

**Table Of Contents**

PANEL: Long [1 .. 9] ..... 36

ADDRESS: Text ..... 36

APRTMNT: Text ..... 36

CITY: Text ..... 36

STATE: Text..... 36

ZIP: Text..... 36

BALLOT: Text ..... 36

VERXY: Text ..... 36

SAMPTYPE: Text..... 36

SKIPTOEND: Categorical (Single)..... 36

ADDRESS: Text ..... 37

APRTMNT: Text ..... 37

CITY: Text ..... 37

STATE: Text..... 37

ZIP: Text..... 37

loadfname: Text ..... 37

loadmname: Text ..... 37

loadLname: Text..... 37

INTDATE: Text ..... 37

PPHONE: Text..... 37

QWLFORM: Text..... 37

SOCIDORD: Text ..... 37

ShowPreloads: Info ..... 38

QUEXLANG: Categorical (Single) ..... 39

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

SkipSection: Categorical (Single)..... 40

HANDCARD: Info ..... 42

SEX: Categorical (Single)..... 42

PRECONSENT: Info ..... 42

CONSENT: Categorical (Single)..... 42

SkipforTrain: Categorical (Single)..... 43

RCONFIRM: Categorical (Single) ..... 43

ACONFIRM: Categorical (Single) ..... 43

NATSPAC: Categorical (Single) ..... 44

NATENVIR: Categorical (Single)..... 44

NATHEAL: Categorical (Single) ..... 45

NATCITY: Categorical (Single)..... 45

NATCRIME: Categorical (Single)..... 46

NATDRUG: Categorical (Single)..... 46

NATEDUC: Categorical (Single) ..... 47

NATRACE: Categorical (Single) ..... 47

NATARMS: Categorical (Single)..... 48

NATAID: Categorical (Single)..... 48

NATFARE: Categorical (Single) ..... 48

NATSPACY: Categorical (Single) ..... 49

NATENVIY: Categorical (Single)..... 49

NATHEALY: Categorical (Single) ..... 50

NATCITYY: Categorical (Single)..... 50

NATCRIMY: Categorical (Single)..... 51

NATDRUGY: Categorical (Single)..... 51

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

NATEDUCY: Categorical (Single)..... 52

NATRACEY: Categorical (Single) ..... 52

NATARMSY: Categorical (Single) ..... 53

NATAIDY: Categorical (Single)..... 53

NATFAREY: Categorical (Single) ..... 53

NATROAD: Categorical (Single) ..... 54

NATSOC: Categorical (Single) ..... 54

NATMASS: Categorical (Single) ..... 55

NATPARK: Categorical (Single) ..... 55

NATCHLD: Categorical (Single)..... 56

NATSCI: Categorical (Single)..... 56

USWAR: Categorical (Single) ..... 57

PRAYER: Categorical (Single)..... 57

FEPOL: Categorical (Single) ..... 57

FECHLD: Categorical (Single)..... 57

FEPRESCH: Categorical (Single) ..... 58

FEFAM: Categorical (Single) ..... 58

MEOVRWRK: Categorical (Single) ..... 58

FEJOB1: Categorical (Single)..... 59

FEJOB2: Categorical (Single)..... 59

FEJOB3: Categorical (Single)..... 59

DISCAFFM: Categorical (Single)..... 59

FEHIRE: Categorical (Single) ..... 60

DISCAFFW: Categorical (Single) ..... 60

AGED: Categorical (Single) ..... 60

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

RES16: Categorical (Single) ..... 60

REG16: Long [1, 11 .. 16, 21 .. 23, 31 .. 35, 41 .. 47, 51 .. 59, 61 .. 64, 71 .. 74, 81 .. 88, 91 .. 95]..... 61

REG16SPC: Text..... 61

STSAME: Categorical (Single) ..... 61

CITYSAME: Categorical (Single)..... 61

FAMILY16: Categorical (Single) ..... 62

FAMSPEC: Text..... 62

FAMDIF16: Categorical (Single) ..... 62

FDIFSPEC: Text ..... 63

OCCPA: Text ..... 64

MAINPA: Text..... 64

INDPA: Text..... 64

WHATPA: Text..... 64

PAWRKSLF: Categorical (Single)..... 65

PAGRADE: Categorical (Single)..... 65

PADIPLMA: Categorical (Single) ..... 65

PACOL: Categorical (Single)..... 65

PACOLCOM: Categorical (Single) ..... 66

PACOLDEG: Categorical (Single)..... 66

PADEGHI: Categorical (Single)..... 66

MAGRADE: Categorical (Single) ..... 67

MADIPLMA: Categorical (Single)..... 67

MACOL: Categorical (Single) ..... 67

MACOLCOM: Categorical (Single) ..... 68

MACOLDEG: Categorical (Single) ..... 68

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

MADEGHI: Categorical (Single) ..... 68

MAWRKGRW: Categorical (Single)..... 68

OCCMA: Text ..... 69

MAINMA: Text ..... 69

INDMA: Text..... 69

WHATMA: Text ..... 69

MAWRKSLF: Categorical (Single)..... 70

SIBS: Long [0 .. 49, 50 .. 99]..... 70

MARITAL: Categorical (Single)..... 70

DIVORCE: Categorical (Single)..... 70

WIDOWED: Categorical (Single)..... 71

POSSLQ: Categorical (Single)..... 71

SPSEXCHK: Categorical (Single) ..... 71

ETHSING: Long [1 .. 27, 29 .. 36] ..... 72

ETH1: Long [1 .. 27, 29 .. 36] ..... 72

ETH2: Long [1 .. 27, 29 .. 36] ..... 72

ETH3: Long [1 .. 27, 29 .. 36, 99] ..... 72

ETHSPEC0: Text ..... 73

ETHSPEC1: Text ..... 73

ETHSPEC2: Text ..... 74

ETHSPEC3: Text ..... 74

ETHPICK: Categorical (Single)..... 76

WRKSTAT: Categorical (Single)..... 77

WRKSPEC: Text..... 77

HRS1: Long [1 .. 168] ..... 77

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

HRS2: Long [1 .. 168] ..... 77

EVWORK: Categorical (Single)..... 78

OCCSLF: Text ..... 78

MAINSLF: Text ..... 78

INDSLF: Text ..... 78

WHATSLF: Text..... 79

WRKSLF: Categorical (Single) ..... 79

SELFEMS: Categorical (Single)..... 79

NUMEMPS: Long [1 .. 99999]..... 79

WRKGOVT: Categorical (Single) ..... 79

LOCALNUM: Categorical (Single) ..... 79

WEEKWRK: Long [0 .. 52] ..... 80

PARTFULL: Categorical (Single) ..... 80

JOBLOSE: Categorical (Single) ..... 80

JOBFIND: Categorical (Single) ..... 80

SATJOB: Categorical (Single) ..... 81

SPWRKSTA: Categorical (Single)..... 81

SWRKSPEC: Text..... 82

SPHRS1: Long [1 .. 168] ..... 82

SPHRS2: Long [1 .. 168] ..... 82

SPEVWORK: Categorical (Single)..... 82

OCCSP: Text..... 83

MAINSF: Text ..... 83

INDSP: Text..... 83

WHATSP: Text ..... 83

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

SPWRKSLF: Categorical (Single) ..... 83

UNEMP: Categorical (Single)..... 83

UNION: Categorical (Single) ..... 84

SATFIN: Categorical (Single) ..... 84

FINALTER: Categorical (Single) ..... 84

FINRELA: Categorical (Single) ..... 84

PARSOL: Categorical (Single)..... 85

KIDSSOL: Categorical (Single) ..... 85

GOODLIFE: Categorical (Single)..... 85

CLASS: Categorical (Single)..... 85

WKSUB: Categorical (Single) ..... 86

WKSUBS: Categorical (Single) ..... 86

WKSUP: Categorical (Single) ..... 86

WKSUPS: Categorical (Single)..... 86

CONBUS: Categorical (Single)..... 87

CONCLERG: Categorical (Single)..... 87

CONEDUC: Categorical (Single) ..... 87

CONFED: Categorical (Single) ..... 88

CONLABOR: Categorical (Single) ..... 88

CONPRESS: Categorical (Single) ..... 88

CONMEDIC: Categorical (Single) ..... 89

CONTV: Categorical (Single) ..... 89

CONJUDGE: Categorical (Single) ..... 89

CONSCI: Categorical (Single) ..... 89

CONLEGIS: Categorical (Single) ..... 90

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

CONARMY: Categorical (Single) ..... 90

CONFINAN: Categorical (Single)..... 90

GRASS: Categorical (Single)..... 91

DIVLAW: Categorical (Single) ..... 91

EQWLTH: Categorical (Single) ..... 91

POLVIEWS: Categorical (Single) ..... 91

CAPPUN: Categorical (Single)..... 92

COURTS: Categorical (Single) ..... 92

TRUST: Categorical (Single)..... 92

POLHITOK: Categorical (Single)..... 93

POLABUSE: Categorical (Single) ..... 93

POLMURDR: Categorical (Single) ..... 93

POLESCAP: Categorical (Single)..... 93

POLATTAK: Categorical (Single) ..... 93

CHLDVAL1: Categorical (Single) ..... 94

CHLDVAL2: Categorical (Single) ..... 94

CHLDVAL3: Categorical (Single) ..... 94

CHLDVAL4: Categorical (Single) ..... 95

CHLDVAL5: Categorical (Single) ..... 95

CHLDIDEL: Categorical (Single)..... 95

PILLOK: Categorical (Single) ..... 96

SPANKING: Categorical (Single) ..... 96

LETDIE1: Categorical (Single) ..... 96

SUICIDE1: Categorical (Single) ..... 96

SUICIDE2: Categorical (Single) ..... 97



**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

SUICIDE3: Categorical (Single) ..... 97

SUICIDE4: Categorical (Single) ..... 97

PREMARX: Categorical (Single) ..... 98

TEENSEX: Categorical (Single) ..... 98

XMOVIE: Categorical (Single) ..... 98

PORNLOW: Categorical (Single) ..... 98

SOCOMMUN: Categorical (Single) ..... 99

SOCFRIEND: Categorical (Single)..... 99

SOCBAR: Categorical (Single) ..... 100

NEWS: Categorical (Single) ..... 100

TVHOURS: Long [0 .. 24]..... 100

HELPFUL: Categorical (Single) ..... 100

FAIR: Categorical (Single) ..... 101

HAPMAR: Categorical (Single)..... 101

HAPCOHAB: Categorical (Single)..... 101

HAPPY: Categorical (Single)..... 102

HISP1: Categorical (Single) ..... 102

HISP2: Categorical (Single) ..... 102

HIS2SPEC: Text ..... 102

RACECEN1: Categorical (Single) ..... 103

AMINSPC1: Text ..... 103

ASIASPC1: Text ..... 103

PACFSPC1: Text ..... 103

OTRCSPC1: Text..... 104

RACECEN2: Categorical (Single) ..... 104

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

AMINSPC2: Text ..... 104

ASIASPC2: Text ..... 105

PACFSPC2: Text ..... 105

OTRCSPC2: Text..... 105

RACECEN3: Categorical (Single) ..... 105

AMINSPC3: Text ..... 106

ASIASPC3: Text ..... 106

PACFSPC3: Text ..... 106

OTRCSPC3: Text..... 106

RACLIVE: Categorical (Single) ..... 106

RACDIF1: Categorical (Single)..... 107

RACDIF2: Categorical (Single)..... 107

RACDIF3: Categorical (Single)..... 107

RACDIF4: Categorical (Single)..... 108

RACDIF5: Categorical (Single)..... 108

RACDIFY1: Text..... 108

AFIRM1: Categorical (Single)..... 108

AFIRM2: Categorical (Single)..... 109

AFIRM3: Categorical (Single)..... 109

WRKWAYUP: Categorical (Single) ..... 109

WLTHWHTX: Categorical (Single)..... 109

WLTHBLKX: Categorical (Single)..... 110

WLTHHSPS: Categorical (Single)..... 110

WORKWHTX: Categorical (Single) ..... 111

WORKBLKX: Categorical (Single) ..... 111

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

WORKHSPS: Categorical (Single)..... 112

INTLWHTX: Categorical (Single) ..... 112

INTLBLKX: Categorical (Single) ..... 112

INTLHSPS: Categorical (Single) ..... 113

LIVEWHTS: Categorical (Single)..... 113

LIVEBLKS: Categorical (Single)..... 114

MARWHT: Categorical (Single)..... 114

MARBLK: Categorical (Single)..... 114

MARASIAN: Categorical (Single) ..... 115

MARHISP: Categorical (Single) ..... 115

LETIN1: Categorical (Single) ..... 115

CHILDS: Categorical (Single) ..... 115

AGEKDBRN: Long [10 .. 96] ..... 116

SEXEDUC: Categorical (Single) ..... 116

PRTYPREF: Categorical (Single) ..... 116

PRTYSPEC: Text ..... 116

PRTYSTRG: Categorical (Single)..... 117

PRTYIND: Categorical (Single) ..... 117

HELPPOOR: Categorical (Single)..... 117

HELPNOT: Categorical (Single) ..... 117

HELPSICK: Categorical (Single) ..... 118

HELPBLK: Categorical (Single) ..... 118

RGRADE: Categorical (Single)..... 119

RDIPLMA: Categorical (Single) ..... 119

RCOL: Categorical (Single)..... 119

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

RCCOLCOM: Categorical (Single) ..... 120

RCOLDEG: Categorical (Single) ..... 120

RDEGHI: Categorical (Single) ..... 120

SPGRADE: Categorical (Single) ..... 121

SPDIPLMA: Categorical (Single) ..... 121

SPCOL: Categorical (Single) ..... 121

SPCOLCOM: Categorical (Single) ..... 121

SPCOLDEG: Categorical (Single) ..... 122

SPDEGHI: Categorical (Single) ..... 122

VOTE08: Categorical (Single) ..... 122

PRES08: Categorical (Single) ..... 123

PR08SPEC: Text ..... 123

IF08WHO: Categorical (Single) ..... 123

RELIG: Categorical (Single) ..... 123

RELGSPEC: Text ..... 124

IVQRELIG: Categorical (Single) ..... 124

CHRISTCH: Categorical (Single) ..... 124

PROTCHRH: Categorical (Single) ..... 125

PROTSPEC: Text ..... 125

TMPDENOM: Categorical (Single) ..... 125

DENOM: Categorical (Single) ..... 126

OTHSPEC: Text ..... 128

JEW: Categorical (Single) ..... 128

JEWSP: Text ..... 128

RELITEN: Categorical (Single) ..... 129

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

RELIG16: Categorical (Single) ..... 129

RG16SPEC: Text..... 129

IVQRELG2: Categorical (Single) ..... 129

CHRSTCH2: Categorical (Single) ..... 130

PROTCH2: Categorical (Single) ..... 130

PROTSPC2: Text..... 130

TMPDEN16: Categorical (Single) ..... 131

DENOM16: Categorical (Single) ..... 132

OTH16SPC: Text ..... 133

JEW16: Categorical (Single)..... 133

JEW16SP: Text..... 134

ATTEND: Categorical (Single) ..... 134

SPREL: Categorical (Single)..... 134

SPRELSPC: Text..... 135

IVQRELG3: Categorical (Single) ..... 135

CHRSTCH3: Categorical (Single) ..... 135

PROTCH3: Categorical (Single) ..... 135

PROTSPC3: Text..... 136

TMPSPDEN: Categorical (Single) ..... 136

SPDEN: Categorical (Single)..... 137

SPOTHER: Text ..... 139

SPJEW: Categorical (Single)..... 139

SPJEWSP: Text ..... 139

POSTLIFE: Categorical (Single) ..... 139

PRAY: Categorical (Single)..... 139

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

BIBLE: Categorical (Single) ..... 140

POPESPKS: Categorical (Single)..... 140

GOD: Categorical (Single)..... 140

REBORN: Categorical (Single)..... 141

RELPERSN: Categorical (Single) ..... 141

SPRTPRSN: Categorical (Single)..... 141

RELACTIV: Categorical (Single) ..... 141

SAVESOUL: Categorical (Single) ..... 142

BORN: Categorical (Single)..... 142

PARBORN: Categorical (Single) ..... 142

GRANIN: Categorical (Single) ..... 143

GRANOUT: Categorical (Single)..... 143

USCITZN: Categorical (Single)..... 143

FUCITZN: Categorical (Single)..... 144

SINGCHK: Categorical (Single)..... 144

UNRELAT1: Categorical (Single) ..... 144

UNRELAT2: Long [1 .. 20] ..... 145

EARNRS: Long [0 .. 20]..... 145

INCOME06: Categorical (Single)..... 145

RINCOME1: Categorical (Single)..... 146

RINCOM06: Categorical (Single) ..... 146

INCOME16: Categorical (Single)..... 147

DWELOWN: Categorical (Single) ..... 147

OWNSPEC: Text..... 147

BRTHMO: Long [1 .. 12]..... 148

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

BRTHDY: Long [1 .. 31] ..... 148

BRTHYR: Long [1900 .. 1996]..... 148

NAME\_: Text ..... 148

RROWA: Categorical (Single)..... 148

NAME\_2A: Categorical (Single)..... 149

NAME\_2: Text ..... 149

HEF5C: Categorical (Single)..... 149

NameGrid: Iterator ..... 150

NAME\_: Text ..... 150

HEF5D: Categorical (Single)..... 151

HEF6: Categorical (Single) ..... 151

NameGrid: Iterator ..... 151

NAME\_: Text ..... 152

RESPNUM: Categorical (Single)..... 153

HEF7: Iterator..... 154

RELHH\_: Categorical (Single)..... 154

RELHH\_: Categorical (Single)..... 156

HEF8: Iterator..... 157

RELSP\_: Categorical (Single)..... 158

RELSP\_: Categorical (Single)..... 159

RELSP\_: Categorical (Single)..... 160

HEF9: Iterator..... 161

SEX\_: Categorical (Single)..... 161

AGE\_: Long [0 .. 114, 999]..... 162

MSTAT\_: Categorical (Single) ..... 163

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

AWAY: Categorical (Single) ..... 163

WHO: Categorical - (Multiple)..... 164

HEF14: Iterator ..... 165

WHERE: Categorical (Single) ..... 165

HHRACE: Categorical (Single) ..... 166

VETYRS1: Categorical (Single) ..... 166

VETYRS2: Categorical (Single) ..... 166

VETFAM: Categorical (Single)..... 166

VETFAMYS: Categorical (Single)..... 167

PLHUTYPE: Categorical (Single)..... 167

PLTYPE: Text ..... 167

ENDA: Info..... 167

SkipSection: Categorical (Single)..... 168

BIZPRICE: Categorical (Single) ..... 170

BIZHONST: Categorical (Single) ..... 170

GOVEFFCT: Categorical (Single) ..... 170

GOVEQALL: Categorical (Single)..... 170

INCGAP: Categorical (Single)..... 171

PAYGAP: Categorical (Single) ..... 171

PAYCAP: Categorical (Single)..... 171

EQWLTH: Categorical (Single) ..... 172

ENDB: Info..... 172

SkipSection: Categorical (Single)..... 172

INTINTL: Categorical (Single)..... 174

INTFARM: Categorical (Single) ..... 175



**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

INTEDUC: Categorical (Single)..... 175

INTSCI: Categorical (Single)..... 175

INTECON: Categorical (Single)..... 175

INTTECH: Categorical (Single) ..... 176

INTMED: Categorical (Single) ..... 176

INTSPACE: Categorical (Single)..... 176

INTENVIR: Categorical (Single) ..... 176

INTMIL: Categorical (Single)..... 176

NEWSFROM: Categorical (Single) ..... 177

NEWSOTH: Text..... 177

SCIFROM: Categorical (Single) ..... 177

SCIOTH: Text ..... 178

SEEKSCI: Categorical (Single)..... 178

SEEKOTH: Text..... 178

SCINEWS1: Categorical (Single) ..... 178

SCINEWS1OS: Text ..... 179

SCINEWS2: Categorical (Single) ..... 179

SCINEWS2OS: Text ..... 179

SCINEWS3: Categorical (Single) ..... 179

SCINEWS3OS: Text ..... 180

NEXTGEN: Categorical (Single)..... 180

TOOFAST: Categorical (Single) ..... 180

BETTRLFE: Categorical (Single)..... 180

ADVFRONT: Categorical (Single) ..... 181

ASTROLOGY: Categorical (Single) ..... 181

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

ASTROSCI: Categorical (Single)..... 181

SCIBNFTS: Categorical (Single) ..... 181

BALPOS: Categorical (Single)..... 182

BALNEG: Categorical (Single) ..... 182

SCISTUDY: Categorical (Single)..... 182

SCITEXT: Text..... 183

SCIADD1: Categorical (Single) ..... 183

SCIADD2: Text ..... 183

EXPDESGN: Categorical (Single)..... 183

EXPTEXT: Text..... 183

EXPADD1: Categorical (Single) ..... 184

EXPADD2: Text ..... 184

ODDS1: Categorical (Single) ..... 184

ODDS2: Categorical (Single) ..... 184

HOTCORE: Categorical (Single) ..... 184

RADIOACT: Categorical (Single) ..... 185

BOYORGRL: Categorical (Single) ..... 185

LASERS: Categorical (Single)..... 185

ELECTRON: Categorical (Single) ..... 185

VIRUSES: Categorical (Single)..... 186

BIGBANG: Categorical (Single) ..... 186

CONDRIFT: Categorical (Single)..... 186

EVOLVED: Categorical (Single) ..... 186

EARTHSUN: Categorical (Single)..... 187

SOLARREV: Categorical (Single) ..... 187

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

INTRHOME: Categorical (Single) ..... 187

COLDEG1: Categorical (Single) ..... 188

COLDEGSP: Text ..... 188

MAJORCOL: Text ..... 188

COLSCI: Categorical (Single) ..... 188

COLSCINM: Long [1 .. 99] ..... 188

HSMATH: Categorical (Single) ..... 189

HSMATHSP: Text ..... 189

HSBIO: Categorical (Single) ..... 189

HSCHEM: Categorical (Single) ..... 189

HSPHYS: Categorical (Single) ..... 189

ENDC: Info ..... 190

SkipSection: Categorical (Single) ..... 190

WORKFOR1: Categorical (Single) ..... 192

OWNSTOCK: Categorical (Single) ..... 192

STOCKVAL0: Categorical (Single) ..... 193

STOCKVL1: Long [1 .. ] ..... 193

STOCKVL2: Long [1 .. ] ..... 193

STOCKVL3: Long [1 .. ] ..... 194

ESOP: Categorical (Single) ..... 194

BUYVALUE: Long [0 .. 100] ..... 194

STOCKOPS: Categorical (Single) ..... 194

EXTRAPAY: Categorical (Single) ..... 195

COMPPERF: Categorical (Single) ..... 195

DEPTPERF: Categorical (Single) ..... 195

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

INDPERF: Categorical (Single) ..... 195

EXTRAYR: Long [1900 .. 2014]..... 196

YEARVAL0: Categorical (Single)..... 196

YEARVAL1: Long [1 .. ]..... 196

YEARVAL2: Long [1 .. ]..... 196

YEARVAL3: Long [1 .. ]..... 196

NUMORG: Categorical (Single)..... 197

NUMORGEST: Long [0 .. ]..... 197

NUMORGRANGE: Categorical (Single) ..... 197

COMPWAGE: Categorical (Single)..... 197

EMPINPUT: Categorical (Single)..... 198

EMPTRAIN: Categorical (Single)..... 198

DEFPENSN: Categorical (Single) ..... 198

WEALTH: Categorical (Single)..... 198

TRDESTCK: Categorical (Single) ..... 199

ENDD: Info..... 199

SkipSection: Categorical (Single)..... 199

ENDE: Info ..... 202

SkipSection: Categorical (Single)..... 202

ENDF: Info ..... 204

SkipSection: Categorical (Single)..... 204

ENDG: Info..... 206

SkipSection: Categorical (Single)..... 206

ENDH: Info..... 208

SkipSection: Categorical (Single)..... 208

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

IDRACIMP: Long [0 .. 10] ..... 212

IDRACPRD: Long [0 .. 10]..... 212

IDRACRSP: Long [0 .. 10] ..... 212

IDRACBHV: Long [0 .. 10]..... 212

IDRACFRD: Long [0 .. 10]..... 213

IDPARENT: Categorical (Single) ..... 213

IDPARFUT: Categorical (Single) ..... 213

IDPARIMP: Long [0 .. 10] ..... 214

IDPARPRD: Long [0 .. 10]..... 214

IDPARRSP: Long [0 .. 10] ..... 214

IDPARBHV: Long [0 .. 10]..... 214

IDPARFRD: Long [0 .. 10] ..... 214

IDSEXIMP: Long [0 .. 10]..... 215

IDSEXPRD: Long [0 .. 10]..... 215

IDSEXRSP: Long [0 .. 10] ..... 215

IDSEXBHV: Long [0 .. 10] ..... 215

IDSEXFRD: Long [0 .. 10]..... 215

IDRACIMP: Long [0 .. 10] ..... 216

IDRACPRD: Long [0 .. 10]..... 216

IDRACRSP: Long [0 .. 10] ..... 216

IDRACBHV: Long [0 .. 10]..... 216

IDRACFRD: Long [0 .. 10] ..... 217

IDSEXIMP: Long [0 .. 10]..... 217

IDSEXPRD: Long [0 .. 10]..... 217

IDSEXRSP: Long [0 .. 10] ..... 217

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

IDSEXBHV: Long [0 .. 10] ..... 218

IDSEXFRD: Long [0 .. 10]..... 218

IDPARENT: Categorical (Single) ..... 218

IDPARFUT: Categorical (Single) ..... 218

IDPARIMP: Long [0 .. 10] ..... 219

IDPARPRD: Long [0 .. 10]..... 219

IDPARRSP: Long [0 .. 10] ..... 219

IDPARBHV: Long [0 .. 10]..... 219

IDPARFRD: Long [0 .. 10] ..... 219

IDPARENT: Categorical (Single) ..... 220

IDPARFUT: Categorical (Single) ..... 220

IDPARIMP: Long [0 .. 10] ..... 221

IDPARPRD: Long [0 .. 10]..... 221

IDPARRSP: Long [0 .. 10] ..... 221

IDPARBHV: Long [0 .. 10]..... 221

IDPARFRD: Long [0 .. 10] ..... 221

IDRACIMP: Long [0 .. 10] ..... 222

IDRACPRD: Long [0 .. 10]..... 222

IDRACRSP: Long [0 .. 10] ..... 222

IDRACBHV: Long [0 .. 10]..... 222

IDRACFRD: Long [0 .. 10] ..... 222

IDSEXIMP: Long [0 .. 10]..... 223

IDSEXPRD: Long [0 .. 10]..... 223

IDSEXRSP: Long [0 .. 10] ..... 223

IDSEXBHV: Long [0 .. 10] ..... 223

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

IDSEXFRD: Long [0 .. 10]..... 224

IDPARENT: Categorical (Single)..... 224

IDPARFUT: Categorical (Single)..... 224

IDPARIMP: Long [0 .. 10]..... 225

IDPARPRD: Long [0 .. 10]..... 225

IDPARRSP: Long [0 .. 10]..... 225

IDPARBHV: Long [0 .. 10]..... 225

IDPARFRD: Long [0 .. 10]..... 225

IDSEXIMP: Long [0 .. 10]..... 226

IDSEXPRD: Long [0 .. 10]..... 226

IDSEXRSP: Long [0 .. 10]..... 226

IDSEXBHV: Long [0 .. 10]..... 226

IDSEXFRD: Long [0 .. 10]..... 226

IDRACIMP: Long [0 .. 10]..... 227

IDRACPRD: Long [0 .. 10]..... 227

IDRACRSP: Long [0 .. 10]..... 227

IDRACBHV: Long [0 .. 10]..... 227

IDRACFRD: Long [0 .. 10]..... 228

IDSEXIMP: Long [0 .. 10]..... 228

IDSEXPRD: Long [0 .. 10]..... 228

IDSEXRSP: Long [0 .. 10]..... 228

IDSEXBHV: Long [0 .. 10]..... 229

IDSEXFRD: Long [0 .. 10]..... 229

IDRACIMP: Long [0 .. 10]..... 229

IDRACPRD: Long [0 .. 10]..... 229

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

IDRACRSP: Long [0 .. 10] ..... 229

IDRACBHV: Long [0 .. 10]..... 230

IDRACFRD: Long [0 .. 10] ..... 230

IDPARENT: Categorical (Single) ..... 230

IDPARFUT: Categorical (Single) ..... 230

IDPARIMP: Long [0 .. 10] ..... 231

IDPARPRD: Long [0 .. 10] ..... 231

IDPARRSP: Long [0 .. 10] ..... 231

IDPARBHV: Long [0 .. 10]..... 231

IDPARFRD: Long [0 .. 10] ..... 232

IDSEXIMP: Long [0 .. 10] ..... 232

IDSEXPRD: Long [0 .. 10]..... 232

IDSEXRSP: Long [0 .. 10] ..... 232

IDSEXBHV: Long [0 .. 10] ..... 233

IDSEXFRD: Long [0 .. 10]..... 233

IDPARENT: Categorical (Single) ..... 233

IDPARFUT: Categorical (Single) ..... 233

IDPARIMP: Long [0 .. 10] ..... 234

IDPARPRD: Long [0 .. 10]..... 234

IDPARRSP: Long [0 .. 10] ..... 234

IDPARBHV: Long [0 .. 10]..... 234

IDPARFRD: Long [0 .. 10] ..... 234

IDRACIMP: Long [0 .. 10] ..... 235

IDRACPRD: Long [0 .. 10]..... 235

IDRACRSP: Long [0 .. 10] ..... 235



**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

IDRACBHV: Long [0 .. 10]..... 235

IDRACFRD: Long [0 .. 10]..... 236

ENDI: Info ..... 236

SkipSection: Categorical (Single)..... 236

INEQ3A: Categorical (Single)..... 238

NOPRVSCH: Categorical (Single) ..... 238

LAWINEQ: Categorical (Single)..... 239

LEVELINC: Categorical (Single) ..... 239

BIGBIZ: Categorical (Single)..... 239

TAKEWLTH: Categorical (Single) ..... 240

SETWAGES: Categorical (Single)..... 240

CHANCE: Categorical (Single)..... 240

ENDJ: Info..... 241

SkipSection: Categorical (Single)..... 241

INTLPOL: Categorical (Single)..... 243

SWAYVOTE: Categorical (Single)..... 243

POLRALLY: Categorical (Single) ..... 243

LOCVOTE: Categorical (Single) ..... 244

LOCLOBBY: Categorical (Single) ..... 244

LOCPROB: Categorical (Single)..... 244

ACTIVISM: Categorical (Single) ..... 244

ENDK: Info ..... 245

SkipSection: Categorical (Single)..... 245

LACKFRND: Categorical (Single) ..... 247

LEFTOUT: Categorical (Single)..... 247

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

ISOLATED: Categorical (Single)..... 247

ENDL: Info ..... 247

SkipSection: Categorical (Single)..... 248

DWELOWN: Categorical (Single)..... 250

OWNSPEC: Text..... 250

WLTHSUM: Categorical (Single) ..... 250

HAVSTOCK: Categorical (Single)..... 251

OWNBIZ: Categorical (Single)..... 251

OWEDEBTS: Categorical (Single) ..... 252

SPENDMOR: Categorical (Single) ..... 252

ENDM: Info..... 252

SkipSection: Categorical (Single)..... 252

NMEWALTR: Long [0 .. 99] ..... 254

NMEROSE: Long [0 .. 99] ..... 255

NMEBRUCE: Long [0 .. 99]..... 255

NAMETINA: Long [0 .. 99] ..... 255

NMEKYLE: Long [0 .. 99] ..... 255

NMEEMILY: Long [0 .. 99]..... 255

NMEJOSE: Long [0 .. 99]..... 255

NMEMARIA: Long [0 .. 99] ..... 255

CLSGAYM: Long [0 .. 99]..... 255

OTHGAYM: Long [0 .. 99] ..... 255

CLSGAYW: Long [0 .. 99]..... 255

OTHGAYW: Long [0 .. 99] ..... 256

CLSNJOBM: Long [0 .. 99]..... 256

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

OTHNJOBM: Long [0 .. 99] ..... 256

CLSNJOBW: Long [0 .. 99]..... 256

OTHNJOBW: Long [0 .. 99] ..... 256

CLSPOLM: Long [0 .. 99] ..... 256

OTHPOLM: Long [0 .. 99]..... 256

CLSPOLW: Long [0 .. 99] ..... 256

OTHPOLW: Long [0 .. 99]..... 257

ENDN: Info..... 257

SkipSection: Categorical (Single)..... 257

ENDO: Info ..... 259

SkipSection: Categorical (Single)..... 259

ENDP: Info ..... 261

SkipSection: Categorical (Single)..... 261

SAQMODE2: Categorical (Single) ..... 263

SAQINTRO2: Categorical (Single) ..... 264

SAQAGREE2: Categorical (Single)..... 264

SAQPHONE2: Info..... 264

SAQINT2: Categorical (Single) ..... 264

SAQINT3: Categorical (Single) ..... 265

SAQTstGrid: Iterator ..... 265

SAQTST6: Categorical (Single)..... 265

PART2: Info..... 265

SEXORNT: Categorical (Single) ..... 266

ENDSAQ5: Info ..... 266

PASSWORD: Text..... 266

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

SELFSAQ: Categorical (Single) ..... 266

ENDQ: Info ..... 266

SkipSection: Categorical (Single)..... 266

SPANSELF: Categorical (Single) ..... 268

VallIntro: Info ..... 269

CONNAME: Categorical (Single)..... 269

ShowName: Info..... 269

FNAME: Text ..... 269

MNAME: Text..... 270

LNAME: Text..... 270

FNAME: Text ..... 270

MNAME: Text..... 270

LNAME: Text..... 270

CONPHONE: Categorical (Single) ..... 270

ShowPhone: Info..... 271

PHONE: Text..... 271

PHONLOC: Categorical (Single) ..... 271

PHONLOCO: Text..... 272

PHONNAM: Categorical (Single) ..... 272

PHONNMOT: Text ..... 272

PHNETYPE: Categorical (Single) ..... 272

REGPHONE: Categorical (Single)..... 272

NEWREGPH: Text ..... 272

CELLPHONE: Categorical (Single)..... 273

NEWCELPH: Text ..... 273

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

CALLTYPE: Categorical (Single)..... 273

CALLTYPE: Categorical (Single)..... 273

PANELIntro: Info..... 274

VERADDR: Categorical (Single)..... 274

MAILAPT: Text..... 274

MAILADDR: Text..... 275

MAILAPT: Text..... 275

MAILCITY: Text ..... 275

MAILSTAE: Text ..... 275

MAILZIP: Text ..... 275

EXPTMOVE: Categorical (Single) ..... 275

NEWAPT: Text ..... 275

NEWADDR: Text ..... 275

NEWAPT: Text ..... 276

NEWCITY: Text ..... 276

NEWSTAE: Text ..... 276

NEWZIP: Text ..... 276

EMAIL: Text ..... 276

SSNUM: Long [1000000 .. 999999999] ..... 276

CONTFNAM: Text ..... 276

CONTMNAM: Text..... 276

CONTLNAM: Text ..... 277

CONTFNAM: Text..... 277

CONTMNAM: Text..... 277

CONTLNAM: Text ..... 277

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

CONTPHON: Text ..... 277

CONTADDR: Text..... 278

CONTCITY: Text ..... 278

CONTSTAE: Text ..... 278

CONTZIP: Text ..... 278

CNTEMAIL: Text ..... 278

THANKYOU: Info..... 278

ENDR: Info..... 278

Text-Fill Variables..... 278

    currmotxt: Categorical (Single) ..... 279

    intmotxt: Categorical (Single) ..... 279

    SectionHeader: Info ..... 279

    \_spfill1: Categorical (Single)..... 279

    \_spfill2: Categorical (Single)..... 279

    \_spfill3: Categorical (Single)..... 279

    \_spfill4: Categorical (Single)..... 280

    fepolfill: Categorical (Single) ..... 280

    mom: Info..... 280

    stepmom: Info..... 280

    momspec: Info ..... 280

    othfem: Info ..... 280

    momsub: Info..... 280

    dad: Info ..... 280

    stepdad: Info ..... 280

    dadspec: Info..... 280

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

malrel: Info..... 281

dadsub: Info ..... 281

dadfill: Text ..... 281

momfill: Text ..... 281

occslfill: Categorical (Single) ..... 281

mainslfill: Categorical (Single)..... 281

indslfill: Categorical (Single)..... 281

whatslfill: Categorical (Single)..... 281

wrkslfill: Categorical (Single)..... 281

selfemfill: Categorical (Single) ..... 282

numempfill: Categorical (Single) ..... 282

occsfill1: Info ..... 282

occsfill2: Info ..... 282

mainsfill1: Info ..... 282

mainsfill2: Info ..... 282

indsfill1: Info ..... 282

indsfill2: Info ..... 282

whatsfill1: Info ..... 282

whatsfill2: Info ..... 283

spwrkslfill1: Info..... 283

spwrkslfill2: Info..... 283

spwrkgvtfill1: Info ..... 283

spwrkgvtfill2: Info ..... 283

wksubfill1: Info..... 283

wksubfill2: Info..... 283

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

wksupfill1: Info..... 283

wksupfill2: Info..... 283

huntfill2: Info ..... 283

huntfill1: Info ..... 284

hispfill: Categorical (Single)..... 284

racefill: Categorical (Single) ..... 284

racefill2: Categorical (Single) ..... 284

happytxt1: Categorical (Single) ..... 284

happytxt2: Categorical (Single) ..... 284

abtxt: Categorical (Single) ..... 284

\_xmartxt: Info ..... 284

xmovtxt: Info..... 285

taxtxt: Info..... 285

gendfill: Categorical (Single) ..... 285

fairtxt: Info ..... 285

othdemtxt: Info..... 285

othdemtxtsp: Info ..... 285

jewfil: Info ..... 285

catholic: Info ..... 285

othrel: Info ..... 285

othprot: Info..... 285

baptist: Info..... 285

methodist: Info ..... 286

lutheran: Info ..... 286

presbyterian: Info..... 286



**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

Episcopalian: Info ..... 286

othprot2: Info..... 286

protestant: Info ..... 286

spothfill: Categorical (Single) ..... 286

DIPGEDfill: Categorical (Single) ..... 286

RDEGHIfill: Categorical (Single)..... 286

highschool: Info..... 287

nocolname: Info ..... 287

SPDEGHIfill: Categorical (Single) ..... 287

rinctext1: Info..... 287

rinctext2: Info..... 287

uniontxt1: Info ..... 287

uniontxt2: Info ..... 287

uniontxt3: Categorical (Single)..... 287

showage: Info..... 287

rrowatxt1: Info ..... 287

rrowatxt2: Info ..... 287

name2txt1: Info ..... 288

name2txt2: Info ..... 288

relhhperson1: Info ..... 288

relhhperson2: Info ..... 288

relhhhhldr1: Info ..... 288

relhhhhldr2: Info ..... 288

persontxt1: Info ..... 288

persontxt2: Info ..... 288

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

spousetxt1: Info ..... 288

spousetxt2: Info ..... 288

heshe: Categorical (Single)..... 288

hisher: Categorical (Single) ..... 289

ShowTIMEA1: Info..... 289

ShowTIMEA2: Info..... 289

ShowTIMEA3: Info..... 289

ShowTIMEA4: Info..... 289

ShowTIMEA5: Info..... 289

ShowTIMEA6: Info..... 289

ShowTIMEA7: Info..... 289

AMINSPC1\_TEXT: Info ..... 289

ASIASPC1\_TEXT: Info..... 289

PACFSPC1\_TEXT: Info..... 289

OTRCSPC1\_TEXT: Info ..... 289

genderfill: Categorical (Single) ..... 289

genderfillplural: Categorical (Single)..... 289

yourfillsectm: Categorical (Single) ..... 290

youfillsectm: Categorical (Single)..... 290

fillsectm: Categorical (Single)..... 290

fillsectm2: Categorical (Single)..... 290

fillsectm3: Categorical (Single)..... 290

fillsectm4: Categorical (Single)..... 290

fillsectm5: Categorical (Single)..... 290

ShowJOB5: Info ..... 290

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

saqinttxt: Categorical (Single) ..... 290

CROSSIntro: Info..... 291

UnlikelyError: Info..... 291

Functions..... 291

IOM.OffPathDataMode = OffPathDataModes.dmClearOnExit

**PANEL: Long [1 .. 9]**

**ADDRESS: Text**

**APRTMNT: Text**

**CITY: Text**

**STATE: Text**

**ZIP: Text**

If IOM.Info.IsTest = True Then

**BALLOT: Text**

**VERXY: Text**

VERXY=UCase(VERXY)

**SAMPTYPE: Text**

```
    samptype=UCase(SAMPTYPE)
    If SAMPTYPE="AREA" Then
        panel=2
    Else
        panel=1
    End If
```

**SKIPTOEND: Categorical (Single)**

**Categories:**

{YES}

{NO}

If SKIPTOEND={yes} Then

GoTo LabelTimeQuex

End If

***Begin Page - addrpage***

**ADDRESS: Text**

**APRTMNT: Text**

**CITY: Text**

**STATE: Text**

**ZIP: Text**

*End Page - addrpage*

If PANEL = 1 Then

**loadfname: Text**

**loadmname: Text**

**loadLname: Text**

**INTDATE: Text**

**PPHONE: Text**

End If

**QWLFORM: Text**

**SOCIDORD: Text**

```
Else
SU_ID = IOM.Info.RespondentID
BALLOT = GetPreloadVar("select BALLOT from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + """,IOM)
VERXY = GetPreloadVar("select VERXY from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + """,IOM)
SAMPTYPE = GetPreloadVar("select sample_type from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + """,IOM)
ADDRESS = GetPreloadVar("select address from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + """,IOM)
APRTMNT = GetPreloadVar("select apt from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + """,IOM)
CITY = GetPreloadVar("select city from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + """,IOM)
STATE = GetPreloadVar("select state from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + """,IOM)
ZIP = GetPreloadVar("select zip from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + """,IOM)
```

```
QWLFORM = GetPreloadVar("select QWLFORM from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID +
""",IOM)
SOCIDORD = GetPreloadVar("select SOCIDORD from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID +
""",IOM)
If SAMPTYPE="AREA" Then
    panel=2
Else
    panel=1
End If
If PANEL = 1 Then
    loadfname = GetPreloadVar("select loadfname from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID +
""",IOM)
    loadmname = GetPreloadVar("select loadmname from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID +
""",IOM)
    loadlname = GetPreloadVar("select loadlname from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID +
""",IOM)
    PPHONE = GetPreloadVar("select phone from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID + """,IOM)
    INTDATE = GetPreloadVar("select interview_date from vu_gss_preload where su_id =" + SU_ID +
""",IOM)
End If
```

**ShowPreloads: Info**

```
End If
If PANEL = 1 Then
    SINGCHK.Label.Inserts["chkhef"] = ""
    SINGCHK.Categories = {yes_one_person_household,no_more_than_one_person,not_sure}
Else
    SINGCHK.Label.Inserts["chkhef"] = "CHECK ROSTER PAGE IN HEF."
    SINGCHK.Categories = {yes_one_person_household,no_more_than_one_person}
End If
If VERXY = "Y" Then
    happytxt1 = {do_exper}
    happytxt2 = {do_exper}
    abtxt = {do_exper}
Else
    happytxt1 = {no_exper}
    happytxt2 = {no_exper}
    abtxt = {no_exper}
End If
BEGHOUR = Hour(Now())
BEGMIN = Minute(Now())
currmo = Month(Now())
currdy = Day(Now())
curryr = Year(Now())
Select Case currmo
    Case 1
        currmotxt = {January}
    Case 2
        currmotxt = {February}
    Case 3
        currmotxt = {March}
    Case 4
        currmotxt = {April}
    Case 5
```

```
currmotxt = {May}
Case 6
currmotxt = {June}
Case 7
currmotxt = {July}
Case 8
currmotxt = {August}
Case 9
currmotxt = {September}
Case 10
currmotxt = {October}
Case 11
currmotxt = {November}
Case 12
currmotxt = {December}
End Select
intmo=Month(INTDATE)
Select Case intmo
Case 1
intmotxt = {January}
Case 2
intmotxt = {February}
Case 3
intmotxt = {March}
Case 4
intmotxt = {April}
Case 5
intmotxt = {May}
Case 6
intmotxt = {June}
Case 7
intmotxt = {July}
Case 8
intmotxt = {August}
Case 9
intmotxt = {September}
Case 10
intmotxt = {October}
Case 11
intmotxt = {November}
Case 12
intmotxt = {December}
End Select
If BREAKOFF.Info.OffPathResponse<>"" Then
  BREAKOFF=BREAKOFF.Info.OffPathResponse
End If
BTIMEA=SetTime(BTIMEA)
BTIMEA_d=Now()
LASTSECT="A"
```

