

Table Of Contents

PANEL: Long [1 .. 9] 34

ADDRESS: Text 34

APRTMNT: Text 34

CITY: Text 34

STATE: Text..... 34

ZIP: Text..... 34

BALLOT: Text 34

VERXY: Text 34

SAMPTYPE: Text..... 34

SKIPTOEND: Categorical (Single)..... 34

ADDRESS: Text 35

APRTMNT: Text 35

CITY: Text 35

STATE: Text..... 35

ZIP: Text..... 35

loadfname: Text 35

loadmname: Text 35

loadLname: Text..... 35

INTDATE: Text 35

PPHONE: Text..... 35

QWLFORM: Text..... 35

SOCIDORD: Text 35

ShowPreloads: Info 36

QUEXLANG: Categorical (Single) 37

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

SkipSection: Categorical (Single)..... 38

HANDCARD: Info 40

SEX: Categorical (Single)..... 40

PRECONSENT: Info 40

CONSENT: Categorical (Single)..... 40

SkipforTrain: Categorical (Single)..... 41

RCONFIRM: Categorical (Single) 41

ACONFIRM: Categorical (Single) 41

NATSPAC: Categorical (Single) 42

NATENVIR: Categorical (Single)..... 42

NATHEAL: Categorical (Single) 43

NATCITY: Categorical (Single)..... 43

NATCRIME: Categorical (Single)..... 44

NATDRUG: Categorical (Single)..... 44

NATEDUC: Categorical (Single) 45

NATRACE: Categorical (Single) 45

NATARMS: Categorical (Single)..... 46

NATAID: Categorical (Single)..... 46

NATFARE: Categorical (Single) 46

NATSPACY: Categorical (Single) 47

NATENVIY: Categorical (Single)..... 47

NATHEALY: Categorical (Single) 48

NATCITYY: Categorical (Single)..... 48

NATCRIMY: Categorical (Single)..... 49

NATDRUGY: Categorical (Single)..... 49

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

NATEDUCY: Categorical (Single)..... 50

NATRACEY: Categorical (Single) 50

NATARMSY: Categorical (Single) 51

NATAIDY: Categorical (Single)..... 51

NATFAREY: Categorical (Single) 51

NATROAD: Categorical (Single) 52

NATSOC: Categorical (Single) 52

NATMASS: Categorical (Single) 53

NATPARK: Categorical (Single) 53

NATCHLD: Categorical (Single)..... 54

NATSCI: Categorical (Single)..... 54

NATENRGY: Categorical (Single) 55

USWARY: Categorical (Single) 55

PRAYER: Categorical (Single)..... 55

COURTS: Categorical (Single) 55

FEPOL: Categorical (Single) 56

FECHLD: Categorical (Single)..... 56

FEPRESCH: Categorical (Single) 56

FEFAM: Categorical (Single) 57

MEOVRWRK: Categorical (Single) 57

FEJOB1: Categorical (Single)..... 57

FEJOB2: Categorical (Single)..... 58

FEJOB3: Categorical (Single)..... 58

DISCAFFM: Categorical (Single)..... 58

FEHIRE: Categorical (Single) 58

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

DISCAFFW: Categorical (Single) 59

RES16: Categorical (Single) 59

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

REG16SPC: Text..... 59

STSAME: Categorical (Single) 60

CITYSAME: Categorical (Single)..... 60

FAMILY16: Categorical (Single) 60

FAMSPEC: Text..... 61

FAMDIF16: Categorical (Single) 61

FDIFSPEC: Text 61

OCCPA: Text 62

MAINPA: Text..... 62

INDPA: Text..... 63

WHATPA: Text..... 63

PAWRKSLF: Categorical (Single)..... 63

PAGRADE: Categorical (Single)..... 63

PADIPLMA: Categorical (Single)..... 64

PACOL: Categorical (Single)..... 64

PACOLCOM: Categorical (Single) 64

PACOLDEG: Categorical (Single)..... 64

PADEGHI: Categorical (Single)..... 65

MAGRADE: Categorical (Single) 65

MADIPLMA: Categorical (Single)..... 66

MACOL: Categorical (Single) 66

MACOLCOM: Categorical (Single) 66

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

MACOLDEG: Categorical (Single) 66

MADEGHI: Categorical (Single) 67

MAWRKGRW: Categorical (Single)..... 67

OCCMA: Text 67

MAINMA: Text 67

INDMA: Text..... 68

WHATMA: Text 68

MAWRKSLF: Categorical (Single)..... 68

MARITAL: Categorical (Single)..... 69

DIVORCE: Categorical (Single)..... 69

WIDOWED: Categorical (Single)..... 69

POSSLQ: Categorical (Single)..... 69

SPSEXCHK: Categorical (Single) 70

ETHSING: Long [1 .. 27, 29 .. 36] 70

ETH1: Long [1 .. 27, 29 .. 36] 71

ETH2: Long [1 .. 27, 29 .. 36] 71

ETH3: Long [1 .. 27, 29 .. 36, 99] 71

ETHSING: Long [1 .. 27, 29 .. 36] 71

ETH1: Long [1 .. 27, 29 .. 36] 71

ETH2: Long [1 .. 27, 29 .. 36] 71

ETH3: Long [1 .. 27, 29 .. 36, 99] 71

ETHSPEC0: Text 72

ETHSPEC1: Text 72

ETHSPEC2: Text 72

ETHSPEC3: Text 72

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

ETHPICK: Categorical (Single)..... 75

SIBS: Long [0 .. 49, 50 .. 99]..... 76

WRKSTAT: Categorical (Single)..... 76

WRKSPEC: Text..... 76

HRS1: Long [1 .. 168] 76

HRS2: Long [1 .. 168] 76

EVWORK: Categorical (Single)..... 77

OCCSLF: Text 77

MAINSLF: Text..... 77

INDSLF: Text 77

WHATSLF: Text..... 77

WRKSLF: Categorical (Single) 78

SELFEMS: Categorical (Single)..... 78

NUMEMPS: Long [1 .. 99999]..... 78

WRKGOVT: Categorical (Single) 78

LOCALNUM: Categorical (Single) 78

WEEKWRK: Long [0 .. 52] 79

PARTFULL: Categorical (Single) 79

JOBLOSE: Categorical (Single) 79

JOBFIND: Categorical (Single) 79

RICHWORK: Categorical (Single) 80

SATJOB: Categorical (Single) 80

SPWRKSTA: Categorical (Single)..... 80

SWRKSPEC: Text..... 81

SPHRS1: Long [1 .. 168] 81

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

SPHRS2: Long [1 .. 168] 81

SPEVWORK: Categorical (Single) 81

OCCSP: Text 82

MAINSF: Text 82

INDSP: Text 82

WHATSP: Text 82

SPWRKSLF: Categorical (Single) 82

WKSUB: Categorical (Single) 83

WKSUBS: Categorical (Single) 83

WKSUP: Categorical (Single) 83

WKSUPS: Categorical (Single) 83

SPKATH: Categorical (Single) 84

COLATH: Categorical (Single) 84

LIBATH: Categorical (Single) 84

SPKRAC: Categorical (Single) 84

COLRAC: Categorical (Single) 84

LIBRAC: Categorical (Single) 85

SPKCOM: Categorical (Single) 85

COLCOM: Categorical (Single) 85

LIBCOM: Categorical (Single) 85

SPKMIL: Categorical (Single) 86

COLMIL: Categorical (Single) 86

LIBMIL: Categorical (Single) 86

SPKHOMO: Categorical (Single) 86

COLHOMO: Categorical (Single) 86

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

LIBHOMO: Categorical (Single) 87

SPKMSLM: Categorical (Single) 87

COLMSLM: Categorical (Single)..... 87

LIBMSLM: Categorical (Single) 87

CAPPUN: Categorical (Single)..... 88

GUNLAW: Categorical (Single) 88

FEAR: Categorical (Single) 88

HUNT: Categorical (Single)..... 88

OWNGUN: Categorical (Single) 89

OWNGUN1: Categorical (Single) 89

PISTOL: Categorical - (Multiple) 89

GUNSPEC: Text 89

ROWNGUN: Categorical (Single)..... 90

CLASS: Categorical (Single)..... 90

SATFIN: Categorical (Single) 90

FINALTER: Categorical (Single) 90

FINRELA: Categorical (Single) 91

HISP1: Categorical (Single) 91

HISP2: Categorical (Single) 91

HIS2SPEC: Text 92

RACECEN1: Categorical (Single) 92

AMINSPC1: Text 92

ASIASPC1: Text 92

PACFSPC1: Text 93

OTRCSPC1: Text..... 93

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

RACECEN2: Categorical (Single) 93

AMINSPC2: Text 94

ASIASPC2: Text 94

PACFSPC2: Text 94

OTRCSPC2: Text..... 94

RACECEN3: Categorical (Single) 94

ASIASPC3: Text 95

PACFSPC3: Text 95

OTRCSPC3: Text..... 95

RACOPEN: Categorical (Single)..... 96

RACLIVE: Categorical (Single)..... 96

RACDIF1: Categorical (Single)..... 96

RACDIF2: Categorical (Single)..... 96

RACDIF3: Categorical (Single)..... 97

RACDIF4: Categorical (Single)..... 97

RACDIF5: Categorical (Single)..... 97

RACDIFY1: Text..... 98

AFIRM1: Categorical (Single)..... 98

AFIRM2: Categorical (Single)..... 98

AFIRM3: Categorical (Single)..... 98

WRKWAYUP: Categorical (Single) 99

WLTHWHTX: Categorical (Single)..... 99

WLTHBLKX: Categorical (Single)..... 99

WLTHHSPS: Categorical (Single)..... 100

WORKWHTX: Categorical (Single)..... 100

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

WORKBLKX: Categorical (Single) 101

WORKHSPS: Categorical (Single) 101

INTLWHTX: Categorical (Single) 101

INTLBLKX: Categorical (Single) 102

INTLHSPS: Categorical (Single) 102

LIVEWHTS: Categorical (Single) 103

LIVEBLKS: Categorical (Single) 103

MARWHT: Categorical (Single) 103

MARBLK: Categorical (Single) 104

MARASIAN: Categorical (Single) 104

MARHISP: Categorical (Single) 104

RACWORK: Categorical (Single) 105

DISCAFF: Categorical (Single) 105

CLOSEBLK: Categorical (Single) 105

CLOSEWHT: Categorical (Single) 105

LETIN1: Categorical (Single) 106

GETAHEAD: Categorical (Single) 106

LIFE: Categorical (Single) 106

HAPMAR: Categorical (Single) 107

HAPCOHAB: Categorical (Single) 107

HAPPY: Categorical (Single) 107

HEALTH: Categorical (Single) 107

CHLDIDEL: Categorical (Single) 108

CHILDS: Categorical (Single) 108

AGEKDBRN: Long [10 .. 96] 108

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

SEXEDUC: Categorical (Single) 108

DIVLAW: Categorical (Single) 109

ABDEFECT: Categorical (Single)..... 109

ABNOMORE: Categorical (Single)..... 109

ABHLTH: Categorical (Single) 109

ABPOOR: Categorical (Single) 110

ABRAPE: Categorical (Single) 110

ABSINGLE: Categorical (Single) 110

ABANY: Categorical (Single) 110

LETDIE1: Categorical (Single) 111

SUICIDE1: Categorical (Single) 111

SUICIDE2: Categorical (Single) 111

SUICIDE3: Categorical (Single) 111

SUICIDE4: Categorical (Single) 112

PREMARSEX: Categorical (Single) 112

TEENSEX: Categorical (Single) 112

XMARSEX: Categorical (Single)..... 112

HOMOSEX: Categorical (Single) 113

MARHOMO: Categorical (Single) 113

PILLOK: Categorical (Single) 113

SPANKING: Categorical (Single) 114

SOCREL: Categorical (Single) 114

SOCOMMUN: Categorical (Single) 114

SOCFRIEND: Categorical (Single)..... 115

SOCBAR: Categorical (Single) 115

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

TAX: Categorical (Single) 115

PRTYPREF: Categorical (Single) 116

PRTYSPEC: Text 116

PRTYSTRG: Categorical (Single)..... 116

PRTYIND: Categorical (Single) 116

VOTE08: Categorical (Single)..... 117

PRES08: Categorical (Single) 117

PR08SPEC: Text 117

IF08WHO: Categorical (Single)..... 117

POLVIEWS: Categorical (Single) 118

NEWS: Categorical (Single) 118

TVHOURS: Long [0 .. 24]..... 118

RELIG: Categorical (Single) 118

RELGSPEC: Text 119

IVQRELIG: Categorical (Single) 119

CHRISTCH: Categorical (Single) 119

PROTCHRH: Categorical (Single) 120

PROTSPEC: Text..... 120

TMPDENOM: Categorical (Single) 120

DENOM: Categorical (Single) 121

OTHSPEC: Text 123

JEW: Categorical (Single)..... 123

JEWSP: Text..... 123

RELITEN: Categorical (Single) 124

RELIG16: Categorical (Single) 124

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

RG16SPEC: Text..... 124

IVQRELG2: Categorical (Single) 124

CHRSTCH2: Categorical (Single) 125

PROTCH2: Categorical (Single) 125

PROTSPC2: Text..... 125

TMPDEN16: Categorical (Single) 126

DENOM16: Categorical (Single) 127

OTH16SPC: Text 128

JEW16: Categorical (Single)..... 128

JEW16SP: Text..... 129

ATTEND: Categorical (Single) 129

SPREL: Categorical (Single)..... 129

SPRELSPC: Text..... 130

IVQRELG3: Categorical (Single) 130

CHRSTCH3: Categorical (Single) 130

PROTCH3: Categorical (Single) 130

PROTSPC3: Text..... 131

TMPSPDEN: Categorical (Single) 131

SPDEN: Categorical (Single)..... 132

SPOTHER: Text 134

SPJEW: Categorical (Single)..... 134

SPJEWSP: Text 134

POSTLIFE: Categorical (Single) 134

PRAY: Categorical (Single)..... 134

BIBLE: Categorical (Single) 135

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

POPESPKS: Categorical (Single)..... 135

GOD: Categorical (Single)..... 135

REBORN: Categorical (Single)..... 136

RELPERSN: Categorical (Single)..... 136

SPRTPRSN: Categorical (Single)..... 136

REACTIV: Categorical (Single)..... 136

SAVESOUL: Categorical (Single)..... 137

BORN: Categorical (Single)..... 137

PARBORN: Categorical (Single)..... 137

GRANIN: Categorical (Single)..... 138

GRANOUT: Categorical (Single)..... 138

USCITZN: Categorical (Single)..... 138

FUCITZN: Categorical (Single)..... 139

RGRADE: Categorical (Single)..... 139

RDIPLMA: Categorical (Single)..... 139

RCOL: Categorical (Single)..... 140

RCCOLCOM: Categorical (Single)..... 140

RCOLDEG: Categorical (Single)..... 140

RDEGHI: Categorical (Single)..... 140

SINGCHK: Categorical (Single)..... 141

UNRELAT1: Categorical (Single)..... 141

UNRELAT2: Long [1 .. 20]..... 141

EARNRS: Long [0 .. 20]..... 142

INCOME06: Categorical (Single)..... 142

RINCOME1: Categorical (Single)..... 143

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

RINCOM06: Categorical (Single) 143

INCOME16: Categorical (Single)..... 144

DWELOWN: Categorical (Single) 144

OWNSPEC: Text..... 144

BRTHMO: Long [1 .. 12]..... 144

BRTHDY: Long [1 .. 31] 145

BRTHYR: Long [1900 .. 1996]..... 145

NAME_ : Text 145

RROWA: Categorical (Single)..... 145

NAME_2A: Categorical (Single)..... 146

NAME_2: Text 146

HEF5C: Categorical (Single)..... 146

NameGrid: Iterator 146

NAME_ : Text 147

HEF5D: Categorical (Single)..... 148

HEF6: Categorical (Single) 148

NameGrid: Iterator 148

NAME_ : Text 149

RESPNUM: Categorical (Single)..... 150

HEF7: Iterator..... 150

RELHH_ : Categorical (Single)..... 151

RELHH_ : Categorical (Single)..... 152

HEF8: Iterator..... 154

RELSP_ : Categorical (Single)..... 154

RELSP_ : Categorical (Single)..... 155

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

RELSP_: Categorical (Single)..... 156

HEF9: Iterator..... 158

SEX_: Categorical (Single)..... 158

AGE_: Long [0 .. 114, 999]..... 159

MSTAT_: Categorical (Single) 159

AWAY: Categorical (Single) 160

WHO: Categorical - (Multiple)..... 161

HEF14: Iterator..... 161

WHERE: Categorical (Single) 162

HHRACE: Categorical (Single)..... 162

OTHLANG: Categorical (Single) 163

OTHLANG2: Text 163

OTHLANG1: Text 163

OTHLANG2: Text 163

BETRLANG: Categorical (Single) 163

SPKLANG: Categorical (Single) 164

VETYRS1: Categorical (Single) 164

VETYRS2: Categorical (Single) 164

VETFAM: Categorical (Single)..... 164

VETFAMYS: Categorical (Single)..... 165

PLHUTYPE: Categorical (Single)..... 165

PLTYPEPSP: Text..... 165

RES2010: Categorical (Single) 165

CSHUTYP10: Categorical (Single) 166

CSTYPESP10: Text..... 166

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

RES2012: Categorical (Single) 166

CSHUTYP12: Categorical (Single) 166

CSTYPESP12: Text..... 167

COMPUSE: Categorical (Single)..... 167

WEBMOB: Categorical (Single) 167

EMAILHR: Long [0 .. 168] 168

EMAILMIN: Long [0 .. 999] 168

EMAILHR: Long [0 .. 168] 168

EMAILMIN: Long [0 .. 999] 168

USEWWW: Categorical (Single) 168

WWWHR: Long [0 .. 168] 169

WWWMIN: Long [0 .. 999] 169

WWWHR: Long [0 .. 168] 169

WWWMIN: Long [0 .. 999] 169

ENDA: Info..... 169

SkipSection: Categorical (Single)..... 169

BIZPRICE: Categorical (Single) 171

BIZHONST: Categorical (Single)..... 172

GOVEFFCT: Categorical (Single) 172

GOVEQALL: Categorical (Single)..... 172

INCGAP: Categorical (Single)..... 173

PAYGAP: Categorical (Single) 173

PAYCAP: Categorical (Single)..... 173

EQWLTH: Categorical (Single) 174

ENDB: Info..... 174

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

SkipSection: Categorical (Single)..... 174

ENDC: Info..... 176

SkipSection: Categorical (Single)..... 176

WORKFOR1: Categorical (Single) 178

OWNSTOCK: Categorical (Single)..... 179

STOCKVAL0: Categorical (Single)..... 179

STOCKVL1: Long [1 ..] 180

STOCKVL2: Long [1 ..] 180

STOCKVL3: Long [1 ..] 180

ESOP: Categorical (Single)..... 180

BUYVALUE: Long [0 .. 100] 180

STOCKOPS: Categorical (Single) 181

EXTRAPAY: Categorical (Single)..... 181

COMPPERF: Categorical (Single) 181

DETPERF: Categorical (Single) 182

INDPERF: Categorical (Single) 182

EXTRAYR: Long [1900 .. 2014]..... 182

YEARVAL0: Categorical (Single)..... 182

YEARVAL1: Long [1 ..] 183

YEARVAL2: Long [1 ..] 183

YEARVAL3: Long [1 ..] 183

NUMORG: Categorical (Single)..... 183

NUMORGEST: Long [0 ..] 183

NUMORGRANGE: Categorical (Single) 183

COMPWAGE: Categorical (Single)..... 184

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

EMPINPUT: Categorical (Single)..... 184

EMPTRAIN: Categorical (Single)..... 184

