

**Table Of Contents**

QUEXLANG: Categorical (Single) .....	20
RCONFIRM: Categorical (Single) .....	22
NAVIGATION: Info.....	22
conftext: Info.....	23
BRTHYEARCONF: Long [ .. 2020] .....	23
REG16CONF: Categorical (Single).....	23
RGRADECONF: Categorical (Single).....	24
SCR_CONF: Categorical (Single) .....	25
scrphonetext: Info.....	25
SCR_PHONE: Text.....	25
SCR_EMAIL: Text .....	25
USCONF: Categorical (Single).....	26
USCONFOTH: Text.....	27
PLHUTYPE1: Categorical (Single).....	27
OOSTHANKS: Info.....	28
HANDCARD: Info .....	30
PRECONSENT: Info .....	30
CONSENT: Categorical (Single).....	31
NATSPAC: Categorical (Single) .....	31
NATENVIR: Categorical (Single).....	32
NATHEAL: Categorical (Single) .....	32
NATCITY: Categorical (Single).....	32
NATCRIME: Categorical (Single) .....	33
NATDRUG: Categorical (Single) .....	33
NATEDUC: Categorical (Single) .....	33
NATTRACE: Categorical (Single) .....	34
NATARMS: Categorical (Single) .....	34
NATAID: Categorical (Single) .....	34
NATFARE: Categorical (Single) .....	35
NATSPACY: Categorical (Single) .....	35
NATENVIY: Categorical (Single) .....	36
NATHEALY: Categorical (Single) .....	36
NATCITYY: Categorical (Single).....	36

NATCRIMY: Categorical (Single).....	37
NATDRUGY: Categorical (Single) .....	37
NATEDUCY: Categorical (Single).....	37
NATRACEY: Categorical (Single) .....	38
NATARMSY: Categorical (Single) .....	38
NATAIDY: Categorical (Single) .....	38
NATFAREY: Categorical (Single) .....	39
NATROAD: Categorical (Single) .....	39
NATSOC: Categorical (Single) .....	40
NATMASS: Categorical (Single) .....	40
NATPARK: Categorical (Single) .....	40
NATCHLD: Categorical (Single).....	40
NATSCI: Categorical (Single).....	41
NATENRGY: Categorical (Single) .....	41
MARITAL: Categorical (Single).....	41
DIVORCE: Categorical (Single) .....	42
WIDOWED: Categorical (Single).....	42
POSSLQY: Categorical (Single).....	42
POSSLQ: Categorical (Single).....	43
WRKSTAT: Categorical (Single).....	43
WRKSPEC: Text.....	44
HRS1: Long [0 .. 168] .....	44
HRS2: Long [1 .. 168] .....	44
EVWORK: Categorical (Single) .....	44
OCCSLF: Text .....	45
MAINSLF: Text .....	45
OCCSLF: Text .....	46
MAINSLF: Text .....	46
INDSLF: Text .....	46
WHATSLF: Text .....	46
INDSLF: Text .....	46
WHATSLF: Text .....	46
WHATSLF2: Categorical (Single).....	46

WRKSLF: Categorical (Single) .....	47
SELFEMS: Categorical (Single) .....	47
NUMEMPS: Long [1 .. 99999].....	47
WRKSLFFAM: Categorical (Single).....	47
WRKGGOVT: Categorical (Single) .....	48
LOCALNUM: Categorical (Single) .....	48
WEEKWRK: Long [0 .. 52] .....	48
PARTFULL: Categorical (Single) .....	48
SATJOB: Categorical (Single) .....	49
RICHWORK: Categorical (Single) .....	49
SPWRKSTA: Categorical (Single).....	50
SWRKSPEC: Text .....	50
SPHRS1: Long [0 .. 168] .....	50
SPHRS2: Long [1 .. 168] .....	50
SPEVWORK: Categorical (Single) .....	50
OCCSP: Text .....	51
MAINSP: Text .....	51
OCCSP: Text .....	51
MAINSP: Text .....	51
INDSP: Text .....	51
WHATSP: Text .....	51
INDSP: Text .....	52
WHATSP: Text .....	52
WHATSP2: Categorical (Single) .....	52
SPWRKSLF: Categorical (Single) .....	52
SPWRKSLF1: Categorical (Single) .....	53
SPWRKSLF2: Categorical (Single) .....	53
WKSUB: Categorical (Single) .....	54
WKSUBS: Categorical (Single) .....	54
WKSUP: Categorical (Single) .....	54
WKSUPS: Categorical (Single) .....	55
YOUUP: Long [0 .. 9999].....	55
SPWKSUP: Categorical (Single) .....	55

UNEMP: Categorical (Single) .....	56
CHILDS: Categorical (Single) .....	56
AGEKDBRN: Long [9 .. 97] .....	56
CONBUS: Categorical (Single) .....	56
CONCLERG: Categorical (Single) .....	57
CONEDUC: Categorical (Single) .....	57
CONFED: Categorical (Single) .....	57
CONLABOR: Categorical (Single) .....	58
CONPRESS: Categorical (Single) .....	58
CONMEDIC: Categorical (Single) .....	58
CONTV: Categorical (Single) .....	59
CONJUDGE: Categorical (Single) .....	59
CONSCI: Categorical (Single) .....	59
CONLEGIS: Categorical (Single) .....	60
CONARMY: Categorical (Single) .....	60
CONFINAN: Categorical (Single) .....	60
EQWLTH: Categorical (Single) .....	61
SPKATHY: Categorical (Single) .....	61
COLATH: Categorical (Single) .....	61
LIBATHY: Categorical (Single) .....	62
SPKRACY: Categorical (Single) .....	62
COLRAC: Categorical (Single) .....	62
LIBRACY: Categorical (Single) .....	62
SPKCOMY: Categorical (Single) .....	63
COLCOMY: Categorical (Single) .....	63
LIBCOMY: Categorical (Single) .....	63
SPKMILY: Categorical (Single) .....	63
COLMIL: Categorical (Single) .....	64
LIBMILY: Categorical (Single) .....	64
SPKHOMOY: Categorical (Single) .....	64
COLHOMO: Categorical (Single) .....	64
LIBHOMOY: Categorical (Single) .....	65
SPKMSLMY: Categorical (Single) .....	65

COLMSLM: Categorical (Single).....	65
LIBMSLMLY: Categorical (Single) .....	65
SPKATH: Categorical (Single).....	66
COLATH: Categorical (Single) .....	66
LIBATH: Categorical (Single).....	66
SPKRAC: Categorical (Single).....	66
COLRAC: Categorical (Single) .....	67
LIBRAC: Categorical (Single).....	67
SPKCOM: Categorical (Single) .....	67
COLCOM: Categorical (Single).....	67
LIBCOM: Categorical (Single) .....	68
SPKMIL: Categorical (Single) .....	68
COLMIL: Categorical (Single).....	68
LIBMIL: Categorical (Single) .....	68
SPKHOMO: Categorical (Single) .....	69
COLHOMO: Categorical (Single).....	69
LIBHOMO: Categorical (Single) .....	69
SPKMSLM: Categorical (Single) .....	69
COLMSLM: Categorical (Single).....	69
LIBMSLM: Categorical (Single) .....	70
HAPMAR: Categorical (Single).....	70
HAPCOHAB: Categorical (Single).....	70
HAPPY: Categorical (Single).....	71
CHLDVAL1: Categorical (Single) .....	71
CHLDVAL2: Categorical (Single) .....	71
CHLDVAL3: Categorical (Single) .....	72
CHLDVAL4: Categorical (Single) .....	72
HEALTH: Categorical (Single).....	73
GRASS: Categorical (Single).....	73
CAPPUN: Categorical (Single).....	74
GUNLAW: Categorical (Single) .....	74
COURTS: Categorical (Single) .....	74
FEAR: Categorical (Single) .....	75

HUNT: Categorical (Single).....	75
OWNGUN: Categorical (Single) .....	75
PISTOL: Categorical - (Multiple) .....	76
GUNSPEC: Text.....	76
ROWNGUN: Categorical (Single).....	76
POLHITOKY: Categorical (Single) .....	76
POLABUSEY: Categorical (Single) .....	77
POLHITOK: Categorical (Single) .....	77
POLABUSE: Categorical (Single) .....	77
POLMURDR: Categorical (Single) .....	78
POLESCAP: Categorical (Single).....	78
POLATTAKY: Categorical (Single) .....	78
POLATTAK: Categorical (Single) .....	78
CLASS: Categorical (Single).....	78
SATFIN: Categorical (Single).....	79
FINALTER: Categorical (Single).....	79
FINRELA: Categorical (Single).....	79
PARSOL: Categorical (Single).....	80
KIDSSOL: Categorical (Single).....	80
GOODLIFE: Categorical (Single).....	80
HELPFUL: Categorical (Single) .....	81
AGED: Categorical (Single) .....	81
RACLIVE: Categorical (Single) .....	82
RACOPENY: Categorical (Single).....	82
RACOPEN: Categorical (Single).....	83
RACWORK: Categorical (Single) .....	84
DISCAFF: Categorical (Single) .....	84
FAIR: Categorical (Single) .....	84
ABDEFECT: Categorical (Single).....	85
ABNOMORE: Categorical (Single).....	85
ABHLTH: Categorical (Single) .....	85
ABPOOR: Categorical (Single) .....	85
ABRAPE: Categorical (Single) .....	86