**QUEXLANG: Categorical (Single)**

**Categories:**

{english}	inglés
{spanish}	español

```
If QUEXLANG = {spanish} Then
  IOM.Language = "ESM"
Else
  IOM.Language = "ENU"
End If
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

{A}  
{DOB}  
{B}  
{C}  
{D}  
{E}  
{F}  
{G}  
{H}  
{I}  
{J}  
{K}  
{L}  
{M}  
{N}  
{O}  
{P}  
{Q}  
{R}  
{NA}

If SkipSection = {A} Then

GoTo HANDCARD

Elseif SkipSection = {DOB} Then

GoTo LabelDOB

Elseif SkipSection = {B} Then

GoTo LabelSectionB

Elseif SkipSection = {C} Then

GoTo LabelSectionC

Elseif SkipSection = {D} Then

GoTo LabelSectionD

Elseif SkipSection = {E} Then



GoTo LabelSectionE
Elseif SkipSection = {F} Then
GoTo LabelSectionF
Elseif SkipSection = {G} Then
GoTo LabelSectionG
Elseif SkipSection = {H} Then
GoTo LabelSectionH
Elseif SkipSection = {I} Then
GoTo LabelSectionI
Elseif SkipSection = {J} Then
GoTo LabelSectionJ
Elseif SkipSection = {K} Then
GoTo LabelSectionK
Elseif SkipSection = {L} Then
GoTo LabelSectionL
Elseif SkipSection = {M} Then
GoTo LabelSectionM
Elseif SkipSection = {N} Then
GoTo LabelSectionN
Elseif SkipSection = {O} Then
GoTo LabelSectionO
Elseif SkipSection = {P} Then
GoTo LabelSectionP
Elseif SkipSection = {Q} Then
GoTo LabelSectionQ
Elseif SkipSection = {R} Then
GoTo LabelSectionR

End If  
End If

**HANDCARD: Info**

**SEX: Categorical (Single)**

**Categories:**

{male}  
{female}

**PRECONSENT: Info**

NORC, en la Universidad de Chicago, y la Fundación Nacional de Ciencias vienen realizando la Encuesta Social General (GSS por sus siglas en inglés) por más de 40 años para llevar un registro histórico de las preocupaciones, las experiencias, las actitudes y las prácticas de los estadounidenses. Su hogar fue seleccionado al azar entre direcciones de viviendas en todo el país para participar. La información obtenida es usada por las personas a cargo de formular políticas públicas, los científicos, los funcionarios de gobierno y los estudiantes para comprender mejor a la población de los Estados Unidos y satisfacer mejor sus necesidades cambiantes.

Las preguntas que le haremos tratan sobre sus opiniones y conocimientos acerca de una variedad de asuntos importantes, como trabajo, familia, el gobierno, temas sobre calidad de vida, religión, identidad social, ciencia, y salud. Tal vez algunos temas sean delicados para usted, y puede negarse a responder cualquier pregunta. Al final de la encuesta, llenaré una sección breve con mis observaciones acerca de la entrevista, incluyendo cuanto tiempo duró la entrevista y quien estuvo presente durante la misma.

Su participación no implica ningún riesgo aparte de lo que se encuentra en la vida diaria. A la mayoría de los participantes la encuesta les parece interesante, y les da la oportunidad de hablar sobre cosas que les interesan. Las preguntas que le tocan a cada uno dependen en parte del azar, y en parte de las respuestas que da a otras preguntas. La entrevista dura alrededor de 60 a 90 minutos para la mayoría de gente. Si Ud. no participó en la Encuesta General Social durante el 2012, es posible que nos comuniquemos con usted en el 2016 para participar en una ronda futura de la Encuesta Social General.

(IF NEEDED: Podemos dividir la entrevista en secciones si eso le hace más fácil participar.)

Su participación es voluntaria. Sin embargo, toda la información que dé se mantendrá de manera estrictamente confidencial. Es importante para nosotros proteger su privacidad. Todas las respuestas de los participantes se combinan y se presentan en forma de un resumen estadístico, por ejemplo en tablas o gráficas. Si Ud. se niega a responder a una pregunta o porción de la entrevista, es posible que en los resúmenes estadísticos se usen datos de las otras preguntas que contestó.

PRESS ENTER TO CONTINUE

**CONSENT: Categorical (Single)**

Hemos solicitado un Certificado de Confidencialidad de los Institutos Nacionales de Salud. Esto quiere decir que sus respuestas se mantendrán de manera confidencial, aún si el personal del estudio llegara a recibir una orden de la corte de proporcionar información que pudiera identificarlo(a) a usted. La protección que da este certificado no le impide al personal del estudio reportar voluntariamente información sobre el abuso de un niño o de una persona mayor, ya sea sospechado o confirmado, de carácter sexual, físico o de otro tipo, o de reportar amenazas de violencia de un participante contra sí mismo o contra otros. Si usted da voluntariamente su permiso por escrito para que alguien reciba

información sobre su participación en este estudio, ya no podremos usar el certificado para retener esta información..

Si Ud. tiene preguntas acerca de sus derechos como participante en un estudio, puede llamar al director del Comité de Revisión Institucional al teléfono gratuito 1-866-309-0542. Si tiene preguntas acerca de la Encuesta General Social, puede llamar a la línea gratuita del proyecto al 1-800-487-4609 (hora del este y central) o 1-888-495-2275 (hora de la montaña y del pacífico).

Algunas partes de esta entrevista podrán ser grabadas para control de calidad. Esto no afectará la estricta confidencialidad de sus respuestas. Usted puede hacernos dejar de grabar en cualquier momento. ¿Puedo continuar con la grabación?

FI INFO: IF R DOES NOT CONSENT, PLEASE BREAK OUT OF THE INTERVIEW BY PRESSING CTRL+END

**Categories:**

{yes}  
{no}

If IOM.Info.IsTest = True OR IOM.ProjectName.UCase()="TGSS2014" Then

**SkipforTrain: Categorical (Single)**

**Categories:**

{yes}  
{no}

If BALLOT = 2 AND SkipforTrain = {yes} Then

GoTo FAMILY16

End If  
End If

**LabelACONFIRM**

If PANEL = 1 Then

**RCONFIRM: Categorical (Single)**

Antes de empezar, quisiera confirmar que entrevisto la persona correcta. ¿Usted se llama {response to loadfname} {response to loadmname} {response to loadLname} y le entrevistaron para la Encuesta General Social antes en el {response to INTDATE}?

**Categories:**

{yes}                    Sí  
{no}                    No

Else

**ACONFIRM: Categorical (Single)**

Antes de empezar, quisiera confirmar que estoy en la dirección correcta. ¿Vive usted en:

{response to ADDRESS}  
 {response to APRTMNT}  
 {response to CITY}, {response to STATE} {response to ZIP}?

**Categories:**

{yes} Sí  
 {no} No

End If  
 If RCONFIRM = {no} Then  
     RCONFIRM.Errors.AddNew("err\_1", "You are in the wrong case. Press [CTRL] + [END], exit interview.")

GoTo LabelACONFIRM

End If  
 If ACONFIRM = {no} Then  
     ACONFIRM.Errors.AddNew("err\_1", "You are in the wrong case. Press [CTRL] + [END], exit interview.")

GoTo LabelACONFIRM

End If  
 If VerXY = "X" Then  
     NATSPAC.Categories.Filter = {too\_much,too\_little,about\_right,dontknow,refused}  
     NATSPAC.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATSPAC: Categorical (Single)**

Primero me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada.

Primero: El programa de exploración espacial

¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

El programa de exploración espacial?

**Categories:**

{too\_little} Muy poco  
 {about\_right} Más o menos la cantidad adecuada  
 {too\_much} Demasiado  
 {dontknow} NO SABE  
 {refused} REHUSA

NATENVIR.Categories.Filter = {too\_much,too\_little,about\_right,dontknow,refused}  
 NATENVIR.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATENVIR: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada)

El mejoramiento y la protección del medio ambiente

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

El mejoramiento y la protección del medio ambiente?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATHEAL.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused} NATHEAL.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
---

**NATHEAL: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada)

El mejoramiento y la protección de la salud de la nación

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

El mejoramiento y la protección de la salud de la nación?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATCITY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused} NATCITY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
---

**NATCITY: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada)

La solución a los problemas de las ciudades grandes

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

La solución a los problemas de las ciudades grandes?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATCRIME.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused} NATCRIME.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
---

**NATCRIME: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada)

Frenar el aumento de la tasa del crimen

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Frenar el aumento de la tasa del crimen?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATDRUG.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused} NATDRUG.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
---

**NATDRUG: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada)

Hacer frente a la drogadicción

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Hacer frente a la drogadicción?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATEDUC.Categories.Filter = {too\_much,too\_little,about\_right,dontknow,refused}  
NATEDUC.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATEDUC: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada)

El mejoramiento del sistema de educación del país

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

El mejoramiento del sistema de educación del país?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATRACE.Categories.Filter = {too\_much,too\_little,about\_right,dontknow,refused}  
NATRACE.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATRACE: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada)

El mejoramiento de las condiciones de la población negra

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

El mejoramiento de las condiciones de la población negra?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATARMS.Categories.Filter = {too\_much,too\_little,about\_right,dontknow,refused}  
NATARMS.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATARMS: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Las FFAA, armamentos y defensa

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Las FFAA, armamentos y defensa?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATAID.Categories.Filter = {too\_much,too\_little,about\_right,dontknow,refused}  
NATAID.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATAID: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada)

Ayuda exterior

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Ayuda exterior?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATFARE.Categories.Filter = {too\_much,too\_little,about\_right,dontknow,refused}  
NATFARE.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATFARE: Categorical (Single)**



(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada)

La asistencia pública o 'welfare'

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

La asistencia pública o 'welfare'?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
Else  
NATSPACY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}  
NATSPACY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

**NATSPACY: Categorical (Single)**

Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada

Primero: La exploración espacial

¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

La exploración espacial?

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
NATENVIY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}  
NATENVIY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

**NATENVIY: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

El medio ambiente

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

El medio ambiente?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATHEALY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused} NATHEALY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
---

**NATHEALY: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

La salud

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

La salud?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATCITYYY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused} NATCITYYY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
---

**NATCITYYY: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Asistencia a las ciudades grandes

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Asistencia a las ciudades grandes?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATCRIMY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused} NATCRIMY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
---

**NATCRIMY: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Policía

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Policía?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATDRUGY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused} NATDRUGY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
---

**NATDRUGY: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Rehabilitación de los adictos a las drogas

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Rehabilitación de los adictos a las drogas?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado

{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

NATEDUCY.Categories.Filter = {too\_much,too\_little,about\_right,dontknow,refused}  
NATEDUCY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATEDUCY: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Educación

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Educación?)

**Categories:**

{too\_little} Muy poco  
{about\_right} Más o menos la cantidad adecuada  
{too\_much} Demasiado  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

NATRACEY.Categories.Filter = {too\_much,too\_little,about\_right,dontknow,refused}  
NATRACEY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATRACEY: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Ayuda a la población negra

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Ayuda a la población negra?)

**Categories:**

{too\_little} Muy poco  
{about\_right} Más o menos la cantidad adecuada  
{too\_much} Demasiado  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

NATARMSY.Categories.Filter = {too\_much,too\_little,about\_right,dontknow,refused}  
NATARMSY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATARMSY: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Defensa Nacional

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Defensa Nacional?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATAIDY.Categories.Filter = {too\_much,too\_little,about\_right,dontknow,refused}  
NATAIDY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATAIDY: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Ayuda a otros países

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Ayuda a otros países?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATFAREY.Categories.Filter = {too\_much,too\_little,about\_right,dontknow,refused}  
NATFAREY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATFAREY: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si

le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Ayuda a los pobres

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Ayuda a los pobres?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
End If
NATROAD.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATROAD.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

**NATROAD: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Carreteras y puentes

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Carreteras y puentes?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
NATSOC.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATSOC.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

**NATSOC: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

'Social Security'

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en 'Social Security'?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATMASS.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATMASS.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATMASS: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Transporte masivo

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Transporte masivo?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATPARK.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATPARK.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATPARK: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Parques y recreación

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Parques y recreación?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATCHLD.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATCHLD.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATCHLD: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Ayuda para el cuidado de los niños

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Ayuda para el cuidado de los niños?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

NATSCI.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATSCI.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATSCI: Categorical (Single)**

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno me gustaría que me dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada..)

Fondos para el desarrollo científico

(¿... estamos gastando demasiado, muy poco, o la cantidad adecuada en

Fondos para el desarrollo científico?)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA



If BALLOT = 2 Then \*\*\*\*\*Begin Ballot 2 Routing\*\*\*\*\*

**USWAR: Categorical (Single)**

¿Espera que Estados Unidos pelee en otra guerra en los próximos 10 años?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{no_opinion}	SIN OPINION
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**PRAYER: Categorical (Single)**

La Corte Suprema de Estados Unidos ha fallado que ningún gobierno local o estatal puede requerir que se lea el Padre Nuestro o versículos de la Biblia en las escuelas públicas.

¿Qué opina al respecto - aprueba o desaprueba del fallo de la Corte?

**Categories:**

{approve}	Aprueba
{disapprove}	Desaprueba
{no_opinion}	SIN OPINION
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

fepolfill = {\_2}

**FEPOL: Categorical (Single)**

{response to fepolfill} si está de acuerdo o en desacuerdo con esta afirmación:

La mayoría de los hombres están mejor preparados emocionalmente para la política que la mayoría de las mujeres.

**Categories:**

{agree}	De acuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{not_sure}	NO ESTA SEGURO(A)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**FECHLD: Categorical (Single)**

Ahora voy a leer varias afirmaciones más. A medida que lea cada una, por favor dígame si usted está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo con eso. Por ejemplo, una de las afirmaciones es:

Una madre que trabaja puede formar una relación tan cálida y segura con sus hijos como una madre que no trabaja.

**Categories:**

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**FEPRESCH: Categorical (Single)**

(Por favor dígame si está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo con esta opinión.) Es probable que un niño o niña en edad pre-escolar sufra si su madre trabaja.

**Categories:**

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**FEFAM: Categorical (Single)**

(Por favor dígame si está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo con esta opinión.) Es mucho mejor para todos los afectados si el hombre es quien tiene logros fuera del hogar y la mujer se encarga del cuidado del hogar y la familia.

**Categories:**

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

_meovtxt = {_2}
-----------------

**MEOVRWRK: Categorical (Single)**

{response to \_meovtxt} La vida familiar a menudo sufre porque los hombres se concentran demasiado en su trabajo.

**Categories:**

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo
{neither_agree_nor_disagree}	Ni de acuerdo ni en desacuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If VerXY = "X" Then
---------------------

**FEJOB1: Categorical (Single)**

Algunas personas dicen que debido a la discriminación que las mujeres sufrieron en el pasado, a ellas se les debería dar preferencia para empleos y ascensos. Otras personas dicen que esa preferencia a favor de las mujeres para empleos y ascensos está mal porque discrimina a los hombres. ¿Y usted qué opina? ¿Está a favor o en contra de dar preferencia a las mujeres en empleos y ascensos?

**Categories:**

{for}	A favor
{against}	En contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If FEJOB1 = {for} Then

**FEJOB2: Categorical (Single)**

¿Está muy a favor de darles preferencia para empleos y ascensos o no tan a favor?

**Categories:**

{strongly}	Muy a favor
{not_strongly}	No tan a favor
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

Elseif FEJOB1 = {against} Then

**FEJOB3: Categorical (Single)**

¿Está muy en contra de darles preferencia para empleos y ascensos o no tan en contra?

**Categories:**

{strongly}	Muy en contra
{not_strongly}	No tan en contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

**DISCAFFM: Categorical (Single)**

¿Qué probabilidades cree que haya hoy en día de que un hombre no obtenga un empleo o ascenso mientras una mujer con la misma o menor preparación sí lo consiga? ¿Es muy probable, algo probable, algo improbable o muy improbable hoy en día?

**Categories:**

{very_likely}	Muy probable
{somewhat_likely}	Algo probable
{somewhat_unlikely}	Algo improbable
{very_unlikely}	Muy improbable
{dontknow}	NO SABE

{refused} REHUSA

Else

**FEHIRE: Categorical (Single)**

Por favor dígame si está muy de acuerdo, de acuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo en que... Debido a la discriminación que las mujeres sufrieron en el pasado, los empleadores deberían hacer un esfuerzo especial para dar empleo y ascensos a mujeres calificadas.

**Categories:**

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo
{neither_agree_nor_disagree}	Ni de acuerdo ni en desacuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**DISCAFFW: Categorical (Single)**

¿Qué probabilidades cree que haya hoy en día de que una mujer no obtenga un empleo o ascenso mientras un hombre con la misma o menor preparación sí lo consiga? ¿Es muy probable, algo probable, algo improbable o muy improbable hoy en día?

**Categories:**

{very_likely}	Muy probable
{somewhat_likely}	Algo probable
{somewhat_unlikely}	Algo improbable
{very_unlikely}	Muy improbable
{no_opinion}	SIN OPINION
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

**AGED: Categorical (Single)**

Como usted ya sabe, muchas personas mayores comparten el hogar con sus hijos adultos. ¿Cree que en general esto es una buena idea o una mala idea?

**Categories:**

{a_good_idea}	Una buena idea
{bad_idea}	Mala idea
{depends}	DEPENDE
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**RES16: Categorical (Single)**

## MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM

A continuación tengo algunas preguntas concretas sobre usted. ¿Cuál de las categorías que aparecen en esta tarjeta se aproxima más al tipo de lugar en el que vivía cuando tenía 16 años?

### Categories:

{_1_in_open_country_b ut_not_on_a_farm}	1. En el campo pero no en una granja
{_2_on_a_farm}	2. En una granja
{_3_in_a_small_city_or _town_under_50000}	3. En una ciudad pequeña o un pueblo (menos de 50,000 habitantes)
{_4_in_a_mediumsize_ city_50000250000}	4. En una ciudad de tamaño mediano (50,000-250,000 habitantes)
{_5_in_a_suburb_near_ a_large_city}	5. En un suburbio cercano a una ciudad grande
{_6_in_a_large_city_ov er_250000}	6. En una ciudad grande (más de 250,000 habitantes)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**REG16: Long [1, 11 .. 16, 21 .. 23, 31 .. 35, 41 .. 47, 51 .. 59, 61 .. 64, 71 .. 74, 81 .. 88, 91 .. 95]**

If REG16.Response.Coded Then

GoTo FAMILY16

End If  
If REG16 = 1 Then

### REG16SPC: Text

GoTo FAMILY16

End If

### STSAME: Categorical (Single)

#### Categories:

{yes}	Sí
{no}	No

If REG16 = 1 Or STSAME = {no} Then

GoTo FAMILY16

End If

### CITYSAME: Categorical (Single)

Cuando usted tenía 16 años, ¿vivía en esa(e) misma(o) (ciudad/pueblo/condado)?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**FAMILY16: Categorical (Single)**

¿Vivía con ambos, su madre y su padre, más o menos en la época en que tenía 16 años? (IF NO:  
¿Con quién vivía más o menos en esa época?)  
IF RESPONDENT MARRIED OR LEFT HOME BY AGE 16, PROBE FOR BEFORE THAT.

**Categories:**

{both_own_mother_and_father}	CON AMBOS SU MADRE Y SU PADRE
{father_and_stepmother}	PADRE Y MADRASTRA
{mother_and_stepfather}	MADRE Y PADRASTRO
{fatherno_mother_or_stepmother}	PADRE - PERO NI MADRE NI MADRASTRA
{motherno_father_or_stepfather}	MADRE - PERO NI PADRE NI PADRASTRO
{some_other_male_relative_no_female_head}	ALGUN OTRO PARIENTE MASCULINO (SIN JEFA DEL HOGAR)
{some_other_female_relative_no_male_head}	ALGUNA OTRA PARIENTE FEMENINA(SIN JEFE DEL HOGAR)
{other_arrangement_with_both_male_and_female_relate}	OTRO ARREGLO CON PARIENTES TANTO HOMBRES COMO MUJERES
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If  
FAMILY16.ContainsAny({other\_specify,some\_other\_male\_relative\_no\_female\_head,some\_other\_female\_relative\_no\_male\_head}) Then

**FAMSPEC: Text**

End If  
If FAMILY16 = {both\_own\_mother\_and\_father} Then

GoTo LabelOCCPA\_2

End If

**FAMDIF16: Categorical (Single)**

¿Qué pasó?

**Categories:**

{one_or_both_parents_}	UNO O AMBOS PADRES MURIERON
------------------------	-----------------------------

died}  
 {parents\_divorced\_or\_separated} LOS PADRES SE DIVORCIARON O SEPARARON  
 {father\_absent\_in\_army\_forces} PAPA AUSENTE, EN LAS FUERZAS ARMADAS  
 {one\_or\_both\_parents\_in\_institution} UNO O AMBOS PADRES VIVIENDO EN UNA INSTITUCION  
 {other\_specify} Otro (SPECIFY)  
 {dontknow} NO SABE  
 {refused} REHUSA

If FAMDIF16 = {other\_specify} Then

**FDIFSPEC: Text**

PLEASE SPECIFY OTHER CIRCUMSTANCES.

End If

**LabelOCCPA\_2**

```

If
FAMILY16.ContainsAny({other_specify,both_own_mother_and_father,mother_and_stepfather,motherno_
father_or_stepfather,fatherno_mother_or_stepmother,some_other_male_relative_no_female_head})
Then
    momfill = mom.label
    Elseif FAMILY16.ContainsAny({father_and_stepmother}) Then
        momfill = stepmom.label
    Elseif
FAMILY16.ContainsAny({other_arrangement_with_both_male_and_female_rela,refused,dontknow})
Then
    momfill = othfem.label
    Elseif FAMILY16.ContainsAny({some_other_female_relative_no_male_head}) And _
FAMSPEC.Response.Coded Then
        momfill = momsus.label
    Else
        momfill = momsuspec.label
    End If
If
FAMILY16.ContainsAny({other_specify,both_own_mother_and_father,father_and_stepmother,fatherno_
mother_or_stepmother,motherno_father_or_stepfather,some_other_female_relative_no_male_head})
Then
    dadfill = dad.label
    Elseif FAMILY16.ContainsAny({mother_and_stepfather}) Then
        dadfill = stepdad.label
    Elseif
FAMILY16.ContainsAny({other_arrangement_with_both_male_and_female_rela,refused,dontknow})
Then
    dadfill = malrel.label
    Elseif FAMILY16.ContainsAny({some_other_male_relative_no_female_head}) And _
FAMSPEC.Response.Coded Then
        dadfill = dadsub.label
    Else
        dadfill = dadspec.label
    End If
If
    
```

FAMILY16.ContainsAny({motherno\_father\_or\_stepfather,some\_other\_female\_relative\_no\_male\_head})  
Then

GoTo LabelMAGRADE\_2

End If

**OCCPA: Text**

¿Qué clase de trabajo hacía {response to dadfill} generalmente cuando usted estaba creciendo? Es decir, ¿de qué trabajaba?

FI INFO: PROBE FOR A PRECISE AND DETAILED DESCRIPTION OF JOB AND INDUSTRY. AVOID ONE WORD RESPONSES. USE NEUTRAL PROBES TO OBTAIN MORE INFORMATION. DO NOT ASSUME NOR SUGGEST CERTAIN CHARACTERISTICS.

REPEAT R'S VERBATIM RESPONSE AND/OR PROBE TO ENSURE YOU HAVE A COMPLETE, CLEAR, AND COHERENT UNDERSTANDING OF THE JOB AND INDUSTRY. ENTER R'S VERBATIM RESPONSE BELOW.

**MAINPA: Text**

IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué hacía exactamente en ese trabajo?

Dígame cuáles eran algunas de sus responsabilidades principales.

FI INFO: PROBE FOR A PRECISE AND DETAILED DESCRIPTION OF JOB AND INDUSTRY. AVOID ONE WORD RESPONSES. USE NEUTRAL PROBES TO OBTAIN MORE INFORMATION. DO NOT ASSUME NOR SUGGEST CERTAIN CHARACTERISTICS.

REPEAT R'S VERBATIM RESPONSE AND/OR PROBE TO ENSURE YOU HAVE A COMPLETE, CLEAR, AND COHERENT UNDERSTANDING OF THE JOB AND INDUSTRY. ENTER R'S VERBATIM RESPONSE BELOW.

**INDPA: Text**

¿En qué tipo de lugar trabajaba?

FI INFO: PROBE FOR A PRECISE AND DETAILED DESCRIPTION OF JOB AND INDUSTRY. AVOID ONE WORD RESPONSES. USE NEUTRAL PROBES TO OBTAIN MORE INFORMATION. DO NOT ASSUME NOR SUGGEST CERTAIN CHARACTERISTICS.

REPEAT R'S VERBATIM RESPONSE AND/OR PROBE TO ENSURE YOU HAVE A COMPLETE, CLEAR, AND COHERENT UNDERSTANDING OF THE JOB AND INDUSTRY. ENTER R'S VERBATIM RESPONSE BELOW.

**WHATPA: Text**

IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué (hacían/fabricaban)?

FI INFO: PROBE FOR A PRECISE AND DETAILED DESCRIPTION OF JOB AND INDUSTRY. AVOID ONE WORD RESPONSES. USE NEUTRAL PROBES TO OBTAIN MORE INFORMATION. DO NOT ASSUME NOR SUGGEST CERTAIN CHARACTERISTICS.



REPEAT R'S VERBATIM RESPONSE AND/OR PROBE TO ENSURE YOU HAVE A COMPLETE, CLEAR, AND COHERENT UNDERSTANDING OF THE JOB AND INDUSTRY. ENTER R'S VERBATIM RESPONSE BELOW.

**PAWRKSLF: Categorical (Single)**

IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Trabajaba por cuenta propia, o trabajaba para alguien más?

**Categories:**

{selfemployed}	Por cuenta propia
{someone_else}	Para alguien más
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**PAGRADE: Categorical (Single)**

¿Cuál es el grado o año más alto de escuela primaria o 'high school' que {response to dadfill} terminó y por el que recibió crédito? CODE EXACT GRADE.

**Categories:**

{no_formal_school}	No siguió estudios formales
{_1st_grade}	1º grado
{_2nd_grade}	2º grado
{_3rd_grade}	3º grado
{_4th_grade}	4º grado
{_5th_grade}	5º grado
{_6th_grade}	6º grado
{_7th_grade}	7º grado
{_8th_grade}	8º grado
{_9th_grade}	9º grado
{_10th_grade}	10º grado
{_11th_grade}	11º grado
{_12th_grade}	12º grado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If PAGRADE.ContainsAny({_9th_grade,_10th_grade,_11th_grade,_12th_grade,dontknow}) Then
--

**PADIPLMA: Categorical (Single)**

¿Alguna vez obtuvo el diploma de 'high school' o certificado de GED?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**PACOL: Categorical (Single)**

¿Alguna vez completó uno o más años de 'college' o universidad por crédito - sin incluir estudios tales como una escuela técnica, vocacional, o de oficios?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If PACOL = {yes} Then

**PACOLCOM: Categorical (Single)**

¿Cuántos años completó?

**Categories:**

{_1_year}	1 año
{_2_years}	2 años
{_3_years}	3 años
{_4_years}	4 años
{_5_years}	5 años
{_6_years}	6 años
{_7_years}	7 años
{_8_or_more_years}	8 años o más
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**PACOLDEG: Categorical (Single)**

¿Tiene un grado o título de 'college' o universidad?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If PACOLDEG = {yes} Then

**PADEGHI: Categorical (Single)**

¿Qué grado, título o títulos tiene? CODE HIGHEST DEGREE EARNED

**Categories:**

{associatejunior_college }	Asociado/ de 'Junior College'
{bachelor_s}	Licenciatura o 'Bachelor's'
{graduate}	Posgrado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

End If  
End If

**LabelMAGRADE\_2**

If  
FAMILY16.ContainsAny({fatherno\_mother\_or\_stepmother,some\_other\_male\_relative\_no\_female\_head})  
Then

GoTo LabelTimeA1\_2

End If

**MAGRADE: Categorical (Single)**

¿Cuál es el grado o año más alto que terminó {response to momfill} en la escuela primaria, o en el 'high school' y por el cual recibió crédito? CODE EXACT GRADE.

**Categories:**

{no_formal_school}	No siguió estudios formales
{_1st_grade}	1º grado
{_2nd_grade}	2º grado
{_3rd_grade}	3º grado
{_4th_grade}	4º grado
{_5th_grade}	5º grado
{_6th_grade}	6º grado
{_7th_grade}	7º grado
{_8th_grade}	8º grado
{_9th_grade}	9º grado
{_10th_grade}	10º grado
{_11th_grade}	11º grado
{_12th_grade}	12º grado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If MAGRADE.ContainsAny({\_9th\_grade,\_10th\_grade,\_11th\_grade,\_12th\_grade,dontknow}) Then

**MADIPLMA: Categorical (Single)**

¿Alguna vez obtuvo el diploma de 'high school' o certificado de GED?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**MACOL: Categorical (Single)**

¿Alguna vez completó uno o más años de 'college' o universidad por crédito - sin incluir estudios tales como una escuela técnica, vocacional, o de oficios?

**Categories:**

{yes}	Sí
-------	----

{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If MACOL = {yes} Then

**MACOLCOM: Categorical (Single)**

¿Cuántos años completó?

**Categories:**

{_1_year}	1 año
{_2_years}	2 años
{_3_years}	3 años
{_4_years}	4 años
{_5_years}	5 años
{_6_years}	6 años
{_7_years}	7 años
{_8_or_more_years}	8 años o más
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**MACOLDEG: Categorical (Single)**

¿Tiene un grado o título de 'college' o universidad?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If MACOLDEG = {yes} Then

**MADEGHI: Categorical (Single)**

¿Qué grado, título o títulos tiene? CODE HIGHEST DEGREE EARNED

**Categories:**

{associatejunior_college}	Asociado/ de 'Junior College'
}	
{bachelor_s}	Licenciatura o 'Bachelor's'
{graduate}	Posgrado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If  
End If  
End If

**MAWRKGRW: Categorical (Single)**

¿Alguna vez {response to momfill} trabajó con sueldo o salario por lo menos un año cuando usted estaba creciendo?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If MAWRKGRW = {yes} Then

**OCCMA: Text**

¿Qué clase de trabajo hacía su {response to momfill} generalmente cuando usted estaba creciendo? Es decir, ¿de qué trabajaba?

FI INFO: PROBE FOR A PRECISE AND DETAILED DESCRIPTION OF JOB AND INDUSTRY. AVOID ONE WORD RESPONSES. USE NEUTRAL PROBES TO OBTAIN MORE INFORMATION. DO NOT ASSUME NOR SUGGEST CERTAIN CHARACTERISTICS.

REPEAT R'S VERBATIM RESPONSE AND/OR PROBE TO ENSURE YOU HAVE A COMPLETE, CLEAR, AND COHERENT UNDERSTANDING OF THE JOB AND INDUSTRY. ENTER R'S VERBATIM RESPONSE BELOW.

**MAINMA: Text**

IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué hacía ella exactamente en ese trabajo? Dígame cuáles eran algunas de sus responsabilidades principales.

FI INFO: PROBE FOR A PRECISE AND DETAILED DESCRIPTION OF JOB AND INDUSTRY. AVOID ONE WORD RESPONSES. USE NEUTRAL PROBES TO OBTAIN MORE INFORMATION. DO NOT ASSUME NOR SUGGEST CERTAIN CHARACTERISTICS.

REPEAT R'S VERBATIM RESPONSE AND/OR PROBE TO ENSURE YOU HAVE A COMPLETE, CLEAR, AND COHERENT UNDERSTANDING OF THE JOB AND INDUSTRY. ENTER R'S VERBATIM RESPONSE BELOW.

**INDMA: Text**

¿En qué tipo de lugar trabajaba?

FI INFO: PROBE FOR A PRECISE AND DETAILED DESCRIPTION OF JOB AND INDUSTRY. AVOID ONE WORD RESPONSES. USE NEUTRAL PROBES TO OBTAIN MORE INFORMATION. DO NOT ASSUME NOR SUGGEST CERTAIN CHARACTERISTICS.

REPEAT R'S VERBATIM RESPONSE AND/OR PROBE TO ENSURE YOU HAVE A COMPLETE, CLEAR, AND COHERENT UNDERSTANDING OF THE JOB AND INDUSTRY. ENTER R'S VERBATIM RESPONSE BELOW.

**WHATMA: Text**

IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué (hacían/fabricaban)?

FI INFO: PROBE FOR A PRECISE AND DETAILED DESCRIPTION OF JOB AND INDUSTRY. AVOID ONE WORD RESPONSES. USE NEUTRAL PROBES TO OBTAIN MORE INFORMATION. DO NOT ASSUME NOR SUGGEST CERTAIN CHARACTERISTICS.

REPEAT R'S VERBATIM RESPONSE AND/OR PROBE TO ENSURE YOU HAVE A COMPLETE, CLEAR, AND COHERENT UNDERSTANDING OF THE JOB AND INDUSTRY. ENTER R'S VERBATIM RESPONSE BELOW.

**MAWRKSLF: Categorical (Single)**

IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Trabajaba por cuenta propia, o trabajaba para alguien más?

**Categories:**

{selfemployed}	Por cuenta propia
{someone_else}	Para alguien más
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

**LabelTimeA1\_2**

```
If TIMEA1.Info.OffPathResponse = "" Then
  TIMEA1 = Now()
Else
  TIMEA1 = TIMEA1.Info.OffPathResponse
End If
SIBS.Validation.Function = "UnlikelyHighValue"
```

**SIBS: Long [0 .. 49, 50 .. 99]**

¿Cuántos hermanos y hermanas tuvo? (Cuenta a aquéllos que nacieron vivos pero que ya fallecieron, así como a los que aún viven. También incluya a hermanastros y hermanastras, y a niños adoptados por sus padres.) BROTHERS AND SISTERS:

**MARITAL: Categorical (Single)**

¿Está usted actualmente casado(a), viudo(a), divorciado(a), separado(a) o nunca se ha casado?

**Categories:**

{married}	Casado(a)
{widowed}	Viudo(a)
{divorced}	Divorciado(a)
{separated}	Separado(a)
{never_married}	Nunca estuvo casado(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If MARITAL.ContainsAny({Married,Widowed}) Then

**DIVORCE: Categorical (Single)**

¿Alguna vez se ha divorciado o separado legalmente?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
End If
If MARITAL.ContainsAny({Married,Divorced,Separated}) Then
```

**WIDOWED: Categorical (Single)**

¿Alguna vez ha enviudado?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
End If
```

**POSSLQ: Categorical (Single)**

¿Cuál de estas afirmaciones le corresponde? CODE ONE ONLY.

**Categories:**

{marliv}	1. Estoy casado(a) y vivo con mi esposo(a).
{posslq}	2. Vivo como si estuviera casado(a) y mi pareja y yo vivimos juntos.
{noliv}	3. Tengo esposo o esposa o una pareja estable, pero no vivimos juntos.
{nopart}	4. No tengo pareja estable.
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
If MARITAL={married} Or POSSLQY.ContainsAny({posslq,marliv}) Then
If MARITAL<>{married}) Then
  SPSEXCHK.Label.Inserts["spfill"]="PARTNER"
Else
  SPSEXCHK.Label.Inserts["spfill"]="SPOUSE"
End If
```

**SPSEXCHK: Categorical (Single)**

**Categories:**

{male}
{female}
{notsure}

```
End If
If SEX = {female} And SPSEXCHK={male} Then
```

```
_spfill1 = {husband}
Elseif SEX = {male} And SPSEXCHK={female} Then
  _spfill1 = {wife}
Elseif SEX = {male} And SPSEXCHK={male} Then
  _spfill1 = {spouse}
Elseif SEX = {female} And SPSEXCHK={female} Then
  _spfill1 = {spouse}
Else
  _spfill1 = {spouse}
End If
If SEX = {female} And SPSEXCHK={male} Then
  _spfill2 = {he}
  _spfill3 = {his}
  _spfill4 = {him}
Elseif SEX = {male} And SPSEXCHK={female} Then
  _spfill2 = {she}
  _spfill3 = {her}
  _spfill4 = {her}
Elseif SEX = {male} And SPSEXCHK={male} Then
  _spfill2 = {he}
  _spfill3 = {his}
  _spfill4 = {him}
Elseif SEX = {female} And SPSEXCHK={female} Then
  _spfill2 = {she}
  _spfill3 = {her}
  _spfill4 = {her}
Else
  _spfill2 = {heorshe}
  _spfill3 = {hisorher}
  _spfill4 = {himorher}
End If
```

**ETHSING: Long [1 .. 27, 29 .. 36]**

SINGLE COUNTRY:

**ETH1: Long [1 .. 27, 29 .. 36]**

FIRST COUNTRY:

**ETH2: Long [1 .. 27, 29 .. 36]**

SECOND COUNTRY:

**ETH3: Long [1 .. 27, 29 .. 36, 99]**

THIRD COUNTRY:

***Begin Page - LabelETHpage\_2***

```
If (IsEmpty(ETHSING) And Not(ETHSING.Response.Coded.ContainsAny({refused,dontknow})))
And (NOT(IsEmpty(ETH1)) And IsEmpty(ETH2) And IsEmpty(ETH3)) Then
```



ETH1.Errors.AddNew("err\_1","Please enter responses single country or first, second, and third country")

GoTo EthPage

End If  
If (IsEmpty(ETHSING) And Not(ETHSING.Response.Coded.ContainsAny({refused,dontknow}))) And ((IsEmpty(ETH1) And Not(ETH1.Response.Coded.ContainsAny({refused,dontknow}))) And (IsEmpty(ETH2) And Not(ETH2.Response.Coded.ContainsAny({refused,dontknow}))) And (IsEmpty(ETH3) And Not(ETH3.Response.Coded.ContainsAny({refused,dontknow})))) Then  
ETH1.Errors.AddNew("err\_1","Please enter responses single country or first, second, and third country")

GoTo EthPage

End If  
If Not(IsEmpty(ETHSING)) And \_  
Not(IsEmpty(ETH1) And IsEmpty(ETH2) And IsEmpty(ETH3)) Then  
ETH1.Errors.AddNew("err\_1","ENTER SINGLE COUNTRY IF ONE COUNTRY IS NAMED OR ENTER UP TO THREE COUNTRIES IF MULTIPLE COUNTRIES ARE NAMED.")

GoTo EthPage

End If  
If ETH1 > 0 And ETH1 <> 29 And (ETH1 = ETH2 Or ETH1 = ETH3) Then  
ETH1.Errors.AddNew("err\_1","ENTER SINGLE COUNTRY IF ONE COUNTRY IS NAMED OR ENTER UP TO THREE COUNTRIES IF MULTIPLE COUNTRIES ARE NAMED.")

GoTo EthPage

End If  
If ETH2 > 0 And ETH2 <> 29 And (ETH2 = ETH3) Then  
ETH1.Errors.AddNew("err\_1","ENTER SINGLE COUNTRY IF ONE COUNTRY IS NAMED OR ENTER UP TO THREE COUNTRIES IF MULTIPLE COUNTRIES ARE NAMED.")

GoTo EthPage

End If  
If ETHSING = 29 Then

**ETHSPEC0: Text**

SPECIFY OTHER COUNTRY:

End If  
If ETH1 = 29 Then

**ETHSPEC1: Text**

SPECIFY OTHER COUNTRY:

End If  
If ETH2 = 29 Then

**ETHSPEC2: Text**

SPECIFY OTHER COUNTRY:

```
End If
If ETH3 = 29 Then
```

**ETHSPEC3: Text**

SPECIFY OTHER COUNTRY:

```
End If
ETHPICK.Categories = {}
If ETH1 >= 1 Then
  If ETH1 = 1 Or ETH2 = 1 Or ETH3 = 1 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_1}
  End If
  If ETH1 = 2 Or ETH2 = 2 Or ETH3 = 2 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_2}
  End If
  If ETH1 = 3 Or ETH2 = 3 Or ETH3 = 3 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_3}
  End If
  If ETH1 = 4 Or ETH2 = 4 Or ETH3 = 4 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_4}
  End If
  If ETH1 = 5 Or ETH2 = 5 Or ETH3 = 5 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_5}
  End If
  If ETH1 = 6 Or ETH2 = 6 Or ETH3 = 6 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_6}
  End If
  If ETH1 = 7 Or ETH2 = 7 Or ETH3 = 7 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_7}
  End If
  If ETH1 = 8 Or ETH2 = 8 Or ETH3 = 8 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_8}
  End If
  If ETH1 = 9 Or ETH2 = 9 Or ETH3 = 9 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_9}
  End If
  If ETH1 = 10 Or ETH2 = 10 Or ETH3 = 10 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_10}
  End If
  If ETH1 = 11 Or ETH2 = 11 Or ETH3 = 11 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_11}
  End If
  If ETH1 = 12 Or ETH2 = 12 Or ETH3 = 12 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_12}
  End If
  If ETH1 = 13 Or ETH2 = 13 Or ETH3 = 13 Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_13}
  End If
```

```
If ETH1 = 14 Or ETH2 = 14 Or ETH3 = 14 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_14}
End If
If ETH1 = 15 Or ETH2 = 15 Or ETH3 = 15 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_15}
End If
If ETH1 = 16 Or ETH2 = 16 Or ETH3 = 16 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_16}
End If
If ETH1 = 17 Or ETH2 = 17 Or ETH3 = 17 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_17}
End If
If ETH1 = 18 Or ETH2 = 18 Or ETH3 = 18 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_18}
End If
If ETH1 = 19 Or ETH2 = 19 Or ETH3 = 19 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_19}
End If
If ETH1 = 20 Or ETH2 = 20 Or ETH3 = 20 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_20}
End If
If ETH1 = 21 Or ETH2 = 21 Or ETH3 = 21 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_21}
End If
If ETH1 = 22 Or ETH2 = 22 Or ETH3 = 22 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_22}
End If
If ETH1 = 23 Or ETH2 = 23 Or ETH3 = 23 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_23}
End If
If ETH1 = 24 Or ETH2 = 24 Or ETH3 = 24 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_24}
End If
If ETH1 = 25 Or ETH2 = 25 Or ETH3 = 25 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_25}
End If
If ETH1 = 26 Or ETH2 = 26 Or ETH3 = 26 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_26}
End If
If ETH1 = 27 Or ETH2 = 27 Or ETH3 = 27 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_27}
End If
If ETH1 = 30 Or ETH2 = 30 Or ETH3 = 30 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_30}
End If
If ETH1 = 31 Or ETH2 = 31 Or ETH3 = 31 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_31}
End If
If ETH1 = 32 Or ETH2 = 32 Or ETH3 = 32 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_32}
End If
If ETH1 = 33 Or ETH2 = 33 Or ETH3 = 33 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_33}
End If
If ETH1 = 34 Or ETH2 = 34 Or ETH3 = 34 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_34}
```

```
End If
If ETH1 = 35 Or ETH2 = 35 Or ETH3 = 35 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_35}
End If
If ETH1 = 36 Or ETH2 = 36 Or ETH3 = 36 Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_36}
End If
ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {dontknow} + {refused} + {can_t_decide_on_one}
If IsAnswered(ETHSPEC1) Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_50}
End If
If IsAnswered(ETHSPEC0) Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_49}
End If
If IsAnswered(ETHSPEC2) Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_51}
End If
If IsAnswered(ETHSPEC3) Then
  ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_52}
End If
```

**ETHPICK: Categorical (Single)**

¿A cuál de esos países se siente usted más cercano(a)?

IF CAN'T DECIDE ON ONE COUNTRY, SELECT 'CAN'T DECIDE ON ONE'.

**Categories:**

{_1}	África
{_2}	Austria
{_3}	Canadá (Francesa)
{_4}	Canadá (Otra)
{_5}	China
{_6}	Checoslovaquia
{_7}	Dinamarca
{_8}	Inglaterra y Gales
{_9}	Finlandia
{_10}	Francia
{_11}	Alemania
{_12}	Grecia
{_13}	Hungría
{_14}	Irlanda
{_15}	Italia
{_16}	Japón
{_17}	México
{_18}	Holanda
{_19}	Noruega
{_20}	Filipinas
{_21}	Polonia
{_22}	Puerto Rico
{_23}	Rusia (Unión Soviética)
{_24}	Escocia
{_25}	España
{_26}	Suecia
{_27}	Suiza

{_30}	Indios Americanos
{_31}	India
{_32}	Portugal
{_33}	Lituania
{_34}	Yugoslavia
{_35}	Rumania
{_36}	Bélgica
{_49}	{response to ETHSPEC0}
{_50}	{response to ETHSPEC1}
{_51}	{response to ETHSPEC2}
{_52}	{response to ETHSPEC3}
{can_t_decide_on_one}	CAN'T DECIDE ON ONE
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

**WRKSTAT: Categorical (Single)**

¿Estuvo la semana pasada trabajando a tiempo completo, a tiempo parcial, asistiendo a la escuela, a cargo del hogar, o algo más? CODE ONE ONLY. IF MORE THAN ONE RESPONSE, GIVE PREFERENCE TO FIRST HANDCARD CODE.

