, GO TO INTROCARD AB-0.
ELSE, GO TO TERMINATION SCRIPT, TERM AA-3.

```

----- TERMINATION SCRIPTS -----

**TERMAGE**

AA-3A. Esas son todas las preguntas que tengo para usted. Gracias por su tiempo.

◆ ENTER [1] to exit interview

UNDERLYING RANGE: 1 TO 1  
 UNDERLYING ATTRIBUTES: NODK, NORF, NOEMPTY

----- EXIT APPLICATION {age not given} -----

**TERM**

AA-3. En esta encuesta estamos entrevistando solamente a hombres entre los 15 y los 44 años de edad. Por lo tanto, esas son todas las preguntas que tengo para usted. Muchas gracias por su tiempo.

◆ ENTER [1] to exit interview

UNDERLYING RANGE: 1 TO 1  
 UNDERLYING ATTRIBUTES: NODK, NORF, NOEMPTY

----- EXIT APPLICATION {age ineligible} -----

----- TERMINATION SCRIPTS -----

**Marital/Cohabiting Status (AB)**

**INTROCARD**

AB-0. Para muchas preguntas de esta encuesta, le pediré que mire tarjetas donde aparecen las posibles respuestas. Después de leer las opciones en la tarjeta, dígame solamente el número que esté junto a la respuesta que usted escoja.

◆ ENTER [1] to continue.

UNDERLYING RANGE: 1 TO 1  
 UNDERLYING ATTRIBUTES: NODK, NORF, NOEMPTY

**MARSTAT**

AB-1. Ahora quisiera preguntarle acerca de su estado civil. Por favor mire la tarjeta  
1. ¿Cuál es su estado civil en estos momentos?

[HELP AVAILABLE]  
[SHOW CARD 1]

Casado.....1  
No está casado pero vive en pareja con  
alguien del sexo opuesto.....2  
Viudo.....3  
Divorciado.....4  
Separado, porque usted y su esposa no  
se están llevando bien.....5  
Nunca ha estado casado.....6

**FLOW CHECK A-3: IF MARSTAT AB-1 = 2, ASK FMARSTAT AB-2.  
ELSE GO TO FLOW CHECK A-4.**

**FMARSTAT**

AB-2. ¿Cuál es su estado civil oficial? Es decir, ¿es viuda, divorciada, está separada o nunca se ha casado?

[HELP AVAILABLE]

Viudo.....3  
Divorciado.....4  
Separado porque usted y su esposo  
no se están llevando bien.....5  
Nunca ha estado casado.....6

**FLOW CHECK A-4: CREATE FMARIT**  
**SET FMARIT = 0 (REMAINS 0 IF MARSTAT=DK/RF OR (IF**  
**MARSTAT=2 AND FMARSTAT = DK/RF))**  
**= 1 (MARRIED) IF MARSTAT = 1**  
**= 2 (WIDOWED) IF MARSTAT = 3 OR FMARSTAT = 3**  
**= 3 (DIVORCED) IF MARSTAT = 4 OR FMARSTAT = 4**  
**= 4 (SEPARATED) IF MARSTAT = 5 OR FMARSTAT = 5**  
**= 5 (NEVER MARRIED) IF MARSTAT = 6 OR FMARSTAT = 6**  
  
**CREATE EVRMARRY**  
**= 0 (NEVER MARRIED) IF FMARIT = 0 OR 5**  
**= 1 (EVER MARRIED) IF FMARIT = 1, 2, 3 OR 4**

**Hispanic origin and race (AC)****HISP**

AC-1. IF RSCRINF = 0 THEN ASK:  
Ahora tengo algunas preguntas acerca de su grupo étnico y de su raza.  
¿Es usted hispano o latino, o de origen español?

ELSE IF RSCRINF = 1 THEN ASK:  
Ahora tengo algunas preguntas acerca de su grupo étnico y de su raza. Tal vez ya me lo haya dicho, pero ¿es usted hispano o latino, o de origen español?

Sí.....1  
No.....5(AC-3 RRACE)

**HISPGRP**

AC-2. ¿Es usted puertorriqueño, cubano, mexicano, centroamericano o sudamericano, o miembro de algún otro grupo?

Puertorriqueño.....1  
 Cubano.....2  
 Mexicano.....3  
 Miembro de algún otro grupo.....4

**RRACE**

AC-3. ¿Cuál de los grupos en la tarjeta 2 describe su origen racial? Por favor escoja uno o más grupos.

[SHOW CARD 2]

[HELP AVAILABLE]

◆ *ENTER all that apply. Do not probe AO.*

◆ *If R reports a mixture of several races (biracial, mixed, mulatto, etc.), enter all groups that are part of the mixture.*

Indio Americano o Nativo de Alaska.....1  
 Asiático.....2  
 Nativo de Hawai o de otras  
 islas del Pacífico.....3  
 Negro, moreno o afro-americano.....4  
 Blanco.....5

**FLOW CHECK A-5: IF MORE THAN ONE GROUP MENTIONED IN RRACE AC-3, ASK RACEBEST AC-4.  
 ELSE IF RRACE AC-3 = DK/RF, GO TO OBSERVE AC-5.  
 ELSE (IF ONE NON-DK/RF RESPONSE TO RRACE AC-3), GO TO FLOW CHECK A-7.**

**RACEBEST**

AC-4. ¿Cuál de esos grupos, es decir [RACEBEST\_FILL] diría que mejor describe su origen racial?

[HELP AVAILABLE]

{ **DISPLAY ONLY THOSE GROUPS MENTIONED IN RRACE AC-3**

[ / Indio Americano o nativo de Alaska].....1  
 [ / Asiático].....2  
 [ / Nativo de Hawai o de otras islas del Pacífico]..3  
 [ / Negro, moreno o afro-americano].....4  
 [ / Blanco].....5

**FLOW CHECK A-6: IF RACEBEST AC-4 = DK/RF, INTERVIEWER ANSWER OBSERVE AC-5.**

ELSE IF RACEBEST AC-4 NE DK/RF, GO TO FLOW CHECK A-7.

## OBSERVE

AC-5.  Interviewer Checkpoint

♦ ENTER race of respondent by observation

Negro/Afro-americano.....1  
Blanco.....2  
Otra.....3

Household Roster (AD)

FLOW CHECK A-7: CREATE FLAG VARIABLES IF SCREENER INFORMATION ABOUT R DIFFERS FROM INFORMATION HE PROVIDES ABOUT AGE, RACE, HISP

CREATE FL\_RAGE (WHETHER R'S AGE AT SCREENER DIFFERS FROM AGE AT INTERVIEW)

SET = 0.

FL\_RAGE = 1 IF AGE\_R NE AGESCRN

CREATE FL\_RRACE (WHETHER R'S RACE ON SCREENER DIFFERS FROM RACE REPORTED IN INTERVIEW)

SET = 0

FL\_RRACE = 1 IF (RRACE AC-3 = ONE RESPONSE ONLY AND RRACE AC-3 NE R'S Race[X] from screener) OR (RRACE AC-3 = MULTIPLE RESPONSES AND RACEBEST AC-4 NE R'S Race[X] from screener)

CREATE FL\_RHISP (WHETHER R'S HISPANIC ORIGIN ON SCREENER DIFFERS FROM HISPANIC ORIGIN REPORTED IN INTERVIEW)

SET = 0

FL\_HISP = 1 IF HISP AC-1 NE R'S Hisp[X] FROM SCREENER

FLOW CHECK A-8: SET Relar[X] = 0 (SELF) WHEN [X] CORRESPONDS TO RESPONDENT

TABLE SHOWN BELOW APPEARS WITH RESPONDENT Relar[X] = 0, AND ROWS FILLED WITH PERSONS FROM SCREENER WHO WERE MENTIONED AS USUAL RESIDENTS. (NONUSUAL RESIDENTS ARE NOT DISPLAYED HERE.)

SET UP LOOP AND ALLOW ENTRY OF UP TO 15 PERSONS (WHICH INCLUDES THE USUAL RESIDENTS PASSED FORWARD FROM THE SCREENER).

FILL INFORMATION FROM SCREENER FOR ALL HH PARTICIPANTS EXCEPT R. FOR R, FILL AGE\_R, NOT Age[X].

IF RSCRNINF = 1 (R IS SCREENER INFORMANT), READ INTRODUCTION AND FOR EACH PERSON LISTED ON HH ROSTER (EXCEPT R), ASK Relar[X].