DEFPENSN: Categorical (Single)..... 185

WEALTH: Categorical (Single)..... 185

TRDESTCK: Categorical (Single)..... 185

ENDD: Info..... 186

SkipSection: Categorical (Single)..... 186

ENDE: Info..... 188

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

ENDF: Info..... 190

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

ENDG: Info..... 192

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

ENDH: Info..... 194

SkipSection: Categorical (Single)..... 195

IDRACIMP: Long [0 .. 10]..... 198

IDRACPRD: Long [0 .. 10]..... 199

IDRACRSP: Long [0 .. 10]..... 199

IDRACBHV: Long [0 .. 10]..... 199

IDRACFRD: Long [0 .. 10]..... 199

IDPARENT: Categorical (Single)..... 199

IDPARFUT: Categorical (Single)..... 200

IDPARIMP: Long [0 .. 10]..... 200

IDPARPRD: Long [0 .. 10]..... 200

IDPARRSP: Long [0 .. 10]..... 200

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

IDPARBHV: Long [0 .. 10]..... 201

IDPARFRD: Long [0 .. 10]..... 201

IDSEXIMP: Long [0 .. 10]..... 201

IDSEXPRD: Long [0 .. 10]..... 201

IDSEXRSP: Long [0 .. 10] 202

IDSEXBHV: Long [0 .. 10] 202

IDSEXFRD: Long [0 .. 10]..... 202

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

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

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

IDSEXRSP: Long [0 .. 10] 204

IDSEXBHV: Long [0 .. 10] 204

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

IDPARENT: Categorical (Single)..... 204

IDPARFUT: Categorical (Single) 205

IDPARIMP: Long [0 .. 10] 205

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

IDPARRSP: Long [0 .. 10] 206

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

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

IDPARENT: Categorical (Single)..... 206

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

IDPARFUT: Categorical (Single) 207

IDPARIMP: Long [0 .. 10] 207

IDPARPRD: Long [0 .. 10] 207

IDPARRSP: Long [0 .. 10] 207

IDPARBHV: Long [0 .. 10] 208

IDPARFRD: Long [0 .. 10] 208

IDRACIMP: Long [0 .. 10] 208

IDRACPRD: Long [0 .. 10] 208

IDRACRSP: Long [0 .. 10] 208

IDRACBHV: Long [0 .. 10] 209

IDRACFRD: Long [0 .. 10] 209

IDSEXIMP: Long [0 .. 10] 209

IDSEXPRD: Long [0 .. 10] 209

IDSEXRSP: Long [0 .. 10] 210

IDSEXBHV: Long [0 .. 10] 210

IDSEXFRD: 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] 211

IDPARBHV: Long [0 .. 10] 212

IDPARFRD: Long [0 .. 10] 212

IDSEXIMP: Long [0 .. 10] 212

IDSEXPRD: Long [0 .. 10] 212

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

IDSEXRSP: Long [0 .. 10] 213

IDSEXBHV: Long [0 .. 10] 213

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

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

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

IDRACRSP: Long [0 .. 10] 214

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

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

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

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

IDSEXRSP: Long [0 .. 10] 215

IDSEXBHV: Long [0 .. 10] 215

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

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

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

IDRACRSP: Long [0 .. 10] 216

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

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

IDPARENT: Categorical (Single) 217

IDPARFUT: Categorical (Single) 217

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

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

IDPARRSP: Long [0 .. 10] 218

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

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

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

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

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

IDSEXRSP: Long [0 .. 10] 219

IDSEXBHV: Long [0 .. 10] 219

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

IDPARENT: Categorical (Single) 219

IDPARFUT: Categorical (Single) 220

IDPARIMP: Long [0 .. 10] 220

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

IDPARRSP: Long [0 .. 10] 221

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

IDPARFRD: Long [0 .. 10] 221

IDRACIMP: Long [0 .. 10] 221

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

IDRACRSP: Long [0 .. 10] 222

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

IDRACFRD: Long [0 .. 10] 222

ENDI: Info 222

SkipSection: Categorical (Single)..... 222

INEQ3A: Categorical (Single)..... 225

NOPRVSCH: Categorical (Single) 225

LAWINEQ: Categorical (Single)..... 225

LEVELINC: Categorical (Single) 225

BIGBIZ: Categorical (Single)..... 226

TAKEWLTH: Categorical (Single) 226

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

SETWAGES: Categorical (Single)..... 226

CHANCE: Categorical (Single)..... 227

ENDJ: Info..... 227

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

INTLPOL: Categorical (Single)..... 229

SWAYVOTE: Categorical (Single)..... 229

POLRALLY: Categorical (Single) 230

LOCVOTE: Categorical (Single) 230

LOCLOBBY: Categorical (Single) 230

LOCPROB: Categorical (Single)..... 230

ACTIVISM: Categorical (Single) 231

ENDK: Info..... 231

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

LACKFRND: Categorical (Single) 233

LEFTOUT: Categorical (Single)..... 233

ISOLATED: Categorical (Single)..... 233

ENDL: Info 234

SkipSection: Categorical (Single)..... 234

DWELOWN: Categorical (Single) 236

OWNSPEC: Text..... 236

WLTHSUM: Categorical (Single)..... 237

HAVSTOCK: Categorical (Single)..... 237

OWNBIZ: Categorical (Single)..... 238

OWEDEBTS: Categorical (Single)..... 238

SPENDMOR: Categorical (Single) 238

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

ENDM: Info..... 239

SkipSection: Categorical (Single)..... 239

NMEWALTR: Long [0 .. 99] 241

NMEROSE: Long [0 .. 99] 241

NMEBRUCE: Long [0 .. 99]..... 241

NAMETINA: Long [0 .. 99] 241

NMEKYLE: Long [0 .. 99] 241

NMEEMILY: Long [0 .. 99]..... 241

NMEJOSE: Long [0 .. 99] 241

NMEMARIA: Long [0 .. 99] 242

CLSGAYM: Long [0 .. 99]..... 242

OTHGAYM: Long [0 .. 99] 242

CLSGAYW: Long [0 .. 99]..... 242

OTHGAYW: Long [0 .. 99] 242

CLSNJOBM: Long [0 .. 99]..... 242

OTHNJOBM: Long [0 .. 99] 242

CLSNJOBW: Long [0 .. 99]..... 242

OTHNJOBW: Long [0 .. 99] 242

CLSPOLM: Long [0 .. 99] 243

OTHPOLM: Long [0 .. 99]..... 243

CLSPOLW: Long [0 .. 99] 243

OTHPOLW: Long [0 .. 99]..... 243

ENDN: Info..... 243

SkipSection: Categorical (Single)..... 243

ENDO: Info 245

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

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

ENDP: Info..... 248

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

SAQMODE2: Categorical (Single)..... 250

SAQINTRO2: Categorical (Single)..... 250

SAQAGREE2: Categorical (Single)..... 250

SAQPHONE2: Info..... 250

SAQINT2: Categorical (Single)..... 251

SAQINT3: Categorical (Single)..... 251

SAQTstGrid: Iterator 251

SAQTST6: Categorical (Single)..... 251

PART2: Info..... 252

SEXORNT: Categorical (Single)..... 252

ENDSAQ5: Info 252

PASSWORD: Text..... 252

SELFSAQ: Categorical (Single)..... 252

ENDQ: Info 253

SkipSection: Categorical (Single)..... 253

SPANSELF: Categorical (Single)..... 255

VallIntro: Info 255

CONNAME: Categorical (Single)..... 255

ShowName: Info..... 256

FNAME: Text 256

MNAME: Text..... 256

LNAME: Text..... 256

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

FNAME: Text 256

MNAME: Text..... 256

LNAME: Text..... 256

CONPHONE: Categorical (Single) 257

ShowPhone: Info..... 257

PHONE: Text..... 257

PHONLOC: Categorical (Single) 258

PHONLOCO: Text..... 258

PHONNAM: Categorical (Single) 258

PHONNMOT: Text 258

PHNETYPE: Categorical (Single) 258

REGPHONE: Categorical (Single)..... 259

NEWREGPH: Text 259

CELLPHONE: Categorical (Single)..... 259

NEWCELPH: Text 259

CALLTYPE: Categorical (Single)..... 259

CALLTYPE: Categorical (Single)..... 260

PANELIntro: Info..... 260

VERADDR: Categorical (Single)..... 260

MAILAPT: Text..... 261

MAILADDR: Text..... 261

MAILAPT: Text..... 261

MAILCITY: Text 261

MAILSTAE: Text 261

MAILZIP: Text 261

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

EXPTMOVE: Categorical (Single) 261

NEWAPT: Text 262

NEWADDR: Text 262

NEWAPT: Text 262

NEWCITY: Text 262

NEWSTAE: Text 262

NEWZIP: Text 262

EMAIL: Text 262

SSNUM: Long [1000000 .. 999999999] 262

CONTFNAM: Text 263

CONTMNAM: Text..... 263

CONTLNAM: Text 263

CONTFNAM: Text 263

CONTMNAM: Text..... 263

CONTLNAM: Text 263

CONTPHON: Text 264

CONTADDR: Text..... 264

CONTCITY: Text 264

CONTSTAE: Text 264

CONTZIP: Text 264

CNTEMAIL: Text 264

THANKYOU: Info..... 264

ENDR: Info..... 265

Text-Fill Variables..... 265

 currmotxt: Categorical (Single) 265

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

intmotxt: Categorical (Single) 265

SectionHeader: Info 265

_spfill1: Categorical (Single)..... 266

_spfill2: Categorical (Single)..... 266

_spfill3: Categorical (Single)..... 266

_spfill4: Categorical (Single)..... 266

fepolfill: Categorical (Single) 266

mom: Info..... 266

stepmom: Info..... 266

momspec: Info 266

othfem: Info 267

momsub: Info 267

dad: Info 267

stepdad: Info 267

dadspec: Info..... 267

malrel: Info..... 267

dadsub: Info 267

dadfill: Text 267

momfill: Text 267

occslfill: Categorical (Single) 267

mainslfill: Categorical (Single)..... 267

indslfill: Categorical (Single)..... 268

whatslfill: Categorical (Single)..... 268

wrkslfill: Categorical (Single)..... 268

selfemsfill: Categorical (Single) 268

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

numempsfill: Categorical (Single) 268

occspfill1: Info 268

occspfill2: Info 268

mainspfill1: Info 268

mainspfill2: Info 269

indspfill1: Info 269

indspfill2: Info 269

whatspfill1: Info 269

whatspfill2: Info 269

spwrkslffill1: Info..... 269

spwrkslffill2: Info..... 269

spwrkgvtfill1: Info 269

spwrkgvtfill2: Info 269

wksubfill1: Info..... 269

wksubfill2: Info..... 270

wksupfill1: Info..... 270

wksupfill2: Info..... 270

huntfill2: Info 270

huntfill1: Info 270

hispfill: Categorical (Single)..... 270

racefill: Categorical (Single) 270

racefill2: Categorical (Single) 270

happytxt1: Categorical (Single) 270

happytxt2: Categorical (Single) 271

abtxt: Categorical (Single)..... 271

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

_xmartxt: Info 271

xmovtxt: Info..... 271

taxtxt: Info..... 271

gendfill: Categorical (Single) 271

fairtxt: Info 271

othdemtxt: Info..... 271

othdemtxtsp: Info 271

jewfil: Info 271

catholic: Info 272

othrel: Info 272

othprot: Info..... 272

baptist: Info..... 272

methodist: Info 272

lutheran: Info 272

presbyterian: Info..... 272

Episcopalian: Info..... 272

othprot2: Info..... 272

protestant: Info..... 272

spothfill: Categorical (Single) 272

DIPGEDfill: Categorical (Single) 273

RDEGHfill: Categorical (Single)..... 273

highschool: Info..... 273

nocolname: Info 273

SPDEGHfill: Categorical (Single) 273

rinctext1: Info..... 273

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

rinctext2: Info..... 273

uniontxt1: Info 273

uniontxt2: Info 273

uniontxt3: Categorical (Single)..... 274

showage: Info..... 274

rrowatxt1: Info 274

rrowatxt2: Info 274

name2txt1: Info 274

name2txt2: Info 274

relhhperson1: Info 274

relhhperson2: Info 274

relhhhhldr1: Info 274

relhhhhldr2: Info 274

persontxt1: Info 274

persontxt2: Info 275

spousetxt1: Info 275

spousetxt2: Info 275

heshe: Categorical (Single)..... 275

hisher: Categorical (Single) 275

ShowTIMEA1: Info..... 275

ShowTIMEA2: Info..... 275

ShowTIMEA3: Info..... 275

ShowTIMEA4: Info..... 275

ShowTIMEA5: Info..... 275

ShowTIMEA6: Info..... 275

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

ShowTIMEA7: Info..... 275

AMINSPC1_TEXT: Info..... 275

ASIASPC1_TEXT: Info..... 275

PACFSPC1_TEXT: Info..... 276

OTRCSPC1_TEXT: Info 276

genderfill: Categorical (Single) 276

genderfillplural: Categorical (Single)..... 276

yourfillsectm: Categorical (Single) 276

youfillsectm: Categorical (Single)..... 276

fillsectm: Categorical (Single)..... 276

fillsectm2: Categorical (Single)..... 276

fillsectm3: Categorical (Single)..... 276

fillsectm4: Categorical (Single)..... 277

fillsectm5: Categorical (Single)..... 277

ShowJOB5: Info 277

saqinttxt: Categorical (Single) 277

CROSSIntro: Info..... 277

UnlikelyError: Info..... 277

Functions..... 277

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 = 1 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 = 1 Then *****Begin Ballot 1 Routing*****

USWARY: Categorical (Single)

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

Categories:

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

PRAYER: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

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_volunteere d}	MAS O MENOS ADECUADAS (CONTESTO SIN QUE SE LE PREGUNTE)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

fepolfill = {_1}

FEPOL: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

FECHLD: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

FEPRESCH: Categorical (Single)

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

Categories:

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo

{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

FEFAM: Categorical (Single)

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

Categories:

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

_meovtxt = {_1}

MEOVRWRK: Categorical (Single)

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

Categories:

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

If VerXY = "X" Then

FEJOB1: Categorical (Single)

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

Categories:

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

If FEJOB1 = {for} Then

FEJOB2: Categorical (Single)

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

Categories:

{strongly}	Muy a favor
{not_strongly}	No tan a favor
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

Elsif FEJOB1 = {against} Then

FEJOB3: Categorical (Single)

¿Está muy en contra de darles preferencia para empleos y ascensos o no tan en contra?

Categories:

{strongly}	Muy en contra
{not_strongly}	No tan en contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

DISCAFFM: Categorical (Single)

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

Categories:

{very_likely}	Muy probable
{somewhat_likely}	Algo probable
{somewhat_unlikely}	Algo improbable
{very_unlikely}	Muy improbable
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

Elsif

FEHIRE: Categorical (Single)

Por favor dígame si está muy de acuerdo, de acuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo en que... Debido a la discriminación que las mujeres sufrieron en el pasado, los empleadores deberían hacer un esfuerzo especial para dar empleo y ascensos a mujeres calificadas.

Categories:

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo
{neither_agree_nor_disagree}	Ni de acuerdo ni en desacuerdo

{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

DISCAFFW: Categorical (Single)

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

Categories:

{very_likely}	Muy probable
{somewhat_likely}	Algo probable
{somewhat_unlikely}	Algo improbable
{very_unlikely}	Muy improbable
{no_opinion}	SIN OPINION
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

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_but_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_50000to250000}	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_over_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 STSAME = {no} Then

GoTo FAMILY16

End If

CITYSAME: Categorical (Single)

Quando usted tenía 16 años, ¿vivía en esa(e) misma(o) (ciudad/pueblo/condado)?

