

Table Of Contents

**MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM**

QUEXLANG: Categorical (Single) .....	23
BALLOT: Text .....	23
VERXY: Text .....	23
PANEL: Long [1 .. 9] .....	23
ADDRESS: Text .....	23
APRTMNT: Text .....	23
CITY: Text .....	23
STATE: Text .....	23
ZIP: Text.....	23
RCONFIRM: Categorical (Single) .....	23
NAVIGATION: Info .....	23
conftext: Info.....	24
BRTHYEARCONF: Long [ .. 2020] .....	24
REG16CONF: Categorical (Single).....	24
RGRADECONF: Categorical (Single).....	25
SCR_CONF: Categorical (Single) .....	26
scrphonetext: Info.....	26
SCR_PHONE: Text.....	26
SCR_EMAIL: Text .....	27
USCONF: Categorical (Single).....	27
USCONFOTH: Text.....	28
PLHUTYPE1: Categorical (Single).....	29
OOSTHANKS: Info.....	29
HANDCARD: Info .....	31
PRECONSENT: Info .....	31
CONSENT: Categorical (Single).....	32
NATSPAC: Categorical (Single) .....	32
NATENVIR: Categorical (Single).....	33
NATHEAL: Categorical (Single) .....	33
NATCITY: Categorical (Single).....	33
NATCRIME: Categorical (Single).....	34
NATDRUG: Categorical (Single).....	34
NATEDUC: Categorical (Single) .....	35

**MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM**

NATRACE: Categorical (Single) .....	35
NATARMS: Categorical (Single) .....	35
NATAID: Categorical (Single) .....	36
NATFARE: Categorical (Single) .....	36
NATSPACY: Categorical (Single) .....	36
NATENVIY: Categorical (Single) .....	37
NATHEALY: Categorical (Single) .....	37
NATCITYY: Categorical (Single) .....	38
NATCRIMY: Categorical (Single) .....	38
NATDRUGY: Categorical (Single) .....	38
NATEDUCY: Categorical (Single) .....	39
NATRACEY: Categorical (Single) .....	39
NATARMSY: Categorical (Single) .....	39
NATAIDY: Categorical (Single) .....	40
NATFAREY: Categorical (Single) .....	40
NATROAD: Categorical (Single) .....	40
NATSOC: Categorical (Single) .....	41
NATMASS: Categorical (Single) .....	41
NATPARK: Categorical (Single) .....	41
NATCHLD: Categorical (Single) .....	42
NATSCI: Categorical (Single) .....	42
NATENRGY: Categorical (Single) .....	42
USWARY: Categorical (Single) .....	43
PRAYER: Categorical (Single) .....	43
COURTS: Categorical (Single) .....	43
FEPOL: Categorical (Single) .....	44
FECHLD: Categorical (Single) .....	44
FEPRESCH: Categorical (Single) .....	45
FEFAM: Categorical (Single) .....	45
MEOVRWRK: Categorical (Single) .....	45
FEJOB1: Categorical (Single) .....	46
FEJOB2: Categorical (Single) .....	46
FEJOB3: Categorical (Single) .....	46

**MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM**

DISCAFFM: Categorical (Single).....	46
FEHIRE: Categorical (Single) .....	47
DISCAFFW: Categorical (Single) .....	47
CITYSAME: Categorical (Single).....	47
MARITAL: Categorical (Single).....	48
DIVORCE: Categorical (Single).....	48
WIDOWED: Categorical (Single).....	48
POSSLQY: Categorical (Single).....	49
POSSLQ: Categorical (Single).....	49
WRKSTAT: Categorical (Single).....	50
WRKSPEC: Text.....	50
HRS1: Long [0 .. 168] .....	50
HRS2: Long [1 .. 168] .....	51
EVWORK: Categorical (Single).....	51
OCCSLF: Text .....	52
MAINSLF: Text.....	52
OCCSLF: Text .....	52
MAINSLF: Text.....	52
INDSLF: Text .....	52
WHATSLF: Text.....	52
INDSLF: Text .....	52
WHATSLF: Text.....	53
WHATSLF2: Categorical (Single).....	53
WRKSLF: Categorical (Single) .....	53
SELFEMS: Categorical (Single).....	53
NUMEMPS: Long [1 .. 99999].....	54
WRKSLFFAM: Categorical (Single).....	54
WRKGOVT: Categorical (Single) .....	54
LOCALNUM: Categorical (Single) .....	54
WEEKWRK: Long [0 .. 52] .....	55
PARTFULL: Categorical (Single) .....	55
JOBLOSE: Categorical (Single) .....	55
JOBFIND: Categorical (Single) .....	55

MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM

RICHWORK: Categorical (Single) .....	56
SATJOB: Categorical (Single) .....	56
SPWRKSTA: Categorical (Single).....	56
SWRKSPEC: Text.....	57
SPHRS1: Long [0 .. 168] .....	57
SPHRS2: Long [1 .. 168] .....	57
SPEVWORK: Categorical (Single).....	57
OCCSP: Text.....	58
MAINS: Text .....	58
OCCSP: Text.....	58
MAINS: Text .....	58
INDSP: Text.....	58
WHATSP: Text .....	58
INDSP: Text.....	58
WHATSP: Text .....	59
WHATSP2: Categorical (Single) .....	59
SPWRKSLF: Categorical (Single) .....	59
SPWRKSLF1: Categorical (Single) .....	60
SPWRKSLF2: Categorical (Single) .....	60
WKSUB: Categorical (Single) .....	60
WKSUBS: Categorical (Single) .....	61
WKSUP: Categorical (Single) .....	61
WKSUPS: Categorical (Single) .....	61
YOUSUP: Long [0 .. 9999].....	62
SPWKSUP: Categorical (Single) .....	62
SPKATHY: Categorical (Single).....	62
COLATH: Categorical (Single) .....	63
LIBATHY: Categorical (Single).....	63
SPKRACY: Categorical (Single).....	63
COLRAC: Categorical (Single) .....	63
LIBRACY: Categorical (Single).....	64
SPKCOMY: Categorical (Single) .....	64
COLCOMY: Categorical (Single).....	64

MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM

LIBCOMY: Categorical (Single) .....	64
SPKMILY: Categorical (Single) .....	65
COLMIL: Categorical (Single).....	65
LIBMILY: Categorical (Single) .....	65
SPKHOMOY: Categorical (Single) .....	65
COLHOMO: Categorical (Single).....	66
LIBHOMOY: Categorical (Single) .....	66
SPKMILMY: Categorical (Single) .....	66
COLMSLM: Categorical (Single).....	66
LIBMSLMY: Categorical (Single) .....	67
SPKATH: Categorical (Single).....	67
COLATH: Categorical (Single) .....	67
LIBATH: Categorical (Single).....	67
SPKRAC: Categorical (Single).....	68
COLRAC: Categorical (Single) .....	68
LIBRAC: Categorical (Single).....	68
SPKCOM: Categorical (Single) .....	68
COLCOM: Categorical (Single).....	69
LIBCOM: Categorical (Single) .....	69
SPKMIL: Categorical (Single) .....	69
COLMIL: Categorical (Single).....	69
LIBMIL: Categorical (Single) .....	69
SPKHOMO: Categorical (Single) .....	70
COLHOMO: Categorical (Single).....	70
LIBHOMO: Categorical (Single) .....	70
SPKMILMY: Categorical (Single) .....	70
COLMSLM: Categorical (Single).....	71
LIBMSLM: Categorical (Single) .....	71
CAPPUN: Categorical (Single).....	71
GUNLAW: Categorical (Single) .....	71
FEAR: Categorical (Single) .....	72
HUNT: Categorical (Single).....	72
OWNGUN: Categorical (Single).....	73

MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM

PISTOL: Categorical - (Multiple) .....	73
GUNSPEC: Text .....	73
ROWNGUN: Categorical (Single) .....	73
CLASS: Categorical (Single) .....	74
SATFIN: Categorical (Single) .....	74
FINALTER: Categorical (Single) .....	74
FINRELA: Categorical (Single) .....	74
RACOPENY: Categorical (Single) .....	75
RACOPEN: Categorical (Single) .....	76
RACLIVE: Categorical (Single) .....	76
RACDIF1: Categorical (Single) .....	77
RACDIF2: Categorical (Single) .....	77
RACDIF3: Categorical (Single) .....	77
RACDIF4: Categorical (Single) .....	77
AFIRM1: Categorical (Single) .....	78
AFIRM2: Categorical (Single) .....	78
AFIRM3: Categorical (Single) .....	78
WRKWAYUP: Categorical (Single) .....	79
WLTHWHT: Categorical (Single) .....	79
WLTHBLK: Categorical (Single) .....	79
WLTHHSPS: Categorical (Single) .....	80
WORKWHT: Categorical (Single) .....	80
WORKBLK: Categorical (Single) .....	81
WORKHSPS: Categorical (Single) .....	81
INTLWHT: Categorical (Single) .....	81
INTLBLK: Categorical (Single) .....	82
INTLHSPS: Categorical (Single) .....	82
LIVEBLKS: Categorical (Single) .....	82
MARWHT: Categorical (Single) .....	83
MARBLK: Categorical (Single) .....	83
MARASIAN: Categorical (Single) .....	83
MARHISP: Categorical (Single) .....	83
RACWORK: Categorical (Single) .....	84

MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM

DISCAFF: Categorical (Single) .....	84
LETIN1A: Categorical (Single) .....	84
GETAHEAD: Categorical (Single) .....	85
LIFE: Categorical (Single) .....	85
HAPMAR: Categorical (Single) .....	85
HAPCOHAB: Categorical (Single) .....	86
HAPPY: Categorical (Single) .....	86
HEALTH: Categorical (Single) .....	86
CHLDIDEL: Categorical (Single) .....	87
CHILDS: Categorical (Single) .....	87
AGEKDBRN: Long [9 .. 97] .....	88
SEXEDUC: Categorical (Single) .....	88
DIVLAW: Categorical (Single) .....	88
ABDEFECT: Categorical (Single) .....	89
ABNOMORE: Categorical (Single) .....	89
ABHLTH: Categorical (Single) .....	89
ABPOOR: Categorical (Single) .....	89
ABRAPE: Categorical (Single) .....	90
ABSINGLE: Categorical (Single) .....	90
ABANY: Categorical (Single) .....	90
LETDIE1Y: Categorical (Single) .....	90
LETDIE1: Categorical (Single) .....	91
SUICIDE1: Categorical (Single) .....	91
SUICIDE2: Categorical (Single) .....	91
SUICIDE3: Categorical (Single) .....	91
SUICIDE4: Categorical (Single) .....	92
PREMARSX: Categorical (Single) .....	92
TEENSEX: Categorical (Single) .....	92
XMARSEX: Categorical (Single) .....	92
HOMOSEX: Categorical (Single) .....	93
MARHOMO: Categorical (Single) .....	93
PILLOK: Categorical (Single) .....	93
SPANKING: Categorical (Single) .....	94



**MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM**

SOCREL: Categorical (Single) .....	94
SOCOMMUN: Categorical (Single) .....	94
SOCFRIEND: Categorical (Single) .....	95
SOCBAR: Categorical (Single) .....	95
TAX: Categorical (Single) .....	95
PRTYPREF: Categorical (Single) .....	96
PRTYSPEC: Text .....	96
PRTYSTRG: Categorical (Single) .....	96
PRTYIND: Categorical (Single) .....	96
VOTE16: Categorical (Single) .....	97
PRES16: Categorical (Single) .....	97
PR16SPEC: Text .....	97
IF16WHO: Categorical (Single) .....	98
POLVIEWS: Categorical (Single) .....	98
NEWS: Categorical (Single) .....	98
TVHOURS: Long [0 .. 24] .....	99
RELIG: Categorical (Single) .....	99
RELGSPEC: Text .....	99
IVQRELIG: Categorical (Single) .....	99
CHRISTCH: Categorical (Single) .....	100
PROTCHRH: Categorical (Single) .....	100
PROTSPEC: Text .....	100
TMPDENOM: Categorical (Single) .....	100
DENOM: Categorical (Single) .....	102
OTHSPEC: Text .....	103
JEW: Categorical (Single) .....	104
JEWSP: Text .....	104
RELITEN: Categorical (Single) .....	104
ATTEND: Categorical (Single) .....	105
SPREL: Categorical (Single) .....	105
SPRELSPEC: Text .....	106
IVQRELIG3: Categorical (Single) .....	106
CHRSTCH3: Categorical (Single) .....	106

**MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM**

PROTCH3: Categorical (Single) .....	106
PROTSPC3: Text.....	107
TMPSPDEN: Categorical (Single) .....	107
SPDEN: Categorical (Single) .....	108
SPOTHER: Text .....	109
SPJEW: Categorical (Single).....	110
SPJEWSP: Text.....	110
POSTLIFE: Categorical (Single) .....	110
PRAY: Categorical (Single).....	110
BIBLE: Categorical (Single) .....	111
POPESPKS: Categorical (Single).....	111
REBORN: Categorical (Single).....	112
RELPERSN: Categorical (Single) .....	112
SPRTPRSN: Categorical (Single).....	112
RELACTIV: Categorical (Single).....	112
SAVESOUL: Categorical (Single) .....	113
USCITZN: Categorical (Single) .....	113
FUCITZN: Categorical (Single) .....	114
YEARSUSA: Long [0 .. 99].....	114
MNTHUSATXT: Info .....	114
MNTHSUSA: Long [1 .. 11].....	114
EDUCSKIP: Categorical (Single) .....	115
RGRADE: Categorical (Single).....	115
RDIPLMA: Categorical (Single) .....	116
DIPGED: Categorical (Single).....	116
DIPGEDSP: Text .....	116
RCOL: Categorical (Single).....	117
RCCOLCOM: Categorical (Single) .....	117
RCOLDEG: Categorical (Single).....	117
RDEGHI: Categorical (Single).....	118
SPEDUCSKIP: Categorical (Single) .....	118
SPGRADE: Categorical (Single) .....	118
SPDIPLMA: Categorical (Single).....	119

**MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM**

SPCOL: Categorical (Single) .....	119
SPCOLCOM: Categorical (Single) .....	120
SPCOLDEG: Categorical (Single) .....	120
SPDEGHI: Categorical (Single) .....	120
RANK: Categorical (Single) .....	121
SINGCHK: Categorical (Single) .....	121
UNRELAT1: Categorical (Single) .....	121
UNRELAT2: Long [1 .. 20] .....	122
EARNRS: Long [0 .. 20] .....	122
INCOME16: Categorical (Single) .....	122
RINCOME1: Categorical (Single) .....	123
RINCOM16: Categorical (Single) .....	123
INCOM16: Categorical (Single) .....	124
DWELOWN: Categorical (Single) .....	124
OWNSPEC: Text .....	125
SEXBIRTH1: Categorical (Single) .....	125
SEXNOW1: Categorical (Single) .....	125
BRTHMON: Categorical (Single) .....	126
BRTHMON: Categorical (Single) .....	126
BRTHDY: Long [1 .. 31] .....	126
BRTHYR: Long [1900 .. 2002] .....	127
OTHLANG: Categorical (Single) .....	129
OTHLANG2: Text .....	129
OTHLANG1: Text .....	129
OTHLANG2: Text .....	129
BETRLANG: Categorical (Single) .....	129
SPKLANG: Categorical (Single) .....	130
VETYRS1: Categorical (Single) .....	130
VETYRS2: Categorical (Single) .....	130
COMPUSE: Categorical (Single) .....	131
WEBMOB: Categorical (Single) .....	131
EMAILHR: Long [0 .. 168] .....	131
EMAILMIN: Long [0 .. 9999] .....	132

**MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM**

USEWWW: Categorical (Single) .....	132
WWWHR: Long [0 .. 168] .....	132
WWWMIN: Long [0 .. 9999] .....	132
WWWHR: Long [0 .. 168] .....	132
WWWMIN: Long [0 .. 9999] .....	132
DISRSPCT: Categorical (Single) .....	133
POORSERV: Categorical (Single) .....	133
NOTSMART: Categorical (Single) .....	134
AFRAIDOF: Categorical (Single) .....	134
THREATEN: Categorical (Single) .....	134
ROSTINTRO: Info .....	135
HH: Iterator .....	135
hhtextfill1: Categorical (Single) .....	135
hhtextfill2: Categorical (Single) .....	136
NAME: Info .....	136
whoelsefill: Categorical (Single) .....	136
WHOELSE: Categorical (Single) .....	136
PROBE1: Categorical (Single) .....	137
sexfill: Categorical (Single) .....	137
SEX: Categorical (Single) .....	137
agefill: Categorical (Single) .....	137
AGE: Long [0 .. 150] .....	137
over18fill: Categorical (Single) .....	137
OVER18: Categorical (Single) .....	137
respflag: Long [..] .....	138
agecalc: Long [..] .....	138
relhhfill: Categorical (Single) .....	138
respfill: Categorical (Single) .....	138
RELHHA: Categorical (Single) .....	138
relhhBfill1: Categorical (Single) .....	138
relhhBfill2: Categorical (Single) .....	138
RELHHB: Categorical (Single) .....	139
RELHHC: Categorical (Single) .....	139

MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM

RELHHD: Categorical (Single) .....	139
RELHHE: Categorical (Single).....	139
RELHHF: Categorical (Single).....	140
RELHHG: Categorical (Single) .....	140
RELHHH: Text .....	140
rel2spfill: Categorical (Single) .....	140
spfill: Categorical (Single).....	140
RELSPA: Categorical (Single) .....	141
RELSPBfill1: Categorical (Single).....	141
RELSPBfill2: Categorical (Single).....	141
RELSPB: Categorical (Single).....	141
RELSPC: Categorical (Single).....	141
RELSPD: Categorical (Single) .....	142
RELSPE: Categorical (Single).....	142
RELSPF: Categorical (Single).....	142
RELSPG: Categorical (Single) .....	143
RELSPH: Text .....	143
mstatfill1: Categorical (Single) .....	143
mstatfill2: Categorical (Single) .....	143
MSTAT: Categorical (Single) .....	143
ROSTINFO: Info .....	144
HASRELSP: Categorical (Single) .....	144
HH: Info .....	144
RESPNUM: Categorical (Single).....	145
RATEINTRO: Info .....	148
RATEINCUMB: Long [0 .. 100] .....	149
anestherm: Info .....	149
RATECHALL1: Long [0 .. 100].....	149
anestherm: Info .....	150
RATECHALL2: Long [0 .. 100].....	150
anestherm: Info .....	150
RATEINCUMB: Long [0 .. 100] .....	150
anestherm: Info .....	150

MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM

RATECHALL2: Long [0 .. 100].....	150
anestherm: Info .....	151
RATECHALL1: Long [0 .. 100].....	151
anestherm: Info .....	151
RATECHALL1: Long [0 .. 100].....	151
anestherm: Info .....	151
RATEINCUMB: Long [0 .. 100] .....	151
anestherm: Info .....	152
RATECHALL2: Long [0 .. 100].....	152
anestherm: Info .....	152
RATECHALL1: Long [0 .. 100].....	152
anestherm: Info .....	152
RATECHALL2: Long [0 .. 100].....	152
anestherm: Info .....	153
RATEINCUMB: Long [0 .. 100] .....	153
anestherm: Info .....	153
RATECHALL2: Long [0 .. 100].....	153
anestherm: Info .....	153
RATEINCUMB: Long [0 .. 100] .....	153
anestherm: Info .....	153
RATECHALL1: Long [0 .. 100].....	154
anestherm: Info .....	154
RATECHALL2: Long [0 .. 100].....	154
anestherm: Info .....	154
RATECHALL1: Long [0 .. 100].....	154
anestherm: Info .....	154
RATEINCUMB: Long [0 .. 100] .....	155
anestherm: Info .....	155
APRVPRES: Categorical (Single).....	155
APRVPRES1: Categorical (Single).....	155
LKELYVOT: Categorical (Single) .....	156
WHOVOTE1: Categorical (Single).....	156
ECONSTAT: Categorical (Single) .....	157

MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM

APRVDACA: Categorical (Single) .....	157
APRVDACA1: Categorical (Single) .....	158
POLINTRST: Categorical (Single).....	158
COVOPEN: Categorical (Single) .....	158
COVOPENST: Categorical (Single) .....	159
APRVECON: Categorical (Single) .....	159
APRVECON1: Categorical (Single) .....	160
APRVCOVID: Categorical (Single) .....	160
APRVCOVID1: Categorical (Single) .....	160
ECONLAST: Categorical (Single) .....	161
ECONLAST1: Categorical (Single) .....	161
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	162
SPRTLGR: Categorical (Single).....	162
SPRTPURP: Categorical (Single).....	162
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	163
SPRTPURP: Categorical (Single).....	163
SPRTLGR: Categorical (Single).....	163
SPRTLGR: Categorical (Single).....	164
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	164
SPRTPURP: Categorical (Single).....	164
SPRTLGR: Categorical (Single).....	165
SPRTPURP: Categorical (Single).....	165
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	165
SPRTPURP: Categorical (Single).....	166
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	166
SPRTLGR: Categorical (Single).....	166
SPRTPURP: Categorical (Single).....	167
SPRTLGR: Categorical (Single).....	167
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	167
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	168
SPRTLGR: Categorical (Single).....	168
SPRTPURP: Categorical (Single).....	168
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	169

**MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM**

SPRTPURP: Categorical (Single).....	169
SPRTLGR: Categorical (Single).....	169
SPRTLGR: Categorical (Single).....	170
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	170
SPRTPURP: Categorical (Single).....	170
SPRTLGR: Categorical (Single).....	171
SPRTPURP: Categorical (Single).....	171
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	171
SPRTPURP: Categorical (Single).....	172
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	172
SPRTLGR: Categorical (Single).....	172
SPRTPURP: Categorical (Single).....	173
SPRTLGR: Categorical (Single).....	173
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	173
POLTRTBK: Categorical (Single) .....	174
POLTRTB1: Categorical (Single).....	175
POLTRTB2: Categorical (Single).....	175
POLTRTHSP: Categorical (Single).....	175
POLTRTB3: Categorical (Single).....	176
POLTRTB4: Categorical (Single).....	176
DEFUND: Categorical (Single).....	177
STRVBIAS: Categorical (Single).....	177
LONELY1: Categorical (Single).....	177
LONELY2: Categorical (Single).....	178
WRYCOVID: Categorical (Single) .....	178
WRYPAYBILLS: Categorical (Single) .....	178
WRYGETSICK: Categorical (Single) .....	178
SPANSELF: Categorical (Single) .....	179
VallIntro: Info .....	179
CONNAME: Categorical (Single).....	179
FNAME: Text .....	180
MNAME: Text.....	180
LNAME: Text.....	180



**MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM**

CONPHONE: Categorical (Single) .....	181
PHONE: Text.....	181
PHONLOC: Categorical (Single) .....	181
PHONLOCO: Text.....	182
PHONNAM: Categorical (Single) .....	182
PHONNMOT: Text .....	182
PHNETYPE: Categorical (Single) .....	182
REGPHONE: Categorical (Single) .....	182
NEWREGPH: Text .....	183
CELLPHONE: Categorical (Single).....	183
NEWCELPH: Text .....	183
CALLTYPE: Categorical (Single).....	183
CALLTYPE: Categorical (Single).....	184
PANELIntro: Info.....	184
VERADDR: Categorical (Single).....	184
MAILADDR: Text.....	185
MAILAPT: Text.....	185
MAILCITY: Text .....	185
MAILSTAE: Text .....	185
MAILZIP: Text .....	185
EXPTMOVE: Categorical (Single) .....	186
NEWADDR: Text .....	186
NEWAPT: Text .....	186
NEWCITY: Text .....	187
NEWSTAE: Text .....	187
NEWZIP: Text .....	187
EMAIL: Text .....	187
CONTFNAM: Text .....	188
CONTMNAM: Text .....	188
CONTLNAM: Text .....	188
contnametxt: Info .....	188
CONTFNAM: Text .....	188
CONTMNAM: Text .....	188

**MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM**

CONTLNAM: Text .....	188
CONTPHON: Text .....	189
CONTADDR: Text .....	189
CONTCITY: Text .....	189
CONTSTAE: Text .....	189
CONTZIP: Text .....	190
CNTEMAIL: Text .....	190
ADMINCONSENT: Categorical (Single) .....	190
CHNGNAME: Categorical (Single) .....	191
FPREVNAME: Text .....	191
MPREVNAME: Text .....	192
LPREVNAME: Text .....	192
THANKYOU: Info.....	192
INDECLINE: Categorical (Single) .....	192
PAYPALEMAIL: Text.....	193
I_FNAME: Text .....	194
I_LNAME: Text.....	194
I_STREET: Text.....	194
I_APT: Text .....	194
I_CITY: Text .....	194
I_STATE: Text .....	194
I_ZIP: Text.....	194
THANKYOU2: Info .....	194
COOP: Categorical (Single).....	195
COMPREND: Categorical (Single) .....	195
MODE: Categorical (Single) .....	195
FEEUSED: Categorical (Single).....	195
FEEAMT: Long [1 .. 200] .....	196
SPANINT: Categorical (Single) .....	196
IHISP1: Categorical (Single) .....	196
IHISP2: Categorical (Single) .....	196
IHIS2SPC: Text .....	196
Text-Fill Variables.....	197

MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM

ShowPreloads: Info .....	197
currmotxt: Categorical (Single) .....	197
intmotxt: Categorical (Single) .....	198
SectionHeader: Info .....	198
HANDCARDAX: Info .....	198
HANDCARDAY: Info .....	198
HANDCARDBX: Info .....	198
HANDCARDBY: Info .....	198
HANDCARDC: Info .....	198
_spfill1: Categorical (Single) .....	198
_spfill2: Categorical (Single) .....	198
_spfill3: Categorical (Single) .....	199
_spfill4: Categorical (Single) .....	199
fepolfill: Categorical (Single) .....	199
mom: Info .....	199
stepmom: Info .....	199
momspec: Info .....	199
othfem: Info .....	199
momsub: Info .....	199
dad: Info .....	199
stepdad: Info .....	199
dadspec: Info .....	200
malrel: Info .....	200
dadsub: Info .....	200
dadfill: Text .....	200
momfill: Text .....	200
occslfill: Categorical (Single) .....	200
mainslfill: Categorical (Single) .....	200
indslfill: Categorical (Single) .....	200
whatslfill: Categorical (Single) .....	200
whatslf2fill: Categorical (Single) .....	200
wrkslfill: Categorical (Single) .....	201
selfemsfill: Categorical (Single) .....	201

MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM

numempsfill: Categorical (Single) .....	201
wrkslffamfill: Categorical (Single) .....	201
occspfill1: Info .....	201
occspfill2: Info .....	201
mainspfill1: Info .....	201
mainspfill2: Info .....	201
indspfill1: Info .....	201
indspfill2: Info .....	202
whatspfill1: Info .....	202
whatspfill2: Info .....	202
whatsp2fill: Categorical (Single).....	202
spwrkslffill1: Info.....	202
spwrkslffill2: Info.....	202
spwrkslf1fill1: Info.....	202
spwrkslf1fill2: Info.....	202
spwrkslf2fill1: Info.....	202
spwrkslf2fill2: Info.....	202
spwrkgvtfill1: Info .....	202
spwrkgvtfill2: Info .....	203
wksubfill1: Info.....	203
wksubfill2: Info.....	203
wksupfill1: Info.....	203
wksupfill2: Info.....	203
huntfill2: Info .....	203
huntfill1: Info .....	203
hispsfill: Categorical (Single).....	203
racefill: Categorical (Single) .....	203
racefill2: Categorical (Single) .....	203
workwhtintro: Categorical (Single) .....	204
abtxt: Categorical (Single).....	204
_xmartxt: Info .....	204
xmovtxt: Info.....	204
taxtxt: Info.....	204

MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM

gendfill: Categorical (Single) .....	204
fairtxt: Info .....	204
othdemtxt: Info .....	204
othdemtxtsp: Info .....	205
othspectxt: Info .....	205
spothfill: Categorical (Single) .....	205
DIPGEDfill: Categorical (Single) .....	205
RDEGHfill: Categorical (Single) .....	205
highschool: Info .....	205
nocolname: Info .....	205
SPDEGHfill: Categorical (Single) .....	205
rinctext1: Info .....	206
rinctext2: Info .....	206
uniontxt1: Info .....	206
uniontxt2: Info .....	206
uniontxt3: Categorical (Single) .....	206
policetxt: Categorical (Single) .....	206
showage: Info .....	206
cardA25_A26: Categorical (Single) .....	206
ENDA: Info .....	206
ShowTIMEA1: Info .....	206
ShowTIMEA2: Info .....	206
ShowTIMEA3: Info .....	206
ShowTIMEA4: Info .....	206
ShowTIMEA5: Info .....	207
ShowTIMEA6: Info .....	207
ShowTIMEA7: Info .....	207
rostintrotxt: Categorical (Single) .....	207
rostinsttxt: Categorical (Single) .....	207
hhnamecheck: Info .....	207
hasrelspfill: Info .....	207
PROBE2: Info .....	207
ENDB: Info .....	207

MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM

gintrofill: Categorical (Single).....	207
covopentxt: Categorical (Single) .....	208
ENDG: Info.....	208
econlastfill: Categorical (Single).....	208
econlast1fill: Categorical (Single).....	208
sprtwebintro1: Info .....	208
sprtwebintro2: Info .....	208
ENDH: Info.....	208
poltrtblkfill: Categorical (Single) .....	208
poltrtb1fill: Categorical (Single) .....	209
poltrthspfill: Categorical (Single) .....	209
ShowName: Info .....	209
ShowPhone: Info.....	209
CROSSIntro: Info.....	209
paypaltext: Categorical (Single) .....	209
FBPROMPT: Info.....	209
ENDK: Info .....	209
UnlikelyError: Info.....	209
Functions.....	209
Version.Response = 1	

quex\_version.Response = "v0909"

```
If IOM.RoutingContext = "CAPI" Then
  QUEXMODE.Response = {capi}
  If IOM.Info.IsDebug Then
    IOM.Context="CAPI"
  End If
Else
  QUEXMODE.Response = {cawi}
End If
```

```
If QUEXMODE = {capi} Then
  IOM.Context="CAPI"
Else
End If
```

**QUEXLANG: Categorical (Single)**

**Categories:**

{ENU}	inglés
{ESN}	español

**BALLOT: Text**

**VERXY: Text**

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

**ADDRESS: Text**

**APRTMNT: Text**

**CITY: Text**

**STATE: Text**

**ZIP: Text**

```
If QUEXMODE = {capi} Then
If Not IsEmpty(intdate) Then
datefill=MakeString(MonthName(Month(intdate))," ",Day(intdate)," ",Year(intdate))
Else
datefill="[MISSING DATE]"
End If
```

**RCONFIRM: Categorical (Single)**

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

Else

**NAVIGATION: Info**

Navegando por la encuesta:  
Esta encuesta contiene preguntas que le pedirá responder en cada pantalla.

Haga clic en el botón "Siguiente" para continuar a la página siguiente.

Haga clic en el botón "Atrás" si desea volver a una pregunta anterior.

Saliendo y volviendo a la encuesta

Haga clic en el botón "Salir" en la parte superior derecha de la pantalla si necesita completar el resto de la encuesta en otro momento. Salir ayudará a asegurar que se guarden todas sus respuestas.

Para volver a la encuesta, vaya al URL del encuesta y vuelva entrar el PIN único que se le proporcionó.

Para cambiar el idioma de la encuesta:

Haga clic en el menú desplegable de idiomas en la esquina superior derecha. El idioma se actualizará después de hacer clic en el botón 'Siguiente'.

LabelWebConf:

**Begin Page - ConfPage**

**confcontext: Info**

Antes de comenzar, queremos confirmar que usted participó anteriormente en la Encuesta Social General y que cumple con los requisitos para participar este año. Por favor responda a las siguientes preguntas:

**BRTHYEARCONF: Long [ .. 2020]**

¿En qué año nació? Por favor ponga los cuatro números del año."

**REG16CONF: Categorical (Single)**

¿En qué estado estaba viviendo cuando tenía 16 años? Si estaba viviendo en un país que no era Estados Unidos, por favor seleccione 'otro país'.

**Categories:**

{\_63}

{\_94}

{\_87}

{\_71}

{\_93}

{\_86}

{\_15}

{\_51}

{\_55}

{\_59}

{\_58}

{\_95}

{\_82}

{\_32}



- {\_33}
- {\_42}
- {\_47}
- {\_61}
- {\_73}
- {\_11}
- {\_52}
- {\_14}
- {\_34}
- {\_41}
- {\_64}
- {\_43}
- {\_81}
- {\_46}
- {\_84}
- {\_13}
- {\_22}
- {\_88}
- {\_21}
- {\_56}
- {\_44}
- {\_35}
- {\_72}
- {\_92}
- {\_23}
- {\_16}
- {\_57}
- {\_45}
- {\_62}
- {\_74}
- {\_85}
- {\_12}
- {\_54}
- {\_91}
- {\_53}
- {\_31}
- {\_83}
- {\_1} Otro
- {noanswer}

**RGRADECONF: 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? Si se graduó de high school o sacó un GED, por favor seleccione 'grado 12'.

**Categories:**

- {\_1} No siguió estudios formales
- {\_2} 1º grado
- {\_3} 2º grado
- {\_4} 3º grado
- {\_5} 4º grado
- {\_6} 5º grado
- {\_7} 6º grado
- {\_8} 7º grado
- {\_9} 8º grado

{_10}	9º grado
{_11}	10º grado
{_12}	11º grado
{_13}	12º grado

**End Page - ConfPage**

```
reg16num=Mid(REG16CONF.Categories[REG16CONF].Name,1)
rgradenum=Mid(RGRADECONF.Categories[RGRADECONF].Name,1)
scrcount=0
SCR_CHECK.Response = Null
If BRTHYEARCONF = P_BRTHYEAR Then
SCR_CHECK.Response = SCR_CHECK+{byear}
scrcount=scrcount+1
End If
If reg16num = P_REG16 Then
SCR_CHECK.Response = SCR_CHECK+{reg16}
scrcount=scrcount+1
End If
If rgradenum = P_RGRADE Then
SCR_CHECK.Response = SCR_CHECK+{rgrade}
scrcount=scrcount+1
End If
If scrcount >= 2 Then
SCR_CONF.Response = {continue}
```

**SCR\_CONF: Categorical (Single)**

Gracias por confirmar su participación previa. Por favor haga clic en "Siguiete" para continuar.

**Categories:**

{continue} Continuar

```
Else
Labelscrfail:
SCR_PHONE.QuestionTemplate="LeftLabelSubNarrow.htm"
SCR_EMAIL.QuestionTemplate="LeftLabelSubNarrow.htm"
```

**Begin Page - scrfail**

**scrphonetext: Info**

Estamos teniendo dificultades confirmando sus respuestas. Por favor comuníquese con nosotros a (888) 837-8988 o en mygss@norc.org para obtener ayuda adicional o parar programar una entrevista por teléfono. Si desea que nosotros comuniquemos con usted, proporcione un número de teléfono y una dirección de correo electrónico donde podamos comunicarnos con usted:

**SCR\_PHONE: Text**

Número de teléfono:

**SCR\_EMAIL: Text**

Correo electrónico:

**End Page - scrfail**

```
screrror=0
If Not Validate(SCR_PHONE,,,"\d{10}") Then
If QUEXLANG = {esn} Then
SCR_PHONE.Errors.AddNew("err", "Por favor entra el número de teléfono de 10 dígitos")
Else
SCR_PHONE.Errors.AddNew("err", "Please enter 10-digit phone number")
End If
screrror=1
End If
If Not Validate(SCR_EMAIL,,,"[-.\w]+\@[-.\w]+") Then
If QUEXLANG = {esn} Then
SCR_EMAIL.Errors.AddNew("err", "Por favor entra un correo electrónico válida")
Else
SCR_EMAIL.Errors.AddNew("err", "Please enter a valid email address")
End If
screrror=1
End If
If screrror = 1 Then Goto Labelscrefail
Goto LabelWebConf
End If
End If
```

```
If Not IsEmpty(USCONF.Info.OffPathResponse) Then
USCONF.Response = USCONF.Info.OffPathResponse
Else
```

**USCONF: Categorical (Single)**

¿En qué estado está viviendo actualmente? Si está viviendo en un país que no es Estados Unidos o si esta viviendo en un territorio de los Estados Unidos, por favor seleccione 'otro'.

**Categories:**

```
{_63}
{_94}
{_87}
{_71}
{_93}
{_86}
{_15}
{_51}
{_55}
{_59}
{_58}
{_95}
{_82}
```

{\_32}  
{\_33}  
{\_42}  
{\_47}  
{\_61}  
{\_73}  
{\_11}  
{\_52}  
{\_14}  
{\_34}  
{\_41}  
{\_64}  
{\_43}  
{\_81}  
{\_46}  
{\_84}  
{\_13}  
{\_22}  
{\_88}  
{\_21}  
{\_56}  
{\_44}  
{\_35}  
{\_72}  
{\_92}  
{\_23}  
{\_16}  
{\_57}  
{\_45}  
{\_62}  
{\_74}  
{\_85}  
{\_12}  
{\_54}  
{\_91}  
{\_53}  
{\_31}  
{\_83}  
{\_1}                      Otro  
{noanswer}

If USCONF = {\_1} Then

**USCONFOTH: Text**

¿Qué otro país o territorio de EE. UU.?

Goto LabelOOSTHANKS  
End If  
End If

If Not IsEmpty(PLHUTYPE1.Info.OffPathResponse) Then  
PLHUTYPE1.Response = PLHUTYPE1.Info.OffPathResponse

Else

**PLHUTYPE1: Categorical (Single)**

¿Está viviendo actualmente en una vivienda particular o en una institución?

**Categories:**

{livinh}	Viviendo en una vivienda particular (como una casa, apartamento o vivienda similar)
{livinst}	Viviendo en una institución (como un dormitorio universitario, barracas militares, campamento de trabajo, refugio o albergue, centro residencial de tratamiento, establecimiento de atención médica a largo plazo, o nursing home)
{livothr}	En otro lado (por favor especifique)

End If

LabelOOSTHANKS:  
If USCONF = {\_1} Or PLHUTYPE1 = {livinst} Then

**OOSTHANKS: Info**

Le agradecemos mucho su voluntad de participar en la encuesta GSS, pero estamos obteniendo información solamente de personas que viven en viviendas particulares en los Estados Unidos. Le pedimos disculpas por haberle molestado. Gracias por su intención de participar.

```
If USCONF = {_1} Then
IOM.SampleRecord.Item["Screener"].Value = "167"
Elseif PLHUTYPE1 = {livinst} Then
IOM.SampleRecord.Item["Screener"].Value = "169"
End If

IOM.Terminate(Signals.sigFailedScreener, True, TerminateStatus.tsCompleted)
End If
```

BEGHOUR.Response = Hour(Now())

BEGMIN.Response = Minute(Now())

CURRMO.Response = Month(Now())

CURRDY.Response = Day(Now())

```
CURRYR.Response = Year(Now())
```

```
currmotxt.Response = {January}
```

```
currmotxt.Response = {February}
```

```
currmotxt.Response = {March}
```

```
currmotxt.Response = {April}
```

```
currmotxt.Response = {May}
```

```
currmotxt.Response = {June}
```

```
currmotxt.Response = {July}
```

```
currmotxt.Response = {August}
```

```
currmotxt.Response = {September}
```

```
currmotxt.Response = {October}
```

```
currmotxt.Response = {November}
```

```
currmotxt.Response = {December}
```

```
If BREAKOFF.Info.OffPathResponse <> "" Then  
BREAKOFF.Response = BREAKOFF.Info.OffPathResponse
```

End If

BTIMEA.Response = SetTime(BTIMEA)

BTIMEA\_D.Response = Now()

LASTSECT.Response = "A"

If QUEXMODE = {Web} Then  
RCONFIRM.Response = {YES}  
End If

If QUEXMODE = {capi} Then  
If verxy = "X" Then  
HANDCARD.Label.Inserts["urltext"]=HANDCARDAX.Label  
ElseIf verxy = "Y" Then  
HANDCARD.Label.Inserts["urltext"]=HANDCARDAY.Label  
End If

#### HANDCARD: Info

End If

If Not IsEmpty(CONSENT.Info.OffPathResponse) Then  
CONSENT.Response = CONSENT.Info.OffPathResponse  
IOM.SnapForward()  
Else  
If QUEXMODE <> {capi} Then  
CONSENT.Response = {yes}  
End If

#### 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. La última que vez usted participó en la Encuesta Social General fue en {response to YEARFILL} y estamos contactando nuevamente para participar en el GSS. 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.

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 pensar 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. El tiempo de la entrevista varía por persona; para la mayoría de gente, toma usualmente menos de 60 minutos. Es posible que nos comuniquemos con usted en el futuro para participar en una ronda futura de la Encuesta Social General, o para participar en otra encuesta de la Fundación Nacional de la Ciencia. Sin embargo, su participación ahora no lo obliga a participar en futuras rondas de la Encuesta Social General o en ningunas otras encuestas. Cualquier participación futura de su parte requerirá que obtengamos nuevamente su consentimiento.

### **CONSENT: Categorical (Single)**

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.

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 1-888-837-8988.

Por favor, seleccione "Siguiente" para continuar con la encuesta.

### **Categories:**

{yes}  
{no}

End If

```
If VerXY = "X" Then
NATSPAC.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dntknow,refused,noanswer}
NATSPAC.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

### **NATSPAC: Categorical (Single)**

Primero nos gustaría preguntarle 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. Vamos a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno nos gustaría que nos 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
{noanswer}	

NATENVIR.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dntknow,refused,noanswer} NATENVIR.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
---

**NATENVIR: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

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

**NATHEAL: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

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

**NATCITY: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

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

**NATCRIME: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

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

**NATDRUG: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

NATEDUC.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dntknow,refused,noanswer}
--

NATEDUC.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATEDUC: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

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

**NATRACE: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

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

**NATARMS: Categorical (Single)**

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  
{noanswer}

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

**NATAID: Categorical (Single)**

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  
{dntknow} No sabe  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

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

**NATFARE: Categorical (Single)**

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  
{dntknow} No sabe  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

Else  
NATSPACY.Categories.Filter = {too\_much,too\_little,about\_right,dntknow,refused,noanswer}  
NATSPACY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATSPACY: Categorical (Single)**

Nos gustaría preguntarle 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. Vamos a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno nos gustaría que nos 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
{noanswer}	

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

**NATENVIY: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

```
NATHEALY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dntknow,refused,noanswer}  
NATHEALY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

**NATHEALY: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

```
NATCITYYY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dntknow,refused,noanswer}  
NATCITYYY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

**NATCITYY: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

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

**NATCRIMY: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

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

**NATDRUGY: Categorical (Single)**

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

{noanswer}

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

**NATEDUCY: Categorical (Single)**

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
{dntknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

**NATRACEY: Categorical (Single)**

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
{dntknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

**NATARMSY: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

```
NATAIDY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dntknow,refused,noanswer}  
NATAIDY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

**NATAIDY: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

```
NATFAREY.Categories.Filter = {too_much,too_little,about_right,dntknow,refused,noanswer}  
NATFAREY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

**NATFAREY: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

```
End If
```

**NATROAD: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

**NATSOC: Categorical (Single)**

La seguridad social (o Social Security)

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

La seguridad social (o Social Security)

**Categories:**

{too_little}	Muy poco
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_much}	Demasiado
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**NATMASS: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

**NATPARK: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

**NATCHLD: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

**NATSCI: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

**NATENRGY: Categorical (Single)**

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
{noanswer}	

If QUEXMODE = {capi} Then

```
USWARY.Categories.Filter={yes,no,no_opinion,dontknow,refused,noanswer}  
Else  
USWARY.Categories.Filter={yes,no,dontknow,refused,noanswer}  
End If
```

**USWARY: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{no_opinion}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If QUEXMODE = {capi} Then  
PRAYER.Categories.Filter={approve,disapprove,no_opinion,dontknow,refused,noanswer}  
Else  
PRAYER.Categories.Filter={approve,disapprove,dontknow,refused,noanswer}  
End If
```

**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}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If QUEXMODE = {capi} Then  
COURTS.Categories.Filter={too_harshly,not_harshly_enough,about_right_volunteered,dontknow,refused,noanswer}  
Else  
COURTS.Categories.Filter={too_harshly,not_harshly_enough,dontknow,refused,noanswer}  
End If
```

**COURTS: Categorical (Single)**

En general, ¿piensa que las cortes en su zona son demasiado severas o no son lo suficientemente severas con los criminales?

**Categories:**

{too_harshly}	Demasiado severas
{not_harshly_enough}	No son lo suficientemente severas
{about_right_volunteered}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If QUEXMODE = {capi} Then
FEPOL.Categories.Filter={agree, disagree, not_sure, dontknow, refused, noanswer}
Else
FEPOL.Categories.Filter={agree, disagree, dontknow, refused, noanswer}
End If
```

```
fepolfill.Response = {_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
{noanswer}	

**FECHLD: Categorical (Single)**

Por favor lea las siguientes frases e indique si está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo con cada frase.

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  
{noanswer}

**FEPRESCH: Categorical (Single)**

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  
{noanswer}

**FEFAM: Categorical (Single)**

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  
{noanswer}

\_meovtxt.Response = {\_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  
{noanswer}

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
{noanswer}	

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
{noanswer}	

Elseif FEJOB1 = {against} Then

**FEJOB3: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{strongly}	Muy en contra
{not_strongly}	No tan en contra
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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
{noanswer}	

Else
------

**FEHIRE: Categorical (Single)**

Por favor indique 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
{noanswer}	

If QUEXMODE = {capi} Then DISCAFFW.Categories.Filter={very_likely,somewhat_likely,very_unlikely,no_opinion,dontknow,refused,noanswer} Else DISCAFFW.Categories.Filter={very_likely,somewhat_likely,very_unlikely,dontknow,refused,noanswer} End If
--

**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}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If
--------

**CITYSAME: Categorical (Single)**

¿Usted actualmente vive en la misma ciudad o poblado donde vivió cuando tenía 16 años?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
LabelTimeA1:  
If TIMEA1.Info.OffPathResponse = "" Then  
  TIMEA1.Response = Now()  
Else  
  TIMEA1.Response = 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
{noanswer}	