ELSE IF RSCRNINF NE 1, READ INTRODUCTION AND FOR EACH PERSON LISTED ON HH ROSTER (EXCEPT R), VERIFY Name[X], Age[X], Sex[X] AND ASK Relar[X].



{ TABLE APPEARS

	Verify	Name	UsualRes	Sex	Age	Relar	SMSEXMAR	RowDone
HHL[1]								
HHL[2]								
HHL[3]								
HHL[4]								
HHL[5]								
... ..								
HHL[15]								

**FLOW CHECK A-8a:** WHEN THE TABLE FIRST APPEARS, THE CURSOR SHOULD BE AUTOMATICALLY POSITIONED AT Verify[X] ON THE FIRST ROW.

SET UP LOOP TO VERIFY INFORMATION AND/OR ASK Relar[X] FOR EACH PERSON LISTED ON ROSTER. DO NOT NEED TO ASK Relar[X] FOR THE RESPONDENT, IT IS SET = 0.

BEGIN AT Verify[X] IN EACH ROW. IN THE Verify[X] SCREEN, THERE ARE INSTRUCTIONS ON HOW THE INTERVIEWER SHOULD PROCEED DEPENDING ON WHETHER THE ROW CONTAINS RESPONDENT INFORMATION, INFORMATION ON ANOTHER PERSON IN THE HH, OR NO INFORMATION.

THE QUESTIONS DESCRIBED BELOW Verify[X], Name[X], UsualRes[X], Age[X], Sex[X], Relar[X] SHOW THE TEXT THAT APPEARS WHEN THE CURSOR IS MOVED TO THE APPROPRIATE BOX ON THE TABLE.

**VERIFY[X]**

AD-0.

IF NAME[1] (RESPONDENT ROW) AND RSCRNINF = 1 (YES) ,  
DISPLAY:

Me gustaría obtener alguna información adicional acerca de las personas que viven en este hogar.

Lo tengo a usted, y usted tiene [STR PI\_AGE\_R] años.

◆ *PRESS [Enter] to VERIFY next row.*

IF NAME[1] (RESPONDENT ROW) AND RSCRNINF = 5 (NO) , DISPLAY:  
Me gustaría obtener alguna información adicional acerca de las personas que viven en este hogar.

Lo tengo a usted, y usted tiene [STR PI\_AGE\_R] años.

◆ *PRESS [Enter] to VERIFY next row.*

ELSE IF NONEMPTY ROW AND RSCRINF = 1 (YES), DISPLAY:  
Tengo a [Name[X]] y [él/ella] tiene (menos de 1 año/1 año /[Age[X]] años).

◆ *PRESS [Enter] to ask (Name[X]'s) relationship to (RNAME).*

ELSE IF NONEMPTY ROW AND RSCRINF = 5 (NO), DISPLAY:

Tengo a [Name[X]] y [él/ella] tiene (menos de 1 año/1 año/[Age[X]] años). ¿Correcto?

*If information is not correct, PROBE if necessary:*  
(¿Qué debo cambiar?)

◆ *ENTER [1] and move to appropriate box and correct information.*

◆ *If correct, PRESS [Enter] to ask (Name[X]'s) relationship to (RNAME).*

ELSE IF EMPTY ROW, DISPLAY:

¿Hay alguien más que viva aquí?

◆ *If Yes, ENTER [1] to enter additional household member.*

◆ *If No, PRESS [Enter] to continue.*

**IF EMPTY ROW AND INTERVIEWER PRESSES ENTER,  
GO TO FLOW CHECK A-10.**

**Name[X]**

AD-1.

◆ *ENTER name/initials of person who usually lives here.*

TYPE: STRING [60]

**UsualRes[X]**

AD-2.

¿Esta dirección se considera como la residencia donde (Name[X]) vive la mayor parte del tiempo?

Sí.....1

No.....5

**Sex[X]**

AD-3.

◆ *If necessary, ASK: (¿Es [NAME] de sexo masculino o femenino?)*

Masculino .....1

Femenino .....2

**Age[X]**

AD-4.

How old is (Name[X])? ¿Qué edad tiene (Name[X])?

*If necessary, ASK: ¿Cuántos años cumplió (Name[X]) en su último cumpleaños?)*

◆ *ENTER age in years as of last birthday.*

◆ ENTER [0] if less than 1 year.

UNDERLYING RANGE = 0 TO 120

**Relar[X]**

AD-5. IF Sex[X] = 1, SAY: Por favor mire la tarjeta 3. ¿Cuál es el parentesco o relación de (Name[X]) con usted?

IF Sex[X] = 2, SAY: Por favor mire la tarjeta 4. Por favor mire la tarjeta X. ¿Cuál es el parentesco o relación de (Name[X]) con usted?

[SHOW CARD 3 AND 4]

[HELP AVAILABLE]

◆ If R says "child", probe for whether he means biological child or something else.

◆ If R says "foster sister" or "foster brother" enter 23, "other non relative".

{ IF Sex[X] = 1, DISPLAY:

Esposo.....	1
Pareja masculina.....	2
Hijo biológico.....	3
Hijastro (hijo del esposo).....	4
Hijo adoptivo.....	5
Niño menor de edad, legalmente a su cargo.....	6
Hijo de crianza o foster.....	7
Hijo de su pareja.....	8
Nieto.....	9
Sobrino.....	10
Padre biológico.....	11
Padraastro (esposo de la madre).....	12
Padre adoptivo.....	13
Tutor legal.....	14
Padre de crianza o foster.....	15
Pareja masculina de uno de sus padres..	16
Abuelo.....	17
Tío.....	18
Hermano.....	19
Otro pariente masculine.....	20
Compañero de casa (masculino).....	21
Inquilino o pensionista.....	22
Otro hombre que no es pariente.....	23

{ IF Sex[X] = 2, DISPLAY:

Esposa.....	1
Pareja femenina.....	2
Hija biológica.....	3
Hijastra (hija de su esposa).....	4
Hija adoptive.....	5
Niña menor de edad, legalmente a su cargo.....	6
Hija de crianza o >foster.....	7
Hija de su pareja.....	8
Nieta.....	9
Sobrina.....	10
Madre biológica.....	11

Madrastra (esposa del padre).....12  
 Madre adoptive.....13  
 Tutor legal.....14  
 Padre o madre de crianza o >foster.....15  
 La pareja femenina de uno  
 de sus padres.....16  
 Abuela.....17  
 Tía.....18  
 Hermana.....19  
 Otra pariente femenina.....20  
 Compañera de casa.....21  
 Inquilina o pensionista.....22  
 Otra mujer que no es pariente.....23

**EDIT CHECK AD5\_1:** IF (Relar[X] = 1 AND Relar[X + n] = 1) OR  
 ((Sex[X] = 2 AND Relar[X] = 2) AND (Sex[X + n] = 2 and  
 Relar[X + n] = 2)), **DISPLAY:** More than one woman is  
 listed in the household as a wife or partner.  
**INVOLVING (RELAR, RELAR)**

**EDIT CHECK AD5\_2:** IF Relar[X] = 1 AND Sex[X] = 2 and MARSTAT AB-1 = 2,  
 3, 4 or 6, **DISPLAY:**  
 A wife is listed in the household, but earlier he said  
 he was not married.  
**INVOLVING (MARSTAT, FMARSTAT, RELAR)**

**EDIT CHECK AD5\_3:** IF Relar[X] = 2 AND Sex[X] = 2 AND MARSTAT AB-1 = 1,  
 3, 4, 5 or 6, **DISPLAY:** A female partner is listed in  
 the household, but earlier he did not say he was  
 living together with a woman (MARSTAT). Her formal  
 marital status will be recorded in a separate  
 question. Please correct MARSTAT or RELAR as  
 necessary.  
**INVOLVING (MARSTAT, FMARSTAT, RELAR)**

**EDIT CHECK AD5\_4:** IF RELAR[X] = 3 and (AGE\_R - Age[X]) < 15, **DISPLAY:** R  
 has reported having a biological child in the  
 household, but based on his age and this child's age,  
 R would only have been about (AGE\_R - AGE[X]) years  
 old at the time the child was born. Has the age of  
 this child (AGE[X]) or the relationship of this child  
 to the respondent (RELAR[X]) been entered incorrectly?  
 If so, please correct this information.  