Categories:

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

FAMILY16: Categorical (Single)

¿Vivía con ambos, su madre y su padre, más o menos en la época en que tenía 16 años? (IF NO: ¿Con quién vivía más o menos en esa época?)

IF RESPONDENT MARRIED OR LEFT HOME BY AGE 16, PROBE FOR BEFORE THAT.

Categories:

{both_own_mother_and_father} CON AMBOS SU MADRE Y SU PADRE
 {father_and_stepmother} PADRE Y MADRASTRA
 {mother_and_stepfather} MADRE Y PADRASTRO
 {fatherno_mother_or_stepmother} PADRE - PERO NI MADRE NI MADRASTRA
 {motherno_father_or_stepfather} MADRE - PERO NI PADRE NI PADRASTRO
 {some_other_male_relative_no_female_head} ALGUN OTRO PARIENTE MASCULINO (SIN JEFA DEL HOGAR)
 {some_other_female_relative_no_male_head} ALGUNA OTRA PARIENTE FEMENINA(SIN JEFE DEL HOGAR)
 {other_arrangement_with_both_male_and_female_relative} OTRO ARREGLO CON PARIENTES TANTO HOMBRES COMO MUJERES
 {other_specify} Otro (SPECIFY)
 {dontknow} NO SABE

{refused} REHUSA

If
 FAMILY16.ContainsAny({other_specify,some_other_male_relative_no_female_head,some_other_female_relative_no_male_head}) Then

FAMSPEC: Text

End If
 If FAMILY16 = {both_own_mother_and_father} Then

GoTo LabelOCCPA

End If

FAMDIF16: Categorical (Single)

¿Qué pasó?

Categories:

{one_or_both_parents_died}	UNO O AMBOS PADRES MURIERON
{parents_divorced_or_separated}	LOS PADRES SE DIVORCIARON O SEPARARON
{father_absent_in_army_or_navy}	PAPA AUSENTE, EN LAS FUERZAS ARMADAS
{one_or_both_parents_in_institution}	UNO O AMBOS PADRES VIVIENDO EN UNA INSTITUCION
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If FAMDIF16 = {other_specify} Then

FDIFSPEC: Text

PLEASE SPECIFY OTHER CIRCUMSTANCES.

End If

LabelOCCPA

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 = momsab.label
Else
  momfill = momsab.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 = steppad.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

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

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

GoTo LabelTimeA1

End If

MAGRADE: Categorical (Single)

¿Cuál es el grado o año más alto que terminó {response to momfill} en la escuela primaria, o en el 'high school' y por el cual recibió crédito? CODE EXACT GRADE.

Categories:

{no_formal_school}	No siguió estudios formales
{_1st_grade}	1º grado
{_2nd_grade}	2º grado
{_3rd_grade}	3º grado
{_4th_grade}	4º grado
{_5th_grade}	5º grado
{_6th_grade}	6º grado
{_7th_grade}	7º grado
{_8th_grade}	8º grado
{_9th_grade}	9º grado
{_10th_grade}	10º grado
{_11th_grade}	11º grado

{_12th_grade}	12º grado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

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

MADIPLMA: Categorical (Single)

¿Alguna vez obtuvo el diploma de 'high school' o certificado de GED?

Categories:

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

MACOL: Categorical (Single)

¿Alguna vez completó uno o más años de 'college' o universidad por crédito - sin incluir estudios tales como una escuela técnica, vocacional, o de oficios?

Categories:

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

If MACOL = {yes} Then

MACOLCOM: Categorical (Single)

¿Cuántos años completó?

Categories:

{_1_year}	1 año
{_2_years}	2 años
{_3_years}	3 años
{_4_years}	4 años
{_5_years}	5 años
{_6_years}	6 años
{_7_years}	7 años
{_8_or_more_years}	8 años o más
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

MACOLDEG: Categorical (Single)

¿Tiene un grado o título de 'college' o universidad?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No

{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If MACOLDEG = {yes} Then

MADEGHI: Categorical (Single)

¿Qué grado, título o títulos tiene? CODE HIGHEST DEGREE EARNED

Categories:

{associatejunior_college}	Asociado/ de 'Junior College'
}	
{bachelor_s}	Licenciatura o 'Bachelor's'
{graduate}	Posgrado
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

End If

End If

MAWRKGRW: Categorical (Single)

¿Alguna vez {response to momfill} trabajó con sueldo o salario por lo menos un año cuando usted estaba creciendo?

Categories:

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

If MAWRKGRW = {yes} Then

OCCMA: Text

¿Qué clase de trabajo hacía su {response to momfill} generalmente cuando usted estaba creciendo? Es decir, ¿de qué trabajaba?

FI INFO: PROBE FOR A PRECISE AND DETAILED DESCRIPTION OF JOB AND INDUSTRY. AVOID ONE WORD RESPONSES. USE NEUTRAL PROBES TO OBTAIN MORE INFORMATION. DO NOT ASSUME NOR SUGGEST CERTAIN CHARACTERISTICS.

REPEAT R'S VERBATIM RESPONSE AND/OR PROBE TO ENSURE YOU HAVE A COMPLETE, CLEAR, AND COHERENT UNDERSTANDING OF THE JOB AND INDUSTRY. ENTER R'S VERBATIM RESPONSE BELOW.

MAINMA: Text

IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué hacía ella exactamente en ese trabajo? Dígame cuáles eran algunas de sus responsabilidades principales.

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

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

```
If TIMEA1.Info.OffPathResponse = "" Then
  TIMEA1 = Now()
Else
  TIMEA1 = TIMEA1.Info.OffPathResponse
End If
```

MARITAL: Categorical (Single)

¿Está usted actualmente casado(a), viudo(a), divorciado(a), separado(a) o nunca se ha casado?

Categories:

{married}	Casado(a)
{widowed}	Viudo(a)
{divorced}	Divorciado(a)
{separated}	Separado(a)
{never_married}	Nunca estuvo casado(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If MARITAL.ContainsAny({Married,Widowed}) Then

DIVORCE: Categorical (Single)

¿Alguna vez se ha divorciado o separado legalmente?

Categories:

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

End If

If MARITAL.ContainsAny({Married,Divorced,Separated}) Then

WIDOWED: Categorical (Single)

¿Alguna vez ha enviudado?

Categories:

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

End If

POSSLQ: Categorical (Single)

¿Cuál de estas afirmaciones le corresponde? CODE ONE ONLY.

Categories:

{marliv}	1. Estoy casado(a) y vivo con mi esposo(a).
{posslq}	2. Vivo como si estuviera casado(a) y mi pareja y yo vivimos juntos.
{noliv}	3. Tengo esposo o esposa o una pareja estable, pero no vivimos juntos.
{nopart}	4. No tengo pareja estable.
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
If MARITAL={married} Or ((POSSLQ.ContainsAny({marliv,possq}) Or  
POSSLQY.ContainsAny({marliv,possq}))) Then  
If MARITAL<>{married} And (POSSLQ.ContainsAny({marliv,possq}) Or  
POSSLQY.ContainsAny({marliv,possq}))) 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 - EthPage

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:

End Page - EthPage

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 ETHSING

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 ETHSING

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 ETHSING

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 ETHSING

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 ETHSING

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

LabelSIBS

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:

WRKSTAT: Categorical (Single)

¿Estuvo la semana pasada trabajando a tiempo completo, a tiempo parcial, asistiendo a la escuela, a cargo del hogar, o algo más? CODE ONE ONLY. IF MORE THAN ONE RESPONSE, GIVE PREFERENCE TO FIRST HANDCARD CODE.

Categories:

{working_full_time} Trabajando a tiempo completo
 {working_part_time} Trabajando a tiempo parcial
 {not_at_work} Con un empleo pero sin trabajar debido a enfermedad temporal, vacaciones, huelga
 {unemployed_laid_off_looking_for_work} Desempleado(a), en 'layoff', buscando trabajo
 {retired} Jubilado(a) o retirado(a)
 {in_school} En la escuela
 {keeping_house} A cargo del hogar
 {other_specify} Otro (SPECIFY)
 {dontknow} NO SABE
 {refused} REHUSA

If WRKSTAT = {other_specify} Then

WRKSPEC: Text

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

HRS1: Long [1 .. 168]

¿Cuántas horas trabajó la semana pasada en todos sus trabajos? HOURS:

End If
 If WRKSTAT.ContainsAny({not_at_work}) Then

HRS2: Long [1 .. 168]

¿Cuántas horas a la semana trabaja generalmente en todos sus trabajos? HOURS:

```
End If
If WRKSTAT.ContainsAny({retired,in_school,keeping_house,other_specify}) Then
```

EVWORK: Categorical (Single)

¿Alguna vez trabajó por lo menos un año seguido?

Categories:

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

```
End If
If WRKSTAT.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
  occslfill = {_1}
  mainslfill = {_1}
  indslfill = {_1}
  whatslfill = {_1}
  wrkslfill = {_1}
  selfemfill = {_1}
  numempfill = {_1}
  wksub.Label.Inserts["wksubfill"] = wksubfill1.Label
  wksup.Label.Inserts["wksupfill"] = wksupfill1.Label
  arewere = {are}
Else
  occslfill = {_2}
  mainslfill = {_2}
  indslfill = {_2}
  whatslfill = {_2}
  wrkslfill = {_2}
  selfemfill = {_2}
  numempfill = {_2}
  wksub.Label.Inserts["wksubfill"] = wksubfill2.Label
  wksup.Label.Inserts["wksupfill"] = wksupfill2.Label
  arewere = {were}
End If
If WRKSTAT.ContainsAny({retired,in_school,keeping_house,other_specify}) And EVWORK = {no}
Then
```

```
GoTo LabelLOCALNUM
```

```
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

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

LOCALNUM: Categorical (Single)

¿Aproximadamente cuánta gente trabaja en el sitio en que usted trabaja? Cuento empleados de tiempo parcial, así como los de tiempo completo, en todas las áreas, departamentos y edificios.

Categories:

{_1}	1. 1-9
{_2}	2. 10-49
{_3}	3. 50-99
{_4}	4. 100-499
{_5}	5. 500-999
{_6}	6. 1,000-1,999
{_7}	7. Más de 2,000
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

WEEKWRK: Long [0 .. 52]

Ahora me gustaría preguntarle acerca del año pasado. En el año 2013, ¿cuántas semanas trabajó, ya sea a tiempo completo o a tiempo parcial, sin contar sus tareas domésticas - incluyendo vacaciones pagadas y días por enfermedad pagados? WEEKS:

If WEEKWRK > 0 Then

PARTFULL: Categorical (Single)

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

JOBLOSE: Categorical (Single)

Piense en los próximos 12 meses. ¿Qué tan probable es que pierda su trabajo o que le den 'layoff'? ¿Muy probable, más o menos probable, no muy probable, o nada probable?

Categories:

{very_likely}	Muy probable
{fairly_likely}	Más o menos probable
{not_too_likely}	No muy probable
{not_at_all_likely}	Nada probable
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

JOBFIND: Categorical (Single)

¿Qué tan fácil sería para usted encontrar un trabajo con otro empleador con aproximadamente el mismo salario y beneficios que tiene ahora? ¿Diría que muy fácil, algo fácil, o nada fácil?

Categories:

{very_easy}	Muy fácil
{somewhat_easy}	Algo fácil
{not_easy_at_all}	Nada fácil
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If If WRKSTAT.ContainsAny({retired,in_school,other_specify}) Then
--

GoTo LabelSPWRKSTA

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

SATJOB: Categorical (Single)

En general, ¿qué tan conforme está con el trabajo que hace? ¿Diría que está muy conforme, moderadamente conforme, un poco inconforme o muy inconforme?

Categories:

{very_satisfied}	Muy conforme
{moderately_satisfied}	Moderadamente conforme
{a_little_dissatisfied}	Un poco inconforme
{very_dissatisfied}	Muy inconforme
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

LabelSPWRKSTA

If MARITAL = {married} Or ((POSSLQ.ContainsAny({marliv,possq}) Or POSSLY.ContainsAny({marliv,possq}))) 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

```
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["spwrkslfill"] = spwrkslfill1.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["spwrkslfill"] = spwrkslfill2.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

```
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

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

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

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} And (POSSLQ.ContainsAny({marliv,possq}) Or
POSSLQY.ContainsAny({marliv,possq})) Then
  HUNT.Label.Inserts["spfill"] = huntfill2.Label
  hunttxt = {_3}
Elseif 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({marliv,possq}) 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 garage)?

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

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

```

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

LabelRACEN

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

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

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

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

```
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
```

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

RACLIVE: Categorical (Single)

¿Hay {response to racefill} que vivan actualmente en este vecindario?

Categories:

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

RACDIF1: Categorical (Single)

En promedio (los negros/afro-americanos) tienen peores trabajos, ingresos y vivienda que la gente blanca.

¿Piensa que esas diferencias son...

Principalmente debido a la discriminación?

Categories:

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

RACDIF2: Categorical (Single)

(En promedio (los negros/afro-americanos) tienen peores trabajos, ingresos y vivienda que la gente blanca.)

¿Piensa que esas diferencias son...

Porque la mayoría de los (negros/afro-americanos) tiene de nacimiento menos capacidad de aprendizaje?

Categories:

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

RACDIF3: Categorical (Single)

(En promedio (los negros/afro-americanos) tienen peores trabajos, ingresos y vivienda que la gente blanca.)

¿Piensa que esas diferencias son...

Porque la mayoría de los (negros/afro-americanos) no tiene la oportunidad de recibir la educación necesaria para salir de la pobreza?

Categories:

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

RACDIF4: Categorical (Single)

(En promedio (los negros/afro-americanos) tienen peores trabajos, ingresos y vivienda que la gente blanca.)

¿Piensa que esas diferencias son...

Porque la mayoría de los (negros/afro-americanos) no tiene la motivación o la fuerza de voluntad para salir de la pobreza?

Categories:

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

If SAMPTYPE="PANL" Then

RACDIF5: Categorical (Single)

(En promedio (los negros/afro-americanos) tienen peores trabajos, ingresos y vivienda que la gente blanca.) ¿Piensa que esas diferencias son... Mayormente debido a diferencias en la crianza?

Categories:

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

If RACDIF1.ContainsAny({no,dontknow}) And RACDIF2.ContainsAny({no,dontknow}) And RACDIF3.ContainsAny({no,dontknow}) And RACDIF4.ContainsAny({no,dontknow}) And RACDIF5.ContainsAny({no,dontknow}) Then

RACDIFY1: Text

¿Cuál cree que es la causa de esas diferencias raciales en trabajos, ingresos y vivienda?

End If
End If

AFIRM1: Categorical (Single)

Algunas personas dicen que debido a la discriminación que los (negros/afro-americanos) sufrieron en el pasado, a ellos se les debería dar preferencia para empleos y ascensos. Otras personas dicen que esa preferencia a favor de los (negros/afro-americanos) para empleos y ascensos está mal porque discrimina a los blancos. ¿Y usted qué opina? ¿Está usted a favor o en contra de dar preferencia a los (negros/afro-americanos) en empleos y ascensos?

Categories:

{for_racial_preference}	A favor de la preferencia racial
{against_racial_preference}	En contra de la preferencia racial
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If AFIRM1 = {for_racial_preference} Then

AFIRM2: Categorical (Single)

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

Categories:

{strongly_favors}	Muy a favor
{not_strongly}	No tan a favor
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

Elseif AFIRM1 = {against_racial_preference} Then

AFIRM3: Categorical (Single)

¿Está muy en contra de darles preferencia para empleos y ascensos o no tan en contra?

Categories:

{oppose_strongly}	Muy en contra
{not_strongly}	No tan en contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

WRKWAYUP: Categorical (Single)

¿Está muy de acuerdo, de acuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo con la siguiente afirmación: Los irlandeses, italianos, judíos y muchas otras minorías superaron prejuicios y con su esfuerzo salieron adelante. Los negros deberían hacer lo mismo sin recibir favores especiales.

Categories:

{_1}	1. Está muy de acuerdo
{_2}	2. De acuerdo
{_3}	3. Ni de acuerdo ni en desacuerdo
{_4}	4. En desacuerdo
{_5}	5. Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

WLTHWHTX: Categorical (Single)

Ahora tengo algunas preguntas acerca de diferentes grupos en nuestra sociedad. Le voy a mostrar una escala de siete puntos en la cual se pueden calificar las características de las personas. En la primera afirmación 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo son 'Ricas'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'Pobres.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo.

¿En general en donde pondría a los blancos en esta escala?

Categories:

{_1_rich}	1 Ricas
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_poor}	7 Pobres
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

WLTHBLKX: Categorical (Single)

(Ahora tengo algunas preguntas acerca de los diferentes grupos en nuestra sociedad. Le voy a mostrar una escala de siete puntos en la cual se pueden calificar las características de las personas. En la primera afirmación 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo son 'Ricas'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'Pobres.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo.)

¿A los negros?

Categories:

{_1_rich}	1 Ricas
-----------	---------

{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_poor}	7 Pobres
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If SAMPTYPE="PANL" Then

WLTHHSPS: Categorical (Single)

(Ahora tengo algunas preguntas acerca de los diferentes grupos en nuestra sociedad. Le voy a mostrar una escala de siete puntos en la cual se pueden calificar las características de las personas. En la primera afirmación 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo son 'Ricas'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'Pobres.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo.)

¿A los hispanos?