```
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
{noanswer}	

```
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
{noanswer}	

End If

If VERXY = "Y" Then

**POSSLQ: Categorical (Single)**

¿Cuál de estas afirmaciones le corresponde?

**Categories:**

{marliv}	Estoy casado(a) y vivo con mi esposo(a).
{posslq}	Tengo una pareja estable y vivimos juntos en el mismo hogar.
{noliv}	Tengo esposo o esposa o una pareja estable, pero no vivimos juntos.
{nopart}	No tengo pareja estable.
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

Else

**POSSLQ: Categorical (Single)**

¿Cuál de estas afirmaciones le corresponde?

**Categories:**

{marliv}	Estoy casado(a) y vivo con mi esposo(a).
{posslq}	Vivo como si estuviera casado(a) y mi pareja y yo vivimos juntos.
{noliv}	Tengo esposo o esposa o una pareja estable, pero no vivimos juntos.
{nopart}	No tengo pareja estable.
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

If MARITAL <> {married} And (POSSLQ.ContainsAny({marliv,posslq}) Or  
POSSLQY.ContainsAny({marliv,posslq})) Then  
\_spfill1.Response = {partner}  
Else  
\_spfill1.Response = {spouse}  
End If

\_spfill2.Response = {heorshe}

\_spfill3.Response = {hisorher}

\_spfill4.Response = {himorher}

**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? Por favor, proporcione solo una respuesta. Si estaba haciendo más de uno de estos la semana pasada, seleccione el más cercano a la parte superior de la lista.

**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}      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 (especifica)
- {dontknow}      No sabe
- {refused}      Rehusa
- {noanswer}

If WRKSTAT = {other\_specify} Then

**WRKSPEC: Text**

End If

If WRKSTAT.ContainsAny({working\_full\_time,working\_part\_time}) Then

**HRS1: Long [0 .. 168]**

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

End If

If WRKSTAT.ContainsAny({not\_at\_work}) Then

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

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

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
{noanswer}	

End If

If WRKSTAT.ContainsAny({working\_full\_time,working\_part\_time,not\_at\_work}) Then

occslffill.Response = {\_1}  
mainslffill.Response = {\_1}  
indslffill.Response = {\_1}  
whatslffill.Response = {\_1}  
whatslf2fill.Response = {\_1}  
wrkslffill.Response = {\_1}  
selfemsfill.Response = {\_1}  
numempsfill.Response = {\_1}  
wksupsfill.Response = {\_1}  
arewere.Response = {are}  
wrkslffamfill.Response = {\_1}

Else

occslffill.Response = {\_2}  
mainslffill.Response = {\_2}  
whatslf2fill.Response = {\_2}  
indslffill.Response = {\_2}  
whatslffill.Response = {\_2}  
wrkslffill.Response = {\_2}  
selfemsfill.Response = {\_2}  
numempsfill.Response = {\_2}  
wksupsfill.Response = {\_2}  
arewere.Response = {were}  
wrkslffamfill.Response = {\_2}

End If

LabelOCCSLF:  
If QUEXMODE = {capi} Then

**OCCSLF: Text**

**MAINSLF: Text**

{response to mainslffill}

Else

***Begin Page - occpage***

**OCCSLF: Text**

**MAINSLF: Text**

{response to mainslffill}

***End Page - occpage***

End If

If QUEXMODE = {capi} Then

**INDSLF: Text**

{response to indslffill}  
(¿Cómo llamaría a ese tipo de negocio o industria?)

**WHATSLF: Text**

{response to whatslffill}  
(A lo que se dedican principalmente)

Else

***Begin Page - indpage***

**INDSLF: Text**

{response to indslffill}

(¿Cómo llamaría a ese tipo de negocio o industria?)

**WHATSLF: Text**

{response to whatslffill}

(A lo que se dedican principalmente)

**End Page - indpage**

End If

**WHATSLF2: Categorical (Single)**

¿Cómo clasificaría el lugar donde {response to whatslf2fill}? ¿Era principalmente...?

**Categories:**

{manufact}	Fabricación
{wholesale}	Comercio al por mayor
{retail}	Comercio al por menor
{othclass}	Otro (agricultura, construcción, servicio, gobierno, etc.)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**WRKSLF: Categorical (Single)**

{response to wrkslffill}

**Categories:**

{selfemployed}	Por cuenta propia
{someone_else}	Para alguien más
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If WRKSLF = {selfemployed} Then

**SELFEMS: Categorical (Single)**

{response to selfemsfill}

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If SELFEMS = {yes} Then

NUMEMPS: Long [1 .. 99999]

{response to numempsfill}

End If  
End If

**WRKSLFFAM: Categorical (Single)**

Para este trabajo, ¿usted {response to wrkslffamfill} en el negocio familiar o la granja propiedad de su familia?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

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? Cuente empleados de tiempo parcial, así como los de tiempo completo, en todas las áreas, departamentos y edificios.

**Categories:**

{_1}	1-9
{_2}	10-49
{_3}	50-99
{_4}	100-499
{_5}	500-999
{_6}	1,000-1,999
{_7}	Más de 2,000
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se

{refused} Rehusa  
{noanswer}

End If

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

Ahora queremos preguntarle acerca del año pasado. En el año 2019, ¿cuántas semanas trabajó, ya sea a tiempo completo o a tiempo parcial, sin contar sus labores domésticas - incluyendo vacaciones pagadas y días por enfermedad pagados?

If WEEKWRK > 0 Then

**PARTFULL: Categorical (Single)**

Cuando trabajó en el año 2019, ¿fue generalmente a tiempo completo o parcial?

**Categories:**

{fulltime} Tiempo completo  
{parttime} Tiempo parcial  
{dontknow} No sabe  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

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  
{noanswer}

**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
{noanswer}	

End If

If WRKSTAT.ContainsAny({working\_full\_time,working\_part\_time,not\_at\_work,unemployed}) 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
{noanswer}	

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
{noanswer}	

LabelSPWRKSTA:

If MARITAL = {married} Or (POSSLQ.ContainsAny({marliv,possq}) Or  
POSSLQY.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? Por favor, proporcione solo una respuesta. Si su {response to \_spfill1} estaba haciendo más de uno de estos la semana pasada, seleccione el más cercano a la parte frente de la lista.



**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}	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 (especifica)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If SPWRKSTA = {other_specify} Then
```

**SWRKSPEC: Text**

Por favor especifica otra actividad:

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

**SPHRS1: Long [0 .. 168]**

¿Cuántas horas trabajó su {response to \_spfill1} la semana pasada en todos sus trabajos?

```
End If
If SPWRKSTA = {not_at_work} Then
```

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

¿Cuántas horas a la semana trabaja su {response to \_spfill1} generalmente en todos sus trabajos?

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

**SPEVWORK: Categorical (Single)**

¿Alguna vez ha trabajado su {response to \_spfill1} por lo menos un año?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If SPEVWORK <> {yes} Then Goto LabelWKSUB
```

```
End If
If SPWRKSTA.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
OCCSP.Label.Inserts["occspsfill"] = occspsfill1.Label
MAINSP.Label.Inserts["mainspsfill"] = mainspsfill1.Label
Else
OCCSP.Label.Inserts["occspsfill"] = occspsfill2.Label
MAINSP.Label.Inserts["mainspsfill"] = mainspsfill2.Label
End If
If QUEXMODE = {CAPI} Then
```

**OCCSP: Text**

**MAINSP: Text**

Else

***Begin Page - spoccpage***

**OCCSP: Text**

**MAINSP: Text**

***End Page - spoccpage***

```
End If
If SPWRKSTA.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
INDSP.Label.Inserts["indspfill"] = indspfill1.Label
WHATSP.Label.Inserts["whatspsfill"] = whatspsfill1.Label
Else
INDSP.Label.Inserts["indspfill"] = indspfill2.Label
WHATSP.Label.Inserts["whatspsfill"] = whatspsfill2.Label
End If
If QUEXMODE = {CAPI} Then
```

**INDSP: Text**

{indspfill}

**WHATSP: Text**

Else

***Begin Page - spindpage***

**INDSP: Text**

{indspfill}

**WHATSP: Text**

**End Page - spindpage**

```
End If
If SPWRKSTA.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
  whatsp2fill.Response = {_1}
Else
  whatsp2fill.Response = {_2}
End If
```

**WHATSP2: Categorical (Single)**

¿Cómo clasificaría el lugar donde su {response to \_spfill1} {response to whatsp2fill}? ¿Era principalmente...?

**Categories:**

- {manufact} Fabricación
- {wholesale} Comercio al por mayor
- {retail} Comercio al por menor
- {othclass} Otro (agricultura, construcción, servicio, gobierno, etc.)
- {dontknow} No sabe
- {refused} Rehusa
- {noanswer}

```
If SPWRKSTA.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
  spwrkslf.Label.Inserts["spwrkslfill"] = spwrkslfill1.Label
Else
  spwrkslf.Label.Inserts["spwrkslfill"] = spwrkslfill2.Label
End If
```

**SPWRKSLF: Categorical (Single)**

**Categories:**

- {selfemployed} Por cuenta propia
- {someone\_else} Para alguien más
- {dummy1}
- {dummy2}
- {dummy3}
- {dntknow} No se
- {refused} Rehusa
- {noanswer}

```
If SPWRKSLF = {selfemployed} Then
If SPWRKSTA.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
  SPWRKSLF1.Label.Inserts["spwrkslf1fill"] = spwrkslf1fill1.Label
Else
  SPWRKSLF1.Label.Inserts["spwrkslf1fill"] = spwrkslf1fill2.Label
End If
```

**SPWRKSLF1: Categorical (Single)**

**Categories:**

{yeseemployees}	Sí, con empleados
{NoNoemployees}	No, sin empleados
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If SPWRKSTA.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
SPWRKSLF2.Label.Inserts["spwrkslf2fill"] = spwrkslf2fill1.Label
Else
SPWRKSLF2.Label.Inserts["spwrkslf2fill"] = spwrkslf2fill2.Label
End If
```

**SPWRKSLF2: Categorical (Single)**

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
End If
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
If WRKSTAT.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
wksub.Label.Inserts["wksubfill"] = wksubfill1.Label
Else
wksub.Label.Inserts["wksubfill"] = wksubfill2.Label
End If
```

**WKSUB: Categorical (Single)**

{wksubfill}

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dummy1}	
{dummy2}	

{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If WKSUB = {yes} Then

**WKSUBS: Categorical (Single)**

¿Tiene ese supervisor(a) a su vez un supervisor(a) a quien él o ella se reporta directamente en su trabajo?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If  
 If WRKSTAT.ContainsAny({working\_full\_time,working\_part\_time,not\_at\_work}) Then  
 wksup.Label.Inserts["wksupfill"] = wksupfill1.Label  
 Else  
 wksup.Label.Inserts["wksupfill"] = wksupfill2.Label  
 End If

**WKSUP: Categorical (Single)**

{wksupfill}

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If WKSUP = {yes} Then

**WKSUPS: Categorical (Single)**

¿Alguna de la(s) persona(s) que {response to wksupfill} de alguien más?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dummy1}	

{dummy2}  
{dummy3}  
{dntknow}           No se  
{refused}           Rehusa  
{noanswer}

```
End If  
If WKSUP = {yes} and WRKSTAT.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work})  
Then
```

**YOUSUP: Long [0 .. 9999]**

¿Cuántas personas supervisa usted directamente?

```
End If  
If WRKSTAT.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) and  
SPWRKSTA.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
```

**SPWKSUP: Categorical (Single)**

En el trabajo de su {response to \_spfill1}, ¿{response to \_spfill2} supervisa a alguien que se reporte directamente a {response to \_spfill2}?

**Categories:**

{yes}                Sí  
{no}  
{dummy1}  
{dummy2}  
{dummy3}  
{dntknow}           No se  
{refused}           Rehusa  
{noanswer}

```
End If  
End If
```

```
If TIMEA2.Info.OffPathResponse = "" Then  
TIMEA2.Response = Now()  
Else  
TIMEA2.Response = TIMEA2.Info.OffPathResponse  
End If
```

```
If VERXY = "Y" Then
```

**SPKATHY: 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 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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**LIBATHY: 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
{noanswer}	

**SPKRACY: 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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**LIBRACY: 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
{noanswer}	

**SPKCOMY: Categorical (Single)**

Ahora queremos hacerle algunas preguntas sobre alguien que se auto identifica como comunista.

Suponga que esta persona que se auto identifica como 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
{noanswer}	

**COLCOMY: Categorical (Single)**

Suponga que esta persona estuviera enseñando en un 'college' o universidad. ¿Deberían despedir o no a esa persona?

**Categories:**

{yes_fired}	Sí, deberían despedirlo(a)
{not_fired}	No, no deberían despedirlo(a)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**LIBCOMY: 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
{noanswer}	

**SPKMILY: 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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**LIBMILY: 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
{noanswer}	

**SPKHOMOY: Categorical (Single)**

¿Y con respecto a una persona gay...?

Suponga que esta persona gay 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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**LIBHOMOY: Categorical (Single)**

Si alguna persona en su comunidad sugiriera que un libro escrito por una persona gay a favor de la homosexualidad debería quitarse de la biblioteca pública, ¿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
{noanswer}	

**SPKMSLMY: Categorical (Single)**

Ahora piense en un líder religioso islámico que predica odio hacia los Estados Unidos.

Si una persona como esta quisiera dar un discurso en su comunidad predicando odio hacia los Estados Unidos, ¿se le debería permitir hablar o no?

**Categories:**

{yes_allowed}	Sí, debería permitírsele
{not_allowed}	No, no debería permitírsele
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**COLMSLM: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{yes_allowed}	Sí, debería permitírsele
{not_allowed}	No, no debería permitírsele
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa

{noanswer}

**LIBMSLMY: 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}	No a favor
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

Else
------

**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 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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**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  
{noanswer}

**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  
{noanswer}

**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  
{noanswer}

**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  
{noanswer}

**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

{noanswer}

**COLCOM: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{yes_fired}	Sí, deberían despedirlo(a)
{not_fired}	No, no deberían despedirlo(a)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**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 que se quitara ese libro o no?

**Categories:**

{favor}	A favor
{not_favor}	No a favor
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**SPKMسلم: 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, debería permitírsele
{not_allowed}	No, no debería permitírsele
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**COLMSLM: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{yes_allowed}	Sí, debería permitírsele
{not_allowed}	No, no debería permitírsele
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**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}	No a favor
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

**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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**FEAR: Categorical (Single)**

¿Hay alguna zona cerca de su casa - 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
{noanswer}	

```
If MARITAL <> {married} And (POSSLQ.ContainsAny({marliv,possq}) Or  
POSSLQY.ContainsAny({marliv,possq})) Then  
HUNT.Label.Inserts["spfill"] = huntfill2.Label  
hunttxt.Response = { _3}  
Elseif MARITAL = {married} Then  
HUNT.Label.Inserts["spfill"] = huntfill2.Label  
hunttxt.Response = { _2}  
Else  
HUNT.Label.Inserts["spfill"] = huntfill1.Label  
hunttxt.Response = { _1}  
End If
```

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

**Categories:**

{yes_respondent_does}	Sí, cazo
{yes_spouse_does}	Sí, mi {spfill} caza
{yes_both_do}	Sí, nosotros dos cazamos
{no}	{response to hunttxt}



{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**OWNGUN: Categorical (Single)**

Por casualidad, ¿tiene un arma de fuego o revólver en su hogar?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If OWNGUN = {yes} Then

**PISTOL: Categorical - (Multiple)**

¿Es una pistola, escopeta, rifle o algo más?

**Categories:**

{pistol}	Pistola
{shotgun}	Escopeta
{rifle}	Rifle
{other_specify}	Otro
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If PISTOL.ContainsAny({other\_specify}) Then

**GUNSPEC: Text**

Por favor especifica otro tipo de arma de fuego:

End If

**ROWNGUN: Categorical (Single)**

¿Alguna de estas armas es de su propiedad?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**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? Si no está seguro solo denos 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
{noanswer}	

```
LabelTIMEA3:  
If TIMEA3.Info.OffPathResponse = "" Then  
  TIMEA3.Response = Now()  
Else  
  TIMEA3.Response = TIMEA3.Info.OffPathResponse  
End If
```

```
If P_RACECEN1 = 2 Then  
  racefill.Response = {whites}  
  racefill2.Response = {white}  
Else  
  racefill.Response = {blacks}  
  racefill2.Response = {black}  
End If
```

```
If VERXY = "Y" Then  
  If P_RACECEN1 = 2 Then  
    Else  
  End If  
  If QUEXMODE = {capi} Then  
    RACOPENY.Categories.Filter={first_law,second_law,neither,dontknow,refused,noanswer}  
  Else  
    RACOPENY.Categories.Filter={first_law,second_law,dontknow,refused,noanswer}  
  End If
```

### **RACOPENY: 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 una persona que es propietaria de una casa puede decidir a quién vender su casa, aunque prefiera no venderla a personas {response to racefill}.

La segunda ley dice que una persona que es propietaria 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}	

{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
Else
If P_RACEGEN1 = 2 Then
Else
End If
If QUEXMODE = {capi} Then
RACOPEN.Categories.Filter={first_law,second_law,neither,dontknow,refused,noanswer}
Else
RACOPEN.Categories.Filter={first_law,second_law,dontknow,refused,noanswer}
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}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
End If
```

### **RACLIVE: Categorical (Single)**

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

#### **Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**RACDIF1: Categorical (Single)**

En promedio los negros 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
{noanswer}	

**RACDIF2: Categorical (Single)**

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

¿Piensa que esas diferencias son...

Porque la mayoría de los negros tiene de nacimiento menos capacidad de aprendizaje?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**RACDIF3: Categorical (Single)**

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

¿Piensa que esas diferencias son...

Porque la mayoría de los negros no tiene la oportunidad de recibir la educación necesaria para salir de la pobreza?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**RACDIF4: Categorical (Single)**

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

¿Piensa que esas diferencias son...

Porque la mayoría de los negros no tiene la motivación o la fuerza de voluntad para salir de la pobreza?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**AFIRM1: Categorical (Single)**

Algunas personas dicen que debido a la discriminación que los negros 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 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 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
{noanswer}	

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
{noanswer}	

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
{noanswer}	

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}	Está muy de acuerdo
{_2}	De acuerdo
{_3}	Ni de acuerdo ni en desacuerdo
{_4}	En desacuerdo
{_5}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If VerXY = "X" Then  
workwhtintro.Response = {x}

**WLTHWHT: Categorical (Single)**

Ahora tenemos algunas preguntas acerca de diferentes grupos en nuestra sociedad. Aquí hay 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
{noanswer}	

**WLTHBLK: Categorical (Single)**

(¿Las personas de este grupo tienden a ser ricas o pobres?)

¿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
{noanswer}	

If VerXY = "X" Then

**WLTHHSPS: Categorical (Single)**

(¿Las personas de este grupo tienden a ser ricas o pobres?)

¿A los hispanos/latinos?

**Categories:**

{_1_rich}	1 Ricas
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_poor}	7 Pobres
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If  
Else  
workwhtintro.Response = {y}  
End If

**WORKWHT: Categorical (Single)**

{response to workwhtintro}

¿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
{noanswer}	



**WORKBLK: Categorical (Single)**

(¿Las personas de este grupo tienden a ser trabajadoras o haraganes?)

¿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
{noanswer}	

**WORKHSPS: Categorical (Single)**

(¿Las personas de este grupo tienden a ser trabajadoras o haraganes?)

¿A los hispanos, latinos?

**Categories:**

{_1_hardworking}	1 Trabajadores
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_lazy}	7 Haraganes
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**INTLWHT: Categorical (Single)**

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

¿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
{noanswer}	

**INTLBLK: Categorical (Single)**

(¿Las personas de este grupo tienden a no ser inteligentes o tienden a ser inteligentes?)

¿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
{noanswer}	

**INTLHSPS: Categorical (Single)**

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

¿A los hispanos /latinos?

**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
{noanswer}	

**LIVEBLKS: Categorical (Single)**

Ahora le vamos a preguntar acerca de diferentes tipos de contacto con varios grupos de personas. Para la siguiente situación, ¿podría indicar 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 negros?

**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
{noanswer}	

**MARWHT: Categorical (Single)**

Ahora esta pregunta es 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
{noanswer}	

**MARBLK: Categorical (Single)**

¿Y en cuanto a tener un pariente cercano que se casara con una persona negra?

**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
{noanswer}	

**MARASIAN: Categorical (Single)**

¿Y qué pasa si tuviera un pariente cercano casarse con una persona asiática-americana?

**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
{noanswer}	

**MARHISP: Categorical (Single)**

¿Y una persona hispana o latinoamericana?

**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
{noanswer}	

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
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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
{noanswer}	

**LETIN1A: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{_1}	Aumentar mucho
{_2}	Aumentar un poco
{_3}	Dejar como está
{_4}	Reducir un poco, o
{_5}	Reducir mucho?
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```

If QUEXMODE = {capi} Then
GETAHEAD.Categories.Filter={hard_work_most_important, hard_work_luck_equally_important,
luck_or_help_from_other_people_most_important, dontknow, refused, noanswer}
Else
GETAHEAD.Categories.Filter={hard_work_most_important,
luck_or_help_from_other_people_most_important, dontknow, refused,noanswer}
End If
    
```

**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}	
{luck_or_help_from_other_people_most_important}	La suerte o ayuda de otras personas es más importante
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**LIFE: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{exciting}	Emocionante
{routine}	Rutinaria
{dull}	Aburrida
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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
{noanswer}	

```
Elself 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
{noanswer}	

```
End If
```

**HAPPY: Categorical (Single)**

Tomando todo en cuenta, ¿cómo diría que están las cosas en estos días? ¿Diría que 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
{noanswer}	

```
If TIMEA72S.Info.OffPathResponse = "" Then  
TIMEA72S.Response = Now()  
Else  
TIMEA72S.Response = TIMEA72S.Info.OffPathResponse  
End If
```

**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
{noanswer}	

```
If TIMEA72E.Info.OffPathResponse = "" Then  
TIMEA72E.Response = Now()  
Else  
TIMEA72E.Response = TIMEA72E.Info.OffPathResponse  
End If
```

**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_wan t}	Totos los que quiera
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**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 más

{dummy1}  
{dummy2}  
{dummy3}  
{dntknow} No se  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

If CHILDS <> {none} Then

**AGEKDBRN: Long [9 .. 97]**

¿Qué edad tenía usted cuando nació su primer hijo?

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  
{noanswer}

If QUEXMODE = {capi} Then  
DIVLAW.Categories.Filter={Easier, more\_difficult, stay\_as\_is\_volunteered, dontknow, refused, noanswer}  
Else  
DIVLAW.Categories.Filter={Easier, more\_difficult, dontknow, refused, noanswer}  
End If

**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}  
{dontknow} No sabe  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

LabelABDEFECT:  
abtxt.Response = {no\_exper}



**ABDEFECT: Categorical (Single)**

Piensa que debería ser posible para una mujer embarazada obtener un aborto legal...