**INVOLVING (RELAR, AGE)**

**FLOW CHECK A-9:** DEFINE RELAR\_FILL for EDIT CHECK AD5\_5:

```

SET RELAR_FILL = null/blank
IF RELAR[X] = 4, 5, 6, 7, 8, or 9 and AGE_R < 19:
    IF RELAR[X] = 4 then RELAR_FILL = "step child"
    ELSE IF RELAR[X] = 5 then RELAR_FILL = "adopted
child"
    ELSE IF RELAR[X] = 6 then RELAR_FILL = "legal
ward"
    ELSE IF RELAR[X] = 7 then RELAR_FILL = "foster
child"
    ELSE IF RELAR[X] = 8 then RELAR_FILL = "partner's
child"
    ELSE IF RELAR[X] = 9 then RELAR_FILL =
"grandchild"
  
```

**EDIT CHECK AD5\_5:** IF RELAR[x] = 4, 5, 6, 7, 8, or 9 and AGE\_R < 19,  
**DISPLAY:** R has reported that one of the household members is his [RELAR\_FILL]. This is rare among people as young as the respondent. Has the relationship of this child to the respondent (RELAR[X]) been entered incorrectly? If so, please correct this information.  
**INVOLVING (RELAR)**

**EDIT CHECK AD5\_6:** IF RELAR[x] = 1 and SEX[x] = 1, **DISPLAY:**  
 "I have recorded that your spouse is male. Is this correct?" **INVOLVING (RELAR, SEX)**

**FLOW CHECK A-9a:** IF RELAR[x] = 1 AND SEX[x] = 1 THEN GO TO AD-5a  
**SMSEXMAR[X]**  
**ELSE GO TO AD-6 ROWDONE[x]**

**SMSEXMAR[X]**

AD-5A En varias de las partes siguientes de nuestra entrevista las preguntas sobre matrimonio y otras relaciones sexuales están limitadas a las que ocurren entre personas del sexo opuesto. En la sección final de la entrevista, algunas preguntas serán sobre experiencias sexuales con una persona del mismo sexo. Le agradeceremos que conteste tantas preguntas como correspondan en su caso.

◆ ENTER [1] to continue

**EDIT CHECK AD-5a\_1:** IF MARSTAT = 1 AND RELAR[X] = 1 AND SEX[x] = 1,  
**Display:**

Before we proceed with the interview, please tell me what your marital status would be with respect to females. Would you be separated, widowed, divorced, or never married?  
**INVOLVING (MARSTAT)**

**FLOW CHECK A-9b:** IF MARSTAT changes, SET FMARIT  
 = 0 (REMAINS 0 IF MARSTAT = DK/RF OR (IF MARSTAT = 2 AND FMARSTAT = DK/RF))  
 = 1 (MARRIED) IF MARSTAT = 1  
 = 2 (WIDOWED) IF MARSTAT = 3 OR FMARSTAT = 3  
 = 3 (DIVORCED) IF MARSTAT = 4 OR FMARSTAT = 4  
 = 4 (SEPARATED) IF MARSTAT = 5 OR FMARSTAT = 5  
 = 5 (NEVER MARRIED) IF MARSTAT = 6 OR FMARSTAT = 6  
**THEN GO TO AD-6 RowDone[x]**  
**ELSE GO TO AD-6 RowDown[x]**

**RowDone[X]**

AD-6. IF NAME[1] (RESPONDENT ROW) AND RSCRNINF = 1 (YES) ,  
**DISPLAY:**  
 La tengo a usted, y usted tiene [STR PI\_AGE\_R] años.

**ELSE IF NAME[1+1] AND PRSCRNINF = 1 THEN**  
 Tengo a [Name[X]] y [él/ella] tiene (menos de 1 año/1 año /[Age[X]] años).

ELSE IF NAME[1+1] AND RSCRNINF <> 1 THEN  
 Tengo a [Name[X]] y [él/ella] tiene (menos de 1 año/1 año  
 /[Age[X]] años). )Correcto?

¿Correcto?

◆ ENTER [1] to proceed

UNDERLYING RANGE: 1 TO 1  
 UNDERLYING ATTRIBUTES: NODK, NORF

**FLOW CHECK A-10:** UPON ENTRY OF A RESPONSE TO Relar[X] OR RowDone[X],  
 THE PROGRAM SHOULD RETURN CURSOR AUTOMATICALLY TO  
 Verify[X] IN THE NEXT ROW.

**FLOW CHECK A-11:** IF THERE ARE ANY EMPTY BOXES IN NONEMPTY ROWS (I.E.  
 WHERE A HH MEMBER IS LISTED), DISPLAY EDIT CHECK  
 A11\_1.  
 ELSE DISPLAY ENDROSTER AD-7.

**EDIT CHECK AD7\_1:** Some information on the table is missing. MOVE  
 the cursor to the appropriate box to ENTER the  
 information.  
 INVOLVING (USUALRES, SEX, AGE, ROWDONE)

#### ENDROSTER

AD-7. ◆ You have reached the end of the roster; ENTER [1] to  
 continue.

UNDERLYING RANGE: 1 TO 1  
 UNDERLYING ATTRIBUTES: NODK, NORF, NOEMPTY

**FLOW CHECK A-12:** CREATE ROSCNT  
 = TOTAL NUMBER OF PEOPLE IN THE HH

**FLOW CHECK A-12a:** IF (MARSTAT AB-1 = 1 AND NO RELAR[X] = 1) OR  
 (MARSTAT AB-1 = 2 AND NO Relar[X] = 2), ASK WPLOCATN  
 AD-8. ELSE, GO TO FLOW CHECK A-13.

#### WPLOCATN

AD-8. IF MARSTAT AB-1 = 2 and no Relar[X] = 2, ASK:  
 Por favor mire la tarjeta 5. Dónde está viviendo su pareja en  
 estos momentos?  
 \*Note: A typo occurred in NSFG 2006-08- Year 1, it said "parejo"  
 instead of "pareja.

IF MARSTAT AB-1 = 1 and no Relar[X] = 1, ASK:  
 Por favor mire la tarjeta 5. Dónde está viviendo su esposa en  
 estos momentos?

[SHOW CARD 5]

En casa de un amigo o amiga.....1  
 En casa de un pariente.....2  
 En el College=/Universidad.....3  
 En las Fuerzas armadas.....4

Empleada en otra ciudad.....5  
 En una institución médica (hospital,  
 establecimiento de rehabilitación.....6  
 En una institución correccional  
 (cárcel, prisión).....7  
 En otro lugar.....8

**FLOW CHECK A-13: CREATE WOMWITHR (NAME OF R'S WIFE OR COHABITING PARTNER, FROM HH ROSTER).  
 SET = NULL/BLANK.  
 IF RELAR[X] = 1 OR 2 AND SEX[X] = 2, THEN DO.  
   IF NAME[X] = MISSING, OR DK/RF AND RELAR[X] = 1,  
   WOMWITHR = "YOUR WIFE".  
   ELSE IF NAME[X] = MISSING, OR DK/RF AND RELAR[X]  
 = 2, WOMWITHR = "YOUR PARTNER".  
   ELSE WOMWITHR = NAME[X].**

**CREATE WOMREL (RELATIONSHIP OF R'S WIFE OR COHABITING PARTNER, FROM HH ROSTER)  
 SET = NULL/BLANK.  
 IF RELAR[X] = 1 OR 2 AND SEX[X] = 2, THEN DO.  
   = 1 (WIFE) IF MARSTAT = 1 & RELAR[X] = 1 &  
 SEX[X] = 2  
   = 2 (FEMALE COHAB PARTNER) IF MARSTAT = 2 &  
 RELAR[X] = 2 & SEX[X] = 2**

**FLOW CHECK A-13a: IF MARSTAT = 1 OR 2 AND THERE ARE ANY CHILDREN WHOSE Age[X] < 19 IN THE HOUSEHOLD, GO TO FLOW CHECK A-14.  
 ELSE, GO TO GOSCHOL AE-1.**

**FLOW CHECK A-14: CHECK RELATIONSHIP OF WIFE/PARTNER TO EACH CHILD WHOSE Age[X] < 19 (FOR EACH ASK RELWOM AD-9), EXCEPT R.**

**RELWOM**

AD-9.

*IF WOMWITHR = blank AND MARSTAT = 1, ASK:*

Necesito saber la relación de su esposa con los niños que viven aquí. Por favor mire la tarjeta 7. ¿Qué parentesco o relación tiene su esposa con [CHILD'S NAME]?