Categories:

{_1_rich}	1 Ricas
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_poor}	7 Pobres
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

WORKWHTX: Categorical (Single)

El segundo grupo de características pregunta si las personas en el grupo tienden a ser trabajadores o si tienden a ser haraganes. Un puntaje de 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo son 'trabajadoras'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'haraganes.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo. ¿En general en donde pondría a los blancos en esta escala?

Categories:

{_1_hardworking}	1 Trabajadores
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_lazy}	7 Haraganes

{dontknow} NO SABE
 {refused} REHUSA

WORKBLKX: Categorical (Single)

(El segundo grupo de características pregunta si las personas en el grupo tienen la tendencia a ser trabajadores o si tienen la tendencia a ser haraganes.) (Un puntaje de 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo son 'trabajadoras'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'haraganes.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo.) ¿A los negros?

Categories:

{_1_hardworking} 1 Trabajadores
 {_2} 2
 {_3} 3
 {_4} 4
 {_5} 5
 {_6} 6
 {_7_lazy} 7 Haraganes
 {dontknow} NO SABE
 {refused} REHUSA

If SAMPTYPE="PANL" Then

WORKHSPS: Categorical (Single)

El segundo grupo de características pregunta si las personas en el grupo tienden a ser trabajadores o si tienden a ser haraganes. Un puntaje de 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo son 'trabajadoras'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'haraganes.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo. ¿En general en donde pondría a los hispanos en esta escala?

Categories:

{_1_hardworking} 1 Trabajadores
 {_2} 2
 {_3} 3
 {_4} 4
 {_5} 5
 {_6} 6
 {_7_lazy} 7 Haraganes
 {dontknow} NO SABE
 {refused} REHUSA

End If

INTLWHTX: Categorical (Single)

¿Las personas en estos grupos tienden a no ser inteligentes o tienden a ser inteligentes? (Un puntaje de 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo no son 'inteligentes'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'inteligentes.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni

el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo.)

¿En general en donde pondría a los blancos en esta escala?

Categories:

{_1}	1 No son inteligentes
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_intelligent}	7 Inteligentes
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

INTLBLKX: Categorical (Single)

(¿Las personas en estos grupos tienden a no ser inteligentes o tienden a ser inteligentes?)

(Un puntaje de 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo no son 'inteligentes'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'inteligentes.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo.)

¿A los negros?

Categories:

{_1}	1 No son inteligentes
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_intelligent}	7 Inteligentes
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If SAMPTYPE="PANL" Then

INTLHSPS: Categorical (Single)

(¿Las personas en estos grupos tienden a no ser inteligentes o tienden a ser inteligentes?)
(Un puntaje de 1 punto significa que usted cree que casi todas las personas de este grupo no son 'inteligentes'. Un puntaje de 7 puntos significa que usted cree que las personas en este grupo son 'inteligentes.' Un puntaje de 4 significa que usted cree que el grupo no se encuentra ni en un extremo ni el otro, y por supuesto, puede escoger cualquier número entre esos que se aproxime más a donde usted cree que están las personas de ese grupo.)

¿A los hispanos?

Categories:

{_1}	1 No son inteligentes
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_intelligent}	7 Inteligentes
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

LIVEWHTS: Categorical (Single)

Ahora le voy a preguntar acerca de diferentes tipos de contacto con varios grupos de personas. En cada situación, ¿podría decirme si usted estaría muy a favor de eso, algo a favor, ni a favor ni en contra, algo en contra, o muy en contra de eso? ¿Vivir en un vecindario en donde la mitad de sus vecinos fueran blancos?

Categories:

{very_much_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor
{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_much_opposed}	Muy en contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

LIVEBLKS: Categorical (Single)

¿Y en cuanto a vivir en un vecindario donde la mitad de sus vecinos fueran negros? (¿Estaría muy a favor de eso, algo a favor, ni a favor ni en contra, algo en contra, o muy en contra de eso?)

Categories:

{very_much_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor
{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_much_opposed}	Muy en contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

MARWHT: Categorical (Single)

Ahora le voy a preguntar acerca de otro tipo de contacto con varios grupos de personas. ¿Y en cuanto a tener un pariente cercano que se casara con una persona blanca? ¿Estaría muy a favor de eso, algo a favor, ni a favor ni en contra, algo en contra, o muy en contra de eso?

Categories:

{very_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor

{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_opposed}	Muy en contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

MARBLK: Categorical (Single)

¿Y en cuanto a tener un pariente cercano que se casara con una persona negra? ¿Estaría muy a favor de eso, algo a favor, ni a favor ni en contra, algo en contra, o muy en contra de eso?

Categories:

{very_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor
{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_opposed}	Muy en contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

MARASIAN: Categorical (Single)

¿Y una persona asiática-americana? (¿Estaría muy a favor de eso, algo a favor, ni a favor ni en contra, algo en contra, o muy en contra de eso)?

Categories:

{very_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor
{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_opposed}	Muy en contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

MARHISP: Categorical (Single)

¿Y una persona hispana o latinoamericana? (¿Estaría muy a favor de eso, algo a favor, ni a favor ni en contra, algo en contra, o muy en contra de eso)?

Categories:

{very_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor
{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_opposed}	Muy en contra
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

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

LETIN1: Categorical (Single)

¿Piensa que actualmente el número de personas que inmigran a Estados Unidos se debería...

Categories:

{_1}	1. Aumentar mucho
{_2}	2. Aumentar un poco
{_3}	3. Dejar como está
{_4}	4. Reducir un poco, o
{_5}	5. Reducir mucho?
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

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

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({posslq,marliv}) Or
POSSLQY.ContainsAny({posslq,marliv})) Then

HAPCOHAB: Categorical (Single)

Tomando todo en cuenta, ¿diría que está muy feliz, bastante feliz, o no muy feliz en su relación con su pareja?

Categories:

{very_happy}	Muy feliz
{pretty_happy}	Bastante feliz
{not_too_happy}	No muy feliz
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

HAPPY: Categorical (Single)

Tomando todo en cuenta, ¿cómo diría que están las cosas en estos días? ¿Diría que es muy feliz, {response to happytxt1}, o no muy feliz?

Categories:

{very_happy}	Muy feliz
{pretty_happy}	{response to happytxt2}
{not_too_happy}	No muy feliz
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

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

CHLDIDEL: Categorical (Single)

¿Cuál cree que es el número ideal de hijos para una familia?

Categories:

{none} NINGUNO
 {one} UNO
 {two} DOS
 {three} TRES
 {four} CUATRO
 {five} CINCO
 {six} SEIS
 {seven_or_more} SEITE O MAS
 {as_many_as_you_want} TODOS LOS QUE QUIERA
 {dontknow} NO SABE
 {refused} REHUSA

CHILDS: Categorical (Single)

¿Cuántos hijos ha tenido en total? Por favor cuente a todos lo que nacieron vivos en toda su vida (incluyendo cualquiera que haya tenido de un matrimonio anterior).

Categories:

{none} NINGUNO
 {one} UNO
 {two} DOS
 {three} TRES
 {four} CUATRO
 {five} CINCO
 {six} SEIS
 {seven} SIETE
 {eight_or_more} OCHO O MAS
 {dontknow} NO SABE
 {refused} REHUSA

If CHILDS.ContainsAny({one,two,three,four,five,six,seven,eight_or_more}) Then

AGEKDBRN: Long [10 .. 96]

¿Qué edad tenía usted cuando nació su primer hijo? RECORD AGE:

End If

SEXEDUC: Categorical (Single)

¿Estaría usted a favor o en contra de la educación sexual en las escuelas públicas?

Categories:

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

DIVLAW: Categorical (Single)

¿Debería el divorcio en este país ser más fácil o más difícil de obtener de lo que es ahora?

Categories:

{easier}	Más fácil
{more_difficult}	Más difícil
{stay_as_is_volunteered}	SEGUIR COMO AHORA (CONTESTO SIN QUE SE LE PREGUNTE)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

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

LETDIE1: Categorical (Single)

¿Cree que por ley debería permitírseles a los médicos terminar la vida del paciente por medios sin dolor si el paciente y su familia así lo piden?

Categories:

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

SUICIDE1: Categorical (Single)

¿Cree que una persona tiene el derecho de acabar con su propia vida si...

¿tiene una enfermedad incurable?

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH

Categories:

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

SUICIDE2: Categorical (Single)

(¿Cree que una persona tiene el derecho de acabar con su propia vida si...)

¿se ha declarado en bancarrota?

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH

Categories:

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

SUICIDE3: Categorical (Single)

(¿Cree que una persona tiene el derecho de acabar con su propia vida si...)

¿ha deshonrado a su familia?

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH

Categories:

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

SUICIDE4: Categorical (Single)

(¿Cree que una persona tiene el derecho de acabar con su propia vida si...)

¿está cansado(a) de vivir y listo(a) para morir?

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH

Categories:

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

PREMARSEX: Categorical (Single)

Se ha hablado mucho acerca de la manera en que están cambiando los valores morales y actitudes con respecto al sexo en este país. Si un hombre y una mujer tienen relaciones sexuales antes del matrimonio, ¿cree que está siempre mal, casi siempre está mal, está mal sólo a veces, o no está mal?

Categories:

{always_wrong}	Está siempre mal
{almost_always_wrong}	Casi siempre mal
{wrong_only_sometimes}	Mal sólo a veces
{not_wrong_at_all}	No está mal
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

TEENSEX: Categorical (Single)

¿Y si están al principio de la adolescencia, o sea entre los 14 y 16 años de edad? En ese caso, ¿cree que tener relaciones sexuales antes del matrimonio está siempre mal, casi siempre está mal, está mal sólo a veces, o no está mal?

Categories:

{always_wrong}	Está siempre mal
{almost_always_wrong}	Casi siempre mal
{wrong_only_sometimes}	Mal sólo a veces
{not_wrong_at_all}	No está mal
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

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

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

PILLOK: Categorical (Single)

¿Está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo en que debería haber métodos anticonceptivos disponibles para adolescentes entre las edades de 14 y 16 años si sus padres no lo aprueban?

Categories:

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo

{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

SPANKING: Categorical (Single)

¿Está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo en que a veces es necesario disciplinar a un niño con una buena y fuerte nalgada?

Categories:

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

SOCREL: Categorical (Single)

Por favor use esta tarjeta para decirme cuál de las respuestas se acerca más a la frecuencia con que usted hace las siguientes cosas ...

¿Pasar una velada social con parientes?

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH

Categories:

{_1}	1. Casi todos los días
{_2}	2. Una o dos veces por semana
{_3}	3. Varias veces al mes
{_4}	4. Más o menos una vez al mes
{_5}	5. Varias veces al año
{_6}	6. Más o menos una vez al año
{_7}	7. Nunca
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

SOCOMMUN: Categorical (Single)

(Dígame cuál de las respuestas se acerca más a la frecuencia con que hace las siguientes cosas...)

¿Pasar una velada social con alguien que vive en su vecindario?

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH

Categories:

{_1}	1. Casi todos los días
{_2}	2. Una o dos veces por semana
{_3}	3. Varias veces al mes
{_4}	4. Más o menos una vez al mes
{_5}	5. Varias veces al año
{_6}	6. Más o menos una vez al año

{_7}	7. Nunca
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

SOCFRIEND: Categorical (Single)

(Dígame cuál de las respuestas se acerca más a la frecuencia con que hace las siguientes cosas...)
¿Pasar una velada social con amigos que viven fuera de su vecindario?

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH

Categories:

{_1}	1. Casi todos los días
{_2}	2. Una o dos veces por semana
{_3}	3. Varias veces al mes
{_4}	4. Más o menos una vez al mes
{_5}	5. Varias veces al año
{_6}	6. Más o menos una vez al año
{_7}	7. Nunca
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

SOCBAR: Categorical (Single)

(Dígame cuál de las respuestas se acerca más a la frecuencia con que hace las siguientes cosas...)

¿Ir a un bar o cantina?

READ EACH STATEMENT, AND CODE ONE FOR EACH

Categories:

{_1}	1. Casi todos los días
{_2}	2. Una o dos veces por semana
{_3}	3. Varias veces al mes
{_4}	4. Más o menos una vez al mes
{_5}	5. Varias veces al año
{_6}	6. Más o menos una vez al año
{_7}	7. Nunca
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```
If TIMEA4.Info.OffPathResponse = "" Then  
    TIMEA4 = Now()  
Else  
    TIMEA4 = TIMEA4.Info.OffPathResponse  
End If  
TAX.Label.Inserts["taxtxt"]=""
```

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)

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

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}	
{didn_t_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 = {didn_t_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

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

NEWS: Categorical (Single)

¿Con qué frecuencia lee el periódico: todos los días, varias veces a la semana, una vez a la semana, menos de una vez a la semana, o nunca?

Categories:

- {every_day} Todos los días
- {a_few_times_a_week} Varias veces a la semana
- {once_a_week} Una vez a la semana
- {less_than_once_a_week} Menos de una vez a la semana
- {never} Nunca
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

TVHOURS: Long [0 .. 24]

En un día promedio, ¿más o menos cuántas horas ve televisión? NUMBER OF HOURS:

RELIG: Categorical (Single)

¿Cuál es su preferencia religiosa? ¿Es el protestantismo, catolicismo, judaísmo, alguna otra religión o ninguna religión?

Categories:

- {protestant} Protestantismo
- {catholic} Catolicismo
- {jewish} Judaísmo
- {none} Ninguna
- {other_specify} Otro (SPECIFY)

{dontknow} NO SABE
 {refused} REHUSA

If RELIG.ContainsAny({none}) Then

GoTo RELIG16

End If
 If RELIG.ContainsAny({other_specify}) Then

RELGSPEC: Text

End If
 If RELIG.ContainsAny({other_specify, refused}) Then

IVQRELIG: Categorical (Single)

Categories:

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

If IVQRELIG = {christian} Then

GoTo LabelTMPDENOM

End If
 If IVQRELIG = {eastern_orthodoxnonchristian} Then

GoTo LabelRELITEN

End If

CHRISTCH: Categorical (Single)

¿Es ésa una iglesia cristiana?

Categories:

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

If CHRISTCH <> {yes} Then

GoTo LabelRELITEN

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

Else

GoTo LabelJEW

End If

TMPDENOM: Categorical (Single)

Si es de alguna denominación específica, ¿de cuál es? (INTERVIEWER: PROBE FOR COMPLETE NAME OF DENOMINATION)

Categories:

{baptist}	BAUTISTA
{methodist}	METODISTA
{lutheran}	LUTERANA
{presbyterian}	PRESBITERIANA
{episcopal_church}	IGLESIA EPISCOPAL
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{no_denomination_give_n_or_nondenominational_church}	NO DIO NINGUNA DENOMINACION O ES UNA IGLESIA SIN DENOMINACION
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

DENOM.Categories = {}
 If TMPDENOM = {baptist} Then
 DENOM.Categories = DENOM.Categories +
 {american_baptist_association,american_baptist_churches_in_the_usa,national_baptist_convention_of_america,national_baptist_convention_usa_inc,southern_baptist_convention,other_baptist_churches,baptist_dont_know_which}
 End If


```

If TMPDENOM = {methodist} Then
    DENOM.Categories = DENOM.Categories +
{african_methodist_episcopal_church,african_methodist_episcopal_zion_church,united_methodist_church,other_methodist_churches,methodist_don_t_know_which}
End If
If TMPDENOM = {lutheran} Then
    DENOM.Categories = DENOM.Categories +
{american_lutheran_church,lutheran_church_in_america,lutheran_church__missouri_synod,wisconsin_evangelical_lutheran_synod,other_lutheran_churches,evangelical_lutheran_church_of_america,lutheran_don_t_know_which}
End If
If TMPDENOM = {presbyterian} Then
    DENOM.Categories = DENOM.Categories +
{presbyterian_church_in_the_united_states,united_presbyterian_church_in_the_united_states_of_america,other_presbyterian_churches,presbyterian_church_usa,presbyterian_don_t_know_which}
End If
If TMPDENOM = {episcopal_church} Then
    DENOM.Categories = DENOM.Categories + {episcopal_church}
End If
If TMPDENOM = {other_specify} Then
    DENOM.Categories = DENOM.Categories + {other_specify}
End If
If TMPDENOM = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then
    DENOM.Categories = DENOM.Categories +
{no_denomination_given_or_nondenominational_church}
End If
If TMPDENOM = {episcopal_church} Then
    DENOM = {episcopal_church}
Elseif TMPDENOM = {other_specify} Then
    DENOM = {other_specify}
Elseif TMPDENOM = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then
    DENOM = {no_denomination_given_or_nondenominational_church}
Elseif TMPDENOM = {refused} Then
    DENOM = {refused}
Elseif TMPDENOM = {dontknow} Then
    DENOM = {dontknow}
Else

```

DENOM: Categorical (Single)

Si es de alguna denominación específica, ¿de cuál es? (INTERVIEWER: PROBE FOR COMPLETE NAME OF DENOMINATION)

Categories:

{american_baptist_association}	Asociación Bautista Americana (American Baptist Association)
{american_baptist_churches_in_the_usa}	Iglesias Americanas Bautistas en EE.UU. (American Baptist Churches in the U.S.A)
{national_baptist_convention_of_america}	Convención Nacional Bautista de América (National Baptist Convention of America)
{national_baptist_convention_usa_inc}	Convención Nacional Bautista, EE.UU, Inc. (National Baptist Convention, U.S.A., Inc)
{southern_baptist_convention}	Convención Bautista del Sur (Southern Baptist Convention)
{other_baptist_churches}	Otras iglesias bautistas