ABSINGLE: Categorical (Single) .....	86
ABANY: Categorical (Single) .....	86
XMARSEX: Categorical (Single).....	86
HOMOSEX: Categorical (Single) .....	87
MARHOMO: Categorical (Single) .....	87
GETAHEAD: Categorical (Single) .....	88
LIFE: Categorical (Single) .....	88
TRUST: Categorical (Single).....	88
XMOVIE: Categorical (Single) .....	89
PORN LAW: Categorical (Single) .....	89
TAX: Categorical (Single) .....	89
PRTYPREF: Categorical (Single) .....	89
PRTYSPEC: Text .....	90
PRTYSTRG: Categorical (Single).....	90
PRTYIND: Categorical (Single) .....	90
POLVIEWS: Categorical (Single) .....	90
HELPPOOR: Categorical (Single).....	91
HELPNOT: Categorical (Single) .....	91
HELPSICK: Categorical (Single) .....	92
HELPBLK: Categorical (Single) .....	92
VOTE16: Categorical (Single).....	92
PRES16: Categorical (Single) .....	93
PR16SPEC: Text .....	93
IF16WHO: Categorical (Single).....	93
RELIG: Categorical (Single) .....	94
RELGSPEC: Text .....	94
IVQRELIG: Categorical (Single) .....	94
CHRISTCH: Categorical (Single) .....	95
PROTCHRH: Categorical (Single) .....	95
PROTSPEC: Text.....	95
TMPDENOM: Categorical (Single) .....	95
DENOM: Categorical (Single) .....	97
OTHSPEC: Text .....	98

JEW: Categorical (Single).....	99
JEWSP: Text.....	99
RELITEN: Categorical (Single) .....	100
ATTEND: Categorical (Single) .....	100
SPREL: Categorical (Single).....	100
SPRELSPC: Text.....	101
IVQRELIB3: Categorical (Single) .....	101
CHRSTCH3: Categorical (Single) .....	101
PROTCH3: Categorical (Single) .....	101
PROTSPC3: Text.....	102
TMPSPDEN: Categorical (Single) .....	102
SPDEN: Categorical (Single) .....	103
SPOTHER: Text .....	105
SPJEW: Categorical (Single).....	105
SPJEWSP: Text.....	105
POSTLIFE: Categorical (Single) .....	106
PRAY: Categorical (Single).....	106
BIBLE: Categorical (Single) .....	106
POPESPKS: Categorical (Single) .....	107
GOD: Categorical (Single).....	107
REBORN: Categorical (Single).....	107
RELPERSN: Categorical (Single) .....	108
SPRTPRSN: Categorical (Single).....	108
RELACTIV: Categorical (Single) .....	108
SAVESOUL: Categorical (Single) .....	109
EDUCSKIP: Categorical (Single) .....	109
RGRADE: Categorical (Single).....	109
RDIPLMA: Categorical (Single) .....	110
DIPGED: Categorical (Single) .....	110
DIPGEDSP: Text .....	111
RCOL: Categorical (Single) .....	111
RCCOLCOM: Categorical (Single) .....	111
RCOLDEG: Categorical (Single).....	111

RDEGHI: Categorical (Single).....	112
SPEDUCSKIP: Categorical (Single) .....	112
SPGRADE: Categorical (Single) .....	113
SPDIPLMA: Categorical (Single).....	113
SPCOL: Categorical (Single) .....	113
SPCOLCOM: Categorical (Single).....	114
SPCOLDEG: Categorical (Single) .....	114
SPDEGHI: Categorical (Single) .....	114
RANK: Categorical (Single) .....	115
UNION: Categorical (Single).....	115
USCITZN: Categorical (Single) .....	116
FUCITZN: Categorical (Single) .....	116
YEARSUSA: Long [0 .. 99].....	117
MNTHUSATXT: Info .....	117
MNTHSUSA: Long [1 .. 11].....	117
SINGCHK: Categorical (Single).....	117
UNRELAT1: Categorical (Single) .....	117
UNRELAT2: Long [1 .. 20] .....	118
EARNRS: Long [0 .. 20] .....	118
INCOME16: Categorical (Single).....	118
RINCOME1: Categorical (Single) .....	119
RINCOM16: Categorical (Single) .....	119
INCOM16: Categorical (Single).....	120
SEXBIRTH1: Categorical (Single).....	121
SEXNOW1: Categorical (Single).....	121
BRTHMON: Categorical (Single) .....	121
BRTHMON: Categorical (Single) .....	122
BRTHDY: Long [1 .. 31] .....	122
BRTHYR: Long [1900 .. 2002].....	122
OTHLANG: Categorical (Single) .....	124
OTHLANG2: Text .....	125
OTHLANG1: Text .....	125
OTHLANG2: Text .....	125

BETRLANG: Categorical (Single) .....	125
SPKLANG: Categorical (Single) .....	126
VETYRS1: Categorical (Single) .....	126
VETYRS2: Categorical (Single) .....	126
DISRSPCT: Categorical (Single) .....	127
POORSERV: Categorical (Single).....	127
NOTSMART: Categorical (Single).....	127
AFRAIDOF: Categorical (Single).....	128
THREATEN: Categorical (Single) .....	128
HH: Info .....	129
HASRELSP: Categorical (Single) .....	129
HH: Info .....	130
RESPNUM: Categorical (Single).....	131
RATEINTRO: Info .....	134
RATEINCUMB: Long [0 .. 100] .....	135
anestherm: Info .....	135
RATECHALL1: Long [0 .. 100].....	135
anestherm: Info .....	135
RATECHALL2: Long [0 .. 100].....	135
anestherm: Info .....	136
RATEINCUMB: Long [0 .. 100] .....	136
anestherm: Info .....	136
RATECHALL2: Long [0 .. 100].....	136
anestherm: Info .....	136
RATECHALL1: Long [0 .. 100].....	136
anestherm: Info .....	137
RATECHALL1: Long [0 .. 100].....	137
anestherm: Info .....	137
RATEINCUMB: Long [0 .. 100] .....	137
anestherm: Info .....	137
RATECHALL2: Long [0 .. 100].....	137
anestherm: Info .....	137
RATECHALL1: Long [0 .. 100].....	138

anestherm: Info .....	138
RATECHALL2: Long [0 .. 100] .....	138
anestherm: Info .....	138
RATEINCUMB: Long [0 .. 100] .....	138
anestherm: Info .....	138
RATECHALL2: Long [0 .. 100] .....	139
anestherm: Info .....	139
RATEINCUMB: Long [0 .. 100] .....	139
anestherm: Info .....	139
RATECHALL1: Long [0 .. 100] .....	139
anestherm: Info .....	139
RATECHALL2: Long [0 .. 100] .....	140
anestherm: Info .....	140
RATECHALL1: Long [0 .. 100] .....	140
anestherm: Info .....	140
RATEINCUMB: Long [0 .. 100] .....	140
anestherm: Info .....	140
APRVPRES: Categorical (Single).....	141
APRVPRES1: Categorical (Single).....	141
LKELYVOT: Categorical (Single) .....	142
WHOVOTE1: Categorical (Single) .....	142
ECONSTAT: Categorical (Single) .....	143
APRVDACA: Categorical (Single) .....	143
APRVDACA1: Categorical (Single) .....	143
POLINTRST: Categorical (Single).....	144
COVOPEN: Categorical (Single) .....	144
COVOPENST: Categorical (Single) .....	144
APRVECON: Categorical (Single) .....	145
APRVECON1: Categorical (Single) .....	145
APRVCovid: Categorical (Single) .....	145
APRVCovid1: Categorical (Single) .....	146
ECONLAST: Categorical (Single) .....	146
ECONLAST1: Categorical (Single) .....	147

SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	148
SPRTLGR: Categorical (Single) .....	148
SPRTPURP: Categorical (Single).....	148
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	149
SPRTPURP: Categorical (Single).....	149
SPRTLGR: Categorical (Single) .....	149
SPRTLGR: Categorical (Single) .....	149
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	150
SPRTPURP: Categorical (Single).....	150
SPRTLGR: Categorical (Single) .....	150
SPRTPURP: Categorical (Single).....	151
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	151
SPRTPURP: Categorical (Single).....	151
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	152
SPRTLGR: Categorical (Single) .....	152
SPRTPURP: Categorical (Single).....	152
SPRTLGR: Categorical (Single) .....	153
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	153
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	153
SPRTLGR: Categorical (Single) .....	154
SPRTPURP: Categorical (Single).....	154
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	154
SPRTPURP: Categorical (Single).....	155
SPRTLGR: Categorical (Single) .....	155
SPRTLGR: Categorical (Single) .....	155
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	156
SPRTPURP: Categorical (Single).....	156
SPRTLGR: Categorical (Single) .....	156
SPRTPURP: Categorical (Single).....	157
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	157
SPRTPURP: Categorical (Single).....	157
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	158
SPRTLGR: Categorical (Single) .....	158

SPRTPURP: Categorical (Single).....	158
SPRTLGRG: Categorical (Single) .....	158
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	159
POLTRTBLK: Categorical (Single) .....	160
POLTRTB1: Categorical (Single) .....	160
POLTRTB2: Categorical (Single) .....	161
POLTRTHSP: Categorical (Single).....	161
POLTRTB3: Categorical (Single) .....	162
POLTRTB4: Categorical (Single) .....	162
DEFUND: Categorical (Single).....	162
STRVBIAS: Categorical (Single) .....	163
LONELY1: Categorical (Single) .....	163
LONELY2: Categorical (Single) .....	163
WRYCOVID: Categorical (Single) .....	163
WRYPAYBILLS: Categorical (Single) .....	164
WRYGETSICK: Categorical (Single) .....	164
SPANSELF: Categorical (Single) .....	165
Vallntro: Info .....	165
CONNAME: Categorical (Single) .....	165
FNAME: Text .....	166
MNAME: Text.....	166
LNAME: Text.....	166
CONPHONE: Categorical (Single) .....	166
PHONE: Text.....	167
PHONLOC: Categorical (Single) .....	167
PHONLOCO: Text.....	167
PHONNAM: Categorical (Single) .....	167
PHONNMOT: Text .....	168
PHNETYPE: Categorical (Single) .....	168
REGPHONE: Categorical (Single) .....	168
NEWREGPH: Text .....	168
CELPHONE: Categorical (Single) .....	168
NEWCELPH: Text .....	169

CALLTYPE: Categorical (Single).....	169
CALLTYPE: Categorical (Single).....	169
PANELIntro: Info.....	170
VERADDR: Categorical (Single).....	170
MAILADDR: Text.....	171
MAILAPT: Text.....	171
MAILCITY: Text .....	171
MAILSTAE: Text.....	171
MAILZIP: Text .....	171
EXPTMOVE: Categorical (Single) .....	171
NEWADDR: Text.....	172
NEWAPT: Text .....	172
NEWCITY: Text .....	172
NEWSTAE: Text .....	172
NEWZIP: Text .....	172
EMAIL: Text .....	173
CONTFNAM: Text.....	173
CONTMNAM: Text .....	173
CONTLNAM: Text .....	173
contnametxt: Info .....	174
CONTFNAM: Text.....	174
CONTMNAM: Text .....	174
CONTLNAM: Text .....	174
CONTPHON: Text .....	174
CONTADDR: Text.....	175
CONTCITY: Text .....	175
CONTSTAE: Text .....	175
CONTZIP: Text .....	175
CNTEMAIL: Text .....	176
ADMINCONSENT: Categorical (Single) .....	176
CHNGNAME: Categorical (Single) .....	177
FPREVNAME: Text .....	177
MPREVNAME: Text .....	177

LPREVNAME: Text .....	177
THANKYOU: Info.....	178
INDECLINE: Categorical (Single) .....	178
PAYPALEMAIL: Text.....	178
I_FNAME: Text .....	179
I_LNAME: Text.....	179
I_STREET: Text.....	179
I_APT: Text .....	179
I_CITY: Text .....	179
I_STATE: Text .....	180
I_ZIP: Text.....	180
THANKYOU2: Info .....	180
COOP: Categorical (Single).....	180
COMPREND: Categorical (Single) .....	181
MODE: Categorical (Single).....	181
FEEUSED: Categorical (Single).....	181
FEEAMT: Long [1 .. 200] .....	181
SPANINT: Categorical (Single) .....	181
IHISP1: Categorical (Single).....	182
IHISP2: Categorical (Single).....	182
IHIS2SPC: Text .....	182
Text-Fill Variables.....	183
ShowPreloads: Info .....	183
currmotxt: Categorical (Single) .....	183
intmotxt: Categorical (Single) .....	183
SectionHeader: Info .....	184
HANDCARDAX: Info.....	184
HANDCARDAY: Info .....	184
HANDCARDBX: Info .....	184
HANDCARDBY: Info .....	184
HANDCARDC: Info .....	184
_spfill1: Categorical (Single).....	184
_spfill2: Categorical (Single).....	184

_spfill3: Categorical (Single).....	184
_spfill4: Categorical (Single).....	184
fepolfill: Categorical (Single) .....	184
mom: Info.....	185
stepmom: Info.....	185
momspec: Info .....	185
othfem: Info .....	185
momsub: Info.....	185
dad: Info .....	185
stepdad: Info .....	185
dadspec: Info.....	185
malrel: Info.....	185
dadsub: Info .....	185
dadfill: Text .....	185
momfill: Text .....	185
occslffill: Categorical (Single) .....	186
mainslffill: Categorical (Single).....	186
indslffill: Categorical (Single).....	186
whatslffill: Categorical (Single).....	186
whatslf2fill: Categorical (Single).....	186
wrkslffill: Categorical (Single).....	186
selfemsfill: Categorical (Single) .....	186
numempsfill: Categorical (Single) .....	186
wrkslffamfill: Categorical (Single) .....	187
occspfill1: Info .....	187
occspfill2: Info .....	187
mainspfill1: Info .....	187
mainspfill2: Info .....	187
indspfill1: Info .....	187
indspfill2: Info .....	187
whatspfill1: Info .....	187
whatspfill2: Info .....	187
whatsp2fill: Categorical (Single).....	187

spwrkslffill1: Info.....	188
spwrkslffill2: Info.....	188
spwrkslf1fill1: Info.....	188
spwrkslf1fill2: Info.....	188
spwrkslf2fill1: Info.....	188
spwrkslf2fill2: Info.....	188
spwrkgvtfill1: Info .....	188
spwrkgvtfill2: Info .....	188
wksubfill1: Info.....	188
wksubfill2: Info.....	188
wksupfill1: Info.....	188
wksupfill2: Info.....	189
huntfill2: Info .....	189
huntfill1: Info .....	189
hisppfill: Categorical (Single).....	189
racefill: Categorical (Single) .....	189
racefill2: Categorical (Single) .....	189
workwhtintro: Categorical (Single) .....	189
abtxt: Categorical (Single) .....	189
_xmartxt: Info .....	190
xmovtxt: Info .....	190
taxtxt: Info.....	190
gendfill: Categorical (Single) .....	190
fairtxt: Info .....	190
othdemtxt: Info.....	190
othdemtxtsp: Info .....	190
othspectxt: Info.....	190
spothfill: Categorical (Single) .....	190
DIPGEDfill: Categorical (Single) .....	191
RDEGHIfill: Categorical (Single) .....	191
highschool: Info.....	191
nocolname: Info .....	191
SPDEGHIfill: Categorical (Single) .....	191

rinctext1: Info.....	191
rinctext2: Info.....	191
uniontxt1: Info .....	191
uniontxt2: Info .....	191
uniontxt3: Categorical (Single).....	192
policetxt: Categorical (Single) .....	192
showage: Info.....	192
WORDINT: Info.....	192
cardA25_A26: Categorical (Single).....	192
ENDA: Info.....	192
ShowTIMEA1: Info.....	192
ShowTIMEA2: Info.....	192
ShowTIMEA3: Info.....	192
ShowTIMEA4: Info.....	192
ShowTIMEA5: Info.....	192
ShowTIMEA6: Info.....	192
ShowTIMEA7: Info.....	192
rostintrotxt: Categorical (Single).....	193
rostinsttxt: Categorical (Single).....	193
ROSTINTRO: Info .....	193
ROSTINFO: Info .....	193
hhnamecheck: Info .....	193
hasrelspfill: Info.....	193
PROBE2: Info .....	193
ENDB: Info .....	193
gintrofill: Categorical (Single).....	193
covopentxt: Categorical (Single) .....	194
ENDG: Info.....	194
econlastfill: Categorical (Single).....	194
econlast1fill: Categorical (Single).....	194
sprtwebintro1: Info .....	194
sprtwebintro2: Info.....	194
ENDH: Info.....	194

poltrtblkfill: Categorical (Single) .....	194
poltrtb1fill: Categorical (Single) .....	194
poltrhspfill: Categorical (Single) .....	195
ShowName: Info .....	195
ShowPhone: Info.....	195
CROSSIntro: Info.....	195
paypaltext: Categorical (Single) .....	195
FBPROMPT: Info.....	195
ENDK: Info .....	195
UnlikelyError: Info.....	195
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