*ELSE IF WOMWITHR = blank AND MARSTAT = 2, ASK:*

Necesito saber la relación de su pareja con los niños que viven aquí. Por favor mire la tarjeta 7. ¿Qué parentesco o relación tienesu pareja con [CHILD'S NAME]?

*ELSE IF WOMWITHR NE blank, ASK:*

Necesito saber la relación de [HHPERSON.NAME] con los niños que viven aquí. Por favor mire la tarjeta 7. ¿Qué parentesco o relación tiene su [HHPERSON.NAME] con [CHILD'S NAME]?

[SHOW CARD 7]

◆ *If [WOMWITHR] is a foster parent or a legal guardian for this child, enter [4].*

Madre biológica.....1  
 Madrastra.....2  
 Madre adoptiva.....3  
 Alguna otra pariente.....4  
 No es pariente.....5

**FLOW CHECK A-14\_1: CREATE WOMWITHRORD** (RETURNS THE NUMERICAL VALUES OF THE ROW IN THE GRID ASSOCIATED TO WOMAN WITH R. THIS CAN ALSO BE THOUGHT OF AS THE INDEX OF THE ASSOCIATED PERSON).

**Regular school and GED (AE)**

{ ASKED OF ALL

**GOSCHOL**

AE-1. Quisiera que hablemos sobre su educación en la escuela regular. Por escuela regular me refiero a la escuela elemental o primaria; escuela media o 'junior high'; escuela secundaria, escuela superior, preparatoria o 'high school'; 'college' o universidad; o estudios de posgrado.

Está asistiendo a una escuela regular aunque ahora esté de vacaciones?

[HELP AVAILABLE]

◆ ENTER [5] if R says he is taking GED courses now.

Sí.....1  
No.....5(HIGRADE AE-3)

{ ASKED IF R IN SCHOOL

**VACA**

AE-2. En estos momentos está de vacaciones de una escuela regular?

[HELP AVAILABLE]

Sí.....1  
No.....5

{ ASKED OF ALL

**HIGRADE**

AE-3. IF GOSCHOL AE-1 = 1 AND VACA AE-2 NE 1, ASK:  
Por favor mire la tarjeta 8. ¿En qué año o grado escolar está?

ELSE IF GOSCHOL AE-1 = 1 AND VACA AE-2 = 1, ASK:  
Por favor mire la tarjeta 8. ¿En qué año o grade escolar estaba antes de que comenzaran las vacaciones?

ELSE IF GOSCHOL AE-1 = 5 OR DK/RF, ASK:  
Por favor mire la tarjeta 8. ¿Cuál es el año o grado escolar más alto al que usted asistió alguna vez en una escuela regular?

◆ If response is a degree probe: ¿Cuál es el número total de años que le tomaría si asistiera de tiempo completo?



♦ Probe responses such as the last year of elementary school, the first year of junior high, or the first year of high school because these may differ between schools.

[SHOW CARD 8]  
[HELP AVAILABLE]

<b>No tuvo estudios formales .....</b>	<b>0</b>
1° grado o año.....	1
2° grado o año.....	2
3° grado o año.....	3
4° grado o año.....	4
5° grado o año.....	5
6° grado o año.....	6
7° grado o año.....	7
8° grado o año.....	8
9° grado o año.....	9
10° grado o año.....	10
11° grado o año.....	11
12° grado o año.....	12
1 año de college o menos.....	13
2 años de college o menos.....	14
3 años de college o menos.....	15
4 años de college/estudios de posgrado.....	16
5 años de college/estudios de posgrado.....	17
6 años de college/estudios de posgrado.....	18
7 años o más de college y/o estudios de posgrado.....	19

UNDERLYING RANGE 1-19

**FLOW CHECK A-14a: IF HIGRADE AE-3 = 1 - 19, ASK COMPGRD AE-4.**  
**ELSE IF HIGRADE AE-3 = 0, GO TO FLOW CHECK A-17.**  
**ELSE IF HIGRADE AE-3 = DK/RF, GO TO FLOW CHECK A-15.**

{ ASKED IF R REPORTED A GRADE

**COMPGRD**

AE-4.

IF GOSCHOL AE-1 = 1 AND HIGRADE AE-3 = 1 - 12, ASK:  
¿Ha completado ese año o grado escolar?

ELSE IF GOSCHOL AE-1 = 1 AND HIGRADE AE-3 = 13 - 19, ASK:  
¿Ha completado ese año o grado escolar?

ELSE IF GOSCHOL AE-1 NE 1 AND HIGRADE AE-3 = 1 - 12, ASK:  
¿Completó ese año o grado escolar?

ELSE IF GOSCHOL AE-1 NE 1 AND HIGRADE AE-3 = 13 - 18, ASK:  
¿Completó ese año o grado escolar?

ELSE IF GOSCHOL AE-1 NE 1 AND HIGRADE AE-3 = 19, ASK:  
¿Completó el año o grado más alto de escuela al que llegó?

[HELP AVAILABLE]

Sí.....1  
No.....5

**FLOW CHECK A-15:** IF (HIGRADE AE-3 = DK/RF) OR  
(HIGRADE AE-3 > 12) OR  
(HIGRADE AE-3 = 12 AND COMPGRD AF-4 = 1) OR  
[HAS 12 YRS, COMPLETED: ASK IF HAS HS DEG/GED]

(HIGRADE AE-3 = 12 AND COMPGRD AF-4 NE 1 AND  
GOSCHOL AF-1 NE 1) OR  
[HAS 12 YRS, NOT COMPLETED: ASK IF HAS HS DEG/GED]

(HIGRADE AE-3 <= 11 AND GOSCHOL AF-1 NE 1),

THEN ASK HAVEDIP AE-5.

ELSE IF (HIGRADE AE-3 <= 11 AND GOSCHOL AF-1 = 1) OR  
[NOT YET 12 YRS AND IN SCHL: DON'T ASK IF HAS HS  
DEG/GED]

(HIGRADE AE-3 = 12 AND COMPGRD AF-4 NE 1 AND  
GOSCHOL AF-1 = 1),  
[IF HAS 12 YRS, NOT COMPLETED, AND IN SCHOOL: DON'T  
ASK IF HAS HS DEG/GED]

THEN GO TO FLOW CHECK A-19.

{ ASKED [IF R DID NOT REPORT A GRADE] OR  
{ [IF HIS HIGHEST GRADE > 12] OR  
{ [IF HIS HIGHEST GRADE IS 12 AND HE'S COMPLETED THE GRADE] OR  
{ [IF HIS HIGHEST GRADE IS 12 AND HE DOESN'T SAY HE'S COMPLETED THE  
GRADE AND  
{ HE DOESN'T SAY THAT HE'S IN SCHOOL] OR  
{ [IF HIS HIGHEST GRADE IS <= 11 AND HE DOESN'T SAY HE'S IN SCHOOL]

**HAVEDIP**

AE-5. ¿Tiene usted un diploma de 'high school' o de escuela superior o un certificado de preparatoria, o tiene un diploma de 'GED', o ambos?

Sí.....1  
No.....5(Flow Check A-16)

{ ASKED IF R HAS A HIGH SCHOOL DIPLOMA OR GED

**DIPGED**

AE-6. (Which one do you have?) (¿Cuál tiene?)

Diploma de High School.....1  
GED.....2  
Ambos.....3

**FLOW CHECK A-15A.** IF DIPGED AE-6 = 2 OR DK/RF, GO TO FLOW CHECK A-16

{ ASKED IF R HAS A HIGH SCHOOL DIPLOMA

**EARNHS\_M**

AE-7. ¿En qué mes y año obtuvo su diploma de 'high school'?

◆ ENTER MM/YYYY

◆ PROBE for season if DK month.

1. Enero	5. Mayo	9. Septiembre	13. Invierno
2. Febrero	6. Junio	10. Octubre	14. Primavera
3. Marzo	7. Julio	11. Noviembre	15. Verano
4. Abril	8. Agosto	12. Diciembre	16. Otoño

{ ASKED IF R HAS A HIGH SCHOOL DIPLOMA

**EARNHS\_Y**

AE-7. (¿En qué mes y año obtuvo su diploma de 'high school'?)

◆ ENTER [EARNHS\_M]/YYYY

UNDERLYING RANGE = 1971 TO 2011

**FLOW CHECK A-16: COMPUTE CMHSGRAD (CENTURY MONTH FOR HIGH SCHOOL GRADUATION)**

SET CMHSGRAD = null/blank

IF EARNHS\_Y = RF, SET CMHSGRAD = 9998 (RF).