¿si hay una alta probabilidad de defectos graves en el bebé?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**ABNOMORE: Categorical (Single)**

Piensa que debería ser posible para una mujer embarazada obtener un aborto legal...

¿si está casada y no quiere tener más hijos?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**ABHLTH: Categorical (Single)**

Piensa que debería ser posible para una mujer embarazada obtener un aborto legal...

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

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**ABPOOR: Categorical (Single)**

Piensa que debería ser posible para una mujer embarazada obtener un aborto legal...

¿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
{noanswer}	

**ABRAPE: Categorical (Single)**

Piensa que debería ser posible para una mujer embarazada obtener un aborto legal...

¿si su embarazo fue resultado de una violación?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**ABSINGLE: Categorical (Single)**

Piensa que debería ser posible para una mujer embarazada obtener un aborto legal...

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

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**ABANY: Categorical (Single)**

Piensa que debería ser posible para una mujer embarazada obtener un aborto legal...

¿si la mujer quiere hacérselo por cualquier razón?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If VERXY = "Y" Then
---------------------

**LETDIE1Y: Categorical (Single)**

Cuando una persona tiene alguna enfermedad que no puede ser curada, ¿Cree que por ley debería permitírseles a los médicos terminar la vida por medios sin dolor si la persona y su familia así lo piden?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

Else

**LETDIE1: Categorical (Single)**

Quando una persona tiene alguna enfermedad que no puede ser curada, ¿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}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

**SUICIDE1: Categorical (Single)**

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

¿tiene una enfermedad incurable?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SUICIDE2: Categorical (Single)**

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

¿se ha declarado en bancarrota?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SUICIDE3: Categorical (Single)**

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

¿ha deshonrado a su familia?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**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?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**PREMARX: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{always_wrong}	Está siempre mal
{almost_always_wrong}	Casi siempre mal
{wrong_only_sometimes}	Mal sólo a veces
{not_wrong_at_all}	No está mal
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**MARHOMO: Categorical (Single)**

¿Está de acuerdo o en desacuerdo con la siguiente afirmación?:

Las parejas de homosexuales tienen derecho a casarse...

**Categories:**

{_1}	Muy de acuerdo
{_2}	De acuerdo
{_3}	Ni de acuerdo ni en desacuerdo
{_4}	En desacuerdo
{_5}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**SOCREL: Categorical (Single)**

Para las siguientes preguntas, por favor seleccione la respuesta que se acerca más a la frecuencia con que usted hace las siguientes cosas...

¿Con que frecuencia pasa una velada social con parientes?

**Categories:**

{_1}	Casi todos los días
{_2}	Una o dos veces por semana
{_3}	Varias veces al mes
{_4}	Más o menos una vez al mes
{_5}	Varias veces al año
{_6}	Más o menos una vez al año
{_7}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SOCOMMUN: Categorical (Single)**

¿Con que frecuencia pasa una velada social con alguien que vive en su vecindario?

**Categories:**

{_1}	Casi todos los días
{_2}	Una o dos veces por semana
{_3}	Varias veces al mes
{_4}	Más o menos una vez al mes
{_5}	Varias veces al año
{_6}	Más o menos una vez al año
{_7}	Nunca
{dontknow}	No sabe

{refused} Rehusa  
{noanswer}

**SOCFRIEND: Categorical (Single)**

¿Con que frecuencia pasa una velada social con amigos que viven fuera de su vecindario?

**Categories:**

{\_1} Casi todos los días  
{\_2} Una o dos veces por semana  
{\_3} Varias veces al mes  
{\_4} Más o menos una vez al mes  
{\_5} Varias veces al año  
{\_6} Más o menos una vez al año  
{\_7} Nunca  
{dontknow} No sabe  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

**SOCBAR: Categorical (Single)**

¿Con que frecuencia va a un bar o cantina?

**Categories:**

{\_1} Casi todos los días  
{\_2} Una o dos veces por semana  
{\_3} Varias veces al mes  
{\_4} Más o menos una vez al mes  
{\_5} Varias veces al año  
{\_6} Más o menos una vez al año  
{\_7} Nunca  
{dontknow} No sabe  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

```
If TIMEA4.Info.OffPathResponse = "" Then  
TIMEA4.Response = Now()  
Else  
TIMEA4.Response = TIMEA4.Info.OffPathResponse  
End If
```

**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
{noanswer}	

**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 (por favor especifica)
{no_preference}	Sin preferencia
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If PRTYPREF = {other\_specify} Then

**PRTYSPEC: Text**

Por favor especifica otro partido.

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
{noanswer}	

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
{noanswer}	

End If

**VOTE16: Categorical (Single)**

Como recordará, en el año 2016 Hillary Clinton fue la candidata Demócrata para la presidencia que se enfrentó a Donald Trump, el candidato de los Republicanos. ¿Recuerda con seguridad si votó o no en esas elecciones?

**Categories:**

{voted}	Votó
{didnotvote}	No votó
{ineligible}	No era elegible
{refusedtoanswer}	Prefiero no responder
{dkcr}	No sé/ no recuerdo
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If VOTE16 = {voted} Then

**PRES16: Categorical (Single)**

¿Votó por Hillary Clinton o por Donald Trump?

**Categories:**

{clinton}	
{trump}	
{other_candidate_specify}	Otro candidato(a)
y}	
{didnt_vote_for_president}	No voté por el presidente
{dkcr}	No sé/No puedo recordar
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If PRES16 = {other\_candidate\_specify} Then

**PR16SPEC: Text**

¿Por quién votó en la elección de 2016?

End If  
End If

If VOTE16.ContainsAny({didnotvote,ineligible}) Or PRES16 = {didn\_t\_vote\_for\_president} Then

**IF16WHO: Categorical (Single)**

¿Por quién habría votado para Presidente, si hubiera votado?

**Categories:**

{clinton}	Clinton
{trump}	Trump
{other}	Otro candidato(a)
{dkcr}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

**POLVIEWS: Categorical (Single)**

En la actualidad se oye hablar mucho de liberales y conservadores. Hay 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
{noanswer}	

**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 semana
{less_than_once_a_week}	Menos de una vez a la semana
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

En un día promedio, ¿más o menos cuántas horas ve televisión?

**RELIG: Categorical (Single)**

¿Cuál es su preferencia religiosa?

**Categories:**

{protestant}	Protestantismo
{catholic}	Catolicismo
{easter}	Cristianismo ortodoxo oriental, como ortodoxo griego o ruso
{jewish}	Judaísmo
{buddhist}	Budismo
{hindu}	Hinduismo
{muslim}	Musulmán, islamismo, sufismo, sunismo o chiismo
{other_specify}	Otro
{none}	Ninguna
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If RELIG.ContainsAny({other\_specify}) Then

**RELGSPEC: Text**

¿Cuál es su preferencia religiosa?

End If

If RELIG.ContainsAny({other\_specify, refused,noanswer}) Then

**IVQRELIG: Categorical (Single)**

¿Es su preferencia religiosa alguna de las siguientes?

**Categories:**

{christian}	Cristiana
{interdenominational}	Interdenominacional
{nondenominational}	De ninguna denominación
{nopref}	Ninguna de estos
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If IVQRELIG = {christian} Then  
Goto LabelTMPDENOM  
Elseif IVQRELIG = {nopref} Then  
Goto LabelRELITEN  
End If

If IVQRELIG.ContainsAny({eastern\_orthodox,buddhist,hindu,muslim,othnotchrist,nopref}) Then Goto LabelRELITEN

**CHRISTCH: Categorical (Single)**

¿Es ésa una iglesia cristiana?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If CHRISTCH <> {yes} Then Goto LabelRELITEN

**PROTCHRH: Categorical (Single)**

¿La consideraría una iglesia protestante?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{not_sure}	No esta seguro(a)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If PROTCHRH.ContainsAny({not\_sure}) Then

**PROTSPEC: Text**

Por favor especifica otra religión:

```
End If

If PROTCHRH <> {yes} Then Goto LabelRELITEN
Elseif RELIG.ContainsAny({protestant}) Then
Goto LabelTMPDENOM
Else
Goto LabelJEW
End If
```

**TMPDENOM: Categorical (Single)**

Si es de alguna denominación específica, ¿de cuál es?

**Categories:**

{baptist}	Bautista
{methodist}	Metodista
{lutheran}	Luterana

MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM

{presbyterian}	Presbiteriana
{episcopal_church}	Iglesia episcopal
{other_specify}	Otro (especifica)
{no_denomination_give n_or_nondenominationa l_church}	No denominación or es una iglesia sin denominación
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
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,b
aptist_don_t_know_which}
End If
```

```
If TMPDENOM = {methodist} Then
DENOM.Categories = DENOM.Categories +
{african_methodist_episcopal_church,african_methodist_episcopal_zion_church,united_methodist_chu
rch,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,luther
an_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_ame
,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.Response = {episcopal\_church}  
 Elseif TMPDENOM = {other\_specify} Then  
 DENOM.Response = {other\_specify}  
 Elseif TMPDENOM = {no\_denomination\_given\_or\_nondenominational\_church} Then  
 DENOM.Response = {no\_denomination\_given\_or\_nondenominational\_church}  
 Elseif TMPDENOM = {refused} Then  
 DENOM.Response = {refused}  
 Elseif TMPDENOM = {dontknow} Then  
 DENOM.Response = {dontknow}  
 Else

**DENOM: Categorical (Single)**

Si es de alguna denominación específica, ¿de cuál es?

**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\_dont\_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\_dont\_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)

**MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM**

{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_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_don_t_know_which}	Presbiteriana, no sabe de cuál
{episcopal_church}	
{other_specify}	Otro (especifica)
{no_denomination_given_or_nondenominational_church}	No denominación or es una iglesia sin denominación
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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_specify}) Then
If DENOM.ContainsAny({presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america}) Then
OTHSPEC.Label.Inserts["othdemtxt"] = othdemtxt.Label
Else
OTHSPEC.Label.Inserts["othdemtxt"] = othspectxt.Label
End If
    
```

**OTHSPEC: Text**

End If

LabelJEW:

If RELIG = {jewish} Then

**JEW: Categorical (Single)**

¿Se considera ortodoxo(a), conservador(a), reformista, o nada de eso?

**Categories:**

{orthodox}	Ortodoxo(a)
{conservative}	Conservador(a)
{reform}	Reformista
{none_of_these}	Nada de eso
{other}	Otro (especificar)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If JEW = {other} Then

**JEWSP: Text**

End If  
End If

```

If Not RELIG.ContainsAny({none, dontknow, refused,noanswer}) Then
If
RELIG.ContainsAny({catholic,easter,jewish,buddhist,hindu,muslim,baptist,methodist,lutheran,presbyter
ian,episcopal_church}) Then
religfill.Response = RELIG
ElseIf TMPDENOM.ContainsAny({baptist,methodist,lutheran,presbyterian,episcopal_church}) Then
religfill.Response = TMPDENOM
ElseIf TMPDENOM = {other_specify} Then
religfill.Response = {othprot}
ElseIf CHRISTCH = {YES} Then
religfill.Response = {christian}
ElseIf PROTCHRH = {yes} Then
religfill.Response = {protestant}
ElseIf RELIG = {other_specify} Then
religfill.Response = {relgspec}
ElseIf
TMPDENOM.ContainsAny({no_denomination_given_or_nondenominational_church,dontknow,refused,
noanswer}) Then
religfill.Response = {protestant}
End If
If QUEXMODE = {capi} Then
RELITEN.Categories.Filter={strong, not_very_strong, somewhat_strong, dontknow, refused, noanswer}
Else
RELITEN.Categories.Filter={strong, not_very_strong, dontknow, refused,noanswer}
End If
    
```

**RELITEN: Categorical (Single)**



¿Se considera un(a) {response to religfill} ferviente o un(a) {response to religfill} no muy ferviente?

**Categories:**

{strong}	Ferviente
{not_very_strong}	No muy ferviente
{somewhat_strong}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

**ATTEND: Categorical (Single)**

¿Con qué frecuencia asiste 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 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
{noanswer}	

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

**SPREL: Categorical (Single)**

¿Cuál es la preferencia religiosa de su {response to \_spfill1}?

**Categories:**

{protestant}	Protestantismo
{catholic}	Catolicismo
{easter}	Cristianismo ortodoxo oriental, como ortodoxo griego o ruso
{jewish}	Judaísmo
{buddhist}	Budismo
{hindu}	Hinduismo
{muslim}	Musulmán, islamismo, sufismo, sunismo o chiismo
{other_specify}	Otro
{none}	Ninguna
{dontknow}	No sabe

{refused} Rehusa  
{noanswer}

```
If SPREL.ContainsAny({buddhist,hindu,muslim}) Then Goto LabelPOSTLIFE  
LabelSPRELSPC:  
If SPREL.ContainsAny({other_specify}) Then
```

**SPRELSPC: Text**

¿Cuál es su preferencia religiosa?

**IVQRELIG3: Categorical (Single)**

**Categories:**

{christian} Cristiana  
{interdenominational} Interdenominacional  
{nondenominational} De ninguna denominación  
{nopref} Ninguna de estos  
{dontknow} No sabe  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

```
If IVQRELIG3 = {christian} Then  
Goto LabelTMPSPDEN  
Elseif IVQRELIG3 = {nopref} Then  
Goto LabelPOSTLIFE  
End If
```

**CHRSTCH3: Categorical (Single)**

¿Es ésa una iglesia cristiana?

**Categories:**

{yes} Sí  
{no} No  
{dontknow} No sabe  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

```
If CHRSTCH3 <> {yes} Then Goto LabelPOSTLIFE
```

**PROTCH3: Categorical (Single)**

¿La consideraría una iglesia protestante?

**Categories:**

{yes} Sí  
{no} No  
{not\_sure} No esta seguro(a)  
{dontknow} No sabe  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

If PROTCH3.ContainsAny({not\_sure}) Then

**PROTSPC3: Text**

Por favor especifica otra religión:

End If  
 If PROTCH3 <> {yes} Then Goto LabelPOSTLIFE  
 End If  
 If SPREL.ContainsAny({catholic,jewish,none,refused,dontknow,noanswer}) Then Goto LabelSPJEW

**TMPSPDEN: Categorical (Single)**

Si es de alguna denominación específica, ¿de cuál es?

**Categories:**

{baptist}	Baptist
{methodist}	Metodista
{lutheran}	Luterana
{presbyterian}	Presbiteriana
{episcopal_church}	Iglesia Episcopal
{other_specify}	Otro (especifica)
{no_denomination_give n_or_nondenominational_church}	No denominación or es una iglesia sin denominación
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```

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,b
aptist_don_t_know_which}
End If
If TMPSPDEN = {methodist} Then
SPDEN.Categories = SPDEN.Categories +
{african_methodist_episcopal_church,african_methodist_episcopal_zion_church,united_methodist_chu
rch,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
_evangelical_lutheran_synod,other_lutheran_churches,evangelical_lutheran_church_of_america,luther
an_don_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
,other_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.Response = {episcopal_church}
Elseif TMPSPDEN = {other_specify} Then
SPDEN.Response = {other_specify}
Elseif TMPSPDEN = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then
SPDEN.Response = {no_denomination_given_or_nondenominational_church}
Elseif TMPSPDEN = {refused} Then
SPDEN.Response = {refused}
Elseif TMPSPDEN = {dontknow} Then
SPDEN.Response = {dontknow}
Else

```

**SPDEN: Categorical (Single)**

Por favor especifica otra denominación:

**Categories:**

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

MDDtoDOC - GSS2020\_BALLOT1.MDD - 12/22/2020 1:14:46 PM

{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_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_don_t_know_which}	Presbiteriana, no sabe de cuál
{episcopal_church}	Iglesia Episcopal
{other_specify}	Otro (especifica)
{no_denomination_given_or_nondenominational_church}	No denominación or es una iglesia sin denominación
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```

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.Response = {_1}
Else
spothfill.Response = {_2}
End If

```

**SPOTHER: Text**

{response to spothfill}

```

End If
LabelSPJEW:
If SPREL.ContainsAny({jewish}) Then

```

**SPJEW: Categorical (Single)**

¿Se considera su {response to \_spfill2} ortodoxo(a), conservador(a), reformista, o nada de eso?

**Categories:**

{orthodox}	Ortodoxo(a)
{conservative}	Conservador(a)
{reform}	Reformista
{none_of_these}	Nada de eso
{other}	Otro (especifica)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If SPJEW = {other} Then

**SPJEWSP: Text**

End If  
End If  
End If

LabelPOSTLIFE:  
If QUEXMODE = {capi} Then  
POSTLIFE.Categories.Filter={yes, no, undecided, dontknow, refused, noanswer}  
Else  
POSTLIFE.Categories.Filter={yes, no, dontknow, refused, noanswer}  
End If

**POSTLIFE: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{undecided}	Indecisivo(a)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**PRAY: Categorical (Single)**

¿Más o menos con qué frecuencia reza u ora?

**Categories:**

{several_times_a_day}	Varias veces al día
{once_a_day}	Una vez al día

{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
{noanswer}	

```
If QUEXMODE = {capi} Then
BIBLE.Categories.Filter={_1, _2, _3, othr, dontknow, refused, noanswer}
Else
BIBLE.Categories.Filter={_1, _2, _3, dontknow, refused, noanswer}
End If
```

### BIBLE: Categorical (Single)

¿Cuál de las siguientes afirmaciones se aproxima más a lo que usted piensa acerca de la Biblia?

#### Categories:

{_1}	La Biblia es realmente la palabra de Dios y debe tomarse literalmente, palabra por palabra
{_2}	La Biblia es la palabra inspirada por Dios, pero no todo debería tomarse literalmente, palabra por palabra
{_3}	La Biblia es un libro antiguo de fábulas, leyendas, historias y preceptos morales escritos por el hombre
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
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}	Definitivamente cierto
{_2}	Probablemente cierto
{_3}	No estoy seguro(a) de que esto sea cierto o falso
{_4}	Probablemente falso
{_5}	Definitivamente falso
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
End If
```

**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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

**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
{noanswer}	

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

```
LabelUSCITZN:
If BORN <> {yes} Then
```

**USCITZN: Categorical (Single)**

Ahora quisiéramos preguntarle sobre la ciudadanía estadounidense. ¿Es usted...

**Categories:**

{_1}	Ciudadano(a) estadounidense
{_2}	No es ciudadano(a) estadounidense
{_3}	Ciudadano de los Estados Unidos nacido en Puerto Rico, las Islas Virgenes de los Estados Unidos o las Islas Marianas del norte
{_4}	Nacido fuera de los Estados Unidos a padres que eran ciudadanos de los Estados Unidos en ese momento
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If USCITZN.ContainsAny({_2,refused,dontknow,noanswer}) Then
If QUEXMODE = {capi} Then
FUCITZN.Categories.Filter={_1, _2, _3, _4, refused,dontknow,noanswer}
```

```
Else  
FUCITZN.Categories.Filter={_1, _2, _3, refused,dontknow,noanswer}  
End If
```

**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
{noanswer}	

```
End If  
LABEL_INUSA:  
If USCITZN = {_2} Then  
YEARSUSA.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
MNTHSUSA.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
```

***Begin Page - INUSA***

¿Cuánto tiempo ha vivido en Estados Unidos? Si ha vivido menos de un año, por favor responda cuántos meses. Si ha vivido en Estados Unidos por más de un periodo durante su vida, ¿cuántos años en total ha vivido en Estados Unidos?

**YEARSUSA: Long [0 .. 99]**

Años:

**MNTHUSATXT: Info**

Si menos de un año:

**MNTHSUSA: Long [1 .. 11]**

Meses:

***End Page - INUSA***

```
If INUSA.YEARSUSA.Response.Coded = {NA} and INUSA.MNTHSUSA.Response.Coded = {NA}  
Then  
INUSA.YEARSUSA.Errors.AddNew("err","Please enter either YEARS or MONTHS")  
Goto LABEL_INUSA  
End If
```

```

If INUSA.YEARSUSA > 0 and INUSA.MNTHSUSA > 0 Then
INUSA.YEARSUSA.Errors.AddNew("err", "Please enter one, either YEARS or MONTHS")
Goto LABEL_INUSA
End If
End If
End If
    
```

```

LabelRGRADE:
If Not isEmpty(degfill) And Not isEmpty(educhifill) Then
    
```

**EDUCSKIP: Categorical (Single)**

En su entrevista de {response to yearfill}, usted dijo que el grado o título más alto que usted había obtenido era {response to esn\_degfill} y que usted completó {response to esn\_educhifill}. ¿Esta información sigue siendo correcta?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```

If EDUCSKIP = {yes} Then Goto LabelSPGRADE
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?

**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
{dummy1}	
{dummy2}	

{dummy3}  
{dntknow} No se  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

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}  
{dummy1}  
{dummy2}  
{dummy3}  
{dntknow} No se  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

If RDIPLMA = {yes} Then

**DIPGED: Categorical (Single)**

¿Ese diploma le fue otorgado por su high school en la graduación al completar el grado 12, fue un GED otorgado después de tomar un examen, o alguna otra cosa?

**Categories:**

{hsdip} Diploma de high school  
{ged} GED  
{other} Otro (especifica)  
{dummy1}  
{dummy2}  
{dummy3}  
{dntknow} No se  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

If DIPGED = {other} Then

**DIPGEDSP: Text**

Otro (especificar)

End If  
If DIPGED.ContainsAny({ged,hsdip}) Then  
DIPGEDfill.Response = DIPGED  
Else  
DIPGEDfill.Response = {other}  
End If  
End If

**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}	
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**RCOLDEG: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If RCOLDEG = {yes} Then
-------------------------

**RDEGHI: Categorical (Single)**

¿Qué grado, título o títulos tiene?

Si tiene más de uno, seleccione el grado más alto que tenga.

**Categories:**

{associatejunior_college}	Asociado o de 'Junior College'
}	
{bachelor_s}	Licenciatura o 'bachelor's'
{graduate}	Posgrado
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
End If
End If

End If
```

**LabelSPGRADE:**

```
If MARITAL = {married} Or (POSSLQ.ContainsAny({marliv,possq}) Or
POSSLQY.ContainsAny({marliv,possq})) Then
If Not isEmpty(spdeghifill) And Not isEmpty(speducifill) Then
```