SU\_ID.Response = IOM.Info.RespondentID

```
If QUEXMODE = {capi} Then  
End If
```

SAMPTYPE.Response = "PANL"

PANEL.Response = "1"

```
If Not(rs.EOF) Then
    BALLOT.Response = rs.Fields["BALLOT"]
    VERXY.Response = rs.Fields["VERXY"]
    ADDRESS.Response = rs.Fields["address"]
    APRTMNT.Response = rs.Fields["apt"]
    CITY.Response = rs.Fields["city"]
    STATE.Response = rs.Fields["state"]
    ZIP.Response = rs.Fields["zip"]
    RANDORDER1.Response = rs.Fields["RANDORDER1"]
    RANDORDER2.Response = rs.Fields["RANDORDER2"]
    R_FNAME.Response = rs.Fields["first_name"]
    R_MNAME.Response = rs.Fields["middle_name"]
    R_LNAME.Response = rs.Fields["last_name"]
    P_REG16.Response = rs.Fields["REG16"]
    P_RGRADE.Response = rs.Fields["RGRADE"]
    P_BRTHYEAR.Response = rs.Fields["BRTHYEAR"]
    INTDATE.Response = rs.Fields["INTDATE"]
    PREADMIN.Response = rs.Fields["PREADMIN"]
    YEARFILL.Response = rs.Fields["YEARFILL"]
    P_RACECEN1.Response = rs.Fields["RACECEN1"]
    deghifill.Response = rs.Fields["deghifill"]
    educhifill.Response = rs.Fields["educhifill"]
    spdeghifilla.Response = rs.Fields["spdeghifilla"]
    speduchifill.Response = rs.Fields["speduchifill"]
    P_INCAMT.Response = rs.Fields["INCENTIVE"]
    esn_educhifill.Response = educhifill
    esn_deghifill.Response = deghifill
    esn_speduchifill.Response = speduchifill
    esn_spdeghifilla.Response = spdeghifilla
    esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("up to 12th grade","hasta el grado 12")
    esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("1 year of college","1 año de Universidad")
    esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("2 years of college","2 años de Universidad")
    esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("3 years of college","3 años de Universidad")
    esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("4 years of college","4 años de Universidad")
    esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("5 years of college","5 años de Universidad")
    esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("6 years of college","6 años de Universidad")
    esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("7 years of college","7 años de Universidad")
    esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("8 years of college","8 años de Universidad")
    esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("unknown years of school","años desconocidos de la escuela")
    esn_deghifill.Response = esn_deghifill.Replace("no degree","Sin o ningún título")
    esn_deghifill.Response = esn_deghifill.Replace("a High School degree","Un título de secundaria o de ""high school""")
    esn_deghifill.Response = esn_deghifill.Replace("an Associates or Junior College degree","un título de Asociados o Junior College")
```

```
esn_deghifill.Response = esn_deghifill.Replace("a Bachelor's degree","La licenciatura")
esn_deghifill.Response = esn_deghifill.Replace("a graduate degree","El titulo de posgrado")
esn_speduchifill.Response = esn_speduchifill.Replace("up to 12th grade","hasta el grado 12")
esn_speduchifill.Response = esn_speduchifill.Replace("1 year of college","1 año de Universidad")
esn_speduchifill.Response = esn_speduchifill.Replace("2 years of college","2 años de Universidad")
esn_speduchifill.Response = esn_speduchifill.Replace("3 years of college","3 años de Universidad")
esn_speduchifill.Response = esn_speduchifill.Replace("4 years of college","4 años de Universidad")
esn_speduchifill.Response = esn_speduchifill.Replace("5 years of college","5 años de Universidad")
esn_speduchifill.Response = esn_speduchifill.Replace("6 years of college","6 años de Universidad")
esn_speduchifill.Response = esn_speduchifill.Replace("7 years of college","7 años de Universidad")
esn_speduchifill.Response = esn_speduchifill.Replace("8 years of college","8 años de Universidad")
esn_speduchifill.Response = esn_speduchifill.Replace("unknown years of school","años desconocidos
de la escuela")
esn_spdeghifilla.Response = esn_spdeghifilla.Replace("no degree","Sin o ningún titulo")
esn_spdeghifilla.Response = esn_spdeghifilla.Replace("a High School degree","Un titulo de
segundaria o de ""high school""")
esn_spdeghifilla.Response = esn_spdeghifilla.Replace("an Associates or Junior College degree","un
título de Asociados o Junior College")
esn_spdeghifilla.Response = esn_spdeghifilla.Replace("a Bachelor's degree","La licenciatura")
esn_spdeghifilla.Response = esn_spdeghifilla.Replace("a graduate degree","El titulo de posgrado")
End If
```

```
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***

**conftext: 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}  
{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*

req16num=Mid(REG16CONF.Categories[REG16CONF].Name,1)

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

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

Gracias por confirmar su participación previa. Por favor haga clic en “Siguiente” 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 está 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}  
{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:**

{livinhh}	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  
HANDCARD.Label.Inserts["urltext"] = HANDCARDC.Label
```

#### **HANDCARD: Info**

```
End If
```

```
If Not IsEmpty(SENTENCE.Info.OffPathResponse) Then  
SENTENCE.Response = SENTENCE.Info.OffPathResponse  
IOM.SnapForward()  
Else  
If QUEXMODE <> {capi} Then  
SENTENCE.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 algunas 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

LabelACONFIRM:

```
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
{dontknow}	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
{dontknow}	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

### NATCITYYY: 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
{dontknow}	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
{dontknow}	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}	

LabelBallotC:

```
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

**POSSLQY: 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)**

¿Estuve 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}
    wksub.Label.Insets["wksubfill"] = wksubfill1.Label
    wksup.Label.Insets["wksupfill"] = wksupfill1.Label
    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}
    wksub.Label.Insets["wksubfill"] = wksubfill2.Label
    wksup.Label.Insets["wksupfill"] = wksupfill2.Label
    wksupsfill.Response = {_2}
    arewere.Response = {were}
    wrkslffamfill.Response = {_2}
End If
```

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}	

#### WRKGGOVT: 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\_3:

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

#### LOCALNUM: Categorical (Single)

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

#### Categories:

{_1}	1-9
{_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 Not(WRKSTAT.ContainsAny({retired,in\_school,other\_specify})) Then

**SATJOB: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{very_satisfied}	Muy conforme
{moderately_satisfied}	Moderadamente conforme
{a_little_dissatisfied}	Un poco inconforme
{very_dissatisfied}	Muy inconforme
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

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

**RICHWORK: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{continue_to_work}	Continuaría trabajando
{stop_working}	Dejaría de trabajar
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

LabelSPWRKSTA\_3:

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

**SPWRKSTA: Categorical (Single)**

¿Estuvo su {response to \_spfill1} la semana pasada trabajando a tiempo completo, a tiempo parcial, asistiendo a la escuela, a cargo del hogar, o algo más? 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_3
End If
If SPWRKSTA.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
OCCSP.Label.Inserts["occspfill"] = occspfill1.Label
MAINSP.Label.Inserts["mainspfill"] = mainspfill1.Label
Else
OCCSP.Label.Inserts["occspfill"] = occspfill2.Label
MAINSP.Label.Inserts["mainspfill"] = mainspfill2.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["whatspfill"] = whatsppfill1.Label
Else
INDSP.Label.Inserts["indspfill"] = indspfill2.Label
WHATSP.Label.Inserts["whatspfill"] = whatsppfill2.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["spwrkslffill"] = spwrkslffill1.Label  
Else  
spwrkslf.Label.Inserts["spwrkslffill"] = spwrkslffill2.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:

{yesemployees}	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_3:
If WRKSTAT.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Or
SPWRKSTA.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
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 wksupsfill} 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
```

**UNEMP: Categorical (Single)**

En algún momento durante los últimos diez años, ¿ha estado usted desempleado(a) y buscando trabajo por lo menos un mes?

**Categories:**

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

If CHILDS <> {none} Then

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

¿Qué edad tenía usted cuando nació su primer hijo?

End If

**CONBUS: Categorical (Single)**

Aquí hay los nombres de algunas instituciones en este país. Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?

Las grandes empresas

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_c onfidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confide nce}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confide nce_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**CONCLERG: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?)

La religión organizada

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_c onfidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confide nce}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confide nce_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**CONEDUC: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?)

La educación

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_c onfidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confide nce}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confide nce_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**CONFED: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?)

La rama ejecutiva del gobierno federal

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_c onfidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confide nce}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confide nce_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**CONLABOR: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?)

El movimiento laboral organizado

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_c onfidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confide nce}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confide nce_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**CONPRESS: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?)

La Prensa

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_c onfidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confide nce}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confide nce_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**CONMEDIC: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?)

La medicina

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_c onfidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confide nce}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confide nce_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**CONTV: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?)

La TV

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_c onfidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confide nce}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confide nce_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**CONJUDGE: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?)

La Corte Suprema de Estados Unidos

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_c onfidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confide nce}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confide nce_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**CONSCI: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?)

La comunidad científica

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_c onfidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confide nce}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confide nce_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**CONLEGIS: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?)

El Congreso

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_c onfidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confide nce}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confide nce_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**CONARMY: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?)

Las fuerzas armadas

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_c onfidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confide nce}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confide nce_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**CONFINAN: Categorical (Single)**

(Con respecto a las personas que están a cargo de estas instituciones, ¿diría que tiene mucha confianza, sólo algo de confianza, o casi nada de confianza en ellas?)

Los bancos e instituciones financieras

**Categories:**

{_1_a_great_deal_of_c onfidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confide nce}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confide nce_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**EQWLTH: Categorical (Single)**

Algunas personas piensan que el gobierno en Washington debería reducir las diferencias de ingresos entre los ricos y los pobres, tal vez aumentando los impuestos a las familias ricas o dándoles ayuda con los ingresos a las familias pobres.

Aquí hay una escala del 1 al 7. Piense que el número 1 significa que el gobierno debería reducir las diferencias de ingresos entre ricos y pobres, y el número 7 significa que el gobierno no debería preocuparse por reducir las diferencias de ingresos. ¿Qué número entre el 1 y el 7 está más cercano a la forma en que usted piensa?

**Categories:**

{_1}	1 El gobierno debería hacer algo para reducir las diferencias de ingresos entre ricos y pobres
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7}	7 El gobierno no debería preocuparse por las diferencias de ingresos
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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 permitírsela
{not_allowed}	No, no debería permitírsela
{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 permitírsela
{not_allowed}	No, no debería permitírsela
{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 permitírsela
{not_allowed}	No, no debería permitírsela
{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 permitírsela
{not_allowed}	No, no debería permitírsela
{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 permitírselo
{not_allowed}	No, no debería permitírselo
{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}	

**LICOMY: 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}	

**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}	

{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 permitírselo
{not_allowed}	No, no debería permitírselo
{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 permitírselo
{not_allowed}	No, no debería permitírselo
{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 permitírselo
---------------	--------------------------

{not_allowed}	No, no debería permitírselo
{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 permitírselo
{not_allowed}	No, no debería permitírselo
{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 permitírselo
{not_allowed}	No, no debería permitírselo
{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 permitírselo
{not_allowed}	No, no debería permitírselo
{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 permitírselo
{not_allowed}	No, no debería permitírselo
{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}	

**SPKMSLM: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{yes_allowed}	Sí, 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 permitírsela
{not_allowed}	No, no debería permitírsela
{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

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}	

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

**HAPCOHAB: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{very_happy}	Muy feliz
{pretty_happy}	Bastante feliz

{not_too_happy}	No muy feliz
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{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}	

### CHLDVAL1: Categorical (Single)

Si usted tuviera que escoger, ¿qué cosa de esta lista escogería como la más importante que un niño o una niña debe aprender para prepararse para la vida?

#### Categories:

{_1}	Obedecer.
{_2}	Caer bien o ser popular.
{_3}	Pensar por sí mismo o por sí misma.
{_4}	Trabajar duro.
{_5}	Ayudar a otros cuando necesitan ayuda.
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If CHLDVAL1.ContainsAny({_1,_2,_3,_4,_5}) Then  
    CHLDVAL2.Categories = CHLDVAL2.Categories - CHLDVAL1  
    allchldcats = allchldcats - CHLDVAL1  
Else  
    CHLDVAL2.Categories = CHLDVAL1.Categories  
End If
```

### CHLDVAL2: Categorical (Single)

¿Cuál le sigue en importancia?

#### Categories:

{_1}	Obedecer.
{_2}	Caer bien o ser popular.

{_3}	Pensar por sí mismo o por sí misma.
{_4}	Trabajar duro.
{_5}	Ayudar a otros cuando necesitan ayuda.
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If CHLDVAL2.ContainsAny({_1,_2,_3,_4,_5}) Then  
CHLDVAL3.Categories = CHLDVAL2.Categories - CHLDVAL2  
allchldcats = allchldcats - CHLDVAL2  
Else  
CHLDVAL3.Categories = CHLDVAL2.Categories  
End If
```

### CHLDVAL3: Categorical (Single)

¿Cuál es la tercera?

#### Categories:

{_1}	Obedecer.
{_2}	Caer bien o ser popular.
{_3}	Pensar por sí mismo o por sí misma.
{_4}	Trabajar duro.
{_5}	Ayudar a otros cuando necesitan ayuda.
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If CHLDVAL3.ContainsAny({_1,_2,_3,_4,_5}) Then  
CHLDVAL4.Categories = CHLDVAL3.Categories - CHLDVAL3  
allchldcats = allchldcats - CHLDVAL3  
Else  
CHLDVAL4.Categories = CHLDVAL3.Categories  
End If
```

### CHLDVAL4: Categorical (Single)

¿Cuál es la cuarta?

#### Categories:

{_1}	Obedecer.
{_2}	Caer bien o ser popular.
{_3}	Pensar por sí mismo o por sí misma.
{_4}	Trabajar duro.
{_5}	Ayudar a otros cuando necesitan ayuda.
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If CHLDVAL4.ContainsAny({_1,_2,_3,_4,_5}) Then
```

```
CHLDVAL5.Categories = CHLDVAL4.Categories - CHLDVAL4  
allchldcats = allchldcats - CHLDVAL4  
Else  
CHLDVAL5.Categories = CHLDVAL4.Categories  
End If
```

```
If AnswerCount(allchldcats) = 1 Then  
CHLDVAL5.Response = allchldcats  
End If
```

```
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
```

```
If QUEXMODE = {capi} Then  
GRASS.Categories.Filter={should, should_not, no_opinion, dontknow, refused, noanswer}  
Else  
GRASS.Categories.Filter={should, should_not, dontknow, refused,noanswer}  
End If
```

### GRASS: Categorical (Single)

¿Cree que se debería legalizar el uso de la marihuana o no?

**Categories:**

{should}	Debería legalizarse
{should_not}	No debería legalizarse
{no_opinion}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**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}	

```
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}	

### 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({posslq,marliv}) Or  
POSSLQY.ContainsAny({posslq,marliv})) 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({posslq,marliv}) Or  
POSSLQY.ContainsAny({posslq,marliv})) Then  
HUNT.Categories = HUNT.Categories + {yes_spouse_does,yes_both_do}  
HUNT.Categories[{yes_spouse_does}].Label.Inserts["spfill"]=_spfill1.Response.Label  
End If
```

### HUNT: Categorical (Single)

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

#### 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

If VERXY = "Y" Then  
policetxt.Response = {poly}

**POLHITOKY: Categorical (Single)**

¿Puede pensar en alguna situación en que usted aprobaría que alguien que sea oficial de la policía golpear a un hombre adulto?

**Categories:**

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

**POLABUSEY: Categorical (Single)**

¿Lo aprobaría si el hombre hubiera dicho cosas vulgares y obscenas a alguien que sea oficial de la policía?

**Categories:**

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

```
Else  
policetxt.Response = {polx}
```

**POLHITOK: Categorical (Single)**

¿Puede pensar en alguna situación en que usted aprobaría que un policía golpear a un hombre adulto?

**Categories:**

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

**POLABUSE: Categorical (Single)**

¿Lo aprobaría si el hombre hubiera dicho cosas vulgares y obscenas al policía? Esto es con respecto a situaciones en que usted aprobaría que un policía golpear a un hombre adulto.

**Categories:**

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

```
End If
```

**POLMURDR: Categorical (Single)**

¿Lo aprobaría si el hombre estuviera siendo interrogado como sospechoso en un caso de asesinato?

**Categories:**

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

**POLESCAP: Categorical (Single)**

¿Lo aprobaría si el hombre estuviera bajo custodia y tratara de escapar?

**Categories:**

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

If VERXY = "Y" Then

**POLATTAKY: Categorical (Single)**

¿Lo aprobaría si el hombre estuviera atacando a alguien que sea oficial de la policía con los puños?

**Categories:**

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

Else

**POLATTAK: Categorical (Single)**

¿Lo aprobaría si el hombre estuviera atacando al policía con los puños?

**Categories:**

{yes}	Sí
{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}

#### **PARSOL: Categorical (Single)**

En comparación con el estándar de vida de sus padres cuando tenían la edad que usted tiene ahora, ¿cree usted que el estándar de vida que tiene usted ahora es mucho mejor, algo mejor, casi igual, algo peor, o mucho peor que el que ellos tenían?

#### **Categories:**

{much_better}	Mucho mejor
{somewhat_better}	Algo mejor
{about_the_same}	Casi igual
{somewhat_worse}	Algo peor
{much_worse}	Mucho peor
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If QUEXMODE = {capi} Then
    KIDSSOL.Categories.Filter={much_better, somewhat_better, about_the_same, somewhat_worse,
    much_worse, no_children_volunteered, dontknow, refused, noanswer}
Else
    KIDSSOL.Categories.Filter={much_better, somewhat_better, about_the_same, somewhat_worse,
    much_worse, dontknow, refused, noanswer}
End If
```

#### **KIDSSOL: Categorical (Single)**

Cuando sus hijos tengan la edad que usted tiene ahora, ¿cree que el estándar de vida de ellos será mucho mejor, algo mejor, casi igual, algo peor, o mucho peor que el que usted tiene ahora?

