

**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 .....	26
USCONF: Categorical (Single).....	26
USCONFOTH: Text.....	27
PLHUTYPE1: Categorical (Single).....	28
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) .....	34
NATTRACE: Categorical (Single) .....	34
NATARMS: Categorical (Single) .....	34
NATAID: Categorical (Single) .....	35
NATFARE: Categorical (Single) .....	35
NATSPACY: Categorical (Single) .....	35
NATENVIY: Categorical (Single) .....	36
NATHEALY: Categorical (Single) .....	36
NATCITYY: Categorical (Single).....	37

NATCRIMY: Categorical (Single).....	37
NATDRUGY: Categorical (Single).....	37
NATEDUCY: Categorical (Single).....	38
NATRACEY: Categorical (Single) .....	38
NATARMSY: Categorical (Single).....	38
NATAIDY: Categorical (Single) .....	39
NATFAREY: Categorical (Single) .....	39
NATROAD: Categorical (Single) .....	39
NATSOC: Categorical (Single).....	40
NATMASS: Categorical (Single) .....	40
NATPARK: Categorical (Single) .....	40
NATCHLD: Categorical (Single).....	41
NATSCI: Categorical (Single).....	41
NATENRGY: Categorical (Single) .....	41
PRAYER: Categorical (Single).....	42
FEPOL: Categorical (Single) .....	42
FECHLD: Categorical (Single).....	42
FEPRESCH: Categorical (Single) .....	43
FEFAM: Categorical (Single) .....	43
MEOVRWRK: Categorical (Single) .....	43
FEJOB1: Categorical (Single) .....	44
FEJOB2: Categorical (Single) .....	44
FEJOB3: Categorical (Single) .....	44
DISCAFFM: Categorical (Single).....	44
FEHIRE: Categorical (Single) .....	45
DISCAFFW: Categorical (Single) .....	45
AGED: Categorical (Single) .....	46
CITYSAME: Categorical (Single) .....	46
MARITAL: Categorical (Single).....	46
DIVORCE: Categorical (Single).....	47
WIDOWED: Categorical (Single).....	47
POSSLQY: Categorical (Single).....	47
POSSLQ: Categorical (Single).....	48

WRKSTAT: Categorical (Single).....	48
WRKSPEC: Text.....	49
HRS1: Long [0 .. 168] .....	49
HRS2: Long [1 .. 168] .....	49
EVWORK: Categorical (Single).....	49
OCCSLF: Text .....	50
MAINSLF: Text.....	50
OCCSLF: Text .....	50
MAINSLF: Text.....	51
INDSLF: Text .....	51
WHATSLF: Text.....	51
INDSLF: Text .....	51
WHATSLF: Text.....	51
WHATSLF2: Categorical (Single).....	51
WRKSLF: Categorical (Single) .....	52
SELFEMS: Categorical (Single).....	52
NUMEMPS: Long [1 .. 99999].....	52
WRKSLFFAM: Categorical (Single).....	52
WRKGGOVT: Categorical (Single) .....	53
LOCALNUM: Categorical (Single) .....	53
WEEKWRK: Long [0 .. 52] .....	53
PARTFULL: Categorical (Single) .....	53
JOBLOSE: Categorical (Single) .....	54
JOBFIND: Categorical (Single) .....	54
SATJOB: Categorical (Single) .....	54
SPWRKSTA: Categorical (Single).....	55
SWRKSPEC: Text.....	55
SPHRS1: Long [0 .. 168] .....	55
SPHRS2: Long [1 .. 168] .....	55
SPEVWORK: Categorical (Single).....	56
OCCSP: Text.....	56
MAINSP: Text .....	56
OCCSP: Text.....	56

MAINSP: Text .....	56
INDSP: Text.....	57
WHATSP: Text .....	57
INDSP: Text.....	57
WHATSP: Text .....	57
WHATSP2: Categorical (Single) .....	57
SPWRKSLF: Categorical (Single) .....	57
SPWRKSLF1: Categorical (Single) .....	58
SPWRKSLF2: Categorical (Single) .....	58
UNEMP: Categorical (Single).....	58
UNION: Categorical (Single).....	59
SATFIN: Categorical (Single).....	59
FINALTER: Categorical (Single).....	60
FINRELA: Categorical (Single).....	60
PARSOL: Categorical (Single).....	60
KIDSSOL: Categorical (Single).....	61
GOODLIFE: Categorical (Single).....	61
CLASS: Categorical (Single).....	61
WKSUB: Categorical (Single) .....	62
WKSUBS: Categorical (Single) .....	62
WKSUP: Categorical (Single) .....	62
WKSUPS: Categorical (Single) .....	63
YOUUP: Long [0 .. 9999].....	63
SPWKSUP: Categorical (Single) .....	63
CONBUS: Categorical (Single) .....	64
CONCLERG: Categorical (Single).....	64
CONEDUC: Categorical (Single) .....	64
CONFED: Categorical (Single).....	65
CONLABOR: Categorical (Single) .....	65
CONPRESS: Categorical (Single) .....	65
CONMEDIC: Categorical (Single) .....	66
CONTV: Categorical (Single).....	66
CONJUDGE: Categorical (Single) .....	66

