

Table Of Contents

PANEL: Long [1 .. 9] 35

ADDRESS: Text 35

APRTMNT: Text 35

CITY: Text 35

STATE: Text..... 35

ZIP: Text..... 35

BALLOT: Text 35

VERXY: Text 35

SAMPTYPE: Text 35

SKIPTOEND: Categorical (Single) 35

ADDRESS: Text 36

APRTMNT: Text 36

CITY: Text 36

STATE: Text..... 36

ZIP: Text..... 36

loadfname: Text 36

loadmname: Text 36

loadLname: Text..... 36

INTDATE: Text 36

PPHONE: Text..... 36

QWLFORM: Text..... 36

SOCIDORD: Text 36

ShowPreloads: Info 37

QUEXLANG: Categorical (Single) 38

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

SkipSection: Categorical (Single)..... 39

HANDCARD: Info 41

SEX: Categorical (Single)..... 41

PRECONSENT: Info 41

CONSENT: Categorical (Single)..... 41

SkipforTrain: Categorical (Single)..... 42

RCONFIRM: Categorical (Single) 42

ACONFIRM: Categorical (Single) 42

NATSPAC: Categorical (Single) 43

NATENVIR: Categorical (Single)..... 43

NATHEAL: Categorical (Single) 44

NATCITY: Categorical (Single)..... 44

NATCRIME: Categorical (Single)..... 45

NATDRUG: Categorical (Single)..... 45

NATEDUC: Categorical (Single) 46

NATRACE: Categorical (Single) 46

NATARMS: Categorical (Single)..... 47

NATAID: Categorical (Single)..... 47

NATFARE: Categorical (Single) 47

NATSPACY: Categorical (Single) 48

NATENVIY: Categorical (Single)..... 48

NATHEALY: Categorical (Single) 49

NATCITYY: Categorical (Single)..... 49

NATCRIMY: Categorical (Single)..... 50

NATDRUGY: Categorical (Single)..... 50

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

NATEDUCY: Categorical (Single)..... 51

NATRACEY: Categorical (Single) 51

NATARMSY: Categorical (Single) 52

NATAIDY: Categorical (Single)..... 52

NATFAREY: Categorical (Single) 52

NATROAD: Categorical (Single) 53

NATSOC: Categorical (Single) 53

NATMASS: Categorical (Single) 54

NATPARK: Categorical (Single) 54

NATCHLD: Categorical (Single)..... 55

NATSCI: Categorical (Single)..... 55

NATENRGY: Categorical (Single) 56

RES16: Categorical (Single) 56

REG16: Long [1, 11 .. 16, 21 .. 23, 31 .. 35, 41 .. 47, 51 .. 59, 61 .. 64, 71 .. 74, 81 .. 88, 91 .. 95]..... 56