**Categories:**

{working_full_time}	Trabajando a tiempo completo
{working_part_time}	Trabajando a tiempo parcial
{not_at_work}	Con un empleo pero sin trabajar debido a enfermedad temporal, vacaciones, huelga
{unemployed_laid_off_looking_for_work}	Desempleado(a), en 'layoff', buscando trabajo
{retired}	Jubilado(a) o retirado(a)
{in_school}	En la escuela
{keeping_house}	A cargo del hogar
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If WRKSTAT = {other\_specify} Then

**WRKSPEC: Text**

End If  
If WRKSTAT.ContainsAny({working\_full\_time,working\_part\_time}) Then

**HRS1: Long [1 .. 168]**

¿Cuántas horas trabajó la semana pasada en todos sus trabajos? HOURS:

End If  
If WRKSTAT.ContainsAny({not\_at\_work}) Then

**HRS2: Long [1 .. 168]**

¿Cuántas horas a la semana trabaja generalmente en todos sus trabajos? HOURS:

```
End If
If WRKSTAT.ContainsAny({retired,in_school,keeping_house,other_specify}) Then
```

**EVWORK: Categorical (Single)**

¿Alguna vez trabajó por lo menos un año seguido?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
End If
If WRKSTAT.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
  occslfill = {_1}
  mainslfill = {_1}
  indslfill = {_1}
  whatslfill = {_1}
  wrkslfill = {_1}
  selfemsfill = {_1}
  numempsfill = {_1}
  wksub.Label.Inserts["wksubfill"] = wksubfill1.Label
  wksup.Label.Inserts["wksupfill"] = wksupfill1.Label
  arewere = {are}
Else
  occslfill = {_2}
  mainslfill = {_2}
  indslfill = {_2}
  whatslfill = {_2}
  wrkslfill = {_2}
  selfemsfill = {_2}
  numempsfill = {_2}
  wksub.Label.Inserts["wksubfill"] = wksubfill2.Label
  wksup.Label.Inserts["wksupfill"] = wksupfill2.Label
  arewere = {were}
End If
If WRKSTAT.ContainsAny({retired,in_school,keeping_house,other_specify}) And EVWORK = {no}
Then
```

```
GoTo LabelLOCALNUM_2
```

```
End If
```

**OCCSLF: Text**

**MAINSLF: Text**

**INDSLF: Text**

**WHATSLF: Text**

**WRKSLF: Categorical (Single)**

{response to wrkslffill}

**Categories:**

{selfemployed}	Por cuenta propia
{someone_else}	Para alguien más
{dontknow}	
{refused}	

If WRKSLF = {selfemployed} Then

**SELFEMS: Categorical (Single)**

{response to selfemsfill}

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If SELFEMS = {yes} Then

**NUMEMPS: Long [1 .. 99999]**

{response to numempsfill} NUMBER OF EMPLOYEES:

End If  
End If

**WRKGOVT: Categorical (Single)**

{response to arewere} usted empleado(a) por el gobierno federal, estatal o local, o por un empleador privado (incluyendo organizaciones sin fines de lucro)?

**Categories:**

{government}	Gobierno
{private_employer}	Empleador privado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**LabelLOCALNUM\_2**

If WRKSTAT.ContainsAny({working\_full\_time,working\_part\_time,not\_at\_work}) Then

**LOCALNUM: Categorical (Single)**

¿Aproximadamente cuánta gente trabaja en el sitio en que usted trabaja? Cuento empleados de tiempo parcial, así como los de tiempo completo, en todas las áreas, departamentos y edificios.

**Categories:**

{_1}	1. 1-9
{_2}	2. 10-49
{_3}	3. 50-99
{_4}	4. 100-499
{_5}	5. 500-999
{_6}	6. 1,000-1,999
{_7}	7. Más de 2,000
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

**WEEKWRK: Long [0 .. 52]**

Ahora me gustaría preguntarle acerca del año pasado. En el año 2013, ¿cuántas semanas trabajó, ya sea a tiempo completo o a tiempo parcial, sin contar sus tareas domésticas - incluyendo vacaciones pagadas y días por enfermedad pagados? WEEKS:

If WEEKWRK > 0 Then

**PARTFULL: Categorical (Single)**

Quando trabajó en el año 2013, ¿fue generalmente a tiempo completo o parcial?

**Categories:**

{fulltime}	Tiempo completo
{parttime}	Tiempo parcial
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If  
If WRKSTAT.ContainsAny({working\_full\_time,working\_part\_time,not\_at\_work}) Then

**JOBLOSE: Categorical (Single)**

Piense en los próximos 12 meses. ¿Qué tan probable es que pierda su trabajo o que le den 'layoff'? ¿Muy probable, más o menos probable, no muy probable, o nada probable?

**Categories:**

{very_likely}	Muy probable
{fairly_likely}	Más o menos probable
{not_too_likely}	No muy probable
{not_at_all_likely}	Nada probable
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**JOBFIND: Categorical (Single)**



¿Qué tan fácil sería para usted encontrar un trabajo con otro empleador con aproximadamente el mismo salario y beneficios que tiene ahora? ¿Diría que muy fácil, algo fácil, o nada fácil?

**Categories:**

{very_easy}	Muy fácil
{somewhat_easy}	Algo fácil
{not_easy_at_all}	Nada fácil
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If If WRKSTAT.ContainsAny({retired,in_school,other_specify}) Then
--

GoTo LabelSPWRKSTA_2
----------------------

End If
--------

**SATJOB: Categorical (Single)**

En general, ¿qué tan conforme está con el trabajo que hace? ¿Diría que está muy conforme, moderadamente conforme, un poco inconforme o muy inconforme?

**Categories:**

{very_satisfied}	Muy conforme
{moderately_satisfied}	Moderadamente conforme
{a_little_dissatisfied}	Un poco inconforme
{very_dissatisfied}	Muy inconforme
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**LabelSPWRKSTA\_2**

If MARITAL={married} Or POSSLQY.ContainsAny({poss1q,marliv}) Then
---

**SPWRKSTA: Categorical (Single)**

¿Estuvo su {response to \_spfill1} la semana pasada trabajando a tiempo completo, a tiempo parcial, asistiendo a la escuela, a cargo del hogar, o algo más?

CODE ONE ONLY. IF MORE THAN ONE RESPONSE, GIVE PREFERENCE TO FIRST HANDCARD CODE THAT APPLIES.

**Categories:**

{working_full_time}	Trabajando a tiempo completo
{working_part_time}	Trabajando a tiempo parcial
{not_at_work}	Con un empleo pero sin trabajar debido a enfermedad temporal, vacaciones, huelga
{unemployed_laid_off_looking_for_work}	Desempleado(a), en 'layoff', buscando trabajo
{retired}	Jubilado(a) o retirado(a)
{in_school}	En la escuela
{keeping_house}	A cargo del hogar
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{dontknow}	NO SABE

{refused} REHUSA

If SPWRKSTA = {other\_specify} Then

**SWRKSPEC: Text**

End If  
If SPWRKSTA.ContainsAny({working\_full\_time,working\_part\_time}) Then

**SPHRS1: Long [1 .. 168]**

¿Cuántas horas trabajó {response to \_spfill2} la semana pasada en todos sus trabajos?  
HOURS:

End If  
If SPWRKSTA = {not\_at\_work} Then

**SPHRS2: Long [1 .. 168]**

¿Cuántas horas a la semana trabaja {response to \_spfill2} generalmente en todos sus trabajos?  
HOURS:

End If  
If SPWRKSTA.ContainsAny({retired,in\_school,keeping\_house,other\_specify}) Then

**SPEVWORK: Categorical (Single)**

¿Alguna vez ha trabajado {response to \_spfill2} por lo menos un año?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If SPEVWORK <> {yes} Then

GoTo UNEMP

End If  
End If  
If SPWRKSTA.ContainsAny({working\_full\_time,working\_part\_time,not\_at\_work}) Then  
OCCSP.Label.Inserts["occspfill"] = occspfill1.Label  
MAINSP.Label.Inserts["mainspfill"] = mainspfill1.Label  
INDSP.Label.Inserts["indspfill"] = indspfill1.Label  
WHATSP.Label.Inserts["whatspfill"] = whatspfill1.Label  
spwrkslf.Label.Inserts["spwrkslffill"] = spwrkslffill1.Label  
Else  
OCCSP.Label.Inserts["occspfill"] = occspfill2.Label  
MAINSP.Label.Inserts["mainspfill"] = mainspfill2.Label  
INDSP.Label.Inserts["indspfill"] = indspfill2.Label  
WHATSP.Label.Inserts["whatspfill"] = whatspfill2.Label

```
spwrkslf.Label.Inserts["spwrkslfill"] = spwrkslfill2.Label  
End If
```

**OCCSP: Text**

**MAINSP: Text**

**INDSP: Text**

{indspfill}

FI INFO: PROBE FOR A PRECISE AND DETAILED DESCRIPTION OF JOB AND INDUSTRY. AVOID ONE WORD RESPONSES. USE NEUTRAL PROBES TO OBTAIN MORE INFORMATION. DO NOT ASSUME NOR SUGGEST CERTAIN CHARACTERISTICS.

REPEAT R'S VERBATIM RESPONSE AND/OR PROBE TO ENSURE YOU HAVE A COMPLETE, CLEAR, AND COHERENT UNDERSTANDING OF THE JOB AND INDUSTRY. ENTER R'S VERBATIM RESPONSE BELOW.

**WHATSP: Text**

**SPWRKSLF: Categorical (Single)**

**Categories:**

{selfemployed}	Por cuenta propia
{someone_else}	Para alguien más
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
End If
```

**UNEMP: Categorical (Single)**

En algún momento durante los últimos diez años, ¿ha estado usted desempleado(a) y buscando trabajo por lo menos un mes?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
UNION.Categories = {yes_respondent_belongs,no,dontknow,refused}  
If MARITAL={married} Or POSSLQY.ContainsAny({posslq,marliv}) Then  
UNION.Label.Inserts["uniontxt"] = uniontxt1.Label  
uniontxt3 = {_2}  
uniontxt3.Categories[ {_2} ].Label.Inserts["spfill"] = _spfill1.Response.Label  
UNION.Categories = UNION.Categories + {yes_spouse_belongs,yes_both_belong}  
UNION.Categories[ {yes_spouse_belongs} ].Label.Inserts["spfill"] = _spfill1.Response.Label  
Else
```

```
UNION.Label.Inserts["uniontxt"] = uniontxt2.Label
uniontxt3 = {_1}
End If
```

**UNION: Categorical (Single)**

¿{uniontxt} a una unión o sindicato de trabajadores? CODE ONLY ONE.

**Categories:**

{yes_respondent_belongs}	SI, EL/LA PARTICIPANTE PERTENECE
{yes_spouse_belongs}	SI, EL/LA {spfill:u} PERTENECE
{yes_both_belong}	SI, AMBOS PERTENECEN
{no}	NO, {response to uniontxt3}
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**SATFIN: Categorical (Single)**

Estamos interesados en saber cómo las personas se las están arreglando económicamente en estos días. En lo que respecta a usted y su familia, ¿diría que está bastante conforme con su situación económica actual, más o menos conforme, o nada conforme?

**Categories:**

{pretty_well_satisfied}	Bastante conforme
{more_or_less_satisfied}	Más o menos conforme
{not_satisfied_at_all}	Nada conforme
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**FINALTER: Categorical (Single)**

Durante los últimos años, ¿su situación económica ha ido mejorando, empeorando, o ha permanecido igual?

**Categories:**

{getting_better}	Mejorando
{getting_worse}	Empeorando
{stayed_the_same}	Permanecido igual
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**FINRELA: Categorical (Single)**

En comparación con las familias de Estados Unidos en general, ¿diría que el ingreso de su familia está - muy por debajo del promedio, debajo del promedio, en el promedio, por encima del promedio o muy por encima del promedio? (PROBE: Sólo deme su mejor cálculo.)

**Categories:**

{far_below_average}	Muy por debajo del promedio
{below_average}	Debajo del promedio

{average}	En el promedio
{above_average}	Por encima del promedio
{far_above_average}	Muy por encima del promedio
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**PARSOL: Categorical (Single)**

En comparación con el estándar de vida de sus padres cuando tenían la edad que usted tiene ahora, ¿cree usted que el estándar de vida que tiene usted ahora es mucho mejor, algo mejor, casi igual, algo peor, o mucho peor que el que ellos tenían?

**Categories:**

{much_better}	Mucho mejor
{somewhat_better}	Algo mejor
{about_the_same}	Casi igual
{somewhat_worse}	Algo peor
{much_worse}	Mucho peor
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**KIDSSOL: Categorical (Single)**

Cuando sus hijos tengan la edad que usted tiene ahora, ¿cree que el estándar de vida de ellos será mucho mejor, algo mejor, casi igual, algo peor, o mucho peor que el que usted tiene ahora?

**Categories:**

{much_better}	Mucho mejor
{somewhat_better}	Algo mejor
{about_the_same}	Casi igual
{somewhat_worse}	Algo peor
{much_worse}	Mucho peor
{no_children_volunteered}	NO TIENE HIJOS (CONTESTO SIN QUE SE LE PREGUNTE)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**GOODLIFE: Categorical (Single)**

Por favor, dígame si está muy de acuerdo, de acuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo con la siguiente afirmación: Como son las cosas en Estados Unidos, las personas como yo y mi familia tienen una buena oportunidad de mejorar su estándar de vida.

**Categories:**

{_1}	1. muy de acuerdo
{_2}	2. de acuerdo
{_3}	3. ni de acuerdo ni en desacuerdo
{_4}	4. En desacuerdo
{_5}	5. Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**CLASS: Categorical (Single)**

Si le pidieran que usara uno de los siguientes cuatro nombres para describir su clase social, ¿a cuál diría que pertenece: la clase baja, la clase trabajadora, la clase media, o la clase alta?

**Categories:**

{lower_class}	Clase baja
{working_class}	Clase trabajadora
{middle_class}	Clase media
{upper_class}	Clase alta
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If WRKSTAT.ContainsAny({working\_full\_time,working\_part\_time,not\_at\_work}) Or \_  
SPWRKSTA.ContainsAny({working\_full\_time,working\_part\_time,not\_at\_work}) Then

**WKSUB: Categorical (Single)**

{wksubfill}

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If WKSUB = {yes} Then

**WKSUBS: Categorical (Single)**

¿Tiene esa persona un supervisor a quien él o ella se reporte directamente en su trabajo?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

**WKSUP: Categorical (Single)**

{wksupfill}

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If WKSUP = {yes} Then

**WKSUPS: Categorical (Single)**

¿Alguna de esas personas supervisa a alguien más?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
End If
End If
If TIMEA2.Info.OffPathResponse = "" Then
    TIMEA2 = Now()
Else
    TIMEA2 = TIMEA2.Info.OffPathResponse
End If
```

**CONBUS: Categorical (Single)**

Le voy a dar los nombres de algunas instituciones en este país. Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas? READ EACH ITEM, CODE ONE FOR EACH. REPEAT THE QUESTION, OR CATEGORIES, AS NECESSARY. Las grandes empresas

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_confidence}	1. Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	2. Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_at_all}	3. Casi nada de confianza
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**CONCLERG: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?) La religión organizada

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_confidence}	1. Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	2. Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_at_all}	3. Casi nada de confianza
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**CONEDUC: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?) La educación

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_confidence}	1. Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	2. Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_at_all}	3. Casi nada de confianza
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**CONFED: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?) La rama ejecutiva del gobierno federal

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_confidence}	1. Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	2. Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_at_all}	3. Casi nada de confianza
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**CONLABOR: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?) El movimiento laboral organizado

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_confidence}	1. Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	2. Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_at_all}	3. Casi nada de confianza
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**CONPRESS: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?) La Prensa

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_confidence}	1. Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	2. Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence}	3. Casi nada de confianza



nce\_at\_all}  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

**CONMEDIC: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?) La medicina

**Categories:**

{\_1\_a\_great\_deal\_of\_c onfidence} 1. Mucha confianza  
{\_2\_only\_some\_confidence} 2. Sólo algo de confianza  
{\_3\_hardly\_any\_confidence\_at\_all} 3. Casi nada de confianza  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

**CONTV: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?) La TV

**Categories:**

{\_1\_a\_great\_deal\_of\_c onfidence} 1. Mucha confianza  
{\_2\_only\_some\_confidence} 2. Sólo algo de confianza  
{\_3\_hardly\_any\_confidence\_at\_all} 3. Casi nada de confianza  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

**CONJUDGE: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?) La Corte Suprema de Estados Unidos

**Categories:**

{\_1\_a\_great\_deal\_of\_c onfidence} 1. Mucha confianza  
{\_2\_only\_some\_confidence} 2. Sólo algo de confianza  
{\_3\_hardly\_any\_confidence\_at\_all} 3. Casi nada de confianza  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

**CONSCI: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?) La comunidad científica

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_confidence}	1. Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	2. Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_at_all}	3. Casi nada de confianza
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**CONLEGIS: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?) El Congreso

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_confidence}	1. Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	2. Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_at_all}	3. Casi nada de confianza
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**CONARMY: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?) Las fuerzas armadas

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_confidence}	1. Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	2. Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_at_all}	3. Casi nada de confianza
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**CONFINAN: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?) Los bancos e instituciones financieras

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_confidence}	1. Mucha confianza
---------------------------------	--------------------

{_2_only_some_confidence}	2. Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_at_all}	3. Casi nada de confianza
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**GRASS: Categorical (Single)**

¿Cree que se debería legalizar el uso de la marihuana o no?

**Categories:**

{should}	Debería legalizarse
{should_not}	No debería legalizarse
{no_opinion}	SIN OPINION
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**DIVLAW: Categorical (Single)**

¿Debería el divorcio en este país ser más fácil o más difícil de obtener de lo que es ahora?

**Categories:**

{easier}	Más fácil
{more_difficult}	Más difícil
{stay_as_is_volunteered}	SEGUIR COMO AHORA (CONTESTO SIN QUE SE LE PREGUNTE)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**EQWLTH: Categorical (Single)**

Algunas personas piensan que el gobierno en Washington debería reducir las diferencias de ingresos entre los ricos y los pobres, tal vez aumentando los impuestos a las familias ricas o dándoles ayuda con los ingresos a las familias pobres. Aquí hay una tarjeta con una escala del 1 al 7. Piense que el número 1 significa que el gobierno debería reducir las diferencias de ingresos entre ricos y pobres, y el número 7 significa que el gobierno no debería preocuparse por reducir las diferencias de ingresos. ¿Qué número entre el 1 y el 7 está más cercano a la forma en que usted piensa?

**Categories:**

{_1}	1 El gobierno debería hacer algo para reducir las diferencias de ingresos entre ricos y pobres
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7}	7 El gobierno no debería preocuparse por las diferencias de ingresos
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**POLVIEWS: Categorical (Single)**

En la actualidad se oye hablar mucho de liberales y conservadores. Voy a mostrarle una escala de 7 puntos donde las opiniones políticas que las personas puedan tener están distribuidas desde extremadamente liberales - punto 1 - hasta extremadamente conservadoras - en el punto 7. ¿En dónde se colocaría usted en esta escala?

**Categories:**

{_1}	1. Extremadamente liberal
{_2}	2. Liberal
{_3}	3. Un poco liberal
{_4}	4. Moderado(a), en el medio
{_5}	5. Un poco conservador(a)
{_6}	6. Conservador(a)
{_7}	7. Extremadamente conservador(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**CAPPUN: Categorical (Single)**

¿Está a favor o se opone a la pena de muerte para personas declaradas culpables de asesinato?

**Categories:**

{favor}	A favor
{oppose}	Se opondría
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**COURTS: Categorical (Single)**

En general, ¿piensa que las cortes en esta zona son demasiado severas o no son lo suficientemente severas con los criminales?

**Categories:**

{too_harshly}	Demasiado severas
{not_harshly_enough}	No son lo suficientemente severas
{about_right_volunteered}	MAS O MENOS ADECUADAS (CONTESTO SIN QUE SE LE PREGUNTE)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**TRUST: Categorical (Single)**

Hablando en general, ¿diría que se puede confiar en la mayoría de las personas o que hay que tener muchísimo cuidado al tratar con ellas?

**Categories:**

{most_people_can_be_trusted}	Se puede confiar en la mayoría de las personas
{can_t_be_too_careful}	Hay que tener muchísimo cuidado
{other_depends}	OTRO, DEPENDE
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**POLHITOK: Categorical (Single)**

¿Puede pensar en alguna situación en que usted aprobaría que un policía golpeará a un hombre adulto?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{not_sure}	NO ESTA SEGURO(A)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**POLABUSE: Categorical (Single)**

¿Lo aprobaría si el hombre hubiera dicho cosas vulgares y obscenas al policía?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{not_sure}	NO ESTA SEGURO(A)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**POLMURDR: Categorical (Single)**

¿Lo aprobaría si el hombre estuviera siendo interrogado como sospechoso en un caso de asesinato?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{not_sure}	NO ESTA SEGURO(A)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**POLESCAP: Categorical (Single)**

¿Lo aprobaría si el hombre estuviera bajo custodia y tratara de escapar?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{not_sure}	NO ESTA SEGURO(A)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**POLATTAK: Categorical (Single)**

¿Lo aprobaría si el hombre estuviera atacando al policía con los puños?

**Categories:**

{yes}	Sí
-------	----

{no}	No
{not_sure}	NO ESTA SEGURO(A)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**LabelCHLDVAL1**

**CHLDVAL1: Categorical (Single)**

Si usted tuviera que escoger, ¿qué cosa de esta lista escogería como la más importante que un niño o una niña debe aprender para prepararse para la vida?

**Categories:**

{_1}	1. Obedecer.
{_2}	2. Caer bien o ser popular.
{_3}	3. Pensar por sí mismo o por sí misma.
{_4}	4. Trabajar duro.
{_5}	5. Ayudar a otros cuando necesitan ayuda.
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```

CHLDVAL2.Categories = {_1,_2,_3,_4,_5,refused,dontknow}
If CHLDVAL1.ContainsAny({_1,_2,_3,_4,_5}) Then
  CHLDVAL2.Categories = CHLDVAL2.Categories - CHLDVAL1
Else
  CHLDVAL2.Categories = CHLDVAL1.Categories
End If
    
```

**CHLDVAL2: Categorical (Single)**

¿Cuál le sigue en importancia?

**Categories:**

{_1}	1. Obedecer.
{_2}	2. Caer bien o ser popular.
{_3}	3. Pensar por sí mismo o por sí misma.
{_4}	4. Trabajar duro.
{_5}	5. Ayudar a otros cuando necesitan ayuda.
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```

CHLDVAL3.Categories = {_1,_2,_3,_4,_5,refused,dontknow}
If CHLDVAL2.ContainsAny({_1,_2,_3,_4,_5}) Then
  CHLDVAL3.Categories = CHLDVAL2.Categories - CHLDVAL2
Else
  CHLDVAL3.Categories = CHLDVAL2.Categories
End If
    
```

**CHLDVAL3: Categorical (Single)**

¿Cuál es la tercera?

**Categories:**

{_1}	1. Obedecer.
------	--------------

{_2}	2. Caer bien o ser popular.
{_3}	3. Pensar por sí mismo o por sí misma.
{_4}	4. Trabajar duro.
{_5}	5. Ayudar a otros cuando necesitan ayuda.
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```

CHLDVAL4.Categories = {_1,_2,_3,_4,_5,refused,dontknow}
If CHLDVAL3.ContainsAny({_1,_2,_3,_4,_5}) Then
  CHLDVAL4.Categories = CHLDVAL3.Categories - CHLDVAL3
Else
  CHLDVAL4.Categories = CHLDVAL3.Categories
End If
    
```

**CHLDVAL4: Categorical (Single)**

¿Cuál es la cuarta?

**Categories:**

{_1}	1. Obedecer.
{_2}	2. Caer bien o ser popular.
{_3}	3. Pensar por sí mismo o por sí misma.
{_4}	4. Trabajar duro.
{_5}	5. Ayudar a otros cuando necesitan ayuda.
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```

CHLDVAL5.Categories = {_1,_2,_3,_4,_5,refused,dontknow}
If CHLDVAL4.ContainsAny({_1,_2,_3,_4,_5}) Then
  CHLDVAL5.Categories = CHLDVAL4.Categories - CHLDVAL4
Else
  CHLDVAL5.Categories = CHLDVAL4.Categories
End If
    
```

**CHLDVAL5: Categorical (Single)**

INTERVIEWER: RECORD REMAINING NUMBER.

**Categories:**

{_1}	1. Obedecer.
{_2}	2. Caer bien o ser popular.
{_3}	3. Pensar por sí mismo o por sí misma.
{_4}	4. Trabajar duro.
{_5}	5. Ayudar a otros cuando necesitan ayuda.
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**CHLDIDEL: Categorical (Single)**

¿Cuál cree que es el número ideal de hijos para una familia?

**Categories:**

{none}	NINGUNO
--------	---------

{one}	UNO
{two}	DOS
{three}	TRES
{four}	CUATRO
{five}	CINCO
{six}	SEIS
{seven_or_more}	SEITE O MAS
{as_many_as_you_want}	TODOS LOS QUE QUIERA
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**PILLOK: Categorical (Single)**

¿Está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo en que debería haber métodos anticonceptivos disponibles para adolescentes entre las edades de 14 y 16 años si sus padres no lo aprueban?

**Categories:**

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**SPANKING: Categorical (Single)**

¿Está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo en que a veces es necesario disciplinar a un niño con una buena y fuerte nalgada?

**Categories:**

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**LETDIE1: Categorical (Single)**

¿Cree que por ley debería permitírseles a los médicos terminar la vida del paciente por medios sin dolor si el paciente y su familia así lo piden?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**SUICIDE1: Categorical (Single)**

¿Cree que una persona tiene el derecho de acabar con su propia vida si...



¿tiene una enfermedad incurable?

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**SUICIDE2: Categorical (Single)**

(¿Cree que una persona tiene el derecho de acabar con su propia vida si...)

¿se ha declarado en bancarrota?

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**SUICIDE3: Categorical (Single)**

(¿Cree que una persona tiene el derecho de acabar con su propia vida si...)

¿ha deshonrado a su familia?

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**SUICIDE4: Categorical (Single)**

(¿Cree que una persona tiene el derecho de acabar con su propia vida si...)

¿está cansado(a) de vivir y listo(a) para morir?

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**PREMARX: Categorical (Single)**

Se ha hablado mucho acerca de la manera en que están cambiando los valores morales y actitudes con respecto al sexo en este país. Si un hombre y una mujer tienen relaciones sexuales antes del matrimonio, ¿cree que está siempre mal, casi siempre está mal, está mal sólo a veces, o no está mal?

**Categories:**

{always_wrong}	Está siempre mal
{almost_always_wrong}	Casi siempre mal
{wrong_only_sometimes}	Mal sólo a veces
{not_wrong_at_all}	No está mal
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**TEENSEX: Categorical (Single)**

¿Y si están al principio de la adolescencia, o sea entre los 14 y 16 años de edad? En ese caso, ¿cree que tener relaciones sexuales antes del matrimonio está siempre mal, casi siempre está mal, está mal sólo a veces, o no está mal?

**Categories:**

{always_wrong}	Está siempre mal
{almost_always_wrong}	Casi siempre mal
{wrong_only_sometimes}	Mal sólo a veces
{not_wrong_at_all}	No está mal
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

XMOVIE.Label.Inserts["xmovtxt"] = ""
--------------------------------------

**XMOVIE: Categorical (Single)**

{xmovtxt}

¿Ha visto una película clasificada X ('x-rated') en el último año?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**PORNLAW: Categorical (Single)**

¿Cuál de estas afirmaciones se aproxima más a la forma en que piensa acerca de las leyes sobre la pornografía? READ CATEGORIES. CODE ONLY ONE.

**Categories:**

{_1}	1. Debería haber leyes en contra de la distribución de pornografía, sin
------	---

importar la edad, o  
{\_2} 2. Debería haber leyes en contra de la distribución de pornografía a  
personas menores de 18 años, o  
{\_3} 3. No debería haber leyes que prohibieran la distribución de  
pornografía  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

SOCREL: Categorical (Single)

Por favor use esta tarjeta para decirme cuál de las respuestas se acerca más a la frecuencia con que usted hace las siguientes cosas ...

¿Pasar una velada social con parientes?

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH

**Categories:**

{\_1} 1. Casi todos los días  
{\_2} 2. Una o dos veces por semana  
{\_3} 3. Varias veces al mes  
{\_4} 4. Más o menos una vez al mes  
{\_5} 5. Varias veces al año  
{\_6} 6. Más o menos una vez al año  
{\_7} 7. Nunca  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

**SOCOMMUN: Categorical (Single)**

(Dígame cuál de las respuestas se acerca más a la frecuencia con que hace las siguientes cosas... )

¿Pasar una velada social con alguien que vive en su vecindario?

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH

**Categories:**

{\_1} 1. Casi todos los días  
{\_2} 2. Una o dos veces por semana  
{\_3} 3. Varias veces al mes  
{\_4} 4. Más o menos una vez al mes  
{\_5} 5. Varias veces al año  
{\_6} 6. Más o menos una vez al año  
{\_7} 7. Nunca  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

**SOCFRIEND: Categorical (Single)**

(Dígame cuál de las respuestas se acerca más a la frecuencia con que hace las siguientes cosas... )

¿Pasar una velada social con amigos que viven fuera de su vecindario?

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH

**Categories:**

{_1}	1. Casi todos los días
{_2}	2. Una o dos veces por semana
{_3}	3. Varias veces al mes
{_4}	4. Más o menos una vez al mes
{_5}	5. Varias veces al año
{_6}	6. Más o menos una vez al año
{_7}	7. Nunca
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**SOCBAR: Categorical (Single)**

(Dígame cuál de las respuestas se acerca más a la frecuencia con que hace las siguientes cosas... )

¿Ir a un bar o cantina?

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH

**Categories:**

{_1}	1. Casi todos los días
{_2}	2. Una o dos veces por semana
{_3}	3. Varias veces al mes
{_4}	4. Más o menos una vez al mes
{_5}	5. Varias veces al año
{_6}	6. Más o menos una vez al año
{_7}	7. Nunca
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**NEWS: Categorical (Single)**

¿Con qué frecuencia lee el periódico: todos los días, varias veces a la semana, una vez a la semana, menos de una vez a la semana, o nunca?

**Categories:**

{every_day}	Todos los días
{a_few_times_a_week}	Varias veces a la semana
{once_a_week}	Una vez a la semana
{less_than_once_a_week}	Menos de una vez a la semana
{never}	Nunca
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**TVHOURS: Long [0 .. 24]**

En un día promedio, ¿más o menos cuántas horas ve televisión?      NUMBER OF HOURS:

**HELPFUL: Categorical (Single)**

¿Diría que la mayor parte del tiempo las personas tratan de ayudar a otros, o que principalmente sólo se preocupan de sí mismas?

**Categories:**

{try_to_be_helpful}	Tratan de ayudar
{just_look_out_for_them_selves}	Sólo se preocupan de sí mismas
{depends}	DEPENDE
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

FAIR.Label.Inserts["fairtxt"] = ""

**FAIR: Categorical (Single)**

{fairtxt} ¿Piensa que la mayoría de las personas tratarían de aprovecharse de usted si tuvieran la oportunidad o tratarían de ser justas?

**Categories:**

{would_take_advantage_of_you}	Tratarían de aprovecharse de usted
{would_try_to_be_fair}	Tratarían de ser justas
{depends}	DEPENDE
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If Marital = {married} Then

**HAPMAR: Categorical (Single)**

Tomando todo en cuenta, ¿cómo describiría su matrimonio? ¿Diría que su matrimonio es muy feliz, bastante feliz, o no muy feliz?

**Categories:**

{very_happy}	Muy feliz
{pretty_happy}	Bastante feliz
{not_too_happy}	No muy feliz
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

Elsel Marital<>{married} And (POSSLQ.ContainsAny({posslq,marliv}) Or  
POSSLQY.ContainsAny({posslq,marliv})) Then

**HAPCOHAB: Categorical (Single)**

Tomando todo en cuenta, ¿diría que está muy feliz, bastante feliz, o no muy feliz en su relación con su pareja?

**Categories:**

{very_happy}	Muy feliz
{pretty_happy}	Bastante feliz
{not_too_happy}	No muy feliz

{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

**HAPPY: Categorical (Single)**

Tomando todo en cuenta, ¿cómo diría que están las cosas en estos días? ¿Diría que es muy feliz, {response to happytxt1}, o no muy feliz?

**Categories:**

{very_happy}	Muy feliz
{pretty_happy}	{response to happytxt2}
{not_too_happy}	No muy feliz
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If SEX = {male} Then  
 hispfill = {Latino}  
 Else  
 hispfill = {Latina}  
 End If

**HISP1: Categorical (Single)**

¿Es usted {response to hispfill}?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If HISP1 = {yes} Then

**HISP2: Categorical (Single)**

¿De qué grupo es usted?

**Categories:**

{_1_mexican_mexican_american_chicanochicana}	1. Mexicano(a), Mexicano(a) Americano(a), Chicano/Chicana
{_2_puerto_rican}	2. Puertorriqueño(a)
{_3_cuban}	3. Cubano(a)
{_4_other}	4. Otro
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If HISP2 = {\_4\_other} Then

**HIS2SPEC: Text**

PLEASE SPECIFY OTHER HISPANIC GROUP:

End If  
End If  
RACECEN1.Categories = RACECEN1.Categories - {no\_more\_mentioned}

**RACECEN1: Categorical (Single)**

¿De qué raza es? Indique una o más razas a las que usted considera que pertenece.

FIRST MENTION:

**Categories:**

{_1}	1. Blanco(a)
{_2}	2. Negro(a) o afro-americano(a)
{_3}	3. Indio(a) americano(a) o nativo(a) de Alaska
{_4}	4. Indio(a) asiático(a)
{_5}	5. Chino(a)
{_6}	6. Filipino(a)
{_7}	7. Japonés(a)
{_8}	8. Coreano(a)
{_9}	9. Vietnamita
{_10}	10. Otro(a) asiático(a)
{_11}	11. Nativo(a) de Hawai
{_12}	12. De Guam o Chamorro
{_13}	13. De Samoa
{_14}	14. Otras Islas del Pacífico
{_15}	15. De alguna otra raza
{no_more_mentioned}	NO MÁS MENCIONÓ
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If RACECEN1 = {\_3} Then

**AMINSPC1: Text**

Por favor dígame el nombre la tribu en la que está registrado(a).

End If  
If RACECEN1 = {\_10} Then

**ASIASPC1: Text**

Por favor diga de qué otra raza asiática.

End If  
If RACECEN1 = {\_14} Then

**PACFSPC1: Text**

Por favor diga de qué otra raza de las Islas del Pacífico.

End If  
If RACECEN1 = {\_15} Then

**OTRCSPC1: Text**

Por favor diga de qué otra raza.

End If  
If RACECEN1.ContainsAny({refused,dontknow}) Then

GoTo LabelTIMEA3\_2

End If  
RACECEN2.Categories.Filter =  
{no\_more\_mentioned,\_1,\_2,\_3,\_4,\_5,\_6,\_7,\_8,\_9,\_10,\_11,\_12,\_13,\_14,\_15,dontknow,refused}  
RACECEN2.Categories = RACECEN2.Categories - RACECEN1  
RACECEN2.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**RACECEN2: Categorical (Single)**

(¿De qué raza es? Indique una o más razas a las que usted considera que pertenece.) SECOND MENTION:

**Categories:**

- |                     |  |
|---------------------|--|
| {_1}                | 1. Blanco(a)                                   |
| {_2}                | 2. Negro(a) o afro-americano(a)                |
| {_3}                | 3. Indio(a) americano(a) o nativo(a) de Alaska |
| {_4}                | 4. Indio(a) asiático(a)                        |
| {_5}                | 5. Chino(a)                                    |
| {_6}                | 6. Filipino(a)                                 |
| {_7}                | 7. Japonés(a)                                  |
| {_8}                | 8. Coreano(a)                                  |
| {_9}                | 9. Vietnamita                                  |
| {_10}               | 10. Otro(a) asiático(a)                        |
| {_11}               | 11. Nativo(a) de Hawai                         |
| {_12}               | 12. De Guam o Chamorro                         |
| {_13}               | 13. De Samoa                                   |
| {_14}               | 14. Otras Islas del Pacífico                   |
| {_15}               | 15. De alguna otra raza                        |
| {no_more_mentioned} | NO MÁS MENCIONÓ                                |
| {dontknow}          | NO SABE  |
| {refused}           | REHUSA   |

If RACECEN2 = {no\_more\_mentioned} Then

GoTo LabelTIMEA3\_2

End If  
If RACECEN2 = {\_3} Then

**AMINSPC2: Text**



Por favor dígame el nombre la tribu en la que está registrado(a).

End If  
If RACECEN2 = {\_10} Then

**ASIASPC2: Text**

Por favor diga de qué otra raza asiática.

End If  
If RACECEN2 = {\_14} Then

**PACFSPC2: Text**

Por favor diga de qué otra raza de las Islas del Pacífico.

End If  
If RACECEN2 = {\_15} Then

**OTRCSPC2: Text**

Por favor diga de qué otra raza.

End If  
If RACECEN2.ContainsAny({refused,dontknow}) Then

GoTo LabelTIMEA3\_2

End If  
RACECEN3.Categories.Filter =  
{no\_more\_mentioned,\_1,\_2,\_3,\_4,\_5,\_6,\_7,\_8,\_9,\_10,\_11,\_12,\_13,\_14,\_15,dontknow,refused}  
RACECEN3.Categories = RACECEN3.Categories - RACECEN1 - RACECEN2  
RACECEN3.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**RACECEN3: Categorical (Single)**

(¿De qué raza es? Indique una o más razas a las que usted considera que pertenece.) THIRD MENTION:

**Categories:**

- |       |  |
|-------|--|
| {_1}  | 1. Blanco(a)                                   |
| {_2}  | 2. Negro(a) o afro-americano(a)                |
| {_3}  | 3. Indio(a) americano(a) o nativo(a) de Alaska |
| {_4}  | 4. Indio(a) asiático(a)                        |
| {_5}  | 5. Chino(a)                                    |
| {_6}  | 6. Filipino(a)                                 |
| {_7}  | 7. Japonés(a)                                  |
| {_8}  | 8. Coreano(a)                                  |
| {_9}  | 9. Vietnamita                                  |
| {_10} | 10. Otro(a) asiático(a)                        |
| {_11} | 11. Nativo(a) de Hawai                         |

{_12}	12. De Guam o Chamorro
{_13}	13. De Samoa
{_14}	14. Otras Islas del Pacífico
{_15}	15. De alguna otra raza
{no_more_mentioned}	NO MÁS MENCIONO
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If RACECEN3 = {\_3} Then

**AMINSPC3: Text**

Por favor dígame el nombre la tribu en la que está registrado(a).

End If

If RACECEN3 = {\_10} Then

**ASIASPC3: Text**

Por favor diga de qué otra raza asiática.

End If

If RACECEN3 = {\_14} Then

**PACFSPC3: Text**

Por favor diga de qué otra raza de las Islas del Pacífico.

End If

If RACECEN3 = {\_15} Then

**OTRCSPC3: Text**

Por favor diga de qué otra raza.

End If

**LabelTIMEA3\_2**

```
If TIMEA3.Info.OffPathResponse = "" Then
  TIMEA3 = Now()
Else
  TIMEA3 = TIMEA3.Info.OffPathResponse
End If
If RACECEN1 = {_2} Then
  racefill = {whites}
  racefill2 = {white}
Else
  racefill = {blacks}
  racefill2 = {black}
End If
```

**RACLIVE: Categorical (Single)**

¿Hay {response to racefill} que vivan actualmente en este vecindario?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**RACDIF1: Categorical (Single)**

En promedio (los negros/afro-americanos) tienen peores trabajos, ingresos y vivienda que la gente blanca.

¿Piensa que esas diferencias son...

Principalmente debido a la discriminación?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**RACDIF2: Categorical (Single)**

(En promedio (los negros/afro-americanos) tienen peores trabajos, ingresos y vivienda que la gente blanca.)

¿Piensa que esas diferencias son...

Porque la mayoría de los (negros/afro-americanos) tiene de nacimiento menos capacidad de aprendizaje?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**RACDIF3: Categorical (Single)**

(En promedio (los negros/afro-americanos) tienen peores trabajos, ingresos y vivienda que la gente blanca.)

¿Piensa que esas diferencias son...

Porque la mayoría de los (negros/afro-americanos) no tiene la oportunidad de recibir la educación necesaria para salir de la pobreza?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No

{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

**RACDIF4: Categorical (Single)**

(En promedio (los negros/afro-americanos) tienen peores trabajos, ingresos y vivienda que la gente blanca.)

¿Piensa que esas diferencias son...

Porque la mayoría de los (negros/afro-americanos) no tiene la motivación o la fuerza de voluntad para salir de la pobreza?

**Categories:**

{yes} Sí  
{no} No  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

If SAMPTYPE="PANL" Then

**RACDIF5: Categorical (Single)**

(En promedio (los negros/afro-americanos) tienen peores trabajos, ingresos y vivienda que la gente blanca.) ¿Piensa que esas diferencias son... Mayormente debido a diferencias en la crianza?

**Categories:**

{yes} Sí  
{no} No  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

If RACDIF1.ContainsAny({no,dontknow}) And RACDIF2.ContainsAny({no,dontknow}) And RACDIF3.ContainsAny({no,dontknow}) And RACDIF4.ContainsAny({no,dontknow}) And RACDIF5.ContainsAny({no,dontknow}) Then

**RACDIFY1: Text**

¿Cuál cree que es la causa de esas diferencias raciales en trabajos, ingresos y vivienda?

End If  
End If

**AFIRM1: Categorical (Single)**

Algunas personas dicen que debido a la discriminación que los (negros/afro-americanos) sufrieron en el pasado, a ellos se les debería dar preferencia para empleos y ascensos. Otras personas dicen que esa preferencia a favor de los (negros/afro-americanos) para empleos y ascensos está mal porque discrimina a los blancos. ¿Y usted qué opina? ¿Está usted a favor o en contra de dar preferencia a los (negros/afro-americanos) en empleos y ascensos?

**Categories:**

{for_racial_preference}	A favor de la preferencia racial
{against_racial_preference}	En contra de la preferencia racial
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If AFIRM1 = {for\_racial\_preference} Then

**AFIRM2: Categorical (Single)**

¿Está muy a favor de darles preferencia para empleos y ascensos o no tan a favor?

**Categories:**

{strongly_favors}	Muy a favor
{not_strongly}	No tan a favor
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

Elseif AFIRM1 = {against\_racial\_preference} Then

**AFIRM3: Categorical (Single)**

¿Está muy en contra de darles preferencia para empleos y ascensos o no tan en contra?

**Categories:**

{oppose_strongly}	Muy en contra
{not_strongly}	No tan en contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

**WRKWAYUP: Categorical (Single)**

¿Está muy de acuerdo, de acuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo con la siguiente afirmación: Los irlandeses, italianos, judíos y muchas otras minorías superaron prejuicios y con su esfuerzo salieron adelante. Los negros deberían hacer lo mismo sin recibir favores especiales.

**Categories:**

{_1}	1. Está muy de acuerdo
{_2}	2. De acuerdo
{_3}	3. Ni de acuerdo ni en desacuerdo
{_4}	4. En desacuerdo
{_5}	5. Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**WLTHWHTX: Categorical (Single)**

Ahora tengo algunas preguntas acerca de diferentes grupos en nuestra sociedad. Le voy a mostrar una escala de siete puntos en la cual se pueden calificar las características de las personas. En la primera afirmación 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo son

'Ricas'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'Pobres.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo.

¿En general en donde pondría a los blancos en esta escala?

**Categories:**

{_1_rich}	1 Ricas
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_poor}	7 Pobres
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**WLTHBLKX: Categorical (Single)**

(Ahora tengo algunas preguntas acerca de los diferentes grupos en nuestra sociedad. Le voy a mostrar una escala de siete puntos en la cual se pueden calificar las características de las personas. En la primera afirmación 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo son 'Ricas'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'Pobres.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo.)

¿A los negros?