CONSCI: Categorical (Single) .....	67
CONLEGIS: Categorical (Single) .....	67
CONARMY: Categorical (Single) .....	67
CONFINAN: Categorical (Single).....	68
GRASS: Categorical (Single).....	68
DIVLAW: Categorical (Single) .....	69
EQWLTH: Categorical (Single) .....	69
POLVIEWS: Categorical (Single) .....	69
CAPPUN: Categorical (Single).....	70
COURTS: Categorical (Single) .....	70
TRUST: Categorical (Single) .....	70
POLHITOKY: Categorical (Single).....	71
POLABUSEY: Categorical (Single) .....	71
POLHITOK: Categorical (Single) .....	71
POLABUSE: Categorical (Single) .....	71
POLMURDR: Categorical (Single) .....	72
POLESCAP: Categorical (Single).....	72
POLATTAKY: Categorical (Single) .....	72
POLATTAK: Categorical (Single) .....	72
CHLDVAL1: Categorical (Single) .....	73
CHLDVAL2: Categorical (Single) .....	73
CHLDVAL3: Categorical (Single) .....	74
CHLDVAL4: Categorical (Single) .....	74
CHLDIDEL: Categorical (Single).....	75
PILLOK: Categorical (Single) .....	75
SPANKING: Categorical (Single) .....	75
LETDIE1Y: Categorical (Single) .....	75
LETDIE1: Categorical (Single) .....	76
SUICIDE1: Categorical (Single) .....	76
SUICIDE2: Categorical (Single) .....	76
SUICIDE3: Categorical (Single) .....	77
SUICIDE4: Categorical (Single) .....	77
PREMARSX: Categorical (Single) .....	77

TEENSEX: Categorical (Single) .....	77
XMOVIE: Categorical (Single) .....	78
PORNLAW: Categorical (Single) .....	78
SOCREL: Categorical (Single) .....	78
SOCCOMMUN: Categorical (Single) .....	79
SOCFREND: Categorical (Single) .....	79
SOCBAR: Categorical (Single) .....	79
NEWS: Categorical (Single) .....	79
TVHOURS: Long [0 .. 24].....	80
HELPFUL: Categorical (Single) .....	80
FAIR: Categorical (Single) .....	80
HAPMAR: Categorical (Single).....	81
HAPCOHAB: Categorical (Single).....	81
HAPPY: Categorical (Single).....	81
RACLIVE: Categorical (Single).....	82
RACDIF1: Categorical (Single) .....	82
RACDIF2: Categorical (Single) .....	82
RACDIF3: Categorical (Single) .....	83
RACDIF4: Categorical (Single) .....	83
AFIRM1: Categorical (Single).....	83
AFIRM2: Categorical (Single).....	84
AFIRM3: Categorical (Single).....	84
WRKWAYUP: Categorical (Single) .....	84
WLTHWHT: Categorical (Single).....	85
WLTHBLK: Categorical (Single).....	85
WLTHHSPS: Categorical (Single).....	85
WORKWHT: Categorical (Single) .....	86
WORKBLK: Categorical (Single) .....	86
WORKHSPS: Categorical (Single).....	87
INTLWHT: Categorical (Single) .....	87
INTLBLK: Categorical (Single) .....	87
INTLHSPS: Categorical (Single) .....	88
LIVEBLKS: Categorical (Single).....	88