REG16SPC: Text..... 57

STSAME: Categorical (Single) 57

CITYSAME: Categorical (Single) 57

FAMILY16: Categorical (Single) 57

FAMSPEC: Text 58

FAMDIF16: Categorical (Single) 58

FDIFSPEC: Text 58

OCCPA: Text 59

MAINPA: Text..... 59

INDPA: Text 60

WHATPA: Text..... 60

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

PAWRKSLF: Categorical (Single)..... 60

PAGRADE: Categorical (Single)..... 60

PADIPLMA: Categorical (Single) 61

PACOL: Categorical (Single)..... 61

PACOLCOM: Categorical (Single) 61

PACOLDEG: Categorical (Single)..... 62

PADEGHI: Categorical (Single)..... 62

MAGRADE: Categorical (Single) 62

MADIPLMA: Categorical (Single)..... 63

MACOL: Categorical (Single) 63

MACOLCOM: Categorical (Single) 63

MACOLDEG: Categorical (Single) 63

MADEGHI: Categorical (Single) 64

MAWRKGRW: Categorical (Single)..... 64

OCCMA: Text..... 64

MAINMA: Text 64

INDMA: Text..... 65

WHATMA: Text 65

MAWRKSLF: Categorical (Single)..... 65

SIBS: Long [0 .. 49, 50 .. 99]..... 66

MARITAL: Categorical (Single)..... 66

DIVORCE: Categorical (Single)..... 66

WIDOWED: Categorical (Single)..... 66

POSSLQ: Categorical (Single)..... 66

SPSEXCHK: Categorical (Single) 67

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

ETHSING: Long [1 .. 27, 29 .. 36] 68

ETH1: Long [1 .. 27, 29 .. 36] 68

ETH2: Long [1 .. 27, 29 .. 36] 68

ETH3: Long [1 .. 27, 29 .. 36, 99] 68

ETHSPEC0: Text 69

ETHSPEC1: Text 69

ETHSPEC2: Text 69

ETHSPEC3: Text 69

ETHPICK: Categorical (Single)..... 71

WRKSTAT: Categorical (Single)..... 72

WRKSPEC: Text..... 73

HRS1: Long [1 .. 168] 73

HRS2: Long [1 .. 168] 73

EVWORK: Categorical (Single)..... 73

OCCSLF: Text 74

MAINSLF: Text 74

INDSLF: Text 74

WHATSLF: Text 74

WRKSLF: Categorical (Single) 74

SELFEMS: Categorical (Single) 74

NUMEMPS: Long [1 .. 99999]..... 75

WRKGOVT: Categorical (Single) 75

LOCALNUM: Categorical (Single) 75

WEEKWRK: Long [0 .. 52] 75

PARTFULL: Categorical (Single) 75

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

SATJOB: Categorical (Single) 76

RICHWORK: Categorical (Single) 76

SPWRKSTA: Categorical (Single)..... 76

SWRKSPEC: Text..... 77

SPHRS1: Long [1 .. 168] 77

SPHRS2: Long [1 .. 168] 77

SPEVWORK: Categorical (Single)..... 77

OCCSP: Text..... 78

MAINS: Text 78

INDSP: Text..... 78

WHATSP: Text 78

SPWRKSLF: Categorical (Single) 78

WKSUB: Categorical (Single) 78

WKSUBS: Categorical (Single) 79

WKSUP: Categorical (Single) 79

WKSUPS: Categorical (Single)..... 79

UNEMP: Categorical (Single)..... 80

CHILDS: Categorical (Single) 80

AGEKDBRN: Long [10 .. 96] 80

CONBUS: Categorical (Single)..... 80

CONCLERG: Categorical (Single)..... 81

CONEDUC: Categorical (Single) 81

CONFED: Categorical (Single)..... 81

CONLABOR: Categorical (Single) 81

CONPRESS: Categorical (Single) 82

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

CONMEDIC: Categorical (Single) 82

CONTV: Categorical (Single) 82

CONJUDGE: Categorical (Single) 83

CONSCI: Categorical (Single) 83

CONLEGIS: Categorical (Single) 83

CONARMY: Categorical (Single) 83

CONFINAN: Categorical (Single)..... 84

EQWLTH: Categorical (Single) 84

SPKATH: Categorical (Single)..... 84

COLATH: Categorical (Single) 85

LIBATH: Categorical (Single)..... 85

SPKRAC: Categorical (Single)..... 85

COLRAC: Categorical (Single) 85

LIBRAC: Categorical (Single) 86

SPKCOM: Categorical (Single) 86

COLCOM: Categorical (Single)..... 86

LIBCOM: Categorical (Single) 86

SPKMIL: Categorical (Single) 86

COLMIL: Categorical (Single)..... 87

LIBMIL: Categorical (Single) 87

SPKHOMO: Categorical (Single) 87

COLHOMO: Categorical (Single)..... 87

LIBHOMO: Categorical (Single) 88

SPKMSLM: Categorical (Single) 88

COLMSLM: Categorical (Single)..... 88

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

LIBMSLM: Categorical (Single) 88

HAPMAR: Categorical (Single)..... 88

HAPCOHAB: Categorical (Single)..... 89

HAPPY: Categorical (Single)..... 89

CHLDVAL1: Categorical (Single) 89

CHLDVAL2: Categorical (Single) 90

CHLDVAL3: Categorical (Single) 90

CHLDVAL4: Categorical (Single) 90

CHLDVAL5: Categorical (Single) 91

HEALTH: Categorical (Single)..... 91

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

CAPPUN: Categorical (Single)..... 91

GUNLAW: Categorical (Single) 92

COURTS: Categorical (Single) 92

FEAR: Categorical (Single) 92

HUNT: Categorical (Single)..... 93

OWNGUN: Categorical (Single) 93

OWNGUN1: Categorical (Single) 93

PISTOL: Categorical - (Multiple) 93

GUNSPEC: Text..... 94

ROWNGUN: Categorical (Single)..... 94

POLHITOK: Categorical (Single)..... 94

POLABUSE: Categorical (Single) 94

POLMURDR: Categorical (Single) 94

POLESCAP: Categorical (Single)..... 95

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

POLATTAK: Categorical (Single) 95

CLASS: Categorical (Single)..... 95

SATFIN: Categorical (Single) 95

FINALTER: Categorical (Single) 96

FINRELA: Categorical (Single) 96

PARSOL: Categorical (Single)..... 96

GOODLIFE: Categorical (Single)..... 97

HELPFUL: Categorical (Single) 97

AGED: Categorical (Single) 97

HISP1: Categorical (Single) 98

HISP2: Categorical (Single) 98

HIS2SPEC: Text 98

RACECEN1: Categorical (Single) 98

AMINSPC1: Text 99

ASIASPC1: Text 99

PACFSPC1: Text 99

OTRCSPC1: Text..... 99

RACECEN2: Categorical (Single) 100

AMINSPC2: Text 100

ASIASPC2: Text 100

PACFSPC2: Text 100

OTRCSPC2: Text..... 101

RACECEN3: Categorical (Single) 101

AMINSPC3: Text 101

ASIASPC3: Text 101

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

PACFSPC3: Text 102

OTRCSPC3: Text..... 102

RACLIVE: Categorical (Single)..... 102

RACOPEN: Categorical (Single)..... 102

RACWORK: Categorical (Single) 103

DISCAFF: Categorical (Single) 103

CLOSEBLK: Categorical (Single) 103

CLOSEWHT: Categorical (Single) 104

FAIR: Categorical (Single) 104

ABDEFECT: Categorical (Single)..... 104

ABNOMORE: Categorical (Single)..... 104

ABHLTH: Categorical (Single) 105

ABPOOR: Categorical (Single) 105

ABRAPE: Categorical (Single) 105

ABSINGLE: Categorical (Single) 105

ABANY: Categorical (Single) 106

XMARSEX: Categorical (Single)..... 106

HOMOSEX: Categorical (Single) 106

MARHOMO: Categorical (Single) 107

GETAHEAD: Categorical (Single) 107

LIFE: Categorical (Single)..... 107

TRUST: Categorical (Single)..... 107

XMOVIE: Categorical (Single) 108

PORNLAW: Categorical (Single) 108

TAX: Categorical (Single)..... 108

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

PRTYPREF: Categorical (Single) 108

PRTYSPEC: Text 109

PRTYSTRG: Categorical (Single)..... 109

PRTYIND: Categorical (Single) 109

POLVIEWS: Categorical (Single) 109

HELPPoor: Categorical (Single)..... 110

HELPNOT: Categorical (Single) 110

HELPSICK: Categorical (Single) 111

HELPBLK: Categorical (Single) 111

VOTE08: Categorical (Single)..... 112

PRES08: Categorical (Single) 112

PR08SPEC: Text 112

IF08WHO: Categorical (Single)..... 112

RELIG: Categorical (Single) 113

RELGSPEC: Text 113

IVQRELIG: Categorical (Single) 113

CHRISTCH: Categorical (Single) 113

PROTCHRH: Categorical (Single) 114

PROTSPEC: Text..... 114

TMPDENOM: Categorical (Single) 114

DENOM: Categorical (Single) 115

OTHSPEC: Text 117

JEW: Categorical (Single)..... 117

JEWSP: Text..... 117

RELITEN: Categorical (Single) 118

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

RELIG16: Categorical (Single) 118

RG16SPEC: Text..... 119

IVQRELG2: Categorical (Single) 119

CHRSTCH2: Categorical (Single) 119

PROTCH2: Categorical (Single) 119

PROTSPC2: Text..... 120

TMPDEN16: Categorical (Single) 120

DENOM16: Categorical (Single) 121

OTH16SPC: Text 122

JEW16: Categorical (Single)..... 123

JEW16SP: Text..... 123

ATTEND: Categorical (Single) 123

SPREL: Categorical (Single)..... 124

SPRELSPC: Text..... 124

IVQRELG3: Categorical (Single) 124

CHRSTCH3: Categorical (Single) 124

PROTCH3: Categorical (Single) 125

PROTSPC3: Text..... 125

TMPSPDEN: Categorical (Single) 125

SPDEN: Categorical (Single)..... 126

SPOTHER: Text 128

SPJEW: Categorical (Single)..... 128

SPJEWSP: Text 128

POSTLIFE: Categorical (Single) 128

PRAY: Categorical (Single)..... 129

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

BIBLE: Categorical (Single) 129

POPESPKS: Categorical (Single) 129

GOD: Categorical (Single) 130

REBORN: Categorical (Single) 130

RELPERSN: Categorical (Single) 130

SPRTPRSN: Categorical (Single) 130

RELACTIV: Categorical (Single) 131

SAVESOUL: Categorical (Single) 131

RGRADE: Categorical (Single) 131

RDIPLMA: Categorical (Single) 132

RCOL: Categorical (Single) 132

RCCOLCOM: Categorical (Single) 132

RCOLDEG: Categorical (Single) 132

RDEGHI: Categorical (Single) 133

SPGRADE: Categorical (Single) 133

SPDIPLMA: Categorical (Single) 134

SPCOL: Categorical (Single) 134

SPCOLCOM: Categorical (Single) 134

SPCOLDEG: Categorical (Single) 134

SPDEGHI: Categorical (Single) 135

UNION: Categorical (Single) 135

BORN: Categorical (Single) 135

PARBORN: Categorical (Single) 136

GRANIN: Categorical (Single) 136

GRANOUT: Categorical (Single) 136

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