ELSE IF EARNHS\_Y = DK, SET CMHSGRAD = 9999 (DK).

ELSE IF EARNHS\_M GE 1 AND EARNHS\_M LE 12,  
CMHSGRAD = ((EARNHS\_Y - 1900) \* 12) + EARNHS\_M

ELSE IF EARNHS\_M = 13 (Winter), THEN  
CMHSGRAD = ((EARNHS\_Y - 1900) \* 12) + 1 (for Jan)

ELSE IF EARNHS\_M = 14 (Spring), THEN  
CMHSGRAD = ((EARNHS\_Y - 1900) \* 12) + 4 (for Apr)

ELSE IF EARNHS\_M = 15 (Summer), THEN  
CMHSGRAD = ((EARNHS\_Y - 1900) \* 12) + 7 (for Jul)

ELSE IF EARNHS\_M = 16 (Fall), THEN  
CMHSGRAD = ((EARNHS\_Y - 1900) \* 12) + 10 (for Oct)

ELSE IF EARNHS\_M = DK/RF, THEN  
CMHSGRAD = ((EARNHS\_Y - 1900) \* 12) + 6.

**Edit Check AE7\_1: IF (EARNHS\_M LE 12) AND CMHSGRAD > CMINTVW, DISPLAY:**  
The date entered cannot be after the date of  
interview. Please correct.  
**HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.**

**Edit Check AE7\_2: IF (EARNHS\_M LE 12) AND CMHSGRAD < CMBIRTH, DISPLAY:**  
The date entered cannot be before his date of birth.  
Please correct.

**HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.**

**Edit Check AE7\_3:** IF (13 LE EARNHS\_M LE 16) AND CMHSGRAD > (CMINTVW + 2), DISPLAY: The date entered cannot be after the date of interview. Please correct.  
**HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.**

**Edit Check AE7\_4:** IF (13 LE EARNHS\_M LE 16) AND CMHSGRAD < (CMBIRTH - 3), DISPLAY: The date entered cannot be before his date of birth. Please correct.  
**HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.**

**Edit Check AE7\_5:** IF (EARNHS\_M = DK/RF) AND EARNHS\_Y > (CMINTVW/12 + 1900), DISPLAY: The date entered cannot be after the date of interview. Please correct.  
**HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.**

**Edit Check AE7\_6:** IF (EARNHS\_M = DK/RF) AND EARNHS\_Y < (CMBIRTH/12 + 1900) - 1, DISPLAY: The date entered cannot be before his date of birth. Please correct.  
**HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.**

**Edit Check AE7\_7:** IF (CMHSGRAD - CMBIRTH) < 180, DISPLAY: *R has reported getting his diploma before he turned 15. Has something been entered incorrectly?*  
**INVOLVING (EARNHS\_M, EARNHS\_Y)**

**FLOW CHECK A-16A:** IF ((HAVEDIP AE-5 = 5, DK/RF) OR (DIPGED AE-6 = 2)) AND HIGRADE AE-3 > 12, ASK HISCHGRD AE-8.  
 [NO HS DIP, BUT HIGHEST GRADE > 12, DON'T KNOW HIGHEST GRADE OF REGULAR SCHOOL COMPLETED]

**ELSE, IF HAVEDIP AE-3 = 1 AND DIPGED AE-6 = 1 OR 3, GO TO FLOW CHECK A-17.**  
 (HAVE HIGH SCHOOL DIPLOMA)

**ELSE, GO TO FLOW CHECK A-17.**

{ ASKED IF R HAS NO HIGH SCHOOL DIPLOMA AND HIS HIGHEST GRADE GREATER THAN 12

**HISCHGRD**

AE-8.

IF DIPGED AE-6 = 2, ASK:

Sin contar sus clases de 'GED', ¿cuál es el año o grado más alto de escuela elemental, media, secundaria, superior o preparatoria al que usted ha asistido en su vida?

ELSE, ASK:

¿Cuál es el año o grado más alto de escuela elemental, media, secundaria, superior o preparatoria al que usted ha asistido en su vida?

◆ *If response is a degree probe:* What is the total number of years it would take to earn this degree if you went full-time?

◆ *Probe responses such as the last year of elementary school, the first year of junior high, or the first year of high school because these may differ between schools.*

[HELP AVAILABLE]

1° grado.....1  
 2° grado.....2  
 3° grado.....3  
 4° grado.....4  
 5° grado.....5  
 6° grado.....6  
 7° grado.....7  
 8° grado.....8  
 9° grado.....9  
 10° grado.....10  
 11° grado.....11  
 12° grado.....12

**FLOW CHECK A-17: CREATE LSTGRADE (LAST ELEM/JUN/HS GRADE ATTENDED)**  
**IF (DIPGED AE-6 = 1 OR 3), SET LSTGRADE = 12.**

**ELSE, IF DIPGED AE-6 = 2/MISSING/DK/RF AND HIGRADE AE-3 > 12 AND HISCHGRD AE-8 NE MISSING/DK/RF, SET LSTGRADE = HISCHGRD AE-8.**

**ELSE, IF DIPGED AE-6 = 2/MISSING/DK/RF AND HIGRADE AE-3 > 12 AND HISCHGRD AE-8 = MISSING/DK/RF, SET LSTGRADE = 97 (NOT ASCERTAINED)**

**ELSE, IF DIPGED AE-6 = 2/MISSING/DK/RF AND HIGRADE AE-3 <= 12 THEN SET LSTGRADE = HIGRADE AE-3**

**ELSE, IF DIPGED AE-6 = 2/MISSING/DK/RF AND HIGRADE AE-3 = MISSING/DK/RF THEN SET LSTGRADE = 97 (NOT ASCERTAINED)**

**IF HIGRADE AE-3 = 1 - 12 AND GOSCHOL AE-1 = 1, GO TO FLOW CHECK A-18.**

**ELSE IF HIGRADE AE-3 = 1 - 12 AND GOSCHOL AE-1 = 5, DK/RF AND DIPGED AE-6 = 1 OR 3, GO TO FLOW CHECK A-19.**

**ELSE IF HIGRADE AE-3 = 1 - 12 AND [GOSCHOL AE-1 = 5, DK/RF AND (HAVEDIP AE-5 = 5, DK/RF OR DIPGED AE-6 NE 1 OR 3)], ASK MYSCHOL\_M AE-9.**

**ELSE IF HIGRADE AE-3 = 0, GO TO FLOW CHECK A-19.**

**ELSE IF HIGRADE AE-3 = 13 - 19 AND DIPGED AE-6 = 1 OR 3, GO TO FLOW CHECK A-18.**

**ELSE IF HIGRADE AE-3 = 13 - 19 AND ((HAVEDIP = 5, DK/RF) OR (DIPGED NE 1 OR 3)], ASK MYSCHOL\_M AE-9.**

**ELSE [IF HIGRADE AE-3 = DK/RF AND GOSCHOL AE-1 = 5], ASK MYSCHOL\_M AE-9.**

{ ASKED IF R LEFT ELEM/JUNIOR/HIGH SCHOOL BEFORE HIGH SCHOOL GRADUATION  
**MYSCHOL\_M**  
 AE-9m. IF HIGRADE AE-3 = 1 - 12 AND GOSCHOL AE-1 = 5, DK/RF, ASK:

¿En qué mes y año asistió por última vez a (HIGRADE) año o grado?

ELSE IF HIGRADE AE-3 = DK/RF AND GOSCHOL AE-1 = 5, DK/RF, ASK:

¿En qué mes y año asistió por última vez a la escuela regular?

ELSE IF HIGRADE AE-3 > 12 AND DIPGED AE-6 NE 1 OR 3, ASK:  
¿En qué mes y año asistió por última vez a (HISCHGRD)?

[HELP AVAILABLE]

- ◆ ENTER MM/YYYY
- ◆ PROBE for season if DK month

1. Enero	5. Mayo	9. Septiembre	13. Invierno
2. Febrero	6. Junio	10. Octubre	14. Primavera
3. Marzo	7. Julio	11. Noviembre	15. Verano
4. Abril	8. Agosto	12. Diciembre	16. Otoño

{ ASKED IF R LEFT ELEM/JUNIOR/HIGH SCHOOL BEFORE HIGH SCHOOL GRADUATION

#### **MYSCHOL\_Y**

AE-9y. IF HIGRADE AE-3 = 1 - 12 AND GOSCHOL AE-1 = 5 (NO), ASK IF NECESSARY: ¿En qué mes y año asistió por última vez a (HIGRADE) año o grado?)