**SPEDUCSKIP: Categorical (Single)**

En su entrevista de {response to yearfill}, usted dijo que el grado o título más alto que su {response to \_spfill1} había obtenido era {response to esn\_spdeghifill} y que su {response to \_spfill1} completó {response to esn\_speducifill}. ¿Esta información sigue siendo correcta?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If SPEDUCSKIP = {yes} Then Goto LabelRANK
End If
```

**SPGRADE: Categorical (Single)**

¿Cuál es el grado o año más alto que terminó su {response to \_spfill1} en la escuela primaria, o en el 'high school' y por el cual recibió crédito?

**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
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If SPGRADE.ContainsAny({\_9th\_grade,\_10th\_grade,\_11th\_grade,\_12th\_grade,dontknow}) Then

**SPDIPLMA: Categorical (Single)**

¿Alguna vez obtuvo su {response to \_spfill1} el diploma de 'high school' o certificado de GED?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPCOL: Categorical (Single)**

¿Alguna vez completó su {response to \_spfill1} 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}	
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If SPCOL = {yes} Then

**SPCOLCOM: Categorical (Single)**

¿Cuántos años completó su {response to \_spfill1}?

**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
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPCOLDEG: Categorical (Single)**

¿Tiene su {response to \_spfill1} un grado o título de 'college' o universidad?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If SPCOLDEG = {yes} Then

**SPDEGHI: Categorical (Single)**

¿Qué grado, título o títulos? Por favor seleccione el grad más alto que tenga su {response to \_spfill1}.

**Categories:**

{associatejunior_college }	Asociado de 'Junior College'
{bachelor_s}	Licenciatura o 'bachelor's'
{graduate}	Posgrado
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If



End If  
End If  
End If

**RANK: Categorical (Single)**

Hay grupos que tienden a estar en la parte más alta de nuestra sociedad y grupos que tienden a estar en la parte más baja. Aquí hay una escala que va desde la parte más alta hasta la parte más baja de la sociedad. ¿En dónde se pondría usted en esta escala?

**Categories:**

{_01}	01. Parte más alta
{_02}	02.
{_03}	03.
{_04}	04.
{_05}	05.
{_06}	06.
{_07}	07.
{_08}	08.
{_09}	09.
{_10}	10. Parte más baja
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SINGCHK: Categorical (Single)**

Esta pregunta es solo para saber que tenemos la información correcta. ¿Vive en este hogar solamente una persona?

**Categories:**

{yes_one_person_hous ehold}	Sí, vive una sola persona
{no_more_than_one_pe rson}	No, más de una persona
{noanswer}	

**UNRELAT1: Categorical (Single)**

Ahora nos gustaría que pensara en las personas que viven en este hogar. Por favor incluya a cualquier persona que generalmente viva aquí aunque 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  
{noanswer}

If UNRELAT1 <> {yes} Then

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

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

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 - 2019 - de cualquier trabajo o empleo?

**INCOME16: Categorical (Single)**

¿En cuál de estos grupos está el ingreso total de su familia, de todas las fuentes, por el año pasado - 2019 - es decir, antes de impuestos?

Su 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} Menos de \$1,000
- {b} De \$1,000 a 2,999
- {c} De \$3,000 a 3,999
- {d} De \$4,000 a 4,999
- {e} De \$5,000 a 5,999
- {f} De \$6,000 a 6,999
- {g} De \$7,000 a 7,999
- {h} De \$8,000 a 9,999
- {i} De \$10,000 a 12,499
- {j} De \$12,500 a 14,999
- {k} De \$15,000 a 17,499
- {l} De \$17,500 a 19,999
- {m} De \$20,000 a 22,499
- {n} De \$22,500 a 24,999
- {o} De \$25,000 a 29,999
- {p} De \$30,000 a 34,999
- {q} De \$35,000 a 39,999
- {r} De \$40,000 a 49,999
- {s} De \$50,000 a 59,999
- {t} De \$60,000 a 74,999
- {u} De \$75,000 a \$89,999
- {v} De \$90,000 a \$109,999

{w}	De \$110,000 a \$129,999
{x}	De \$130,000 a \$149,999
{y}	De \$150,000 a \$169,999
{z}	\$170,000 o más
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```

If QUEXMODE = {capi} Then
If IsAnswered(OCCSLF) And Not(OCCSLF.Response.Coded) Then
RINCOME1.Label.Inserts["job"] = rinctest2.Label
RINCOM16.Label.Inserts["job"] = rinctest2.Label
Else
RINCOME1.Label.Inserts["job"] = rinctest1.Label
RINCOM16.Label.Inserts["job"] = rinctest1.Label
End If
End If
    
```

```

If IsAnswered(OCCSLF) Then
    
```

**RINCOME1: Categorical (Single)**

¿Tuvo algún ingreso de su trabajo(s) en 2019?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```

If RINCOME1 = {yes} Then
    
```

**RINCOM16: Categorical (Single)**

¿En cuál de estos grupos están sus ganancias, incluyendo su trabajo o trabajos en otoño de 2019?  
Antes de los impuestos u otras deducciones.

**Categories:**

{a}	Menos de \$1,000
{b}	De \$1,000 a 2,999
{c}	De \$3,000 a 3,999
{d}	De \$4,000 a 4,999
{e}	De \$5,000 a 5,999
{f}	De \$6,000 a 6,999
{g}	De \$7,000 a 7,999
{h}	De \$8,000 a 9,999
{i}	De \$10,000 a 12,499
{j}	De \$12,500 a 14,999

{k}	De \$15,000 a 17,499
{l}	De \$17,500 a 19,999
{m}	De \$20,000 a 22,499
{n}	De \$22,500 a 24,999
{o}	De \$25,000 a 29,999
{p}	De \$30,000 a 34,999
{q}	De \$35,000 a 39,999
{r}	De \$40,000 a 49,999
{s}	De \$50,000 a 59,999
{t}	De \$60,000 a 74,999
{u}	De \$75,000 a \$89,999
{v}	De \$90,000 a \$109,999
{w}	De \$110,000 a \$129,999
{x}	De \$130,000 a \$149,999
{y}	De \$150,000 a \$169,999
{z}	\$170,000 o más
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If  
End If

**INCOM16: 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
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**DWELOWN: Categorical (Single)**

¿Actualmente es usted (o su familia) dueño de su propia casa, paga el alquiler, o algo más?

**Categories:**

{own_or_is_buying}	Es propietario(a) o está comprando
{pays_rent}	Paga renta o alquiler

{other_specify}	Otro (especifica)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If DWELOWN = {other\_specify} Then

**OWNSPEC: Text**

Por favor explique la situación con su vivienda.

End If

**SEXBIRTH1: Categorical (Single)**

¿Se registró su sexo como masculino o femenino al nacer?

**Categories:**

{male}	Masculino
{female}	Femenino
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SEXNOW1: Categorical (Single)**

¿Se describe como hombre, mujer o transgénero?

**Categories:**

{male}	Hombre
{female}	Mujer
{trans}	Transgénero
{none}	Ninguno de esos
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If QUEXMODE = {CAPI} Then  
BRTHMON.Categories.Filter =  
{January,February,March,April,May,June,July,August,September,October,November,December,dontknow,refused}  
Else  
BRTHMON.Categories={January,February,March,April,May,June,July,August,September,October,November,December,noanswer}  
End If

**BIRTHMON: Categorical (Single)**

Mes:

**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
{dntknow}	No sé
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**Begin Page - DOB**

¿Cuál es su fecha de nacimiento?

**BIRTHMON: Categorical (Single)**

Mes:

**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
{dntknow}	No sé
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

Día:

BRTHYR: Long [1900 .. 2002]

Año:

**End Page - DOB**

BRTHMO.Response = Null

BRTHMO.Response = 1

BRTHMO.Response = 2

BRTHMO.Response = 3

BRTHMO.Response = 4

BRTHMO.Response = 5

BRTHMO.Response = 6

BRTHMO.Response = 7

BRTHMO.Response = 8

BRTHMO.Response = 9

BRTHMO.Response = 10

BRTHMO.Response = 11

```
BRTHMO.Response = 12
```

```
If InvalidDateCheck(BRTHMO,BRTHDY,BRTHYR) Then  
BRTHMON.Errors.AddNew("err1","The date you entered is an invalid date. Please enter a valid date.")  
Goto LabelDOB  
End If
```

```
CURRMO.Response = Month(Now())
```

```
CURRDY.Response = Day(Now())
```

```
CURRYR.Response = Year(Now())
```

```
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.Response = curryr - brthyr  
Else  
AGECALC.Response = 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.Response = curryr - brthyr  
Else  
AGECALC.Response = curryr - brthyr - 1  
End If  
Elseif Not(brthyr.Response.Coded) And brthdy.Response.Coded And brthmo.Response.Coded Then  
AGECALC.Response = curryr - brthyr  
Elseif Not(brthyr.Response.Coded) And Not(brthdy.Response.Coded) Then  
AGECALC.Response = curryr - brthyr  
End If
```

```
If TIMEA6.Info.OffPathResponse = "" Then  
TIMEA6.Response = Now()  
Else  
TIMEA6.Response = TIMEA6.Info.OffPathResponse  
End If
```

```
If TIMEA7.Info.OffPathResponse = "" Then
```



```
TIMEA7.Response = Now()  
Else  
TIMEA7.Response = TIMEA7.Info.OffPathResponse  
End If
```

**OTHLANG: Categorical (Single)**

¿Habla otro idioma aparte de {response to QUEXLANG:b;L}?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**OTHLANG2: Text**

Idioma 2:

```
If OTHLANG = {yes} Then  
OTHLANG1.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
OTHLANG2.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
```

***Begin Page - OthLangPage***

¿Qué otro idioma o idiomas habla?

**OTHLANG1: Text**

Idioma 1:

**OTHLANG2: Text**

Idioma 2:

***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}	No sabe
{refused}	Rehusa

{noanswer}

```
Elseif Len(OTHLANG1) > 1 Then
BETRLANG.Response = {_1}
Elseif Len(OTHLANG2) > 1 Then
BETRLANG.Response = {_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})?

**Categories:**

{very_well}	Muy bien
{well}	Bien
{not_well}	Regular
{poorhardly_at_all}	Mal/Casi nada
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
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
{noanswer}	

```
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
{noanswer}	

End If

**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
{noanswer}	

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
{noanswer}	

End If

If COMPUSE = {yes} Or WEBMOB = {yes} Then  
LabelEMAILTM:  
EMAILHR.QuestionTemplate = "LeftLabelSub.htm"  
EMAILMIN.QuestionTemplate = "LeftLabelSub.htm"

***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]**

Hora:

**EMAILMIN: Long [0 .. 9999]**

Minutos:

**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
```

**USEWWW: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**WWWHR: Long [0 .. 168]**

Horas:

**WWWMIN: Long [0 .. 9999]**

Minutos:

**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]**

Horas:

**WWWMIN: Long [0 .. 9999]**

Minutos:

**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
```

```
LabelEndSectA:
ETIMEA1.Response = SetTime(ETIMEA1)
```

```
ETIMEA1_D.Response = Now()
```

```
cardA25_A26.Response = {a25}
```

**DISRSPCT: Categorical (Single)**

En su vida diaria, ¿con qué frecuencia le han pasado algunas de las siguientes cosas?

Lo/La tratan con menos cortesía o respeto que a otras personas.

**Categories:**

{almosteveryday}	Casi todos los días
{atleastonceaweek}	Al menos una vez por semana
{afewtimesamonth}	Algunas veces al mes
{afewtimesayear}	Algunas veces al año
{Lessthanonceayear}	Menos de una vez al año
{never}	Nunca
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA
{noanswer}	

**POORSERV: Categorical (Single)**

(En su vida diaria, ¿con qué frecuencia le han pasado algunas de las siguientes cosas?)

Usted recibe peor servicio que otras personas en restaurantes o tiendas.

**Categories:**

{almosteveryday}	Casi todos los días
{atleastonceaweek}	Al menos una vez por semana
{afewtimesamonth}	Algunas veces al mes
{afewtimesayear}	Algunas veces al año
{Lessthanonceayear}	Menos de una vez al año
{never}	Nunca
{dontknow}	NO SABE

{refused} REHUSA  
{noanswer}

**NOTSMART: Categorical (Single)**

(En su vida diaria, ¿con qué frecuencia le han pasado algunas de las siguientes cosas?)

La gente actúa como si pensara que usted no es inteligente.

**Categories:**

{almosteveryday}	Casi todos los días
{atleastonceaweek}	Al menos una vez por semana
{afewtimesamonth}	Algunas veces al mes
{afewtimesayear}	Algunas veces al año
{Lessthanonceayear}	Menos de una vez al año
{never}	Nunca
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA
{noanswer}	

**AFRAIDOF: Categorical (Single)**

(En su vida diaria, ¿con qué frecuencia le han pasado algunas de las siguientes cosas?)

La gente actúa como si le tuviera miedo.

**Categories:**

{almosteveryday}	Casi todos los días
{atleastonceaweek}	Al menos una vez por semana
{afewtimesamonth}	Algunas veces al mes
{afewtimesayear}	Algunas veces al año
{Lessthanonceayear}	Menos de una vez al año
{never}	Nunca
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA
{noanswer}	

**THREATEN: Categorical (Single)**

(En su vida diaria, ¿con qué frecuencia le han pasado algunas de las siguientes cosas?)

A usted lo/la amenazan o lo/la acosan.

**Categories:**

{almosteveryday}	Casi todos los días
{atleastonceaweek}	Al menos una vez por semana
{afewtimesamonth}	Algunas veces al mes
{afewtimesayear}	Algunas veces al año
{Lessthanonceayear}	Menos de una vez al año
{never}	Nunca
{dontknow}	NO SABE
{refused}	REHUSA
{noanswer}	

ETIMEA.Response = SetTime(ETIMEA)

ETIMEA\_D.Response = Now()

ElapsedTimeA.Response = CalcTime(ElapsedTimeA,btimeA,btimeA\_d,etimeA,etimeA\_d)

BTIMEB.Response = SetTime(BTIMEB)

BTIMEB\_D.Response = Now()

LASTSECT.Response = "B"

rostintrotxt.Response = {hh}

rostinsttxt.Response = {hh}

**ROSTINTRO: Info**

**HH: Iterator**

**Categories:**

- {A}
- {B}
- {C}
- {D}
- {E}
- {F}
- {G}
- {H}
- {I}
- {J}
- {K}
- {L}
- {M}
- {N}

**For each iteration of HH...**

**hhtextfill1: Categorical (Single)**

**Categories:**

- {A} Primero, ¿cuál es el nombre de la persona (o de una de las personas) que es dueña o que alquila esta vivienda ?
- {B} ¿Cuál es el nombre del cónyuge/esposo(a) o pareja?
- {C} ¿Quién más vive aquí?
- {D} ¿Quién más vive aquí?
- {E} ¿Quién más vive aquí?
- {F} ¿Quién más vive aquí?
- {G} ¿Quién más vive aquí?
- {H} ¿Quién más vive aquí?
- {I} ¿Quién más vive aquí?
- {J} ¿Quién más vive aquí?
- {K} ¿Quién más está quedando aquí?
- {L} ¿Quién más está quedando aquí?
- {M} ¿Quién más está quedando aquí?
- {N} ¿Quién más está quedando aquí?

**hhtextfill2: Categorical (Single)**

**Categories:**

- {A}
- {B}
- {C} Ahora, ¿quién más vive aquí? Por favor inclúyase a usted si aún no lo ha hecho.
- {D} ¿Quién más vive aquí?
- {E} ¿Quién más vive aquí?
- {F} ¿Quién más vive aquí?
- {G} ¿Quién más vive aquí?
- {H} ¿Quién más vive aquí?
- {I} ¿Quién más vive aquí?
- {J} ¿Quién más vive aquí?
- {K} ¿Hay alguna persona que esté quedándose aquí actualmente – algún visitante, incluyendo amigos, o parientes – que normalmente no vivan aquí? (“Visitantes” son personas que se quedaron 4 noches o más en las últimas 7 noches.)
- {L} ¿Quién más está quedando aquí? (“Visitantes” son personas que se quedaron 4 noches o más en las últimas 7 noches.)
- {M} ¿Quién más está quedando aquí? (“Visitantes” son personas que se quedaron 4 noches o más en las últimas 7 noches.)
- {N} ¿Quién más está quedando aquí?

**NAME: Info**

**whoelsefill: Categorical (Single)**

**Categories:**

- {liv} Nadie más vive aquí
- {vis} No hay otros visitantes quedándose aquí

**WHOELSE: Categorical (Single)**

**Categories:**



{addname}                   Incluir a otra persona  
{noonelse}

**PROBE1: 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? Por favor cuente a los que estén en viajes de negocios, en la escuela o universidad, o temporalmente internados en un hospital  
{roster}

**Categories:**

{yesaddname}                Sí, incluir otro nombre  
{noonelse}                   Nadie más

**sexfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{informant}                 usted  
{otherhh}                   {response to NAME.FNAME} {response to NAME.LNAME}

**SEX: Categorical (Single)**

¿De qué sexo es {response to sexfill}; es hombre o mujer?

**Categories:**

{m}                            Hombre  
{f}                            Mujer  
{othsex}                    Otro  
{dontknow}                 No sabe  
{refused}                    Rehusa  
{noanswer}

**agefill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{informant}                 usted  
{otherhh}                   {response to NAME.FNAME} {response to NAME.LNAME}

**AGE: Long [0 .. 150]**

¿Cuántos años cumplió {response to agefill} en su último cumpleaños?

**over18fill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{informant}                 usted  
{otherhh}                   {response to NAME.FNAME} {response to NAME.LNAME}

**OVER18: Categorical (Single)**

¿Cumplió {response to over18fill} 18 años o más en su último cumpleaños?

**Categories:**

{yes}	18 años o más
{no}	Menos de 18
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**respflag: Long [..]**

**agecalc: Long [..]**

**relhhfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{informant}	usted
{otherhh}	{response to NAME.FNAME} {response to NAME.LNAME}

**respfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{informant}	usted
{otherhh}	{response to HH[{a}].NAME.FNAME}

**RELHHA: Categorical (Single)**

¿Qué relación tiene {response to relhhfill} con {response to respfill}?

**Categories:**

{_1}	
{_2}	Espos(a) o pareja
{_3}	Hijo(a)
{_4}	Padre o madre
{_5}	Hermano(a)
{_6}	Otro pariente
{_7}	No es pariente
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**relhhBfill1: Categorical (Single)**

**Categories:**

{informant}	usted
{otherhh}	{response to NAME.FNAME} {response to NAME.LNAME}

**relhhBfill2: Categorical (Single)**

**Categories:**

{informant}	usted
{otherhh}	{response to NAME.FNAME} {response to NAME.LNAME}

**RELHHB: Categorical (Single)**

Por favor seleccione la opción que mejor describe esta relación. ¿Diría que {response to relhhBfill1} está casado(a) con {response to relhhBfill2}, que es su pareja, su prometido(a), su novio(a) u otra cosa?

**Categories:**

{_1}	Casado(a)
{_2}	Pareja
{_3}	Prometodp(a)/novio(a)
{_4}	Otra cosa
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**RELHHC: Categorical (Single)**

Por favor seleccione la opción que mejor describe esta relación. ¿Diría que {response to relhhBfill1} es hijo(a) biológico(a) de {response to relhhBfill2}, que es su hijo(a) adoptivo(a), su hijastro(a), su nieto(a) o bisnieto(a), su yerno o nuera u otra cosa?

**Categories:**

{_1}	Hijo(a) biologico(a)
{_2}	Hijo(a) adoptivo(a)
{_3}	Hijastro(a)
{_4}	Nieto(a)/bisnieto(a)
{_5}	Yerno/nuera
{_6}	Otra cosa
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**RELHHD: Categorical (Single)**

Por favor seleccione la opción que mejor describe esta relación. ¿Diría que {response to relhhBfill1} es el padre o la madre de {response to relhhBfill2}, que es su suegro(a) u otra cosa?

**Categories:**

{_1}	¿Diría que {response to relhhBfill1} es el padre o la madre de {response to relhhBfill2}, que es su suegro(a) u otra cosa?
{_2}	Suegro(a)
{_3}	Otra cosa
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**RELHHE: Categorical (Single)**

Por favor seleccione la opción que mejor describe esta relación. ¿Diría que {response to relhhBfill1} es el hermano(a) de {response to relhhBfill2}, que es su cuñado(a) u otra cosa?

**Categories:**

{_1}	Hermano(a) (full, half, or step sibling)
------	--

{_2}	Cuñado(a)
{_3}	Otra cosa
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**RELHHF: Categorical (Single)**

Por favor seleccione la opción que mejor describe esta relación. ¿Diría que {response to relhhBfill1} es el abuelo(a) de {response to relhhBfill2}, que es su tío(a), su sobrino(a), su nieto(a) o bisnieto(a), primo(a), u otro pariente?

**Categories:**

{_1}	Abuelo(a)
{_2}	Tío(a)
{_3}	Sobrino(a)
{_4}	Nieto(a)/bisnieto(a)
{_5}	Primo(a)
{_6}	Otro pariente
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**RELHHG: Categorical (Single)**

Por favor seleccione la opción que mejor describe esta relación. ¿Diría que {response to relhhBfill1} es el/la prometido(a) de {response to relhhBfill2}, que es su compañero(a) de casa, amigo(a), hijo(a) de un amigo o amiga o de un compañero(a) de casa, u otra cosa?

**Categories:**

{_1}	Prometido(a)
{_2}	Compañero(a) de casa
{_3}	Amigo(a)
{_4}	Hijo(a) de un amigo(a) o de un compañero(a) de casa
{_5}	Otra persona sin parentesco (empleado(a), huésped/inquilino(a))
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**RELHHH: Text**

¿Qué relación tiene {response to relhhfill} con {response to respfill}?

(Por ejemplo, si {response to respfill} dijera que esta persona es "mi tío", la respuesta sería "tío(a)".)

**rel2spfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{informant}	usted
{otherhh}	{response to NAME.FNAME} {response to NAME.LNAME}

**spfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{informant} usted  
{otherhh} {response to HH[{b}].NAME.FNAME}

**RELSPA: Categorical (Single)**

Por favor seleccione la opción que mejor describe esta relación. ¿Qué relación tiene {response to rel2spfill} con {response to spfill}?

**Categories:**

{\_1}  
{\_2} Esposo(a) o pareja  
{\_3} Hijo(a)  
{\_4} Padre o madre  
{\_5} Hermano(a)  
{\_6} Otro pariente  
{\_7} No es pariente  
{dontknow} No sabe  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

**RELSPBfill1: Categorical (Single)**

**Categories:**

{informant} usted  
{otherhh} {response to NAME.FNAME} {response to NAME.LNAME}

**RELSPBfill2: Categorical (Single)**

**Categories:**

{informant} usted  
{otherhh} {response to HH[{b}].NAME.FNAME}

**RELSPB: Categorical (Single)**

Por favor seleccione la opción que mejor describe esta relación. ¿Diría que {response to RELSPBfill1} está casado(a) con {response to RELSPBfill2}, que es su pareja, su prometido(a), su novio(a) u otra cosa?

**Categories:**

{\_1} Casado(a)  
{\_2} Pareja  
{\_3} Prometodp(a)/novio(a)  
{\_4} Otra cosa  
{dontknow} No sabe  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

**RELSPC: Categorical (Single)**

Por favor seleccione la opción que mejor describe esta relación. ¿Diría que {response to RELSPBfill1} es hijo(a) biológico(a) de {response to RELSPBfill2}, que es su hijo(a) adoptivo(a), su hijastro(a), su nieto(a) o bisnieto(a), su yerno o nuera u otra cosa?

**Categories:**

{_1}	Hijo(a) biologico(a)
{_2}	Hijo(a) adoptivo(a)
{_3}	Hijastro(a)
{_4}	Nieto(a)/bisnieto(a)
{_5}	Yerno/nuera
{_6}	Otra cosa
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**RELSPD: Categorical (Single)**

Por favor seleccione la opción que mejor describe esta relación. ¿Diría que {response to RELSPBfill1} es el padre o la madre de {response to RELSPBfill2}, que es su suegro(a) u otra cosa?

**Categories:**

{_1}	Padre or madre
{_2}	Suegro(a)
{_3}	Otra cosa
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**RELSPE: Categorical (Single)**

Por favor seleccione la opción que mejor describe esta relación. ¿Diría que {response to RELSPBfill1} es el hermano(a) de {response to RELSPBfill2}, que es su cuñado(a) u otra cosa?

**Categories:**

{_1}	Hermano(a) (full, half, or step sibling)
{_2}	Cuñado(a)
{_3}	Otra cosa
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**RELSPF: Categorical (Single)**

Por favor seleccione la opción que mejor describe esta relación. ¿Diría que {response to RELSPBfill1} es el abuelo(a) de {response to RELSPBfill2}, que es su tío(a), su sobrino(a), su nieto(a) o bisnieto(a), primo(a), u otro pariente?

**Categories:**

{_1}	Abuelo(a)
{_2}	Tío(a)
{_3}	Sobrino(a)
{_4}	Nieto(a)/bisnieto(a)
{_5}	Primo(a)

{_6}	Otro pariente
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**RELSPG: Categorical (Single)**

Por favor seleccione la opción que mejor describe esta relación. ¿Diría que {response to RELSPBfill1} es el/la prometido(a) de {response to RELSPBfill2}, que es su compañero(a) de casa, amigo(a), hijo(a) de un amigo o amiga o de un compañero(a) de casa, u otra cosa?

**Categories:**

{_1}	Prometido(a)
{_2}	Compañero(a) de casa
{_3}	Amigo(a)
{_4}	Hijo(a) de un amigo(a) o de un compañero(a) de casa
{_5}	Otra persona sin parentesco (epleado(a), huésped/inquilino(a))
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**RELSPH: Text**

Por favor seleccione la opción que mejor describe esta relación. ¿Qué relación tiene {response to RELSPfill} con {response to respfill}?

(Por ejemplo, si {response to respfill} dijera que esta persona es "mi tío", la respuesta sería "tío(a)".)

**mstatfill1: Categorical (Single)**

**Categories:**

{informant}	usted
{otherhh}	{response to NAME.FNAME} {response to NAME.LNAME}

**mstatfill2: Categorical (Single)**

**Categories:**

{informant}
{otherhh}

**MSTAT: Categorical (Single)**

{info}¿Actualmente está {response to mstatfill1} casado(a), es viudo(a), divorciado(a), separado(a), o nunca se ha casado?

**Categories:**

{m}	Casado(a)
{w}	Viudo(a)
{d}	Divorciado(a)
{s}	Separado(a)
{n}	Nunca se ha casado
{dontknow}	No sabe

{refused}                      Rehusa  
{noanswer}

**Next**

**ROSTINFO: Info**