USCITZN: Categorical (Single)..... 137

FUCITZN: Categorical (Single)..... 137

SINGCHK: Categorical (Single)..... 137

UNRELAT1: Categorical (Single) 137

UNRELAT2: Long [1 .. 20] 138

EARNRS: Long [0 .. 20]..... 138

INCOME06: Categorical (Single)..... 138

RINCOME1: Categorical (Single)..... 139

RINCOM06: Categorical (Single) 139

INCOME16: Categorical (Single)..... 140

BRTHMO: Long [1 .. 12]..... 140

BRTHDY: Long [1 .. 31] 141

BRTHYR: Long [1900 .. 1996]..... 141

NAME_ : Text 141

RROWA: Categorical (Single)..... 141

NAME_2A: Categorical (Single)..... 142

NAME_2: Text 142

HEF5C: Categorical (Single)..... 142

NameGrid: Iterator 142

NAME_ : Text 143

HEF5D: Categorical (Single)..... 144

HEF6: Categorical (Single) 144

NameGrid: Iterator 144

NAME_ : Text 145

RESPNUM: Categorical (Single)..... 146

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

HEF7: Iterator..... 146

RELHH_ : Categorical (Single)..... 147

RELHH_ : Categorical (Single)..... 148

HEF8: Iterator..... 150

RELSP_ : Categorical (Single)..... 150

RELSP_ : Categorical (Single)..... 151

RELSP_ : Categorical (Single)..... 152

HEF9: Iterator..... 154

SEX_ : Categorical (Single)..... 154

AGE_ : Long [0 .. 114, 999]..... 155

MSTAT_ : Categorical (Single)..... 155

AWAY: Categorical (Single) 156

WHO: Categorical - (Multiple)..... 157

HEF14: Iterator..... 157

WHERE: Categorical (Single) 158

HHRACE: Categorical (Single)..... 158

OTHLANG: Categorical (Single) 159

OTHLANG2: Text 159

OTHLANG1: Text 159

OTHLANG2: Text 159

BETRLANG: Categorical (Single) 159

SPKLANG: Categorical (Single) 160

VETYRS1: Categorical (Single) 160

VETYRS2: Categorical (Single) 160

VETFAM: Categorical (Single)..... 160

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

VETFAMYS: Categorical (Single) 161

PLHUTYPE: Categorical (Single) 161

PLTYPESP: Text 161

RES2010: Categorical (Single) 161

CSHUTYP10: Categorical (Single) 162

CSTYPESP10: Text 162

RES2012: Categorical (Single) 162

CSHUTYP12: Categorical (Single) 162

CSTYPESP12: Text 163

COMPUSE: Categorical (Single) 163

WEBMOB: Categorical (Single) 163

EMAILHR: Long [0 .. 168] 164

EMAILMIN: Long [0 .. 999] 164

EMAILHR: Long [0 .. 168] 164

EMAILMIN: Long [0 .. 999] 164

USEWWW: Categorical (Single) 164

WWWHR: Long [0 .. 168] 165

WWWMIN: Long [0 .. 999] 165

WWWHR: Long [0 .. 168] 165

WWWMIN: Long [0 .. 999] 165

ENDA: Info 165

SkipSection: Categorical (Single) 165

BIZPRICE: Categorical (Single) 167

BIZHONST: Categorical (Single) 168

GOVEFFCT: Categorical (Single) 168

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

GOVEQALL: Categorical (Single)..... 168

INCGAP: Categorical (Single)..... 169

PAYGAP: Categorical (Single) 169

PAYCAP: Categorical (Single)..... 169

EQWLTH: Categorical (Single) 170

ENDB: Info..... 170

SkipSection: Categorical (Single)..... 170

INTINTL: Categorical (Single)..... 172

INTFARM: Categorical (Single) 173

INTEDUC: Categorical (Single)..... 173

INTSCI: Categorical (Single)..... 173

INTECON: Categorical (Single)..... 173

INTTECH: Categorical (Single) 173

INTMED: Categorical (Single) 174

INTSPACE: Categorical (Single)..... 174

INTENVIR: Categorical (Single) 174

INTMIL: Categorical (Single)..... 174

NEWSFROM: Categorical (Single) 175

NEWSOTH: Text..... 175

SCIFROM: Categorical (Single) 175

SCIOTH: Text 176

SEEKSCI: Categorical (Single)..... 176

SEEKOTH: Text..... 176

SCINEWS1: Categorical (Single) 176

SCINEWS1OS: Text 177

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

SCINEWS2: Categorical (Single) 177

SCINEWS2OS: Text 177

SCINEWS3: Categorical (Single) 177

SCINEWS3OS: Text 178

NEXTGEN: Categorical (Single) 178

TOOFAST: Categorical (Single) 178

BETTRLFE: Categorical (Single) 178

ADVFRONT: Categorical (Single) 179

ASTROLOGY: Categorical (Single) 179

ASTROSCI: Categorical (Single) 179

SCIBNFTS: Categorical (Single) 179

BALPOS: Categorical (Single) 180

BALNEG: Categorical (Single) 180

SCISTUDY: Categorical (Single) 180

SCITEXT: Text 181

SCIADD1: Categorical (Single) 181

SCIADD2: Text 181

EXPDESGN: Categorical (Single) 181

EXPTXT: Text 181

EXPADD1: Categorical (Single) 182

EXPADD2: Text 182

ODDS1: Categorical (Single) 182

ODDS2: Categorical (Single) 182

HOTCORE: Categorical (Single) 182

RADIOACT: Categorical (Single) 183

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

BOYORGRL: Categorical (Single) 183

LASERS: Categorical (Single)..... 183

ELECTRON: Categorical (Single) 183

VIRUSES: Categorical (Single)..... 184

BIGBANG: Categorical (Single) 184

CONDRIFT: Categorical (Single)..... 184

EVOLVED: Categorical (Single) 184

EARTHSUN: Categorical (Single)..... 185

SOLARREV: Categorical (Single) 185

INTRHOME: Categorical (Single) 185

COLDEG1: Categorical (Single) 185

COLDEGSP: Text 186

MAJORCOL: Text 186

COLSCI: Categorical (Single) 186

COLSCINM: Long [1 .. 99] 186

HSMATH: Categorical (Single)..... 186

HSMATHSP: Text 187

HSBIO: Categorical (Single) 187

HSCHEM: Categorical (Single) 187

HSPHYS: Categorical (Single)..... 187

ENDC: Info 188

SkipSection: Categorical (Single)..... 188

ENDD: Info..... 190

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

ENDE: Info 192

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

SkipSection: Categorical (Single)..... 192

ENDF: Info 194

SkipSection: Categorical (Single)..... 194

ENDG: Info..... 196

SkipSection: Categorical (Single)..... 197

ENDH: Info..... 199

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

IDRACIMP: Long [0 .. 10] 202

IDRACPRD: Long [0 .. 10]..... 203

IDRACRSP: Long [0 .. 10] 203

IDRACBHV: Long [0 .. 10]..... 203

IDRACFRD: Long [0 .. 10] 203

IDPARENT: Categorical (Single) 203

IDPARFUT: Categorical (Single) 204

IDPARIMP: Long [0 .. 10] 204

IDPARPRD: Long [0 .. 10]..... 204

IDPARRSP: Long [0 .. 10] 205

IDPARBHV: Long [0 .. 10]..... 205

IDPARFRD: Long [0 .. 10] 205

IDSEXIMP: Long [0 .. 10]..... 205

IDSEXPRD: Long [0 .. 10]..... 206

IDSEXRSP: Long [0 .. 10] 206

IDSEXBHV: Long [0 .. 10] 206

IDSEXFRD: Long [0 .. 10]..... 206

IDRACIMP: Long [0 .. 10] 206

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

IDRACPRD: Long [0 .. 10]..... 207

IDRACRSP: Long [0 .. 10] 207

IDRACBHV: Long [0 .. 10]..... 207

IDRACFRD: Long [0 .. 10]..... 207

IDSEXIMP: Long [0 .. 10]..... 208

IDSEXPRD: Long [0 .. 10]..... 208

IDSEXRSP: Long [0 .. 10] 208

IDSEXBHV: Long [0 .. 10] 208

IDSEXFRD: Long [0 .. 10]..... 208

IDPARENT: Categorical (Single) 209

IDPARFUT: Categorical (Single) 209

IDPARIMP: Long [0 .. 10] 209

IDPARPRD: Long [0 .. 10]..... 210

IDPARRSP: Long [0 .. 10] 210

IDPARBHV: Long [0 .. 10]..... 210

IDPARFRD: Long [0 .. 10]..... 210

IDPARENT: Categorical (Single) 210

IDPARFUT: Categorical (Single) 211

IDPARIMP: Long [0 .. 10] 211

IDPARPRD: Long [0 .. 10]..... 211

IDPARRSP: Long [0 .. 10] 212

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

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

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

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

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

IDRACRSP: Long [0 .. 10] 213

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

IDRACFRD: Long [0 .. 10] 213

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

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

IDSEXRSP: Long [0 .. 10] 214

IDSEXBHV: Long [0 .. 10] 214

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

IDPARENT: Categorical (Single) 214

IDPARFUT: Categorical (Single) 215

IDPARIMP: Long [0 .. 10] 215

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

IDPARRSP: Long [0 .. 10] 216

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

IDPARFRD: Long [0 .. 10] 216

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

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

IDSEXRSP: Long [0 .. 10] 217

IDSEXBHV: Long [0 .. 10] 217

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

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

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

IDRACRSP: Long [0 .. 10] 218

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

IDRACFRD: Long [0 .. 10] 218

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

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

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

IDSEXRSP: Long [0 .. 10] 219

IDSEXBHV: Long [0 .. 10] 219

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

IDRACIMP: Long [0 .. 10]..... 220

IDRACPRD: Long [0 .. 10]..... 220

IDRACRSP: Long [0 .. 10] 220

IDRACBHV: Long [0 .. 10]..... 220

IDRACFRD: Long [0 .. 10]..... 220

IDPARENT: Categorical (Single) 221

IDPARFUT: Categorical (Single) 221

IDPARIMP: Long [0 .. 10] 221

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

IDPARRSP: Long [0 .. 10] 222

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

IDPARFRD: Long [0 .. 10] 222

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

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

IDSEXRSP: Long [0 .. 10] 223

IDSEXBHV: Long [0 .. 10] 223

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