#### **Categories:**

{much_better}	Mucho mejor
{somewhat_better}	Algo mejor
{about_the_same}	Casi igual
{somewhat_worse}	Algo peor
{much_worse}	Mucho peor
{no_children_volunteere d}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

#### **GOODLIFE: Categorical (Single)**

Por favor, indique si está muy de acuerdo, de acuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo con la siguiente afirmación:

Como son las cosas en Estados Unidos, las personas como yo y mi familia tienen una buena oportunidad de mejorar su estándar de vida.

**Categories:**

{_1}	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 QUEXMODE = {capi} Then  
HELPFUL.Categories.Filter={try_to_be_helpful, just_look_out_for_themselves, depends, dontknow,  
refused, noanswer}  
Else  
HELPFUL.Categories.Filter={try_to_be_helpful, just_look_out_for_themselves, dontknow,  
refused,noanswer}  
End If
```

**HELPFUL: Categorical (Single)**

¿Diría que la mayor parte del tiempo las personas tratan de ayudar a otros, o que principalmente sólo se preocupan de sí mismas?

**Categories:**

{try_to_be_helpful}	Tratan de ayudar a otros
{just_look_out_for_them selves}	Sólo se preocupan de sí mismas
{depends}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If QUEXMODE = {capi} Then  
AGED.Categories.Filter={a_good_idea,bad_idea,depends,dontknow,refused}  
Else  
AGED.Categories.Filter={a_good_idea,bad_idea,dontknow,refused}  
End If
```

**AGED: Categorical (Single)**

Como usted ya sabe, muchas personas mayores comparten el hogar con sus hijos adultos. ¿Cree que en general esto es una buena idea o una mala idea?

**Categories:**

{a_good_idea}	Una buena idea
{bad_idea}	Mala idea
{depends}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If SEX = {male} Then  
hispfill.Response = {Latino}  
Else  
hispfill.Response = {Latina}  
End If
```

```
LabelTIMEA3_3:  
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
```

### RACLIVE: Categorical (Single)

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

#### Categories:

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

```
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_RACECEN1 = 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
```

```
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 or 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}	

```
If QUEXMODE = {capi} Then  
FAIR.Categories.Filter={would_take_advantage_of_you, would_try_to_be_fair, depends, dontknow,  
refused}  
Else  
FAIR.Categories.Filter={would_take_advantage_of_you, would_try_to_be_fair, dontknow, refused}  
End If
```

#### FAIR: Categorical (Single)

{fairtxt} ¿Piensa que la mayoría de las personas tratarían de aprovecharse de usted si tuvieran la oportunidad o tratarían de ser justas?

**Categories:**

{would_take_advantage_of_you}	Tratarían de aprovecharse de usted
{would_try_to_be_fair}	Tratarían de ser justas
{depends}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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}	

**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_sometime}	Mal sólo a veces
s}	
{not_wrong_at_all}	No está mal
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**HOMOSEX: Categorical (Single)**

¿Y en cuanto 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_sometime}	Mal sólo a veces
s}	
{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}	

```
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_impor tant}	Trabajar duro es más importante
{hard_work_luck_eqaul y_important}	
{luck_or_help_from_oth er_people_most_import ant}	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 QUEXMODE = {capi} Then
    TRUST.Categories.Filter={most_people_can_be_trusted, can_t_be_too_careful, other_depends,
    dontknow, refused}
Else
    TRUST.Categories.Filter={most_people_can_be_trusted, can_t_be_too_careful, dontknow, refused}
End If
```

### TRUST: Categorical (Single)

Hablando en general, ¿diría que se puede confiar en la mayoría de las personas o que hay que tener muchísimo cuidado al tratar con ellas?

#### Categories:

{most_people_can_be_t rusted}	Se puede confiar en la mayoría de las personas
{can_t_be_too_careful}	Hay que tener muchísimo cuidado
{other_depends}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa

{noanswer}

**XMOVIE: Categorical (Single)**

{xmovtxt}

¿Ha visto una película clasificada X ('x-rated') en el último año?

**Categories:**

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

**PORN LAW: Categorical (Single)**

¿Cuál de estas afirmaciones se aproxima más a la forma en que piensa acerca de las leyes sobre la pornografía?

**Categories:**

{_1}	Debería haber leyes en contra de la distribución de pornografía, sin importar la edad, o
{_2}	Debería haber leyes en contra de la distribución de pornografía a personas menores de 18 años, o
{_3}	No debería haber leyes que prohibieran la distribución de pornografía
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**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}	Independendiente
{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

**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}	

gendfill.Response = sex

**HELPPOOR: Categorical (Single)**

Quisiera hablar con usted sobre asuntos que algunas personas nos dicen que son importantes. Algunas personas piensan que el gobierno en Washington debería hacer todo lo posible para mejorar el estándar de vida de todos los estadounidenses pobres; ellos están en el Punto 1 en esta tarjeta. Otras personas piensan que no es responsabilidad del gobierno y que cada persona debería ocuparse de sí misma; ellos están en el Punto 5.

¿En dónde se colocaría usted en esta escala, o no se ha decidido al respecto?

**Categories:**

{_1}	1 Muy de acuerdo en que el gobierno debería mejorar el estándar de vida
{_2}	2
{_3}	3 De acuerdo con ambas respuestas
{_4}	4
{_5}	5 Muy de acuerdo en que las personas deberían ocuparse de sí mismas
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**HELPNOT: Categorical (Single)**

Algunas personas piensan que el gobierno en Washington está tratando de hacer demasiadas cosas que deberían corresponderles a individuos y a negocios privados. Otras personas están en desacuerdo y piensan que el gobierno debería hacer aún más para resolver los problemas de nuestro país. Hay otros todavía cuyas opiniones están en el medio.

¿En dónde se colocaría usted en esta escala, o no se ha decidido al respecto?

**Categories:**

{_1}	1 Muy de acuerdo en que el gobierno debería hacer más
{_2}	2

{_3}	3 De acuerdo con ambas respuestas
{_4}	4
{_5}	5 Muy de acuerdo en que el gobierno está haciendo demasiado
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

#### **HELPICK: Categorical (Single)**

En general, algunas personas piensan que es responsabilidad del gobierno en Washington asegurarse que la gente tenga ayuda para pagar las cuentas de doctores y hospitales. Otros piensan que esos asuntos no son responsabilidad del gobierno federal y que las personas deberían encargarse de esas cosas ellas mismas.

¿En dónde se colocaría usted en esta escala, o no se ha decidido al respecto?

#### **Categories:**

{_1}	1 Muy de acuerdo en que es responsabilidad del gobierno ayudar
{_2}	2
{_3}	3 De acuerdo con ambas respuestas
{_4}	4
{_5}	5 Muy de acuerdo en que las personas deberían encargarse de ellas
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

#### **HELPBLK: Categorical (Single)**

Algunas personas creen que los negros han sido discriminados por tanto tiempo que el gobierno tiene la obligación especial de ayudar a mejorar su estándar de vida. Otros creen que el gobierno no debería darles tratamiento especial a los negros.

¿En dónde se colocaría usted en esta escala, o no se ha decidido al respecto?