**Categories:**

{_1_rich}	1 Ricas
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_poor}	7 Pobres
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If SAMPTYPE="PANL" Then

**WLTHHSPS: Categorical (Single)**

(Ahora tengo algunas preguntas acerca de los diferentes grupos en nuestra sociedad. Le voy a mostrar una escala de siete puntos en la cual se pueden calificar las características de las personas. En la primera afirmación 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo son 'Ricas'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'Pobres.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo.)

¿A los hispanos?

**Categories:**

{_1_rich}	1 Ricas
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_poor}	7 Pobres
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If
--------

**WORKWHTX: Categorical (Single)**

El segundo grupo de características pregunta si las personas en el grupo tienden a ser trabajadores o si tienden a ser haraganes. Un puntaje de 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo son 'trabajadoras'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'haraganes.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo. ¿En general en donde pondría a los blancos en esta escala?

**Categories:**

{_1_hardworking}	1 Trabajadores
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_lazy}	7 Haraganes
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**WORKBLKX: Categorical (Single)**

(El segundo grupo de características pregunta si las personas en el grupo tienen la tendencia a ser trabajadores o si tienen la tendencia a ser haraganes.) (Un puntaje de 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo son 'trabajadoras'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'haraganes.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo.) ¿A los negros?

**Categories:**

{_1_hardworking}	1 Trabajadores
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_lazy}	7 Haraganes
{dontknow}	NO SABE

{refused} REHUSA

If SAMPTYPE="PANL" Then

**WORKHSPS: Categorical (Single)**

El segundo grupo de características pregunta si las personas en el grupo tienden a ser trabajadores o si tienden a ser haraganes. Un puntaje de 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo son 'trabajadoras'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'haraganes.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo. ¿En general en donde pondría a los hispanos en esta escala?

**Categories:**

{_1_hardworking}	1 Trabajadores
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_lazy}	7 Haraganes
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

**INTLWHTX: Categorical (Single)**

¿Las personas en estos grupos tienden a no ser inteligentes o tienden a ser inteligentes? (Un puntaje de 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo no son 'inteligentes'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'inteligentes.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo.)

¿En general en donde pondría a los blancos en esta escala?

**Categories:**

{_1}	1 No son inteligentes
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_intelligent}	7 Inteligentes
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**INTLBLKX: Categorical (Single)**

(¿Las personas en estos grupos tienden a no ser inteligentes o tienden a ser inteligentes?)



(Un puntaje de 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo no son 'inteligentes'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'inteligentes.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo.)

¿A los negros?

**Categories:**

{_1}	1 No son inteligentes
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_intelligent}	7 Inteligentes
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If SAMPTYPE="PANL" Then

**INTLHSPS: Categorical (Single)**

(¿Las personas en estos grupos tienden a no ser inteligentes o tienden a ser inteligentes?)  
(Un puntaje de 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo no son 'inteligentes'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'inteligentes.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo.)

¿A los hispanos?

**Categories:**

{_1}	1 No son inteligentes
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_intelligent}	7 Inteligentes
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

**LIVEWHTS: Categorical (Single)**

Ahora le voy a preguntar acerca de diferentes tipos de contacto con varios grupos de personas. En cada situación, ¿podría decirme si usted estaría muy a favor de eso, algo a favor, ni a favor ni en contra, algo en contra, o muy en contra de eso? ¿Vivir en un vecindario en donde la mitad de sus vecinos fueran blancos?

**Categories:**

{very_much_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor
{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_much_opposed}	Muy en contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**LIVEBLKS: Categorical (Single)**

¿Y en cuanto a vivir en un vecindario donde la mitad de sus vecinos fueran negros? (¿Estaría muy a favor de eso, algo a favor, ni a favor ni en contra, algo en contra, o muy en contra de eso?)

**Categories:**

{very_much_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor
{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_much_opposed}	Muy en contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**MARWHT: Categorical (Single)**

Ahora le voy a preguntar acerca de otro tipo de contacto con varios grupos de personas. ¿Y en cuanto a tener un pariente cercano que se casara con una persona blanca? ¿Estaría muy a favor de eso, algo a favor, ni a favor ni en contra, algo en contra, o muy en contra de eso?

**Categories:**

{very_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor
{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_opposed}	Muy en contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**MARBLK: Categorical (Single)**

¿Y en cuanto a tener un pariente cercano que se casara con una persona negra? ¿Estaría muy a favor de eso, algo a favor, ni a favor ni en contra, algo en contra, o muy en contra de eso?

**Categories:**

{very_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor
{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_opposed}	Muy en contra
{dontknow}	NO SABE

{refused} REHUSA

**MARASIAN: Categorical (Single)**

¿Y una persona asiática-americana? (¿Estaría muy a favor de eso, algo a favor, ni a favor ni en contra, algo en contra, o muy en contra de eso)?

**Categories:**

{very_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor
{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_opposed}	Muy en contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**MARHISP: Categorical (Single)**

¿Y una persona hispana o latinoamericana? (¿Estaría muy a favor de eso, algo a favor, ni a favor ni en contra, algo en contra, o muy en contra de eso)?

**Categories:**

{very_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor
{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_opposed}	Muy en contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**LETIN1: Categorical (Single)**

¿Piensa que actualmente el número de personas que inmigran a Estados Unidos se debería...

**Categories:**

{_1}	1. Aumentar mucho
{_2}	2. Aumentar un poco
{_3}	3. Dejar como está
{_4}	4. Reducir un poco, o
{_5}	5. Reducir mucho?
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**CHILDS: Categorical (Single)**

¿Cuántos hijos ha tenido en total? Por favor cuente a todos lo que nacieron vivos en toda su vida (incluyendo cualquiera que haya tenido de un matrimonio anterior).

**Categories:**

{none}	NINGUNO
--------	---------

{one}	UNO
{two}	DOS
{three}	TRES
{four}	CUATRO
{five}	CINCO
{six}	SEIS
{seven}	SIETE
{eight_or_more}	OCHO O MAS
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If CHILDS.ContainsAny({one,two,three,four,five,six,seven,eight\_or\_more}) Then

**AGEKDBRN: Long [10 .. 96]**

¿Qué edad tenía usted cuando nació su primer hijo? RECORD AGE:

End If

**SEXEDUC: Categorical (Single)**

¿Estaría usted a favor o en contra de la educación sexual en las escuelas públicas?

**Categories:**

{for}	A favor
{against}	En contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**PRTYPREF: Categorical (Single)**

Hablando en general, ¿normalmente se considera Republicano(a), Demócrata, Independiente, o algo más?

**Categories:**

{republican}	Republicano
{democrat}	Demócrata
{independent}	Independiente
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{no_preference}	SIN PREFERENCIA
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If PRTYPREF = {other\_specify} Then

**PRTYSPEC: Text**

SPECIFY OTHER PARTY.

End If  
If PRTYPREF.ContainsAny({Republican, Democrat}) Then

**PRTYSTRG: Categorical (Single)**

¿Diría que es profundamente {response to PRTYPREF} o no tan profundamente {response to PRTYPREF}?

**Categories:**

{strong}	Profundamente
{not_very_strong}	No tan profundamente
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

Else

**PRTYIND: Categorical (Single)**

¿Se considera más cercano(a) al partido Republicano o al Demócrata?

**Categories:**

{republican}	Republicano
{democrat}	Demócrata
{neither}	NINGUNO
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If  
gendfill = sex

**HELPPOOR: Categorical (Single)**

IF RESPONDENT HAS NOT MADE UP {response to gendfill} MIND ON THIS ISSUE; CODE 'DON'T KNOW.' THIS IS AN ACCEPTABLE RESPONSE. DO NOT PROBE.

Quisiera hablar con usted sobre asuntos que algunas personas nos dicen que son importantes. Por favor mire la tarjeta. Algunas personas piensan que el gobierno en Washington debería hacer todo lo posible para mejorar el estándar de vida de todos los estadounidenses pobres; ellos están en el Punto 1 en esta tarjeta. Otras personas piensan que no es responsabilidad del gobierno y que cada persona debería ocuparse de sí misma; ellos están en el Punto 5.

¿En dónde se colocaría usted en esta escala, o no se ha decidido al respecto?

**Categories:**

{_1}	1 MUY DE ACUERDO EN QUE EL GOBIERNO DEBERÍA MEJORAR EL ESTÁNDAR DE VIDA
{_2}	2
{_3}	3 DE ACUERDO CON AMBAS RESPUESTAS
{_4}	4
{_5}	5 MUY DE ACUERDO EN QUE LAS PERSONAS DEBERÍAN OCUPARSE DE SÍ MISMAS
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**HELPNOT: Categorical (Single)**

IF RESPONDENT HAS NOT MADE UP {response to gendfill} MIND ON THIS ISSUE; CODE 'DON'T KNOW.' THIS IS AN ACCEPTABLE RESPONSE. DO NOT PROBE..

Por favor mire la tarjeta. Algunas personas piensan que el gobierno en Washington está tratando de hacer demasiadas cosas que deberían corresponderles a individuos y a negocios privados. Otras personas están en desacuerdo y piensan que el gobierno debería hacer aún más para resolver los problemas de nuestro país. Hay otros todavía cuyas opiniones están en el medio.

¿En dónde se colocaría usted en esta escala, o no se ha decidido al respecto?

**Categories:**

{_1}	1 MUY DE ACUERDO EN QUE EL GOBIERNO DEBERÍA HACER MÁS
{_2}	2
{_3}	3 DE ACUERDO CON AMBAS RESPUESTAS
{_4}	4
{_5}	5 MUY DE ACUERDO EN QUE EL GOBIERNO ESTÁ HACIENDO DEMASIADO
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**HELPSICK: Categorical (Single)**

IF RESPONDENT HAS NOT MADE UP {response to gendfill} MIND ON THIS ISSUE; CODE 'DON'T KNOW.' THIS IS AN ACCEPTABLE RESPONSE. DO NOT PROBE.

Por favor mire la tarjeta. En general, algunas personas piensan que es responsabilidad del gobierno en Washington asegurarse que la gente tenga ayuda para pagar las cuentas de doctores y hospitales. Otros piensan que esos asuntos no son responsabilidad del gobierno federal y que las personas deberían encargarse de esas cosas ellas mismas.

¿En dónde se colocaría usted en esta escala, o no se ha decidido al respecto?

**Categories:**

{_1}	1 MUY DE ACUERDO EN QUE ES RESPONSABILIDAD DEL GOBIERNO AYUDAR
{_2}	2
{_3}	3 DE ACUERDO CON AMBAS RESPUESTAS
{_4}	4
{_5}	5 MUY DE ACUERDO EN QUE LAS PERSONAS DEBERÍAN ENCARGARSE DE ELLAS
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**HELPBLK: Categorical (Single)**

IF RESPONDENT HAS NOT MADE UP {response to gendfill} MIND ON THIS ISSUE; CODE 'DON'T KNOW.' THIS IS AN ACCEPTABLE RESPONSE. DO NOT PROBE.

Por favor mire la tarjeta. Algunas personas creen que los (negros/afro-americanos) han sido discriminados por tanto tiempo que el gobierno tiene la obligación especial de ayudar a mejorar su estándar de vida. Otros creen que el gobierno no debería darles tratamiento especial a los (negros/afro-americanos).

¿En dónde se colocaría usted en esta escala, o no se ha decidido al respecto?

**Categories:**

{_1}	1 MUY DE ACUERDO EN QUE EL GOBIERNO ESTÁ OBLIGADO A AYUDAR A LOS NEGROS
{_2}	2
{_3}	3 DE ACUERDO CON AMBAS RESPUESTAS
{_4}	4
{_5}	5 MUY DE ACUERDO EN QUE LAS PERSONAS DEBERÍAN OCUPARSE DE ELLAS MISMAS
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**RGRADE: Categorical (Single)**

¿Cuál es el grado o año más alto de escuela primaria o 'high school' que usted terminó y por el que recibió crédito? CODE EXACT GRADE.

**Categories:**

{no_formal_school}	No siguió estudios formales
{_1st_grade}	1º grado
{_2nd_grade}	2º grado
{_3rd_grade}	3º grado
{_4th_grade}	4º grado
{_5th_grade}	5º grado
{_6th_grade}	6º grado
{_7th_grade}	7º grado
{_8th_grade}	8º grado
{_9th_grade}	9º grado
{_10th_grade}	10º grado
{_11th_grade}	11º grado
{_12th_grade}	12º grado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If RGRADE.ContainsAny({\_9th\_grade,\_10th\_grade,\_11th\_grade,\_12th\_grade,dontknow}) Then

**RDIPLMA: Categorical (Single)**

¿Alguna vez obtuvo el diploma de 'high school' o certificado de GED?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**RCOL: Categorical (Single)**

¿Alguna vez completó uno o más años de 'college' o Universidad por crédito - sin incluir estudios tales como una escuela técnica, vocacional, o de oficios?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If RCOL = {yes} Then

**RCCOLCOM: Categorical (Single)**

¿Cuántos años completó?

**Categories:**

{_1_year}	1 año
{_2_years}	2 años
{_3_years}	3 años
{_4_years}	4 años
{_5_years}	5 años
{_6_years}	6 años
{_7_years}	7 años
{_8_or_more_years}	8 años o más
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**RCOLDEG: Categorical (Single)**

¿Tiene un grado o título de 'college' o universidad?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If RCOLDEG = {yes} Then

**RDEGHI: Categorical (Single)**

¿Qué grado, título o títulos tiene? CODE HIGHEST DEGREE EARNED

**Categories:**

{associatejunior_college}	Asociado/ de 'Junior College'
}	
{bachelor_s}	Licenciatura o 'Bachelor's'
{graduate}	Posgrado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If  
End If  
End If

LabelSPGRADE\_2



If MARITAL={married} Or POSSLQY.ContainsAny({posslq,marliv}) Then

**SPGRADE: Categorical (Single)**

¿Cuál es el grado o año más alto que terminó su {response to \_spfill1} en la escuela primaria, o en el 'high school' y por el cual recibió crédito? CODE EXACT GRADE.

**Categories:**

{no_formal_school}	No siguió estudios formales
{_1st_grade}	1º grado
{_2nd_grade}	2º grado
{_3rd_grade}	3º grado
{_4th_grade}	4º grado
{_5th_grade}	5º grado
{_6th_grade}	6º grado
{_7th_grade}	7º grado
{_8th_grade}	8º grado
{_9th_grade}	9º grado
{_10th_grade}	10º grado
{_11th_grade}	11º grado
{_12th_grade}	12º grado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

Then If SPGRADE.ContainsAny({\_9th\_grade,\_10th\_grade,\_11th\_grade,\_12th\_grade,dontknow})

**SPDIPLMA: Categorical (Single)**

¿Alguna vez obtuvo {response to \_spfill2} el diploma de 'high school' o certificado de GED?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**SPCOL: Categorical (Single)**

¿Alguna vez completó {response to \_spfill2} uno o más años de 'college' o universidad por crédito - sin incluir estudios tales como una escuela técnica, vocacional, o de oficios?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If SPCOL = {yes} Then

**SPCOLCOM: Categorical (Single)**

¿Cuántos años completó {response to \_spfill2}?

**Categories:**

{_1_year}	1 año
{_2_years}	2 años
{_3_years}	3 años
{_4_years}	4 años
{_5_years}	5 años
{_6_years}	6 años
{_7_years}	7 años
{_8_or_more_years}	8 años o más
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**SPCOLDEG: Categorical (Single)**

¿Tiene {response to \_spfill2} un grado o título de 'college' o universidad?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If SPCOLDEG = {yes} Then

**SPDEGHI: Categorical (Single)**

¿Qué grado, título o títulos? CODE HIGHEST DEGREE EARNED

**Categories:**

{associatejunior_college }	Asociado/ de 'Junior College'
{bachelor_s}	Licenciatura o 'Bachelor's'
{graduate}	Posgrado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

SPDEGHIfill=SPDEGHI  
End If  
End If  
End If  
End If

**VOTE08: Categorical (Single)**

Como recordará, en el año 2008 Obama fue el candidato Demócrata para la presidencia que se enfrentó a McCain, el candidato de los Republicanos. ¿Recuerda con seguridad si votó o no en esas elecciones?

**Categories:**

{voted}	Votó
{did_not_vote}	No votó

{ineligible}	No era elegible
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If VOTE08 = {voted} Then

**PRES08: Categorical (Single)**

¿Votó por Obama o por McCain?

**Categories:**

{obama}	Obama
{mccain}	McCain
{other_candidate_specify}	
{didnt_vote_for_president}	
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If PRES08 = {other\_candidate\_specify} Then

**PR08SPEC: Text**

End If

End If

If VOTE08.ContainsAny({did\_not\_vote,ineligible}) Or PRES08 = {didnt\_vote\_for\_president} Then

**IF08WHO: Categorical (Single)**

¿Por quién habría votado para Presidente, si hubiera votado?

**Categories:**

{obama}	Obama
{mccain}	McCain
{other}	Otra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

**RELIG: Categorical (Single)**

¿Cuál es su preferencia religiosa? ¿Es el protestantismo, catolicismo, judaísmo, alguna otra religión o ninguna religión?

**Categories:**

{protestant}	Protestantismo
{catholic}	Catolicismo
{jewish}	Judaísmo
{none}	Ninguna
{other_specify}	Otro (SPECIFY)

{dontknow} NO SABE  
 {refused} REHUSA

If RELIG.ContainsAny({none}) Then

GoTo RELIG16

End If  
 If RELIG.ContainsAny({other\_specify}) Then

**RELGSPEC: Text**

End If  
 If RELIG.ContainsAny({other\_specify, refused}) Then

**IVQRELIG: Categorical (Single)**

**Categories:**

{christian} CHRISTIAN  
 {eastern\_orthodoxnonchristian} EASTERN ORTHODOX/NON-CHRISTIAN  
 {internondenominational} INTER/NON-DENOMINATIONAL  
 }  
 {dontknow} NO SABE  
 {refused} REHUSA

If IVQRELIG = {christian} Then

GoTo LabelTMPDENOM\_2

End If  
 If IVQRELIG = {eastern\_orthodoxnonchristian} Then

GoTo LabelRELITEN\_2

End If

**CHRISTCH: Categorical (Single)**

¿Es ésa una iglesia cristiana?

**Categories:**

{yes} Sí  
 {no} No  
 {dontknow} NO SABE  
 {refused} REHUSA

If CHRISTCH <> {yes} Then

GoTo LabelRELITEN\_2

End If

**PROTCHRH: Categorical (Single)**

¿La consideraría una iglesia protestante?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{not_sure}	NO ESTA SEGURO(A)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If PROTCHRH.ContainsAny({not\_sure}) Then

**PROTSPEC: Text**

End If  
 Elseif RELIG.ContainsAny({protestant}) Then

GoTo LabelTMPDENOM\_2

Else

GoTo LabelJEW\_2

End If

**TMPDENOM: Categorical (Single)**

Si es de alguna denominación específica, ¿de cuál es? (INTERVIEWER: PROBE FOR COMPLETE NAME OF DENOMINATION)

**Categories:**

{baptist}	BAUTISTA
{methodist}	METODISTA
{lutheran}	LUTERANA
{presbyterian}	PRESBITERIANA
{episcopal_church}	IGLESIA EPISCOPAL
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{no_denomination_give_n_or_nondenominational_church}	NO DIO NINGUNA DENOMINACION O ES UNA IGLESIA SIN DENOMINACION
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

DENOM.Categories = {}  
 If TMPDENOM = {baptist} Then  
 DENOM.Categories = DENOM.Categories +  
 {american\_baptist\_association,american\_baptist\_churches\_in\_the\_usa,national\_baptist\_convention\_of\_america,national\_baptist\_convention\_usa\_inc,southern\_baptist\_convention,other\_baptist\_churches,baptist\_dont\_know\_which}  
 End If

```

If TMPDENOM = {methodist} Then
    DENOM.Categories = DENOM.Categories +
{african_methodist_episcopal_church,african_methodist_episcopal_zion_church,united_methodist_church,other_methodist_churches,methodist_don_t_know_which}
End If
If TMPDENOM = {lutheran} Then
    DENOM.Categories = DENOM.Categories +
{american_lutheran_church,lutheran_church_in_america,lutheran_church__missouri_synod,wisconsin_evangelical_lutheran_synod,other_lutheran_churches,evangelical_lutheran_church_of_america,lutheran_don_t_know_which}
End If
If TMPDENOM = {presbyterian} Then
    DENOM.Categories = DENOM.Categories +
{presbyterian_church_in_the_united_states,united_presbyterian_church_in_the_united_states_of_america,other_presbyterian_churches,presbyterian_church_usa,presbyterian_don_t_know_which}
End If
If TMPDENOM = {episcopal_church} Then
    DENOM.Categories = DENOM.Categories + {episcopal_church}
End If
If TMPDENOM = {other_specify} Then
    DENOM.Categories = DENOM.Categories + {other_specify}
End If
If TMPDENOM = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then
    DENOM.Categories = DENOM.Categories +
{no_denomination_given_or_nondenominational_church}
End If
If TMPDENOM = {episcopal_church} Then
    DENOM = {episcopal_church}
Elseif TMPDENOM = {other_specify} Then
    DENOM = {other_specify}
Elseif TMPDENOM = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then
    DENOM = {no_denomination_given_or_nondenominational_church}
Elseif TMPDENOM = {refused} Then
    DENOM = {refused}
Elseif TMPDENOM = {dontknow} Then
    DENOM = {dontknow}
Else

```

**DENOM: Categorical (Single)**

Si es de alguna denominación específica, ¿de cuál es? (INTERVIEWER: PROBE FOR COMPLETE NAME OF DENOMINATION)

**Categories:**

{american_baptist_association}	Asociación Bautista Americana (American Baptist Association)
{american_baptist_churches_in_the_usa}	Iglesias Americanas Bautistas en EE.UU. (American Baptist Churches in the U.S.A)
{national_baptist_convention_of_america}	Convención Nacional Bautista de América (National Baptist Convention of America)
{national_baptist_convention_usa_inc}	Convención Nacional Bautista, EE.UU, Inc. (National Baptist Convention, U.S.A., Inc)
{southern_baptist_convention}	Convención Bautista del Sur (Southern Baptist Convention)
{other_baptist_churches}	Otras iglesias bautistas

```

}
{baptist_don_t_know_w      Bautista, no sabe de cuál
hich}
{african_methodist_epis    Iglesia Episcopal Metodista Africana (African Methodist Episcopal
copal_church)              Church)
{african_methodist_epis    Iglesia Episcopal Metodista Africana de Sión (African Methodist
copal_zion_church)         Episcopal Zion Church)
{united_methodist_chur     Iglesia Metodista Unida (United Methodist Church)
ch}
{other_methodist_churc     Otras iglesias metodistas
hes}
{methodist_don_t_know      Metodista, no sabe de cuál
_which}
{american_lutheran_chu     Iglesia Luterana Americana (American Lutheran Church)
rch}
{lutheran_church_in_am     Iglesia Luterana en América (Lutheran Church in America)
erica}
{lutheran_church__miss     Iglesia Luterana - Sínodo de Missouri (Lutheran Church -- Missouri
ouri_synod)                 Synod)
{wisconsin_evangelical_    Sínodo Luterano Evangélico de Wisconsin (Wisconsin Evangelical
lutheran_synod)             Lutheran Synod)
{other_lutheran_church     Otras iglesias luteranas
es}
{evangelical_lutheran_c    Iglesia Luterana Evangélica de América (Evangelical Lutheran Church
hurch_of_america)           of America)
{lutheran_don_t_know_      Luterana, no sabe de cuál
which}
{presbyterian_church_in    Iglesia Presbiteriana en los Estados Unidos (Presbyterian Church in
_the_united_states)         the United States)
{united_presbyterian_ch    Iglesia Presbiteriana Unida en los Estados Unidos de América (United
urch_in_the_united_stat    Presbyterian Church in the United States of America)
es_of_ame}
{other_presbyterian_ch     Otras iglesias presbiterianas
urches}
{presbyterian_church_u     Iglesia Presbiteriana (U.S.A.)
sa}
{presbyterian_don_t_kn     Presbiteriana, no sabe de cuál
ow_which}
{episcopal_church}         IGLESIA EPISCOPAL
{other_specify}            Otro (SPECIFY)
{no_denomination_give     NO DIO NINGUNA DENOMINACION O ES UNA IGLESIA SIN
n_or_nondenominationa    DENOMINACION
l_church}
{dontknow}                 NO SABE
{refused}                   REHUSA

```

```

End If
If
DENOM.ContainsAny({other_baptist_churches,other_methodist_churches,other_lutheran_churches,other
_presbyterian_churches,presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america,other_specif
y}) Then
  If DENOM.ContainsAny({presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america}) Then
    OTHSPEC.Label.Inserts["othdemtxt"] = othdemtxt.Label
  Else
    OTHSPEC.Label.Inserts["othdemtxt"] = ""
  End If
End If

```

**OTHSPEC: Text**

{othdemtxt} SPECIFY OTHER PROTESTANT DENOMINATION.

End If

**LabelJEW\_2**

If RELIG = {jewish} Then

**JEW: Categorical (Single)**

¿Se considera ortodoxo(a), conservador(a), reformista, o nada de eso? PROBE FOR EXACT DENOMINATION

**Categories:**

{orthodox}	Ortodoxo(a)
{conservative}	Conservador(a)
{reform}	Reformista
{none_of_these}	Nada de eso
{other}	OTHER (SPECIFY)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If JEW = {other} Then

**JEWSP: Text**

End If  
End If

**LabelRELITEN\_2**

If RELIG = {jewish} Then  
RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = jewfil.Label  
Elseif RELIG = {catholic} Then  
RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = catholic.Label  
Elseif RELIG = {other\_specify} Then  
If RELGSPEC.Response.Coded Then

GoTo LabelTMPDEN\_2

Else  
RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = othrel.Label  
End If  
Elseif RELIG = {protestant} Then  
If IsAnswered(othspec) And Not(othspec.Response.Coded) Then  
RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = othprot.Label  
Else

**LabelTMPDEN\_2**

If TMPDENOM = {baptist} Then  
RELITEN.Label.Inserts["relfill"] = baptist.Label



```

Elseif TMPDENOM = {methodist} Then
    RELITEN.Label.Inserts["refill"] = methodist.Label
Elseif TMPDENOM = {lutheran} Then
    RELITEN.Label.Inserts["refill"] = lutheran.Label
Elseif TMPDENOM = {presbyterian} Then
    RELITEN.Label.Inserts["refill"] = presbyterian.Label
Elseif TMPDENOM = {episcopal_church} Then
    RELITEN.Label.Inserts["refill"] = Episcopalian.Label
Else
    If Not(IsEmpty(IVQRELIG)) And Not(IVQRELIG.ContainsAny({refused,dontknow})) Then
        RELITEN.Label.Inserts["refill"] = IVQRELIG.Response.Label
    Else
        RELITEN.Label.Inserts["refill"] = protestant.Label
    End If
End If
End If
If Not RELIG.ContainsAny({none, dontknow}) Then

```

**RELITEN: Categorical (Single)**

¿Se considera un(a) {refill} ferviente o un(a) {refill} no muy ferviente?

**Categories:**

{strong}	Ferviente
{not_very_strong}	No muy ferviente
{somewhat_strong}	MAS O MENOS FERVIENTE
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

**RELIG16: Categorical (Single)**

¿Bajo qué religión se crió?

**Categories:**

{protestant}	Protestantismo
{catholic}	Catolicismo
{jewish}	Judaísmo
{none}	Ninguna
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If RELIG16.ContainsAny({other\_specify}) Then

**RG16SPEC: Text**

**IVQRELG2: Categorical (Single)**

**Categories:**

{christian}	CHRISTIAN
{eastern_orthodoxnonchristian}	EASTERN ORTHODOX/NON-CHRISTIAN
{internondenominational}	INTER/NON-DENOMINATIONAL
{dontknow}	DON'T KNOW
{refused}	REFUSED

If IVQRELG2 = {christian} Then

GoTo TMPDEN16

End If  
If IVQRELG2 = {eastern\_orthodoxnonchristian} Then

GoTo LabelAttend\_2

End If

**CHRSTCH2: Categorical (Single)**

¿Es ésa una iglesia cristiana?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If CHRSTCH2 <> {yes} Then

GoTo LabelAttend\_2

End If

**PROTCH2: Categorical (Single)**

¿La consideraría una iglesia protestante?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{not_sure}	NO ESTA SEGURO(A)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If PROTCH2.ContainsAny({not\_sure}) Then

**PROTSPC2: Text**

SPECIFY OTHER RELIGION:

End If Elseif RELIG16 = {protestant} Then
GoTo TMPDEN16
Else
GoTo LabelJEW2_2
End If

**TMPDEN16: Categorical (Single)**

Si es de alguna denominación específica, ¿de cuál es? (INTERVIEWER: PROBE FOR COMPLETE NAME OF DENOMINATION)

**Categories:**

{baptist}	BAUTISTA
{methodist}	METODISTA
{lutheran}	LUTERANA
{presbyterian}	PRESBITERIANA
{episcopal_church}	IGLESIA EPISCOPAL
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{no_denomination_give n_or_nondenominationa l_church}	NO DIO NINGUNA DENOMINACION O ES UNA IGLESIA SIN DENOMINACION
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

DENOM16.Categories = {} If TMPDEN16 = {baptist} Then DENOM16.Categories = DENOM16.Categories + {american_baptist_association,american_baptist_churches_in_the_usa,national_baptist_convention_of_a merica,national_baptist_convention_usa_inc,southern_baptist_convention,other_baptist_churches,baptist _don_t_know_which} End If If TMPDEN16 = {methodist} Then DENOM16.Categories = DENOM16.Categories + {african_methodist_episcopal_church,african_methodist_episcopal_zion_church,united_methodist_churc h,other_methodist_churches,methodist_don_t_know_which} End If If TMPDEN16 = {lutheran} Then DENOM16.Categories = DENOM16.Categories + {american_lutheran_church,lutheran_church_in_america,lutheran_church__missouri_synod,wisconsin_e vangelical_lutheran_synod,other_lutheran_churches,evangelical_lutheran_church_of_america,lutheran_d on_t_know_which} End If If TMPDEN16 = {presbyterian} Then DENOM16.Categories = DENOM16.Categories + {presbyterian_church_in_the_united_states,united_presbyterian_church_in_the_united_states_of_ame,ot her_presbyterian_churches,presbyterian_church_usa,presbyterian_don_t_know_which} End If If TMPDEN16 = {episcopal_church} Then DENOM16.Categories = DENOM16.Categories + {episcopal_church}
--

```

End If
If TMPDEN16 = {other_specify} Then
    DENOM16.Categories = DENOM16.Categories + {other_specify}
End If
If TMPDEN16 = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then
    DENOM16.Categories = DENOM16.Categories +
{no_denomination_given_or_nondenominational_church}
End If
If TMPDEN16 = {episcopal_church} Then
    DENOM16 = {episcopal_church}
Elseif TMPDEN16 = {other_specify} Then
    DENOM16 = {other_specify}
Elseif TMPDEN16 = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then
    DENOM16 = {no_denomination_given_or_nondenominational_church}
Elseif TMPDEN16 = {refused} Then
    DENOM16 = {refused}
Elseif TMPDEN16 = {dontknow} Then
    DENOM16 = {dontknow}
Else

```

**DENOM16: Categorical (Single)**

Si es de alguna denominación específica, ¿de cuál es? (INTERVIEWER: PROBE FOR COMPLETE NAME OF DENOMINATION)

**Categories:**

- {american\_baptist\_association} Asociación Bautista Americana (American Baptist Association)
- {american\_baptist\_churches\_in\_the\_usa} Iglesias Americanas Bautistas en EE.UU. (American Baptist Churches in the U.S.A)
- {national\_baptist\_convention\_of\_america} Convención Nacional Bautista de América (National Baptist Convention of America)
- {national\_baptist\_convention\_usa\_inc} Convención Nacional Bautista, EE.UU, Inc. (National Baptist Convention, U.S.A., Inc)
- {southern\_baptist\_convention} Convención Bautista del Sur (Southern Baptist Convention)
- {other\_baptist\_churches} Otras iglesias bautistas
- {baptist\_dontknowwhich} Bautista, no sabe de cuál
- {african\_methodist\_episcopal\_church} Iglesia Episcopal Metodista Africana (African Methodist Episcopal Church)
- {african\_methodist\_episcopal\_zion\_church} Iglesia Episcopal Metodista Africana de Sión (African Methodist Episcopal Zion Church)
- {united\_methodist\_church} Iglesia Metodista Unida (United Methodist Church)
- {other\_methodist\_churches} Otras iglesias metodistas
- {methodist\_dontknowwhich} Metodista, no sabe de cuál
- {american\_lutheran\_church} Iglesia Luterana Americana (American Lutheran Church)
- {lutheran\_church\_in\_america} Iglesia Luterana en América (Lutheran Church in America)
- {lutheran\_church\_missouri} Iglesia Luterana - Sínodo de Missouri (Lutheran Church -- Missouri)

ouri_synod}	Synod)
{wisconsin_evangelical_lutheran_synod}	Sínodo Luterano Evangélico de Wisconsin (Wisconsin Evangelical Lutheran Synod)
{other_lutheran_churches}	Otras iglesias luteranas
{evangelical_lutheran_church_of_america}	Iglesia Luterana Evangélica de América (Evangelical Lutheran Church of America)
{lutheran_dont_know_which}	Luterana, no sabe de cuál
{presbyterian_church_in_the_united_states}	Iglesia Presbiteriana en los Estados Unidos (Presbyterian Church in the United States)
{united_presbyterian_church_in_the_united_states_of_america}	Iglesia Presbiteriana Unida en los Estados Unidos de América (United Presbyterian Church in the United States of America)
{other_presbyterian_churches}	Otras iglesias presbiterianas
{presbyterian_church_usa}	Iglesia Presbiteriana (U.S.A.)
{presbyterian_dont_know_which}	Presbiteriana, no sabe de cuál
{episcopal_church}	IGLESIA EPISCOPAL
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{no_denomination_given_or_nondenominational_church}	NO DIO NINGUNA DENOMINACION O ES UNA IGLESIA SIN DENOMINACION
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```

End If
If
DENOM16.ContainsAny({other_baptist_churches,other_methodist_churches,other_lutheran_churches,other_presbyterian_churches,presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america,other_specify}) Then
    If DENOM16.ContainsAny({presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america})
    Then
        OTH16SPC.Label.Inserts["othdemtxt"] = othdemtxt.Label
    Else
        OTH16SPC.Label.Inserts["othdemtxt"] = "<span class=""INTVR"">SPECIFY</span>"
    End If
End If
    
```

**OTH16SPC: Text**

{othdemtxt}

End If

**LabelJEW2\_2**

If RELIG16 = {jewish} Then

**JEW16: Categorical (Single)**

¿Se consideraba ortodoxo(a), conservador(a), reformista, o nada de eso? PROBE FOR EXACT DENOMINATION

**Categories:**

{orthodox}	Ortodoxo(a)
{conservative}	Conservador(a)
{reform}	Reformista
{none_of_these}	Nada de eso
{other}	OTHER (SPECIFY)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If JEW16 = {other} Then

**JEW16SP: Text**

End If  
End If

**ATTEND: Categorical (Single)**

¿Con qué frecuencia asiste a servicios religiosos? USE CATEGORIES AS PROBES IF NECESSARY.

**Categories:**

{never}	NUNCA
{less_than_once_a_year}	MENOS DE UNA VEZ AL AÑO
{about_once_or_twice_a_year}	MAS O MENOS UNA O DOS VECES AL AÑO
{several_times_a_year}	VARIAS VECES AL AÑO
{about_once_a_month}	MAS O MENOS UNA VEZ AL MES
{_23_times_a_month}	2-3 VECES AL MES
{nearly_every_week}	CASI TODAS LAS SEMANAS
{every_week}	TODAS LAS SEMANAS
{several_times_a_week}	VARIAS VECES POR SEMANA
}	
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If NOT(MARITAL={married} Or POSSLQY.ContainsAny({posslq,marliv})) Then

GoTo POSTLIFE

End If

**SPREL: Categorical (Single)**

¿Cuál es la preferencia religiosa de su {response to \_spfill1}? ¿Es el protestantismo, catolicismo, judaísmo, alguna otra religión o ninguna religión?

**Categories:**

{protestant}	Protestantismo
{catholic}	Catolicismo
{jewish}	Judaísmo
{none}	Ninguna

{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**LabelSPRELSPC\_2**

If SPREL.ContainsAny({other\_specify}) Then

**SPRELSPC: Text**

SPECIFY OTHER RELIGION:

**IVQRELG3: Categorical (Single)**

**Categories:**

{christian}	CHRISTIAN
{eastern_orthodoxnonchristian}	EASTERN ORTHODOX/NON-CHRISTIAN
{internondenominational}	INTER/NON-DENOMINATIONAL
{}	
{dontknow}	
{refused}	

If IVQRELG3 = {christian} Then

GoTo LabelTMPSPDEN\_2

End If  
If IVQRELG3 = {eastern\_orthodoxnonchristian} Then

GoTo POSTLIFE

End If

**CHRSTCH3: Categorical (Single)**

¿Es ésa una iglesia cristiana?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If CHRSTCH3 <> {yes} Then

GoTo POSTLIFE

End If

**PROTCH3: Categorical (Single)**

¿La consideraría una iglesia protestante?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{not_sure}	NO ESTA SEGURO(A)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If PROTCH3.ContainsAny({not\_sure}) Then

**PROTSPC3: Text**

SPECIFY OTHER RELIGION:

End If  
End If

**LabelTMPSPDEN\_2**

If SPREL.ContainsAny({catholic,jewish,none,refused,dontknow}) Then

GoTo LabelSPJEW\_2

End If

**TMPSPDEN: Categorical (Single)**

Si es de alguna denominación específica, ¿de cuál es? (INTERVIEWER: PROBE FOR COMPLETE NAME OF DENOMINATION)

**Categories:**

{baptist}	BAUTISTA
{methodist}	METODISTA
{lutheran}	LUTERANA
{presbyterian}	PRESBITERIANA
{episcopal_church}	IGLESIA EPISCOPAL
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{no_denomination_give_n_or_nondenominationa_l_church}	NO DIO NINGUNA DENOMINACION O ES UNA IGLESIA SIN DENOMINACION
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

SPDEN.Categories = {}

**LabelSPDEN\_2**

If TMPSPDEN = {baptist} Then  
 SPDEN.Categories = SPDEN.Categories +  
 {american\_baptist\_association,american\_baptist\_churches\_in\_the\_usa,national\_baptist\_convention\_of\_america,national\_baptist\_convention\_usa\_inc,southern\_baptist\_convention,other\_baptist\_churches,baptist\_dont\_know\_which}  
 End If  
 If TMPSPDEN = {methodist} Then



```

SPDEN.Categories = SPDEN.Categories +
{african_methodist_episcopal_church,african_methodist_episcopal_zion_church,united_methodist_church,other_methodist_churches,methodist_dontknow_which}
End If
If TMPSPDEN = {lutheran} Then
    SPDEN.Categories = SPDEN.Categories +
{american_lutheran_church,lutheran_church_in_america,lutheran_church__missouri_synod,wisconsin_evangelical_lutheran_synod,other_lutheran_churches,evangelical_lutheran_church_of_america,lutheran_dontknow_which}
End If
If TMPSPDEN = {presbyterian} Then
    SPDEN.Categories = SPDEN.Categories +
{presbyterian_church_in_the_united_states,united_presbyterian_church_in_the_united_states_of_america,other_presbyterian_churches,presbyterian_church_usa,presbyterian_dontknow_which}
End If
If TMPSPDEN = {episcopal_church} Then
    SPDEN.Categories = SPDEN.Categories + {episcopal_church}
End If
If TMPSPDEN = {other_specify} Then
    SPDEN.Categories = SPDEN.Categories + {other_specify}
End If
If TMPSPDEN = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then
    SPDEN.Categories = SPDEN.Categories +
{no_denomination_given_or_nondenominational_church}
End If
If TMPSPDEN = {episcopal_church} Then
    SPDEN = {episcopal_church}
Elseif TMPSPDEN = {other_specify} Then
    SPDEN = {other_specify}
Elseif TMPSPDEN = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then
    SPDEN = {no_denomination_given_or_nondenominational_church}
Elseif TMPSPDEN = {refused} Then
    SPDEN = {refused}
Elseif TMPSPDEN = {dontknow} Then
    SPDEN = {dontknow}
Else

```

**SPDEN: Categorical (Single)**

Si es de alguna denominación específica, ¿de cuál es? (INTERVIEWER: PROBE FOR COMPLETE NAME OF DENOMINATION)

**Categories:**

{american_baptist_association}	Asociación Bautista Americana (American Baptist Association)
{american_baptist_churches_in_the_usa}	Iglesias Americanas Bautistas en EE.UU. (American Baptist Churches in the U.S.A)
{national_baptist_convention_of_america}	Convención Nacional Bautista de América (National Baptist Convention of America)
{national_baptist_convention_usa_inc}	Convención Nacional Bautista, EE.UU, Inc. (National Baptist Convention, U.S.A., Inc)
{southern_baptist_convention}	Convención Bautista del Sur (Southern Baptist Convention)
{other_baptist_churches}	Otras iglesias bautistas

{baptist_don_t_know_which}	Bautista, no sabe de cuál
{african_methodist_episcopal_church}	Iglesia Episcopal Metodista Africana (African Methodist Episcopal Church)
{african_methodist_episcopal_zion_church}	Iglesia Episcopal Metodista Africana de Sión (African Methodist Episcopal Zion Church)
{united_methodist_church}	Iglesia Metodista Unida (United Methodist Church)
{other_methodist_churches}	Otras iglesias metodistas
{methodist_don_t_know_which}	Metodista, no sabe de cuál
{american_lutheran_church}	Iglesia Luterana Americana (American Lutheran Church)
{lutheran_church_in_america}	Iglesia Luterana en América (Lutheran Church in America)
{lutheran_church__missouri_synod}	Iglesia Luterana - Sínodo de Missouri (Lutheran Church -- Missouri Synod)
{wisconsin_evangelical_lutheran_synod}	Sínodo Luterano Evangélico de Wisconsin (Wisconsin Evangelical Lutheran Synod)
{other_lutheran_churches}	Otras iglesias luteranas
{evangelical_lutheran_church_of_america}	Iglesia Luterana Evangélica de América (Evangelical Lutheran Church of America)
{lutheran_don_t_know_which}	Luterana, no sabe de cuál
{presbyterian_church_in_the_united_states}	Iglesia Presbiteriana en los Estados Unidos (Presbyterian Church in the United States)
{united_presbyterian_church_in_the_united_states_of_ame}	Iglesia Presbiteriana Unida en los Estados Unidos de América (United Presbyterian Church in the United States of America)
{other_presbyterian_churches}	Otras iglesias presbiterianas
{presbyterian_church_usa}	Iglesia Presbiteriana (U.S.A.)
{presbyterian_don_t_know_which}	Presbiteriana, no sabe de cuál
{episcopal_church}	IGLESIA EPISCOPAL
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{no_denomination_give_n_or_nondenominational_church}	NO DIO NINGUNA DENOMINACION O ES UNA IGLESIA SIN DENOMINACION
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```

End If
If
SPDEN.ContainsAny({other_baptist_churches,other_methodist_churches,other_lutheran_churches,other_presbyterian_churches,presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america,other_specify}) Then
  If SPDEN.ContainsAny({presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america}) Then
    spothfill = {_1}
  Else
    spothfill = {_2}
  End If
End If
    
```

**SPOTHER: Text**

{response to spothfill}

End If

**LabelSPJEW\_2**

If SPREL.ContainsAny({jewish}) Then

**SPJEW: Categorical (Single)**

¿Se considera {response to \_spfill2} ortodoxo(a), conservador(a), reformista, o nada de eso?  
PROBE FOR EXACT DENOMINATION

**Categories:**

{orthodox}	Ortodoxo(a)
{conservative}	Conservador(a)
{reform}	Reformista
{none_of_these}	Nada de eso
{other}	OTHER
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If SPJEW = {other} Then

**SPJEWSP: Text**

End If  
End If

**POSTLIFE: Categorical (Single)**

Ahora, pasando a otro tema, ¿cree que hay vida después de la muerte?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{undecided}	INDECISO(A)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**PRAY: Categorical (Single)**

¿Más o menos con qué frecuencia reza u ora? USE CATEGORIES AS PROBES IF NECESSARY.  
DO NOT USE 'NEVER' RESPONSE WHEN PROBING.

**Categories:**

{several_times_a_day}	VARIAS VECES AL DIA
{once_a_day}	UNA VEZ AL DIA
{several_times_a_week}	VARIAS VECES POR SEMANA
}	

{once_a_week}	UNA VEZ A LA SEMANA
{less_than_once_a_week}	MENOS DE UNA VEZ A LA SEMANA
{never}	NUNCA
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**BIBLE: Categorical (Single)**

¿Cuál de las siguientes afirmaciones se aproxima más a lo que usted piensa acerca de la Biblia?  
READ FIRST THREE STATEMENTS ONLY. CODE ONLY ONE.