IDPARENT: Categorical (Single) 224

IDPARFUT: Categorical (Single) 224

IDPARIMP: Long [0 .. 10] 224

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

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

IDPARRSP: Long [0 .. 10] 225

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

IDPARFRD: Long [0 .. 10] 225

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

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

IDRACRSP: Long [0 .. 10] 226

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

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

ENDI: Info 227

SkipSection: Categorical (Single)..... 227

INEQ3A: Categorical (Single)..... 229

NOPRVSCH: Categorical (Single) 229

LAWINEQ: Categorical (Single)..... 229

LEVELINC: Categorical (Single) 230

BIGBIZ: Categorical (Single)..... 230

TAKEWLTH: Categorical (Single) 230

SETWAGES: Categorical (Single)..... 231

CHANCE: Categorical (Single)..... 231

ENDJ: Info..... 231

SkipSection: Categorical (Single)..... 231

INTLPOL: Categorical (Single)..... 233

SWAYVOTE: Categorical (Single)..... 234

POLRALLY: Categorical (Single) 234

LOCVOTE: Categorical (Single) 234

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

LOCLOBBY: Categorical (Single) 234

LOCPROB: Categorical (Single) 235

ACTIVISM: Categorical (Single) 235

ENDK: Info 235

SkipSection: Categorical (Single) 235

LACKFRND: Categorical (Single) 237

LEFTOUT: Categorical (Single) 237

ISOLATED: Categorical (Single) 238

ENDL: Info 238

SkipSection: Categorical (Single) 238

DWELOWN: Categorical (Single) 240

OWNSPEC: Text 241

WLTHSUM: Categorical (Single) 241

HAVSTOCK: Categorical (Single) 242

OWNBIZ: Categorical (Single) 242

OWEDEBTS: Categorical (Single) 242

SPENDMOR: Categorical (Single) 242

ENDM: Info 243

SkipSection: Categorical (Single) 243

NMEWALTR: Long [0 .. 99] 245

NMEROSE: Long [0 .. 99] 245

NMEBRUCE: Long [0 .. 99] 245

NAMETINA: Long [0 .. 99] 245

NMEKYLE: Long [0 .. 99] 245

NMEEMILY: Long [0 .. 99] 246

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

NMEJOSE: Long [0 .. 99] 246

NMEMARIA: Long [0 .. 99] 246

CLSGAYM: Long [0 .. 99]..... 246

OTHGAYM: Long [0 .. 99] 246

CLSGAYW: Long [0 .. 99]..... 246

OTHGAYW: Long [0 .. 99] 246

CLSNJOBM: Long [0 .. 99]..... 246

OTHNJOBM: Long [0 .. 99] 246

CLSNJOBW: Long [0 .. 99]..... 246

OTHNJOBW: Long [0 .. 99] 247

CLSPOLM: Long [0 .. 99] 247

OTHPOLM: Long [0 .. 99]..... 247

CLSPOLW: Long [0 .. 99] 247

OTHPOLW: Long [0 .. 99]..... 247

ENDN: Info..... 247

SkipSection: Categorical (Single)..... 247

ENDO: Info 249

SkipSection: Categorical (Single)..... 250

ENDP: Info..... 252

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

SAQMODE2: Categorical (Single) 254

SAQINTRO2: Categorical (Single) 254

SAQAGREE2: Categorical (Single)..... 254

SAQPHONE2: Info..... 255

SAQINT2: Categorical (Single) 255

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

SAQINT3: Categorical (Single) 255

SAQTstGrid: Iterator 255

SAQTST6: Categorical (Single) 256

PART2: Info..... 256

SEXORNT: Categorical (Single) 256

ENDSAQ5: Info 256

PASSWORD: Text..... 256

SELFSAQ: Categorical (Single) 257

ENDQ: Info 257

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

SPANSELF: Categorical (Single) 259

VallIntro: Info 259

CONNAME: Categorical (Single)..... 259

ShowName: Info..... 260

FNAME: Text 260

MNAME: Text..... 260

LNAME: Text..... 260

FNAME: Text 260

MNAME: Text..... 260

LNAME: Text..... 261

CONPHONE: Categorical (Single) 261

ShowPhone: Info..... 261

PHONE: Text..... 261

PHONLOC: Categorical (Single) 262

PHONLOCO: Text..... 262

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

PHONNAM: Categorical (Single) 262

PHONNMOT: Text 262

PHNETYPE: Categorical (Single) 263

REGPHONE: Categorical (Single) 263

NEWREGPH: Text 263

CELLPHONE: Categorical (Single) 263

NEWCELP: Text 263

CALLTYPE: Categorical (Single) 264

CALLTYPE: Categorical (Single) 264

PANELIntro: Info 264

VERADDR: Categorical (Single) 265

MAILAPT: Text 265

MAILADDR: Text 265

MAILAPT: Text 265

MAILCITY: Text 265

MAILSTAE: Text 265

MAILZIP: Text 265

EXPTMOVE: Categorical (Single) 266

NEWAPT: Text 266

NEWADDR: Text 266

NEWAPT: Text 266

NEWCITY: Text 266

NEWSTAE: Text 266

NEWZIP: Text 266

EMAIL: Text 266

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

SSNUM: Long [1000000 .. 999999999] 267

CONTFNAM: Text 267

CONTMNAM: Text..... 267

CONTLNAM: Text 267

CONTFNAM: Text 267

CONTMNAM: Text..... 267

CONTLNAM: Text 267

CONTPHON: Text 268

CONTADDR: Text..... 268

CONTCITY: Text 268

CONTSTAE: Text 268

CONTZIP: Text 268

CNTEMAIL: Text 268

THANKYOU: Info..... 269

ENDR: Info..... 269

Text-Fill Variables..... 269

 currmotxt: Categorical (Single) 269

 intmotxt: Categorical (Single) 269

 SectionHeader: Info 270

 _spfill1: Categorical (Single)..... 270

 _spfill2: Categorical (Single)..... 270

 _spfill3: Categorical (Single)..... 270

 _spfill4: Categorical (Single)..... 270

 fepolfill: Categorical (Single) 270

 mom: Info..... 270

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

stepmom: Info..... 271

momspec: Info 271

othfem: Info 271

momsub: Info..... 271

dad: Info..... 271

stepdad: Info 271

dadspec: Info..... 271

malrel: Info..... 271

dadsub: Info 271

dadfill: Text 271

momfill: Text 271

occsfill: Categorical (Single) 271

mainfill: Categorical (Single)..... 272

indfill: Categorical (Single)..... 272

whatsfill: Categorical (Single)..... 272

wrksfill: Categorical (Single)..... 272

selfemfill: Categorical (Single) 272

numempfill: Categorical (Single) 272

occsfill1: Info 272

occsfill2: Info 273

mainfill1: Info 273

mainfill2: Info 273

indfill1: Info 273

indfill2: Info 273

whatsfill1: Info 273

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

whatspfill2: Info 273

spwrkslffill1: Info..... 273

spwrkslffill2: Info..... 273

spwrkgvtfill1: Info 273

spwrkgvtfill2: Info 274

wksubfill1: Info..... 274

wksubfill2: Info..... 274

wksupfill1: Info..... 274

wksupfill2: Info..... 274

huntfill2: Info 274

huntfill1: Info 274

hispfill: Categorical (Single)..... 274

racefill: Categorical (Single) 274

racefill2: Categorical (Single) 274

happytxt1: Categorical (Single) 275

happytxt2: Categorical (Single) 275

abtxt: Categorical (Single) 275

_xmartxt: Info 275

xmovtxt: Info..... 275

taxtxt: Info..... 275

gendfill: Categorical (Single) 275

fairtxt: Info 275

othdemtxt: Info..... 276

othdemtxtsp: Info 276

jewfil: Info 276

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

catholic: Info 276

othrel: Info 276

othprot: Info..... 276

baptist: Info..... 276

methodist: Info 276

lutheran: Info 276

presbyterian: Info..... 276

Episcopalian: Info..... 276

othprot2: Info..... 276

protestant: Info 277

spothfill: Categorical (Single) 277

DIPGEDfill: Categorical (Single) 277

RDEGHIfill: Categorical (Single)..... 277

highschool: Info..... 277

nocolname: Info 277

SPDEGHIfill: Categorical (Single) 277

rinctext1: Info..... 277

rinctext2: Info..... 278

uniontxt1: Info 278

uniontxt2: Info 278

uniontxt3: Categorical (Single)..... 278

showage: Info..... 278

rrowatxt1: Info 278

rrowatxt2: Info 278

name2txt1: Info 278

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

name2txt2: Info 278

relhhperson1: Info 278

relhhperson2: Info 278

relhhhhldr1: Info 278

relhhhhldr2: Info 279

persontxt1: Info 279

persontxt2: Info 279

spousetxt1: Info 279

spousetxt2: Info 279

heshe: Categorical (Single)..... 279

hisher: Categorical (Single) 279

ShowTIMEA1: Info..... 279

ShowTIMEA2: Info..... 279

ShowTIMEA3: Info..... 279

ShowTIMEA4: Info..... 279

ShowTIMEA5: Info..... 280

ShowTIMEA6: Info..... 280

ShowTIMEA7: Info..... 280

AMINSPC1_TEXT: Info..... 280

ASIASPC1_TEXT: Info..... 280

PACFSPC1_TEXT: Info 280

OTRCSPC1_TEXT: Info 280

genderfill: Categorical (Single) 280

genderfillplural: Categorical (Single)..... 280

yourfillsectm: Categorical (Single) 280

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

youfillsectm: Categorical (Single)..... 280

fillsectm: Categorical (Single)..... 280

fillsectm2: Categorical (Single)..... 280

fillsectm3: Categorical (Single)..... 281

fillsectm4: Categorical (Single)..... 281

fillsectm5: Categorical (Single)..... 281

ShowJOB5: Info 281

saqinttxt: Categorical (Single) 281

CROSSIntro: Info..... 281

UnlikelyError: Info..... 281

Functions..... 281

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 = 3 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 PANEL <> 1 Then
NATENRGY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dontknow,refused}
NATENRGY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

NATENRGY: Categorical (Single)

(Me gustaría hablar con usted sobre algunas cosas en las que la gente piensa actualmente. Estamos enfrentando muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o sin gastar mucho. Voy a mencionar algunos de estos problemas, y para cada uno me gustaría que me dijera si piensa que estamos gastando demasiado dinero, demasiado poco dinero, o más o menos la cantidad apropiada de dinero.)