#### **Categories:**

{_1}	1 Muy de acuerdo en que el gobierno está obligado a ayudar a los negros
{_2}	2
{_3}	3 De acuerdo con ambas respuestas
{_4}	4
{_5}	5 Muy de acuerdo en que el gobierno no debería darles tratamiento especial
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

#### **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_specif	Otro candidato(a)
y}	
{didn_t_vote_for_presid	No voté por el presidente
ent}	
{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

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

### 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
```

### IVQRELIB: 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_3
ElseIf IVQRELIG = {nopref} Then
Goto LabelRELITEN_3
End If
If IVQRELIG.ContainsAny({eastern_orthodox,buddhist,hindu,muslim,othnotchrist,nopref}) Then Goto
LabelRELITEN_3
```

#### 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_3
```

#### 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_3
ElseIf RELIG.ContainsAny({protestant}) Then
Goto LabelTMPDENOM_3
Else
Goto LabelJEW_3
End If
```

#### TMPDENOM: Categorical (Single)

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

**Categories:**

{baptist}	Bautista
{methodist}	Metodista
{lutheran}	Luterana
{presbyterian}	Presbiteriana
{episcopal_church}	Iglesia episcopal
{other_specify}	Otro (específica)
{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_don_t_know_which}	Bautista, no sabe de cuál
{african_methodist_episcopal_church}	Iglesia Episcopal Metodista Africana (African Methodist Episcopal Church)
{african_methodist_episcopal_zion_church}	Iglesia Episcopal Metodista Africana de Sión (African Methodist Episcopal Zion Church)
{united(methodist_church)}	Iglesia Metodista Unida (United Methodist Church)
{other(methodist_churches)}	Otras iglesias metodistas

{methodist_don_t_know_which}	Metodista, no sabe de cuál
{american_lutheran_church}	Iglesia Luterana Americana (American Lutheran Church)
{lutheran_church_in_amERICA}	Iglesia Luterana en América (Lutheran Church in America)
{lutheran_church_missouri_synod}	Iglesia Luterana - Sínodo de Missouri (Lutheran Church -- Missouri Synod)
{wisconsin_evangelical_lutheran_synod}	Sínodo Luterano Evangélico de Wisconsin (Wisconsin Evangelical Lutheran Synod)
{other_lutheran_churches}	Otras iglesias luteranas
{evangelical_lutheran_church_of_america}	Iglesia Luterana Evangélica de América (Evangelical Lutheran Church of America)
{lutheran_don_t_know_which}	Luterana, no sabe de cuál
{presbyterian_church_in_the_united_states}	Iglesia Presbiteriana en los Estados Unidos (Presbyterian Church in the United States)
{united_presbyterian_church_in_the_united_states_of_ame}	Iglesia Presbiteriana Unida en los Estados Unidos de América (United Presbyterian Church in the United States of America)
{other_presbyterian_churches}	Otras iglesias presbiterianas
{presbyterian_church_usa}	Iglesia Presbiteriana (U.S.A.)
{presbyterian_don_t_know_which}	Presbiteriana, no sabe de cuál
{episcopal_church}	Otro (especifica)
{other_specify}	No denominación or es una iglesia sin denominación
{no_denomination_given_or_nondenominationaL_church}	
{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

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,presbyterian,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}  
Elsef  
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_yea r}	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}	

**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}	

LabelSPRELSPC_3: If SPREL.ContainsAny({other_specify}) Then
--

#### SPRELSPC: Text

¿Cuál es su preferencia religiosa?

#### IVQRELG3: Categorical (Single)

##### Categories:

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

If IVQRELG3 = {christian} Then Goto LabelITMPSPDEN_3 Elseif IVQRELG3 = {nopref} Then Goto LabelPOSTLIFE_3 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_3
--

#### 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_3  
End If
```

**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 (específica)
{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}	

**LabelSPDEN\_3:**

```
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_convention_of_america}	Convención Nacional Bautista de América (National Baptist Convention of America)
{national_baptist_convention_usa_inc}	Convención Nacional Bautista, EE.UU, Inc. (National Baptist Convention, U.S.A., Inc)
{southern_baptist_convention}	Convención Bautista del Sur (Southern Baptist Convention)
{other_baptist_churches}	Otras iglesias bautistas
}	
{baptist_don_t_know_which}	Bautista, no sabe de cuál
{african_methodist_episcopal_church}	Iglesia Episcopal Metodista Africana (African Methodist Episcopal Church)
{african_methodist_episcopal_zion_church}	Iglesia Episcopal Metodista Africana de Sión (African Methodist Episcopal Zion Church)
{united_methodist_church}	Iglesia Metodista Unida (United Methodist Church)
{other_methodist_churches}	Otras iglesias metodistas
{methodist_don_t_know_which}	Metodista, no sabe de cuál
{american_lutheran_church}	Iglesia Luterana Americana (American Lutheran Church)
{lutheran_church_in_america}	Iglesia Luterana en América (Lutheran Church in America)
{lutheran_church_missouri_synod}	Iglesia Luterana - Sínodo de Missouri (Lutheran Church -- Missouri Synod)
{wisconsin_evangelical_lutheran_synod}	Sínodo Luterano Evangélico de Wisconsin (Wisconsin Evangelical Lutheran Synod)
{other_lutheran_churches}	Otras iglesias luteranas
{evangelical_lutheran_church_of_america}	Iglesia Luterana Evangélica de América (Evangelical Lutheran Church of America)
{lutheran_don_t_know_which}	Luterana, no sabe de cuál
{presbyterian_church_in_the_united_states}	Iglesia Presbiteriana en los Estados Unidos (Presbyterian Church in the United States)
{united_presbyterian_church_in_the_united_states_of_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 (específica)
{no_denomination_give_n_or_nondenominationa_lchurch}	No denominación o 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,otherSpecify}) 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\_3:

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

LabelPOSTLIFE\_3:

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}	Indeciso(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

#### GOD: Categorical (Single)

Dinos cuál de las afirmaciones se aproxima a lo que usted cree acerca de Dios.

#### Categories:

{_1}	No creo en Dios
{_2}	No sé si hay un Dios o no, y no creo que haya una manera de averiguarlo
{_3}	No creo en un Dios personal, pero sí creo en un Poder Superior de algún tipo
{_4}	Me doy cuenta que parte del tiempo creo en Dios, pero otras veces no
{_5}	Aunque tengo mis dudas, siente que creo en Dios
{_6}	Sé que Dios existe realmente y no tengo dudas
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

#### 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
```

If Not isEmpty(deghifill) 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\_deghifill} 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_3  
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\_3:**

If MARITAL = {married} Or (POSSLQ.ContainsAny({posslq,marliv}) Or  
POSSLQY.ContainsAny({posslq,marliv})) Then  
If Not isEmpty(spdeghifilla) And Not isEmpty(speduchifill) 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\_spdeghifilla} y que su {response to \_spfill1} completó {response to esn\_speduchifill}. ¿Esta información sigue siendo correcta?

**Categories:**

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

{noanswer}

If SPEDUCSKIP = {yes} Then Goto LabelRANK_3
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}	
{dontknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

### SPDIPLOMA: 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}	
{dontknow}	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}
```

```
If MARITAL = {married} Or (POSSLQ.ContainsAny({posslq,marliv}) Or  
POSSLQY.ContainsAny({posslq,marliv})) Then  
UNION.Label.Inserts["uniontxt"] = uniontxt1.Label  
uniontxt3.Response = {_2}  
UNION.Categories =  
{yes_respondent_belongs,yes_spouse_belongs,yes_both_belong,no,dontknow,refused,noanswer}  
Else  
UNION.Categories = {yes_respondent_belongs,no,dontknow,refused,noanswer}  
UNION.Label.Inserts["uniontxt"] = uniontxt2.Label  
uniontxt3.Response = {_1}  
End If
```

### UNION: Categorical (Single)

¿{uniontxt} a una unión o sindicato de trabajadores?