**Categories:**

{_1}	1. La Biblia es realmente la palabra de Dios y debe tomarse literalmente, palabra por palabra
{_2}	2. La Biblia es la palabra inspirada por Dios, pero no todo debería tomarse literalmente, palabra por palabra
{_3}	3. La Biblia es un libro antiguo de fábulas, leyendas, historias y preceptos morales escritos por el hombre
{other}	4. OTRO
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If RELIG = {catholic} Then

**POPESPKS: Categorical (Single)**

Estamos interesados en saber qué piensan los católicos en los Estados Unidos sobre asuntos religiosos. Por favor seleccione la respuesta en esta tarjeta que se aproxime más a su propia opinión personal sobre la siguiente afirmación. Bajo ciertas circunstancias, el Papa es infalible cuando habla de asuntos de fe y moral.

**Categories:**

{_1}	1. Definitivamente cierto
{_2}	2. Probablemente cierto
{_3}	3. No estoy seguro(a) de que esto sea cierto o falso
{_4}	4. Probablemente falso
{_5}	5. Definitivamente falso
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

**GOD: Categorical (Single)**

Por favor mire esta tarjeta y dígame cuál de las afirmaciones se aproxima a lo que usted cree acerca de Dios.

**Categories:**

{_1}	1. No creo en Dios
{_2}	2. No sé si hay un Dios o no, y no creo que haya una manera de averiguarlo
{_3}	3. No creo en un Dios personal, pero sí creo en un Poder Superior de

	algún tipo
{_4}	4. Me doy cuenta que parte del tiempo creo en Dios, pero otras veces no.
{_5}	5. Aunque tengo mis dudas, siento que creo en Dios
{_6}	6. Sé que Dios existe realmente y no tengo dudas
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**REBORN: Categorical (Single)**

¿Diría que usted 'ha vuelto a nacer' o ha tenido la experiencia de 'volver a nacer', es decir, un momento decisivo en su vida en que se entregó a Cristo?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**RELPERSN: Categorical (Single)**

¿En qué medida se considera usted una persona religiosa? ¿Es usted muy religioso(a), moderadamente religioso(a), poco religioso(a) o nada religioso(a)?

**Categories:**

{very_religious}	Muy religioso(a)
{moderately_religious}	Moderadamente religioso(a)
{slightly_religious}	Poco religioso(a)
{not_religious_at_all}	Nada religioso(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**SPRTPRSN: Categorical (Single)**

¿En qué medida se considera usted una persona espiritual? ¿Es usted muy espiritual, moderadamente espiritual, poco espiritual o nada espiritual?

**Categories:**

{very_spiritual}	Muy espiritual
{moderately_spiritual}	Moderadamente espiritual
{slightly_spiritual}	Poco espiritual
{not_spiritual_at_all}	Nada espiritual
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**RELACTIV: Categorical (Single)**

¿Con qué frecuencia participa en las actividades y organizaciones de una iglesia o centro religioso aparte de asistir a servicios religiosos?

**Categories:**

{never}	Nunca
---------	-------

{less_than_once_a_year}	Menos de una vez al año
{about_once_or_twice_a_year}	Mas o menos uno o dos veces al año
{several_times_a_year}	Varias veces al año
{about_once_a_month}	Mas o menos una vez al mes
{_23_times_a_month}	2-3 veces al mes
{nearly_every_week}	Casi todas las semanas
{every_week}	Todas las semanas
{once_a_day}	Una vez al día
{several_times_a_day}	Varias veces al día
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**SAVESOUL: Categorical (Single)**

¿Alguna vez ha tratado de alentar a alguien a que crea en Jesucristo o que acepte a Jesucristo como su salvador?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
If TIMEA5.Info.OffPathResponse = "" Then
    TIMEA5 = Now()
Else
    TIMEA5 = TIMEA5.Info.OffPathResponse
End If
```

**BORN: Categorical (Single)**

¿Nació en este país?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
If FAMSPEC.Response.Coded Then
    PARBORN.Label.Inserts["famfill"] = "NOT SPECIFIED"
Elseif
FAMILY16.ContainsAny({other_specify,some_other_male_relative_no_female_head,some_other_female
_relative_no_male_head}) Then
    PARBORN.Label.Inserts["famfill"] = FAMSPEC
Else
    PARBORN.Label.Inserts["famfill"] = FAMILY16.Response.Label
End If
```

**PARBORN: Categorical (Single)**

## MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM

¿Nacieron sus dos padres en este país? (IF THE RESPONDENT IS UNCERTAIN OF PARENT,  
USE SAME PERSONS AS SPECIFIED IN EARLIER: {famfill}).

### Categories:

{both_born_in_us}	AMBOS NACIERON EN EE.UU.
{mother_yes_father_no}	MADRE SI, PADRE NO
{mother_no_father_yes}	MADRE NO, PADRE SI
{mother_yes_father_dk}	MADRE SI, PADRE NO SABE
{mother_no_father_dk}	MADRE NO, PADRE NO SABE
{mother_dk_father_yes}	MADRE NO SABE, PADRE SI
{mother_dk_father_no}	MADRE NO SABE, PADRE NO
{mother_dk_father_dk}	MADRE NO SABE, PADRE NO SABE
{neither_born_in_us}	NINGUNO NACIO EN EE.UU.
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

### GRANIN: Categorical (Single)

¿Nacieron sus cuatro abuelos en este país?

### Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If GRANIN = {no} Then

### GRANOUT: Categorical (Single)

¿Cuántos nacieron fuera de Estados Unidos?

### Categories:

{one}	UNO
{two}	DOS
{three}	TRES
{four}	CUATRO
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

If BORN <> {yes} Then

### USCITZN: Categorical (Single)

Ahora quisiéramos preguntarle sobre la ciudadanía estadounidense. ¿Es usted... IF  
RESPONDENT SAYS S/HE IS "NATURALIZED," CODE "A U.S. CITIZEN."

### Categories:

{_1}	Ciudadano(a) estadounidense, o
{_2}	No es ciudadano(a) estadounidense?
{_3}	

{\_4}  
 {dontknow} NO SABE  
 {refused} REHUSA

If USCITZN.ContainsAny({\_2,refused,dontknow}) Then

**FUCITZN: Categorical (Single)**

¿Está usted...

**Categories:**

{\_1} Actualmente presentando su solicitud para la ciudadanía estadounidense,  
 {\_2} Planeando presentar su solicitud para la ciudadanía estadounidense,  
 o  
 {\_3} No está planeando presentar su solicitud para la ciudadanía estadounidense?  
 {\_4}  
 {dontknow} NO SABE  
 {refused} REHUSA

End If  
 End If

**SINGCHK: Categorical (Single)**

**Categories:**

{yes\_one\_person\_household}  
 {no\_more\_than\_one\_person}  
 {not\_sure}

If SINGCHK = {yes\_one\_person\_household} Then

GoTo EARNRS

End If

**UNRELAT1: Categorical (Single)**

Ahora quisiera que pensara en las personas que viven en este hogar. Por favor incluya a cualquier persona que generalmente viva aquí pero que está fuera temporalmente - por negocios, de vacaciones o en un hospital general - e incluya a todos los bebés y niños pequeños. No incluya a estudiantes de 'college' o universidad que estén viviendo en el 'college' o universidad, a personas en las fuerzas armadas asignadas lejos de aquí, o a personas que estén lejos en alguna institución. ¿Todos en este hogar tienen algún tipo de parentesco con usted?

**Categories:**

{yes} Sí  
 {no} No  
 {dontknow} NO SABE  
 {refused} REHUSA



If UNRELAT1 <> {yes} Then

**UNRELAT2: Long [1 .. 20]**

¿Cuántas personas en este hogar no tienen ningún tipo de parentesco con usted?

NUMBER OF PERSONS:

End If

**EARNRS: Long [0 .. 20]**

(Ahora sólo piense en su familia - aquellas personas en el hogar que tienen parentesco con usted...)  
¿Cuántas personas en la familia (contándose usted) ganaron algo de dinero en el último año - 2013 - de cualquier trabajo o empleo?

NUMBER OF PERSONS:

INCOME06.Categories.Order = OrderConstants.oCustom  
INCOME06.Categories.Filter = {a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,dontknow,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,refused}

**INCOME06: Categorical (Single)**

¿En cuál de estos grupos está el ingreso total de su familia, de todas las fuentes, por el año pasado - 2013 - es decir, antes de impuestos? Solamente dígame la letra.

El ingreso total incluye intereses o dividendos, rentas, 'social security', otras pensiones, pensión alimenticia o manutención del niño, compensación por desempleo, ayuda pública ('welfare'), cuota de las fuerzas armadas o para veteranos.

**Categories:**

{a}	A. MENOS DE \$1,000
{b}	B. De \$1,000 a 2,999
{c}	C. De \$3,000 a 3,999
{d}	D. De \$4,000 a 4,999
{e}	E. De \$5,000 a 5,999
{f}	F. De \$6,000 a 6,999
{g}	G. De \$7,000 a 7,999
{h}	H. De \$8,000 a 9,999
{i}	I. De \$10,000 a 12,499
{j}	J. De \$12,500 a 14,999
{k}	K. De \$15,000 a 17,499
{l}	L. De \$17,500 a 19,999
{m}	M. De \$20,000 a 22,499
{n}	N. De \$22,500 a 24,999
{o}	O. De \$25,000 a 29,999
{p}	P. De \$30,000 a 34,999
{q}	Q. De \$35,000 a 39,999
{r}	R. De \$40,000 a 49,999
{s}	S. De \$50,000 a 59,999
{t}	T. De \$60,000 a 74,999
{u}	U. De \$75,000 a \$89,999

{v}	V. De \$90,000 a \$109,999
{w}	W. De \$110,000 a \$129,999
{x}	X. De \$130,000 a \$149,999
{y}	Y. \$150,000 o más
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```

If IsAnswered(OCCSLF) And Not(OCCSLF.Response.Coded) Then
  RINCOME1.Label.Inserts["job"] = rinctext2.Label
  RINCOM06.Label.Inserts["job"] = rinctext2.Label
Else
  RINCOME1.Label.Inserts["job"] = rinctext1.Label
  RINCOM06.Label.Inserts["job"] = rinctext1.Label
End If
If IsAnswered(OCCSLF) Then

```

**RINCOME1: Categorical (Single)**

¿Tuvo algún ingreso de {job} en 2013?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```

If RINCOME1 = {yes} Then
  RINCOM06.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
  RINCOM06.Categories.Filter = {a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,dontknow,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,refused}

```

**RINCOM06: Categorical (Single)**

¿En cuál de estos grupos están sus ganancias, incluyendo las de todo tipo, de {job} en el año 2013? Es decir, antes de los impuestos u otras deducciones. Sólo dígame la letra.

**Categories:**

{a}	A. MENOS DE \$1,000
{b}	B. De \$1,000 a 2,999
{c}	C. De \$3,000 a 3,999
{d}	D. De \$4,000 a 4,999
{e}	E. De \$5,000 a 5,999
{f}	F. De \$6,000 a 6,999
{g}	G. De \$7,000 a 7,999
{h}	H. De \$8,000 a 9,999
{i}	I. De \$10,000 a 12,499
{j}	J. De \$12,500 a 14,999
{k}	K. De \$15,000 a 17,499
{l}	L. De \$17,500 a 19,999
{m}	M. De \$20,000 a 22,499
{n}	N. De \$22,500 a 24,999
{o}	O. De \$25,000 a 29,999
{p}	P. De \$30,000 a 34,999
{q}	Q. De \$35,000 a 39,999
{r}	R. De \$40,000 a 49,999

{s}	S. De \$50,000 a 59,999
{t}	T. De \$60,000 a 74,999
{u}	U. De \$75,000 a \$89,999
{v}	V. De \$90,000 a \$109,999
{w}	W. De \$110,000 a \$129,999
{x}	X. De \$130,000 a \$149,999
{y}	Y. \$150,000 o más
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If End If
------------------

**INCOME16: Categorical (Single)**

Piense en la época en que tenía 16 años de edad. Comparando con las familias en general en Estados Unidos en ese entonces, ¿diría que los ingresos de su familia estaban - muy por debajo del promedio, debajo del promedio, en el promedio, por encima del promedio, o estaban muy por encima del promedio?

**Categories:**

{far_below_average}	Muy por debajo del promedio
{below_average}	Debajo del promedio
{average}	En el promedio
{above_average}	Por encima del promedio
{far_above_average}	Muy por encima del promedio
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**DWELOWN: Categorical (Single)**

¿Es (usted/su familia) propietario(a) de su (casa/apartamento), paga renta o algo más?

**Categories:**

{own_or_is_buying}	Es propietario(a) o está comprando
{pays_rent}	Paga renta o alquiler
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If DWELOWN = {other_specify} Then
-----------------------------------

**OWNSPEC: Text**

SPECIFY OTHER SITUATION.

End If End If ***** End Ballot2 Routing *****
--

**LabelDOB**

<b>Begin Page - DOB</b>
-------------------------

¿Cuál es su fecha de nacimiento?

ENERO = 1 ABR. = 4 JUL. = 7 OCT = 10  
FEB. = 2 MAY. = 5 AGOSTO = 8 NOV. = 11  
MAR = 3 JUN. = 6 SEP = 9 DIC. = 12

**BRTHMO: Long [1 .. 12]**

**BRTHDY: Long [1 .. 31]**

**BRTHYR: Long [1900 .. 1996]**

**End Page - DOB**

```
If Not(brthyr.Response.Coded) And Not(brthdy.Response.Coded) And Not(brthmo.Response.Coded)
Then
  If currmo > brthmo Or (currmo = brthmo And currdy > brthdy) Then
    AgeCalc = curryr - brthyr
  Else
    AgeCalc = curryr - brthyr - 1
  End If
Elseif Not(brthyr.Response.Coded) And brthdy.Response.Coded And Not(brthmo.Response.Coded)
Then
  If currmo > brthmo Then
    AgeCalc = curryr - brthyr
  Else
    AgeCalc = curryr - brthyr - 1
  End If
Elseif Not(brthyr.Response.Coded) And brthdy.Response.Coded And brthmo.Response.Coded Then
  AgeCalc = curryr - brthyr
Elseif Not(brthyr.Response.Coded) And Not(brthdy.Response.Coded) Then
  AgeCalc = curryr - brthyr
End If
If TIMEA6.Info.OffPathResponse = "" Then
  TIMEA6 = Now()
Else
  TIMEA6 = TIMEA6.Info.OffPathResponse
End If
```

**LabelPanelHEF**

If PANEL = 1 Then

**NAME\_ : Text**

Por favor dígame los nombres de las personas que viven generalmente en este hogar. Empecemos con la persona o una de las personas que es dueña o que alquila este hogar. FI INFO: IF R GIVES MORE THAN ONE HOUSEHOLDER, CODE FIRST PERSON NAMED. NAME:

**RROWA: Categorical (Single)**

**Categories:**

{YES}  
{NO}

```
If RROWA = {yes} Then  
  NAME_2A.Label.Inserts["rrowatxt"] = rrowatxt1.Label  
Else  
  NAME_2A.Label.Inserts["rrowatxt"] = rrowatxt2.Label  
End If
```

**NAME\_2A: Categorical (Single)**

¿Tiene {rrowatxt} un esposo, esposa o pareja que vive en este hogar?

**Categories:**

{YES}  
{NO}  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

```
If RROWA = {yes} Then  
  NAME_2.Label.Inserts["person"] = name2txt1.Label  
Else  
  NAME_2.Label.Inserts["person"] = name2txt2.Label  
End If  
If NAME_2A = {YES} Then
```

**NAME\_2: Text**

¿Cómo se llama {person} esposo, esposa o pareja?

IF R DOES NOT WANT TO PROVIDE A NAME, ENTER SOMETHING TO IDENTIFY THE PERSON (E.G. 'PERSON B').

```
Else  
  NAME_2 = "NONE"  
End If
```

**HEF5C: Categorical (Single)**

Ahora, ¿quién más vive aquí?

**Categories:**

{no\_one}  
{enter\_names}  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

```
NameGrid[{A}].NAME_ = NAME_  
NameGrid[{B}].NAME_ = NAME_2  
NameGrid.Label.Inserts["err"] = ""
```

**LabelNameGrid**

```
If HEF5C = {enter_names} Or HEF5D = {enter_names} Then
```

NameGrid.Categories = {A,B,C,D,E,F,G,H,I,J}

*Begin Grid Page - NameGrid*

**NameGrid: Iterator**

**Categories:**

{A}	ROW A:
{B}	ROW B:
{C}	ROW C:
{D}	ROW D:
{E}	ROW E:
{F}	ROW F:
{G}	ROW G:
{H}	ROW H:
{I}	ROW I:
{J}	ROW J:
{K}	ROW K:
{L}	ROW L:
{M}	ROW M:
{N}	ROW N:

**For each iteration of NameGrid...**

**NAME\_: Text**

NAME

**Next**

*End Grid Page - NameGrid*

```
End If
skipped = ""
If NameGrid[{C}].NAME_.Response.Coded = {NA} And
NameGrid[{D}].NAME_.Response.Coded <> {NA} Then
  skipped = "C"
  ElseIf NameGrid[{D}].NAME_.Response.Coded = {NA} And
NameGrid[{E}].NAME_.Response.Coded <> {NA} Then
    skipped = "D"
    ElseIf NameGrid[{E}].NAME_.Response.Coded = {NA} And
NameGrid[{F}].NAME_.Response.Coded <> {NA} Then
      skipped = "E"
      ElseIf NameGrid[{F}].NAME_.Response.Coded = {NA} And
NameGrid[{G}].NAME_.Response.Coded <> {NA} Then
        skipped = "F"
        ElseIf NameGrid[{G}].NAME_.Response.Coded = {NA} And
NameGrid[{H}].NAME_.Response.Coded <> {NA} Then
          skipped = "G"
          ElseIf NameGrid[{H}].NAME_.Response.Coded = {NA} And
NameGrid[{I}].NAME_.Response.Coded <> {NA} Then
            skipped = "H"
            ElseIf NameGrid[{I}].NAME_.Response.Coded = {NA} And
```

```
NameGrid[{J}].NAME_.Response.Coded <> {NA} Then
    skipped = "I"
End If
If Not(IsEmpty(skipped)) Then
    NameGrid.Label.Inserts["err"] = "Please don't skip rows between names"
```

```
GoTo LabelNameGrid
```

```
End If
If NameGrid[{J}].NAME_.Response.Coded = {NA} Then
    If hef5dasked <> 1 Then
```

**HEF5D: Categorical (Single)**

¿Nos hemos olvidado de alguien, como bebés o niños pequeños; huéspedes o inquilinos; personas que generalmente viven aquí pero que están temporalmente fuera del hogar – en viajes de negocios, en la escuela o universidad, temporalmente internados en un hospital, y demás?

**Categories:**

- {no\_one}
- {enter\_names}
- {dontknow}                   NO SABE
- {refused}                     REHUSA

```
    If HEF5D = {enter_names} Then
        hef5dasked = 1
```

```
    GoTo LabelNameGrid
```

```
    End If
End If
End If
```

**HEF6: Categorical (Single)**

¿Hay alguna persona que esté quedándose aquí actualmente – algún visitante, incluyendo amigos, o parientes – quien normalmente no vivan aquí?

**Categories:**

- {no\_one}
- {enter\_names}
- {dontknow}                   NO SABE
- {refused}                     REHUSA

```
    If HEF6 = {enter_names} Then
        NameGrid.Categories = {K,L,M,N}
```

```
    Begin Grid Page - NameGrid
```

**NameGrid: Iterator**

**Categories:**

- {A}                           ROW A:

{B}	ROW B:
{C}	ROW C:
{D}	ROW D:
{E}	ROW E:
{F}	ROW F:
{G}	ROW G:
{H}	ROW H:
{I}	ROW I:
{J}	ROW J:
{K}	ROW K:
{L}	ROW L:
{M}	ROW M:
{N}	ROW N:

**For each iteration of NameGrid...**

**NAME\_:** Text

NAME

**Next**

**End Grid Page - NameGrid**

```

    End If
    RESPNUM.Categories = {}
    If RROWA = {NO} And NAME_2A <> {YES} And HEF5C <> {enter_names} And HEF5D <>
{enter_names} And HEF6 <> {enter_names} Then
        RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {A}
        RESPNUM.Categories[{A}].Label.Inserts["name"] = NAME_
    End If
    If Len(NameGrid[{B}].NAME_) > 0 And NameGrid[{B}].NAME_ <> "NONE" Then
        RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {B}
        RESPNUM.Categories[{B}].Label.Inserts["name"] = NAME_2
    End If
    If Len(NameGrid[{C}].NAME_) > 0 Then
        RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {C}
        RESPNUM.Categories[{C}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{C}].NAME_
    End If
    If Len(NameGrid[{D}].NAME_) > 0 Then
        RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {D}
        RESPNUM.Categories[{D}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{D}].NAME_
    End If
    If Len(NameGrid[{E}].NAME_) > 0 Then
        RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {E}
        RESPNUM.Categories[{E}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{E}].NAME_
    End If
    If Len(NameGrid[{F}].NAME_) > 0 Then
        RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {F}
        RESPNUM.Categories[{F}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{F}].NAME_
    End If
    If Len(NameGrid[{G}].NAME_) > 0 Then
        RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {G}
        RESPNUM.Categories[{G}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{G}].NAME_
    End If

```



```

If Len(NameGrid[{H}].NAME_) > 0 Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {H}
    RESPNUM.Categories[{H}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{H}].NAME_
End If
If Len(NameGrid[{I}].NAME_) > 0 Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {I}
    RESPNUM.Categories[{I}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{I}].NAME_
End If
If Len(NameGrid[{J}].NAME_) > 0 Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {J}
    RESPNUM.Categories[{J}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{J}].NAME_
End If
If Len(NameGrid[{K}].NAME_) > 0 Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {K}
    RESPNUM.Categories[{K}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{K}].NAME_
End If
If Len(NameGrid[{L}].NAME_) > 0 Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {L}
    RESPNUM.Categories[{L}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{L}].NAME_
End If
If Len(NameGrid[{M}].NAME_) > 0 Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {M}
    RESPNUM.Categories[{M}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{M}].NAME_
End If
If Len(NameGrid[{N}].NAME_) > 0 Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {N}
    RESPNUM.Categories[{N}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{N}].NAME_
End If
If RROWA = {YES} Then
    RESPNUM.Categories = RESPNUM.Categories + {A}
    RESPNUM = {A}
Else

```

**RESPNUM: Categorical (Single)**

**Categories:**

{A}  
 {B}  
 {C}  
 {D}  
 {E}  
 {F}  
 {G}  
 {H}  
 {I}  
 {J}  
 {K}  
 {L}  
 {M}  
 {N}

```

End If
HEF7.Categories = RESPNUM.Categories + {A}

```

**GoTo LabelNextRel**

LabelNextRel  
HEF7: Iterator

Categories:

- {A}
- {B}
- {C}
- {D}
- {E}
- {F}
- {G}
- {H}
- {I}
- {J}
- {K}
- {L}
- {M}
- {N}

For each iteration of HEF7...

```

                relhhperson2.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
    If RROWA = {yes} Then
        RELHH_.Label.Inserts["hhlder"] = relhhhhldr1.Label
    Else
        RELHH_.Label.Inserts["hhlder"] = relhhhhldr2.Label
    End If
    If QuestionName = RESPNUM Then
        RELHH_.Label.Inserts["person"] = relhhperson1.Label
    Else
        RELHH_.Label.Inserts["person"] = relhhperson2.Label
    End If
    RELHH_.Categories = {}
    If QuestionName = "A" Then
        RELHH_.Categories = {_1}
    ElseIf QuestionName = "B" Then
        RELHH_.Categories = {_2,_3}
    Else
        RELHH_.Categories =
{ 4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22}
        RELHH_.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
        RELHH_.Categories.Filter =
{ 4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,dontknow,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22,refused}
    End If
    RELHH_.Categories = RELHH_.Categories + {dontknow,refused}
    If QuestionName = "B" And NAME_2 = "NONE" Then
    End If
    If QuestionName = "A" Then
        RELHH_ = {_1}
    ElseIf QuestionName = "B" Then

```

**RELHH\_: Categorical (Single)**

¿Qué relación tiene {person} con {hhlder}?

**Categories:**

```

{ _1}
{ _2}
{ _3}
{ _4}
{ _5}
{ _6}
{ _7}
{ _8}
{ _9}
{ _10}
{ _11}
{ _12}
{ _13}
{ _14}
{ _15}
{ _16}
{ _17}
{ _18}
{ _19}
{ _20}
{ _21}
{ _22}
{dontknow}          NO SABE
{refused}           REHUSA
    
```

```

                relhhperson2.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
If RROWA = {yes} Then
    RELHH_.Label.Inserts["hhlder"] = relhhhhldr1.Label
Else
    RELHH_.Label.Inserts["hhlder"] = relhhhhldr2.Label
End If
If QuestionName = RESPNUM Then
    RELHH_.Label.Inserts["person"] = relhhperson1.Label
Else
    RELHH_.Label.Inserts["person"] = relhhperson2.Label
End If
RELHH_.Categories = {}
If QuestionName = "A" Then
    RELHH_.Categories = { _1}
Elseif QuestionName = "B" Then
    RELHH_.Categories = { _2, _3}
Else
    RELHH_.Categories =
{ _4, _5, _6, _7, _8, _9, _10, _11, _12, _13, _14, _15, _16, _17, _18, _19, _20, _21, _22}
    RELHH_.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
    RELHH_.Categories.Filter =
{ _4, _5, _6, _7, _8, _9, _10, _11, _12, _13, dontknow, _14, _15, _16, _17, _18, _19, _20, _21, _22, refused}
End If
RELHH_.Categories = RELHH_.Categories + {dontknow, refused}
If QuestionName = "B" And NAME_2 = "NONE" Then
End If
If QuestionName = "A" Then
    RELHH_ = { _1}
Elseif QuestionName = "B" Then
    
```

Else

**RELHH\_ : Categorical (Single)**

¿Qué relación tiene {person} con {hhlder}?

**Categories:**

- {\_1}
- {\_2}
- {\_3}
- {\_4}
- {\_5}
- {\_6}
- {\_7}
- {\_8}
- {\_9}
- {\_10}
- {\_11}
- {\_12}
- {\_13}
- {\_14}
- {\_15}
- {\_16}
- {\_17}
- {\_18}
- {\_19}
- {\_20}
- {\_21}
- {\_22}

{dontknow}                      NO SABE  
 {refused}                        REHUSA

```

        relhhperson2.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
    If RROWA = {yes} Then
        RELHH_.Label.Inserts["hhlder"] = relhhhhldr1.Label
    Else
        RELHH_.Label.Inserts["hhlder"] = relhhhhldr2.Label
    End If
    If QuestionName = RESPNUM Then
        RELHH_.Label.Inserts["person"] = relhhperson1.Label
    Else
        RELHH_.Label.Inserts["person"] = relhhperson2.Label
    End If
    RELHH_.Categories = {}
    If QuestionName = "A" Then
        RELHH_.Categories = {_1}
    ElseIf QuestionName = "B" Then
        RELHH_.Categories = {_2,_3}
    Else
        RELHH_.Categories =
    {_4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22}
        RELHH_.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
        RELHH_.Categories.Filter =
    {_4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,dontknow,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22,refused}
    End If
    
```

```

RELHH_.Categories = RELHH_.Categories + {dontknow,refused}
If QuestionName = "B" And NAME_2 = "NONE" Then
End If
If QuestionName = "A" Then
    RELHH_ = {_1}
Elseif QuestionName = "B" Then
Else
End If
Next
If NAME_2 ="NONE" Then

```

GoTo LabelHEF9

```

End If
HEF8.Categories = HEF7.Categories

```

LabelNextSPrel  
HEF8: Iterator

Categories:

```

{A}
{B}
{C}
{D}
{E}
{F}
{G}
{H}
{I}
{J}
{K}
{L}
{M}
{N}

```

For each iteration of HEF8...

```

If QuestionName = "B" Then
    RELSP_.Categories = {_1}
Elseif QuestionName = "A" Then
    RELSP_.Categories = {_2,_3}
Else
    RELSP_.Categories =
{ _4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22}
    RELSP_.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
    RELSP_.Categories.Filter =
{ _4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,dontknow,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22,refused}
End If
spousetxt2.Label.Inserts["spouse"] = NAME_2
persontxt2.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
If RESPNUM = {B} Then
    RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousetxt1.Label
Else
    RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousetxt2.Label
End If

```

If QuestionName = RESPNUM And Not(QuestionName = "B") Then  
 RELSP\_.Label.Inserts["person"] = persontxt1.Label

**RELSP\_: Categorical (Single)**

¿Qué relación tiene {person} con {spouse}?

**Categories:**

{_0}	
{_1}	
{_2}	
{_3}	
{_4}	
{_5}	
{_6}	
{_7}	
{_8}	
{_9}	
{_10}	
{_11}	
{_12}	
{_13}	
{_14}	
{_15}	
{_16}	
{_17}	
{_18}	
{_19}	
{_20}	
{_21}	
{_22}	
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```

If QuestionName = "B" Then
    RELSP_.Categories = {_1}
Elseif QuestionName = "A" Then
    RELSP_.Categories = {_2,_3}
Else
    RELSP_.Categories =
{ 4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22}
    RELSP_.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
    RELSP_.Categories.Filter =
{ 4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,dontknow,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22,refused}
End If
spousetxt2.Label.Inserts["spouse"] = NAME_2
persontxt2.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
If RESPNUM = {B} Then
    RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousetxt1.Label
Else
    RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousetxt2.Label
End If
If QuestionName = RESPNUM And Not(QuestionName = "B") Then
    RELSP_.Label.Inserts["person"] = persontxt1.Label
Else
    
```

```

RELSP_.Label.Inserts["person"] = persontxt2.Label
If QuestionName = "B" Then
    RELSP_ = {_1}
Elseif QuestionName = "A" Then

```

**RELSP\_ : Categorical (Single)**

¿Qué relación tiene {person} con {spouse}?

**Categories:**

```

{_0}
{_1}
{_2}
{_3}
{_4}
{_5}
{_6}
{_7}
{_8}
{_9}
{_10}
{_11}
{_12}
{_13}
{_14}
{_15}
{_16}
{_17}
{_18}
{_19}
{_20}
{_21}
{_22}
{dontknow}          NO SABE
{refused}           REHUSA

```

```

If QuestionName = "B" Then
    RELSP_.Categories = {_1}
Elseif QuestionName = "A" Then
    RELSP_.Categories = {_2,_3}
Else
    RELSP_.Categories =
{ 4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22}
    RELSP_.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
    RELSP_.Categories.Filter =
{ 4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,dontknow,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22,refused}
End If
spousetxt2.Label.Inserts["spouse"] = NAME_2
persontxt2.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
If RESPNUM = {B} Then
    RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousetxt1.Label
Else
    RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousetxt2.Label
End If
If QuestionName = RESPNUM And Not(QuestionName = "B") Then

```

```

RELSP_.Label.Inserts["person"] = persontxt1.Label
Else
RELSP_.Label.Inserts["person"] = persontxt2.Label
If QuestionName = "B" Then
RELSP_ = {_1}
Elseif QuestionName = "A" Then
Else

```

**RELSP\_ : Categorical (Single)**

¿Qué relación tiene {person} con {spouse}?

**Categories:**

{\_0}  
 {\_1}  
 {\_2}  
 {\_3}  
 {\_4}  
 {\_5}  
 {\_6}  
 {\_7}  
 {\_8}  
 {\_9}  
 {\_10}  
 {\_11}  
 {\_12}  
 {\_13}  
 {\_14}  
 {\_15}  
 {\_16}  
 {\_17}  
 {\_18}  
 {\_19}  
 {\_20}  
 {\_21}  
 {\_22}

{dontknow} NO SABE  
 {refused} REHUSA

```

If QuestionName = "B" Then
RELSP_.Categories = {_1}
Elseif QuestionName = "A" Then
RELSP_.Categories = {_2,_3}
Else
RELSP_.Categories =
{ _4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22}
RELSP_.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
RELSP_.Categories.Filter =
{ _4,_5,_6,_7,_8,_9,_10,_11,_12,_13,dontknow,_14,_15,_16,_17,_18,_19,_20,_21,_22,refused}
End If
spousetxt2.Label.Inserts["spouse"] = NAME_2
persontxt2.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
If RESPNUM = {B} Then
RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousetxt1.Label
Else

```



```
RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousetxt2.Label
End If
If QuestionName = RESPNUM And Not(QuestionName = "B") Then
RELSP_.Label.Inserts["person"] = persontxt1.Label
Else
RELSP_.Label.Inserts["person"] = persontxt2.Label
If QuestionName = "B" Then
RELSP_ = {_1}
Elseif QuestionName = "A" Then
Else
End If
End If
Next
```

**LabelHEF9**

```
If RESPNUM = {A} Then
HEF9.Categories = HEF7.Categories
Else
HEF9.Categories = HEF7.Categories + {A}
End If
```

**LabelAGE**

GoTo LabelAGE

**HEF9: Iterator**

**Categories:**

{A}  
{B}  
{C}  
{D}  
{E}  
{F}  
{G}  
{H}  
{I}  
{J}  
{K}  
{L}  
{M}  
{N}

For each iteration of HEF9...

```
If QuestionName = RESPNUM Then
SEX_ = SEX
Else
SEX_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
```

**SEX\_ : Categorical (Single)**

CODE SEX, ASK IF NOT OBVIOUS: ¿De qué sexo es {person}, hombre o mujer?

**Categories:**

{MALE}

{FEMALE}  
 {dontknow} NO SABE  
 {refused} REHUSA

```

        If QuestionName = RESPNUM Then
            SEX_ = SEX
        Else
            SEX_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
        End If
        If QuestionName = RESPNUM.Response.Value Then
            If AGECALC < 18 Then
                AGE_ = 999
            Else
                AGE_ = AGECALC
            End If
        Else
            AGE_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
            If SEX_ = {MALE} Then
                hisher = {his}
                heshe = {he}
            ElseIf SEX_ = {FEMALE} Then
                hisher = {her}
                heshe = {she}
            Else
                hisher = {none}
                heshe = {none}
            End If
        End If
    
```

**AGE\_ : Long [0 .. 114, 999]**

¿Cuántos años cumplió {person} en su último cumpleaños? AGE:

```

        If QuestionName = RESPNUM Then
            SEX_ = SEX
        Else
            SEX_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
        End If
        If QuestionName = RESPNUM.Response.Value Then
            If AGECALC < 18 Then
                AGE_ = 999
            Else
                AGE_ = AGECALC
            End If
        Else
            AGE_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
            If SEX_ = {MALE} Then
                hisher = {his}
                heshe = {he}
            ElseIf SEX_ = {FEMALE} Then
                hisher = {her}
                heshe = {she}
            Else
                hisher = {none}
                heshe = {none}
            End If
        End If
    
```

```

If (QuestionName = "A" Or QuestionName = "B") And AGE_ < 18 Then
  AGE_.Errors.AddNew("err_1","Please enter valid age 18 or over")
End If
If QuestionName <> RESPNUM.Response.Value And Age_ > 13 Then
  MSTAT_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_

```

**MSTAT\_ : Categorical (Single)**

¿Actualmente está {person} casado(a), viudo(a), divorciado(a), separado(a), o nunca se ha casado?

**Categories:**

{MARRIED}	CASADO(A)
{WIDOWED}	VIUDO(A)
{DIVORCED}	DIVORCIADO(A)
{SEPARATED}	SEPERADO(A)
{never_married}	NUNCA SE HA CASADO
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```

If QuestionName = RESPNUM Then
  SEX_ = SEX
Else
  SEX_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
End If
If QuestionName = RESPNUM.Response.Value Then
  If AGECALC < 18 Then
    AGE_ = 999
  Else
    AGE_ = AGECALC
  End If
Else
  AGE_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
  If SEX_ = {MALE} Then
    hisher = {his}
    heshe = {he}
  ElseIf SEX_ = {FEMALE} Then
    hisher = {her}
    heshe = {she}
  Else
    hisher = {none}
    heshe = {none}
  End If
  If (QuestionName = "A" Or QuestionName = "B") And AGE_ < 18 Then
    AGE_.Errors.AddNew("err_1","Please enter valid age 18 or over")
  End If
  If QuestionName <> RESPNUM.Response.Value And Age_ > 13 Then
    MSTAT_.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
  End If
End If
Next
If Len(NameGrid[{B}].NAME_) > 0 Or Len(NameGrid[{C}].NAME_) > 0 Or
Len(NameGrid[{K}].NAME_) > 0 Then

```

**AWAY: Categorical (Single)**

## MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM

¿Alguna de las personas que hemos puesto en la lista está quedándose actualmente en algún otro lado? FI INFO: 'STAYING SOMEWHERE ELSE' MEANS BEING AWAY 4 OR MORE OF THE PREVIOUS 7 NIGHTS.

### Categories:

{YES}  
{NO}  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

```
If AWAY = {yes} Then
  WHO.Categories = RESPNUM.Categories
  If RROWA = {no} Then
    WHO.Categories = WHO.Categories + {A}
  End If
  WHO.Categories[{A}].Label.Inserts["name"] = NAME_
  WHO.Categories[{B}].Label.Inserts["name"] = NAME_2
  WHO.Categories[{C}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{C}].NAME_
  WHO.Categories[{D}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{D}].NAME_
  WHO.Categories[{E}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{E}].NAME_
  WHO.Categories[{F}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{F}].NAME_
  WHO.Categories[{G}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{G}].NAME_
  WHO.Categories[{H}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{H}].NAME_
  WHO.Categories[{I}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{I}].NAME_
  WHO.Categories[{J}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{J}].NAME_
  WHO.Categories[{K}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{K}].NAME_
  WHO.Categories[{L}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{L}].NAME_
  WHO.Categories[{M}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{M}].NAME_
  WHO.Categories[{N}].Label.Inserts["name"] = NameGrid[{N}].NAME_
  WHO.Categories = WHO.Categories - RESPNUM
```

### WHO: Categorical - (Multiple)

¿Quién está quedándose en otro lado actualmente? CODE ALL THAT APPLY

### Categories:

{A}  
{B}  
{C}  
{D}  
{E}  
{F}  
{G}  
{H}  
{I}  
{J}  
{K}  
{L}  
{M}  
{N}  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

```
HEF14.Categories = WHO
```

**HEF14: Iterator**

**Categories:**

- {A}
- {B}
- {C}
- {D}
- {E}
- {F}
- {G}
- {H}
- {I}
- {J}
- {K}
- {L}
- {M}
- {N}

For each iteration of HEF14...

```

WHERE.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
If HEF9[QuestionName].SEX_ = {MALE} Then
    heshe = {he}
Elseif HEF9[QuestionName].SEX_ = {FEMALE} Then
    heshe = {she}
Else
    heshe = {none}
End If
    
```

**WHERE: Categorical (Single)**

¿Dónde se está quedando {person} actualmente? ¿Se está quedando {person} en otro hogar; está de viaje; está en alguna institución o dormitorio – como una universidad o “college”, o en un hospital o algo así; o dónde?

**Categories:**

- {other\_hu}
- {TRAVELING}
- {INSTITUTION}
- {other}
- {dontknow}                      NO SABE
- {refused}                         REHUSA

```

WHERE.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
If HEF9[QuestionName].SEX_ = {MALE} Then
    heshe = {he}
Elseif HEF9[QuestionName].SEX_ = {FEMALE} Then
    heshe = {she}
Else
    heshe = {none}
End If
Next
End If
End If
    
```

**HHRACE: Categorical (Single)**

**Categories:**

{WHITE}  
 {BLACK}  
 {AMERIND}  
 {ASIAN}  
 {OTHER}

```

End If
If TIMEA7.Info.OffPathResponse = "" Then
    TIMEA7 = Now()
Else
    TIMEA7 = TIMEA7.Info.OffPathResponse
End If
    
```

**VETYRS1: Categorical (Single)**

¿Alguna vez ha estado en servicio activo para entrenamiento o servicio militar por dos o más meses seguidos?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
If VETYRS1={yes} Then
```

**VETYRS2: Categorical (Single)**

¿Cuánto tiempo en total estuvo en servicio activo?

**Categories:**

{lt2yr}	Menos de 2 años
{_2_4yrs}	De 2 a 4 años
{mt4yrs}	Más de 4 años
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```

End If
If SAMPTYPE="PANL" Then
    
```

**VETFAM: Categorical (Single)**

¿Alguna vez algún otro miembro de su familia directa – o sea su esposo(a), uno de sus padres, hijos, hermanos o hermanas -- han servido en las fuerzas armadas?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No

{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

If VETFAM={yes} Then

**VETFAMYS: Categorical (Single)**

¿Hay algún otro miembro de su familia directa que esté sirviendo actualmente en las fuerzas armadas?

**Categories:**

{yes} Sí  
{no} No  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

End If  
End If  
If PANEL=1 Then

**PLHUTYPE: Categorical (Single)**

**Categories:**

{hold}  
{inst}  
{homeless}  
{other}  
{dontknow} NO SABE  
{refused} REHUSA

If PLHUTYPE = {other} Then

**PLTYPESP: Text**

End If  
End If

**LabelEndSectA**

ETIMEA=SetTime(ETIMEA)  
ETIMEA\_d=Now()  
ElapsedTimeA=CalcTime(ElapsedTimeA,btimeA,btimeA\_d,etimeA,etimeA\_d)  
If IOM.Info.IsTest = True Then

**ENDA: Info**

End If

**LabelSkipSection**

If IOM.Info.IsTest = True Then

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

{A}  
{DOB}  
{B}  
{C}  
{D}  
{E}  
{F}  
{G}  
{H}  
{I}  
{J}  
{K}  
{L}  
{M}  
{N}  
{O}  
{P}  
{Q}  
{R}  
{NA}

<b>If SkipSection = {A} Then</b>
<b>GoTo HANDCARD</b>
<b>Elseif SkipSection = {DOB} Then</b>
<b>GoTo LabelDOB</b>
<b>Elseif SkipSection = {B} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionB</b>
<b>Elseif SkipSection = {C} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionC</b>
<b>Elseif SkipSection = {D} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionD</b>
<b>Elseif SkipSection = {E} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionE</b>
<b>Elseif SkipSection = {F} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionF</b>
<b>Elseif SkipSection = {G} Then</b>



GoTo LabelSectionG
Elself SkipSection = {H} Then
GoTo LabelSectionH
Elself SkipSection = {I} Then
GoTo LabelSectionI
Elself SkipSection = {J} Then
GoTo LabelSectionJ
Elself SkipSection = {K} Then
GoTo LabelSectionK
Elself SkipSection = {L} Then
GoTo LabelSectionL
Elself SkipSection = {M} Then
GoTo LabelSectionM
Elself SkipSection = {N} Then
GoTo LabelSectionN
Elself SkipSection = {O} Then
GoTo LabelSectionO
Elself SkipSection = {P} Then
GoTo LabelSectionP
Elself SkipSection = {Q} Then
GoTo LabelSectionQ
Elself SkipSection = {R} Then
GoTo LabelSectionR
End If End If

**LabelSectionB**

BTIMEB=SetTime(BTIMEB)  
BTIMEB\_d=Now()  
LASTSECT="B"  
If SAMPTYPE="PANL" Then

**BIZPRICE: Categorical (Single)**

¿En qué medida cree que las grandes compañías por lo general realmente hacen las siguientes cosas?

Ofrecen precios razonables por bienes y servicios.

**Categories:**

{verylitextent}	Muy poco
{alitextent}	Poco
{alargext}	Mucho, o
{averylarge}	Muchísimo
{dontknow}	
{refused}	

**BIZHONST: Categorical (Single)**

(¿En qué medida cree que las grandes compañías por lo general realmente hacen las siguientes cosas?)

Tratan con honestidad a las personas como usted.

**Categories:**

{verylitextent}	Muy poco
{alitextent}	Poco
{alargext}	Mucho, o
{averylarge}	Muchísimo
{dontknow}	
{refused}	

**GOVEFFCT: Categorical (Single)**

¿En qué medida cree que el gobierno por lo general realmente hace las siguientes cosas?

Gasta eficientemente los ingresos recaudados por impuestos.

**Categories:**

{verylitextent}	Muy poco
{alitextent}	Poco
{alargext}	Mucho, o
{averylarge}	Muchísimo
{dontknow}	
{refused}	

**GOVEQALL: Categorical (Single)**

(¿En qué medida cree que el gobierno por lo general realmente hace las siguientes cosas?)

Ofrece servicios por igual a todos los que los necesitan.