En desarrollar fuentes alternativas de energía

(... ¿estamos gastando demasiado, muy poco, o más o menos la cantidad adecuada en desarrollar fuentes alternativas de energía?)

Categories:

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

End If
If Ballot = 3 Then ***** Begin Ballot 3 Routing *****

RES16: Categorical (Single)

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_re} ALGUNA OTRA PARIENTE FEMENINA(SIN JEFE DEL HOGAR)

lative_no_male_head}
 {other_arrangement_wit OTRO ARREGLO CON PARIENTES TANTO HOMBRES COMO
 h_both_male_and_fema MUJERES
 le_rela}
 {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_3

End If

FAMDIF16: Categorical (Single)

¿Qué pasó?

Categories:

{one_or_both_parents_ UNO O AMBOS PADRES MURIERON
 died}
 {parents_divorced_or_s LOS PADRES SE DIVORCIARON O SEPARARON
 eparated}
 {father_absent_in_arme PAPA AUSENTE, EN LAS FUERZAS ARMADAS
 d_forces}
 {one_or_both_parents_i UNO O AMBOS PADRES VIVIENDO EN UNA INSTITUCION
 n_institution}
 {other_specify} Otro (SPECIFY)
 {dontknow} NO SABE
 {refused} REHUSA

If FAMDIF16 = {other_specify} Then

FDIFSPEC: Text

PLEASE SPECIFY OTHER CIRCUMSTANCES.

End If

LabelOCCPA_3

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_3

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_3

If
FAMILY16.ContainsAny({fatherno_mother_or_stepmother,some_other_male_relative_no_female_head})
Then

GoTo LabelTimeA1_3

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

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

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_3

```
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).
{poss1q}	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({poss1q,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_3

```
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(ETHSPEC0) Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_49}
End If
If IsAnswered(ETHSPEC1) Then
    ETHPICK.Categories = ETHPICK.Categories + {_50}
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
 occslffill = {_1}
 mainslffill = {_1}
 indslffill = {_1}
 whatslffill = {_1}
 wrkslffill = {_1}
 selfemsfill = {_1}
 numempsfill = {_1}

```
wksub.Label.Inserts["wksubfill"] = wksubfill1.Label  
wksub.Label.Inserts["wksubfill"] = wksubfill1.Label  
arewere = {are}  
Else  
  occslfill = {_2}  
  mainslfill = {_2}  
  indslfill = {_2}  
  whatslfill = {_2}  
  wrkslfill = {_2}  
  selfemsfill = {_2}  
  numempsfill = {_2}  
  wksub.Label.Inserts["wksubfill"] = wksubfill2.Label  
  wksub.Label.Inserts["wksubfill"] = wksubfill2.Label  
  arewere = {were}  
End If  
If WRKSTAT.ContainsAny({retired,in_school,keeping_house,other_specify}) And EVWORK = {no}  
Then
```

```
GoTo LabelLOCALNUM_3
```

```
End If
```

OCCSLF: Text

MAINSLF: Text

INDSLF: Text

WHATSLF: Text

WRKSLF: Categorical (Single)

{response to wrkslfill}

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_3

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? Cuente 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)

Cuando 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 Not(WRKSTAT.ContainsAny({retired,in_school,other_specify})) Then

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

End If If WRKSTAT.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work,unemployed_laid_off_looking_for_work,keeping_house}) Then
--

RICHWORK: Categorical (Single)

Si usted consiguiera el dinero suficiente para vivir tan cómodamente como quisiera por el resto de su vida, ¿continuaría trabajando o dejaría de trabajar?

Categories:

{continue_to_work}	Continuaría trabajando
{stop_working}	Dejaría de trabajar
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

LabelSPWRKSTA_3

If MARITAL={married} Or POSSLQY.ContainsAny({possliq,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 LabelWKSUB_3

```
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
  spwrkgvt.Label.Inserts["spwrkgvtfill"] = spwrkgvtfill1.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["spwrkslffill"] = spwrkslffill2.Label
  spwrkgvt.Label.Inserts["spwrkgvtfill"] = spwrkgvtfill2.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
```

LabelWKSUB_3

```
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

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

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

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_at_all}	3. Casi nada de confianza
{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_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

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_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

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_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

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

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

SPKATH: Categorical (Single)

Siempre hay algunas personas con ideas que otros consideran malas o peligrosas. Por ejemplo, alguien que está en contra de todas las iglesias y la religión... Si en la (ciudad/pueblo/comunidad)

donde usted vive esta persona quisiera dar un discurso en contra de la iglesia y de la religión, ¿se le debería permitir que hable o no?

Categories:

{yes_allowed}	Sí, debería permitírsele
{not_allowed}	No, no debería permitírsele
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

COLATH: Categorical (Single)

¿Se le debería permitir a esa persona enseñar en un 'college' o universidad, o no?

Categories:

{yes_allowed}	Sí, debería permitírsele
{not_allowed}	No, no debería permitírsele
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

LIBATH: Categorical (Single)

Si algunas personas en su comunidad sugirieran que debería quitarse de la biblioteca pública un libro que esa persona escribió en contra de las iglesias y de la religión, ¿estaría a favor de que se quitara ese libro o no?

Categories:

{favor}	A favor
{not_favor}	No a favor
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

SPKRAC: Categorical (Single)

O piense en una persona que crea que los negros son genéticamente inferiores. Si en su comunidad esta persona quisiera dar un discurso en el que sostenga que los negros son inferiores, ¿se le debería permitir que hable o no?

Categories:

{yes_allowed}	Sí, debería permitírsele
{not_allowed}	No, no debería permitírsele
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

COLRAC: Categorical (Single)

¿Se le debería permitir a esa persona enseñar en un 'college' o universidad o no?

Categories:

{yes_allowed}	Sí, debería permitírsele
{not_allowed}	No, no debería permitírsele
{dontknow}	NO SABE

{refused} REHUSA

LIBRAC: Categorical (Single)

Si en su comunidad algunas personas sugirieran que debería quitarse de la biblioteca pública un libro que esta persona escribió en el que dijera que los negros son inferiores, ¿estaría a favor de que se quitara ese libro o no?

Categories:

{favor} A favor
{not_favor} No a favor
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

SPKCOM: Categorical (Single)

Ahora quisiera hacerle algunas preguntas sobre un hombre que admite ser comunista. Suponga que esta persona que admite ser comunista quisiera dar un discurso en su comunidad. ¿Se le debería permitir que hable o no?

Categories:

{yes_allowed_to_speak} Sí, debería permitírsele
{not_allowed} No, no debería permitírsele
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

COLCOM: Categorical (Single)

Suponga que esta persona estuviera enseñando en un 'college' o universidad. ¿Se lo/la debería despedir o no?

Categories:

{yes_fired} Sí, deberían despedirlo(a)
{not_fired} No, no deberían despedirlo(a)
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

LIBCOM: Categorical (Single)

Suponga que esta persona escribió un libro que está en su biblioteca pública. Alguien en su comunidad sugiere que deberían quitar el libro de la biblioteca, ¿Estaría a favor de que se quitara ese libro o no?

Categories:

{favor} A favor
{not_favor} No a favor
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

SPKMIL: Categorical (Single)

Piense en una persona que habla a favor de eliminar las elecciones y de que los militares dirijan el país. Si esta persona quisiera dar un discurso en su comunidad, ¿se le debería permitir que hable o no?

Categories:

{yes_allowed}	Sí, debería permitírsele
{not_allowed}	No, no debería permitírsele
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

COLMIL: Categorical (Single)

¿Se le debería permitir a esa persona enseñar en un 'college' o universidad, o no?

Categories:

{yes_allowed}	Sí, debería permitírsele
{not_allowed}	No, no debería permitírsele
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

LIBMIL: Categorical (Single)

Suponga que esta persona escribió un libro a favor de eliminar las elecciones y de que los militares dirijan el país. Alguien en su comunidad sugiere que deberían quitar el libro de la biblioteca pública. ¿Estaría a favor de que se quitara el libro o no?

Categories:

{favor}	A favor
{not_favor}	No a favor
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

SPKHOMO: Categorical (Single)

¿Y con respecto a un hombre que admite ser homosexual ...? Suponga que esta persona que admite ser homosexual quisiera dar un discurso en su comunidad. ¿Se le debería permitir que hable o no?

Categories:

{yes_allowed}	Sí, debería permitírsele
{not_allowed}	No, no debería permitírsele
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

COLHOMO: Categorical (Single)

¿Se le debería permitir a esa persona enseñar en un 'college' o universidad, o no?

Categories:

{yes_allowed}	Sí, debería permitírsele
{not_allowed}	No, no debería permitírsele
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

LIBHOMO: Categorical (Single)

Si algunas personas en su comunidad sugirieran que debería quitarse de la biblioteca pública un libro que esa persona escribió a favor de la homosexualidad, ¿estaría a favor de que se quitara ese libro o no?

Categories:

{favor}	A favor
{not_favor}	No a favor
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

SPKMSLM: Categorical (Single)

Ahora piense en un clérigo musulmán que predica odio hacia los Estados Unidos. Si una persona como ésta quisiera dar un discurso en su comunidad predicando odio hacia los Estados Unidos, ¿se le debería permitir hablar o no?

Categories:

{yes_allowed}	Sí, que se lo permitan
{not_allowed}	No, que no se lo permitan
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

COLMSLM: Categorical (Single)

¿Se le debería permitir o no a una persona como ésta enseñar en un “college” o universidad?

Categories:

{yes_allowed}	Sí, que se lo permitan
{not_allowed}	No, que no se lo permitan
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

LIBMSLM: Categorical (Single)

Si algunas personas en su comunidad recomendaran que un libro escrito por esa persona en el que se predica odio hacia los Estados Unidos fuera retirado de la biblioteca pública del área en que usted vive, ¿estaría a favor o en contra de que se retirara el libro?

Categories:

{favor}	A favor
{not_favor}	En contra
{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

Elseif Marital<>{married} And (POSSLQ.ContainsAny({possq,marliv}) Or POSSLQY.ContainsAny({possq,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

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

HEALTH: Categorical (Single)

En general, ¿diría que su estado de salud es excelente, bueno, regular, o malo?

Categories:

{excellent}	Excelente
{good}	Bueno
{fair}	Regular
{poor}	Malo
{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

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

GUNLAW: Categorical (Single)

¿Estaría a favor o se opondría a una ley que requiriera que una persona obtuviera un permiso de la policía antes de poder comprar un arma de fuego?

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

FEAR: Categorical (Single)

¿Hay alguna zona por aquí - es decir, a no más de una milla - en la que le daría miedo caminar solo(a) de noche?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
HUNT.Categories = {yes_respondent_does,no,dontknow,refused}
If MARITAL = {married} Then
  HUNT.Label.Inserts["spfill"] = huntfill2.Label
  hunttxt = {_2}
Else
  HUNT.Label.Inserts["spfill"] = huntfill1.Label
  hunttxt = {_1}
End If
If MARITAL={married} Or POSSLQY.ContainsAny({posslq,marliv}) Then
```

```
HUNT.Categories = HUNT.Categories + {yes_spouse_does,yes_both_do}
HUNT.Categories[{yes_spouse_does}].Label.Inserts["spfill"]=_spfill1.Response.Label
End If
```