```

}
{baptist_don_t_know_w      Bautista, no sabe de cuál
hich}
{african_methodist_epis    Iglesia Episcopal Metodista Africana (African Methodist Episcopal
copal_church)              Church)
{african_methodist_epis    Iglesia Episcopal Metodista Africana de Sión (African Methodist
copal_zion_church)         Episcopal Zion Church)
{united_methodist_chur     Iglesia Metodista Unida (United Methodist Church)
ch}
{other_methodist_churc     Otras iglesias metodistas
hes}
{methodist_don_t_know      Metodista, no sabe de cuál
_which}
{american_lutheran_chu     Iglesia Luterana Americana (American Lutheran Church)
rch}
{lutheran_church_in_am     Iglesia Luterana en América (Lutheran Church in America)
erica}
{lutheran_church__miss     Iglesia Luterana - Sínodo de Missouri (Lutheran Church -- Missouri
ouri_synod)                 Synod)
{wisconsin_evangelical_    Sínodo Luterano Evangélico de Wisconsin (Wisconsin Evangelical
lutheran_synod)            Lutheran Synod)
{other_lutheran_church     Otras iglesias luteranas
es}
{evangelical_lutheran_c    Iglesia Luterana Evangélica de América (Evangelical Lutheran Church
hurch_of_america)          of America)
{lutheran_don_t_know_      Luterana, no sabe de cuál
which}
{presbyterian_church_in    Iglesia Presbiteriana en los Estados Unidos (Presbyterian Church in
_the_united_states)        the United States)
{united_presbyterian_ch    Iglesia Presbiteriana Unida en los Estados Unidos de América (United
urch_in_the_united_stat   Presbyterian Church in the United States of America)
es_of_ame}
{other_presbyterian_ch     Otras iglesias presbiterianas
urches}
{presbyterian_church_u     Iglesia Presbiteriana (U.S.A.)
sa}
{presbyterian_don_t_kn     Presbiteriana, no sabe de cuál
ow_which}
{episcopal_church}        IGLESIA EPISCOPAL
{other_specify}           Otro (SPECIFY)
{no_denomination_give     NO DIO NINGUNA DENOMINACION O ES UNA IGLESIA SIN
n_or_nondenominationa    DENOMINACION
l_church}
{dontknow}                NO SABE
{refused}                 REHUSA

```

```

End If
If
DENOM.ContainsAny({other_baptist_churches,other_methodist_churches,other_lutheran_churches,other
_presbyterian_churches,presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america,other_specif
y}) Then
  If DENOM.ContainsAny({presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america}) Then
    OTHSPEC.Label.Inserts["othdemtxt"] = othdemtxt.Label
  Else
    OTHSPEC.Label.Inserts["othdemtxt"] = ""
  End If
End If

```

OTHSPEC: Text

{othdemtxt} SPECIFY OTHER PROTESTANT DENOMINATION.

End If

LabelJEW

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

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

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

LabelTMPDEN

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

```

Elseif TMPDENOM = {methodist} Then
    RELITEN.Label.Inserts["refill"] = methodist.Label
Elseif TMPDENOM = {lutheran} Then
    RELITEN.Label.Inserts["refill"] = lutheran.Label
Elseif TMPDENOM = {presbyterian} Then
    RELITEN.Label.Inserts["refill"] = presbyterian.Label
Elseif TMPDENOM = {episcopal_church} Then
    RELITEN.Label.Inserts["refill"] = Episcopalian.Label
Else
    If Not(IsEmpty(IVQRELIG)) And Not(IVQRELIG.ContainsAny({refused,dontknow})) Then
        RELITEN.Label.Inserts["refill"] = IVQRELIG.Response.Label
    Else
        RELITEN.Label.Inserts["refill"] = protestant.Label
    End If
End If
End If
If Not RELIG.ContainsAny({none, dontknow}) Then

```

RELITEN: Categorical (Single)

¿Se considera un(a) {refill} ferviente o un(a) {refill} no muy ferviente?

Categories:

{strong}	Ferviente
{not_very_strong}	No muy ferviente
{somewhat_strong}	MAS O MENOS FERVIENTE
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

RELIG16: Categorical (Single)

¿Bajo qué religión se crió?

Categories:

{protestant}	Protestantismo
{catholic}	Catolicismo
{jewish}	Judaísmo
{none}	Ninguna
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If RELIG16.ContainsAny({other_specify}) Then

RG16SPEC: Text

IVQRELG2: Categorical (Single)

Categories:

{christian}	CHRISTIAN
{eastern_orthodoxnonchristian}	EASTERN ORTHODOX/NON-CHRISTIAN
{internondenominational}	INTER/NON-DENOMINATIONAL
{dontknow}	DON'T KNOW
{refused}	REFUSED

If IVQRELG2 = {christian} Then

GoTo TMPDEN16

End If
If IVQRELG2 = {eastern_orthodoxnonchristian} Then

GoTo LabelAttend

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

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
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_nondenominational_church}	NO DIO NINGUNA DENOMINACION O ES UNA IGLESIA SIN DENOMINACION
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

<pre> 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} </pre>

```

End If
If TMPDEN16 = {other_specify} Then
    DENOM16.Categories = DENOM16.Categories + {other_specify}
End If
If TMPDEN16 = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then
    DENOM16.Categories = DENOM16.Categories +
{no_denomination_given_or_nondenominational_church}
End If
If TMPDEN16 = {episcopal_church} Then
    DENOM16 = {episcopal_church}
Elseif TMPDEN16 = {other_specify} Then
    DENOM16 = {other_specify}
Elseif TMPDEN16 = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then
    DENOM16 = {no_denomination_given_or_nondenominational_church}
Elseif TMPDEN16 = {refused} Then
    DENOM16 = {refused}
Elseif TMPDEN16 = {dontknow} Then
    DENOM16 = {dontknow}
Else

```

DENOM16: Categorical (Single)

Si es de alguna denominación específica, ¿de cuál es? (INTERVIEWER: PROBE FOR COMPLETE NAME OF DENOMINATION)

Categories:

{american_baptist_association}	Asociación Bautista Americana (American Baptist Association)
{american_baptist_churches_in_the_usa}	Iglesias Americanas Bautistas en EE.UU. (American Baptist Churches in the U.S.A)
{national_baptist_convention_of_america}	Convención Nacional Bautista de América (National Baptist Convention of America)
{national_baptist_convention_usa_inc}	Convención Nacional Bautista, EE.UU, Inc. (National Baptist Convention, U.S.A., Inc)
{southern_baptist_convention}	Convención Bautista del Sur (Southern Baptist Convention)
{other_baptist_churches}	Otras iglesias bautistas
{baptist_dontknowwhich}	Bautista, no sabe de cuál
{african_methodist_episcopal_church}	Iglesia Episcopal Metodista Africana (African Methodist Episcopal Church)
{african_methodist_episcopal_zion_church}	Iglesia Episcopal Metodista Africana de Sión (African Methodist Episcopal Zion Church)
{united_methodist_church}	Iglesia Metodista Unida (United Methodist Church)
{other_methodist_churches}	Otras iglesias metodistas
{methodist_dontknowwhich}	Metodista, no sabe de cuál
{american_lutheran_church}	Iglesia Luterana Americana (American Lutheran Church)
{lutheran_church_in_america}	Iglesia Luterana en América (Lutheran Church in America)
{lutheran_church_missouri}	Iglesia Luterana - Sínodo de Missouri (Lutheran Church -- Missouri)

ouri_synod}	Synod)
{wisconsin_evangelical_lutheran_synod}	Sínodo Luterano Evangélico de Wisconsin (Wisconsin Evangelical Lutheran Synod)
{other_lutheran_churches}	Otras iglesias luteranas
{evangelical_lutheran_church_of_america}	Iglesia Luterana Evangélica de América (Evangelical Lutheran Church of America)
{lutheran_dont_know_which}	Luterana, no sabe de cuál
{presbyterian_church_in_the_united_states}	Iglesia Presbiteriana en los Estados Unidos (Presbyterian Church in the United States)
{united_presbyterian_church_in_the_united_states_of_america}	Iglesia Presbiteriana Unida en los Estados Unidos de América (United Presbyterian Church in the United States of America)
{other_presbyterian_churches}	Otras iglesias presbiterianas
{presbyterian_church_usa}	Iglesia Presbiteriana (U.S.A.)
{presbyterian_dont_know_which}	Presbiteriana, no sabe de cuál
{episcopal_church}	IGLESIA EPISCOPAL
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{no_denomination_given_or_nondenominational_church}	NO DIO NINGUNA DENOMINACION O ES UNA IGLESIA SIN DENOMINACION
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```

End If
If
DENOM16.ContainsAny({other_baptist_churches,other_methodist_churches,other_lutheran_churches,other_presbyterian_churches,presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america,other_specify}) Then
    If DENOM16.ContainsAny({presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america})
    Then
        OTH16SPC.Label.Inserts["othdemtxt"] = othdemtxt.Label
    Else
        OTH16SPC.Label.Inserts["othdemtxt"] = "<span class=""INTVR"">SPECIFY</span>"
    End If
End If
    
```

OTH16SPC: Text

{othdemtxt}

End If

LabelJEW2

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 ((POSSLQ.ContainsAny({marliv,possq}) Or POSSLQY.ContainsAny({marliv,possq})))) 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

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

End If
If IVQRELG3 = {eastern_orthodoxnonchristian} Then

GoTo POSTLIFE

End If

CHRSTCH3: Categorical (Single)

¿Es ésa una iglesia cristiana?

Categories:

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

If CHRSTCH3 <> {yes} Then

GoTo POSTLIFE

End If

PROTCH3: Categorical (Single)

¿La consideraría una iglesia protestante?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{not_sure}	NO ESTA SEGURO(A)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If PROTCH3.ContainsAny({not_sure}) Then

PROTSPC3: Text

SPECIFY OTHER RELIGION:

End If
End If

LabelTMPSPDEN

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

GoTo LabelSPJEW

End If

TMPSPDEN: Categorical (Single)

Si es de alguna denominación específica, ¿de cuál es? (INTERVIEWER: PROBE FOR COMPLETE NAME OF DENOMINATION)

Categories:

{baptist}	BAUTISTA
{methodist}	METODISTA
{lutheran}	LUTERANA
{presbyterian}	PRESBITERIANA
{episcopal_church}	IGLESIA EPISCOPAL
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{no_denomination_give_n_or_nondenominationa_l_church}	NO DIO NINGUNA DENOMINACION O ES UNA IGLESIA SIN DENOMINACION
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

SPDEN.Categories = {}

LabelSPDEN

If TMPSPDEN = {baptist} Then
 SPDEN.Categories = SPDEN.Categories +
 {american_baptist_association,american_baptist_churches_in_the_usa,national_baptist_convention_of_america,national_baptist_convention_usa_inc,southern_baptist_convention,other_baptist_churches,baptist_dont_know_which}
 End If

```

If TMPSPDEN = {methodist} Then
    SPDEN.Categories = SPDEN.Categories +
{african_methodist_episcopal_church,african_methodist_episcopal_zion_church,united_methodist_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:

{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_which} Bautista, no sabe de cuál
{african_methodist_episcopal_church} Iglesia Episcopal Metodista Africana (African Methodist Episcopal Church)
{african_methodist_episcopal_zion_church} Iglesia Episcopal Metodista Africana de Sión (African Methodist Episcopal Zion Church)
{united_methodist_church} Iglesia Metodista Unida (United Methodist Church)
{other_methodist_churches} Otras iglesias metodistas
{methodist_don_t_know_which} Metodista, no sabe de cuál
{american_lutheran_church} Iglesia Luterana Americana (American Lutheran Church)
{lutheran_church_in_america} Iglesia Luterana en América (Lutheran Church in America)
{lutheran_church__missouri_synod} Iglesia Luterana - Sínodo de Missouri (Lutheran Church -- Missouri Synod)
{wisconsin_evangelical_lutheran_synod} Sínodo Luterano Evangélico de Wisconsin (Wisconsin Evangelical Lutheran Synod)
{other_lutheran_churches} Otras iglesias luteranas
{evangelical_lutheran_church_of_america} Iglesia Luterana Evangélica de América (Evangelical Lutheran Church of America)
{lutheran_don_t_know_which} Luterana, no sabe de cuál
{presbyterian_church_in_the_united_states} Iglesia Presbiteriana en los Estados Unidos (Presbyterian Church in the United States)
{united_presbyterian_church_in_the_united_states_of_ame} Iglesia Presbiteriana Unida en los Estados Unidos de América (United Presbyterian Church in the United States of America)
{other_presbyterian_churches} Otras iglesias presbiterianas
{presbyterian_church_usa} Iglesia Presbiteriana (U.S.A.)
{presbyterian_don_t_know_which} Presbiteriana, no sabe de cuál
{episcopal_church} IGLESIA EPISCOPAL
{other_specify} Otro (SPECIFY)
{no_denomination_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_specify}) Then
    If SPDEN.ContainsAny({presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america}) Then
        spothfill = {_1}
    Else
        spothfill = {_2}
    End If
End If

```

SPOTHER: Text

{response to spothfill}

End If

LabelSPJEW

If SPREL.ContainsAny({jewish}) Then

SPJEW: Categorical (Single)

¿Se considera {response to _spfill2} ortodoxo(a), conservador(a), reformista, o nada de eso?
PROBE FOR EXACT DENOMINATION

Categories:

{orthodox}	Ortodoxo(a)
{conservative}	Conservador(a)
{reform}	Reformista
{none_of_these}	Nada de eso
{other}	OTHER
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If SPJEW = {other} Then

SPJEWSP: Text

End If
End If

POSTLIFE: Categorical (Single)

Ahora, pasando a otro tema, ¿cree que hay vida después de la muerte?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{undecided}	INDECISO(A)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

PRAY: Categorical (Single)

¿Más o menos con qué frecuencia reza u ora? USE CATEGORIES AS PROBES IF NECESSARY.
DO NOT USE 'NEVER' RESPONSE WHEN PROBING.

Categories:

{several_times_a_day}	VARIAS VECES AL DIA
{once_a_day}	UNA VEZ AL DIA
{several_times_a_week}	VARIAS VECES POR SEMANA

}
 {once_a_week} UNA VEZ A LA SEMANA
 {less_than_once_a_week} MENOS DE UNA VEZ A LA SEMANA
 {never} NUNCA
 {dontknow} NO SABE
 {refused} REHUSA

BIBLE: Categorical (Single)

¿Cuál de las siguientes afirmaciones se aproxima más a lo que usted piensa acerca de la Biblia?
 READ FIRST THREE STATEMENTS ONLY. CODE ONLY ONE.

Categories:

{_1} 1. La Biblia es realmente la palabra de Dios y debe tomarse literalmente, palabra por palabra
 {_2} 2. La Biblia es la palabra inspirada por Dios, pero no todo debería tomarse literalmente, palabra por palabra
 {_3} 3. La Biblia es un libro antiguo de fábulas, leyendas, historias y preceptos morales escritos por el hombre
 {other} 4. OTRO
 {dontknow} NO SABE
 {refused} REHUSA

If RELIG = {catholic} Then

POPESPKS: Categorical (Single)

Estamos interesados en saber qué piensan los católicos en los Estados Unidos sobre asuntos religiosos. Por favor seleccione la respuesta en esta tarjeta que se aproxime más a su propia opinión personal sobre la siguiente afirmación. Bajo ciertas circunstancias, el Papa es infalible cuando habla de asuntos de fe y moral.

Categories:

{_1} 1. Definitivamente cierto
 {_2} 2. Probablemente cierto
 {_3} 3. No estoy seguro(a) de que esto sea cierto o falso
 {_4} 4. Probablemente falso
 {_5} 5. Definitivamente falso
 {dontknow} NO SABE
 {refused} REHUSA

End If

GOD: Categorical (Single)

Por favor mire esta tarjeta y dígame cuál de las afirmaciones se aproxima a lo que usted cree acerca de Dios.

Categories:

{_1} 1. No creo en Dios
 {_2} 2. No sé si hay un Dios o no, y no creo que haya una manera de averiguarlo

{_3}	3. No creo en un Dios personal, pero sí creo en un Poder Superior de algún tipo
{_4}	4. Me doy cuenta que parte del tiempo creo en Dios, pero otras veces no.
{_5}	5. Aunque tengo mis dudas, siento que creo en Dios
{_6}	6. Sé que Dios existe realmente y no tengo dudas
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

REBORN: Categorical (Single)

¿Diría que usted 'ha vuelto a nacer' o ha tenido la experiencia de 'volver a nacer', es decir, un momento decisivo en su vida en que se entregó a Cristo?

Categories:

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

RELPERSN: Categorical (Single)

¿En qué medida se considera usted una persona religiosa? ¿Es usted muy religioso(a), moderadamente religioso(a), poco religioso(a) o nada religioso(a)?

Categories:

{very_religious}	Muy religioso(a)
{moderately_religious}	Moderadamente religioso(a)
{slightly_religious}	Poco religioso(a)
{not_religious_at_all}	Nada religioso(a)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

SPRTPRSN: Categorical (Single)

¿En qué medida se considera usted una persona espiritual? ¿Es usted muy espiritual, moderadamente espiritual, poco espiritual o nada espiritual?

Categories:

{very_spiritual}	Muy espiritual
{moderately_spiritual}	Moderadamente espiritual
{slightly_spiritual}	Poco espiritual
{not_spiritual_at_all}	Nada espiritual
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

RELACTIV: Categorical (Single)

¿Con qué frecuencia participa en las actividades y organizaciones de una iglesia o centro religioso aparte de asistir a servicios religiosos?