ELSE IF HIGRADE AE-3 = DK OR RE AND GOSCHOL AE-1 = NO, ASK IF NECESSARY: (¿En qué mes y año asistió por última vez a la escuela regular?)

ELSE IF HIGRADE AE-3 >12 AND DIPGED AE-6 NE 1 OR 3, ASK IF NECESSARY: ¿En qué mes y año asistió por última vez a (HISCHGRD)?)

[HELP AVAILABLE]

- ◆ ENTER [MYSCHOL\_M]/YYYY
- ◆ If R never attended school, enter year of R's birth.

UNDERLYING RANGE = 1961 TO 2011

**FLOW CHECK A-18: COMPUTE CMLSTSCH (Century month for mo/yr last attended school)**  
**SET CMLSTSCH = null/blank.**

**IF MYSCHOL\_Y = RF, SET CMLSTSCH = 9998 (RF).**  
**ELSE IF MYSCHOL\_Y = DK, SET CMLSTSCH = 9999 (DK).**

**ELSE IF MYSCHOL GE 1 AND MYSCHOL\_M LE 12,**  
**COMPUTE CMLSTSCH = ((MYSCHOL\_Y - 1900) \* 12) + MYSCHOL\_M**

ELSE IF 13 LE MYSCHOL\_M LE 16, USE MONTH APPROPRIATE TO SEASON & COMPUTE CMLSTSCH AS ABOVE.

ELSE IF MYSCHOL\_M = DK OR RF, ASSIGN MONTH = 6 (June) & COMPUTE CMLSTSCH AS ABOVE.

Edit Check AE9\_1: IF (MYSCHOL\_M LE 12) AND CMLSTSCH > CMINTVW, DISPLAY: The date entered cannot be after the date of interview. Please correct.  
HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

Edit Check AE9\_2: IF (MYSCHOL\_M LE 12) AND CMLSTSCH < CMBIRTH, DISPLAY: The date entered cannot be before her date of birth. Please correct.  
HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

Edit Check AE9\_3: IF (13 LE MYSCHOL\_M LE 16) AND CMLSTSCH > (CMINTVW + 2), DISPLAY: The date entered cannot be after the date of interview. Please correct.  
HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

Edit Check AE9\_4: IF (13 LE MYSCHOL\_M LE 16) AND CMLSTSCH < (CMBIRTH - 3), DISPLAY: The date entered cannot be before her date of birth. Please correct.  
HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

Edit Check AE9\_5: IF (MYSCHOL\_M = DK OR RF) AND MYSCHOL\_Y > (CMINTVW / 12 + 1900), DISPLAY: The date entered cannot be after the date of interview. Please correct.  
HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

Edit Check AE9\_6: IF (MYSCHOL\_M = DK OR RF) AND MYSCHOL\_Y < (CMBIRTH / 12 + 1900) - 1, DISPLAY: The date entered cannot be before her date of birth. Please correct.  
HARD, NONSUPPRESSIBLE EDIT CHECK.

IF HIGRADE AE-3 = 13 - 19, ASK HAVEDEG AE-10.  
ELSE GO TO FLOW CHECK A-19.

{ ASKED IF HIGHEST GRADE > 12

HAVEDEG

AE-10. ¿Tiene algún título o grado universitario o de 'college'?

◆ If R indicates he has a trade-school degree, such as cosmetology or truck driving, enter [5].

Sí.....1

No.....5(Flow Check A-19)

{ ASKED IF R HAS A COLLEGE OR UNIVERSITY DEGREE

DEGREES

AE-11. Por favor mire la tarjeta 9. ¿Cuál es el título o grado universitario o de 'college' más alto que tiene?

[SHOW CARD 9]

[HELP AVAILABLE]

Grado o título de Asociado.....1

Licenciatura o Bachiller.....2  
 Maestría.....3  
 Doctorado.....4  
 Título de escuela profesional.....5

**FLOW CHECK A-19: CREATE BOTHBIOL (R LIVES WITH BOTH BIO PARENTS)**  
 SET = 5 (NO)  
 IF (SEX[X] = 1 AND RELAR[X] = 11) AND (SEX[X] = 2 AND RELAR[X] = 11), SET BOTHBIOL = 1 (YES);

**CREATE BOTHADOP (R LIVES WITH BOTH ADOPTIVE PARENTS)**  
 SET = 5 (NO)  
 IF (SEX[X] = 1 AND RELAR[X] = 13) AND (SEX[X] = 2 AND RELAR[X] = 13), SET BOTHADOP = 1 (YES)

**CREATE WTHPARNW (WHETHER R LIVES WITH PARENTS OR PARENT-FIGURES)**  
 IF BOTHBIOL = 1, SET WTHPARNW = 1.  
 (BOTH A BIOLOGICAL MOTHER AND A BIOLOGICAL FATHER IN THE HH)

**ELSE IF BOTHADOP = 1, SET WTHPARNW = 2.**  
 (BOTH AN ADOPTIVE MOTHER AND AN ADOPTIVE FATHER IN THE HH)

**ELSE IF BOTHBIOL = 0 AND BOTHADOP = 0 AND RELAR[X] = 11, 12, 13, 14, 15, 17 OR 18, SET WTHPARNW = 3.**  
 (ANY OTHER PARENTAL FIGURE IN HH, BUT NOT BOTH BIO OR BOTH ADOPTIVE PARENTS)

**ELSE IF NO RELAR[X] = 11, 12, 13, 14, 15, 17 OR 18, SET WTHPARNW = 4.**  
 (NO PARENT/PARENT FIGURE IN HH INCLUDING BIO, ADOPTIVE, STEP OR FOSTER PARENT OR GUARDIAN, GRANDPARENT, AUNT/UNCLE)

### Childhood background (AF)

#### AFINTRO

AF-0. Ahora tengo algunas preguntas sobre sus padres o las personas que lo criaron como si fueran sus padres.

◆ ENTER [1] to continue

**FLOW CHECK A-20: IF AGE\_R < 18 AND WTHPARNW = 4, GO TO FLOW CHECK A-20a.**  
**ELSE ASK ONOWN AF-0a.**

{ ASKED IF AGE >= 18 OR IF (AGE < 18 AND R HAS A PARENT OR PARENT-LIKE PERSON  
 { IN THE HOUSEHOLD)

#### ONOWN

AF-0a. IF AGE\_R < 18, ASK: ¿Alguna vez ha vivido sin sus padres, tutores o guardianes?



Por favor incluya el tiempo que haya vivido fuera de su hogar mientras asistía al 'college' o a la universidad, o estaba en las Fuerzas Armadas; pero no incluya el tiempo que haya pasado en un internado a nivel primario, intermedio o secundario, como tampoco el tiempo vivido en una institución o cárcel o en un hogar grupal. Además, por favor no incluya arreglos temporales con supervisión, como por ejemplo un campamento de verano.

ELSE IF AGE\_R >= 18, ASK: Antes de cumplir 18 años, ¿alguna vez vivió sin sus padres, tutores o guardianes?

Por favor incluya el tiempo que haya vivido fuera de su hogar mientras asistía al 'college' o a la universidad, o estaba en las Fuerzas Armadas; pero no incluya el tiempo que haya pasado en un internado a nivel primario, intermedio o secundario, como tampoco el tiempo vivido en una institución o cárcel o en un hogar grupal. Además, por favor no incluya arreglos temporales con supervisión, como por ejemplo un campamento de verano.

[HELP AVAILABLE]

Sí.....1  
No.....5

**FLOW CHECK A-20a: CREATE ONOWN18 (LIVED ON OWN BEFORE AGE 18)**  
**SET = (NULL/BLANK).**  
**IF AGE\_R < 18 AND WTHPARNW = 4, SET ONOWN18 = 1 (ON OWN BEF 18).**  
**ELSE IF ONOWN AF-0a = 1, SET ONOWN18 = 1 (YES ON OWN BEF 18).**  
**ELSE IF ONOWN AF-0a = 5, SET ONOWN18 = 5 (NOT ON OWN BEF 18).**  
**ELSE IF ONOWN AF-0a = DK/RF (8/9) THEN ONOWN18 = DK/RF (8/9)**

**FLOW CHECK A-20b: IF AGE\_R < 18 AND WTHPARNW = 3 AND ONOWN18 NE 1 THEN GO TO PARMARR AF-2**

{ only ones who don't get INTACT are those currently living in nonintact household, are under 18, and never lived on own (away from parent(s)/parent-figure(s)). Assume INTACT is no for them.