HUNT: Categorical (Single)

Y ahora una pregunta sobre otro tema. ¿{spfill} a cazar? CODE ONE ONLY.

Categories:

{yes_respondent_does}	SI, EL/LA PARTICIPANTE CAZA
{yes_spouse_does}	SI, EL/LA {spfill:U} CAZA
{yes_both_do}	SI, CAZAN AMBOS
{no}	{response to hunttxt}
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
If (SAMPTYPE="PANL" AND VERXY="X") Then
```

OWNGUN: Categorical (Single)

Por casualidad, ¿tiene un arma de fuego o revólver en su hogar (IF HOUSE: o garaje)?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
End If
If SAMPTYPE="PANL" AND VERXY="Y" Then
```

OWNGUN1: Categorical (Single)

¿Tiene usted o algún miembro de su hogar algún arma de fuego o revólver en su casa (IF HOUSE: or garage)?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
End If
If OWNGUN = {yes} or OWNGUN1={yes} Then
```

PISTOL: Categorical - (Multiple)

¿Es una pistola, escopeta, rifle o algo más? CODE ALL THAT APPLY.

Categories:

{pistol}	Pistola
{shotgun}	Escopeta

{rifle}	Rifle
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If PISTOL.ContainsAny({other_specify}) Then

GUNSPEC: Text

PLEASE SPECIFY OTHER TYPE OF GUN:

End If

ROWNGUN: Categorical (Single)

¿Alguna de estas armas es de su propiedad?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

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

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

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

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_themselves}	Sólo se preocupan de sí mismas
{depends}	DEPENDEN
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

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}	DEPENDEN
{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_3

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_3

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_3

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 MENCIONÓ |
| {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_3

```
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

```
If RACECEN1 = {_2} Then
Else
End If
```

RACOPEN: Categorical (Single)

Suponga que hay una votación en toda la comunidad sobre el tema de la vivienda en general. Se puede votar por una de dos leyes: Una ley dice que el dueño de una casa puede decidir por sí mismo a quién vender su casa, aunque prefiera no venderla a personas {response to racefill}. La segunda ley dice que el dueño de una casa no puede negarse a vendérsela a alguien debido a su raza o color. ¿Por cuál ley votaría?

Categories:

{first_law}	PRIMERA LEY
{second_law}	SEGUNDA LEY
{neither}	NINGUNO
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If WRKSTAT.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then

RACWORK: Categorical (Single)

¿Las personas que trabajan donde usted trabaja son todas blancas, la mayoría son blancas, más o menos la mitad, la mayoría son negras o son todas negras?

Categories:

{all_white}	Todas blancas
{mostly_white}	Casi todas blancas
{about_half_and_half}	Más o menos la mitad
{mostly_black}	La mayoría negra
{all_black}	Todas negras
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

DISCAFF: Categorical (Single)

¿Qué probabilidades cree que haya hoy en día de que una persona blanca no obtenga un empleo o ascenso mientras una persona negra con la misma o menor preparación sí lo consiga? ¿Es muy probable, algo probable, o no muy probable hoy en día?

Categories:

{very_likely}	Muy probable
{somewhat_likely}	Algo probable
{not_very_likely}	No muy probable
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

CLOSEBLK: Categorical (Single)

En general, ¿qué tan cercano(a) se siente a los negros?

Categories:

{_1}	1 Nada cercano(a)
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5 Ni de una manera ni de la otra
{_6}	6
{_7}	7
{_8}	8

{_9}	9 Muy cercano(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

CLOSEWHT: Categorical (Single)

Y en general, ¿qué tan cercano(a) se siente a los blancos?

Categories:

{_1}	1 Nada cercano(a)
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5 Ni de una manera ni de la otra
{_6}	6
{_7}	7
{_8}	8
{_9}	9 Muy cercano(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

FAIR.Label.Inserts["fairtxt"] = fairtxt.Label

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

ABDEFECT: Categorical (Single)

{response to abtxt} READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH. ¿si hay una alta probabilidad de defectos graves en el bebé?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

ABNOMORE: Categorical (Single)

{{response to abtxt}} READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH.

¿si está casada y no quiere tener más hijos?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

ABHLTH: Categorical (Single)

{{response to abtxt}}

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH.

¿si la salud de la mujer está en grave peligro por el embarazo?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

ABPOOR: Categorical (Single)

{{response to abtxt}} READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH.

¿si la familia tiene un ingreso muy bajo y no tiene dinero para mantener a más niños?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

ABRAPE: Categorical (Single)

{{response to abtxt}}

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH.

¿si su embarazo fue resultado de una violación?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

ABSINGLE: Categorical (Single)

{{response to abtxt}}

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH.

¿si no está casada y no quiere casarse con el hombre?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

ABANY: Categorical (Single)

{{response to abtxt}}

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH.

¿si la mujer quiere hacérselo por cualquier razón?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

XMARSEX.Label.Inserts["xmartxt"] = _xmartxt.Label

XMARSEX: Categorical (Single)

{xmartxt}

¿Cuál es su opinión acerca de que una persona casada tenga relaciones sexuales con alguien que no sea su esposo o esposa? ¿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

HOMOSEX: Categorical (Single)

¿Y en cuando a las relaciones sexuales entre dos adultos del mismo sexo? ¿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

MARHOMO: Categorical (Single)

¿Está de acuerdo o en desacuerdo con la siguiente afirmación?: Las parejas de homosexuales tienen derecho a casarse ...

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

GETAHEAD: Categorical (Single)

Algunas personas dicen que la gente sale adelante trabajando duro; otros dicen que la suerte o la ayuda de otras personas son más importantes. ¿Cuál cree que sea más importante?

Categories:

{hard_work_most_important} Trabajar duro es más importante
{hard_work_luck_equally_important} TRABAJAR DURO Y TENER SUERTE ES IGUAL DE IMPORTANTE
{luck_or_help_from_others_people_most_important} La suerte o ayuda de otras personas es más importante
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

LIFE: Categorical (Single)

En general, ¿encuentra qué la vida es emocionante, bastante rutinaria o aburrida?