Categories:

{never}	Nunca
{less_than_once_a_year}	Menos de una vez al año
{about_once_or_twice_a_year}	Mas o menos uno o dos veces al año
{several_times_a_year}	Varias veces al año
{about_once_a_month}	Mas o menos una vez al mes
{_23_times_a_month}	2-3 veces al mes
{nearly_every_week}	Casi todas las semanas
{every_week}	Todas las semanas
{once_a_day}	Una vez al día
{several_times_a_day}	Varias veces al día
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

SAVESOUL: Categorical (Single)

¿Alguna vez ha tratado de alentar a alguien a que crea en Jesucristo o que acepte a Jesucristo como su salvador?

Categories:

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

```
If TIMEA5.Info.OffPathResponse = "" Then
    TIMEA5 = Now()
Else
    TIMEA5 = TIMEA5.Info.OffPathResponse
End If
```

BORN: Categorical (Single)

¿Nació en este país?

Categories:

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

```
If FAMSPEC.Response.Coded Or FAMILY16.ContainsAny({refused,dontknow}) Then
    PARBORN.Label.Inserts["famfill"] = "NOT SPECIFIED"
Elseif
FAMILY16.ContainsAny({other_specify,some_other_male_relative_no_female_head,some_other_female
_relative_no_male_head}) Then
    PARBORN.Label.Inserts["famfill"] = FAMSPEC
Else
    PARBORN.Label.Inserts["famfill"] = FAMILY16.Response.Label
End If
```

PARBORN: Categorical (Single)

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

¿Nacieron sus dos padres en este país? (IF THE RESPONDENT IS UNCERTAIN OF PARENT,
USE SAME PERSONS AS SPECIFIED IN EARLIER: {famfill}).

Categories:

{both_born_in_us}	AMBOS NACIERON EN EE.UU.
{mother_yes_father_no}	MADRE SI, PADRE NO
{mother_no_father_yes}	MADRE NO, PADRE SI
{mother_yes_father_dk}	MADRE SI, PADRE NO SABE
{mother_no_father_dk}	MADRE NO, PADRE NO SABE
{mother_dk_father_yes}	MADRE NO SABE, PADRE SI
{mother_dk_father_no}	MADRE NO SABE, PADRE NO
{mother_dk_father_dk}	MADRE NO SABE, PADRE NO SABE
{neither_born_in_us}	NINGUNO NACIO EN EE.UU.
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

GRANIN: Categorical (Single)

¿Nacieron sus cuatro abuelos en este país?

Categories:

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

If GRANIN = {no} Then

GRANOUT: Categorical (Single)

¿Cuántos nacieron fuera de Estados Unidos?

Categories:

{one}	UNO
{two}	DOS
{three}	TRES
{four}	CUATRO
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If

If BORN <> {yes} Then

USCITZN: Categorical (Single)

Ahora quisiéramos preguntarle sobre la ciudadanía estadounidense. ¿Es usted... IF
RESPONDENT SAYS S/HE IS "NATURALIZED," CODE "A U.S. CITIZEN."

Categories:

{_1}	Ciudadano(a) estadounidense, o
{_2}	No es ciudadano(a) estadounidense?
{_3}	

{_4}	
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If USCITZN.ContainsAny({_2,refused,dontknow}) Then

FUCITZN: Categorical (Single)

¿Está usted...

Categories:

{_1}	Actualmente presentando su solicitud para la ciudadanía estadounidense,
{_2}	Planeando presentar su solicitud para la ciudadanía estadounidense,
	o
{_3}	No está planeando presentar su solicitud para la ciudadanía estadounidense?
{_4}	
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If
End If

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

```

    SINGCHK.Categories = {yes_one_person_household,no_more_than_one_person}
    If Panel = 1 Then
        SINGCHK.Categories = SINGCHK.Categories + {not_sure}
    End If
    
```

SINGCHK: Categorical (Single)

Categories:

```

{yes_one_person_hous
ehold}
{no_more_than_one_pe
rson}
{not_sure}
    
```

```

If SINGCHK = {yes_one_person_household} Then
    
```

```

    GoTo EARNRS
    
```

```

End If
    
```

UNRELAT1: Categorical (Single)

Ahora quisiera que pensara en las personas que viven en este hogar. Por favor incluya a cualquier persona que generalmente viva aquí pero que está fuera temporalmente - por negocios, de vacaciones o en un hospital general - e incluya a todos los bebés y niños pequeños. No incluya a estudiantes de 'college' o universidad que estén viviendo en el 'college' o universidad, a personas en las fuerzas armadas asignadas lejos de aquí, o a personas que estén lejos en alguna institución. ¿Todos en este hogar tienen algún tipo de parentesco con usted?

Categories:

```

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

```

If UNRELAT1 <> {yes} Then
    
```

UNRELAT2: Long [1 .. 20]

¿Cuántas personas en este hogar no tienen ningún tipo de parentesco con usted?

NUMBER OF PERSONS:

End If

EARNRS: Long [0 .. 20]

(Ahora sólo piense en su familia - aquellas personas en el hogar que tienen parentesco con usted...)
 ¿Cuántas personas en la familia (contándose usted) ganaron algo de dinero en el último año - 2013 - de cualquier trabajo o empleo?

NUMBER OF PERSONS:

INCOME06.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
 INCOME06.Categories.Filter = {a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,dontknow,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,refused}

INCOME06: Categorical (Single)

¿En cuál de estos grupos está el ingreso total de su familia, de todas las fuentes, por el año pasado - 2013 - es decir, antes de impuestos? Solamente dígame la letra.

El ingreso total incluye intereses o dividendos, rentas, 'social security', otras pensiones, pensión alimenticia o manutención del niño, compensación por desempleo, ayuda pública ('welfare'), cuota de las fuerzas armadas o para veteranos.

Categories:

- {a} A. MENOS DE \$1,000
- {b} B. De \$1,000 a 2,999
- {c} C. De \$3,000 a 3,999
- {d} D. De \$4,000 a 4,999
- {e} E. De \$5,000 a 5,999
- {f} F. De \$6,000 a 6,999
- {g} G. De \$7,000 a 7,999
- {h} H. De \$8,000 a 9,999
- {i} I. De \$10,000 a 12,499
- {j} J. De \$12,500 a 14,999
- {k} K. De \$15,000 a 17,499
- {l} L. De \$17,500 a 19,999
- {m} M. De \$20,000 a 22,499
- {n} N. De \$22,500 a 24,999
- {o} O. De \$25,000 a 29,999
- {p} P. De \$30,000 a 34,999
- {q} Q. De \$35,000 a 39,999
- {r} R. De \$40,000 a 49,999
- {s} S. De \$50,000 a 59,999
- {t} T. De \$60,000 a 74,999
- {u} U. De \$75,000 a \$89,999
- {v} V. De \$90,000 a \$109,999
- {w} W. De \$110,000 a \$129,999
- {x} X. De \$130,000 a \$149,999
- {y} Y. \$150,000 o más
- {dontknow} NO SABE
- {refused} REHUSA

If IsAnswered(OCCSLF) And Not(OCCSLF.Response.Coded) Then
 RINCOME1.Label.Inserts["job"] = rinctext2.Label

```

RINCOM06.Label.Inserts["job"] = rinctext2.Label
Else
RINCOME1.Label.Inserts["job"] = rinctext1.Label
RINCOM06.Label.Inserts["job"] = rinctext1.Label
End If
If IsAnswered(OCCSLF) Then

```

RINCOME1: Categorical (Single)

¿Tuvo algún ingreso de {job} en 2013?

Categories:

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

```

If RINCOME1 = {yes} Then
RINCOM06.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
RINCOM06.Categories.Filter = {a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,dontknow,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,refused}

```

RINCOM06: Categorical (Single)

¿En cuál de estos grupos están sus ganancias, incluyendo las de todo tipo, de {job} en el año 2013? Es decir, antes de los impuestos u otras deducciones. Sólo dígame la letra.

Categories:

{a}	A. MENOS DE \$1,000
{b}	B. De \$1,000 a 2,999
{c}	C. De \$3,000 a 3,999
{d}	D. De \$4,000 a 4,999
{e}	E. De \$5,000 a 5,999
{f}	F. De \$6,000 a 6,999
{g}	G. De \$7,000 a 7,999
{h}	H. De \$8,000 a 9,999
{i}	I. De \$10,000 a 12,499
{j}	J. De \$12,500 a 14,999
{k}	K. De \$15,000 a 17,499
{l}	L. De \$17,500 a 19,999
{m}	M. De \$20,000 a 22,499
{n}	N. De \$22,500 a 24,999
{o}	O. De \$25,000 a 29,999
{p}	P. De \$30,000 a 34,999
{q}	Q. De \$35,000 a 39,999
{r}	R. De \$40,000 a 49,999
{s}	S. De \$50,000 a 59,999
{t}	T. De \$60,000 a 74,999
{u}	U. De \$75,000 a \$89,999
{v}	V. De \$90,000 a \$109,999
{w}	W. De \$110,000 a \$129,999
{x}	X. De \$130,000 a \$149,999
{y}	Y. \$150,000 o más
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

End If
End If

INCOME16: Categorical (Single)

Piense en la época en que tenía 16 años de edad. Comparando con las familias en general en Estados Unidos en ese entonces, ¿diría que los ingresos de su familia estaban - muy por debajo del promedio, debajo del promedio, en el promedio, por encima del promedio, o estaban muy por encima del promedio?

Categories:

{far_below_average}	Muy por debajo del promedio
{below_average}	Debajo del promedio
{average}	En el promedio
{above_average}	Por encima del promedio
{far_above_average}	Muy por encima del promedio
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

DWELOWN: Categorical (Single)

¿Es (usted/su familia) propietario(a) de su (casa/apartamento), paga renta o algo más?

Categories:

{own_or_is_buying}	Es propietario(a) o está comprando
{pays_rent}	Paga renta o alquiler
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If DWELOWN = {other_specify} Then

OWNSPEC: Text

SPECIFY OTHER SITUATION.

End If
End If !***** End Ballot1 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 SABA
{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

```

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

```

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_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 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_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 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
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

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
{alitextent}	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
{probnnot} 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
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

LabelSectionC

```
BTIMEC=SetTime(BTIMEC)
BTIMEC_d=Now()
LASTSECT="C"
ETIMEC=SetTime(ETIMEC)
ETIMEC_d=Now()
ElapsedTimeC=CalcTime(ElapsedTimeC,btimeC,btimeC_d,etimeC,etimeC_d)
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

ENDC: Info

SkipSection={NA}

SkipSection: Categorical (Single)

Categories:

- {A}
- {DOB}
- {B}
- {C}
- {D}

{E}
{F}
{G}
{H}
{I}
{J}
{K}
{L}
{M}
{N}
{O}
{P}
{Q}
{R}
{NA}

If SkipSection = {A} Then
GoTo HANDCARD
Elseif SkipSection = {DOB} Then
GoTo LabelDOB
Elseif SkipSection = {B} Then
GoTo LabelSectionB
Elseif SkipSection = {C} Then
GoTo LabelSectionC
Elseif SkipSection = {D} Then
GoTo LabelSectionD
Elseif SkipSection = {E} Then
GoTo LabelSectionE
Elseif SkipSection = {F} Then
GoTo LabelSectionF
Elseif SkipSection = {G} Then
GoTo LabelSectionG
Elseif SkipSection = {H} Then
GoTo LabelSectionH
Elseif SkipSection = {I} Then

GoTo LabelSectionI
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
LabelSectionD
BTIMED=SetTime(BTIMED) BTIMED_D=Now() LASTSECT="D" If (SAMPTYPE="PANL" AND (BALLOT="1" OR BALLOT="2")) Then If NOT(WRKSTAT.containsany({working_full_time,working_part_time,not_at_work})) Then
GoTo LabelEndofD
End If

WORKFOR1: Categorical (Single)

¿Trabaja usted para una compañía con fines de lucro, para una organización sin fines de lucro, o para el gobierno o una agencia de gobierno?

IF ASKED: Una compañía con fines de lucro es una compañía cuyos dueños son personas privadas
O inversores que tienen acciones públicas de la compañía.

FI INSTRUCTION: IF THE R HAS TWO JOBS WE WANT THEM TO ANSWER "FOR-PROFIT COMPANY" IF THEY HAVE A PRIVATE SECTOR JOB OF ANY KIND.

Categories:

{Private}	Compañía con fines de lucro
{NonProfit}	Organización sin fines de lucro
{Govt}	Gobierno o agencia de gobierno
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If WORKFOR1={private} Then

OWNSTOCK: Categorical (Single)

[HANDCARD D1]

¿Tiene acciones en la compañía donde trabaja ahora, ya sea directamente o a través de algún tipo de plan de jubilación o de acciones?

IF ASKED: Acciones en la compañía incluiría acciones en un Plan de Propiedad de Acciones para los Empleados (ESOP), en un plan 401k o 403b, en un plan de participación en las ganancias, en un plan de compensación con acciones a los empleados u otro plan de jubilación o un plan patrocinado por la compañía, o acciones que usted compró directamente en su compañía. .

FI INSTRUCTION: WITH THIS QUESTION WE ARE TRYING TO GET AT WHETHER THE COMPANY IS A FAMILY BUSINESS, PROPRIETORSHIP OR PARTNERSHIP WHERE THERE IS NO WAY THEY CAN BUY STOCK OR A CORPORATION THAT DOES HAVE STOCK BUT PEOPLE HAVE NOT BOUGHT IT.

Categories:

{yes}	1. Sí
{nostock}	2. No, trabajo para una compañía que no tiene acciones
{nown}	3. No , mi compañía tiene acciones pero yo no tengo
{noowndk}	4. No, yo no tengo ninguna acción y no sé si mi compañía tiene acciones
{dkown}	5. No sé si tengo acciones en mi compañía
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If OWNSTOCK={yes} Then

STOCKVAL0: Categorical (Single)

Por favor deme un cálculo general de cuánto dinero en efectivo podría conseguir si hoy se vendieran todas estas acciones.

FI INSTRUCTION: THE FORM OF THE OPTIMAL ANSWER IS SHOWN IN ORDER OF PRIORITY.

IF THE RESPONDENT SAYS THEY CANNOT SELL SOME OF THEIR STOCK BECAUSE IT IS NOT VESTED OR FOR SOME OTHER REASON, WE STILL WANT THE DOLLAR VALUE IF THEY SOLD ALL THEIR STOCK.

Categories:

{_1}	
{_2}	
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

If STOCKVAL0={_1} Then

STOCKVL1: Long [1 ..]

Elsel self STOCKVAL0={_2} Then

Begin Page - STOCKVL2P

STOCKVL2: Long [1 ..]

STOCKVL3: Long [1 ..]

End Page - STOCKVL2P

End If

ESOP: Categorical (Single)

¿Es usted miembro de un Plan de Propiedad de Acciones para los Empleados, al que se le conoce comúnmente como ESOP?

PLEASE READ: Un ESOP es un plan de jubilación, pero no es un plan 401k, en el cual su compañía guarda por usted sus acciones de la compañía en una cuenta hasta que usted deje la empresa o se jubile.

Categories:

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

BUYVALUE: Long [0 .. 100]

Aproximadamente, de las acciones de la compañía que tiene hoy, ¿qué porcentaje compró con sus propios ahorros o con dinero de sus sueldos?

FI INSTRUCTION: APPROXIMATIONS ARE FINE.

% BOUGHT WITH MY OWN SAVINGS OR MONEY FROM MY WAGES:

End If
If OWNSTOCK={yes} Or OWNSTOCK.ContainsAny({noown, noowndk, dkown, dontknow, refused}) Then

STOCKOPS: Categorical (Single)

¿Actualmente tiene opciones sobre acciones en su compañía (conferidas o no conferidas)?

IF ASKED: Una opción sobre acciones es el derecho a comprar acciones a un precio fijo por varios años futuros, normalmente 10 años. Por ejemplo, una opción de acciones a \$10 significa que usted puede comprar acciones de su compañía a \$10 cada una en cualquier momento durante los próximos 10 años. Las opciones sobre acciones no incluyen planes en los cuales hay deducciones periódicas de su sueldo para apartar dinero para comprar acciones al final del plazo de oferta. A esto generalmente se le llama Plan de Compra de Acciones para Empleados.

IF ASKED: "Conferidas" quiere decir que usted es dueño(a) de la opción para comprar acciones y puede comprarlas en cualquier momento y "no conferidas" quiere decir que usted tiene que estar empleado(a) en su compañía por cierta cantidad de tiempo antes de poder ser dueño(a) de una opción sobre acciones y ejecutarlas en cualquier momento.

Categories:

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

End If
End If

EXTRAPAY: Categorical (Single)

En su trabajo, ¿es usted elegible para algún tipo de pago basado en su desempeño, como bonos individuales o grupales, o algún tipo de participación en las ganancias?

Categories:

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

If EXTRAPAY = {yes} Then

COMPPERF: Categorical (Single)

¿La cantidad de estos pagos basados en desempeño depende de ...

Las ganancias o desempeño de la compañía?

Categories:

{yes}	Sí
-------	----

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

DEPTPERF: Categorical (Single)

¿La cantidad de estos pagos basados en desempeño depende de ...

El desempeño del equipo de trabajo o del departamento?

Categories:

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

INDPERF: Categorical (Single)

(¿La cantidad de estos pagos basados en desempeño depende de...)

El desempeño individual?

Categories:

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

If COMPPERF={yes} or DEPTPERF={yes} or INDPERF={yes} Then

EXTRAYR: Long [1900 .. 2014]

¿Cuál fue el año más reciente en el cual usted recibió estos pagos basados en desempeño?