```
If Not IsEmpty(HH[{a}].NAME.FNAME) Then  
HASRELSP.Label.Inserts["name"]=MakeString(HH[{a}].NAME.FNAME, " ",HH[{a}].NAME.LNAME)  
Else  
HASRELSP.Label.Inserts["name"]=hasrelspfill.Label  
End If
```

**HASRELSP: Categorical (Single)**

¿Tiene {name} un esposo, esposa o pareja que vive en este hogar?

**Categories:**

{yes}                              Sí  
{no}                                 No  
{dontknow}                        No sabe  
{refused}                         Rehusa  
{noanswer}

```
If HASRELSP = {yes} Then  
HH[{b}].hhtextfill1={b}  
HH[{b}].NAME.Label.Inserts["intro"]=""  
HH[{b}].NAME.Label.Inserts["inst"]=""  
HH[{b}].NAME.Label.Inserts["err"]=""
```

**HH: Info**

```
HH[{b}].NAME.FNAME=Format(HH[{b}].NAME.FNAME,"w")  
HH[{b}].NAME.LNAME=Format(HH[{b}].NAME.LNAME,"w")  
End If
```

```
If QUEXMODE = {capi} Then  
rosttable="<br/><br/><u>HH MEMBERS:</u><br/>"  
Else  
If QUEXLANG = {ESN} Then  
rosttable="<br/><br/><u>Miembros actuales del hogar:</u><br/>"  
Else  
rosttable="<br/><br/><u>Current Household Members:</u><br/>"  
End If  
End If
```



```

If itemLooped.QuestionName <> "A" And itemLooped.QuestionName <> "B" And
itemLooped.QuestionName <> "K" And itemLooped.QuestionName <> "L" And
itemLooped.QuestionName <> "M" And itemLooped.QuestionName <> "N" Then
LabelHHName:
itemLooped.hhtextfill1=itemLooped.QuestionName
itemLooped.hhtextfill2=itemLooped.QuestionName
If itemLooped.QuestionName = "j" Then
Exit For
End If
itemLooped.WHOELSE.Label.Inserts["roster"]=MakeString(rostable,FillRoster(HH, REMOVE,""))
itemLooped.whoelsefill={liv}
    
```

```

If itemLooped.QuestionName = "K" Or itemLooped.QuestionName = "L" Or itemLooped.QuestionName
= "M" Or itemLooped.QuestionName = "N" Then
LabelTempHHName:
itemLooped.hhtextfill1=itemLooped.QuestionName
itemLooped.hhtextfill2=itemLooped.QuestionName
itemLooped.WHOELSE.Label.Inserts["roster"]=MakeString(rostable,FillRoster(HH, REMOVE,""))
itemLooped.whoelsefill={vis}
    
```

```

If HASRELSP = {yes} Then
HH.Categories={a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n}
Else
HH.Categories={a,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n}
End If
    
```

```

If Not IsEmpty(itemLooped.NAME.FNAME) Then
REMOVE.Categories=REMOVE.Categories+itemLooped.QuestionName
REMOVE.Categories[itemLooped.QuestionName].Label.Inserts["name"]=itemLooped.NAME.FNAME
End If
    
```

```

If HASRELSP = {yes} Then
HH.Categories={a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n}
Else
HH.Categories={a,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n}
End If
    
```

```

If (Not REMOVE.ContainsAny(itemLooped.QuestionName)) And Not
IsEmpty(itemLooped.NAME.FNAME) Then
RESPNUM.Categories=RESPNUM.Categories+itemLooped.QuestionName
RESPNUM.Categories[itemLooped.QuestionName].Label.Inserts["name"]=itemLooped.NAME.FNAME
End If
    
```

**RESPNUM: Categorical (Single)**

¿Cuál de estos miembros del hogar es usted? (Por favor seleccione cuál persona en la lista se refiere a usted.)

**Categories:**

- {A}
- {B}
- {C}
- {D}
- {E}
- {F}
- {G}
- {H}
- {I}
- {J}
- {K}
- {L}
- {M}
- {N}

```
If (Not REMOVE.ContainsAny(itemLooped.QuestionName)) And Not  
IsEmpty(itemLooped.NAME.FNAME) Then  
If RESPNUM = itemLooped.QuestionName Then  
itemLooped.sexfill={informant}  
itemLooped.agefill={informant}  
itemLooped.over18fill={informant}  
Else  
itemLooped.sexfill={otherhh}  
itemLooped.agefill={otherhh}  
itemLooped.over18fill={otherhh}  
End If
```

```
If RESPNUM.ContainsAny(itemLooped.QuestionName) Then  
itemLooped.relhhfill={informant}  
Else  
itemLooped.relhhfill={otherhh}  
End If
```

```
If RESPNUM.ContainsAny({a}) Then  
itemLooped.respfill={informant}  
Else  
itemLooped.respfill={otherhh}  
End If
```

```
If RESPNUM.ContainsAny(itemLooped.QuestionName) Then  
itemLooped.relhhBfill1={informant}  
Else  
itemLooped.relhhBfill1={otherhh}  
End If
```

```
If RESPNUM.ContainsAny({a}) Then  
itemLooped.relhhBfill2={informant}
```

```
Else  
itemLooped.relhhBfill2={otherhh}  
End If
```

```
If itemLooped.QuestionName = "A" Then  
itemLooped.RELHHA = {_1}  
Elseif itemLooped.QuestionName = "B" Then  
itemLooped.RELHHA = {_2}
```

```
If RESPNUM.ContainsAny(itemLooped.QuestionName) Then  
itemLooped.rel2spfill={informant}  
Else  
itemLooped.rel2spfill={otherhh}  
End If
```

```
If RESPNUM.ContainsAny({b}) Then  
itemLooped.spfill={informant}  
Else  
itemLooped.spfill={otherhh}  
End If
```

```
If RESPNUM.ContainsAny(itemLooped.QuestionName) Then  
itemLooped.RELSPBfill1={informant}  
Else  
itemLooped.RELSPBfill1={otherhh}  
End If
```

```
If RESPNUM.ContainsAny({b}) Then  
itemLooped.RELSPBfill2={informant}  
Else  
itemLooped.RELSPBfill2={otherhh}  
End If
```

```
If itemLooped.QuestionName = "A" Then  
itemLooped.RELSPA = {_2}  
itemLooped.RELSPB = itemLooped.RELHHB  
If itemLooped.RELSPB = {_4} Then  
itemLooped.RELSPH=itemLooped.RELHHH  
End If  
Elseif itemLooped.QuestionName = "B" Then  
itemLooped.RELSPA = {_1}  
Else  
itemLooped.RELSPA.Categories.Filter = {_3,_4,_5,_6,_7,dontknow,refused,noanswer}
```

```
If itemLooped.AGE > 12 Or itemLooped.AGE.Response.Coded Then
```

```
If RESPNUM.ContainsAny(itemLooped.QuestionName) Then
itemLooped.mstatfill1={informant}
itemLooped.mstatfill2={informant}
Else
itemLooped.mstatfill1={otherhh}
itemLooped.mstatfill2={otherhh}
End If
If QUEXMODE = {capi} And (itemLooped.QuestionName = "A" or itemLooped.QuestionName = "B")
Then
itemLooped.MSTAT.Label.Inserts["info"]="IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING:"
Else
itemLooped.MSTAT.Label.Inserts["info"]="
End If
```

```
ETIMEB.Response = SetTime(ETIMEB)
```

```
ETIMEB_D.Response = Now()
```

```
ElapsedTimeB.Response = CalcTime(ElapsedTimeB,btimeB,btimeB_d,etimeB,etimeB_d)
```

```
BTIMEG.Response = SetTime(BTIMEG)
```

```
BTIMEG_D.Response = Now()
```

```
LASTSECT.Response = "G"
```

```
gintrofill.Response = {a}
```

#### **RATEINTRO: Info**

{response to gintrofill}Por favor mire el siguiente gráfico.

Quisiéramos saber qué siente por ciertas personas que aparece en las noticias en estos días. Le mostraremos el nombre de una persona y nos gustaría que calificara a esa persona entre 0 y 100. Calificaciones entre 50 y 100 grados quieren decir que usted tiene sentimientos favorables hacia esa persona. Calificaciones entre 0 y 50 grados quieren decir que usted tiene sentimientos desfavorables hacia esa persona. Una calificación de 50 quiere decir que usted no tiene sentimientos particularmente favorables ni desfavorables hacia esa persona.

```
If RANDORDER1 = 1 Then
G_ORDER_1.Response = "RATEINCUMB"
G_ORDER_2.Response = "RATECHALL1"
G_ORDER_3.Response = "RATECHALL2"
Elseif RANDORDER1 = 2 Then
G_ORDER_1.Response = "RATEINCUMB"
G_ORDER_2.Response = "RATECHALL2"
G_ORDER_3.Response = "RATECHALL1"
Elseif RANDORDER1 = 3 Then
G_ORDER_1.Response = "RATECHALL1"
G_ORDER_2.Response = "RATEINCUMB"
G_ORDER_3.Response = "RATECHALL2"
Elseif RANDORDER1 = 4 Then
G_ORDER_1.Response = "RATECHALL1"
G_ORDER_2.Response = "RATECHALL2"
G_ORDER_3.Response = "RATEINCUMB"
Elseif RANDORDER1 = 5 Then
G_ORDER_1.Response = "RATECHALL2"
G_ORDER_2.Response = "RATEINCUMB"
G_ORDER_3.Response = "RATECHALL1"
Elseif RANDORDER1 = 6 Then
G_ORDER_1.Response = "RATECHALL2"
G_ORDER_2.Response = "RATECHALL1"
G_ORDER_3.Response = "RATEINCUMB"
End If
```

If RANDORDER1 = 1 Then

***Begin Page - p\_RATEINCUMB***

**RATEINCUMB: Long [0 .. 100]**

¿Cómo calificaría a Donald Trump?

**anestherm: Info**

***End Page - p\_RATEINCUMB***

***Begin Page - p\_RATECHALL1***

**RATECHALL1: Long [0 .. 100]**

¿Cómo calificaría a Joe Biden?

anestherm: Info

*End Page - p\_RATECHALL1*

*Begin Page - p\_RATECHALL2*

RATECHALL2: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Kamala Harris?

anestherm: Info

*End Page - p\_RATECHALL2*

Elself RANDORDER1 = 2 Then

*Begin Page - p\_RATEINCUMB*

RATEINCUMB: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Donald Trump?

anestherm: Info

*End Page - p\_RATEINCUMB*

*Begin Page - p\_RATECHALL2*

RATECHALL2: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Kamala Harris?

anestherm: Info

*End Page - p\_RATECHALL2*

*Begin Page - p\_RATECHALL1*

RATECHALL1: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Joe Biden?

anestherm: Info

*End Page - p\_RATECHALL1*

Elsel RANDORDER1 = 3 Then

*Begin Page - p\_RATECHALL1*

RATECHALL1: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Joe Biden?

anestherm: Info

*End Page - p\_RATECHALL1*

*Begin Page - p\_RATEINCUMB*

RATEINCUMB: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Donald Trump?

anestherm: Info

**End Page - p\_RATEINCUMB**

**Begin Page - p\_RATECHALL2**

RATECHALL2: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Kamala Harris?

anestherm: Info

**End Page - p\_RATECHALL2**

Elself RANDORDER1 = 4 Then

**Begin Page - p\_RATECHALL1**

RATECHALL1: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Joe Biden?

anestherm: Info

**End Page - p\_RATECHALL1**

**Begin Page - p\_RATECHALL2**

RATECHALL2: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Kamala Harris?



anestherm: Info

*End Page - p\_RATECHALL2*

*Begin Page - p\_RATEINCUMB*

RATEINCUMB: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Donald Trump?

anestherm: Info

*End Page - p\_RATEINCUMB*

Elself RANDORDER1 = 5 Then

*Begin Page - p\_RATECHALL2*

RATECHALL2: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Kamala Harris?

anestherm: Info

*End Page - p\_RATECHALL2*

*Begin Page - p\_RATEINCUMB*

RATEINCUMB: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Donald Trump?

anestherm: Info

**End Page - p\_RATEINCUMB**

**Begin Page - p\_RATECHALL1**

**RATECHALL1: Long [0 .. 100]**

¿Cómo calificaría a Joe Biden?

**anestherm: Info**

**End Page - p\_RATECHALL1**

Elseif RANDORDER1 = 6 Then

**Begin Page - p\_RATECHALL2**

**RATECHALL2: Long [0 .. 100]**

¿Cómo calificaría a Kamala Harris?

**anestherm: Info**

**End Page - p\_RATECHALL2**

**Begin Page - p\_RATECHALL1**

**RATECHALL1: Long [0 .. 100]**

¿Cómo calificaría a Joe Biden?

**anestherm: Info**

**End Page - p\_RATECHALL1**

**Begin Page - p\_RATEINCUMB**

**RATEINCUMB: Long [0 .. 100]**

¿Cómo calificaría a Donald Trump?

**anestherm: Info**

**End Page - p\_RATEINCUMB**

End If

**APRVPRES: Categorical (Single)**

¿Aprueba o desaprueba la manera en la que Donald Trump está haciendo su trabajo como presidente?

**Categories:**

{approve}	Aprueba
{disapprove}	Desaprueba
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If APRVPRES.ContainsAny({approve,disapprove}) Then

**APRVPRES1: Categorical (Single)**

¿Lo {response to APRVPRES:b;L} mucho o no tanto?

**Categories:**

{strongly}	Mucho
{not_strongly}	No tanto
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

```

If USCITZN = {_1} Or USCITZN = {_3} Or USCITZN = {_4} Then
Goto LabelG7
Elseif FUCITZN = {_1} Then
Goto LabelG7
Else
Goto LabelG8
End If
    
```

```

LabelG7:
If VERXY = "X" Then
g7card.Response = {g2}
g7fill.Response = {g7_x}
If QUEXMODE = {capi} Then
LKELYVOT.Categories[{xlikely}].Label.Inserts["code"]="1"
LKELYVOT.Categories[{vlikely}].Label.Inserts["code"]="2"
LKELYVOT.Categories[{mlikely}].Label.Inserts["code"]="3"
LKELYVOT.Categories[{slikely}].Label.Inserts["code"]="4"
LKELYVOT.Categories[{nlikely}].Label.Inserts["code"]="5"
End If
Else
g7card.Response = {g3}
g7fill.Response = {g7_y}
LKELYVOT.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
LKELYVOT.Categories={nlikely,slikely,mlikely,vlikely,xlikely,dontknow,refused,noanswer}
If QUEXMODE = {capi} Then
LKELYVOT.Categories[{xlikely}].Label.Inserts["code"]="5"
LKELYVOT.Categories[{vlikely}].Label.Inserts["code"]="4"
LKELYVOT.Categories[{mlikely}].Label.Inserts["code"]="3"
LKELYVOT.Categories[{slikely}].Label.Inserts["code"]="2"
LKELYVOT.Categories[{nlikely}].Label.Inserts["code"]="1"
End If
End If
    
```

**LKELYVOT: Categorical (Single)**

¿Qué probabilidad hay de que vote en la elección presidencial de noviembre de 2020? {response to g7fill}?

**Categories:**

{xlikely}	Muchísima
{vlikely}	Mucha
{mlikely}	Alguna
{slikely}	Poca
{nlikely}	Ninguna
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**WHOVOTE1: Categorical (Single)**

¿En la elección presidencial de noviembre, cree que va a votar por Donald Trump, Joe Biden, alguien más, o quizá no va a votar?

**Categories:**

{trump}	
{biden}	
{smoneelse}	Alguien más
{notvote}	Probablemente no votaria
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If VERXY = "X" Then
g10fill.Response = {g10_x}
Else
g10fill.Response = {g10_y}
ECONSTAT.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
ECONSTAT.Categories={vbad,bad,neithgood,good,vgood,dontknow,refused,noanswer}
End If
```

**ECONSTAT: Categorical (Single)**

¿Qué opina de la situación económica actual en Estados Unidos? ¿Diría que la situación económica es {response to g10fill}?

**Categories:**

{vgood}	Muy buena
{good}	Buena
{neithgood}	Ni buena ni mala
{bad}	Mala
{vbad}	Muy mala
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**APRVDACA: Categorical (Single)**

Y ahora piense específicamente en los inmigrantes. ¿Está usted a favor, en contra, o ni a favor ni en contra de permitir que aquellos que fueron traídos ilegalmente a Estados Unidos cuando eran niños se queden aquí legalmente?

**Categories:**

{favor}	A favor
{oppose}	En contra
{neithfav}	Ni a favor ni en contra
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If APRVDACA = {favor} Or APRVDACA = {oppose} Then
```

**APRVDACA1: Categorical (Single)**

¿Está usted muy, algo o un poco {response to APRVDACA:b;L}?

**Categories:**

{grtdeal}	Muy
{modamt}	Algo
{little}	Un poco
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

```
If VERXY = "X" Then
g14fill.Response = {g14_x}
Else
g14fill.Response = {g14_y}
POLINTRST.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
POLINTRST.Categories={nmint,smint,vmint,dontknow,refused,noanswer}
End If
```

**POLINTRST: Categorical (Single)**

Algunas personas no prestan mucha atención a las campañas políticas. ¿Cómo es en su caso? ¿Diría que ha estado {response to g14fill} en las campañas políticas en lo que va del año?

**Categories:**

{vmint}	Muy interesado(a)
{smint}	Algo interesado(a)
{nmint}	No muy interesado(a)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**COVOPEN: Categorical (Single)**

Piense específicamente en la pandemia de COVID-19.

¿Cree que el estado donde usted vive se ha movido demasiado rápido, demasiado lento o a la velocidad adecuada en cuanto a relajar las órdenes de "quedarse en casa" y reabrir los negocios?

**Categories:**

{tooquik}	Demasiado rápido
{tooslo}	Demasiado lento
{rtspeed}	A la velocidad adecuada
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If COVOPEN.ContainsAny({tooquik,tooslo}) Then  
covopentxt.Response = COVOPEN
```

**COVOPENST: Categorical (Single)**

¿Cree que fue mucho {response to covopentxt} o algo {response to covopentxt}?

**Categories:**

{muchtoo}	Mucho {response to covopentxt}
{smwhattoo}	Algo {response to covopentxt}
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
End If
```

```
ETIMEG.Response = SetTime(ETIMEG)
```

```
ETIMEG_D.Response = Now()
```

```
ElapsedTimeG.Response = CalcTime(ElapsedTimeG,btimeG,btimeG_d,etimeG,etimeG_d)
```

```
BTIMEGG.Response = SetTime(BTIMEGG)
```

```
BTIMEGG_D.Response = Now()
```

```
LASTSECT.Response = "GG"
```

**APRVECON: Categorical (Single)**

¿Aprueba o desaprueba la manera en la que Donald Trump está manejando la economía?

**Categories:**

{approve}	Aprueba
{disapprove}	Desaprueba
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If APRVECON = {approve} Or APRVECON = {disapprove} Then

**APRVECON1: Categorical (Single)**

¿Lo {response to APRVECON:b;L} mucho o no tanto?

**Categories:**

{strongly}	Mucho
{not_strongly}	No tanto
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

**APRVCOVID: Categorical (Single)**

¿Aprueba o desaprueba la manera en que Donald Trump ha manejado la pandemia de COVID-19?

**Categories:**

{approve}	Aprueba
{disapprove}	Desaprueba
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If APRVCOVID = {approve} Or APRVCOVID = {disapprove} Then

**APRVCOVID1: Categorical (Single)**

¿Lo {response to APRVCOVID:b;L} mucho o no tanto?

**Categories:**

{strongly}	Mucho
{not_strongly}	No tanto
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

```
If VERXY = "X" Then
econlastfill.Response = {x}
ECONLAST.Categories={gotbetter,stayedsame,gotworse,dontknow,refused,noanswer}
Else
econlastfill.Response = {y}
ECONLAST.Categories={gotworse,stayedsame,gotbetter,dontknow,refused,noanswer}
End If
```



**ECONLAST: Categorical (Single)**

Ahora piense en la economía del país en su conjunto. ¿Diría que en los últimos 12 meses la economía del país {response to econlastfill}?

**Categories:**

{gotbetter}	Ha mejorado
{stayedsame}	Se ha mantenido casi igual
{gotworse}	Ha empeorado
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If ECONLAST = {gotbetter} Or ECONLAST = {gotworse} Then
If ECONLAST = {gotbetter} Then
econlast1fill.Response = {better}
Else
econlast1fill.Response = {worse}
End If
```

**ECONLAST1: Categorical (Single)**

¿Cree que la economía se ha puesto {response to econlast1fill} o algo {response to econlast1fill}?