**Categories:**

{yes_respondent_belong_gs}	Sí, pertenezco
{yes_spouse_belongs}	Sí, mi {response to _spfill1} pertenece
{yes_both_belong}	Sí, nosotros dos pertenecemos
{no}	No, {response to uniontxt3}
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

```
End If
```

```
LABEL_INUSA_3:  
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_3  
End If  
End If
```

**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	Sí, vive una sola persona
ehold}	
{no_more_than_one_pe	No, más de una persona
rson}	
{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}	
{dontknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
If QUEXMODE = {capi} Then
If IsAnswered(OCCSLF) And Not(OCCSLF.Response.Coded) Then
RINCOME1.Label.Inserts["job"] = rinctext2.Label
RINCOM16.Label.Inserts["job"] = rinctext2.Label
Else
RINCOME1.Label.Inserts["job"] = rinctext1.Label
RINCOM16.Label.Inserts["job"] = rinctext1.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}	

**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,dontkn
    ow,refused}
Else
    BRTHMON.Categories={January,February,March,April,May,June,July,August,September,October,Nov
    ember,December,noanswer}
End If
```

**BRTHMON: 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?

**BRTHMON: 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
```

LabelEndSectA:  
ETIMEA1.Response = SetTime(ETIMEA1)

ETIMEA1\_D.Response = Now()

cardA25\_A26.Response = {a26}

**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}
```

```
If QUEXMODE = {capi} Then  
HH[{a}].NAME.Label.Inserts["info"]=ROSTINFO.Label  
HH[{b}].NAME.Label.Inserts["info"]=""  
End If
```

***Begin Page - NAME***

```
If IsEmpty(HH[{a}].NAME.FNAME) And IsEmpty(HH[{a}].NAME.LNAME) Then  
HH[{a}].NAME.Label.Inserts["err"]=hhnamecheck.Label
```

**HH: Info**

```
End If
```

```
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  
rostable=<br/><br/><u>HH MEMBERS:</u><br/>"  
Else  
If QUEXLANG = {ESN} Then  
rostable=<br/><br/><u>Miembros actuales del hogar:</u><br/>"  
Else  
rostable=<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.whoelseif={iv}
```

```
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.whoelseif={vis}
```

```
If HASRELSPI = {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 HASRELSPI = {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 = {c}
```

#### 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***

Elseif 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***

Elseif 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**

Elseif 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***

Elseif 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

Elself 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 votaría
{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}
{smwhttoo}	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()
```

```
Elapsed Time GG.Response =  
CalcTime(Elapsed Time GG,btime GG,btime GG_d,etime GG,etime GG_d)
```

```
BTIMEH.Response = SetTime(BTIMEH)
```

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

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

```
If QUEXMODE = {capi} Then  
SPRTCONNCT.Label.Inserts["openp"]=""  
SPRTCONNCT.Label.Inserts["closep"]=")"  
SPRTRLRGR.Label.Inserts["openp"]="("  
SPRTRLRGR.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}	

**SPRTLGRG: 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}	

```
Elseif 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}	

**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["openp"]=""
SPRTLGR.Label.Inserts["closep"]=""
```

**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}	

```
Elseif RANDORDER1 = 4 Then
SPRTLRGR.Label.Inserts["openp"]=""
SPRTLRGR.Label.Inserts["closep"]=""
```

**SPRTLRGR: 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}	

```
Elseif RANDORDER1 = 5 Then
SPRTPURP.Label.Inserts["openp"]=""
SPRTPURP.Label.Inserts["closep"]=""
```

**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}	

```
Elseif RANDORDER1 = 6 Then
SPRTPURP.Label.Inserts["openp"]=""
SPRTPURP.Label.Inserts["closep"]=""
```

### 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.Insets["intro"] = sprtwebintro2.Label
SPRTLGR.Label.Insets["intro"] = sprtwebintro2.Label
SPRTPURP.Label.Insets["intro"] = sprtwebintro2.Label
If RANDORDER1 = 1 Then
SPRTCONNCT.Label.Insets["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}	

#### SPTRLRGR: 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["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}	

```
Elseif 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}	

Elseif RANDORDER1 = 4 Then  
SPRTLRGR.Label.Inserts["intro"]=sprtwebintro1.Label

### SPRTLRGR: 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["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}	

**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 = 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()

Elapsed Time H.Response = CalcTime(ElapsedTimeH,BTIMEH,BTIMEH\_D,ETIMEH,ETIMEH\_D)

BTIMEJJ.Response = SetTime(BTIMEJJ)

BTIMEJJ\_D.Response = Now()

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

```
If VERXY = "X" Then  
polrtblkfill.Response = {x}  
POLTRTBLK.Categories={whtbettr,trtsame,blkbettr,dontknow,refused,noanswer}  
Else  
polrtblkfill.Response = {y}  
POLTRTBLK.Categories={blkbettr,trtsame,whtbettr,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 polrtblkfill}?

#### Categories:

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

```
If VERXY = "X" Then  
polrtb1fill.Response = {x}  
POLTRTB1.Categories={muchbetr,modbetr,litlbetr,dontknow,refused,noanswer}  
POLTRTB2.Categories={muchbetr,modbetr,litlbetr,dontknow,refused,noanswer}  
Else  
polrtb1fill.Response = {y}  
POLTRTB1.Categories={litlbetr,modbetr,muchbetr,dontknow,refused,noanswer}  
POLTRTB2.Categories={litlbetr,modbetr,muchbetr,dontknow,refused,noanswer}  
End If
```

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

### POLTRTB1: Categorical (Single)

¿La policía trata a las personas de raza blanca {response to polrtb1fill}?

#### Categories:

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

```
Elseif POLTRTBBLK = {blkbettr} Then  
POLTRTB2.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

#### POLTRTB2: Categorical (Single)

¿La policía trata a las personas de raza negra {response to polrtb1fill}?

##### Categories:

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

```
End If
```

```
If VERXY = "X" Then  
polrthspfill.Response = {x}  
POLTRTHSP.Categories={whtbettr,trtsame,latbettr,dontknow,refused,noanswer}  
Else  
polrthspfill.Response = {y}  
POLTRTHSP.Categories={latbettr,trtsame,whtbettr,dontknow,refused,noanswer}  
End If
```

#### POLTRTHSP: Categorical (Single)

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

##### Categories:

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

```
If VERXY = "X" Then  
polrtb1fill.Response = {x}  
POLTRTB3.Categories={mucchetr,modbetr,litlbetr,dontknow,refused,noanswer}  
POLTRTB4.Categories={mucchetr,modbetr,litlbetr,dontknow,refused,noanswer}  
Else  
polrtb1fill.Response = {y}  
POLTRTB3.Categories={litlbetr,modbetr,muchbetr,dontknow,refused,noanswer}  
POLTRTB4.Categories={litlbetr,modbetr,muchbetr,dontknow,refused,noanswer}  
End If
```

```
If POLTRTHSP = {whtbettr} 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}	

```
Elseif POLTRTHSP = {latbettr} 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.

#### CONNNAME: 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 ninguna 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 ninguna 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(ItemSelected(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(ItemSelected(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}	Cheque
{decline}	No acepto recibir \${response to P_INCAMT}.
{noanswer}	

***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
articulary_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\_inpersonphone}  
{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\_interviewed\_in\_english}  
{would\_have\_been\_excluded\_as\_language\_problem}  
{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  
itemLoopedINTRACE1.Categories = {refused,dontknow,noanswer}  
If itemLooped.QuestionName = "first\_mention" Then  
itemLoopedINTRACE1.Categories = itemLoopedINTRACE1.Categories +  
{\_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\_sAMOA\_n,\_14\_other\_pACIFIC\_isLANDER,\_15\_sOME\_other\_race}  
End If  
If itemLooped.QuestionName = "second\_mention" Then  
itemLoopedINTRACE1.Categories.Order = OrderConstants.oCustom  
itemLoopedINTRACE1.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\_sAMOA\_n,\_14\_other\_pACIFIC\_isLANDER,\_15\_sOME\_other\_race}  
itemLoopedINTRACE1.Categories = itemLoopedINTRACE1.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\_sAMOA\_n,\_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**

**HANDCARDC: 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**

**occslffill: 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?) |

**mainslffill: 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.) |

**indslffill: Categorical (Single)**

**Categories:**

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

**whatslffill: Categorical (Single)**

**Categories:**

- |      |                           |
|------|---------------------------|
| {_1} | ¿Qué (hacen/fabrican)?    |
| {_2} | ¿Qué (hacían/fabricaban)? |

**whatslf2fill: 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? |

**selfemsfill: 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?

**huntnfill2: Info**

Usted o su {response to \_spfill1} sale

**huntnfill1: Info**

Usted sale

**hisppfill: 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?

**othdemtxtsp: 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**

**WORDINT: Info**

Nos gustaría saber algo acerca de cómo la gente adivina qué quieren decir las palabras que no conoce. En esta tarjeta hay una lista con algunas palabras – quizás conozca algunas de ellas, y quizás haya unas cuantas que no conoce.

En cada línea, la primera palabra está en mayúsculas – por ejemplo BESTIA. Después hay otras cinco palabras. Dígame el número de la palabra que se aproxima más al significado de la palabra en mayúsculas. Por ejemplo, si la palabra en mayúsculas es BESTIA, usted diría "4" ya que "animal" se aproxima más a BESTIA que cualquiera de las otras palabras.

**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}

**ROSTINTRO: Info**

**ROSTINFO: Info**

**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 viven aquí? ("Visitantes" son personas que se quedaron 4 noches o más en las últimas 7 noches.)

**ENDB: Info**

**gintrofill: Categorical (Single)**

**Categories:**

{a} Gracias por todas las respuestas hasta este momento. Sus aportes a la encuesta GSS son muy importantes para entender nuestra sociedad. ¡Vamos a continuar!  
{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! ¡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**