IF ASKED: Pagos en base al desempeño se refieren a bonos individuales o grupales, comisiones o cualquier tipo de participación en las ganancias.

If EXTRAYR.Response.Coded Then

GoTo LabelNUMORG

End If

YEARVAL0: Categorical (Single)

¿Cuál fue el valor total aproximado en dólares de estos pagos diversos en ese año?

FI INSTRUCTION: THE FORM OF THE OPTIMAL ANSWERS IS SHOWN IN ORDER OF PRIORITY.

Categories:

{_1}

{_2}
{dontknow} NO SABE
{refused} REHUSA

If YEARVAL0 = {_1} Then

YEARVAL1: Long [1 ..]

Elseif YEARVAL0 = {_2} Then

Begin Page - YEARVAL2P

YEARVAL2: Long [1 ..]

YEARVAL3: Long [1 ..]

End Page - YEARVAL2P

End If
End If
End If

LabelNUMORG
NUMORG: Categorical (Single)

[HANDCARD D2]
¿Más o menos cuántas personas trabajan en su organización incluyendo todos los establecimientos?
Tome en cuenta a las personas que trabajan tiempo parcial así como a los de tiempo completo.

FI INSTRUCTION: THE FORM OF THE OF THE OPTIMAL ANSWERS IS SHOWN IN ORDER OF PRIORITY.

IF THE RESPONDENT SAYS S/HE CANNOT GIVE AN ESTIMATE OF THE EXACT NUMBER, PLEASE ASK HIM/HER TO CHOOSE A RANGE.

Categories:

{_1}
{_2}
{dontknow}
{refused}

If NUMORG = {_1} Then

NUMORGEST: Long [0 ..]

Elseif NUMORG = {_2} Then

NUMORGRANGE: Categorical (Single)

Categories:

{_1}	1. 1-9
{_2}	2. 10-49
{_3}	3. 50-99
{_4}	4. 100-499
{_5}	5. 500-999
{_6}	6. 1,000-1,999
{_7}	7. 2,000-2,999
{_8}	8. 3,000-3,999
{_9}	9. 4,000-4,999
{_10}	10. 5,000-10,000
{_11}	11. 10,000-50,000
{_12}	12. 50,000-100,000
{_13}	13. Más de 100,000
{dontknow}	
{refused}	

End If

COMPWAGE: Categorical (Single)

[HANDCARD D3]

¿Piensa que su salario fijo anual en el año 2013 fue más alto o más bajo que el de otros empleados con experiencia y puestos similares en otras compañías en su área? Por favor responda usando la escala del 1 al 5.

Categories:

{_1}	1 más bajo
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5 más alto
{dontknow}	
{refused}	

EMPINPUT: Categorical (Single)

En algunas compañías se ha organizado la toma de decisiones en el trabajo de tal manera que los empleados tengan una mayor participación y opinión. ¿Forma usted parte de algún grupo, equipo, comité, o comisión que atiende problemas como la calidad de productos, reducción de costos, productividad, salud y seguridad, u otros problemas en el lugar de trabajo?

Categories:

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

EMPTRAIN: Categorical (Single)

En los últimos 12 meses, ¿ha recibido algún entrenamiento formal en su empleo actual, como clases o seminarios patrocinados por su empleador?

Categories:

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

DEFPENSN: Categorical (Single)

¿Tiene usted un plan de pensión con beneficio definido en su compañía?

PLEASE READ: Un plan de pensión con beneficio definido es un plan de pensión que ofrece su empleador en el que se le promete que cuando se jubile se le pagará una cantidad fija de acuerdo a su salario y años trabajados.

Categories:

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

WEALTH: Categorical (Single)

[HANDCARD D4]

Por favor calcule el valor total de sus bienes.

Por 'valor de sus bienes' nos referimos al valor de su casa más el valor de sus vehículos, acciones y fondos mutuos, dinero en efectivo, cuentas de cheques, cuentas de jubilación incluyendo planes 401(k) y activos de pensiones y todos los demás bienes, menos lo que debe por su hipoteca y sus deudas.

Categories:

{_1}	1 Menos de \$5000
{_2}	2 \$5000 a \$20,000
{_3}	3 \$20,000 a \$40,000
{_4}	4 \$40,000 a \$75,000
{_5}	5 \$75,000 a \$100,000
{_6}	6 \$100,000 a \$150,000
{_7}	7 \$150,000 a \$250,000
{_8}	8 \$250,000 a \$500,000
{_9}	9 \$500,000 a \$1 millón
{_10}	10 \$1 millón a \$2 millones
{_11}	11 \$2 millones a \$3 millones
{_12}	12 \$3 millones a \$4 millones
{_13}	13 \$4 millones a \$5 millones
{_14}	14 \$5 millones a \$10 millones
{_15}	15 Más de \$10 millones
{dontknow}	
{refused}	

TRDESTCK: Categorical (Single)

Si su compañía tiene acciones, ¿se cotizan las acciones de la compañía en donde trabaja en una bolsa de valores, como la Bolsa de Valores de Nueva York o en NASDAQ?

Categories:

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

End If

LabelEndofD

```
ETIMED=SetTime(ETIMED)
ETIMED_d=Now()
ElapsedTimeD=CalcTime(ElapsedTimeD,btimeD,btimeD_d,etimeD,etimeD_d)
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

ENDD: Info

SkipSection={NA}

SkipSection: Categorical (Single)

Categories:

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

If SkipSection = {A} Then

GoTo HANDCARD

Elseif SkipSection = {DOB} Then

GoTo LabelDOB

Elseif 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
Elsif SkipSection = {N} Then
GoTo LabelSectionN
Elsif 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
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
```

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
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

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
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
```

LabelSectionH

```
BTIMEH=SetTime(BTIMEH)
BTIMEH_D=Now()
LASTSECT="H"
ETIMEH=SetTime(ETIMEH)
ETIMEH_D=Now()
ElapsedTimeH=CalcTime(ElapsedTimeH,BTIMEH,BTIMEH_D,ETIMEH,ETIMEH_D)
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

ENDH: Info

SkipSection={NA}

SkipSection: Categorical (Single)

Categories:

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

If SkipSection = {A} Then

GoTo HANDCARD

Elseif SkipSection = {DOB} Then

GoTo LabelDOB

Elseif SkipSection = {B} Then

GoTo LabelSectionB

Elseif SkipSection = {C} Then

GoTo LabelSectionC

Elseif SkipSection = {D} Then

GoTo LabelSectionD

Elseif SkipSection = {E} Then

GoTo LabelSectionE

Elseif SkipSection = {F} Then

GoTo LabelSectionF

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

FI INSTRUCTION: IF RESPONDENT SAYS THAT RACIAL/ETHNIC TERM IS WRONG/INAPPROPRIATE, ADD A COMMENT ABOUT THIS AND INSERT WHAT RESPONDENT SAYS IS THE RIGHT TERM IN THE FOLLOWING QUESTIONS.

¿En qué medida el ser {response to racefillsecti}{othracefill} es una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

IDRACPRD: Long [0 .. 10]

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to racefillsecti}{othracefill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

IDRACRSP: Long [0 .. 10]

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a los {response to racefills}{othracefill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

IDRACBHV: Long [0 .. 10]

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to racefillsecti}{othracefill} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

IDRACFRD: Long [0 .. 10]

[SHOWCARD I-1]

Piense en cómo usted se ve como {response to racefillsecti}{othracefill}. ¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

**ETIMEI_1_5=SetTime(ETIMEI_1_5)
ETIMEI_1_5_D=Now()
STIMEI_6_12=SetTime(STIMEI_6_12)
STIMEI_6_12_D=Now()**

IDPARENT: Categorical (Single)

¿Cuál de las siguientes opciones lo/la describe a usted?

Categories:

{yeschild}	He tenido por lo menos un(a) hijo(a) biológico(a), por matrimonio, adoptado(a), o hijo(a) "foster"
{nochild}	No he tenido ningún(a) hijo(a) biológico(a), por matrimonio, adoptado(a), o por cuidado "foster"
{dontknow}	

{refused}

If IDPARENT.ContainsAny({yeschild, nochild}) Then
If IDPARENT.ContainsAny({nochild}) Then

IDPARFUT: Categorical (Single)

¿Espera ser madre o padre en el futuro ya sea teniendo un hijo biológico, por matrimonio, adoptado, o por cuidado "foster"?

Categories:

{yes} Sí
{no} No
{uncertain} No está seguro(a)
{dontknow}
{refused}

End If
If IDPARENT = {yeschild} Then
parentinsert={aparent}
parentinsert2={aparent}
parentinsert3={aparent}
Else
parentinsert={childless}
parentinsert2={thosechildless}
parentinsert3={personchildless}
End If

IDPARIMP: Long [0 .. 10]

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre ser madre o padre, o no tener hijos, si es que no los tiene. Usando una escala del 0 al 10, en donde 0 quiere decir "Para Nada," 10 quiere decir "Totalmente," y 5 quiere decir "En medio," por favor responda a lo siguiente:

¿En qué medida es ser {response to parentinsert} una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

IDPARPRD: Long [0 .. 10]

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to parentinsert}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

IDPARRSP: Long [0 .. 10]

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a {response to parentinsert2}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

IDPARBHV: Long [0 .. 10]

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to parentinsert} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

IDPARFRD: Long [0 .. 10]

[SHOWCARD I-1]

Piense acerca de cómo usted se ve como {response to parentinsert}.

¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

End If

ETIMEI_6_12=SetTime(ETIMEI_6_12)

ETIMEI_6_12_D=Now()

STIMEI_13_17=SetTime(STIMEI_13_17)

STIMEI_13_17_D=Now()

If SEX = {male} Then

genderfill = {man}

genderfillplural = {man}

Else

genderfill = {women}

genderfillplural = {women}

End If

IDSEXIMP: Long [0 .. 10]

[SHOWCARD I-1]

Quisiéramos hacerle algunas preguntas sobre su sexo. Usando una escala del 0 al 10, en donde 0 quiere decir "para nada," 10 quiere decir "totalmente," y 5 quiere decir "en medio," por favor responda a lo siguiente:

¿En qué medida ser {response to genderfill} es una parte importante de cómo se ve a sí mismo(a)?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

IDSEXPRD: Long [0 .. 10]

[SHOWCARD I-1]

¿En qué medida se siente orgulloso(a) de ser {response to genderfill}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

IDSEXRSP: Long [0 .. 10]

[SHOWCARD I-1]

¿Qué tanto cree usted que la gente en los Estados Unidos respeta a {response to genderfillplural}?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

IDSEXBHV: Long [0 .. 10]

[SHOWCARD I-1]

En general, ¿en qué medida cree que ser {response to genderfill} influye o guía la manera en que usted se comporta?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

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:

IDSEFRD: Long [0 .. 10]

[SHOWCARD I-1]

Piense acerca de cómo usted se ve como {response to genderfill}. ¿En qué medida cree que sus amigos lo/la ven de esa misma manera?

ENTER THE RESPONDENT'S ANSWER, 0-10:

<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.

¿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]

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

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]

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

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:

<p>ETIMEI_1_5=SetTime(ETIMEI_1_5) ETIMEI_1_5_D=Now() STIMEI_6_12=SetTime(STIMEI_6_12)</p>
--

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:

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
Elsif SkipSection = {F} Then
GoTo LabelSectionF
Elsif 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

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
Elsif SkipSection = {J} Then
GoTo LabelSectionJ
Elsif 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

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
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

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

```

BTIMEM=SetTime(BTIMEM)
BTIMEM_D=Now()
LASTSECT="M"
If SAMPTYPE="PANL" Then
  If SINGCHK={yes_one_person_household} Then
    yourfillsectm={single1}
    youfillsectm={single2}
    fillsectm={single3}
    fillsectm2={single4}
    fillsectm3={single5}
    fillsectm4={single6}
    fillsectm5={single7}
  else
    yourfillsectm={more1}
    youfillsectm={more2}
    fillsectm={more3}
    fillsectm2={more4}
    fillsectm3={more5}
    fillsectm4={more6}
    fillsectm5={more7}
  End If
  If Ballot="3" Then
    
```

DWELOWN: Categorical (Single)

¿Es (usted/su familia) propietario(a) de su (casa/apartamento), paga renta o algo más?

Categories:

{own_or_is_buying}	Es propietario(a) o está comprando
{pays_rent}	Paga renta o alquiler
{other_specify}	Otro (SPECIFY)
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

```

If DWELOWN = {other_specify} Then
    
```

OWNSPEC: Text

SPECIFY OTHER SITUATION.

End If

WLTHSUM: Categorical (Single)

[HANDCARD M1]

La siguiente pregunta es acerca de {response to yourfillsectm}. Esta tarjeta de Categorías de Riqueza tiene una lista de lo que consideramos riqueza. Primero, sume el valor de su casa, sus vehículos, acciones, fondos mutuos, efectivo, cuentas de cheques, cuentas de jubilación incluyendo cuentas 401K y activos de pensiones, y cualquier otro activo. Luego, a esa cantidad réstele lo que debe de su hipoteca y otras deudas. Ahora, ¿cuál de las categorías en la Tarjeta de Niveles de Riqueza muestra su cálculo aproximado del valor total de su riqueza? Por favor, dígame la letra correspondiente a su respuesta.

WEALTH CATEGORIES CARD:

FI INTRUCTIONS: READ THE VALUES IF HANDCARD CANNOT BE USED
Sume el valor de estos
Reste el valor de estos

Casa Lo que debe(n) de la hipoteca
Vehículos Todas la demás deudas
Acciones y fondos mutuos
Efectivo
Cuentas de Cheques
Cuentas de jubilación
Incluyendo 401K
Activos de pensiones
Cualquier otro activo

WEALTH LEVELS CARD:

Categories:

{lessthan5k}	Menos de \$5,000
{_5kto20k}	De \$5000 a \$20,000
{_20to40}	De \$20,000 a \$40,000
{_40to75k}	De \$40,000 a \$75,000
{_75to100k}	De \$75,000 a \$100,000
{_100to150k}	De \$100,000 a \$150,000
{_150to250k}	De \$150,000 a \$250,000
{_250to500k}	De \$250,000 a \$500,000
{_500to1mil}	De \$500,000 a \$1 millón
{_1milto2mil}	De \$1 millón a \$2 millones
{_2milto3mil}	De \$2 millones a \$3 millones
{_3milto4mil}	De \$3 millones a \$4 millones
{_4milto5mil}	De \$4 millones a \$5 millones
{_5milto10mil}	De \$5 millones a \$10 millones
{above10mil}	Más de \$10 millones
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA

else

HAVSTOCK: Categorical (Single)

Ahora le voy a preguntar sobre acciones que {response to youfillsectm}. Incluya solamente las acciones que se cotizan en la Bolsa. No incluya las acciones en cuentas de pensión o jubilación. No incluya bonos, fondos mutuos ni ningún otro activo financiero, aparte de las acciones que se cotizan en la Bolsa. ¿{response to fillsectm} acciones propias que se cotizan en la Bolsa?

Categories:

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

OWNBIZ: Categorical (Single)

Quisiéramos saber si {response to fillsectm5} es propietario de una compañía o negocio privado, incluyendo una granja, práctica profesional, o una sociedad, o tiene inversiones en una compañía o negocio cuyas acciones NO se cotizan en la Bolsa?. ¿{response to fillsectm5} es propietario de toda o parte de una compañía o negocio privado?

Categories:

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

OWEDEBTS: Categorical (Single)

Ahora le voy a preguntar sobre deudas. Las deudas pueden ser una hipoteca, alquiler, préstamo para auto, deuda de tarjeta de crédito, préstamo estudiantil, deuda por servicios médicos, préstamos de amigos, o cualquier otra deuda de la cual usted es responsable. En el último año, ¿alguna vez {response to fillsectm5} estuvo retrasado por dos meses o más en el pago de alguna deuda que tenía(n)?

Categories:

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

SPENDMOR: Categorical (Single)

¿Calcula que en el último año {response to fillsectm2} gastó más de lo que recibió en ingresos?

Categories:

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

```
End If
End If
ETIMEM=SetTime(ETIMEM)
ETIMEM_d=Now()
ElapsedTimeM=CalcTime(ElapsedTimeM,btimeM,btimeM_d,etimeM,etimeM_d)
```

If IOM.Info.IsTest = True Then

ENDM: Info

SkipSection={NA}

SkipSection: Categorical (Single)

Categories:

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

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

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

End If

LabelSectionN

BTIMEN=SetTime(BTIMEN)
BTIMEN_D=Now()
LASTSECT="N"
If SAMPTYPE="PANL" Then

NMEWALTR: Long [0 .. 99]

Voy a hacerle algunas preguntas sobre todos sus conocidos. Para propósitos de este estudio, la definición de un conocido es alguien que usted conoce y que lo conoce a usted de vista o por nombre, alguien que usted podría contactar, que vive en los Estados Unidos, y con quien usted ha tenido algún tipo de contacto (ya sea en persona, por teléfono, por correo, por Internet) en los últimos dos años.

Estas preguntas son importantes para ayudarnos a entender más sobre las redes sociales en Estados Unidos. Por favor conteste las preguntas lo mejor que pueda.

Nos interesa conocer la popularidad y distribución de ciertos nombres entre la población. Para cada nombre dígame:

¿Cuántas personas que se llaman Walter conoce?

NMEROSE: Long [0 .. 99]

¿Cuántas personas que se llaman Rose conoce?

NMEBRUCE: Long [0 .. 99]

¿Cuántas personas que se llaman Bruce conoce?

NAMETINA: Long [0 .. 99]

¿Cuántas personas que se llaman Tina conoce?

NMEKYLE: Long [0 .. 99]

¿Cuántas personas que se llaman Kyle conoce?