**Categories:**

{muchbetr}	Mucho {response to econlast1fill}
{smwhtbetr}	Algo {response to econlast1fill}
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

eTIMEGG.Response = SetTime(ETIMEGG)

ETIMEGG\_D.Response = Now()

ElapsedTimeGG.Response =  
CalcTime(ElapsedTimeGG,btimeGG,btimeGG\_d,etimeGG,etimeGG\_d)

BTIMEH.Response = SetTime(BTIMEH)

```
BTIMEH_D.Response = Now()
```

```
LASTSECT.Response = "H"
```

```
If QUEXMODE = {capi} Then  
SPRTCONNCT.Label.Inserts["openp"]="(  
SPRTCONNCT.Label.Inserts["closep"]=")"  
SPRTLGRGR.Label.Inserts["openp"]="(  
SPRTLGRGR.Label.Inserts["closep"]=")"  
SPRTPURP.Label.Inserts["openp"]="(  
SPRTPURP.Label.Inserts["closep"]=")"  
If RANDORDER1 = 1 Then  
SPRTCONNCT.Label.Inserts["openp"]=""  
SPRTCONNCT.Label.Inserts["closep"]=""
```

### SPRTCONNCT: Categorical (Single)

{intro}Se sintió particularmente conectado(a) con el mundo a su alrededor.

#### Categories:

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

### SPRTLGRGR: Categorical (Single)

{intro}Se sintió que era parte de algo mucho más grande que usted.

#### Categories:

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

### SPRTPURP: Categorical (Single)

{intro}Sintió un significado o propósito más profundo de la vida.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
Elself RANDORDER1 = 2 Then  
SPRTCONNCT.Label.Inserts["openp"]=""  
SPRTCONNCT.Label.Inserts["closep"]=""
```

**SPRTCONNCT: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió particularmente conectado(a) con el mundo a su alrededor.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTPURP: Categorical (Single)**

{intro}Sintió un significado o propósito más profundo de la vida.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTLGRGR: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió que era parte de algo mucho más grande que usted.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
Elsel RANDORDER1 = 3 Then  
SPRTLGR.Label.Inserts["open"]=""  
SPRTLGR.Label.Inserts["close"]=""
```

**SPRTLGR: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió que era parte de algo mucho más grande que usted.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTCONNCT: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió particularmente conectado(a) con el mundo a su alrededor.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTPURP: Categorical (Single)**

{intro}Sintió un significado o propósito más profundo de la vida.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
Elself RANDORDER1 = 4 Then  
SPRTLGR.Label.Inserts["open"]=""  
SPRTLGR.Label.Inserts["close"]=""
```

**SPRTLGR: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió que era parte de algo mucho más grande que usted.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTPURP: Categorical (Single)**

{intro}Sintió un significado o propósito más profundo de la vida.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTCONNCT: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió particularmente conectado(a) con el mundo a su alrededor.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días

{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
Elself RANDORDER1 = 5 Then  
SPRTPURP.Label.Inserts["open"]=""  
SPRTPURP.Label.Inserts["close"]=""
```

**SPRTPURP: Categorical (Single)**

{intro}Sintió un significado o propósito más profundo de la vida.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRCONNCT: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió particularmente conectado(a) con el mundo a su alrededor.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTLGR: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió que era parte de algo mucho más grande que usted.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes

{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
Elsel RANDORDER1 = 6 Then  
SPRTPURP.Label.Inserts["open"]=""  
SPRTPURP.Label.Inserts["close"]=""
```

### SPRTPURP: Categorical (Single)

{intro}Sintió un significado o propósito más profundo de la vida.

#### Categories:

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

### SPRTLGR: Categorical (Single)

{intro}Se sintió que era parte de algo mucho más grande que usted.

#### Categories:

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

### SPRTCONNCT: Categorical (Single)

{intro}Se sintió particularmente conectado(a) con el mundo a su alrededor.

#### Categories:

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o

{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```

End If
Else
SPRTCONNCT.Label.Inserts["intro"]=sprtwebintro2.Label
SPRTLGRGR.Label.Inserts["intro"]=sprtwebintro2.Label
SPRTPURP.Label.Inserts["intro"]=sprtwebintro2.Label
If RANDORDER1 = 1 Then
SPRTCONNCT.Label.Inserts["intro"]=sprtwebintro1.Label
    
```

**SPRTCONNCT: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió particularmente conectado(a) con el mundo a su alrededor.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTLGRGR: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió que era parte de algo mucho más grande que usted.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTPURP: Categorical (Single)**

{intro}Sintió un significado o propósito más profundo de la vida.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes



{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

Elsel RANDORDER1 = 2 Then SPRTCONNCT.Label.Inserts["intro"]=sprtwebintro1.Label
--

**SPRTCONNCT: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió particularmente conectado(a) con el mundo a su alrededor.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTPURP: Categorical (Single)**

{intro}Sintió un significado o propósito más profundo de la vida.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTLGR: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió que era parte de algo mucho más grande que usted.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca

{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

Elself RANDORDER1 = 3 Then SPRTLGR.Label.Inserts["intro"]=sprtwebintro1.Label
--

**SPRTLGR: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió que era parte de algo mucho más grande que usted.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTCONNCT: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió particularmente conectado(a) con el mundo a su alrededor.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTPURP: Categorical (Single)**

{intro}Sintió un significado o propósito más profundo de la vida.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

Elsel RANDORDER1 = 4 Then  
SPRTLGR.Label.Inserts["intro"]=sprtwebintro1.Label

**SPRTLGR: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió que era parte de algo mucho más grande que usted.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTPURP: Categorical (Single)**

{intro}Sintió un significado o propósito más profundo de la vida.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTCONNCT: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió particularmente conectado(a) con el mundo a su alrededor.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

Elsel RANDORDER1 = 5 Then

SPRTPURP.Label.Inserts["intro"]=sprtwebintro1.Label

**SPRTPURP: Categorical (Single)**

{intro}Sintió un significado o propósito más profundo de la vida.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTCONNCT: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió particularmente conectado(a) con el mundo a su alrededor.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTLGRGR: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió que era parte de algo mucho más grande que usted.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

Elsel RANDORDER1 = 6 Then  
 SPRTPURP.Label.Inserts["intro"]=sprtwebintro1.Label

**SPRTPURP: Categorical (Single)**

{intro}Sintió un significado o propósito más profundo de la vida.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTLGR: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió que era parte de algo mucho más grande que usted.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTCONNCT: Categorical (Single)**

{intro}Se sintió particularmente conectado(a) con el mundo a su alrededor.

**Categories:**

{atleast1day}	Al menos una vez al día
{almstevday}	Casi todos los días
{oncetwicewk}	Una o dos veces por semana
{oncetwicemo}	Una o dos veces al mes
{fewtmsyr}	Algunas veces al año
{onceyr}	Una vez al año o menos, o
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If  
End If

```
ETIMEH.Response = SetTime(ETIMEH)
```

```
ETIMEH_D.Response = Now()
```

```
ElapsedTimeH.Response = CalcTime(ElapsedTimeH,BTIMEH,BTIMEH_D,ETIMEH,ETIMEH_D)
```

```
BTIMEJJ.Response = SetTime(BTIMEJJ)
```

```
BTIMEJJ_D.Response = Now()
```

```
LASTSECT.Response = "JJ"
```

```
If VERXY = "X" Then  
  poltrtblkfill.Response = {x}  
  POLTRTBLK.Categories={whtbetr,trtsame,blkbetr,dontknow,refused,noanswer}  
Else  
  poltrtblkfill.Response = {y}  
  POLTRTBLK.Categories={blkbetr,trtsame,whtbetr,dontknow,refused,noanswer}  
End If
```

### POLTRTBLK: Categorical (Single)

Las siguientes preguntas son sobre la policía y la aplicación de la ley. ¿En general, la policía {response to poltrtblkfill}?

#### Categories:

{whtbetr}	Trata mejor a las personas de raza blanca
{trtsame}	Los trata de la misma manera
{blkbetr}	Trata mejor a las personas de raza negra
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If VERXY = "X" Then  
  poltrtb1fill.Response = {x}  
  POLTRTB1.Categories={muchbetr,modbetr,litlbetr,dontknow,refused,noanswer}  
  POLTRTB2.Categories={muchbetr,modbetr,litlbetr,dontknow,refused,noanswer}  
Else  
  poltrtb1fill.Response = {y}  
  POLTRTB1.Categories={litlbetr,modbetr,muchbetr,dontknow,refused,noanswer}
```

```
POLTRTB2.Categories={litlbetr,modbetr,muchbetr,dontknow,refused,noanswer}  
End If
```

```
If POLTRTB1 = {whtbetr} Then  
POLTRTB1.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

**POLTRTB1: Categorical (Single)**

¿La policía trata a las personas de raza blanca {response to poltrtb1fill}?

**Categories:**

{muchbetr}	Mucho
{modbetr}	Algo
{litlbetr}	Un poco
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
Elseif POLTRTB1 = {blkbetr} Then  
POLTRTB2.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

**POLTRTB2: Categorical (Single)**

¿La policía trata a las personas de raza negra {response to poltrtb1fill}?

**Categories:**

{muchbetr}	Mucho
{modbetr}	Algo
{litlbetr}	Un poco
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
End If
```

```
If VERXY = "X" Then  
poltrthspfill.Response = {x}  
POLTRTHSP.Categories={whtbetr,trtsame,latbetr,dontknow,refused,noanswer}  
Else  
poltrthspfill.Response = {y}  
POLTRTHSP.Categories={latbetr,trtsame,whtbetr,dontknow,refused,noanswer}  
End If
```

**POLTRTHSP: Categorical (Single)**

¿En general, la policía {response to poltrthspfill}?

**Categories:**

{whtbetr}	Trata mejor a las personas de raza blanca
{trtsame}	Los trata de la misma manera
{latbetr}	Trata mejor a los latinos
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If VERXY = "X" Then
  poltrtb1fill.Response = {x}
  POLTRTB3.Categories={muchbetr,modbetr,litlbetr,dontknow,refused,noanswer}
  POLTRTB4.Categories={muchbetr,modbetr,litlbetr,dontknow,refused,noanswer}
Else
  poltrtb1fill.Response = {y}
  POLTRTB3.Categories={litlbetr,modbetr,muchbetr,dontknow,refused,noanswer}
  POLTRTB4.Categories={litlbetr,modbetr,muchbetr,dontknow,refused,noanswer}
End If
```

```
If POLTRTHSP = {whtbetr} Then
  POLTRTB3.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

**POLTRTB3: Categorical (Single)**

¿La policía trata a las personas de raza blanca {response to poltrtb1fill}?

**Categories:**

{muchbetr}	Mucho
{modbetr}	Algo
{litlbetr}	Un poco
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
Elsel POLTRTHSP = {latbetr} Then
  POLTRTB4.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

**POLTRTB4: Categorical (Single)**

¿La policía trata a los latinos {response to poltrtb1fill}?

**Categories:**

{muchbetr}	Mucho
{modbetr}	Algo
{litlbetr}	Un poco
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
End If
```



**DEFUND: Categorical (Single)**

¿Está a favor o se opone a que se reduzcan los fondos a los departamentos de policía y se pasen esos fondos a salud mental, vivienda y otros servicios sociales?

**Categories:**

{favor}	A favor
{oppose}	Se opone
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If VERXY = "X" Then
STRVBIAS.Categories={strvbias1,strvbias2,dontknow,refused,noanswer}
Else
STRVBIAS.Categories={strvbias2,strvbias1,dontknow,refused,noanswer}
End If
```

**STRVBIAS: Categorical (Single)**

¿Cuál cree que debería ser hoy la prioridad principal para el sistema de justicia criminal de los Estados Unidos?

**Categories:**

{strvbias1}	Fortalecer la ley y el orden con más policías y mayor cumplimiento de las leyes
{strvbias2}	Reducir el trato discriminatorio a las minorías en el sistema de justicia criminal, reformando las prácticas de las cortes y la policía
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**LONELY1: Categorical (Single)**

Las siguientes preguntas tratan sobre cómo se siente usted sobre diferentes aspectos de su vida. Para cada uno, por favor indique con qué frecuencia se ha sentido así durante las últimas 4 semanas.

¿Con qué frecuencia en las últimas 4 semanas ha sentido que...

...le falta compañía de otras personas?

**Categories:**

{never}	Nunca
{rarely}	Rara vez
{sometimes}	Algunas veces
{often}	Frecuentemente
{always}	Muy frecuentemente
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**LONELY2: Categorical (Single)**

(¿Con qué frecuencia en las últimas 4 semanas ha sentido que...)

...está aislado(a) de los demás?

**Categories:**

{never}	Nunca
{rarely}	Rara vez
{sometimes}	Algunas veces
{often}	Frecuentemente
{voften}	Muy frecuentemente
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**WRYCOVID: Categorical (Single)**

¿Qué tan preocupado(a) está con el brote de coronavirus o COVID-19, si es que le preocupa?

**Categories:**

{exconcern}	Sumamente preocupado(a)
{vyconcern}	Muy preocupado(a)
{sconcent}	Algo preocupado(a)
{nvconcern}	No muy preocupado(a)
{naconcern}	Nada preocupado(a)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**WRYPAYBILLS: Categorical (Single)**

¿Qué tan preocupado(a) está con sus posibilidades de pagar las cuentas, si es que le preocupa?

**Categories:**

{exconcern}	Sumamente preocupado(a)
{vyconcern}	Muy preocupado(a)
{sconcent}	Algo preocupado(a)
{nvconcern}	No muy preocupado(a)
{naconcern}	Nada preocupado(a)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**WRYGETSICK: Categorical (Single)**

¿Qué tan preocupado(a) está con la posibilidad de enfermarse, si es que le preocupa?

**Categories:**

{exconcern}	Sumamente preocupado(a)
{vyconcern}	Muy preocupado(a)
{sconcent}	Algo preocupado(a)
{nvconcern}	No muy preocupado(a)

{naconcern}	Nada preocupado(a)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

ETIMEJJ.Response = SetTime(ETIMEJJ)

ETIMEJJ\_D.Response = Now()

ElapsedTimeJJ.Response = CalcTime(ElapsedTimeJJ,btimeJJ,btimeJJ\_d,etimeJJ,etimeJJ\_d)

BTIMEK.Response = SetTime(BTIMEK)

BTIMEK\_D.Response = Now()

LASTSECT.Response = "K"

If QUEXLANG = {ESN} 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}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

**VallIntro: Info**

A veces mi oficina necesita confirmar si las entrevistas se llevaron a cabo, y se contactará a los participantes de GSS para una segunda entrevista. Las siguientes preguntas nos ayudarán a localizarlo(a) para esa entrevista. Sus respuestas permanecerán confidenciales.

**CONNAME: Categorical (Single)**

En nuestra lista su nombre aparece como {response to R\_FNAME} {response to R\_MNAME} {response to R\_LNAME}. ¿Correcto?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If CONNAME = {YES} Then
If isEmpty(FNAME) And isEmpty(FNAME.Info.OffPathResponse) Then
FNAME.Response = R_FNAME
MNAME.Response = R_MNAME
LNAME.Response = R_LNAME
End If

Goto LabelCONPHONE
End If
```

```
If QUEXMODE = {capi} Then
FNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
MNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
LNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
Else
FNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
MNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
LNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
End If
```

***Begin Page - NamePage***

¿Cuál es su nombre?

**FNAME: Text**

Primer nombre:

**MNAME: Text**

Segundo nombre:

**LNAME: Text**

Apellido(s):

***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
```

```
If Not IsEmpty(PPHONE) 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}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If (Len(PPHONE) < 10 And CONPHONE = {YES}) Or CONPHONE.ContainsAny({refused,dontknow})  
Then Goto LabelPHONE  
If CONPHONE = {yes} And Len(PPHONE) = 10 Then  
PHONE.Response = PPHONE  
Goto LabelPHONLOC  
End If  
End If
```

***Begin Page - phonepage***

¿Cuál es su número de teléfono? Por favor, entra su número de teléfono sin guiones o espacios entre los números.

**PHONE: Text**

Teléfono:

***End Page - phonepage***

**PHONLOC: Categorical (Single)**

¿Se encuentra en su casa este teléfono?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**PHONLOCO: Text**

¿Dónde se encuentra el teléfono?

**PHONNAM: Categorical (Single)**

¿A nombre de quién está el teléfono?

**Categories:**

{r_s_name}	Mi nombre
{other_specify}	Nombre de otra personal
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If PHONNAM <> {r\_s\_name} Then

**PHONNMOT: Text**

¿A nombre de quién está el teléfono?

End If

**PHNETYPE: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{cellular}	Celular
{regular}	Regular, línea de tierra
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

**REGPHONE: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No

{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If REGPHONE = {YES} Then

**NEWREGPH: Text**

¿Cuál es el número? Por favor, entra su número de teléfono sin guiones o espacios entre los números.

End If  
End If

If PHNETYPE = {regular} Then

**CELPHONE: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If CELPHONE = {YES} Then

**NEWCELPH: Text**

¿Cuál es ese número? Por favor, entra su número de teléfono sin guiones o espacios entre los números.

End If  
End If

If PHONLOC = {YES} Then  
If (PHNETYPE = {CELLULAR} And REGPHONE = {YES}) Or (PHNETYPE = {REGULAR} And  
CELPHONE = {YES}) Then

**CALLTYPE: Categorical (Single)**

Piense por favor en las llamadas de voz que usted y su familia reciben. Excluyendo todas las llamadas de fax, módem y que no son de voz, ¿qué situación describe mejor las llamadas telefónicas que usted y su familia reciben?

**Categories:**

{All}	Todas o casi todas las llamadas son en teléfonos celulares
-------	--

{Some}	Algunas llamadas son en teléfonos celulares y algunas en teléfonos regulares
{Few}	Muy pocas o ningunas son en teléfonos celulares
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```

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

```

**CALLTYPE: Categorical (Single)**

Piense por favor en las llamadas de voz que usted y su familia reciben. Excluyendo todas las llamadas de fax, módem y que no son de voz, ¿qué situación describe mejor las llamadas telefónicas que usted y su familia reciben?

**Categories:**

{All}	Todas o casi todas las llamadas son en teléfonos celulares
{Some}	Algunas llamadas son en teléfonos celulares y algunas en teléfonos regulares
{Few}	Muy pocas o ningunas son en teléfonos celulares
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```

End If
End If

```

**PANELIntro: Info**

Como se mencionó anteriormente, este año se contactará a los participantes de GSS para un seguimiento entrevista. Las siguientes preguntas nos ayudarán a localizarlo(a) para esa entrevista.

Su participación ahora no lo obliga a participar en futuras rondas de la Encuesta Social General o en cualquier otra encuesta que podamos realizar. Cualquier participación futura de su parte requerirá que obtengamos nuevamente su consentimiento.

**VERADDR: Categorical (Single)**

¿Es su dirección postal...?

Calle y número: {response to ADDRESS}  
 Apt: {response to APRTMNT}  
 Ciudad: {response to CITY}  
 Estado: {response to STATE}  
 Código postal: {response to ZIP}

**Categories:**

{yes}	Sí
-------	----



{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
LabelMailADDR:  
If VERADDR = {no} Then  
If QUEXMODE = {capi} Then  
MAILADDR.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
MAILAPT.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
MAILCITY.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
MAILSTAE.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
MAILZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
Else  
MAILADDR.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
MAILAPT.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
MAILCITY.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
MAILSTAE.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
MAILZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
End If
```

***Begin Page - MAILADDRpage***

¿Cuál es su dirección postal?

**MAILADDR: Text**

Calle y número:

**MAILAPT: Text**

Número de apartamento:

**MAILCITY: Text**

Ciudad:

**MAILSTAE: Text**

Estado:

**MAILZIP: Text**

Código postal:

***End Page - MAILADDRpage***

```
If Not IsEmpty(MAILSTAE) Then  
MAILSTAE.Response = UCase(MAILSTAE)  
End If
```

```
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,M
A,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,W
A,WV,WI,WY,CZ,GU,VI,FC","")) Then
If QUEXLANG = {ESN} Then
MAILSTAE.Errors.AddNew("err","Por favor, entra la abreviatura del estado válida")
Else
MAILSTAE.Errors.AddNew("err","Please enter valid state abbreviation")
End If
Goto LabelMailADDR
End If
End If
```

**EXPTMOVE: Categorical (Single)**

¿Espera que su dirección cambie en un futuro cercano?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
LabelNewADDR:
If EXPTMOVE = {yes} Then
If QUEXMODE = {capi} Then
NEWADDR.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
NEWAPT.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
NEWCITY.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
NEWSTAE.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
NEWZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
Else
NEWADDR.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
NEWAPT.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
NEWCITY.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
NEWSTAE.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
NEWZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
End If
```

***Begin Page - NEWADDRpage***

¿Cuál será su nueva dirección?

**NEWADDR: Text**

Calle y número:

**NEWAPT: Text**

Número de apartamento:

**NEWCITY: Text**

Ciudad:

**NEWSTAE: Text**

Estado:

**NEWZIP: Text**

Código postal:

**End Page - NEWADDRpage**

```
If Not IsEmpty(NEWSTAE) Then
NEWSTAE.Response = UCase(NEWSTAE)
End If
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,M
A,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,W
A,WV,WI,WY,CZ,GU,VI,FC",",")) Then
If QUEXLANG = {ESN} Then
NEWSTAE.Errors.AddNew("err", "Por favor, entra la abreviatura del estado válida")
Else
NEWSTAE.Errors.AddNew("err", "Please enter valid state abbreviation")
End If
Goto LabelNewADDR
End If
End If
```

**EMAIL: Text**

¿Tiene correo electrónico? ¿Cuál es?