Categories:

{exciting} Emocionante
{routine} Rutinaria
{dull} Aburrida
{no_opinion} SIN OPINION
{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

rusted}
 {can_t_be_too_careful} Hay que tener muchísimo cuidado
 {other_depends} OTRO, DEPENDE
 {dontknow} NO SABE
 {refused} REHUSA

XMOVIE.Label.Inserts["xmovtxt"] = xmovtxt.Label

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

TAX.Label.Inserts["taxtxt"] = taxtxt.Label

TAX: Categorical (Single)

{taxtxt}

¿Considera usted que la cantidad que tiene que pagar en impuestos federales sobre los ingresos es demasiado alta, más o menos justa o demasiado baja?

Categories:

{too_high} Demasiado alta
 {about_right} Más o menos la cantidad adecuada
 {too_low} Demasiado baja
 {dontknow} NO SABE
 {refused} REHUSA

PRTYPREF: Categorical (Single)

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

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

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

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

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_orthodoxnonc hristian}	EASTERN ORTHODOX/NON-CHRISTIAN
{internondenominational }	INTER/NON-DENOMINATIONAL
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If IVQRELIG = {christian} Then

GoTo LabelTMPDENOM_3

End If
If IVQRELIG = {eastern_orthodoxnonchristian} Then

GoTo LabelRELITEN_3

End If

CHRISTCH: Categorical (Single)

¿Es esa una iglesia cristiana?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If CHRISTCH <> {yes} Then

GoTo LabelRELITEN_3

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_3

Else

GoTo LabelJEW_3

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}	NO DIO NINGUNA DENOMINACION O ES UNA IGLESIA SIN

n_or_nondenominationa DENOMINACION
 l_church}
 {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_a
merica,national_baptist_convention_usa_inc,southern_baptist_convention,other_baptist_churches,baptist
_don_t_know_which}
End If
If TMPDENOM = {methodist} Then
DENOM.Categories = DENOM.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 TMPDENOM = {lutheran} Then
DENOM.Categories = DENOM.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 TMPDENOM = {presbyterian} Then
DENOM.Categories = DENOM.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 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_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_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_dontknowwhich}	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_dontknowwhich}	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
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_3

```

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_3

```

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_3

```

```

Else
RELITEN.Label.Inserts["refill"] = othrel.Label
End If
Elseif RELIG = {protestant} Then
If IsAnswered(othspec) And Not(othspec.Response.Coded) Then
RELITEN.Label.Inserts["refill"] = othprot.Label
Else

```

LabelTMPDEN_3

```

If TMPDENOM = {baptist} Then
RELITEN.Label.Inserts["refill"] = 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
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_3

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_3

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_3

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_asso ciation}	Asociación Bautista Americana (American Baptist Association)
{american_baptist_chur ches_in_the_usa}	Iglesias Americanas Bautistas en EE.UU. (American Baptist Churches in the U.S.A)
{national_baptist_conve ntion_of_america}	Convención Nacional Bautista de América (National Baptist Convention of America)
{national_baptist_conve ntion_usa_inc}	Convención Nacional Bautista, EE.UU, Inc. (National Baptist Convention, U.S.A., Inc)
{southern_baptist_conv ention}	Convención Bautista del Sur (Southern Baptist Convention)
{other_baptist_churches }	Otras iglesias bautistas
{baptist_don_t_know_w hich}	Bautista, no sabe de cuál
{african_methodist_epis copal_church}	Iglesia Episcopal Metodista Africana (African Methodist Episcopal Church)
{african_methodist_epis	Iglesia Episcopal Metodista Africana de Sión (African Methodist

copal_zion_church}	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
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_3

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({possq,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_3

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_3

End If
If IVQRELG3 = {eastern_orthodoxnonchristian} Then

GoTo POSTLIFE

End If

CHRSTCH3: Categorical (Single)

¿Es esa 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_3

If SPREL.ContainsAny({catholic,jewish,none,refused,dontknow}) Then

GoTo LabelSPJEW_3

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} METHODISTA
{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_3

```

    If TMPSPDEN = {baptist} Then
        SPDEN.Categories = SPDEN.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 TMPSPDEN = {methodist} Then
        SPDEN.Categories = SPDEN.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 TMPSPDEN = {lutheran} Then
        SPDEN.Categories = SPDEN.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 TMPSPDEN = {presbyterian} Then
        SPDEN.Categories = SPDEN.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 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:

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

{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_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_dontknowwhich}	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_dontknowwhich}	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
  SPDEN.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 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_3

```

    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
    
```

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_3

If MARITAL={married} Or POSSLQY.ContainsAny({poss1q,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

If SPGRADE.ContainsAny({_9th_grade,_10th_grade,_11th_grade,_12th_grade,dontknow})
Then

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
UNION.Categories = {yes_respondent_belongs,no,dontknow,refused}
If MARITAL={married} Or POSSLQY.ContainsAny({possq,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
gs}	
{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

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)

¿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

End If ***** End Ballot 3 Routing

LabelDOB

Begin Page - DOB

¿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
        spousext2.Label.Inserts["spouse"] = NAME_2
        personxt2.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
        If RESPNUM = {B} Then
            RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousext1.Label
        Else
            RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousext2.Label
        End If
        If QuestionName = RESPNUM And Not(QuestionName = "B") Then
            RELSP_.Label.Inserts["person"] = personxt1.Label
        Else
            RELSP_.Label.Inserts["person"] = personxt2.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
        spousext2.Label.Inserts["spouse"] = NAME_2
        personxt2.Label.Inserts["person"] = NameGrid[QuestionName].NAME_
        If RESPNUM = {B} Then
            RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousext1.Label
        Else
            RELSP_.Label.Inserts["spouse"] = spousext2.Label
        End If
        If QuestionName = RESPNUM And Not(QuestionName = "B") Then
            RELSP_.Label.Inserts["person"] = personxt1.Label
        Else
            RELSP_.Label.Inserts["person"] = personxt2.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 SABLE
{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

```

```
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 AGE_CALC < 18 Then
  AGE_ = 999
Else
  AGE_ = AGE_CALC
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 AGE_CALC < 18 Then
    AGE_ = 999
  Else
    AGE_ = AGE_CALC
  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

```

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)

¿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
If PANEL=2 Then
```

OTHLANG: Categorical (Single)

¿Habla otro idioma aparte de {response to QUEXLANG}?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

OTHLANG2: Text

```
If OTHLANG = {yes} Then
```

```
Begin Page - OthLangPage
```

¿Qué otro idioma o idiomas habla? ENTER UP TO TWO LANGUAGES

OTHLANG1: Text

OTHLANG2: Text

```
End Page - OthLangPage
```

```
If Len(OTHLANG1) > 1 And Len(OTHLANG2) > 1 Then
```

BETRLANG: Categorical (Single)

¿Qué idioma usted habla más fluido?

Categories:

{_1}	{response to OTHLANG1}
{_2}	{response to OTHLANG2}
{dontknow}	
{refused}	

```
    Elsif Len(OTHLANG1) > 1 Then
        BETRLANG = {_1}
    Elsif Len(OTHLANG2) > 1 Then
        BETRLANG = {_2}
    End If
```