MARWHT: Categorical (Single).....	88
MARBLK: Categorical (Single).....	89
MARASIAN: Categorical (Single) .....	89
MARHISP: Categorical (Single) .....	89
LETIN1A: Categorical (Single).....	89
CHILDS: Categorical (Single).....	90
AGEKDBRN: Long [9 .. 97] .....	90
SEXEDUC: Categorical (Single) .....	90
PRTYPREF: Categorical (Single) .....	91
PRTYSPEC: Text .....	91
PRTYSTRG: Categorical (Single).....	91
PRTYIND: Categorical (Single) .....	91
HELPPOOR: Categorical (Single).....	92
HELPNOT: Categorical (Single) .....	92
HELPSICK: Categorical (Single) .....	92
HELPBLK: Categorical (Single) .....	93
EDUCSKIP: Categorical (Single) .....	93
RGRADE: Categorical (Single).....	94
RDIPLMA: Categorical (Single) .....	94
DIPGED: Categorical (Single) .....	94
DIPGEDSP: Text .....	95
RCOL: Categorical (Single).....	95
RCCOLCOM: Categorical (Single) .....	95
RCOLDEG: Categorical (Single).....	96
RDEGHI: Categorical (Single).....	96
SPEDUCSKIP: Categorical (Single) .....	97
SPGRADE: Categorical (Single) .....	97
SPDIPLMA: Categorical (Single).....	97
SPCOL: Categorical (Single) .....	98
SPCOLCOM: Categorical (Single).....	98
SPCOLDEG: Categorical (Single) .....	98
SPDEGHI: Categorical (Single) .....	99
RANK: Categorical (Single) .....	99

VOTE16: Categorical (Single).....	99
PRES16: Categorical (Single) .....	100
PR16SPEC: Text .....	100
IF16WHO: Categorical (Single).....	100
RELIG: Categorical (Single) .....	101
RELGSPEC: Text .....	101
IVQRELIG: Categorical (Single) .....	101
CHRISTCH: Categorical (Single) .....	102
PROTCHRH: Categorical (Single) .....	102
PROTSPEC: Text.....	102
TMPDENOM: Categorical (Single) .....	102
DENOM: Categorical (Single) .....	104
OTHSPEC: Text .....	105
JEW: Categorical (Single).....	106
JEWSP: Text.....	106
RELITEN: Categorical (Single) .....	107
ATTEND: Categorical (Single) .....	107
SPREL: Categorical (Single).....	107
SPRELSPC: Text.....	108
IVQRELIG3: Categorical (Single) .....	108
CHRSTCH3: Categorical (Single) .....	108
PROTCH3: Categorical (Single) .....	108
PROTSPC3: Text.....	109
TMPSPDEN: Categorical (Single) .....	109
SPDEN: Categorical (Single) .....	110
SPOOTHER: Text .....	112
SPJEW: Categorical (Single).....	112
SPJEWSP: Text.....	112
POSTLIFE: Categorical (Single) .....	113
PRAY: Categorical (Single) .....	113
BIBLE: Categorical (Single) .....	113
POPESPKS: Categorical (Single) .....	114
GOD: Categorical (Single).....	114

REBORN: Categorical (Single).....	115
RELPERSN: Categorical (Single) .....	115
SPRTPRSN: Categorical (Single).....	115
RELACTIV: Categorical (Single) .....	115
SAVESOUL: Categorical (Single) .....	116
USCITZN: Categorical (Single) .....	116
FUCITZN: Categorical (Single) .....	116
YEARSUSA: Long [0 .. 99].....	117
MNTHUSATXT: Info .....	117
MNTHSUSA: Long [1 .. 11].....	117
SINGCHK: Categorical (Single).....	118
UNRELAT1: Categorical (Single) .....	118
UNRELAT2: Long [1 .. 20] .....	118
EARNRS: Long [0 .. 20] .....	118
INCOME16: Categorical (Single).....	118
RINCOME1: Categorical (Single) .....	119
RINCOM16: Categorical (Single) .....	120
INCOM16: Categorical (Single).....	121
DWELOWN: Categorical (Single) .....	121
OWNSPEC: Text.....	121
SEXBIRTH1: Categorical (Single).....	121
SEXNOW1: Categorical (Single).....	122
BRTHMON: Categorical (Single) .....	122
BRTHMON: Categorical (Single) .....	123
BRTHDY: Long [1 .. 31] .....	123
BRTHYR: Long [1900 .. 2002].....	123
OTHLANG: Categorical (Single) .....	125
OTHLANG2: Text .....	125
OTHLANG1: Text .....	126
OTHLANG2: Text .....	126
BETRLANG: Categorical (Single) .....	126
SPKLANG: Categorical (Single) .....	126
VETYRS1: Categorical (Single) .....	127