```
If Not Validate(EMAIL,,,"[-.\w]+\@[-.\w]+") Then
If QUEXLANG = {ESN} Then
EMAIL.Errors.AddNew("err", "Por favor entra un correo electrónico válida")
Else
EMAIL.Errors.AddNew("err", "Please enter a valid email address")
End If

Goto LabelEMAIL
End If
```

```
LabelCONTNAME:
If QUEXMODE = {capi} Then
CONTFNAM.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
```

```
CONTMNAM.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
CONTLNAM.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
Else  
CONTFNAM.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
CONTMNAM.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
CONTLNAM.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
End If
```

**CONTFNAM: Text**

Nombre:

**CONTMNAM: Text**

Segundo nombre:

**CONTLNAM: Text**

Apellido(s):

***Begin Page - CONTNAMEpage***

**contnametxt: Info**

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 que sabría donde está usted? No incluya a nadie que viva con usted en su hogar.

**CONTFNAM: Text**

Nombre:

**CONTMNAM: Text**

Segundo nombre:

**CONTLNAM: Text**

Apellido(s):

***End Page - CONTNAMEpage***

```
If CONTFNAM.Response.Coded = {na} and CONTMNAM.Response.Coded = {na} and  
CONTLNAM.Response.Coded = {na} Then
```

```
If QUEXLANG = {ESN} Then
CONTFNAM.Errors.AddNew("err_1","Por favor, entra un nombre.")
Else
CONTFNAM.Errors.AddNew("err_1","Please enter a name.")
End If

Goto LabelCONTNAME
End If
```

```
If CONTFNAM.Response.Coded.ContainsAny({dontknow,refused,noanswer}) and
CONTMNAM.Response.Coded.ContainsAny({dontknow,refused,noanswer}) and
CONTLNAM.Response.Coded.ContainsAny({dontknow,refused,noanswer}) Then
Goto LABEL_ADMINCONSENT
End If
```

**CONTPHON: Text**

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

```
LabelCONTADDR:
If QUEXMODE = {capi} Then
CONTADDR.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
CONTCITY.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
CONTSTAE.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
CONTZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
Else
CONTADDR.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
CONTCITY.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
CONTSTAE.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
CONTZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
End If
```

***Begin Page - CONTADDRpage***

¿Cuál es el dirección postal de él o ella?

**CONTADDR: Text**

Calle y número:

**CONTCITY: Text**

Ciudad:

**CONTSTAE: Text**

Estado:

**CONTZIP: Text**

Código postal:

**End Page - CONTADDRpage**

```
If Not IsEmpty(CONTSTAE) Then
CONTSTAE.Response = Ucase(CONTSTAE)
End If
```

```
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,WV,WI,WY,CZ,GU,VI,FC",",")) Then
If QUEXLANG = {ESN} Then
CONTSTAE.Errors.AddNew("err","Por favor, entra la abreviatura del estado válida")
Else
CONTSTAE.Errors.AddNew("err","Please enter valid state abbreviation")
End If

Goto LabelCONTADDR
End If
```

**CNTEMAIL: Text**

¿Tiene correo electrónico? ¿Cuál es?

```
If Not Validate(CNTEMAIL,,,"[-.w]+\@[-.w]+") Then
If QUEXLANG = {ESN} Then
CNTEMAIL.Errors.AddNew("err","Por favor entra un correo electrónico válida")
Else
CNTEMAIL.Errors.AddNew("err","Please enter a valid email address")
End If

Goto LabelCNTEMAIL
End If
```

```
LABEL_ADMINCONSENT:
If PREADMIN = 2 Then
```

**ADMINCONSENT: Categorical (Single)**

Un propósito importante de nuestra encuesta es recopilar información sobre nuestra sociedad para explicar las tendencias en actitudes y comportamientos. El GSS busca apoyar el estudio de los datos de opinión con más información conductual y basada en comportamientos reales. Para hacer esto, necesitamos su permiso para buscar registros gubernamentales que puedan existir ahora o en el futuro,

como datos del censo, información de desempleo o seguridad social, Medicaid y Medicare, registros de salud y otras fuentes. Nos gustaría vincular su entrevista con esa información al completar la encuesta. Además, nos gustaría poder seguir combinando estos datos en el futuro. Cada vez, en el futuro, eliminaremos la información de identificación personal después del proceso de vinculación y almacenaremos datos anónimos durante el tiempo que dure nuestro estudio. La mejor manera de obtener esta información sin ocupar más de su tiempo es llevar a cabo el trabajo en un centro de datos seguros que cumpla con los estrictos requisitos de la Ley Federal de Administración de Seguridad de la Información, y necesitamos su permiso para poderlo hacer. Toda la información de identificación se mantendrá confidencial cumpliendo la ley. Si en algún momento cambia de opinión, puede comunicarse con nosotros al número gratuito 888-837-8988.

¿Podemos tratar de vincular registros de gobierno con las respuestas de su encuesta?

Si desea obtener más información sobre esto, puede revisar las Preguntas frecuentes en <http://gss.norc.org/Documents/MyGSS/AdminConsent.pdf>.

**Categories:**

{YES}	Sí
{NO}	No
{noanswer}	

If ADMINCONSENT = {YES} Then

**CHNGNAME: Categorical (Single)**

En el transcurso de su vida, las personas algunas veces cambian su nombre o apellido, usan algún sobre nombre, o simplemente sus iniciales, especialmente en su vida diaria. Para ayudar a recopilar información certera, me gustaría preguntarle, ¿Alguna vez ha cambiado de nombre durante su vida?

**Categories:**

{YES}	Sí
{NO}	
{noanswer}	

```
If CHNGNAME = {YES} Then
If QUEXMODE = {capi} Then
FPREVNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
MPREVNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
LPREVNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
Else
FPREVNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
MPREVNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
LPREVNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
End If
LabelPREVNAME:
```

**Begin Page - PrevNamePage**

¿Cuál fue su nombre al nacer?

**FPREVNAME: Text**

Primer nombre:

**MPREVNAME: Text**

Segundo nombre:

**LPREVNAME: Text**

Apellido(s):

**End Page - PrevNamePage**

```
If FPREVNAME.Response.Coded = {NA} And MPREVNAME.Response.Coded = {NA} And
LPREVNAME.Response.Coded = {NA} Then
If QUEXLANG = {ESN} Then
FPREVNAME.Errors.AddNew("ERR","Por favor, entra al menos un nombre")
Else
FPREVNAME.Errors.AddNew("ERR","Please enter at least one name")
End If
Goto LabelPREVNAME
End If
End If
End If
End If
```

```
paypaltext.Response = {nopp}
```

**Begin Page - ThankYouPage**

**THANKYOU: Info**

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

Como agradecimiento por su participación, le enviaremos \${response to P\_INCAMT}. ¿Le gustaría recibir esta cantidad {response to paypaltext}?

**INDECLINE: Categorical (Single)**

**Categories:**

{paypal}

{check}

{decline}

{noanswer}

Cheque

No acepto recibir \${response to P\_INCAMT}.



**End Page - ThankYouPage**

If INDECLINE = {paypal} Then

**PAYPALEMAIL: Text**

Proporcione la dirección de correo electrónico completa que utiliza para su cuenta de PayPal. Esta debe ser la dirección de correo electrónico que utiliza para iniciar sesión en PayPal.

```
ElseIf INDECLINE = {check} Then
If QUEXMODE = {capi} Then
I_FNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
I_LNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
I_STREET.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
I_APT.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
I_CITY.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
I_STATE.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
I_ZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
Else
I_FNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
I_LNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
I_STREET.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
I_APT.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
I_CITY.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
I_STATE.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
I_ZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
End If
If IsEmpty(I_FNAME) And IsEmpty(I_FNAME.Info.OffPathResponse) Then
I_FNAME.Response = R_FNAME
End If
If IsEmpty(I_LNAME) And IsEmpty(I_LNAME.Info.OffPathResponse) Then
I_LNAME.Response = R_LNAME
End If
If IsEmpty(I_STREET) And IsEmpty(I_STREET.Info.OffPathResponse) Then
I_STREET.Response = ADDRESS
End If
If IsEmpty(I_APT) And IsEmpty(I_APT.Info.OffPathResponse) Then
I_APT.Response = APRTMNT
End If
If IsEmpty(I_CITY) And IsEmpty(I_CITY.Info.OffPathResponse) Then
I_CITY.Response = CITY
End If
If IsEmpty(I_STATE) And IsEmpty(I_STATE.Info.OffPathResponse) Then
I_STATE.Response = STATE
End If
If IsEmpty(I_ZIP) And IsEmpty(I_ZIP.Info.OffPathResponse) Then
I_ZIP.Response = ZIP
End If
```

**Begin Page - CheckIncent**

Proporcione su nombre completo y dirección postal donde podemos enviarle el cheque.

**I\_FNAME: Text**

Primer nombre:

**I\_LNAME: Text**

Apellido(s):

**I\_STREET: Text**

Calle y número:

**I\_APT: Text**

Número de apartamento:

**I\_CITY: Text**

Ciudad:

**I\_STATE: Text**

Estado:

**I\_ZIP: Text**

Código postal:

***End Page - CheckIncent***

End If

**THANKYOU2: Info**

Usted ha sido seleccionado(a) para participar en noviembre en una segunda entrevista llamada Estudio Nacional Electoral de Estados Unidos. Por favor esté pendiente de recibir nuestra carta de invitación.

Si tiene preguntas sobre sus derechos como participante en un estudio, puede comunicarse con el Administrador del Comité de Revisión Institucional llamando al teléfono gratuito 1-866-309-0542.

ETIMEK.Response = SetTime(ETIMEK)

ETIMEK\_D.Response = Now()

ElapsedTimeK.Response = CalcTime(ElapsedTimeK,BTIMEK,BTIMEK\_D,ETIMEK,ETIMEK\_D)

If QUEXMODE = {capi} Then  
REMTIMEB.Response = SetTime(REMTIMEB)

**COOP: Categorical (Single)**

**Categories:**

{friendly\_and\_interested}  
}  
{cooperative\_but\_not\_p  
articularly\_interested}  
{impatient\_and\_restless  
}  
{hostile}  
{dontknow}  
{refused}

**COMPREND: Categorical (Single)**

**Categories:**

{good}  
{fair}  
{poor}  
{dontknow}  
{refused}

LabelMODE:

**MODE: Categorical (Single)**

**Categories:**

{inperson}  
{over\_the\_phone}  
{combination\_inpersonp  
hone}  
{dontknow}  
{refused}

**FEEUSED: Categorical (Single)**

**Categories:**

{yes\_money}  
{yes\_other\_flowers\_foo  
d\_etc}  
{no}  
{dontknow}  
{refused}

If FEEUSED = {yes\_money} Then

FEEAMT: Long [1 .. 200]

```
End If
LabelSPANINT:
If QUEXLANG = {ESN} Then
```

**SPANINT: Categorical (Single)**

**Categories:**

```
{could_have_been_inter
viewed_in_english}
{would_have_been_excl
uded_as_language_pro
blem}
{dontknow}
{refused}
```

```
End If
LabelIHISP1:
IHISP1.Categories = {yes,no}
```

**IHISP1: Categorical (Single)**

**Categories:**

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

```
If IHISP1 = {yes} Then
```

**IHISP2: Categorical (Single)**

**Categories:**

```
{mexican_mexican_am
erican_chicanochicana}
{puerto_rican}
{cuban}
{other}
{dontknow}
{refused}
```

```
If IHISP2 = {other} Then
```

**IHIS2SPC: Text**

```
End If
End If
LabelRACLOOP:
```

```
For each itemLooped in RACLOOP
itemLooped.INTRACE1.Categories = {refused,dontknow,noanswer}
```

```
If itemLooped.QuestionName = "first_mention" Then
itemLooped.INTRACE1.Categories = itemLooped.INTRACE1.Categories +
{ _1_white,_2_black_or_african_american,_3_american_indian_or_alaska_native,_4_asian_indian,_5_c
hinese,_6_filipino,_7_japanese,_8_korean,_9_vietnamese,_10_other_asian,_11_native_hawaiian,_12_
guamanian_or_chamorro,_13_samoan,_14_other_pacific_islander,_15_some_other_race}
End If
If itemLooped.QuestionName = "second_mention" Then
itemLooped.INTRACE1.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
itemLooped.INTRACE1.Categories.Filter =
{no_more_mentioned,_1_white,_2_black_or_african_american,_3_american_indian_or_alaska_native,
_4_asian_indian,_5_chinese,_6_filipino,_7_japanese,_8_korean,_9_vietnamese,_10_other_asian,_11
_native_hawaiian,_12_guamanian_or_chamorro,_13_samoan,_14_other_pacific_islander,_15_some_
other_race}
itemLooped.INTRACE1.Categories = itemLooped.INTRACE1.Categories +
{no_more_mentioned,_1_white,_2_black_or_african_american,_3_american_indian_or_alaska_native,
_4_asian_indian,_5_chinese,_6_filipino,_7_japanese,_8_korean,_9_vietnamese,_10_other_asian,_11
_native_hawaiian,_12_guamanian_or_chamorro,_13_samoan,_14_other_pacific_islander,_15_some_
other_race} - RACLOOP[{first_mention}].INTRACE1.Response
End If
If itemLooped.QuestionName = "third_mention" Then
itemLooped.INTRACE1.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
itemLooped.INTRACE1.Categories.Filter =
{no_more_mentioned,_1_white,_2_black_or_african_american,_3_american_indian_or_alaska_native,
_4_asian_indian,_5_chinese,_6_filipino,_7_japanese,_8_korean,_9_vietnamese,_10_other_asian,_11
_native_hawaiian,_12_guamanian_or_chamorro,_13_samoan,_14_other_pacific_islander,_15_some_
other_race}
itemLooped.INTRACE1.Categories = itemLooped.INTRACE1.Categories +
{no_more_mentioned,_1_white,_2_black_or_african_american,_3_american_indian_or_alaska_native,
_4_asian_indian,_5_chinese,_6_filipino,_7_japanese,_8_korean,_9_vietnamese,_10_other_asian,_11
_native_hawaiian,_12_guamanian_or_chamorro,_13_samoan,_14_other_pacific_islander,_15_some_
other_race} - RACLOOP[{first_mention}].INTRACE1.Response -
RACLOOP[{second_mention}].INTRACE1.Response
End If
```

```
LabelTimeQuex:
    TIMEQUEX.Response = SetTime(TIMEQUEX)
```

### Text-Fill Variables

#### ShowPreloads: Info

#### 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**

**HANDCARDAX: Info**

**HANDCARDAY: Info**

**HANDCARDBX: Info**

**HANDCARDBY: Info**

**HANDCARD: 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}	Por favor indique
{_2}	Por favor indique

**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? (¿Cuál es su ocupación?)

{\_2}

¿Qué clase de trabajo hacía normalmente? (¿Cuál fue su ocupación?)

**mains1fill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{\_1}

¿Qué hace exactamente en ese trabajo? (Escriba algunas de sus responsabilidades principales.)

{\_2}

¿Qué hacía exactamente en ese trabajo? (Escriba algunas de sus responsabilidades principales.)

**inds1fill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{\_1}

¿En qué tipo de lugar trabaja?

{\_2}

¿En qué tipo de lugar trabajaba?

**whats1fill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{\_1}

¿Qué (hacen/fabrican)?

{\_2}

¿Qué (hacían/fabricaban)?

**whats1f2fill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{\_1}

trabaja

{\_2}

trabajaba



**wrkslffill: Categorical (Single)**

**Categories:**

- {\_1} ¿Trabaja por cuenta propia, o trabaja para alguien más?
- {\_2} ¿Trabajaba por cuenta propia, o trabajaba para alguien más?

**selfemfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

- {\_1} ¿Tiene usted algún empleado?
- {\_2} ¿Tuvo usted algún empleado?

**numempsfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

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

**wrkslffamfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

- {\_1} trabaja
- {\_2} trabajaba

**occspfill1: Info**

¿Qué clase de trabajo hace su {response to \_spfill1} normalmente?  
(Es decir, ¿de qué trabaja su {response to \_spfill1}?)

**occspfill2: Info**

¿Qué clase de trabajo hacía su {response to \_spfill1} normalmente?(Es decir, ¿de qué trabajaba su {response to \_spfill1}?)

**mainspfill1: Info**

¿Qué hace exactamente su {response to \_spfill1} en ese trabajo?(Escribe algunas de las responsabilidades principales de su {response to \_spfill1})

**mainspfill2: Info**

¿Qué hacía exactamente su {response to \_spfill1} en ese trabajo?(Escribe algunas de las responsabilidades principales de su {response to \_spfill1}.)

**indspfill1: Info**

¿En que tipo de lugar trabaja su {response to \_spfill1}?(¿Cómo llamaría a ese tipo de negocio o industria?)

**indspfill2: Info**

¿En que tipo de lugar trabajaba su {response to \_spfill1}? (¿Cómo llamaría a ese tipo de negocio o industria?)

**whatspfill1: Info**

¿Qué (hacen/fabrican)? (A lo que se dedican principalmente)

**whatspfill2: Info**

¿Qué (hacían/fabricaban)? (A lo que se dedican principalmente)

**whatsp2fill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{_1}	trabaja
{_2}	trabajaba

**spwrkslffill1: Info**

En este trabajo, ¿trabaja su {response to \_spfill1} por cuenta propia, o trabaja para alguien más?

**spwrkslffill2: Info**

En este trabajo, ¿trabajaba su {response to \_spfill1} por cuenta propia, o trabajaba para alguien más?

**spwrkslf1fill1: Info**

¿En este trabajo, trabaja su {response to \_spfill1} por cuenta propia, o trabaja para alguien más?

**spwrkslf1fill2: Info**

¿Trabajó su {response to \_spfill1} sin empleados o tenía empleados?

**spwrkslf2fill1: Info**

¿Trabaja {response to \_spfill2} en el negocio familiar o la granja propiedad de su familia?

**spwrkslf2fill2: Info**

¿Trabajaba {response to \_spfill2} en el negocio familiar o la granja propiedad de su familia?

**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**

Tenemos algunas preguntas más sobre su trabajo. En el trabajo, ¿tiene usted un supervisor(a) a quien se reporta directamente?

**wksubfill2: Info**

En el trabajo, ¿tiene su {response to \_spfill1} un supervisor(a) a quien se reporta directamente?

**wksupfill1: Info**

En el trabajo, ¿usted supervisa directamente a alguien?

**wksupfill2: Info**

En el trabajo de su {response to \_spfill1}, ¿su {response to \_spfill1} supervisa directamente a alguien?

**huntfill2: Info**

Usted o su {response to \_spfill1} sale

**huntfill1: Info**

Usted sale

**hispsfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{Latino}	hispano o latino
{Latina}	hispana o latina

**racefill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{Whites}	blanco(a)s
{Blacks}	negras

**racefill2: Categorical (Single)**

**Categories:**

{white}	blanco
{Black}	negro

**workwhtintro: Categorical (Single)**

**Categories:**

{x}

El segundo grupo de características pregunta si las personas en el grupo tienden a ser trabajadores o si tienden a ser haraganes.

{y}

(Ahora tenemos algunas preguntas acerca de los diferentes grupos en nuestra sociedad. Aquí hay 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.)

**abtxt: Categorical (Single)**

**Categories:**

{do\_exper}

Piensa que debería ser posible para una mujer embarazada obtener un aborto legal...

{no\_exper}

Piensa que debería ser posible para una mujer embarazada obtener un aborto 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**

Las siguientes preguntas se tratan 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 tenemos algunas preguntas sobre otro tema.

**othdemtxt: 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?

**othspectxt: Info**

Por favor especifica otra denominación:

**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 o de 'Junior College'
{bachelor_s}	Licenciatura o 'Bachelor's'
{graduate}	Posgrado
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**highschool: Info**

**nocolname: Info**

**SPDEGHIfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{associatejunior_college}	Asociado o de 'Junior College'
{bachelor_s}	Licenciatura o 'Bachelor's'
{graduate}	Posgrado
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**rinctext1: Info**

del empleo en el que trabajó

**rinctext2: Info**

{response to OCCSLF}

**uniontxt1: Info**

Usted o su {response to \_spfill1} pertenece

**uniontxt2: Info**

Pertenece usted

**uniontxt3: Categorical (Single)**

**Categories:**

{_1}	no pertenezco
{_2}	no pertenecemos

**policetxt: Categorical (Single)**

**Categories:**

{polx}	un policía
{poly}	alguien que sea oficial de la policía

**showage: Info**

**cardA25\_A26: Categorical (Single)**

**Categories:**

{a25}
{a26}

**ENDA: Info**

**ShowTIMEA1: Info**

**ShowTIMEA2: Info**

**ShowTIMEA3: Info**

**ShowTIMEA4: Info**

**ShowTIMEA5: Info**

**ShowTIMEA6: Info**

**ShowTIMEA7: Info**

**rostintrotxt: Categorical (Single)**

**Categories:**

{hh}

Ahora quisiéramos hacerle algunas preguntas básicas sobre su hogar.

{hef}

Gracias por confirmar que la lista de personas en el hogar no es correcta.

**rostinsttxt: Categorical (Single)**

**Categories:**

{hh}

Aquí estamos interesados en el parentesco o relación entre los adultos, niños y bebés que son miembros del hogar. Empecemos con el nombre o sobrenombre de cada uno – usted puede usar el que le resulte más fácil.

{hef}

**hhnamecheck: Info**

Usted no puso el nombre. Por favor, ¿puede poner el nombre de la persona o de una de las personas que es dueña o que alquila esta vivienda? Si lo prefiere, puede poner solamente las iniciales o una descripción (por ejemplo, “mi hermano”).

**hasrelspfill: Info**

**PROBE2: Info**

¿Hay alguna persona que esté quedándose aquí actualmente – algún visitante, incluyendo amigos, o parientes – que normalmente no vivan aquí? (“Visitantes” son personas que se quedaron 4 noches o más en las últimas 7 noches.)

**ENDB: Info**

**gintrofill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{a}

{b}

Gracias por todas las respuestas hasta este momento. Sus aportes a la encuesta GSS son muy importantes para entender nuestra sociedad. ¡Vamos a continuar!

{c}

Gracias por todas las respuestas hasta este momento. Sus aportes a la encuesta GSS son muy importantes para entender nuestra

sociedad. ¡Vamos a continuar! ¡Ya ha hecho la mayor parte del estudio!

**covopentxt: Categorical (Single)**

**Categories:**

{tooquik}	muy rápido
{tooslo}	muy lento
{rtspeed}	the right speed
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**ENDG: Info**

**econlastfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{x}	ha mejorado, se ha mantenido casi igual o ha empeorado
{y}	ha empeorado, se ha mantenido casi igual o ha mejorado

**econlast1fill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{better}	mejor
{worse}	peor

**sprtwebintro1: Info**

Las siguientes preguntas son con respecto a la religión y la espiritualidad. Algunas personas dicen que tienen experiencias en las que se sienten personalmente conmovidas, tocadas o inspiradas mientras otras dicen que no tienen para nada estas experiencias. ¿Con qué frecuencia ha sentido usted cada una de las siguientes cosas?

**sprtwebintro2: Info**

¿Con qué frecuencia ha sentido usted las siguientes cosas?

**ENDH: Info**

**poltrtblkfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{x}	trata mejor a las personas de raza blanca que a las de raza negra, los trata de la misma manera, o trata a las personas de raza negra mejor que a las de raza blanca
{y}	trata a las personas de raza negra mejor que a las de raza blanca, los trata de la misma manera, o trata mejor a las personas de raza blanca que a las de raza negra



**poltrtb1fill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{x}	mucho mejor, algo mejor o un poco mejor
{y}	un poco mejor, algo mejor o mucho mejor

**poltrthspfill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{x}	trata mejor a las personas de raza blanca que a los latinos, los trata de la misma manera o trata a los latinos mejor que a las personas de raza blanca
{y}	trata a los latinos mejor que a las personas de raza blanca, los trata de la misma manera o trata mejor a las personas de raza blanca que a los latinos

**ShowName: Info**

**ShowPhone: Info**

**CROSSIntro: 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.

Su participación ahora no lo obliga a participar en futuras rondas de la Encuesta Social General o en ninguna otra encuesta que pudieramos llevar a cabo. Cualquier participación futura de su parte requerirá que obtengamos nuevamente su consentimiento.

**paypaltext: Categorical (Single)**

**Categories:**

{pp}	por PayPal o por cheque
{nopp}	por cheque

**FBPROMPT: Info**

**ENDK: Info**

**UnlikelyError: Info**

**Functions**

•