```

If BETRLANG.ContainsAny({_1,_2}) Then
  If BETRLANG = {_1} Then
    SPKLANG.Label.Inserts["BETRLANG"] = OTHLANG1
  Else
    SPKLANG.Label.Inserts["BETRLANG"] = OTHLANG2
  End If

```

SPKLANG: Categorical (Single)

¿Qué tan bien habla usted ese idioma? ({BETRLANG})? FI INSTRUCTION: IF SPEAKS 2 OR MORE, ASK ONLY OF THE MOST FLUENT LANGUAGE

Categories:

{very_well}	Muy bien
{well}	Bien
{not_well}	Regular
{poorhardly_at_all}	Mal/Casi nada
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```

End If
End If
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)

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

¿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:

{hhold}	
{inst}	
{homeless}	
{other}	
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If PLHUTYPE = {other} Then

PLTYPESP: Text

End If
Else

RES2010: Categorical (Single)

De abril a junio de 2010, ¿estaba viviendo en Estados Unidos o fuera del país?

ONLY THE 50 STATES COUNT AS THE U.S. PUERTO RICO, THE VIRGIN ISLANDS, AND OTHER U.S. TERRITORIES DO NOT COUNT AS LIVING IN THE U.S.

IF LIVING IN THE U.S. FOR PART OF THIS PERIOD, CODE AS "LIVING IN THE U.S."

Categories:

{_1}

{_2}

{dontknow} NO SABE

{refused} REHUSA

CSHUTYP10: Categorical (Single)

De abril a junio de 2010, ¿habitó en una vivienda -tal como una casa, departamento o residencia similar- o vivió en otra parte tal como en una institución, por ejemplo en un dormitorio universitario, cuartel o barraca militar, campo de trabajo, refugio o albergue, centro residencial de tratamiento, institución de cuidado médico de largo plazo o un hogar de ancianos?

IF UNSURE, CODE "OTHER" AND FULLY DESCRIBE SITUATION

OTHER EXAMPLES OF INSTITUTIONS/GROUP INCLUDE PRISONS AND JAILS, FRATERNITIES AND SORORITIES, REGULAR MOTELS AND HOTELS, GROUP HOMES, MONASTERIES, RESIDENTIAL DRUG TREATMENT CENTERS, AND MENTAL HOSPITALS.

IF LIVING IN A HOUSEHOLD FOR PART OF THIS PERIOD, CODE AS "LIVING IN HOUSEHOLD."

Categories:

{_1}

{_2}

{_3}

{_4}

{dontknow}

{refused}

If CSHUTYP10 = {_4} Then

CSTYPESP10: Text

End If

RES2012: Categorical (Single)

De abril a junio de 2012, ¿estaba viviendo en Estados Unidos o fuera del país?

ONLY THE 50 STATES COUNT AS THE U.S. PUERTO RICO, THE VIRGIN ISLANDS, AND OTHER U.S. TERRITORIES DO NOT COUNT AS LIVING IN THE U.S.

IF LIVING IN THE U.S. FOR PART OF THIS PERIOD, CODE AS "LIVING IN THE U.S."

Categories:

{_1}

{_2}

{dontknow}

{refused}

CSHUTYP12: Categorical (Single)

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

De abril a junio de 2012, ¿habitó en una vivienda -tal como una casa, departamento o residencia similar- o vivió en otra parte tal como en una institución, por ejemplo en un dormitorio universitario, cuartel o barraca militar, campo de trabajo, refugio o albergue, centro residencial de tratamiento, institución de cuidado médico de largo plazo o un hogar de ancianos?

IF UNSURE, CODE "OTHER" AND FULLY DESCRIBE SITUATION

OTHER EXAMPLES OF INSTITUTIONS/GROUP QUARTERS INCLUDE PRISONS AND JAILS, FRATERNITIES AND SORORITIES, REGULAR MOTELS AND HOTELS, GROUP HOMES, MONASTERIES, RESIDENTIAL DRUG TREATMENT CENTERS, AND MENTAL HOSPITALS.

IF LIVING IN A HOUSEHOLD FOR PART OF THIS PERIOD, CODE AS "LIVING IN HOUSEHOLD."

Categories:

{_1}

{_2}

{_3}

{_4}

{dontknow}

{refused}

If CSHUTYP12 = {_4} Then

CSTYPESP12: Text

End If

End If

If PANEL=2 And (BALLOT=1 Or BALLOT=2) Then

COMPUSE: Categorical (Single)

¿Alguna vez usa usted una computadora en su hogar, en el trabajo, o en algún otro lugar?

Categories:

{yes}

Sí

{no}

No

{dontknow}

NO SABE

{refused}

REHUSA

If COMPUSE={no} Then

WEBMOB: Categorical (Single)

¿Tiene acceso a Internet en su hogar por medio de un aparato móvil que puede conectarse a Internet, como un teléfono inteligente o smartphone o una Blackberry?

Categories:

{yes}

Sí

{no}

No

{dontknow}

NO SABE

{refused}

REHUSA

End If
If COMPUSE={yes} Or WEBMOB={yes} Then

LabelEMAILTM
EMAILHR: Long [0 .. 168]

EMAILMIN: Long [0 .. 999]

Begin Page - emailtm

¿Más o menos cuántos minutos u horas a la semana pasa enviando y contestando correo electrónico o e-mail?

EMAILHR: Long [0 .. 168]

EMAILMIN: Long [0 .. 999]

End Page - emailtm

If EMAILHR.Response.Coded={na} and EMAILMIN.Response.Coded={na} Then
EMAILHR.Errors.AddNew("err_1", "Please enter a response.")

GoTo LabelEMAILTM

End If
If EMAILHR > 0 Or EMAILMIN > 0 Then

GoTo LabelWWWTM

End If
End If
If EMAILHR > 0 Or EMAILMIN > 0 Then

GoTo LabelWWWTM

End If

USEWWW: Categorical (Single)

Aparte de correo electrónico o e-mail, ¿alguna vez usa Internet?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If USEWWW.ContainsAny({no,dontknow,refused}) Then

GoTo LabelEndSectA

End If

LabelWWWTM

WWWHR: Long [0 .. 168]

WWWMIN: Long [0 .. 999]

Begin Page - wwwtim

Sin contar correo electrónico o e-mail, ¿cuántos minutos u horas a la semana usa Internet? Incluya el tiempo que pasa en sitios regulares de Internet y el tiempo que pasa usando servicios interactivos en Internet, como foros Chat o Chat rooms, grupos Usenet, foros de discusión, bulletin boards o tablonas de anuncios, y otros similares.

WWWHR: Long [0 .. 168]

WWWMIN: Long [0 .. 999]

End Page - wwwtim

If WWWHR.Response.Coded={na} and WWWMIN.Response.Coded={na} Then
WWWHR.Errors.AddNew("err_1", "Please enter a response.")

GoTo LabelWWWTM

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}

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

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="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

INTEDEDUC: 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

SCINEWS30S: 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 Más resultados dañinos
r}
{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_50_0_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

BOYORGL: 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)

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

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
```

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
Elself SkipSection = {O} Then
GoTo LabelSectionO
Elself 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"

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}

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
Elsif SkipSection = {K} Then
GoTo LabelSectionK
Elsif SkipSection = {L} Then
GoTo LabelSectionL
Elsif 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
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
Elsif 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

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
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

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

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

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
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
```

```
Elsif SkipSection = {DOB} Then
```

```
GoTo LabelDOB
```

```
Elsif SkipSection = {B} Then
```

```
GoTo LabelSectionB
```

```
Elsif SkipSection = {C} Then
```

```
GoTo LabelSectionC
```

```
Elsif SkipSection = {D} Then
```

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

Elseif SkipSection = {R} Then

GoTo LabelSectionR

End If
End If

LabelSectionI

```
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
  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:

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

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:

<pre>ETIMEI_1_5=SetTime(ETIMEI_1_5) ETIMEI_1_5_D=Now() STIMEI_6_12=SetTime(STIMEI_6_12) STIMEI_6_12_D=Now()</pre>

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:

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()
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]

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:

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()
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:

```
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:

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:

<pre>ETIMEI_13_17=SetTime(ETIMEI_13_17) ETIMEI_13_17_D=Now() BTIMEI_1_5=SetTime(BTIMEI_1_5) BTIMEI_1_5_D=Now()</pre>
--

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.

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

¿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:

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()

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:

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT3_PANL.MDD - 9/26/2014 3:50:08 PM

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

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

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

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
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


```
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
```

```
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

```
End If
ETIMEK=SetTime(ETIMEK)
ETIMEK_D=Now()
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
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
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

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
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

LabelSectionM

<pre>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</pre>

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}

```
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

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
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

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

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
Elsel Self SkipSection = {E} Then
GoTo LabelSectionE
Elsel Self SkipSection = {F} Then
GoTo LabelSectionF
Elsel Self SkipSection = {G} Then
GoTo LabelSectionG
Elsel Self SkipSection = {H} Then
GoTo LabelSectionH
Elsel Self SkipSection = {I} Then
GoTo LabelSectionI
Elsel Self SkipSection = {J} Then
GoTo LabelSectionJ
Elsel Self SkipSection = {K} Then
GoTo LabelSectionK
Elsel Self SkipSection = {L} Then
GoTo LabelSectionL
Elsel Self SkipSection = {M} Then
GoTo LabelSectionM
Elsel Self SkipSection = {N} Then
GoTo LabelSectionN
Elsel Self SkipSection = {O} Then
GoTo LabelSectionO
Elsel Self SkipSection = {P} Then
GoTo LabelSectionP
Elsel Self 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

If SAQAGREE2 = {no} Then

GoTo LabelTIMEQ

End If
Else

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

End If
If SELFSAQ2 <> {RespAdm} And SAQMODE2 = {in_person} Then

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

Elsif 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
```

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 LabelNAME

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 LabelVERADDR

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
```

LabelIVERADDR

```
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

occs1fill: 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?

mainslffill: 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.

indslffill: Categorical (Single)

Categories:

{_1} ¿En qué tipo de lugar trabaja?

{_2} ¿En qué tipo de lugar trabajaba?

whatslffill: Categorical (Single)

Categories:

{_1} IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué (hacen/fabrican)?

{_2} IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué (hacían/fabricaban)?

wrkslffill: Categorical (Single)

Categories:

{_1} IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Trabaja por cuenta propia, o trabaja para alguien más?

{_2} IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Trabajaba por cuenta propia, o trabajaba para alguien más?

selfemsfill: 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

rinctx2: 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(sqlx, IOM)
- Function SetTime(ts)
- Function CalcTime(elapsed,btime,dbtime,etime,detime)
- Function GetConfigValue(IOM,tag)