**Categories:**

{verylitextent}	Muy poco
{alitentent}	Poco
{alargext}	Mucho, o
{averylarge}	Muchísimo
{dontknow}	
{refused}	

**INCGAP: Categorical (Single)**

[HANDCARD B1]

¿Está de acuerdo o en desacuerdo en que las diferencias en el ingreso en Estados Unidos son demasiado grandes? ¿Diría que está...

**Categories:**

{_1}	1. Muy de acuerdo
{_2}	2. De acuerdo
{_3}	3. Ni de acuerdo ni en desacuerdo
{_4}	4. En desacuerdo
{_5}	5. Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**PAYGAP: Categorical (Single)**

[SHOWCARD B2]

¿Deberían las grandes compañías reducir las diferencias en lo que les pagan a las personas que ganan mucho y a los que ganan poco, tal vez reduciendo lo que les pagan a los ejecutivos o aumentando lo que les pagan a los trabajadores no calificados? ¿O las grandes compañías no deberían de preocuparse por reducir las diferencias en los sueldos?

Por favor use una escala del 1 al 7, donde 1 quiere decir que las grandes compañías deberían reducir el pago de los ejecutivos y 7 quiere decir que no es asunto por el que deban preocuparse.

**Categories:**

{notreduce}	1 Las grandes compañías deberían reducirlo
{_2}	
{_3}	
{_4}	
{_5}	
{_6}	
{notconcern}	7 Las grandes compañías no deberían de preocuparse por eso
{dontknow}	
{refused}	

**PAYCAP: Categorical (Single)**

Algunas personas piensan que lo que se les paga a las personas que ganan más debería limitarse a una cantidad máxima, mientras otras personas piensan que los sueldos no deberían tener límites. ¿Cree usted que el gobierno debería poner un límite a cuánto se paga?

**Categories:**

{defshouldnot}	Definitivamente no
{probnot}	Probablemente no

{probshould} Probablemente debería, o  
 {defshould} Definitivamente debería  
 {dontknow}  
 {refused}

**If BALLOT=1 Then**

**EQWLTH: Categorical (Single)**

Algunas personas piensan que el gobierno en Washington debería reducir las diferencias de ingresos entre los ricos y los pobres, tal vez aumentando los impuestos a las familias ricas o dándoles ayuda con los ingresos a las familias pobres. Aquí hay una tarjeta con una escala del 1 al 7. Piense que el número 1 significa que el gobierno debería reducir las diferencias de ingresos entre ricos y pobres, y el número 7 significa que el gobierno no debería preocuparse por reducir las diferencias de ingresos. ¿Qué número entre el 1 y el 7 está más cercano a la forma en que usted piensa?

**Categories:**

{_1}	1 El gobierno debería hacer algo para reducir las diferencias de ingresos entre ricos y pobres
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7}	7 El gobierno no debería preocuparse por las diferencias de ingresos
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**End If**  
**End If**  
**ETIMEB=SetTime(ETIMEB)**  
**ETIMEB\_d=Now()**  
**ElapsedTimeB=CalcTime(ElapsedTimeB,btimeB,btimeB\_d,etimeB,etimeB\_d)**  
**If IOM.Info.IsTest = True Then**

**ENDB: Info**

**SkipSection={NA}**

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

{A}  
 {DOB}  
 {B}  
 {C}  
 {D}  
 {E}  
 {F}  
 {G}  
 {H}  
 {I}  
 {J}

{K}  
{L}  
{M}  
{N}  
{O}  
{P}  
{Q}  
{R}  
{NA}

If SkipSection = {A} Then
GoTo HANDCARD
Elsif SkipSection = {DOB} Then
GoTo LabelDOB
Elsif SkipSection = {B} Then
GoTo LabelSectionB
Elsif SkipSection = {C} Then
GoTo LabelSectionC
Elsif SkipSection = {D} Then
GoTo LabelSectionD
Elsif SkipSection = {E} Then
GoTo LabelSectionE
Elsif SkipSection = {F} Then
GoTo LabelSectionF
Elsif SkipSection = {G} Then
GoTo LabelSectionG
Elsif SkipSection = {H} Then
GoTo LabelSectionH
Elsif SkipSection = {I} Then
GoTo LabelSectionI
Elsif SkipSection = {J} Then
GoTo LabelSectionJ

Elself SkipSection = {K} Then
GoTo LabelSectionK
Elself SkipSection = {L} Then
GoTo LabelSectionL
Elself SkipSection = {M} Then
GoTo LabelSectionM
Elself SkipSection = {N} Then
GoTo LabelSectionN
Elself SkipSection = {O} Then
GoTo LabelSectionO
Elself SkipSection = {P} Then
GoTo LabelSectionP
Elself SkipSection = {Q} Then
GoTo LabelSectionQ
Elself SkipSection = {R} Then
GoTo LabelSectionR
End If End If

**LabelSectionC**

```

BTIMEC=SetTime(BTIMEC)
BTIMEC_d=Now()
LASTSECT="C"
If (SAMPTYPE="PANL" AND (BALLOT="2" or BALLOT="3")) Then

```

**INTINTL: Categorical (Single)**

Hay muchos temas en las noticias y es difícil mantenerse al día en cada área. Voy a leerle una breve lista de temas, y mientras los vaya leyendo, quisiera que me diga si está muy interesado(a), moderadamente interesado(a) o nada interesado(a) en cada tema. Primero...

Temas internacionales y de política exterior. ¿Está muy interesado(a), moderadamente interesado(a) o nada interesado(a)?

**Categories:**

- {\_1} Muy interesado(a)
- {\_2} Algo interesado(a)

{_3}	Nada interesado(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**INTFARM: Categorical (Single)**

Temas agrícolas y del campo. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)

**Categories:**

{_1}	Muy interesado(a)
{_2}	Algo interesado(a)
{_3}	Nada interesado(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**INTEDUC: Categorical (Single)**

Temas de las escuelas locales. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)

**Categories:**

{_1}	Muy interesado(a)
{_2}	Algo interesado(a)
{_3}	Nada interesado(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**INTSCI: Categorical (Single)**

Temas sobre nuevos descubrimientos científicos. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)

**Categories:**

{_1}	Muy interesado(a)
{_2}	Algo interesado(a)
{_3}	Nada interesado(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**INTECON: Categorical (Single)**

Temas económicos y de condiciones económicas para los negocios. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)

**Categories:**

{_1}	Muy interesado(a)
{_2}	Algo interesado(a)
{_3}	Nada interesado(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**INTTECH: Categorical (Single)**

Temas sobre el uso de nuevos inventos y tecnologías. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)

**Categories:**

{_1}	Muy interesado(a)
{_2}	Algo interesado(a)
{_3}	Nada interesado(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**INTMED: Categorical (Single)**

Temas sobre nuevos descubrimientos médicos. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)

**Categories:**

{_1}	Muy interesado(a)
{_2}	Algo interesado(a)
{_3}	Nada interesado(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**INTSPACE: Categorical (Single)**

Temas sobre exploración espacial. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)

**Categories:**

{_1}	Muy interesado(a)
{_2}	Algo interesado(a)
{_3}	Nada interesado(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**INTENVIR: Categorical (Single)**

Temas sobre la contaminación del medio ambiente. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)

**Categories:**

{_1}	Muy interesado(a)
{_2}	Algo interesado(a)
{_3}	Nada interesado(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**INTMIL: Categorical (Single)**

Temas sobre política militar y de defensa. (¿Está muy interesado(a), algo interesado(a), o nada interesado(a)?)



**Categories:**

{_1}	Muy interesado(a)
{_2}	Algo interesado(a)
{_3}	Nada interesado(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**TIMEC1=SetTime(TIMEC1)**

**NEWSFROM: Categorical (Single)**

[HANDCARD C1]

Estamos interesados en saber cómo obtienen las personas información sobre eventos que aparecen en las noticias. ¿Dónde obtiene usted la mayoría de la información acerca de eventos noticiosos actuales? ¿En los periódicos, revistas, Internet, libros u otros materiales impresos, televisión, radio, agencias gubernamentales, familiares, amigos, colegas o de alguna otra fuente?

**Categories:**

{pap}	1. Periódicos
{mag}	2. Revistas
{web}	3. Internet
{bk}	4. Libros/Otros materiales impresos
{tv}	5. Televisión
{rad}	6. Radio
{gov}	7. Agencias gubernamentales
{fam}	8. Familiares
{frnds}	9. Amigos/colegas
{other}	10. Otro
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**If NEWSFROM.ContainsAny({other}) Then**

**NEWSOTH: Text**

**End If**

**SCIFROM: Categorical (Single)**

[HANDCARD C1]

También estamos interesados en saber cómo obtienen las personas información sobre ciencias y tecnología. ¿Dónde obtiene usted la mayoría de la información acerca de ciencias y tecnología? (¿En los periódicos, revistas, Internet, libros u otros materiales impresos, televisión, radio, agencias gubernamentales, familiares, amigos, colegas o de alguna otra fuente?)

PROBE: De qué fuente obtiene la mayoría de la información acerca de ciencias y tecnología?

**Categories:**

{pap}	1. Periódicos
{mag}	2. Revistas
{web}	3. Internet

{bk}	4. Libros/Otros materiales impresos
{tv}	5. Televisión
{rad}	6. Radio
{gov}	7. Agencias gubernamentales
{fam}	8. Familiares
{frnds}	9. Amigos/colegas
{other}	10. Otro
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**If SCIFROM.ContainsAny({other}) Then**

**SCIOTH: Text**

**End If**

**SEEKSCI: Categorical (Single)**

[HANDCARD C1]

Si usted quisiera aprender acerca de temas científicos como el calentamiento global o la biotecnología, ¿dónde conseguiría la información (--¿En los periódicos, revistas, Internet, libros u otros materiales impresos, televisión, radio, agencias gubernamentales, familiares, amigos, colegas o de alguna otra manera)?

PROBE: ¿Cuál sería su principal fuente de información?

**Categories:**

{pap}	1. Periódicos
{mag}	2. Revistas
{web}	3. Internet
{bk}	4. Libros/Otros materiales impresos
{tv}	5. Televisión
{rad}	6. Radio
{gov}	7. Agencias gubernamentales
{fam}	8. Familiares
{frnds}	9. Amigos/colegas
{other}	10. Otro
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**If SEEKSCI.ContainsAny({other}) Then**

**SEEKOTH: Text**

**End If**  
**If SCIFROM.ContainsAny({pap}) Then**

**SCINEWS1: Categorical (Single)**

Usted dijo que obtiene la mayoría de la información sobre ciencias y tecnología de los periódicos. ¿Es por medio de periódicos impresos o periódicos en Internet?

FI INSTRUCTION: SELECT OTHER AND SPECIFY WHICH ONLY IF RESPONDENT VOLUNTEERS ANOTHER FORM OTHER THAN PRINTED OR ONLINE

**Categories:**

{pap}	Periódicos impresos
{intpap}	Periódicos en Internet
{other}	OTRO ESPECIFICAR
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If SCINEWS1.ContainsAny({other}) Then

**SCINEWS10S: Text**

End If

Elseif SCIFROM.ContainsAny({mag}) Then

**SCINEWS2: Categorical (Single)**

Usted dijo que obtiene la mayoría de la información sobre ciencias y tecnología de revistas.  
¿Es por medio de revistas impresas o revistas en Internet?

FI INSTRUCTION: SELECT OTHER AND SPECIFY WHICH ONLY IF RESPONDENT VOLUNTEERS ANOTHER FORM OTHER THAN PRINTED OR ONLINE

**Categories:**

{mag}	Revistas impresas
{intmag}	Revistas en Internet
{other}	
{dontknow}	
{refused}	

If SCINEWS2.ContainsAny({other}) Then

**SCINEWS20S: Text**

End If

Elseif SCIFROM.ContainsAny({web}) Then

**SCINEWS3: Categorical (Single)**

Usted dijo que obtiene la mayoría de la información sobre ciencias y tecnología en Internet.  
¿Cuál es el sitio al que más probablemente vaya en Internet para buscar información sobre ciencias y tecnología -- periódicos en Internet, revistas en Internet, o algún otro sitio en Internet?

FI INSTRUCTION: IF R GIVES MORE THAN ONE PLACE OR SAYS "IT DEPENDS," PROBE ONCE: WHICH SITE ARE YOU MOST LIKELY TO GO ON THE INTERNET FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION?

**Categories:**

{intpap}	Periódicos en Internet
----------	------------------------

{intmag}                    Revistas en Internet  
{other}                    Algún otro sitio en Internet  
{dontknow}  
{refused}

**If SCINEWS3.ContainsAny({other}) Then**

**SCINEWS3OS: Text**

Por favor especificar.

**End If**  
**End If**  
**TIMEC2=SetTime(TIMEC2)**

**NEXTGEN: Categorical (Single)**

Le voy a leer algunas afirmaciones como las que se pueden encontrar en un artículo de un periódico o revista. Para cada afirmación, por favor dígame si está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo.

Gracias a la ciencia y tecnología habrá más oportunidades para la siguiente generación.

(¿Está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?)

**Categories:**

{\_1\_strongly\_agree}      Muy de acuerdo  
{\_2\_agree}                De acuerdo  
{\_3\_disagree}            En desacuerdo  
{\_4\_strongly\_disagree}   Muy en desacuerdo  
{dontknow}                NO SABE  
{refused}                 REHUSA

**TOOFAST: Categorical (Single)**

La ciencia hace que nuestro modo de vida cambie demasiado rápido.

(¿Está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?)

**Categories:**

{\_1\_strongly\_agree}      Muy de acuerdo  
{\_2\_agree}                De acuerdo  
{\_3\_disagree}            En desacuerdo  
{\_4\_strongly\_disagree}   Muy en desacuerdo  
{dontknow}  
{refused}

**BETTRLFE: Categorical (Single)**

La ciencia y la tecnología nos hacen la vida más saludable, más fácil y más cómoda.

(¿Está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?)

**Categories:**

{_1_strongly_agree}	Muy de acuerdo
{_2_agree}	De acuerdo
{_3_disagree}	En desacuerdo
{_4_strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**ADVFRONT: Categorical (Single)**

Aunque no traiga beneficios inmediatos, la investigación científica que expande las fronteras del conocimiento es necesaria y debería recibir el apoyo del gobierno federal.

(¿Está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo?)

**Categories:**

{_1_strongly_agree}	Muy de acuerdo
{_2_agree}	De acuerdo
{_3_disagree}	En desacuerdo
{_4_strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**ASTROLOGY: Categorical (Single)**

Ahora pasamos a otro tema. ¿Alguna vez lee su horóscopo o su informe astrológico?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	
{refused}	

**ASTROSCI: Categorical (Single)**

¿Diría usted que la astrología es muy científica, más o menos científica, o nada científica?

**Categories:**

{very_scientific}	Muy científica
{sort_of_scientific}	Más o menos científica
{not_at_all_scientific}	Nada científica
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**SCIBNFTS: Categorical (Single)**

Ahora pasamos a otro tipo de pregunta. Con frecuencia las personas han notado que la investigación científica ha producido resultados beneficiosos y resultados dañinos. ¿Diría que en promedio, los beneficios de la investigación científica han sido mayores que los resultados dañinos, o los resultados dañinos de la investigación científica han sido mayores que sus beneficios?

**Categories:**

{benefits_greater}	Mayores beneficios
{about_equal_if_volunte ered}	
{harmful_results_greate r}	Más resultados dañinos
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If SCIBNFTS = {benefits\_greater} Then

**BALPOS: Categorical (Single)**

¿Diría que en el saldo final los beneficios han sobrepasado mucho a los daños o solamente apenas?

**Categories:**

{strongly_in_favor}	Beneficios han sobrepasado mucho a los daños
{slightly_in_favor}	Beneficios apenas han sobrepasado a los daños
{dontknow}	
{refused}	

End If  
If SCIBNFTS = {harmful\_results\_greater} Then

**BALNEG: Categorical (Single)**

¿Diría que en el saldo final los resultados dañinos han sobrepasado mucho a los beneficios o solamente apenas?

**Categories:**

{strongly_in_favor}	Daños han sobrepasado mucho a los beneficios
{slightly_in_favor}	Daños apenas han sobrepasado a los beneficios
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If  
TIMEC3=SetTime(TIMEC3)

**SCISTUDY: Categorical (Single)**

Ahora, un tipo diferente de preguntas. Al leer las noticias, uno ve ciertos grupos de palabras y términos. Estamos interesados en saber cuántas personas reconocen ciertos tipos de palabras. Primero, algunos artículos se refieren a los resultados de un estudio científico. Cuando usted lee o escucha el término, "estudio científico", ¿entiende claramente lo que quiere decir, tiene una idea general de lo que quiere decir, o entiende poco de lo que quiere decir?

**Categories:**

{clear_understanding}	Entiende claramente
{general_sense}	Tiene una idea general
{little_understanding}	Entiende poco
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If SCISTUDY.ContainsAny({little\_understanding,dontknow,refused}) Then

GoTo EXPDESGN

End If

**SCITEXT: Text**

En sus propias palabras, ¿podría decirme lo que quiere decir estudiar algo científicamente?

FI INSTRUCTION: IF R SAYS "DON'T KNOW" OR REFUSES, REPEAT THE QUESTION.

**SCIADD1: Categorical (Single)**

Usted acaba de decir que {response to SCITEXT}.

¿Tiene algo que agregar?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	
{refused}	

If SCIADD1 = {yes} Then

**SCIADD2: Text**

End If

**EXPDESGN: Categorical (Single)**

Ahora por favor piense en la siguiente situación. Dos científicos desean saber si cierta medicina es efectiva para combatir la presión alta en la sangre. El primer científico quiere administrarles la medicina a mil personas con presión alta y observar a cuántos de ellos les baja la presión. El segundo científico quiere administrarles la medicina a quinientas personas con presión alta y no darle la medicina a otras quinientas personas con presión alta, y observar a cuántas personas en ambos grupos les baja la presión sanguínea. ¿Cuál es la mejor manera de evaluar esta medicina?

**Categories:**

{all_1000_get_the_drug }	Los 1000 reciben la medicina
{_500_get_the_drug_500_don_t }	500 reciben la medicina, 500 no
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If Not EXPDESGN.ContainsAny({dontknow,refused}) Then

**EXPTEXT: Text**

¿Por qué es mejor evaluar la medicina de esa manera?

FI INSTRUCTION: IF R SAYS "DON'T KNOW" OR REFUSES, REPEAT THE QUESTION.

**EXPADD1: Categorical (Single)**

Usted acaba de decir que {response to EXPTEXT}.

¿Tiene algo que agregar?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	
{refused}	

**If EXPADD1 = {yes} Then**

**EXPADD2: Text**

**End If**  
**End If**

**ODDS1: Categorical (Single)**

¿Ahora piense en esta situación. Un doctor le dice a una pareja que su configuración genética indica que tienen una de cuatro posibilidades de tener un hijo con una enfermedad hereditaria. ¿Eso quiere decir que si el primer niño tiene la enfermedad, los siguientes tres no la tendrán?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**ODDS2: Categorical (Single)**

¿Quiere decir que cada uno de los hijos de la pareja tendrá el mismo riesgo de sufrir de la enfermedad?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**TIMEC4=SetTime(TIMEC4)**

**HOTCORE: Categorical (Single)**



Ahora tenemos unas pocas y breves preguntas parecidas a las que se pueden ver en un programa de juegos en la televisión. Para cada una por favor dígame si es cierta o falsa. Si no sabe o no está seguro(a), sólo dígamelo y podemos pasar a la siguiente pregunta. Recuerde, cierta, falsa o no sabe.

Primero, el centro de la tierra es muy caliente. ¿Es cierto o falso?

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE "DON'T KNOW"

**Categories:**

{tru}	Cierto
{fals}	Falso
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**RADIOACT: Categorical (Single)**

Toda la radioactividad ha sido creada por el hombre. (¿Es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE "DON'T KNOW"

**Categories:**

{tru}	Cierto
{fals}	Falso
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**BOYORGRL: Categorical (Single)**

El gen del padre es el que determina si el bebé es niño o niña.  
(¿Es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE "DON'T KNOW"

**Categories:**

{tru}	Cierto
{fals}	Falso
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**LASERS: Categorical (Single)**

Los rayos láser funcionan enfocando ondas de sonido. (¿Es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE "DON'T KNOW"

**Categories:**

{tru}	Cierto
{fals}	Falso
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**ELECTRON: Categorical (Single)**

Los electrones son más pequeños que los átomos. (¿Es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE "DON'T KNOW"

**Categories:**

{tru}	Cierto
{fals}	Falso
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**VIRUSES: Categorical (Single)**

Los antibióticos matan tanto a los virus como las bacterias. (¿Es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE "DON'T KNOW"

**Categories:**

{tru}	Cierto
{fals}	Falso
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**BIGBANG: Categorical (Single)**

El universo empezó con una enorme explosión. (¿Es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE "DON'T KNOW"

**Categories:**

{tru}	Cierto
{fals}	Falso
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**CONDRIFT: Categorical (Single)**

Los continentes en que vivimos se han estado moviendo de lugar durante millones de años y seguirán moviéndose en el futuro. (¿Es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE "DON'T KNOW"

**Categories:**

{tru}	Cierto
{fals}	Falso
{dontknow}	
{refused}	

**EVOLVED: Categorical (Single)**

Los seres humanos, como los conocemos hoy en día, se desarrollaron a partir de especies anteriores de animales. (¿Es cierto o falso?)

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE "DON'T KNOW"

**Categories:**

{tru}	Cierto
{fals}	Falso
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**EARTHSUN: Categorical (Single)**

Ahora, ¿gira la Tierra alrededor del Sol o gira el Sol alrededor de la Tierra?

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE "DON'T KNOW"

**Categories:**

{earth_around_sun}	La Tierra alrededor del Sol
{sun_around_earth}	El sol alrededor de la Tierra
{dontknow}	
{refused}	

**If EARTHSUN = {earth\_around\_sun} Then**

**SOLARREV: Categorical (Single)**

¿Cuánto tarda la Tierra en dar una vuelta alrededor del Sol? ¿Un día, un mes, o un año?

FI INSTRUCTION: DO NOT PROBE "DON'T KNOW"

**Categories:**

{one_day}	Un día
{one_month}	Un mes
{one_year}	Un año
{other_time_period_if_volunteered}	
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**End If  
TIMEC5=SetTime(TIMEC5)**

**INTRHOME: Categorical (Single)**

Ahora hablemos de algunas cosas sobre usted. ¿Tiene acceso a internet en su hogar?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**If RCOLDEG = {yes} Then**

**COLDEG1: Categorical (Single)**

¿Cuál es el título o grado más alto que ha obtenido en sus estudios?

**Categories:**

{_1}	Grado asociado
{_2}	Universidad o college de 4 años
{_3}	Maestría
{_4}	MBA (Maestría en administración de empresas)
{_5}	Leyes/Abogacía
{_6}	PHD/Doctorado
{_7}	MD/Médico(a)
{_8}	Otro
{dontknow}	
{refused}	

If COLDEG1 = {\_8} Then

**COLDEGSP: Text**

End If

**MAJORCOL: Text**

¿En qué campo o disciplina fue ese grado o título?

FIELD:

End If

**COLSCI: Categorical (Single)**

¿Ha tomado alguna vez cursos de ciencias a nivel de college o universidad?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If COLSCI = {yes} Then

**COLSCINM: Long [1 .. 99]**

¿Cuántos cursos de ciencias a nivel de college o universidad ha tomado?

NUMBER:

End If

If RGRADE.ContainsAny({\_9th\_grade,\_10th\_grade,\_11th\_grade,\_12th\_grade}) Or RDIPLMA = {yes} Then

**HSMATH: Categorical (Single)**

Ahora le voy a pedir que piense en los cursos que tomó en high school. ¿Cuál fue el nivel más alto de matemáticas que completó en high school?

FI INSTRUCTION: DO NOT READ RESPONSE OPTIONS.

PROBE: ¿Cuál fue el último curso de matemáticas que tomó en high school?

**Categories:**

{\_0}  
{\_1}  
{\_2}  
{\_3}  
{\_4}  
{\_5}  
{\_6}  
{\_7}  
{\_8}  
{\_9}  
{\_10}  
{dontknow}  
{refused}

If HSMATH = {\_10} Then

**HSMATHSP: Text**

End If

**HSBIO: Categorical (Single)**

¿Tomó alguna clase de biología en high school?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**HSCHEM: Categorical (Single)**

¿Tomó alguna clase de química en high school?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**HSPHYS: Categorical (Single)**

¿Tomó alguna clase de física en high school?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
End If
End If
ETIMEC=SetTime(ETIMEC)
ETIMEC_d=Now()
ElapsedTimeC=CalcTime(ElapsedTimeC,btimeC,btimeC_d,etimeC,etimeC_d)
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

**ENDC: Info**

```
SkipSection={NA}
```

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

{A}  
{DOB}  
{B}  
{C}  
{D}  
{E}  
{F}  
{G}  
{H}  
{I}  
{J}  
{K}  
{L}  
{M}  
{N}  
{O}  
{P}  
{Q}  
{R}  
{NA}

```
If SkipSection = {A} Then
```

```
GoTo HANDCARD
```

```
Elseif SkipSection = {DOB} Then
```

```
GoTo LabelDOB
```

```
Elseif SkipSection = {B} Then
```

GoTo LabelSectionB
Elseif SkipSection = {C} Then
GoTo LabelSectionC
Elseif SkipSection = {D} Then
GoTo LabelSectionD
Elseif SkipSection = {E} Then
GoTo LabelSectionE
Elseif SkipSection = {F} Then
GoTo LabelSectionF
Elseif SkipSection = {G} Then
GoTo LabelSectionG
Elseif SkipSection = {H} Then
GoTo LabelSectionH
Elseif SkipSection = {I} Then
GoTo LabelSectionI
Elseif SkipSection = {J} Then
GoTo LabelSectionJ
Elseif SkipSection = {K} Then
GoTo LabelSectionK
Elseif SkipSection = {L} Then
GoTo LabelSectionL
Elseif SkipSection = {M} Then
GoTo LabelSectionM
Elseif SkipSection = {N} Then
GoTo LabelSectionN
Elseif SkipSection = {O} Then
GoTo LabelSectionO

```

Elseif SkipSection = {P} Then
GoTo LabelSectionP
Elseif SkipSection = {Q} Then
GoTo LabelSectionQ
Elseif SkipSection = {R} Then
GoTo LabelSectionR
End If
End If
    
```

```

LabelSectionD
BTIMED=SetTime(BTIMED)
BTIMED_D=Now()
LASTSECT="D"
If (SAMPTYPE="PANL" AND ( BALLOT="2")) Then
If NOT(WRKSTAT.containsany({working_full_time,working_part_time,not_at_work})) Then
GoTo LabelEndofD
End If
    
```

**WORKFOR1: Categorical (Single)**

¿Trabaja usted para una compañía con fines de lucro, para una organización sin fines de lucro, o para el gobierno o una agencia de gobierno?

IF ASKED: Una compañía con fines de lucro es una compañía cuyos dueños son personas privadas O inversores que tienen acciones públicas de la compañía.

FI INSTRUCTION: IF THE R HAS TWO JOBS WE WANT THEM TO ANSWER "FOR-PROFIT COMPANY" IF THEY HAVE A PRIVATE SECTOR JOB OF ANY KIND.

**Categories:**

{Private}	Compañía con fines de lucro
{NonProfit}	Organización sin fines de lucro
{Govt}	Gobierno o agencia de gobierno
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```

If WORKFOR1={private} Then
    
```

**OWNSTOCK: Categorical (Single)**

[HANDCARD D1]

¿Tiene acciones en la compañía donde trabaja ahora, ya sea directamente o a través de algún tipo de plan de jubilación o de acciones?



## MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM

IF ASKED: Acciones en la compañía incluiría acciones en un Plan de Propiedad de Acciones para los Empleados (ESOP), en un plan 401k o 403b, en un plan de participación en las ganancias, en un plan de compensación con acciones a los empleados u otro plan de jubilación o un plan patrocinado por la compañía, o acciones que usted compró directamente en su compañía. .

FI INSTRUCTION: WITH THIS QUESTION WE ARE TRYING TO GET AT WHETHER THE COMPANY IS A FAMILY BUSINESS, PROPRIETORSHIP OR PARTNERSHIP WHERE THERE IS NO WAY THEY CAN BUY STOCK OR A CORPORATION THAT DOES HAVE STOCK BUT PEOPLE HAVE NOT BOUGHT IT.

### Categories:

{yes}	1. Sí
{nostock}	2. No, trabajo para una compañía que no tiene acciones
{noown}	3. No , mi compañía tiene acciones pero yo no tengo
{noowndk}	4. No, yo no tengo ninguna acción y no sé si mi compañía tiene acciones
{dkown}	5. No sé si tengo acciones en mi compañía
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If OWNSTOCK={yes} Then

### STOCKVAL0: Categorical (Single)

Por favor deme un cálculo general de cuánto dinero en efectivo podría conseguir si hoy se vendieran todas estas acciones.

FI INSTRUCTION: THE FORM OF THE OPTIMAL ANSWER IS SHOWN IN ORDER OF PRIORITY.

IF THE RESPONDENT SAYS THEY CANNOT SELL SOME OF THEIR STOCK BECAUSE IT IS NOT VESTED OR FOR SOME OTHER REASON, WE STILL WANT THE DOLLAR VALUE IF THEY SOLD ALL THEIR STOCK.

### Categories:

{_1}	
{_2}	
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If STOCKVAL0={\_1} Then

### STOCKVL1: Long [1 .. ]

Elseif STOCKVAL0={\_2} Then

*Begin Page - STOCKVL2P*

### STOCKVL2: Long [1 .. ]

**STOCKVL3: Long [1 .. ]**

*End Page - STOCKVL2P*

**End If**

**ESOP: Categorical (Single)**

¿Es usted miembro de un Plan de Propiedad de Acciones para los Empleados, al que se le conoce comúnmente como ESOP?

PLEASE READ: Un ESOP es un plan de jubilación, pero no es un plan 401k, en el cual su compañía guarda por usted sus acciones de la compañía en una cuenta hasta que usted deje la empresa o se jubile.

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**BUYVALUE: Long [0 .. 100]**

Aproximadamente, de las acciones de la compañía que tiene hoy, ¿qué porcentaje compró con sus propios ahorros o con dinero de sus sueldos?

FI INSTRUCTION: APPROXIMATIONS ARE FINE.

% BOUGHT WITH MY OWN SAVINGS OR MONEY FROM MY WAGES:

**End If**  
**If OWNSTOCK={yes} Or OWNSTOCK.ContainsAny({noown, noowndk, dkown, dontknow, refused}) Then**

**STOCKOPS: Categorical (Single)**

¿Actualmente tiene opciones sobre acciones en su compañía (conferidas o no conferidas)?

IF ASKED: Una opción sobre acciones es el derecho a comprar acciones a un precio fijo por varios años futuros, normalmente 10 años. Por ejemplo, una opción de acciones a \$10 significa que usted puede comprar acciones de su compañía a \$10 cada una en cualquier momento durante los próximos 10 años. Las opciones sobre acciones no incluyen planes en los cuales hay deducciones periódicas de su sueldo para apartar dinero para comprar acciones al final del plazo de oferta. A esto generalmente se le llama Plan de Compra de Acciones para Empleados.

IF ASKED: ""Conferidas" quiere decir que usted es dueño(a) de la opción para comprar acciones y puede comprarlas en cualquier momento y "no conferidas" quiere decir que usted tiene que estar empleado(a) en su compañía por cierta cantidad de tiempo antes de poder ser dueño(a) de una opción sobre acciones y ejecutarlas en cualquier momento.

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**End If**  
**End If**

**EXTRAPAY: Categorical (Single)**

En su trabajo, ¿es usted elegible para algún tipo de pago basado en su desempeño, como bonos individuales o grupales, o algún tipo de participación en las ganancias?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**If EXTRAPAY = {yes} Then**

**COMPPERF: Categorical (Single)**

¿La cantidad de estos pagos basados en desempeño depende de ...

Las ganancias o desempeño de la compañía?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**DETPERF: Categorical (Single)**

¿La cantidad de estos pagos basados en desempeño depende de ...

El desempeño del equipo de trabajo o del departamento?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**INDPERF: Categorical (Single)**

(¿La cantidad de estos pagos basados en desempeño depende de...)

El desempeño individual?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If COMPPERF={yes} or DEPTPERF={yes} or INDPERF={yes} Then

**EXTRAYR: Long [1900 .. 2014]**

¿Cuál fue el año más reciente en el cual usted recibió estos pagos basados en desempeño?

IF ASKED: Pagos en base al desempeño se refieren a bonos individuales o grupales, comisiones o cualquier tipo de participación en las ganancias.

If EXTRAYR.Response.Coded Then

GoTo LabelNUMORG

End If

**YEARVAL0: Categorical (Single)**

¿Cuál fue el valor total aproximado en dólares de estos pagos diversos en ese año?

FI INSTRUCTION: THE FORM OF THE OPTIMAL ANSWERS IS SHOWN IN ORDER OF PRIORITY.

**Categories:**

{_1}	
{_2}	
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If YEARVAL0 = {\_1} Then

**YEARVAL1: Long [1 .. ]**

Elseif YEARVAL0 = {\_2} Then

*Begin Page - YEARVAL2P*

**YEARVAL2: Long [1 .. ]**

**YEARVAL3: Long [1 .. ]**

*End Page - YEARVAL2P*

End If  
End If  
End If

**LabelNUMORG**

**NUMORG: Categorical (Single)**

[HANDCARD D2]

¿Más o menos cuántas personas trabajan en su organización incluyendo todos los establecimientos?  
Tome en cuenta a las personas que trabajan tiempo parcial así como a los de tiempo completo.

FI INSTRUCTION: THE FORM OF THE OF THE OPTIMAL ANSWERS IS SHOWN IN ORDER OF PRIORITY.

IF THE RESPONDENT SAYS S/HE CANNOT GIVE AN ESTIMATE OF THE EXACT NUMBER, PLEASE ASK HIM/HER TO CHOOSE A RANGE.

**Categories:**

{\_1}  
{\_2}  
{dontknow}  
{refused}

If NUMORG = {\_1} Then

**NUMORGEST: Long [0 .. ]**

Elseif NUMORG = {\_2} Then

**NUMORGRANGE: Categorical (Single)**

**Categories:**

{_1}	1. 1-9
{_2}	2. 10-49
{_3}	3. 50-99
{_4}	4. 100-499
{_5}	5. 500-999
{_6}	6. 1,000-1,999
{_7}	7. 2,000-2,999
{_8}	8. 3,000-3,999
{_9}	9. 4,000-4,999
{_10}	10. 5,000-10,000
{_11}	11. 10,000-50,000
{_12}	12. 50,000-100,000
{_13}	13. Más de 100,000
{dontknow}	
{refused}	

End If

**COMPWAGE: Categorical (Single)**

[HANDCARD D3]

¿Piensa que su salario fijo anual en el año 2013 fue más alto o más bajo que el de otros empleados con experiencia y puestos similares en otras compañías en su área? Por favor responda usando la escala del 1 al 5.

**Categories:**

{_1}	1 más bajo
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5 más alto
{dontknow}	
{refused}	

**EMPINPUT: Categorical (Single)**

En algunas compañías se ha organizado la toma de decisiones en el trabajo de tal manera que los empleados tengan una mayor participación y opinión. ¿Forma usted parte de algún grupo, equipo, comité, o comisión que atiende problemas como la calidad de productos, reducción de costos, productividad, salud y seguridad, u otros problemas en el lugar de trabajo?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**EMPTRAIN: Categorical (Single)**

En los últimos 12 meses, ¿ha recibido algún entrenamiento formal en su empleo actual, como clases o seminarios patrocinados por su empleador?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**DEFPENSN: Categorical (Single)**

¿Tiene usted un plan de pensión con beneficio definido en su compañía?

PLEASE READ: Un plan de pensión con beneficio definido es un plan de pensión que ofrece su empleador en el que se le promete que cuando se jubile se le pagará una cantidad fija de acuerdo a su salario y años trabajados.

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**WEALTH: Categorical (Single)**

[HANDCARD D4]

Por favor calcule el valor total de sus bienes.

Por 'valor de sus bienes' nos referimos al valor de su casa más el valor de sus vehículos, acciones y fondos mutuos, dinero en efectivo, cuentas de cheques, cuentas de jubilación incluyendo planes 401(k) y activos de pensiones y todos los demás bienes, menos lo que debe por su hipoteca y sus deudas.

**Categories:**

{_1}	1 Menos de \$5000
{_2}	2 \$5000 a \$20,000
{_3}	3 \$20,000 a \$40,000
{_4}	4 \$40,000 a \$75,000
{_5}	5 \$75,000 a \$100,000
{_6}	6 \$100,000 a \$150,000
{_7}	7 \$150,000 a \$250,000
{_8}	8 \$250,000 a \$500,000
{_9}	9 \$500,000 a \$1 millón
{_10}	10 \$1 millón a \$2 millones
{_11}	11 \$2 millones a \$3 millones
{_12}	12 \$3 millones a \$4 millones
{_13}	13 \$4 millones a \$5 millones
{_14}	14 \$5 millones a \$10 millones
{_15}	15 Más de \$10 millones
{dontknow}	
{refused}	

**TRDESTCK: Categorical (Single)**

Si su compañía tiene acciones, ¿se cotizan las acciones de la compañía en donde trabaja en una bolsa de valores, como la Bolsa de Valores de Nueva York o en NASDAQ?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**End If**

**LabelEndofD**

```
ETIMED=SetTime(ETIMED)
ETIMED_d=Now()
ElapsedTimeD=CalcTime(ElapsedTimeD,btimeD,btimeD_d,etimeD,etimeD_d)
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

**ENDD: Info**

**SkipSection={NA}**

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

{A}  
{DOB}  
{B}  
{C}  
{D}  
{E}  
{F}  
{G}  
{H}  
{I}  
{J}  
{K}  
{L}  
{M}  
{N}  
{O}  
{P}  
{Q}  
{R}  
{NA}

<b>If SkipSection = {A} Then</b>
<b>GoTo HANDCARD</b>
<b>Elseif SkipSection = {DOB} Then</b>
<b>GoTo LabelDOB</b>
<b>Elseif SkipSection = {B} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionB</b>
<b>Elseif SkipSection = {C} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionC</b>
<b>Elseif SkipSection = {D} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionD</b>
<b>Elseif SkipSection = {E} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionE</b>
<b>Elseif SkipSection = {F} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionF</b>
<b>Elseif SkipSection = {G} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionG</b>
<b>Elseif SkipSection = {H} Then</b>



GoTo LabelSectionH
Elseif SkipSection = {I} Then
GoTo LabelSectionI
Elseif SkipSection = {J} Then
GoTo LabelSectionJ
Elseif SkipSection = {K} Then
GoTo LabelSectionK
Elseif SkipSection = {L} Then
GoTo LabelSectionL
Elseif SkipSection = {M} Then
GoTo LabelSectionM
Elseif SkipSection = {N} Then
GoTo LabelSectionN
Elseif SkipSection = {O} Then
GoTo LabelSectionO
Elseif SkipSection = {P} Then
GoTo LabelSectionP
Elseif SkipSection = {Q} Then
GoTo LabelSectionQ
Elseif SkipSection = {R} Then
GoTo LabelSectionR
End If End If

**LabelSectionE**

```
BTIMEE=SetTime(BTIMEE)
BTIMEE_D=Now()
LASTSECT="E"
ETIMEE=SetTime(ETIMEE)
ETIMEE_d=Now()
ElapsedTimeE=CalcTime(ElapsedTimeE,btimeE,btimeE_d,etimeE,etimeE_d)
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

**ENDE: Info**

SkipSection={NA}

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

{A}  
{DOB}  
{B}  
{C}  
{D}  
{E}  
{F}  
{G}  
{H}  
{I}  
{J}  
{K}  
{L}  
{M}  
{N}  
{O}  
{P}  
{Q}  
{R}  
{NA}

If SkipSection = {A} Then

GoTo HANDCARD

Elsif SkipSection = {DOB} Then

GoTo LabelDOB

Elsif SkipSection = {B} Then

GoTo LabelSectionB

Elsif SkipSection = {C} Then

GoTo LabelSectionC

Elsif SkipSection = {D} Then

GoTo LabelSectionD

Elsif SkipSection = {E} Then

GoTo LabelSectionE

<b>Elself SkipSection = {F} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionF</b>
<b>Elself SkipSection = {G} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionG</b>
<b>Elself SkipSection = {H} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionH</b>
<b>Elself SkipSection = {I} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionI</b>
<b>Elself SkipSection = {J} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionJ</b>
<b>Elself SkipSection = {K} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionK</b>
<b>Elself SkipSection = {L} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionL</b>
<b>Elself SkipSection = {M} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionM</b>
<b>Elself SkipSection = {N} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionN</b>
<b>Elself SkipSection = {O} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionO</b>
<b>Elself SkipSection = {P} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionP</b>
<b>Elself SkipSection = {Q} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionQ</b>
<b>Elself SkipSection = {R} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionR</b>
<b>End If</b>
<b>End If</b>

LabelSectionF

```
BTIMEF=SetTime(BTIMEF)
BTIMEF_D=Now()
LASTSECT="F"
ETIMEF=SetTime(ETIMEF)
ETIMEF_d=Now()
ElapsedTimeF=CalcTime(ElapsedTimeF,btimeF,btimeF_d,etimeF,etimeF_d)
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

**ENDF: Info**

```
SkipSection={NA}
```

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

- {A}
- {DOB}
- {B}
- {C}
- {D}
- {E}
- {F}
- {G}
- {H}
- {I}
- {J}
- {K}
- {L}
- {M}
- {N}
- {O}
- {P}
- {Q}
- {R}
- {NA}

```
If SkipSection = {A} Then
```

```
GoTo HANDCARD
```

```
Elseif SkipSection = {DOB} Then
```

```
GoTo LabelDOB
```

```
Elseif SkipSection = {B} Then
```

```
GoTo LabelSectionB
```

```
Elseif SkipSection = {C} Then
```

```
GoTo LabelSectionC
```

Elself SkipSection = {D} Then
GoTo LabelSectionD
Elself SkipSection = {E} Then
GoTo LabelSectionE
Elself SkipSection = {F} Then
GoTo LabelSectionF
Elself SkipSection = {G} Then
GoTo LabelSectionG
Elself SkipSection = {H} Then
GoTo LabelSectionH
Elself SkipSection = {I} Then
GoTo LabelSectionI
Elself SkipSection = {J} Then
GoTo LabelSectionJ
Elself SkipSection = {K} Then
GoTo LabelSectionK
Elself SkipSection = {L} Then
GoTo LabelSectionL
Elself SkipSection = {M} Then
GoTo LabelSectionM
Elself SkipSection = {N} Then
GoTo LabelSectionN
Elself SkipSection = {O} Then
GoTo LabelSectionO
Elself SkipSection = {P} Then
GoTo LabelSectionP
Elself SkipSection = {Q} Then

GoTo LabelSectionQ

Elseif SkipSection = {R} Then

GoTo LabelSectionR

End If  
End If

LabelSectionG

BTIMEG=SetTime(BTIMEG)  
BTIMEG\_D=Now()  
LASTSECT="G"  
ETIMEG=SetTime(ETIMEG)  
ETIMEG\_d=Now()  
ElapsedTimeG=CalcTime(ElapsedTimeG,btimeG,btimeG\_d,etimeG,etimeG\_d)  
If IOM.Info.IsTest = True Then

**ENDG: Info**

SkipSection={NA}

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

{A}  
{DOB}  
{B}  
{C}  
{D}  
{E}  
{F}  
{G}  
{H}  
{I}  
{J}  
{K}  
{L}  
{M}  
{N}  
{O}  
{P}  
{Q}  
{R}  
{NA}

If SkipSection = {A} Then

GoTo HANDCARD

Elseif SkipSection = {DOB} Then

<b>GoTo LabelDOB</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {B} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionB</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {C} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionC</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {D} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionD</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {E} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionE</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {F} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionF</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {G} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionG</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {H} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionH</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {I} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionI</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {J} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionJ</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {K} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionK</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {L} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionL</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {M} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionM</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {N} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionN</b>

Elself SkipSection = {O} Then

GoTo LabelSectionO

Elself SkipSection = {P} Then

GoTo LabelSectionP

Elself SkipSection = {Q} Then

GoTo LabelSectionQ

Elself SkipSection = {R} Then

GoTo LabelSectionR

End If  
End If

**LabelSectionH**

BTIMEH=SetTime(BTIMEH)  
BTIMEH\_D=Now()  
LASTSECT="H"  
ETIMEH=SetTime(ETIMEH)  
ETIMEH\_D=Now()  
ElapsedTimeH=CalcTime(ElapsedTimeH,BTIMEH,BTIMEH\_D,ETIMEH,ETIMEH\_D)  
If IOM.Info.IsTest = True Then