#### INTACT

AF-1. IF AGE\_R < 18 AND ONOWN18 NE 1 AND WTHPARNW = 1, ASK:  
 Desde su nacimiento hasta el día de hoy, ¿ha vivido siempre con sus dos padres biológicos?

ELSE IF AGE\_R < 18 AND ONOWN18 NE 1 AND IF WTHPARNW = 2,  
 ASK:  
 Desde su adopción hasta el día de hoy, ¿ha vivido siempre con sus dos padres adoptivos?

ELSE IF AGE\_R <18 AND ONOWN18 NE 1, ASK:

Desde su nacimiento o adopción hasta el día de hoy, [¿ha vivido siempre con sus dos padres biológicos o con sus dos padres adoptivos]?

ELSE IF AGE\_R <18 AND ONOWN18 = 1, ASK:

Desde su nacimiento o adopción hasta el momento en que empezó a vivir por su cuenta, ¿ha vivido siempre con sus dos padres biológicos o con sus dos padres adoptivos?

◆ *If R volunteers that he never lived on his own, ask him whether he has always lived with both parents between his birth or adoption and the present time.*

ELSE AGE\_R >= 18 AND ONOWN18 NE 1, ASK:

Desde su nacimiento o adopción hasta que cumplió 18 años, ¿vivió siempre con sus dos padres biológicos o adoptivos?

ELSE IF AGE\_R >= 18 AND ONOWN18 = 1, ASK:

Desde su nacimiento o adopción hasta el momento en que empezó a vivir por su cuenta, ¿vivió siempre con sus dos padres biológicos o con sus dos padres biológicos o adoptivos?

Sí.....1

No.....5

{ ASKED OF ALL

**PARMARR**

AF-2. ¿Estaban sus padres biológicos casados entre ellos cuando usted nació?

Sí.....1

No.....5

**FLOW CHECK A-21:** CREATE INTACT18 (LIVED IN INTACT FAMILY FROM BIRTH TO 18)

SET = (NULL/BLANK)

IF INTACT AF-1 = 1, SET INTACT18 = 1 (YES).

ELSE IF INTACT AF-1 = 5, SET INTACT18 = 2 (NO);

ELSE IF AGE\_R < 18 AND WTHPARNW = 3 AND ONOWN18 NE 1, SET INTACT18 = 2 (NO).

ELSE IF INTACT AF-1 = DK/RF (8/9) THEN INTACT18 = DK/RF (8/9)

**FLOW CHECK A-21a:** IF INTACT18 NE 1, ASK LVSIT14F AF\_3.

ELSE IF INTACT18 = 1, GO TO FLOW CHECK A-22.

{ ASKED IF R DIDN'T ALWAYS LIVE WITH BOTH BIO MOM AND BIO DAD OR WITH BOTH

{ ADOPTIVE MOM AND ADOPTIVE DAD

**LVSIT14F**

AF-3. Ahora, piense en la época en que tenía 14 años de edad. Mire la tarjeta 10 y dígame con qué madre o padre o figura

materna o paterna vivía cuando tenía 14 años.

[SHOW CARD 10]  
[HELP AVAILABLE]

◆ *ENTER female adult first*

No estaba presente ni la madre ni una figura maternal...1  
Madre biológica.....2  
Madrstra.....3  
Madre adoptive.....4  
Novia de su padre.....5  
Madre de crianza o foster.....6  
Abuela.....7  
Tía.....8  
Otra mujer.....9

{ ASKED IF R DIDN'T ALWAYS LIVE WITH BOTH BIO MOM AND BIO DAD OR WITH  
BOTH  
{ ADOPTIVE MOM AND ADOPTIVE DAD

**LVSIT14M**

AF-4.

◆ *Ask if necessary:*

Ahora dígame quién era su papá o figura paterna con el que  
estaba viviendo cuando tenía 14 años.

◆ *ENTER male adult*

[SHOW CARD 10]  
[HELP AVAILABLE]

No estaba presente ni el padre ni una figura paterna.....1  
Padre biológico.....2  
Padraastro.....3  
Padre adoptivo.....4  
Novio de su madre.....5  
Padre de crianza o foster.....6  
Abuelo.....7  
Tío.....8  
Otro hombre.....9

**FLOW CHECK A-22: IF INTACT18 = 1, GO TO MOMDEGRE AF-6.  
ELSE ASK WOMRASDU AF-5.**

{ ASKED IF R DIDN'T ALWAYS LIVE WITH BOTH BIO MOM AND BIO DAD OR WITH  
BOTH  
{ ADOPTIVE MOM AND ADOPTIVE DAD

**WOMRASDU**

AF-5.

¿Qué mujer, si hubo alguna, piensa usted que fue la que  
mayormente lo crió cuando usted estaba creciendo?

◆ *If there is more than one woman R considers raised  
him, and they are equally important, probe for parent-  
figure during teen years.*

Madre biológica.....1

Madre adoptive.....2  
 Madrastra.....3  
 Novia de su padre.....4  
 Madre de crianza o foster.....5  
 Abuela.....6  
 Otra pariente mujer.....7  
 Otra mujer que no era pariente.....8

**FLOW CHECK A-22a: IF WOMRASDU = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, OR 10, ASK  
 MOMDEGRE AF-6.  
 ELSE IF WOMRASDU = 9, DK/RF, GO TO FLOW CHECK A-24.**

{ ASKED IF R HAD A MOTHER OR ANY MOTHER-FIGURE WHO RAISED HIM  
**MOMDEGRE**

AF-6. IF INTACT18 = 1, ASK: Por favor mire la tarjeta 1. ¿Cuál es el nivel de educación más alto que completó su madre?

ELSE, ASK: Please look at Card 11. Por favor mire la tarjeta 11. ¿Cuál es el nivel de educación más alto que ella completó?

◆ *PROBE*: What is your best guess?

[SHOW CARD 11]

No se graduó de 'High School'.....1  
 Graduado(a) de 'High School' o obtuvo el GED.....2  
 Estudios de universidad o 'college'  
 pero no obtuvo un título.....3  
 Título de una universidad o 'college' de 2  
 Años (por ej., título de Asociado).....4  
 Graduado(a) de una universidad o 'college'  
 de 4 años por ej., BA, BS).....5  
 Estudios de posgrado o profesionales.....6

{ ASKED IF R HAD A MOTHER OR ANY MOTHER-FIGURE WHO RAISED HIM  
**MOMWORKD**

AF-7. Durante la mayor parte de su niñez, es decir, cuando usted tenía entre 5 y 15 años, ¿usualmente trabajaba ella de tiempo completo, de tiempo parcial, o no tenía un trabajo pagado?

[HELP AVAILABLE]

De tiempo completo.....1  
 De tiempo parcial.....2  
 De tiempo completo y de tiempo parcial  
 en cantidades iguales de tiempo.....3  
 No tenía trabajo (pagado).....4

{ ASKED IF R HAD A MOTHER OR ANY MOTHER-FIGURE WHO RAISED HIM

**MOMCHILD**

AF-8.

IF (INTACT18 = 1 AND BOTHBIOL = 1) OR WOMRASDU = 1  
(BIOLOGICAL MOTHER), ASK:  
Incluyéndose a usted mismo, ¿cuántos niños dio a luz su  
madre que nacieron vivos?

ELSE IF (INTACT18 = 1 AND BOTHADOP = 1) OR WOMRASDU = 2  
(ADOPTIVE MOTHER), ASK:  
En total, ¿cuántos niños dio a luz su madre que nacieron  
vivos?

ELSE IF (INTACT18 = 1 AND BOTHBIOL = 0 AND BOTHADOP = 0),  
ASK:  
Contándolo a usted, ¿cuántos niños dio a luz su madre  
biológica que nacieron vivos?

ELSE, ASK:  
En total, ¿cuántos niños dio ella a luz que nacieron vivos?

◆ *PROBE*: What is your best guess as to how many  
children she had?