VETYRS2: Categorical (Single) .....	127
COMPUSE: Categorical (Single) .....	127
WEBMOB: Categorical (Single) .....	127
EMAILHR: Long [0 .. 168] .....	128
EMAILMIN: Long [0 .. 9999] .....	128
USEWWW: Categorical (Single) .....	128
WWWHR: Long [0 .. 168] .....	129
WWWMIN: Long [0 .. 9999] .....	129
WWWHR: Long [0 .. 168] .....	129
WWWMIN: Long [0 .. 9999] .....	129
HH: Info .....	130
HASRELSP: Categorical (Single) .....	131
HH: Info .....	131
RESPNUM: Categorical (Single) .....	132
RATEINTRO: Info .....	135
RATEINCUMB: Long [0 .. 100] .....	136
anestherm: Info .....	136
RATECHALL1: Long [0 .. 100] .....	136
anestherm: Info .....	136
RATECHALL2: 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
RATECHALL1: Long [0 .. 100] .....	138
anestherm: Info .....	138
RATEINCUMB: Long [0 .. 100] .....	138
anestherm: Info .....	138
RATECHALL2: Long [0 .. 100] .....	139
anestherm: Info .....	139

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

ECONLAST: Categorical (Single) .....	147
ECONLAST1: Categorical (Single) .....	148
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	149
SPRTLGRGR: Categorical (Single) .....	149
SPRTPURP: Categorical (Single).....	149
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	150
SPRTPURP: Categorical (Single).....	150
SPRTLGRGR: Categorical (Single) .....	150
SPRTLGRGR: Categorical (Single) .....	151
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	151
SPRTPURP: Categorical (Single).....	151
SPRTLGRGR: Categorical (Single) .....	152
SPRTPURP: Categorical (Single).....	152
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	152
SPRTPURP: Categorical (Single).....	153
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	153
SPRTLGRGR: Categorical (Single) .....	153
SPRTPURP: Categorical (Single).....	154
SPRTLGRGR: Categorical (Single) .....	154
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	154
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	155
SPRTLGRGR: Categorical (Single) .....	155
SPRTPURP: Categorical (Single).....	155
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	156
SPRTPURP: Categorical (Single).....	156
SPRTLGRGR: Categorical (Single) .....	156
SPRTLGRGR: Categorical (Single) .....	157
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	157
SPRTPURP: Categorical (Single).....	157
SPRTLGRGR: Categorical (Single) .....	158
SPRTPURP: Categorical (Single).....	158
SPRTCONNCT: Categorical (Single) .....	158
SPRTPURP: Categorical (Single).....	159

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

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

ADMINCONSENT: Categorical (Single) .....	178
CHNGNAME: Categorical (Single) .....	178
FPREVNAME: Text .....	179
MPREVNAME: Text .....	179
LPREVNAME: Text .....	179
THANKYOU: Info.....	179
INDECLINE: Categorical (Single) .....	180
PAYPALEMAIL: Text.....	180
I_FNAME: Text .....	181
I_LNAME: Text.....	181
I_STREET: Text.....	181
I_APT: Text .....	181
I_CITY: Text .....	181
I_STATE: Text .....	181
I_ZIP: Text.....	181
THANKYOU2: Info .....	181
COOP: Categorical (Single).....	182
COMPREND: Categorical (Single) .....	182
MODE: Categorical (Single).....	182
FEEUSED: Categorical (Single) .....	183
FEEAMT: Long [1 .. 200] .....	183
SPANINT: Categorical (Single) .....	183
IHISP1: Categorical (Single) .....	183
IHISP2: Categorical (Single) .....	183
IHS2SPC: Text .....	184
Text-Fill Variables.....	184
ShowPreloads: Info .....	185
currmotxt: Categorical (Single) .....	185
intmotxt: Categorical (Single) .....	185
SectionHeader: Info .....	185
HANDCARDAX: Info.....	185
HANDCARDAY: Info.....	185
HANDCARDBX: Info.....	185

HANDCARDBY: Info .....	185
HANDCARDC: Info .....	185
_spfill1: Categorical (Single).....	185
_spfill2: Categorical (Single).....	186
_spfill3: Categorical (Single).....	186
_spfill4: Categorical (Single).....	186
fepolfill: Categorical (Single) .....	186
mom: Info.....	186
stepmom: Info.....	186
momspec: Info .....	186
othfem: Info .....	186
momsub: Info.....	187
dad: Info.....	187
stepdad: Info .....	187
dadspec: Info.....	187
malrel: Info.....	187
dadsub: Info .....	187
dadfill: Text .....	187
momfill: Text .....	187
occslffill: Categorical (Single) .....	187
mainslffill: Categorical (Single).....	187
indslffill: Categorical (Single).....	187
whatslffill: Categorical (Single).....	188
whatslf2fill: Categorical (Single).....	188
wrkslffill: Categorical (Single).....	188
selfemsfill: Categorical (Single) .....	188
numempsfill: Categorical (Single) .....	188
wrkslffamfill: Categorical (Single) .....	188
occspfill1: Info .....	188
occspfill2: Info .....	188
mainspfill1: Info .....	188
mainspfill2: Info .....	189
indspfill1: Info .....	189