**ENDH: Info**

SkipSection={NA}

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

- {A}
- {DOB}
- {B}
- {C}
- {D}
- {E}
- {F}
- {G}
- {H}
- {I}
- {J}
- {K}
- {L}
- {M}
- {N}
- {O}
- {P}
- {Q}



{R}  
{NA}

If SkipSection = {A} Then
GoTo HANDCARD
Elseif SkipSection = {DOB} Then
GoTo LabelDOB
Elseif SkipSection = {B} Then
GoTo LabelSectionB
Elseif SkipSection = {C} Then
GoTo LabelSectionC
Elseif SkipSection = {D} Then
GoTo LabelSectionD
Elseif SkipSection = {E} Then
GoTo LabelSectionE
Elseif SkipSection = {F} Then
GoTo LabelSectionF
Elseif SkipSection = {G} Then
GoTo LabelSectionG
Elseif SkipSection = {H} Then
GoTo LabelSectionH
Elseif SkipSection = {I} Then
GoTo LabelSectionI
Elseif SkipSection = {J} Then
GoTo LabelSectionJ
Elseif SkipSection = {K} Then
GoTo LabelSectionK
Elseif SkipSection = {L} Then
GoTo LabelSectionL

Elseif SkipSection = {M} Then
GoTo LabelSectionM
Elseif SkipSection = {N} Then
GoTo LabelSectionN
Elseif SkipSection = {O} Then
GoTo LabelSectionO
Elseif SkipSection = {P} Then
GoTo LabelSectionP
Elseif SkipSection = {Q} Then
GoTo LabelSectionQ
Elseif SkipSection = {R} Then
GoTo LabelSectionR
End If
End If

**LabelSectionI**

<pre> BTIMEI=SetTime(BTIMEI) BTIMEI_D=Now() LASTSECT="I" If SAMPTYPE="PANL" Then   IDRACIMP.Label.Inserts["othracefill"] = ""   IDRACPRD.Label.Inserts["othracefill"] = ""   IDRACRSP.Label.Inserts["othracefill"] = ""   IDRACBHV.Label.Inserts["othracefill"] = ""   IDRACFRD.Label.Inserts["othracefill"] = ""   If HISP1 = {yes} and HISP2 = {_1_mexican_mexican_american_chicanochicana} Then     racefillsecti = {mex}     racefills= {pmex}   Elseif HISP1 = {yes} and HISP2 = {_2_puerto_rican} Then     racefillsecti = {pr}     racefills= {ppr}   Elseif HISP1 = {yes} and HISP2 = {_3_cuban} Then     racefillsecti = {Cuban}     racefills= {pCuban}   Elseif HISP1 = {yes} and HISP2 = {_4_other} Then     racefillsecti = {hispoth}     racefills = {phispoth}   IDRACIMP.Label.Inserts["othracefill"] = HIS2SPEC.Response   IDRACPRD.Label.Inserts["othracefill"] = HIS2SPEC.Response   IDRACRSP.Label.Inserts["othracefill"] = HIS2SPEC.Response   IDRACBHV.Label.Inserts["othracefill"] = HIS2SPEC.Response   IDRACFRD.Label.Inserts["othracefill"] = HIS2SPEC.Response </pre>
--

```
Elseif HISP1 = {no} and RACECEN1 = {_1} Then
  racefillsecti = {White}
  racefills= {pWhite}
Elseif HISP1 = {no} and RACECEN1 = {_2} Then
  racefillsecti = {Black}
  racefills= {pBlack}
Elseif HISP1 = {no} and RACECEN1 = {_3} Then
  racefillsecti = {amer}
  racefills= {pamer}
  IDRACIMP.Label.Inserts["othracefill"] = AMINSPC1_TEXT.Label
  IDRACPRD.Label.Inserts["othracefill"] = AMINSPC1_TEXT.Label
  IDRACRSP.Label.Inserts["othracefill"] = AMINSPC1_TEXT.Label
  IDRACBHV.Label.Inserts["othracefill"] = AMINSPC1_TEXT.Label
  IDRACFRD.Label.Inserts["othracefill"] = AMINSPC1_TEXT.Label
Elseif HISP1 = {no} and RACECEN1 = {_4} Then
  racefillsecti = {asian}
  racefills= {pasian}
Elseif HISP1 = {no} and RACECEN1 = {_5} Then
  racefillsecti = {Chinese}
  racefills= {pChinese}
Elseif HISP1 = {no} and RACECEN1 = {_6} Then
  racefillsecti = {Filipino}
  racefills= {pFilipino}
Elseif HISP1 = {no} and RACECEN1 = {_7} Then
  racefillsecti = {Japanese}
  racefills= {pJapanese}
Elseif HISP1 = {no} and RACECEN1 = {_8} Then
  racefillsecti = {Korean}
  racefills= {pKorean}
Elseif HISP1 = {no} and RACECEN1 = {_9} Then
  racefillsecti = {Vietnamese}
  racefills= {pVietnamese}
Elseif HISP1 = {no} and RACECEN1 = {_10} Then
  racefillsecti = {asianoth}
  racefills= {pasianoth}
  IDRACIMP.Label.Inserts["othracefill"] = ASIASPC1_TEXT.Label
  IDRACPRD.Label.Inserts["othracefill"] = ASIASPC1_TEXT.Label
  IDRACRSP.Label.Inserts["othracefill"] = ASIASPC1_TEXT.Label
  IDRACBHV.Label.Inserts["othracefill"] = ASIASPC1_TEXT.Label
  IDRACFRD.Label.Inserts["othracefill"] = ASIASPC1_TEXT.Label
Elseif HISP1 = {no} and RACECEN1 = {_11} Then
  racefillsecti = {Hawaiian}
  racefills= {pHawaiian}
Elseif HISP1 = {no} and RACECEN1 = {_12} Then
  racefillsecti = {Guam}
  racefills={pGuam}
Elseif HISP1 = {no} and RACECEN1 = {_13} Then
  racefillsecti = {Samoan}
  racefills={pSamoan}
Elseif HISP1 = {no} and RACECEN1 = {_14} Then
  racefillsecti = {pacific}
  racefills= {ppacific}
  IDRACIMP.Label.Inserts["othracefill"] = PACFSPC1_TEXT.Label
  IDRACPRD.Label.Inserts["othracefill"] = PACFSPC1_TEXT.Label
  IDRACRSP.Label.Inserts["othracefill"] = PACFSPC1_TEXT.Label
  IDRACBHV.Label.Inserts["othracefill"] = PACFSPC1_TEXT.Label
```

```
IDRACFRD.Label.Inserts["othracefill"] = PACFSPC1_TEXT.Label
Elseif HISP1 = {no} and RACECEN1 = {_15} Then
  racefillsecti = {othrace}
  racefills= {pothrace}
  IDRACIMP.Label.Inserts["othracefill"] = OTRCSPC1_TEXT.Label
  IDRACPRD.Label.Inserts["othracefill"] = OTRCSPC1_TEXT.Label
  IDRACRSP.Label.Inserts["othracefill"] = OTRCSPC1_TEXT.Label
  IDRACBHV.Label.Inserts["othracefill"] = OTRCSPC1_TEXT.Label
  IDRACFRD.Label.Inserts["othracefill"] = OTRCSPC1_TEXT.Label
End If
If SOCIDORD = 1 Then
  BTIMEI_1_5=SetTime(BTIMEI_1_5)
  BTIMEI_1_5_D=Now()
```

**IDRACIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre su raza o grupo étnico. Usando una escala del 0 al 10, donde 0 quiere decir "para nada", 10 quiere decir "totalmente" y 5 quiere decir "en medio", por favor responda a lo siguiente:

FI INSTRUCTION: IF RESPONDENT SAYS THAT RACIAL/ETHNIC TERM IS WRONG/INAPPROPRIATE, ADD A COMMENT ABOUT THIS AND INSERT WHAT RESPONDENT SAYS IS THE RIGHT TERM IN THE FOLLOWING QUESTIONS.

¿En qué medida el ser {response to racefillsecti}{othracefill} es una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to racefillsecti}{othracefill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a los {response to racefills}{othracefill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to racefillsecti}{othracefill} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Piense en cómo usted se ve como {response to racefillsecti}{othracefill}. ¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

```
ETIMEI_1_5=SetTime(ETIMEI_1_5)
ETIMEI_1_5_D=Now()
STIMEI_6_12=SetTime(STIMEI_6_12)
STIMEI_6_12_D=Now()
```

**IDPARENT: Categorical (Single)**

¿Cuál de las siguientes opciones lo/la describe a usted?

**Categories:**

{yeschild}	He tenido por lo menos un(a) hijo(a) biológico(a), por matrimonio, adoptado(a), o hijo(a) "foster"
{nochild}	No he tenido ningún(a) hijo(a) biológico(a), por matrimonio, adoptado(a), o por cuidado "foster"
{dontknow}	
{refused}	

```
If IDPARENT.ContainsAny({yeschild, nochild}) Then
If IDPARENT.ContainsAny({nochild}) Then
```

**IDPARFUT: Categorical (Single)**

¿Espera ser madre o padre en el futuro ya sea teniendo un hijo biológico, por matrimonio, adoptado, o por cuidado "foster"?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{uncertain}	No está seguro(a)
{dontknow}	
{refused}	

```
End If
If IDPARENT = {yeschild} Then
parentinsert={aparent}
parentinsert2={aparent}
parentinsert3={aparent}
Else
```

parentinsert={childless}  
parentinsert2={thosechildless}  
parentinsert3={personchildless}  
End If

**IDPARIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre ser madre o padre, o no tener hijos, si es que no los tiene. Usando una escala del 0 al 10, en donde 0 quiere decir "Para Nada," 10 quiere decir "Totalmente," y 5 quiere decir "En medio," por favor responda a lo siguiente:

¿En qué medida es ser {response to parentinsert} una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to parentinsert}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a {response to parentinsert2}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to parentinsert} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Piense acerca de cómo usted se ve como {response to parentinsert}.

¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?  
ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

```
End If
ETIMEI_6_12=SetTime(ETIMEI_6_12)
ETIMEI_6_12_D=Now()
STIMEI_13_17=SetTime(STIMEI_13_17)
STIMEI_13_17_D=Now()
If SEX = {male} Then
  genderfill = {man}
  genderfillplural = {man}
Else
  genderfill = {women}
  genderfillplural = {women}
End If
```

**IDSEXIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre su sexo. Usando una escala del 0 al 10, en donde 0 quiere decir "para nada," 10 quiere decir "totalmente," y 5 quiere decir "en medio," por favor responda a lo siguiente:

¿En qué medida ser {response to genderfill} es una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to genderfill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a {response to genderfillplural}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to genderfill} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEFRD: Long [0 .. 10]**

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

[SHOWCARD I-1]

Piense acerca de cómo usted se ve como {response to genderfill}. ¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

```
ETIMEI_13_17=SetTime(ETIMEI_13_17)
ETIMEI_13_17_D=Now()
End If
If SOCIDORD = 2 Then
BTIMEI_1_5=SetTime(BTIMEI_1_5)
BTIMEI_1_5_D=Now()
```

**IDRACIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre su raza o grupo étnico. Usando una escala del 0 al 10, donde 0 quiere decir “para nada”, 10 quiere decir “totalmente” y 5 quiere decir “en medio”, por favor responda a lo siguiente:

FI INSTRUCTION: IF RESPONDENT SAYS THAT RACIAL/ETHNIC TERM IS WRONG/INAPPROPRIATE, ADD A COMMENT ABOUT THIS AND INSERT WHAT RESPONDENT SAYS IS THE RIGHT TERM IN THE FOLLOWING QUESTIONS.

¿En qué medida el ser {response to racefillsecti}{othracefill} es una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to racefillsecti}{othracefill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a los {response to racefills}{othracefill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]



**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to racefillsecti}{othracefill} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Piense en cómo usted se ve como {response to racefillsecti}{othracefill}. ¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

```
ETIMEI_1_5=SetTime(ETIMEI_1_5)
ETIMEI_1_5_D=Now()
STIMEI_13_17=SetTime(STIMEI_13_17)
STIMEI_13_17_D=Now()
If SEX = {male} Then
  genderfill = {man}
  genderfillplural = {man}
Else
  genderfill = {women}
  genderfillplural = {women}
End If
```

**IDSEXIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre su sexo. Usando una escala del 0 al 10, en donde 0 quiere decir "para nada," 10 quiere decir "totalmente," y 5 quiere decir "en medio," por favor responda a lo siguiente:

¿En qué medida ser {response to genderfill} es una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to genderfill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a {response to genderfillplural}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to genderfill} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Piense acerca de cómo usted se ve como {response to genderfill}. ¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

```
ETIMEI_13_17=SetTime(ETIMEI_13_17)
ETIMEI_13_17_D=Now()
STIMEI_6_12=SetTime(STIMEI_6_12)
STIMEI_6_12_D=Now()
```

**IDPARENT: Categorical (Single)**

¿Cuál de las siguientes opciones lo/la describe a usted?

**Categories:**

- {yeschild} He tenido por lo menos un(a) hijo(a) biológico(a), por matrimonio, adoptado(a), o hijo(a) "foster"
- {nochild} No he tenido ningún(a) hijo(a) biológico(a), por matrimonio, adoptado(a), o por cuidado "foster"
- {dontknow}
- {refused}

```
If IDPARENT.ContainsAny({yeschild, nochild}) Then
If IDPARENT.ContainsAny({nochild}) Then
```

**IDPARFUT: Categorical (Single)**

¿Espera ser madre o padre en el futuro ya sea teniendo un hijo biológico, por matrimonio, adoptado, o por cuidado "foster"?

**Categories:**

- {yes} Sí
- {no} No
- {uncertain} No está seguro(a)
- {dontknow}
- {refused}

```
End If
If IDPARENT = {yeschild} Then
  parentinsert={aparent}
  parentinsert2={aparent}
  parentinsert3={aparent}
Else
  parentinsert={childless}
  parentinsert2={thosechildless}
  parentinsert3={personchildless}
End If
```

**IDPARIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre ser madre o padre, o no tener hijos, si es que no los tiene. Usando una escala del 0 al 10, en donde 0 quiere decir "Para Nada," 10 quiere decir "Totalmente," y 5 quiere decir "En medio," por favor responda a lo siguiente:

¿En qué medida es ser {response to parentinsert} una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to parentinsert}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a {response to parentinsert2}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to parentinsert} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Piense acerca de cómo usted se ve como {response to parentinsert}.

¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?  
ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

```
End If
ETIMEI_6_12=SetTime(ETIMEI_6_12)
ETIMEI_6_12_D=Now()
End If
If SOCIDORD = 3 Then
STIMEI_6_12=SetTime(STIMEI_6_12)
STIMEI_6_12_D=Now()
```

**IDPARENT: Categorical (Single)**

¿Cuál de las siguientes opciones lo/la describe a usted?

**Categories:**

{yeschild}	He tenido por lo menos un(a) hijo(a) biológico(a), por matrimonio, adoptado(a), o hijo(a) "foster"
{nochild}	No he tenido ningún(a) hijo(a) biológico(a), por matrimonio, adoptado(a), o por cuidado "foster"
{dontknow}	
{refused}	

```
If IDPARENT.ContainsAny({yeschild, nochild}) Then
If IDPARENT.ContainsAny({nochild}) Then
```

**IDPARFUT: Categorical (Single)**

¿Espera ser madre o padre en el futuro ya sea teniendo un hijo biológico, por matrimonio, adoptado, o por cuidado "foster"?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{uncertain}	No está seguro(a)
{dontknow}	
{refused}	

```
End If
If IDPARENT = {yeschild} Then
parentinsert={aparent}
parentinsert2={aparent}
parentinsert3={aparent}
Else
parentinsert={childless}
parentinsert2={thosechildless}
parentinsert3={personchildless}
End If
```

**IDPARIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre ser madre o padre, o no tener hijos, si es que no los tiene. Usando una escala del 0 al 10, en donde 0 quiere decir "Para Nada," 10 quiere decir "Totalmente," y 5 quiere decir "En medio," por favor responda a lo siguiente:

¿En qué medida es ser {response to parentinsert} una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to parentinsert}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a {response to parentinsert2}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to parentinsert} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Piense acerca de cómo usted se ve como {response to parentinsert}.

¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

End If

ETIMEI\_6\_12=SetTime(ETIMEI\_6\_12)

ETIMEI\_6\_12\_D=Now()

BTIMEI\_1\_5=SetTime(BTIMEI\_1\_5)

**BTIMEI\_1\_5\_D=Now()**

**IDRACIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre su raza o grupo étnico. Usando una escala del 0 al 10, donde 0 quiere decir "para nada", 10 quiere decir "totalmente" y 5 quiere decir "en medio", por favor responda a lo siguiente:

FI INSTRUCTION: IF RESPONDENT SAYS THAT RACIAL/ETHNIC TERM IS WRONG/INAPPROPRIATE, ADD A COMMENT ABOUT THIS AND INSERT WHAT RESPONDENT SAYS IS THE RIGHT TERM IN THE FOLLOWING QUESTIONS.

¿En qué medida el ser {response to racefillsecti}{othracefill} es una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to racefillsecti}{othracefill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a los {response to racefills}{othracefill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to racefillsecti}{othracefill} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Piense en cómo usted se ve como {response to racefillsecti}{othracefill}. ¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

```
ETIMEI_1_5=SetTime(ETIMEI_1_5)
ETIMEI_1_5_D=Now()
STIMEI_13_17=SetTime(STIMEI_13_17)
STIMEI_13_17_D=Now()
If SEX = {male} Then
  genderfill = {man}
  genderfillplural = {man}
Else
  genderfill = {women}
  genderfillplural = {women}
End If
```

**IDSEXIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre su sexo. Usando una escala del 0 al 10, en donde 0 quiere decir "para nada," 10 quiere decir "totalmente," y 5 quiere decir "en medio," por favor responda a lo siguiente:

¿En qué medida ser {response to genderfill} es una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to genderfill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a {response to genderfillplural}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to genderfill} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Piense acerca de cómo usted se ve como {response to genderfill}. ¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

```
ETIMEI_13_17=SetTime(ETIMEI_13_17)
ETIMEI_13_17_D=Now()
End If
If SOCIDORD = 4 Then
STIMEI_6_12=SetTime(STIMEI_6_12)
STIMEI_6_12_D=Now()
```

**IDPARENT: Categorical (Single)**

¿Cuál de las siguientes opciones lo/la describe a usted?

**Categories:**

{yeschild}	He tenido por lo menos un(a) hijo(a) biológico(a), por matrimonio, adoptado(a), o hijo(a) "foster"
{nochild}	No he tenido ningún(a) hijo(a) biológico(a), por matrimonio, adoptado(a), o por cuidado "foster"
{dontknow}	
{refused}	

```
If IDPARENT.ContainsAny({yeschild, nochild}) Then
If IDPARENT.ContainsAny({nochild}) Then
```

**IDPARFUT: Categorical (Single)**

¿Espera ser madre o padre en el futuro ya sea teniendo un hijo biológico, por matrimonio, adoptado, o por cuidado "foster"?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{uncertain}	No está seguro(a)
{dontknow}	
{refused}	

```
End If
If IDPARENT = {yeschild} Then
parentinsert={aparent}
parentinsert2={aparent}
parentinsert3={aparent}
Else
parentinsert={childless}
parentinsert2={thosechildless}
parentinsert3={personchildless}
End If
```



**IDPARIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre ser madre o padre, o no tener hijos, si es que no los tiene. Usando una escala del 0 al 10, en donde 0 quiere decir "Para Nada," 10 quiere decir "Totalmente," y 5 quiere decir "En medio," por favor responda a lo siguiente:

¿En qué medida es ser {response to parentinsert} una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to parentinsert}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a {response to parentinsert2}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to parentinsert} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Piense acerca de cómo usted se ve como {response to parentinsert}.

¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

<p><b>End If</b> <b>ETIMEI_6_12=SetTime(ETIMEI_6_12)</b> <b>ETIMEI_6_12_D=Now()</b></p>
---

```
STIMEI_13_17=SetTime(STIMEI_13_17)
STIMEI_13_17_D=Now()
If SEX = {male} Then
  genderfill = {man}
  genderfillplural = {man}
Else
  genderfill = {women}
  genderfillplural = {women}
End If
```

**IDSEXIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre su sexo. Usando una escala del 0 al 10, en donde 0 quiere decir "para nada," 10 quiere decir "totalmente," y 5 quiere decir "en medio," por favor responda a lo siguiente:

¿En qué medida ser {response to genderfill} es una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to genderfill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a {response to genderfillplural}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to genderfill} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

**MDDtoDOC - GSS2014\_BALLOT2\_PANL.MDD - 9/26/2014 3:17:42 PM**

Piense acerca de cómo usted se ve como {response to genderfill}. ¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**ETIMEI\_13\_17=SetTime(ETIMEI\_13\_17)  
ETIMEI\_13\_17\_D=Now()  
BTIMEI\_1\_5=SetTime(BTIMEI\_1\_5)  
BTIMEI\_1\_5\_D=Now()**

**IDRACIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre su raza o grupo étnico. Usando una escala del 0 al 10, donde 0 quiere decir "para nada", 10 quiere decir "totalmente" y 5 quiere decir "en medio", por favor responda a lo siguiente:

FI INSTRUCTION: IF RESPONDENT SAYS THAT RACIAL/ETHNIC TERM IS WRONG/INAPPROPRIATE, ADD A COMMENT ABOUT THIS AND INSERT WHAT RESPONDENT SAYS IS THE RIGHT TERM IN THE FOLLOWING QUESTIONS.

¿En qué medida el ser {response to racefillsecti}{othracefill} es una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to racefillsecti}{othracefill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a los {response to racefills}{othracefill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to racefillsecti}{othracefill} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Piense en cómo usted se ve como {response to racefillsecti}{othracefill}. ¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

```
ETIMEI_1_5=SetTime(ETIMEI_1_5)
ETIMEI_1_5_D=Now()
End If
If SOCIDORD = 5 Then
STIMEI_13_17=SetTime(STIMEI_13_17)
STIMEI_13_17_D=Now()
If SEX = {male} Then
genderfill = {man}
genderfillplural = {man}
Else
genderfill = {women}
genderfillplural = {women}
End If
```

**IDSEXIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre su sexo. Usando una escala del 0 al 10, en donde 0 quiere decir “para nada,” 10 quiere decir “totalmente,” y 5 quiere decir “en medio,” por favor responda a lo siguiente:

¿En qué medida ser {response to genderfill} es una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to genderfill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a {response to genderfillplural}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to genderfill} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Piense acerca de cómo usted se ve como {response to genderfill}. ¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

```
ETIMEI_13_17=SetTime(ETIMEI_13_17)
ETIMEI_13_17_D=Now()
BTIMEI_1_5=SetTime(BTIMEI_1_5)
BTIMEI_1_5_D=Now()
```

**IDRACIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre su raza o grupo étnico. Usando una escala del 0 al 10, donde 0 quiere decir "para nada", 10 quiere decir "totalmente" y 5 quiere decir "en medio", por favor responda a lo siguiente:

FI INSTRUCTION: IF RESPONDENT SAYS THAT RACIAL/ETHNIC TERM IS WRONG/INAPPROPRIATE, ADD A COMMENT ABOUT THIS AND INSERT WHAT RESPONDENT SAYS IS THE RIGHT TERM IN THE FOLLOWING QUESTIONS.

¿En qué medida el ser {response to racefillsecti}{othracefill} es una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to racefillsecti}{othracefill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a los {response to racefills}{othracefill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to racefillsecti}{othracefill} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Piense en cómo usted se ve como {response to racefillsecti}{othracefill}. ¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**ETIMEI\_1\_5=SetTime(ETIMEI\_1\_5)  
ETIMEI\_1\_5\_D=Now()  
STIMEI\_6\_12=SetTime(STIMEI\_6\_12)  
STIMEI\_6\_12\_D=Now()**

**IDPARENT: Categorical (Single)**

¿Cuál de las siguientes opciones lo/la describe a usted?

**Categories:**

{yeschild}	He tenido por lo menos un(a) hijo(a) biológico(a), por matrimonio, adoptado(a), o hijo(a) "foster"
{nochild}	No he tenido ningún(a) hijo(a) biológico(a), por matrimonio, adoptado(a), o por cuidado "foster"
{dontknow}	
{refused}	

**If IDPARENT.ContainsAny({yeschild, nochild}) Then  
If IDPARENT.ContainsAny({nochild}) Then**

**IDPARFUT: Categorical (Single)**

¿Espera ser madre o padre en el futuro ya sea teniendo un hijo biológico, por matrimonio, adoptado, o por cuidado "foster"?

**Categories:**

{yes}	Sí
-------	----

{no} No  
{uncertain} No está seguro(a)  
{dontknow}  
{refused}

```
End If
If IDPARENT = {yeschild} Then
  parentinsert={aparent}
  parentinsert2={aparent}
  parentinsert3={aparent}
Else
  parentinsert={childless}
  parentinsert2={thosechildless}
  parentinsert3={personchildless}
End If
```

**IDPARIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre ser madre o padre, o no tener hijos, si es que no los tiene. Usando una escala del 0 al 10, en donde 0 quiere decir "Para Nada," 10 quiere decir "Totalmente," y 5 quiere decir "En medio," por favor responda a lo siguiente:

¿En qué medida es ser {response to parentinsert} una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to parentinsert}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a {response to parentinsert2}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to parentinsert} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Piense acerca de cómo usted se ve como {response to parentinsert}.

¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?  
ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

```
End If
ETIMEI_6_12=SetTime(ETIMEI_6_12)
ETIMEI_6_12_D=Now()
End If
If SOCIDORD = 6 Then
STIMEI_13_17=SetTime(STIMEI_13_17)
STIMEI_13_17_D=Now()
If SEX = {male} Then
genderfill = {man}
genderfillplural = {man}
Else
genderfill = {women}
genderfillplural = {women}
End If
```

**IDSEXIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre su sexo. Usando una escala del 0 al 10, en donde 0 quiere decir "para nada," 10 quiere decir "totalmente," y 5 quiere decir "en medio," por favor responda a lo siguiente:

¿En qué medida ser {response to genderfill} es una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to genderfill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEXRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a {response to genderfillplural}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:



**IDSEXBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to genderfill} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDSEFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Piense acerca de cómo usted se ve como {response to genderfill}. ¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**ETIMEI\_13\_17=SetTime(ETIMEI\_13\_17)**  
**ETIMEI\_13\_17\_D=Now()**  
**STIMEI\_6\_12=SetTime(STIMEI\_6\_12)**  
**STIMEI\_6\_12\_D=Now()**

**IDPARENT: Categorical (Single)**

¿Cuál de las siguientes opciones lo/la describe a usted?

**Categories:**

{yeschild}	He tenido por lo menos un(a) hijo(a) biológico(a), por matrimonio, adoptado(a), o hijo(a) "foster"
{nochild}	No he tenido ningún(a) hijo(a) biológico(a), por matrimonio, adoptado(a), o por cuidado "foster"
{dontknow}	
{refused}	

**If IDPARENT.ContainsAny({yeschild, nochild}) Then**  
**If IDPARENT.ContainsAny({nochild}) Then**

**IDPARFUT: Categorical (Single)**

¿Espera ser madre o padre en el futuro ya sea teniendo un hijo biológico, por matrimonio, adoptado, o por cuidado "foster"?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{uncertain}	No está seguro(a)
{dontknow}	
{refused}	

```
End If
If IDPARENT = {yeschild} Then
  parentinsert={aparent}
  parentinsert2={aparent}
  parentinsert3={aparent}
Else
  parentinsert={childless}
  parentinsert2={thosechildless}
  parentinsert3={personchildless}
End If
```

**IDPARIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre ser madre o padre, o no tener hijos, si es que no los tiene. Usando una escala del 0 al 10, en donde 0 quiere decir "Para Nada," 10 quiere decir "Totalmente," y 5 quiere decir "En medio," por favor responda a lo siguiente:

¿En qué medida es ser {response to parentinsert} una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to parentinsert}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a {response to parentinsert2}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to parentinsert} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDPARFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Piense acerca de cómo usted se ve como {response to parentinsert}.

¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?  
ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

```
End If
ETIMEI_6_12=SetTime(ETIMEI_6_12)
ETIMEI_6_12_D=Now()
BTIMEI_1_5=SetTime(BTIMEI_1_5)
BTIMEI_1_5_D=Now()
```

**IDRACIMP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre su raza o grupo étnico. Usando una escala del 0 al 10, donde 0 quiere decir “para nada”, 10 quiere decir “totalmente” y 5 quiere decir “en medio”, por favor responda a lo siguiente:

FI INSTRUCTION: IF RESPONDENT SAYS THAT RACIAL/ETHNIC TERM IS WRONG/INAPPROPRIATE, ADD A COMMENT ABOUT THIS AND INSERT WHAT RESPONDENT SAYS IS THE RIGHT TERM IN THE FOLLOWING QUESTIONS.

¿En qué medida el ser {response to racefillsecti}{othracefill} es una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACPRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to racefillsecti}{othracefill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACRSP: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a los {response to racefills}{othracefill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACBHV: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to racefillsecti}{othracefill} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**IDRACFRD: Long [0 .. 10]**

[SHOWCARD I-1]

Piense en cómo usted se ve como {response to racefillsecti}{othracefill}. ¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

```
ETIMEI_1_5=SetTime(ETIMEI_1_5)
ETIMEI_1_5_D=Now()
End If
End If
ETIMEI=SetTime(ETIMEI)
ETIMEI_D=Now()
ElapsedTimeI=CalcTime(ElapsedTimeI,BTIMEI,BTIMEI_D,ETIMEI,ETIMEI_D)
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

**ENDI: Info**

```
SkipSection={NA}
```

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

- {A}
- {DOB}
- {B}
- {C}
- {D}
- {E}
- {F}
- {G}
- {H}
- {I}
- {J}
- {K}
- {L}
- {M}
- {N}
- {O}
- {P}
- {Q}
- {R}
- {NA}

```
If SkipSection = {A} Then
```

```
GoTo HANDCARD
```

Elself SkipSection = {DOB} Then
GoTo LabelDOB
Elself SkipSection = {B} Then
GoTo LabelSectionB
Elself SkipSection = {C} Then
GoTo LabelSectionC
Elself SkipSection = {D} Then
GoTo LabelSectionD
Elself SkipSection = {E} Then
GoTo LabelSectionE
Elself SkipSection = {F} Then
GoTo LabelSectionF
Elself SkipSection = {G} Then
GoTo LabelSectionG
Elself SkipSection = {H} Then
GoTo LabelSectionH
Elself SkipSection = {I} Then
GoTo LabelSectionI
Elself SkipSection = {J} Then
GoTo LabelSectionJ
Elself SkipSection = {K} Then
GoTo LabelSectionK
Elself SkipSection = {L} Then
GoTo LabelSectionL
Elself SkipSection = {M} Then
GoTo LabelSectionM
Elself SkipSection = {N} Then

GoTo LabelSectionN
Elseif SkipSection = {O} Then
GoTo LabelSectionO
Elseif SkipSection = {P} Then
GoTo LabelSectionP
Elseif SkipSection = {Q} Then
GoTo LabelSectionQ
Elseif SkipSection = {R} Then
GoTo LabelSectionR
End If End If

**LabelSectionJ**

BTIMEJ=SetTime(BTIMEJ)  
BTIMEJ\_D=Now()  
LASTSECT="J"  
If (SAMPTYPE="PANL" and BALLOT = 1) OR (SAMPTYPE="PANL" and BALLOT = 3 and  
VERXY="X") Then

**INEQ3A: Categorical (Single)**

[SHOWCARD J1]

¿Está de acuerdo o en desacuerdo? . . .

La desigualdad continúa existiendo porque beneficia a los ricos y poderosos.

**Categories:**

{j1agr1}	Muy de acuerdo
{j1agr2}	Algo de acuerdo
{j1agr3}	Algo en desacuerdo
{j1agr4}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	
{refused}	

**NOPRVSCH: Categorical (Single)**

[SHOWCARD J1]

(¿Está de acuerdo o en desacuerdo? . . .)

Las escuelas privadas deberían desaparecer.

**Categories:**

{j1agr1}	Muy de acuerdo
{j1agr2}	Algo de acuerdo
{j1agr3}	Algo en desacuerdo
{j1agr4}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	
{refused}	

**LAWINEQ: Categorical (Single)**

[SHOWCARD J1]

(¿Está de acuerdo o en desacuerdo? . . . )

Las leyes para los ricos son distintas que para los pobres.

**Categories:**

{j1agr1}	Muy de acuerdo
{j1agr2}	Algo de acuerdo
{j1agr3}	Algo en desacuerdo
{j1agr4}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	
{refused}	

**LEVELINC: Categorical (Single)**

[SHOWCARD J1]

(¿Está de acuerdo o en desacuerdo? . . . )

Deberíamos tratar de lograr que los ingresos sean lo más semejantes posible.

**Categories:**

{j1agr1}	Muy de acuerdo
{j1agr2}	Algo de acuerdo
{j1agr3}	Algo en desacuerdo
{j1agr4}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	
{refused}	

**BIGBIZ: Categorical (Single)**

[SHOWCARD J1]

(¿Está de acuerdo o en desacuerdo? . . . )

Las grandes empresas benefician a los dueños a costa de los trabajadores.

**Categories:**

{j1agr1}	Muy de acuerdo
{j1agr2}	Algo de acuerdo
{j1agr3}	Algo en desacuerdo
{j1agr4}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	
{refused}	

**TAKEWLTH: Categorical (Single)**

[SHOWCARD J1]

(¿Está de acuerdo o en desacuerdo? . . . )

Para promover el bien público, el gobierno debería confiscar toda la riqueza que está por encima de lo que la gente realmente necesita para vivir decentemente.

**Categories:**

{j1agr1}	Muy de acuerdo
{j1agr2}	Algo de acuerdo
{j1agr3}	Algo en desacuerdo
{j1agr4}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	
{refused}	

**SETWAGES: Categorical (Single)**

[SHOWCARD J1]

(¿Está de acuerdo o en desacuerdo? . . . )

El gobierno no debería controlar los sueldos a través de las leyes.

**Categories:**

{j1agr1}	Muy de acuerdo
{j1agr2}	Algo de acuerdo
{j1agr3}	Algo en desacuerdo
{j1agr4}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	
{refused}	

**CHANCE: Categorical (Single)**

[SHOWCARD J1]

(¿Está de acuerdo o en desacuerdo? . . . )

Simplemente es cuestión de suerte si a una persona le va bien o mal en la vida.

**Categories:**



{j1agr1}                   Muy de acuerdo  
{j1agr2}                   Algo de acuerdo  
{j1agr3}                   Algo en desacuerdo  
{j1agr4}                   Muy en desacuerdo  
{dontknow}  
{refused}

**End If**  
**ETIMEJ=SetTime(ETIMEJ)**  
**ETIMEJ\_D=Now()**  
**ElapsedTimeJ=CalcTime(ElapsedTimeJ,BTIMEJ,BTIMEJ\_D,ETIMEJ,ETIMEJ\_D)**  
**If IOM.Info.IsTest = True Then**

**ENDJ: Info**

**SkipSection={NA}**

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

{A}  
{DOB}  
{B}  
{C}  
{D}  
{E}  
{F}  
{G}  
{H}  
{I}  
{J}  
{K}  
{L}  
{M}  
{N}  
{O}  
{P}  
{Q}  
{R}  
{NA}

**If SkipSection = {A} Then**

**GoTo HANDCARD**

**Elsif SkipSection = {DOB} Then**

**GoTo LabelDOB**

**Elsif SkipSection = {B} Then**

**GoTo LabelSectionB**

<b>Elseif SkipSection = {C} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionC</b>
<b>Elseif SkipSection = {D} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionD</b>
<b>Elseif SkipSection = {E} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionE</b>
<b>Elseif SkipSection = {F} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionF</b>
<b>Elseif SkipSection = {G} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionG</b>
<b>Elseif SkipSection = {H} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionH</b>
<b>Elseif SkipSection = {I} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionI</b>
<b>Elseif SkipSection = {J} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionJ</b>
<b>Elseif SkipSection = {K} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionK</b>
<b>Elseif SkipSection = {L} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionL</b>
<b>Elseif SkipSection = {M} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionM</b>
<b>Elseif SkipSection = {N} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionN</b>
<b>Elseif SkipSection = {O} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionO</b>
<b>Elseif SkipSection = {P} Then</b>

GoTo LabelSectionP

Elseif SkipSection = {Q} Then

GoTo LabelSectionQ

Elseif SkipSection = {R} Then

GoTo LabelSectionR

End If  
End If

**LabelSectionK**

BTIMEK=SetTime(BTIMEK)  
BTIMEK\_D=Now()  
LASTSECT="K"  
If SAMPTYPE="PANL" Then

**INTLPOL: Categorical (Single)**

¿Qué tan interesado está usted en la política y los asuntos nacionales? ¿Está usted muy interesado(a), algo interesado(a), sólo un poco interesado(a), o nada interesado(a)?

**Categories:**

{_1}	Muy interesado(a)
{_2}	Algo interesado(a)
{_3}	Sólo un poco interesado(a)
{_4}	Nada interesado(a)
{dontknow}	
{refused}	

**SWAYVOTE: Categorical (Single)**

Durante las elecciones, ¿alguna vez trata de hacerles ver a otras personas por qué deberían de votar por un partido o candidato? ¿Hace eso frecuentemente, algunas veces, rara vez o nunca?

**Categories:**

{_1 Often}	Frecuentemente
{_2 Sometimes}	Algunas veces
{_3 Rarely}	Rara vez
{_4 Never}	Nunca
{dontknow}	
{refused}	

**POLRALLY: Categorical (Single)**

En los últimos tres o cuatro años, ¿ha contribuido dinero a un partido o candidato político, o a alguna otra causa política?

**Categories:**

{yes}	Sí
-------	----

{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**LOCVOTE: Categorical (Single)**

Y en cuanto a las elecciones locales, ¿siempre vota en esas, a veces se le pasa una, o rara vez, o nunca vota?

**Categories:**

{_1_alwaysvote}	Siempre vota en esas elecciones
{_2_sometimesmiss}	A veces se le pasa una
{_3_rarelyvote}	Rara vez vota
{_4_nevervote}	Nunca vota
{dontknow}	
{refused}	

**LOCLOBBY: Categorical (Single)**

¿Alguna vez ha ido a ver personalmente, o le ha hablado o escrito a—algún miembro del gobierno local o alguna otra persona que tiene influencia en la comunidad por alguna necesidad o problema?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**LOCPROB: Categorical (Single)**

¿Alguna vez ha trabajado con otras personas en esta comunidad para tratar de resolver algunos problemas de la comunidad?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**ACTIVISM: Categorical (Single)**

¿Ha participado en alguna manifestación, protesta, boicot, o marcha?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

<b>End If</b> <b>ETIMEK=SetTime(ETIMEK)</b> <b>ETIMEK_D=Now()</b>
---

ElapsedTimeK=CalcTime(ElapsedTimeK,BTIMEK,BTIMEK\_D,ETIMEK,ETIMEK\_D)  
If IOM.Info.IsTest = True Then

**ENDK: Info**

SkipSection={NA}

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

{A}  
{DOB}  
{B}  
{C}  
{D}  
{E}  
{F}  
{G}  
{H}  
{I}  
{J}  
{K}  
{L}  
{M}  
{N}  
{O}  
{P}  
{Q}  
{R}  
{NA}

If SkipSection = {A} Then

GoTo HANDCARD

Elsif SkipSection = {DOB} Then

GoTo LabelDOB

Elsif SkipSection = {B} Then

GoTo LabelSectionB

Elsif SkipSection = {C} Then

GoTo LabelSectionC

Elsif SkipSection = {D} Then

GoTo LabelSectionD

Elsif SkipSection = {E} Then

<b>GoTo LabelSectionE</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {F} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionF</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {G} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionG</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {H} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionH</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {I} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionI</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {J} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionJ</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {K} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionK</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {L} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionL</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {M} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionM</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {N} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionN</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {O} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionO</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {P} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionP</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {Q} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionQ</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {R} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionR</b>

End If  
End If

LabelSectionL

BTIMEL=SetTime(BTIMEL)  
BTIMEL\_D=Now()  
LASTSECT="L"  
If SAMPTYPE="PANL" Then

**LACKFRND: Categorical (Single)**

¿Con qué frecuencia siente que le falta compañía?

**Categories:**

{often}	Frecuentemente
{sometimes}	Algunas veces,
{rarely}	Rara vez, o
{never}	Nunca?
{dontknow}	
{refused}	

**LEFTOUT: Categorical (Single)**

¿Con qué frecuencia se siente excluido(a)?

**Categories:**

{often}	Frecuentemente
{sometimes}	Algunas veces,
{rarely}	Rara vez, o
{never}	Nunca?
{dontknow}	
{refused}	

**ISOLATED: Categorical (Single)**

¿Con qué frecuencia se siente aislado(a) de los demás?

**Categories:**

{often}	Frecuentemente
{sometimes}	Algunas veces,
{rarely}	Rara vez, o
{never}	Nunca?
{dontknow}	
{refused}	

End If  
ETIMEL=SetTime(ETIMEL)  
ETIMEL\_d=Now()  
ElapsedTimeL=CalcTime(ElapsedTimeL,btimeL,btimeL\_d,etimeL,etimeL\_d)  
If IOM.Info.IsTest = True Then

**ENDL: Info**

SkipSection={NA}

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

{A}  
{DOB}  
{B}  
{C}  
{D}  
{E}  
{F}  
{G}  
{H}  
{I}  
{J}  
{K}  
{L}  
{M}  
{N}  
{O}  
{P}  
{Q}  
{R}  
{NA}

If SkipSection = {A} Then

GoTo HANDCARD

Elseif SkipSection = {DOB} Then

GoTo LabelDOB

Elseif SkipSection = {B} Then

GoTo LabelSectionB

Elseif SkipSection = {C} Then

GoTo LabelSectionC

Elseif SkipSection = {D} Then

GoTo LabelSectionD

Elseif SkipSection = {E} Then

GoTo LabelSectionE

Elseif SkipSection = {F} Then

GoTo LabelSectionF



Elself SkipSection = {G} Then
GoTo LabelSectionG
Elself SkipSection = {H} Then
GoTo LabelSectionH
Elself SkipSection = {I} Then
GoTo LabelSectionI
Elself SkipSection = {J} Then
GoTo LabelSectionJ
Elself SkipSection = {K} Then
GoTo LabelSectionK
Elself SkipSection = {L} Then
GoTo LabelSectionL
Elself SkipSection = {M} Then
GoTo LabelSectionM
Elself SkipSection = {N} Then
GoTo LabelSectionN
Elself SkipSection = {O} Then
GoTo LabelSectionO
Elself SkipSection = {P} Then
GoTo LabelSectionP
Elself SkipSection = {Q} Then
GoTo LabelSectionQ
Elself SkipSection = {R} Then
GoTo LabelSectionR
End If End If
LabelSectionM
BTIMEM=SetTime(BTIMEM)