◆ *ENTER number of children*

UNDERLYING RANGE = 0 TO 95

**FLOW CHECK A-23: IF MOMCHILD AF-8 > 0 THEN ASK MOMFSTCH AF-9  
ELSE IF MOMCHILD AF-8 = 0 OR DK/RF, GO TO FLOW CHECK  
A-24**

**MOMFSTCH**

AF-9.

¿Cuántos años tenía su madre biológica cuando tuvo el primer  
hijo que nació vivo?

◆ *ENTER age in years*

◆ *If necessary to help determine mother's age, probe  
for the current age of R's mother and the current age  
of her oldest child, and subtract.*

UNDERLYING RANGE = 5 TO 60

**FLOW CHECK A-23a: IF MOMFSTCH AF-9 = DK/RF, ASK MOM18 AF-10  
ELSE IF AGE IS REPORTED IN MOMFSTCH AF-9, GO TO FLOW  
CHECK A-24**

**MOM18**

AF-10.

Tenía menos de 18, 18 ó 19, entre 20 y 24, o 25 años o más?

Menos de 18.....1  
18 ó 19.....2  
Entre 20 y 24....3  
25 ó más.....4

**FLOW CHECK A-24: IF INTACT18 NE 1, ASK AF-11 MANRASDU.  
ELSE IF INTACT18 = 1, GO TO DADDEGRE AF-12.**

{ ASKED IF R DIDN'T ALWAYS LIVE WITH BOTH BIO MOM AND BIO DAD OR WITH BOTH  
ADOPTIVE MOM AND ADOPTIVE DAD

**MANRASDU**

AF-11. ¿Qué hombre, si hubo alguno, piensa usted que fue el que mayormente lo crió cuando usted estaba creciendo?

◆ *If there is more than one man R considers raised him, and they are equally important, probe for parent-figure during teen years.*

Padre Biológico.....1  
Padre adoptivo.....2  
Padrastra.....3  
Novio de su madre.....4  
Padre de crianza o foster.5  
Abuelo.....6  
Otro pariente hombre.....7  
Otro hombre que no era pariente.....8  
No hubo nadie.....9  
Otro hombre.....10

**FLOW CHECK A-24a: IF MANRASDU = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, OR 10, ASK DADDEGRE AG-12.  
ELSE IF MANRASDU = 9 OR DK/RF, GO TO AGINTRO\_1 AG-1.**

{ ASKED IF R HAD A FATHER OR ANY FATHER-FIGURE WHO RAISED HIM  
**DADDEGRE**

AF-12. IF INTACT18 = 1, ASK: Por favor mire la tarjeta 11. ¿Cuál es el nivel de educación más alto que completó su padre?

ELSE, ASK: Por favor mire la tarjeta 11. ¿Cuál es el nivel de educación más alto que él completó?

◆ *PROBE: What is your best guess?*

[SHOW CARD 11]

Menos de High School.....1  
Graduada de High School o obtuvo el GED.....2  
Estudios de college pero no obtuvo un título....3  
Título de un college de 2 años(por ej., título de Asociada).....4  
Graduada de un college de 4 años (por ej., BA, BS)..... 5

**Marriage and Cohabitation (AG)****AGINTRO**

AG-1. Las siguientes preguntas son acerca de sus matrimonios y vivir en pareja sin casarse.

◆ ENTER [1] to continue

**FLOW CHECK A-25: IF FMARIT = 1, 2, 3 OR 4, ASK TIMESMAR AG-2;  
ELSE GO TO FLOW CHECK A-27.**

{ ASKED IF EVER MARRIED, FMARIT = 1 TO 4

**TIMESMAR**

AG-2. IF FMARIT = 1 OR 4, ASK:  
Incluyendo a su matrimonio actual, ¿cuántas veces se ha casado?

ELSE IF FMARIT = 2 OR 3, ASK:  
¿Cuántas veces se ha casado?

[HELP AVAILABLE]

◆ ENTER the number of times married

UNDERLYING RANGE 1 TO 95

**FLOW CHECK A-26: IF MARSTAT AB-1 = 2, GO TO NUMCOH1 AG-4.**

{ ASKED IF EVER MARRIED, FMARIT = 1 TO 4

**EVCOHAB1**

AG-3. IF TIMESMAR AG-2 = 1, ASK: Sin contar a la mujer con quien usted se casó, ¿alguna vez ha vivido en pareja con alguna otra mujer? Vivir juntos significa tener una relación de tipo sexual y vivir en la misma dirección.

◆If necessary say: Recuerde, no incluya a la mujer con quien se casó.

◆Do not count 'dating' or 'sleeping over' as living together.

IF TIMESMAR AG-2 > 1 OR TIMESMAR AG-2 = DK/RF, ASK: Sin contar a las mujeres con quien usted se casó, ¿alguna vez ha vivido en pareja con alguna otra mujer? Vivir juntos significa tener una relación de tipo sexual y vivir en la misma dirección.

◆If necessary say: Recuerde, no incluya a la mujer con quien se casó.

◆Do not count 'dating' or 'sleeping over' as living together.

Sí.....1

No.....5(Flow Check A-28)

{ ASKED IF EVER MARRIED AND EVER COHABITED WITH ANY OTHER WOMEN, EVCOHAB1 = 1  
**NUMCOH1**

AG-4. IF TIMESMAR AG-2 = 1 AND MARSTAT AB-1 NE 2, ASK: Sin contar a la mujer con quien usted se casó, ¿con cuántas otras mujeres ha vivido en pareja en su vida?

ELSE IF TIMESMAR AG-2 = 1 AND MARSTAT AB-1 = 2, ASK: Sin contar a la mujer con quien usted se casó, ¿con cuántas otras mujeres ha vivido en pareja en su vida? Por favor incluya a la mujer con

quien vive en estos momentos.

ELSE IF TIMESMAR AG-2 > 1 AND MARSTAT AB-1 NE 2, ASK: Sin contar a las mujeres con quienes usted se casó, ¿con cuántas otras mujeres ha vivido en pareja en su vida?

ELSE IF TIMESMAR AG-2 > 1 AND MARSTAT AB-1 = 2, ASK: Sin contar a las mujeres con quienes usted se casó, ¿con cuántas otras mujeres ha vivido en pareja en su vida? Por favor incluya a la mujer con quien vive en estos momentos.

[HELP AVAILABLE]

◆ ENTER the number of women (GO TO FLOW CHECK A-28)

UNDERLYING RANGE = 1 TO 95

**FLOW CHECK A-27: IF MARSTAT AB-1 = 2, GO TO NUMCOH2 AG-6.**

{ ASKED IF NEVER MARRIED AND NOT CURRENTLY COHABITING

**EVCOHAB2**

AG-5. ¿Alguna vez ha vivido en pareja con una mujer? Vivir juntos significa tener una relación de tipo sexual y vivir en la misma dirección.

Sí.....1  
No.....5(Flow Check A-28)

{ ASKED IF NEVER MARRIED AND EVER COHABITED, EVCOHAB2 AG-5 = 1

**NUMCOH2**

AG-6. IF MARSTAT AB-1 = 2, ASK:  
Incluyendo a la mujer con quien vive en estos momentos, ¿con cuántas mujeres ha vivido en pareja en su vida?

ELSE, ASK:  
¿Con cuántas mujeres ha vivido en pareja en su vida?

[HELP AVAILABLE]

◆ ENTER the number of women.

UNDERLYING RANGE 1 TO 95

**FLOW CHECK A-28: CREATE EVRCHAB (EVER LIVED WITH A FEMALE SEXUAL PARTNER).**  
SET = 0 (includes NO and DK/RF values of EVCOHAB1 AG-3 and EVCOHAB2 AG-5)  
SET = 1 IF MARSTAT AB-1 = 2 OR EVCOHAB1 AG-3 = 1 OR EVCOHAB2 AG-5 = 1.

**CREATE NUMWIFE (NUMBER OF WIVES).**  
SET = 0 (0 WIVES; includes DK/RF values of TIMESMAR AG-2).  
SET = TIMESMAR AG-2 IF FMARIT = 1, 2, 3 OR 4

**CREATE NUMCOHAB (NUMBER OF FEMALE COHABITING PARTNERS).**  
SET = 0 (0 COHABITING PARTNERS; includes DK/RF values of



NUMCOH1 AG-4 AND NUMCOH2 AG-6).  
SET = NUMCOH1 AG-4 IF FMARIT = 1, 2, 3 OR 4.  
SET = NUMCOH2 AG-6 IF FMARIT = 5

----- Section A Ends Here -----