NMEEMILY: Long [0 .. 99]

¿Cuántas personas que se llaman Emily conoce?

NMEJOSE: Long [0 .. 99]

¿Cuántas personas que se llaman José conoce?

NMEMARIA: Long [0 .. 99]

¿Cuántas personas que se llaman María conoce?

CLSGAYM: Long [0 .. 99]

Por favor responda las siguientes preguntas lo mejor que pueda:

¿Cuántas personas conoce entre sus familiares y amigos cercanos que son hombres gay?

OTHGAYM: Long [0 .. 99]

¿Cuántas personas conoce entre sus otros conocidos (sin contar a sus familiares ni amigos cercanos) que son hombres gay?

CLSGAYW: Long [0 .. 99]

¿Cuántas personas conoce entre sus familiares y amigos cercanos que son mujeres gay?

OTHGAYW: Long [0 .. 99]

¿Cuántas personas conoce entre sus otros conocidos (sin contar a sus familiares ni amigos cercanos) que son mujeres gay?

If VERXY="X" Then

CLSNJOBM: Long [0 .. 99]

Por favor responda las siguientes preguntas lo mejor que pueda:

¿Cuántas personas conoce entre sus familiares y amigos cercanos que son hombres desempleados y actualmente están buscando trabajo?

OTHNJOBM: Long [0 .. 99]

¿Cuántas personas conoce entre sus otros conocidos (sin contar familiares ni amigos cercanos) que son hombres desempleados y actualmente están buscando trabajo?

CLSNJOBW: Long [0 .. 99]

¿Cuántas personas conoce entre sus familiares y amigos cercanos que son mujeres desempleadas y actualmente están buscando trabajo?

OTHNJOBW: Long [0 .. 99]

¿Cuántas personas conoce entre sus otros conocidos (sin contar familiares ni amigos cercanos) que son mujeres desempleadas y actualmente están buscando trabajo?

Else

CLSPOLM: Long [0 .. 99]

Por favor responda las siguientes preguntas lo mejor que pueda

¿Cuántas personas conoce entre sus familiares y amigos cercanos que son hombres con opiniones políticas con las que usted está muy en desacuerdo?

OTHPOLM: Long [0 .. 99]

¿Cuántas personas conoce entre sus otros conocidos (sin contar familiares ni amigos cercanos) que son hombres con opiniones políticas con las que usted está muy en desacuerdo?

CLSPOLW: Long [0 .. 99]

¿Cuántas personas conoce entre sus familiares y amigos cercanos que son mujeres con opiniones políticas con las que usted está muy en desacuerdo?

OTHPOLW: Long [0 .. 99]

¿Cuántas personas conoce entre sus otros conocidos (sin contar familiares ni amigos cercanos) que son mujeres con opiniones políticas con las que usted está muy en desacuerdo?

```
End If
End If
ETIMEN=SetTime(ETIMEN)
ETIMEN_d=Now()
ElapsedTimeN=CalcTime(ElapsedTimeN,btimeN,btimeN_d,etimeN,etimeN_d)
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

ENDN: Info

SkipSection={NA}

SkipSection: Categorical (Single)

Categories:

{A}
{DOB}
{B}
{C}
{D}
{E}
{F}
{G}
{H}
{I}
{J}

{K}
{L}
{M}
{N}
{O}
{P}
{Q}
{R}
{NA}

If SkipSection = {A} Then
GoTo HANDCARD
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

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
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

LabelSectionP

```
BTIMEP=SetTime(BTIMEP)
BTIMEP_D=Now()
LASTSECT="P"
ETIMEP=SetTime(ETIMEP)
ETIMEP_d=Now()
ElapsedTimeP=CalcTime(ElapsedTimeP,btimeP,btimeP_d,etimeP,etimeP_d)
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

ENDP: Info

SkipSection={NA}

SkipSection: Categorical (Single)

Categories:

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

If SkipSection = {A} Then

GoTo HANDCARD

Elsif SkipSection = {DOB} Then

GoTo LabelDOB

Elsif SkipSection = {B} Then

GoTo LabelSectionB

Elsif SkipSection = {C} Then

GoTo LabelSectionC

Elsif SkipSection = {D} Then

GoTo LabelSectionD

Elsif SkipSection = {E} Then

GoTo LabelSectionE

Elsif SkipSection = {F} Then

GoTo LabelSectionF
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

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

Elsif SkipSection = {B} Then

GoTo LabelSectionB

Elsif 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 = "999999999" Then

GoTo LabelIVERADDR

End If

PHONLOC: Categorical (Single)

¿Se encuentra en su casa este teléfono?

Categories:

{yes}

{no}

{dontknow}

{refused}

If PHONLOC = {yes} Then

GoTo PHONNAM

End If

PHONLOCO: Text

¿Dónde se encuentra el teléfono?

PHONNAM: Categorical (Single)

¿A nombre de quién está el teléfono?

Categories:

{r_s_name}

Nombre de R

{other_specify}

Otro (SPECIFY)

{dontknow}

NO SABE

{refused}

REHUSA

If PHONNAM <> {r_s_name} Then

PHONNMOT: Text

End If

PHNETYPE: Categorical (Single)

¿Es un teléfono celular o un teléfono regular, de línea de tierra?

Categories:

{cellular}

{regular}

{dontknow}

{refused}

If PHNETYPE = {cellular} Or (PHNETYPE = {regular} And PHONLOC.ContainsAny({NO,dontknow,refused})) Then

REGPHONE: Categorical (Single)

¿Tiene también un número de teléfono regular, de línea de tierra, para su hogar?

Categories:

{YES}
{NO}
{dontknow}
{refused}

If REGPHONE = {YES} Then

NEWREGPH: Text

SPECIFY - ¿CUÁL ES EL NÚMERO?

PHONE:

End If
End If
If PHNETYPE = {regular} Then

CELLPHONE: Categorical (Single)

¿Tiene usted o algún otro miembro de su hogar un número de teléfono celular que funcione?

Categories:

{YES}
{NO}
{dontknow}
{refused}

If CELLPHONE = {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 CELLPHONE={YES}) Then

CALLTYPE: Categorical (Single)

MDDtoDOC - GSS2014_BALLOT1_PANL.MDD - 9/26/2014 2:47:06 PM

De todas las llamadas telefónicas que usted o su familia reciben, ¿se reciben ...

FI INFO, READ IF NEEDED: Piense por favor en las llamadas de voz que reciben usted y su familia, y no incluya llamadas de fax, de modem, ni otras llamadas que no sean de voz.

Categories:

{All}	Todas o casi todas las llamadas en teléfonos celulares
{Some}	Algunas en teléfonos celulares y algunas en teléfonos regulares, o
{Few}	Muy pocas o ninguna en teléfonos celulares?
{dontknow}	
{refused}	

```
End If
Else
  If (PHNETYPE={REGULAR} And REGPHONE={YES} And CELPHONE={YES}) Or
  (PHNETYPE={REGULAR} And CELPHONE={YES}) Then
```

CALLTYPE: Categorical (Single)

De todas las llamadas telefónicas que usted o su familia reciben, ¿se reciben ...

FI INFO, READ IF NEEDED: Piense por favor en las llamadas de voz que reciben usted y su familia, y no incluya llamadas de fax, de modem, ni otras llamadas que no sean de voz.

Categories:

{All}	Todas o casi todas las llamadas en teléfonos celulares
{Some}	Algunas en teléfonos celulares y algunas en teléfonos regulares, o
{Few}	Muy pocas o ninguna en teléfonos celulares?
{dontknow}	
{refused}	

```
End If
End If
```

LabelVERADDR

```
If SAMPTYPE = "PANL" Then
```

PANELIntro: Info

Este año se contactará a los participantes de GSS para una segunda entrevista. Las siguientes preguntas nos ayudarán a localizarlo(a) para esa entrevista.

PRESS [ENTER] TO CONTINUE

```
End If
```

VERADDR: Categorical (Single)

¿Es su dirección postal...?

ADDRESS: {response to ADDRESS}
APT: {response to APRTMNT}
CITY: {response to CITY}

STATE: {response to STATE}
ZIP: {response to ZIP}

Categories:

{yes}
{no}
{dontknow}
{refused}

LabelMailADDR

If VERADDR = {no} Then

MAILAPT: Text

Begin Page - MAILADDRpage

¿Cuál es su dirección postal?

MAILADDR: Text

MAILAPT: Text

MAILCITY: Text

MAILSTAE: Text

MAILZIP: Text

End Page - MAILADDRpage

If Not(MAILSTAE.Response.Coded) And
Not(ItemInList(MAILSTAE,"AL,AK,AZ,AR,CA,CO,CT,DE,DC,FL,GA,HI,ID,IL,IN,IA,KS,KY,LA,ME,MD,MA,
MI,MN,MS,MO,MT,NE,NV,NH,NJ,NM,NY,NC,ND,OH,OK,OR,PA,PR,RI,SC,SD,TN,TX,UT,VT,VA,WA,WV
,WI,WY,CZ,GU,VI,FC",",")) Then
MAILSTAE.Errors.AddNew("err","Please enter valid state abbreviation")

GoTo LabelMailADDR

End If
End If

EXPTMOVE: Categorical (Single)

¿Espera que su dirección cambie en un futuro cercano?

Categories:

{yes}
{no}
{dontknow}
{refused}

LabelNewADDR

If EXPTMOVE = {yes} Then

NEWAPT: Text

Begin Page - NEWADDRpage

¿Cuál será su nueva dirección?

NEWADDR: Text

NEWAPT: Text

NEWCITY: Text

NEWSTAE: Text

NEWZIP: Text

End Page - NEWADDRpage

If Not(NEWSTAE.Response.Coded) And
Not(ItemInList(NEWSTAE,"AL,AK,AZ,AR,CA,CO,CT,DE,DC,FL,GA,HI,ID,IL,IN,IA,KS,KY,LA,ME,MD,MA,
MI,MN,MS,MO,MT,NE,NV,NH,NJ,NM,NY,NC,ND,OH,OK,OR,PA,PR,RI,SC,SD,TN,TX,UT,VT,VA,WA,WV
,WI,WY,CZ,GU,VI,FC",",")) Then
NEWSTAE.Errors.AddNew("err","Please enter valid state abbreviation")

GoTo LabelNewADDR

End If
End If

EMAIL: Text

¿Tiene correo electrónico? ¿Cuál es?

EMAIL:

SSNUM: Long [1000000 .. 999999999]

¿Cuál es su número de Social Security?

IF REFUSED PROBE FOR LAST 4 DIGITS TO HELP LOCATE RESPONDENT. STRESS SURVEY CONFIDENTIALITY. IF LAST 4 DIGITS ARE PROVIDED ENTER FIVE 9s FOLLOWED BY LAST 4 DIGITS: 99999XXXX.

Social Security #:

LabelCONTNAME
CONTFNAM: Text

Piense en toda la gente que conoce, ya sea cerca de aquí o en otra parte.
¿Quién es la persona con quien usted se mantiene en contacto
lque sabría donde está usted? No incluya a nadie que viva con usted
en su hogar.

FIRST NAME:

CONTMNAM: Text

CONTLNAM: Text

Begin Page - CONTNAMEpage

CONTFNAM: Text

Piense en toda la gente que conoce, ya sea cerca de aquí o en otra parte.
¿Quién es la persona con quien usted se mantiene en contacto
lque sabría donde está usted? No incluya a nadie que viva con usted
en su hogar.

FIRST NAME:

CONTMNAM: Text

CONTLNAM: Text

End Page - CONTNAMEpage

If CONTFNAM.Response.Coded={na} and CONTMNAM.Response.Coded={na} and
CONTLNAM.Response.Coded={na} Then
CONTFNAM.Errors.AddNew("err_1","Please enter a name.")

GoTo LabelCONTNAME

End If
CONTNAME=Makestring(CONTFNAM, " ", CONTMNAM, " ", CONTLNAM)
If CONTFNAM.Response.Coded.ContainsAny({dontknow,refused}) and

CONTMNAM.Response.Coded.ContainsAny({dontknow,refused}) and
CONTLNAM.Response.Coded.ContainsAny({dontknow,refused}) Then

GoTo LabelTimeQuex

End If

CONTPHON: Text

¿Cuál es el teléfono de {response to CONTNAME}?

PHONE:

LabelCONTADDR

Begin Page - CONTADDRpage

¿Cuál es la dirección postal de {response to CONTNAME}?

CONTADDR: Text

CONTCITY: Text

CONTSTAE: Text

CONTZIP: Text

End Page - CONTADDRpage

If Not(CONTSTAE.Response.Coded) And
Not(ItemInList(CONTSTAE,"AL,AK,AZ,AR,CA,CO,CT,DE,DC,FL,GA,HI,ID,IL,IN,IA,KS,KY,LA,ME,MD,MA
,MI,MN,MS,MO,MT,NE,NV,NH,NJ,NM,NY,NC,ND,OH,OK,OR,PA,PR,RI,SC,SD,TN,TX,UT,VT,VA,WA,W
V,WI,WY,CZ,GU,VI,FC","")) Then
CONTSTAE.Errors.AddNew("err","Please enter valid state abbreviation")

GoTo LabelCONTADDR

End If

CNTEMAIL: Text

¿Tiene {response to CONTNAME} correo electrónico? ¿Cuál es?

EMAIL:

LabelTimeQuex

TIMEQUEX = SetTime(TIMEQUEX)

THANKYOU: Info

Muchas gracias por su tiempo y su ayuda. Ésas son todas las preguntas de la encuesta que tengo para usted.

Si usted tiene preguntas acerca de sus derechos como participante en el estudio, puede llamar a Kathleen Parks, la Administradora de la IRB de NORC, sin costo, en 866-309-0542.

```
ETIMER=SetTime(ETIMER)
ETIMER_d=Now()
ElapsedTimeR=CalcTime(ElapsedTimeR,btimeR,btimeR_d,etimeR,etimeR_d)
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

ENDR: Info

```
End If
```

Text-Fill Variables

currmotxt: Categorical (Single)

Categories:

{January}	enero
{February}	febrero
{March}	marzo
{April}	abril
{May}	mayo
{June}	junio
{July}	julio
{August}	agosto
{September}	septiembre
{October}	octubre
{November}	noviembre
{December}	diciembre

intmotxt: Categorical (Single)

Categories:

{January}	enero
{February}	febrero
{March}	marzo
{April}	abril
{May}	mayo
{June}	junio
{July}	julio
{August}	agosto
{September}	septiembre
{October}	octubre
{November}	noviembre
{December}	diciembre

SectionHeader: Info

_spfill1: Categorical (Single)

Categories:

{husband}	esposo
{wife}	esposa
{spouse}	esposo/a
{partner}	pareja

_spfill2: Categorical (Single)

Categories:

{he}	él
{she}	ella
{heorshe}	él o ella

_spfill3: Categorical (Single)

Categories:

{his}	su
{her}	su
{hisorher}	su

_spfill4: Categorical (Single)

Categories:

{him}	a él
{her}	a ella
{himorher}	a él o ella

fepolfill: Categorical (Single)

Categories:

{_1}	Dígame
{_2}	Ahora, por favor dígame

mom: Info

su madre

stepmom: Info

su madrastra

momspec: Info

su(s) {response to FAMSPEC}

othfem: Info

la pariente con quien usted vivía a los 16 años

momsub: Info

su (MOTHER SUBSTITUTE)

dad: Info

su padre

stepdad: Info

su padrastro

dadspec: Info

{response to FAMSPEC}

malrel: Info

el pariente con quien usted vivía a los 16 años

dadsub: Info

su (FATHER SUBSTITUTE)

dadfill: Text

momfill: Text

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?

mains1fill: Categorical (Single)

Categories:

{_1} IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué hace exactamente en ese trabajo? Dígame cuáles son algunas de sus responsabilidades principales.
{_2} IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK:: ¿Qué hacía exactamente en

ese trabajo? Dígame cuáles eran algunas de sus responsabilidades principales.

indslfill: Categorical (Single)

Categories:

{_1} ¿En qué tipo de lugar trabaja?
{_2} ¿En qué tipo de lugar trabajaba?

whatslfill: Categorical (Single)

Categories:

{_1} IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué (hacen/fabrican)?
{_2} IF NOT ALREADY ANSWERED, ASK: ¿Qué (hacían/fabricaban)?

wrkslfill: Categorical (Single)

Categories:

{_1} IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Trabaja por cuenta propia, o trabaja para alguien más?
{_2} IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Trabajaba por cuenta propia, o trabajaba para alguien más?

selfemfill: Categorical (Single)

Categories:

{_1} IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Tiene usted algún empleado?
{_2} IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING: ¿Tuvo usted algún empleado?

numempsfill: Categorical (Single)

Categories:

{_1} ¿Cuántos empleados tiene?
{_2} ¿Cuántos empleados tuvo?

occspfill1: Info

¿Qué clase de trabajo hace su {response to _sfill1} normalmente? Es decir, ¿de qué trabaja {response to _sfill2}?

occspfill2: Info

¿Qué clase de trabajo hacía su {response to _sfill1} normalmente? Es decir, ¿de qué trabajaba {response to _sfill2}?

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 _sfill1} un supervisor a quien se reporta directamente en {response to _sfill3} 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 _sfill1}, ¿supervisa {response to _sfill2} a alguien que se reporte directamente a {response to _sfill2}?

huntfill2: Info

Usted o su {response to _sfill1} 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

rinctx1: 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(sqllex, IOM)
- Function SetTime(ts)
- Function CalcTime(elapsed,btime,dbtime,etime,detime)

- Function GetConfigValue(IOM,tag)