```

BTIMEM_D=Now()
LASTSECT="M"
If SAMPTYPE="PANL" Then
  If SINGCHK={yes_one_person_household} Then
    yourfillsectm={single1}
    youfillsectm={single2}
    fillsectm={single3}
    fillsectm2={single4}
    fillsectm3={single5}
    fillsectm4={single6}
    fillsectm5={single7}
  else
    yourfillsectm={more1}
    youfillsectm={more2}
    fillsectm={more3}
    fillsectm2={more4}
    fillsectm3={more5}
    fillsectm4={more6}
    fillsectm5={more7}
  End If
If Ballot="3" Then

```

**DWELOWN: Categorical (Single)**

¿Es (usted/su familia) propietario(a) de su (casa/apartamento), paga renta o algo más?

**Categories:**

{own_or_is_buying}	Es propietario(a) o está comprando
{pays_rent}	Paga renta o alquiler
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If DWELOWN = {other\_specify} Then

**OWNSPEC: Text**

SPECIFY OTHER SITUATION.

End If

**WLTHSUM: Categorical (Single)**

[HANDCARD M1]

La siguiente pregunta es acerca de {response to yourfillsectm}. Esta tarjeta de Categorías de Riqueza tiene una lista de lo que consideramos riqueza. Primero, sume el valor de su casa, sus vehículos, acciones, fondos mutuos, efectivo, cuentas de cheques, cuentas de jubilación incluyendo cuentas 401K y activos de pensiones, y cualquier otro activo. Luego, a esa cantidad réstele lo que debe de su hipoteca y otras deudas. Ahora, ¿cuál de las categorías en la Tarjeta de Niveles de Riqueza muestra su cálculo aproximado del valor total de su riqueza? Por favor, dígame la letra correspondiente a su respuesta.

WEALTH CATEGORIES CARD:

FI INTRUCTIONS: READ THE VALUES IF HANDCARD CANNOT BE USED  
 Sume el valor de estos  
 Reste el valor de estos  
 Casa Lo que debe(n) de la hipoteca  
 Vehículos Todas la demás deudas  
 Acciones y fondos mutuos  
 Efectivo  
 Cuentas de Cheques  
 Cuentas de jubilación  
 Incluyendo 401K  
 Activos de pensiones  
 Cualquier otro activo

**WEALTH LEVELS CARD:**

**Categories:**

{lessthan5k}	Menos de \$5,000
{_5kto20k}	De \$5000 a \$20,000
{_20to40}	De \$20,000 a \$40,000
{_40to75k}	De \$40,000 a \$75,000
{_75to100k}	De \$75,000 a \$100,000
{_100to150k}	De \$100,000 a \$150,000
{_150to250k}	De \$150,000 a \$250,000
{_250to500k}	De \$250,000 a \$500,000
{_500to1mil}	De \$500,000 a \$1 millón
{_1milto2mil}	De \$1 millón a \$2 millones
{_2milto3mil}	De \$2 millones a \$3 millones
{_3milto4mil}	De \$3 millones a \$4 millones
{_4milto5mil}	De \$4 millones a \$5 millones
{_5milto10mil}	De \$5 millones a \$10 millones
{above10mil}	Más de \$10 millones
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

else
------

**HAVSTOCK: Categorical (Single)**

Ahora le voy a preguntar sobre acciones que {response to youfillsectm}. Incluya solamente las acciones que se cotizan en la Bolsa. No incluya las acciones en cuentas de pensión o jubilación. No incluya bonos, fondos mutuos ni ningún otro activo financiero, aparte de las acciones que se cotizan en la Bolsa. ¿{response to fillsectm} acciones propias que se cotizan en la Bolsa?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**OWNBIZ: Categorical (Single)**

Quisiéramos saber si {response to fillsectm5} es propietario de una compañía o negocio privado, incluyendo una granja, práctica profesional, o una sociedad, o tiene inversiones en una compañía o negocio cuyas acciones NO se cotizan en la Bolsa?. ¿{response to fillsectm5} es propietario de toda o parte de una compañía o negocio privado?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**OWEDEBTS: Categorical (Single)**

Ahora le voy a preguntar sobre deudas. Las deudas pueden ser una hipoteca, alquiler, préstamo para auto, deuda de tarjeta de crédito, préstamo estudiantil, deuda por servicios médicos, préstamos de amigos, o cualquier otra deuda de la cual usted es responsable. En el último año, ¿alguna vez {response to fillsectm5} estuvo retrasado por dos meses o más en el pago de alguna deuda que tenía(n)?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**SPENDMOR: Categorical (Single)**

¿Calcula que en el último año {response to fillsectm2} gastó más de lo que recibió en ingresos?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
End If
End If
ETIMEM=SetTime(ETIMEM)
ETIMEM_d=Now()
ElapsedTimeM=CalcTime(ElapsedTimeM,btimeM,btimeM_d,etimeM,etimeM_d)
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

**ENDM: Info**

```
SkipSection={NA}
```

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

{A}  
{DOB}  
{B}  
{C}  
{D}  
{E}  
{F}

{G}  
{H}  
{I}  
{J}  
{K}  
{L}  
{M}  
{N}  
{O}  
{P}  
{Q}  
{R}  
{NA}

<b>If SkipSection = {A} Then</b>
<b>GoTo HANDCARD</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {DOB} Then</b>
<b>GoTo LabelDOB</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {B} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionB</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {C} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionC</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {D} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionD</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {E} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionE</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {F} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionF</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {G} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionG</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {H} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionH</b>
<b>Elsel Self SkipSection = {I} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionI</b>

Elself SkipSection = {J} Then
GoTo LabelSectionJ
Elself SkipSection = {K} Then
GoTo LabelSectionK
Elself SkipSection = {L} Then
GoTo LabelSectionL
Elself SkipSection = {M} Then
GoTo LabelSectionM
Elself SkipSection = {N} Then
GoTo LabelSectionN
Elself SkipSection = {O} Then
GoTo LabelSectionO
Elself SkipSection = {P} Then
GoTo LabelSectionP
Elself SkipSection = {Q} Then
GoTo LabelSectionQ
Elself SkipSection = {R} Then
GoTo LabelSectionR
End If
End If

**LabelSectionN**

BTIMEN=SetTime(BTIMEN)  
BTIMEN\_D=Now()  
LASTSECT="N"  
If SAMPTYPE="PANL" Then

**NMEWALTR: Long [0 .. 99]**

Voy a hacerle algunas preguntas sobre todos sus conocidos. Para propósitos de este estudio, la definición de un conocido es alguien que usted conoce y que lo conoce a usted de vista o por nombre, alguien que usted podría contactar, que vive en los Estados Unidos, y con quien usted ha tenido algún tipo de contacto (ya sea en persona, por teléfono, por correo, por Internet) en los últimos dos años.

Estas preguntas son importantes para ayudarnos a entender más sobre las redes sociales en Estados Unidos. Por favor conteste las preguntas lo mejor que pueda.

Nos interesa conocer la popularidad y distribución de ciertos nombres entre la población. Para cada nombre dígame:

¿Cuántas personas que se llaman Walter conoce?

**NMEROSE: Long [0 .. 99]**

¿Cuántas personas que se llaman Rose conoce?

**NMEBRUCE: Long [0 .. 99]**

¿Cuántas personas que se llaman Bruce conoce?

**NAMETINA: Long [0 .. 99]**

¿Cuántas personas que se llaman Tina conoce?

**NMEKYLE: Long [0 .. 99]**

¿Cuántas personas que se llaman Kyle conoce?

**NMEEMILY: Long [0 .. 99]**

¿Cuántas personas que se llaman Emily conoce?

**NMEJOSE: Long [0 .. 99]**

¿Cuántas personas que se llaman José conoce?

**NMEMARIA: Long [0 .. 99]**

¿Cuántas personas que se llaman María conoce?

**CLSGAYM: Long [0 .. 99]**

Por favor responda las siguientes preguntas lo mejor que pueda:

¿Cuántas personas conoce entre sus familiares y amigos cercanos que son hombres gay?

**OTHGAYM: Long [0 .. 99]**

¿Cuántas personas conoce entre sus otros conocidos (sin contar a sus familiares ni amigos cercanos) que son hombres gay?

**CLSGAYW: Long [0 .. 99]**

¿Cuántas personas conoce entre sus familiares y amigos cercanos que son mujeres gay?

**OTHGAYW: Long [0 .. 99]**

¿Cuántas personas conoce entre sus otros conocidos (sin contar a sus familiares ni amigos cercanos) que son mujeres gay?

**If VERXY="X" Then**

**CLSNJOBM: Long [0 .. 99]**

Por favor responda las siguientes preguntas lo mejor que pueda:

¿Cuántas personas conoce entre sus familiares y amigos cercanos que son hombres desempleados y actualmente están buscando trabajo?

**OTHNJOBM: Long [0 .. 99]**

¿Cuántas personas conoce entre sus otros conocidos (sin contar familiares ni amigos cercanos) que son hombres desempleados y actualmente están buscando trabajo?

**CLSNJOBW: Long [0 .. 99]**

¿Cuántas personas conoce entre sus familiares y amigos cercanos que son mujeres desempleadas y actualmente están buscando trabajo?

**OTHNJOBW: Long [0 .. 99]**

¿Cuántas personas conoce entre sus otros conocidos (sin contar familiares ni amigos cercanos) que son mujeres desempleadas y actualmente están buscando trabajo?

**Else**

**CLSPOLM: Long [0 .. 99]**

Por favor responda las siguientes preguntas lo mejor que pueda

¿Cuántas personas conoce entre sus familiares y amigos cercanos que son hombres con opiniones políticas con las que usted está muy en desacuerdo?

**OTHPOLM: Long [0 .. 99]**

¿Cuántas personas conoce entre sus otros conocidos (sin contar familiares ni amigos cercanos) que son hombres con opiniones políticas con las que usted está muy en desacuerdo?

**CLSPOLW: Long [0 .. 99]**



¿Cuántas personas conoce entre sus familiares y amigos cercanos que son mujeres con opiniones políticas con las que usted está muy en desacuerdo?

**OTHPOLW: Long [0 .. 99]**

¿Cuántas personas conoce entre sus otros conocidos (sin contar familiares ni amigos cercanos) que son mujeres con opiniones políticas con las que usted está muy en desacuerdo?

```
End If
End If
ETIMEN=SetTime(ETIMEN)
ETIMEN_d=Now()
ElapsedTimeN=CalcTime(ElapsedTimeN,btimeN,btimeN_d,etimeN,etimeN_d)
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

**ENDN: Info**

```
SkipSection={NA}
```

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

- {A}
- {DOB}
- {B}
- {C}
- {D}
- {E}
- {F}
- {G}
- {H}
- {I}
- {J}
- {K}
- {L}
- {M}
- {N}
- {O}
- {P}
- {Q}
- {R}
- {NA}

```
If SkipSection = {A} Then
```

```
GoTo HANDCARD
```

```
Elseif SkipSection = {DOB} Then
```

```
GoTo LabelDOB
```

<b>Elseif SkipSection = {B} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionB</b>
<b>Elseif SkipSection = {C} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionC</b>
<b>Elseif SkipSection = {D} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionD</b>
<b>Elseif SkipSection = {E} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionE</b>
<b>Elseif SkipSection = {F} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionF</b>
<b>Elseif SkipSection = {G} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionG</b>
<b>Elseif SkipSection = {H} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionH</b>
<b>Elseif SkipSection = {I} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionI</b>
<b>Elseif SkipSection = {J} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionJ</b>
<b>Elseif SkipSection = {K} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionK</b>
<b>Elseif SkipSection = {L} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionL</b>
<b>Elseif SkipSection = {M} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionM</b>
<b>Elseif SkipSection = {N} Then</b>
<b>GoTo LabelSectionN</b>
<b>Elseif SkipSection = {O} Then</b>

GoTo LabelSectionO

ElseIf SkipSection = {P} Then

GoTo LabelSectionP

ElseIf SkipSection = {Q} Then

GoTo LabelSectionQ

ElseIf SkipSection = {R} Then

GoTo LabelSectionR

End If  
End If

LabelSectionO

BTIMEO=SetTime(BTIMEO)  
BTIMEO\_D=Now()  
LASTSECT="O"  
ETIMEO=SetTime(ETIMEO)  
ETIMEO\_d=Now()  
ElapsedTimeO=CalcTime(ElapsedTimeO,btimeO,btimeO\_d,etimeO,etimeO\_d)  
If IOM.Info.IsTest = True Then

**ENDO: Info**

SkipSection={NA}

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

{A}  
{DOB}  
{B}  
{C}  
{D}  
{E}  
{F}  
{G}  
{H}  
{I}  
{J}  
{K}  
{L}  
{M}  
{N}  
{O}  
{P}  
{Q}  
{R}  
{NA}

If SkipSection = {A} Then
GoTo HANDCARD
Elseif SkipSection = {DOB} Then
GoTo LabelDOB
Elseif SkipSection = {B} Then
GoTo LabelSectionB
Elseif SkipSection = {C} Then
GoTo LabelSectionC
Elseif SkipSection = {D} Then
GoTo LabelSectionD
Elseif SkipSection = {E} Then
GoTo LabelSectionE
Elseif SkipSection = {F} Then
GoTo LabelSectionF
Elseif SkipSection = {G} Then
GoTo LabelSectionG
Elseif SkipSection = {H} Then
GoTo LabelSectionH
Elseif SkipSection = {I} Then
GoTo LabelSectionI
Elseif SkipSection = {J} Then
GoTo LabelSectionJ
Elseif SkipSection = {K} Then
GoTo LabelSectionK
Elseif SkipSection = {L} Then
GoTo LabelSectionL
Elseif SkipSection = {M} Then

GoTo LabelSectionM
Elseif SkipSection = {N} Then
GoTo LabelSectionN
Elseif SkipSection = {O} Then
GoTo LabelSectionO
Elseif SkipSection = {P} Then
GoTo LabelSectionP
Elseif SkipSection = {Q} Then
GoTo LabelSectionQ
Elseif SkipSection = {R} Then
GoTo LabelSectionR
End If End If

**LabelSectionP**

```
BTIMEP=SetTime(BTIMEP)
BTIMEP_D=Now()
LASTSECT="P"
ETIMEP=SetTime(ETIMEP)
ETIMEP_d=Now()
ElapsedTimeP=CalcTime(ElapsedTimeP,btimeP,btimeP_d,etimeP,etimeP_d)
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

**ENDP: Info**

SkipSection={NA}
------------------

**SkipSection: Categorical (Single)**

**Categories:**

- {A}
- {DOB}
- {B}
- {C}
- {D}
- {E}
- {F}
- {G}
- {H}
- {I}
- {J}

{K}  
{L}  
{M}  
{N}  
{O}  
{P}  
{Q}  
{R}  
{NA}

If SkipSection = {A} Then
GoTo HANDCARD
Elsif SkipSection = {DOB} Then
GoTo LabelDOB
Elsif SkipSection = {B} Then
GoTo LabelSectionB
Elsif SkipSection = {C} Then
GoTo LabelSectionC
Elsif SkipSection = {D} Then
GoTo LabelSectionD
Elsif SkipSection = {E} Then
GoTo LabelSectionE
Elsif SkipSection = {F} Then
GoTo LabelSectionF
Elsif SkipSection = {G} Then
GoTo LabelSectionG
Elsif SkipSection = {H} Then
GoTo LabelSectionH
Elsif SkipSection = {I} Then
GoTo LabelSectionI
Elsif SkipSection = {J} Then
GoTo LabelSectionJ

```
Elseif SkipSection = {K} Then
  GoTo LabelSectionK
Elseif SkipSection = {L} Then
  GoTo LabelSectionL
Elseif SkipSection = {M} Then
  GoTo LabelSectionM
Elseif SkipSection = {N} Then
  GoTo LabelSectionN
Elseif SkipSection = {O} Then
  GoTo LabelSectionO
Elseif SkipSection = {P} Then
  GoTo LabelSectionP
Elseif SkipSection = {Q} Then
  GoTo LabelSectionQ
Elseif SkipSection = {R} Then
  GoTo LabelSectionR
End If
End If
```

**LabelSectionQ**

```
BTIMEQ=SetTime(BTIMEQ)
BTIMEQ_d=Now()
LASTSECT="Q"
If SELFSAQ2 = {RespAdm} Then
  saqinttxt = {another}
Else
  saqinttxt = {a}
End If
```

**SAQMODE2: Categorical (Single)**

**Categories:**

{in\_person}  
{on\_phone}

```
If SAQMODE2 = {in_person} Then
```

**SAQINTRO2: Categorical (Single)**

Ahora quisiéramos que complete por su cuenta {response to saqinttxt} cuestionario breve.

Recuerde que todas sus respuestas son totalmente confidenciales. No se asociarán a su nombre de ninguna manera, y se publicarán solamente en forma de resumen. Si hay alguna pregunta que no quiera responder, presione la tecla F7. Cuando haya contestado la última pregunta, verá una pantalla que dice "Cuestionario Completo" y puede devolverme la computadora.

¿Tiene alguna pregunta?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**SAQAGREE2: Categorical (Single)**

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No

<b>If SAQAGREE2 = {no} Then</b>
<b>GoTo LabelTIMEQ</b>
<b>End If</b>
<b>Else</b>

**SAQPHONE2: Info**

Tal vez las preguntas siguientes sean delicadas para usted. Puede negarse a responder a cualquier pregunta, pero recuerde que todas sus respuestas son totalmente confidenciales; no se asociarán a su nombre de ninguna manera.

PRESS ENTER TO CONTINUE

<b>End If</b>
<b>If SELFSAQ2 &lt;&gt; {RespAdm} And SAQMODE2 = {in_person} Then</b>

**SAQINT2: Categorical (Single)**

Para la mayoría de las preguntas que usted responda, se requerirá que seleccione una opción de una lista de respuestas. Aquí, deberá usar el ratón para hacer clic en el botón al lado de la respuesta que quiera seleccionar, y hacer clic en el botón que dice "Next" al final de la pantalla para ir a la pantalla siguiente.

Ésta es una pregunta de práctica para que se acostumbre a usar la computadora.

El verano es su estación favorita.



**Categories:**

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**SAQINT3: Categorical (Single)**

¿Ha visto una película en el mes pasado?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**End If**  
**If SAQMODE2 = {in\_person} Then**

***Begin Grid Page - SAQTstGrid***

**SAQTstGrid: Iterator**

**Categories:**

{_1}	No tengo tiempo libre.....
{_2}	Jugar golf.....
{_3}	Recibir visitas.....
{_4}	Ir al cine.....
{_5}	Ver televisión.....
{_6}	Otro.....

**For each iteration of SAQTstGrid...**

**SAQTST6: Categorical (Single)**

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**Next**

***End Grid Page - SAQTstGrid***

**End If**

**PART2: Info**

Actualmente hay muchísima preocupación sobre la epidemia del SIDA y cómo enfrentarla. Debido a la grave naturaleza de este problema, vamos a hacerle algunas preguntas personales y necesitamos sus

respuestas sinceras y honestas. Sus respuestas son confidenciales y se usarán solamente para informes estadísticos.

PRESS [ENTER] TO CONTINUE

**SEXORNT: Categorical (Single)**

¿Cuál de las siguientes opciones (lo/la) describe mejor a usted?

**Categories:**

{gay}	Gay, lesbiana u homosexual
{Bisexual}	Bisexual
{straight}	Heterosexual
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**ENDSAQ5: Info**

¡Gracias!

Muchas gracias por su cooperación. Por favor devuelva la computadora al entrevistador.

**PASSWORD: Text**

```
If PASSWORD <> "password" And PASSWORD <> "PASSWORD" Then  
PASSWORD.Errors.AddNew("err_1", "Enter correct 'password'")
```

```
GoTo PASSWORD
```

```
End If
```

**SELFSAQ: Categorical (Single)**

**Categories:**

{yes}  
{no}

**LabelTIMEQ**

```
ETIMEQ=SetTime(ETIMEQ)  
ETIMEQ_d=Now()  
ElapsedTimeQ=CalcTime(ElapsedTimeQ,btimeQ,btimeQ_d,etimeQ,etimeQ_d)  
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

**ENDQ: Info**

```
SkipSection={NA}
```

**SkipSection: Categorical (Single)**

Categories:

- {A}
- {DOB}
- {B}
- {C}
- {D}
- {E}
- {F}
- {G}
- {H}
- {I}
- {J}
- {K}
- {L}
- {M}
- {N}
- {O}
- {P}
- {Q}
- {R}
- {NA}

If SkipSection = {A} Then
GoTo HANDCARD
Elseif SkipSection = {DOB} Then
GoTo LabelDOB
Elseif SkipSection = {B} Then
GoTo LabelSectionB
Elseif SkipSection = {C} Then
GoTo LabelSectionC
Elseif SkipSection = {D} Then
GoTo LabelSectionD
Elseif SkipSection = {E} Then
GoTo LabelSectionE
Elseif SkipSection = {F} Then
GoTo LabelSectionF
Elseif SkipSection = {G} Then
GoTo LabelSectionG

Elself SkipSection = {H} Then
GoTo LabelSectionH
Elself SkipSection = {I} Then
GoTo LabelSectionI
Elself SkipSection = {J} Then
GoTo LabelSectionJ
Elself SkipSection = {K} Then
GoTo LabelSectionK
Elself SkipSection = {L} Then
GoTo LabelSectionL
Elself SkipSection = {M} Then
GoTo LabelSectionM
Elself SkipSection = {N} Then
GoTo LabelSectionN
Elself SkipSection = {O} Then
GoTo LabelSectionO
Elself SkipSection = {P} Then
GoTo LabelSectionP
Elself SkipSection = {Q} Then
GoTo LabelSectionQ
Elself SkipSection = {R} Then
GoTo LabelSectionR
End If End If

**LabelSectionR**

BTIMER=SetTime(BTIMER) BTIMER_d=Now() LASTSECT="R" If QUEXLANG = {spanish} Then
--

**SPANSELF: Categorical (Single)**

Si esta entrevista sólo pudiera hacerse en inglés, ¿usted habría...

**Categories:**

{\_1}                   podido hacer la entrevista en inglés con facilidad,  
{\_2}                   habría tenido dificultad para hacer la entrevista, o  
{\_3}                   no habría podido hacer la entrevista?  
{dontknow}  
{refused}

End If

**ValIntro: Info**

A veces mi oficina necesita confirmar si las entrevistas se llevaron a cabo. Las siguientes preguntas son para ese propósito. Sus respuestas permanecerán confidenciales.

PRESS [ENTER] TO CONTINUE

**LabelNAME**

If SAMPTYPE = "PANL" Then

**CONNAME: Categorical (Single)**

En nuestra lista su nombre aparece como {response to loadfname} {response to loadmname} {response to loadlname}. ¿Correcto?

CONFIRM SPELLING OF FIRST AND LAST NAME. IF FIRST OR LAST NAME IS MISSING OR MISSPELLED, PROBE FOR CORRECT NAME AND CODE 'NO'.

**Categories:**

{YES}  
{NO}  
{dontknow}  
{refused}

End If  
If CONNAME = {YES} Then  
  FNAME = loadfname  
  MNAME = loadmname  
  LNAME = loadlname  
  If IOM.Info.IsTest = True Then

**ShowName: Info**

End If

GoTo LabelCONPHONE

End If

**FNAME: Text**

¿Cuál es su nombre?

FI INFO: CONFIRM SPELLING OF FIRST AND LAST NAME.

FIRST NAME:

**MNAME: Text**

**LNAME: Text**

*Begin Page - NamePage*

**FNAME: Text**

¿Cuál es su nombre?

FI INFO: CONFIRM SPELLING OF FIRST AND LAST NAME.

FIRST NAME:

**MNAME: Text**

**LNAME: Text**

*End Page - NamePage*

If FNAME.Response.Coded={NA} And MNAME.Response.Coded={NA} And  
LNAME.Response.Coded={NA} Then  
FNAME.Errors.AddNew("ERR", "Please enter at least one name")

GoTo LabelINAME

End If

**LabelCONPHONE**

If SAMPTYPE = "PANL" Then

area=Mid(PPHONE, 0, 3)  
xchange=Mid(PPHONE, 3, 3)  
last4=Mid(PPHONE, 6, 4)

**CONPHONE: Categorical (Single)**

De acuerdo a nuestra lista su número de teléfono es {response to area}-{response to xchange}-  
{response to last4}. ¿Es correcto este número de teléfono?

**Categories:**

{YES}  
{NO}  
{dontknow}  
{refused}

If (Len(PPHONE) < 10 And CONPHONE = {YES}) Or  
CONPHONE.ContainsAny({refused,dontknow}) Then

GoTo PHONE

End If  
If CONPHONE = {yes} And Len(PPHONE) = 10 Then  
PHONE = PPHONE  
If IOM.Info.IsTest = True Then

**ShowPhone: Info**

End If

GoTo PHONLOC

End If  
End If

**PHONE: Text**

¿Cuál es su número de teléfono?

FI INFO: CONFIRM PHONE NUMBER.

FI INFO: IF R INDICATES THEY DON'T HAVE PHONE ACCESS CODE 9999999999

PHONE:

If PHONE.Response.Coded Or PHONE = "9999999999" Then

GoTo LabelIVERADDR

End If

**PHONLOC: Categorical (Single)**

¿Se encuentra en su casa este teléfono?

**Categories:**

{yes}  
{no}  
{dontknow}  
{refused}

If PHONLOC = {yes} Then

GoTo PHONNAM

End If

**PHONLOCO: Text**

¿Dónde se encuentra el teléfono?

**PHONNAM: Categorical (Single)**

¿A nombre de quién está el teléfono?

**Categories:**

{r_s_name}	Nombre de R
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If PHONNAM <> {r\_s\_name} Then

**PHONNMOT: Text**

End If

**PHNETYPE: Categorical (Single)**

¿Es un teléfono celular o un teléfono regular, de línea de tierra?

**Categories:**

{cellular}  
{regular}  
{dontknow}  
{refused}

If PHNETYPE = {cellular} Or (PHNETYPE = {regular} And PHONLOC.ContainsAny({NO,dontknow,refused})) Then

**REGPHONE: Categorical (Single)**

¿Tiene también un número de teléfono regular, de línea de tierra, para su hogar?

**Categories:**

{YES}  
{NO}  
{dontknow}  
{refused}

If REGPHONE = {YES} Then

**NEWREGPH: Text**



SPECIFY - ¿CUÁL ES EL NÚMERO?

PHONE:

End If  
End If  
If PHNETYPE = {regular} Then

**CELPHONE: Categorical (Single)**

¿Tiene usted o algún otro miembro de su hogar un número de teléfono celular que funcione?

**Categories:**

{YES}

{NO}

{dontknow}

{refused}

If CELPHONE = {YES} Then

**NEWCELPH: Text**

SPECIFY - ¿CUÁL ES EL NÚMERO?

PHONE:

End If  
End If  
If PHONLOC = {YES} Then  
If (PHNETYPE={CELLULAR} And REGPHONE={YES}) Or (PHNETYPE={REGULAR} And  
CELPHONE={YES}) Then

**CALLTYPE: Categorical (Single)**

De todas las llamadas telefónicas que usted o su familia reciben, ¿se reciben ...

FI INFO, READ IF NEEDED: Piense por favor en las llamadas de voz que reciben usted y su familia, y no incluya llamadas de fax, de modem, ni otras llamadas que no sean de voz.

**Categories:**

{All}

Todas o casi todas las llamadas en teléfonos celulares

{Some}

Algunas en teléfonos celulares y algunas en teléfonos regulares, o

{Few}

Muy pocas o ninguna en teléfonos celulares?

{dontknow}

{refused}

End If  
Else  
If (PHNETYPE={REGULAR} And REGPHONE={YES} And CELPHONE={YES}) Or  
(PHNETYPE={REGULAR} And CELPHONE={YES}) Then

**CALLTYPE: Categorical (Single)**

De todas las llamadas telefónicas que usted o su familia reciben, ¿se reciben ...

FI INFO, READ IF NEEDED: Piense por favor en las llamadas de voz que reciben usted y su familia, y no incluya llamadas de fax, de modem, ni otras llamadas que no sean de voz.

**Categories:**

{All}	Todas o casi todas las llamadas en teléfonos celulares
{Some}	Algunas en teléfonos celulares y algunas en teléfonos regulares, o
{Few}	Muy pocas o ninguna en teléfonos celulares?
{dontknow}	
{refused}	

End If  
End If

**LabelVERADDR**

If SAMPTYPE = "PANL" Then

**PANELIntro: Info**

Este año se contactará a los participantes de GSS para una segunda entrevista. Las siguientes preguntas nos ayudarán a localizarlo(a) para esa entrevista.

PRESS [ENTER] TO CONTINUE

End If

**VERADDR: Categorical (Single)**

¿Es su dirección postal...?

ADDRESS: {response to ADDRESS}  
APT: {response to APRTMNT}  
CITY: {response to CITY}  
STATE: {response to STATE}  
ZIP: {response to ZIP}

**Categories:**

{yes}  
{no}  
{dontknow}  
{refused}

**LabelMailADDR**

If VERADDR = {no} Then

**MAILAPT: Text**

**Begin Page - MAILADDRpage**

¿Cuál es su dirección postal?

**MAILADDR: Text**

**MAILAPT: Text**

**MAILCITY: Text**

**MAILSTAE: Text**

**MAILZIP: Text**

**End Page - MAILADDRpage**

If Not(MAILSTAE.Response.Coded) And  
Not(ItemInList(MAILSTAE, "AL,AK,AZ,AR,CA,CO,CT,DE,DC,FL,GA,HI,ID,IL,IN,IA,KS,KY,LA,ME,MD,MA,  
MI,MN,MS,MO,MT,NE,NV,NH,NJ,NM,NY,NC,ND,OH,OK,OR,PA,PR,RI,SC,SD,TN,TX,UT,VT,VA,WA,WV  
,WI,WY,CZ,GU,VI,FC",",")) Then  
MAILSTAE.Errors.AddNew("err","Please enter valid state abbreviation")

GoTo LabelMailADDR

End If  
End If

**EXPTMOVE: Categorical (Single)**

¿Espera que su dirección cambie en un futuro cercano?

**Categories:**

{yes}

{no}

{dontknow}

{refused}

**LabelNewADDR**

If EXPTMOVE = {yes} Then

**NEWAPT: Text**

**Begin Page - NEWADDRpage**

¿Cuál será su nueva dirección?

**NEWADDR: Text**

**NEWAPT: Text**

**NEWCITY: Text**

**NEWSTAE: Text**

**NEWZIP: Text**

**End Page - NEWADDRpage**

```
If Not(NEWSTAE.Response.Coded) And  
Not(ItemInList(NEWSTAE,"AL,AK,AZ,AR,CA,CO,CT,DE,DC,FL,GA,HI,ID,IL,IN,IA,KS,KY,LA,ME,MD,MA,  
MI,MN,MS,MO,MT,NE,NV,NH,NJ,NM,NY,NC,ND,OH,OK,OR,PA,PR,RI,SC,SD,TN,TX,UT,VT,VA,WA,WV  
,WI,WY,CZ,GU,VI,FC",",")) Then  
NEWSTAE.Errors.AddNew("err","Please enter valid state abbreviation")
```

**GoTo LabelNewADDR**

End If  
End If

**EMAIL: Text**

¿Tiene correo electrónico? ¿Cuál es?

EMAIL:

**SSNUM: Long [1000000 .. 999999999]**

¿Cuál es su número de Social Security?

IF REFUSED PROBE FOR LAST 4 DIGITS TO HELP LOCATE RESPONDENT. STRESS SURVEY  
CONFIDENTIALITY. IF LAST 4 DIGITS ARE PROVIDED ENTER FIVE 9s FOLLOWED BY LAST 4  
DIGITS: 99999XXXX.

Social Security #:

**LabelCONTNAME**

**CONTFNAM: Text**

Piense en toda la gente que conoce, ya sea cerca de aquí o en otra parte.

¿Quién es la persona con quien usted se mantiene en contacto

lque sabría donde está usted? No incluya a nadie que viva con usted  
en su hogar.

FIRST NAME:

**CONTMNAM: Text**

**CONTLNAM: Text**

*Begin Page - CONTNAMEpage*

**CONTFNAM: Text**

Piense en toda la gente que conoce, ya sea cerca de aquí o en otra parte.  
¿Quién es la persona con quien usted se mantiene en contacto  
lque sabría donde está usted? No incluya a nadie que viva con usted  
en su hogar.

FIRST NAME:

**CONTMNAM: Text**

**CONTLNAM: Text**

*End Page - CONTNAMEpage*

If CONTFNAM.Response.Coded={na} and CONTMNAM.Response.Coded={na} and  
CONTLNAM.Response.Coded={na} Then  
CONTFNAM.Errors.AddNew("err\_1","Please enter a name.")

GoTo LabelCONTNAME

End If  
CONTNAME=Makestring(CONTFNAM, " ", CONTMNAM, " ", CONTLNAM)  
If CONTFNAM.Response.Coded.ContainsAny({dontknow,refused}) and  
CONTMNAM.Response.Coded.ContainsAny({dontknow,refused}) and  
CONTLNAM.Response.Coded.ContainsAny({dontknow,refused}) Then

GoTo LabelTimeQuex

End If

**CONTPHON: Text**

¿Cuál es el teléfono de {response to CONTNAME}?

PHONE:

**LabelCONTADDR**

*Begin Page - CONTADDRpage*

¿Cuál es la dirección postal de {response to CONTNAME}?

**CONTADDR: Text**

**CONTCITY: Text**

**CONTSTAE: Text**

**CONTZIP: Text**

**End Page - CONTADDRpage**

```
If Not(CONTSTAE.Response.Coded) And  
Not(ItemInList(CONTSTAE,"AL,AK,AZ,AR,CA,CO,CT,DE,DC,FL,GA,HI,ID,IL,IN,IA,KS,KY,LA,ME,MD,MA  
,MI,MN,MS,MO,MT,NE,NV,NH,NJ,NM,NY,NC,ND,OH,OK,OR,PA,PR,RI,SC,SD,TN,TX,UT,VT,VA,WA,W  
V,WI,WY,CZ,GU,VI,FC",",")) Then  
CONTSTAE.Errors.AddNew("err","Please enter valid state abbreviation")
```

GoTo LabelCONTADDR

End If

**CNTEMAIL: Text**

¿Tiene {response to CONTNAME} correo electrónico? ¿Cuál es?

EMAIL:

**LabelTimeQuex**

TIMEQUEX = SetTime(TIMEQUEX)

**THANKYOU: Info**

Muchas gracias por su tiempo y su ayuda. Ésas son todas las preguntas de la encuesta que tengo para usted.

Si usted tiene preguntas acerca de sus derechos como participante en el estudio, puede llamar a Kathleen Parks, la Administradora de la IRB de NORC, sin costo, en 866-309-0542.

```
ETIMER=SetTime(ETIMER)  
ETIMER_d=Now()  
ElapsedTimeR=CalcTime(ElapsedTimeR,btimeR,btimeR_d,etimeR,etimeR_d)  
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

**ENDR: Info**

End If

## Text-Fill Variables

**currmotxt: Categorical (Single)**

**Categories:**

{January}	enero
{February}	febrero
{March}	marzo
{April}	abril
{May}	mayo
{June}	junio
{July}	julio
{August}	agosto
{September}	septiembre
{October}	octubre
{November}	noviembre
{December}	diciembre

**intmotxt: Categorical (Single)**

**Categories:**

{January}	enero
{February}	febrero
{March}	marzo
{April}	abril
{May}	mayo
{June}	junio
{July}	julio
{August}	agosto
{September}	septiembre
{October}	octubre
{November}	noviembre
{December}	diciembre

**SectionHeader: Info**

**\_spfill1: Categorical (Single)**

**Categories:**

{husband}	esposo
{wife}	esposa
{spouse}	esposo/a
{partner}	pareja

**\_spfill2: Categorical (Single)**

**Categories:**

{he}	él
{she}	ella
{heorshe}	él o ella

**\_spfill3: Categorical (Single)**

**Categories:**

{his}	su
{her}	su
{hisorher}	su

**\_spfill4: Categorical (Single)**

**Categories:**

{him}	a él
{her}	a ella
{himorher}	a él o ella

**fepolfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{_1}	Dígame
{_2}	Ahora, por favor dígame

**mom: Info**

su madre

**stepmom: Info**

su madrastra

**momspec: Info**

su(s) {response to FAMSPEC}

**othfem: Info**

la pariente con quien usted vivía a los 16 años

**momsub: Info**

su (MOTHER SUBSTITUTE)

**dad: Info**

su padre

**stepdad: Info**

su padrastro

**dadspec: Info**



{response to FAMSPEC}

**malrel: Info**

el pariente con quien usted vivía a los 16 años

**dadsub: Info**

su (FATHER SUBSTITUTE)

**dadfill: Text**

**momfill: Text**

**occslfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{\_1} ¿Qué clase de trabajo hace normalmente? Es decir, ¿de qué trabaja?  
{\_2} ¿Qué clase de trabajo hacía normalmente? Es decir, ¿de qué trabajaba?

**mainslfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{\_1} IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué hace exactamente en ese trabajo? Dígame cuáles son algunas de sus responsabilidades principales.  
{\_2} IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK:: ¿Qué hacía exactamente en ese trabajo? Dígame cuáles eran algunas de sus responsabilidades principales.

**indslfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{\_1} ¿En qué tipo de lugar trabaja?  
{\_2} ¿En qué tipo de lugar trabajaba?

**whatslfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{\_1} IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué (hacen/fabrican)?  
{\_2} IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué (hacían/fabricaban)?

**wrkslfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{\_1} IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Trabaja por

{\_2} cuenta propia, o trabaja para alguien más?  
IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Trabajaba por cuenta propia, o trabajaba para alguien más?

**selfemfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{\_1} IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Tiene usted algún empleado?

{\_2} IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Tuvo usted algún empleado?

**numempsfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{\_1} ¿Cuántos empleados tiene?  
{\_2} ¿Cuántos empleados tuvo?

**occspfill1: Info**

¿Qué clase de trabajo hace su {response to \_spfill1} normalmente? Es decir, ¿de qué trabaja {response to \_spfill2}?

**occspfill2: Info**

¿Qué clase de trabajo hacía su {response to \_spfill1} normalmente? Es decir, ¿de qué trabajaba {response to \_spfill2}?

**mainspfill1: Info**

IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué hace exactamente su {response to \_spfill1} en ese trabajo? Dígame cuáles son algunas de las responsabilidades principales de {response to \_spfill2}.

**mainspfill2: Info**

IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué hacía exactamente su {response to \_spfill1} en ese trabajo? Dígame cuáles eran algunas de las responsabilidades de {response to \_spfill2}.

**indspfill1: Info**

¿En que tipo de lugar trabaja su {response to \_spfill1}?

**indspfill2: Info**

¿En que tipo de lugar trabajaba su {response to \_spfill1}?

**whatspfill1: Info**

IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué (hacen/fabrican)?

**whatspfill2: Info**

NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué (hacían/fabricaban)?

**spwrkslffill1: Info**

IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Trabaja {response to \_spfill2} por cuenta propia, o trabaja para alguien más?

**spwrkslffill2: Info**

IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Trabajaba {response to \_spfill2} por cuenta propia, o trabajaba para alguien más?

**spwrkgvtfill1: Info**

¿Está su {response to \_spfill1} empleado(a) por el gobierno federal, estatal o local, o por un empleador privado (incluyendo organizaciones sin fines de lucro)?

**spwrkgvtfill2: Info**

¿Estaba su {response to \_spfill1} empleado(a) por el gobierno federal, estatal o local, o por un empleador privado (incluyendo organizaciones sin fines de lucro)?

**wksubfill1: Info**

¿Tiene usted un supervisor a quien se reporta directamente en su trabajo?

**wksubfill2: Info**

¿Tiene su {response to \_spfill1} un supervisor a quien se reporta directamente en {response to \_spfill3} trabajo?

**wksupfill1: Info**

En su trabajo, ¿supervisa usted a alguien que se reporta directamente a usted?

**wksupfill2: Info**

En el trabajo de su {response to \_spfill1}, ¿supervisa {response to \_spfill2} a alguien que se reporte directamente a {response to \_spfill2}?

**huntfill2: Info**

Usted o su {response to \_spfill1} sale

**huntfill1: Info**

Usted sale

**hispsfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{Latino}	hispano o latino
{Latina}	hispana o latina

**racefill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{Whites}	blancas
{Blacks}	(negros/afro-americanos)

**racefill2: Categorical (Single)**

**Categories:**

{white}	blanco
{Black}	(negro/afro-americano)

**happytxt1: Categorical (Single)**

**Categories:**

{do_exper}	bastante feliz
{no_exper}	bastante feliz

**happytxt2: Categorical (Single)**

**Categories:**

{do_exper}	Bastante feliz
{no_exper}	Bastante feliz

**abtxt: Categorical (Single)**

**Categories:**

{do_exper}	Por favor dígame si piensa que debería ser posible para una mujer embarazada obtener un aborto legal...
{no_exper}	Por favor dígame si piensa o no que una mujer embarazada debería poder hacerse un aborto en forma legal...

**\_xmartxt: Info**

Pasando a otro tema, se ha hablado mucho acerca de la manera en que están cambiando los valores morales y la actitud con respecto al sexo en este país.

**xmovtxt: Info**

La siguiente pregunta trata sobre pornografía - libros, películas, revistas y fotografías que muestran o describen actividades sexuales.

**taxtxt: Info**

Las siguientes preguntas tratan sobre un tema diferente.

**gendfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{male}	HIS
{female}	HER

**fairtxt: Info**

Ahora tengo algunas preguntas sobre otro tema.

**othdemptxt: Info**

PROBE: ¿Sabe cómo se llamaba su denominación antes de que se fusionara?

**othdemptxtsp: Info**

PROBE: ¿Sabe cómo se llamaba su denominación antes de que se fusionara?

**jewfil: Info**

judío(a)

**catholic: Info**

catolico(a)

**othrel: Info**

{response to RELGSPEC}

**othprot: Info**

{response to OTHSPEC}?

**baptist: Info**

bautista

**methodist: Info**

metodista

**lutheran: Info**

luterano(a)

**presbyterian: Info**

presbiteriano(a)

**Episcopalian: Info**

episcopal

**othprot2: Info**

{response to OTHSPEC}

**protestant: Info**

protestante

**spothfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{_1}	PROBE: ¿Sabe cómo se llamaba su denominación antes de que se fusionara?
{_2}	SPECIFY

**DIPGEDfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{hsdip}	diploma de high school
{ged}	GED
{other}	diploma de high school o GED

**RDEGHIfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{associatejunior_college}	Asociado/ de 'Junior College'
}	
{bachelor_s}	Licenciatura o 'Bachelor's'
{graduate}	Posgrado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**highschool: Info**

**nocolname: Info**

**SPDEGHIfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{associatejunior_college}	Asociado/ de 'Junior College'
}	
{bachelor_s}	Licenciatura o 'Bachelor's'
{graduate}	Posgrado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

**rinctext1: Info**

del empleo en el que trabajó

**rinctext2: Info**

{response to OCCSLF}

**uniontxt1: Info**

Usted o su {response to \_spfill1} pertenece

**uniontxt2: Info**

Pertenece usted

**uniontxt3: Categorical (Single)**

**Categories:**

{_1}	EL/LA PARTICIPANTE NO PERTENECE
{_2}	NI EL/LA PARTICIPANTE NI EL/LA {spfill} PERTENECEN

**showage: Info**

**rrowatxt1: Info**

usted

**rrowatxt2: Info**

{response to NAME\_}

**name2txt1: Info**

su

**name2txt2: Info**

su

**relhhperson1: Info**

usted

**relhhperson2: Info**

{person}

**relhhhhldr1: Info**

usted

**relhhhhldr2: Info**

{response to NAME\_}

**persontxt1: Info**

usted

**persontxt2: Info**

{person}

**spousetxt1: Info**

usted

**spousetxt2: Info**

{spouse}

**heshe: Categorical (Single)**

**Categories:**



{he}	él
{she}	ella
{none}	él o ella

**hisher: Categorical (Single)**

**Categories:**

{his}	su
{her}	su
{none}	su

**ShowTIMEA1: Info**

**ShowTIMEA2: Info**

**ShowTIMEA3: Info**

**ShowTIMEA4: Info**

**ShowTIMEA5: Info**

**ShowTIMEA6: Info**

**ShowTIMEA7: Info**

**AMINSPC1\_TEXT: Info**

**ASIASPC1\_TEXT: Info**

**PACFSPC1\_TEXT: Info**

**OTRCSPC1\_TEXT: Info**

**genderfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{man}	hombre
{women}	mujer

**genderfillplural: Categorical (Single)**

**Categories:**

{man}	los hombres
-------	-------------

{women} las mujeres

**yourfillsectm: Categorical (Single)**

**Categories:**

{single1} su riqueza  
{more1} la riqueza de su hogar

**youfillsectm: Categorical (Single)**

**Categories:**

{single2} usted tenga  
{more2} los miembros de su hogar tengan

**fillsectm: Categorical (Single)**

**Categories:**

{single3} Tiene usted  
{more3} Tienen los miembros de su hogar

**fillsectm2: Categorical (Single)**

**Categories:**

{single4} usted  
{more4} su hogar

**fillsectm3: Categorical (Single)**

**Categories:**

{single5}  
{more5}

**fillsectm4: Categorical (Single)**

**Categories:**

{single6}  
{more6}

**fillsectm5: Categorical (Single)**

**Categories:**

{single7} usted  
{more7} alguien en su hogar

**ShowJOB5: Info**

**saqinttxt: Categorical (Single)**

**Categories:**

{a}  
{another}

**CROSSIntro: Info**

Este año, es posible que algunos participantes de GSS sean contactados para una segunda entrevista. Las siguientes preguntas nos ayudarán a localizarlo(a) si usted resulta seleccionado(a) para esa entrevista.

PRESS [ENTER] TO CONTINUE

**UnlikelyError: Info**

**Functions**

- Function IsAnswered(question)
- Function IsNotDkRef(question)
- Function ItemInList(anItem, aList, splitchar)
- Function InRange(num, range)
- Sub OnInterviewStart(IOM)
- Sub OnInterviewEnd(IOM)
- Sub OnBeforeQuestionAsk(Question, IOM)
- Sub HideReservedCodes(ques)
- Function UnlikelyHighValue(Question, IOM, Attempt)
- Function UnlikelyLowValue(Question, IOM, Attempt)
- Function GetPreloadVar(sqlex, IOM)
- Function SetTime(ts)
- Function CalcTime(elapsed,btime,dbtime,etime,detime)
- Function GetConfigValue(IOM,tag)