indspfill2: Info .....	189
whatspfill1: Info .....	189
whatspfill2: Info .....	189
whatsp2fill: Categorical (Single).....	189
spwrkslffill1: Info.....	189
spwrkslffill2: Info.....	189
spwrkslf1fill1: Info.....	189
spwrkslf1fill2: Info.....	189
spwrkslf2fill1: Info.....	189
spwrkslf2fill2: Info.....	190
spwrkgvtfill1: Info .....	190
spwrkgvtfill2: Info .....	190
wksubfill1: Info.....	190
wksubfill2: Info.....	190
wksupfill1: Info.....	190
wksupfill2: Info.....	190
huntfill2: Info .....	190
huntfill1: Info .....	190
hisppfill: Categorical (Single).....	190
racefill: Categorical (Single) .....	191
racefill2: Categorical (Single) .....	191
workwhtintro: Categorical (Single) .....	191
abtxt: Categorical (Single) .....	191
_xmartxt: Info .....	191
xmovtxt: Info.....	191
taxtxt: Info.....	191
gendfill: Categorical (Single) .....	191
fairtxt: Info .....	192
othdemetxt: Info.....	192
othdemetxtsp: Info .....	192
othspectxt: Info.....	192
sphotfill: Categorical (Single) .....	192
DIPGEDfill: Categorical (Single) .....	192

RDEGHfill: Categorical (Single) .....	192
highschool: Info.....	192
nocolname: Info .....	192
SPDEGHfill: Categorical (Single) .....	193
rinctext1: Info.....	193
rinctext2: Info.....	193
uniontxt1: Info .....	193
uniontxt2: Info .....	193
uniontxt3: Categorical (Single).....	193
policetxt: Categorical (Single) .....	193
showage: Info.....	193
cardA25_A26: Categorical (Single).....	193
ENDA: Info.....	193
ShowTIMEA1: Info.....	194
ShowTIMEA2: Info.....	194
ShowTIMEA3: Info.....	194
ShowTIMEA4: Info.....	194
ShowTIMEA5: Info.....	194
ShowTIMEA6: Info.....	194
ShowTIMEA7: Info.....	194
rostintrotxt: Categorical (Single).....	194
rostinsttxt: Categorical (Single).....	194
ROSTINTRO: Info .....	194
ROSTINFO: Info .....	194
hhnamecheck: Info .....	194
hasrelspfill: Info.....	194
PROBE2: Info .....	194
ENDB: Info.....	195
gintrofill: Categorical (Single).....	195
covopentxt: Categorical (Single) .....	195
ENDG: Info.....	195
econlastfill: Categorical (Single) .....	195
econlast1fill: Categorical (Single).....	195

sprtwebintro1: Info.....	195
sprtwebintro2: Info .....	195
ENDH: Info.....	196
poltrtblkfill: Categorical (Single) .....	196
polrtb1fill: Categorical (Single) .....	196
polrthspfill: Categorical (Single) .....	196
ShowName: Info .....	196
CROSSIntro: Info.....	196
paypaltext: Categorical (Single) .....	196
FBPROMPT: Info.....	196
ENDK: Info .....	197
UnlikelyError: Info.....	197
Functions.....	197
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 título 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 título")
esn_spdeghifilla.Response = esn_spdeghifilla.Replace("a High School degree","Un título de secundaria 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 título 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**

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

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

Gracias por confirmar su participación previa. Por favor haga clic en “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 Labelscrfail
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}          Otro  
{noanswer}
```

```
If USCONF = {_1} Then
```

**USCONFOTH: Text**

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

```
Goto LabelOOSTHANKS  
End If  
End If
```

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

**PLHUTYPE1: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{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)
{ivoothr}	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
```

```
LabelSectionA:  
If QUEXMODE = {capi} Then  
If verxy = "X" Then  
HANDCARD.Label.Inserts["urltext"] = HANDCARDBX.Label  
ElseIf verxy = "Y" Then  
HANDCARD.Label.Inserts["urltext"] = HANDCARDBY.Label  
End If
```

#### **HANDCARD: Info**

```
End If
```

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

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,dontknow,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,dontknow,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
```

**NATCITYY: Categorical (Single)**

Asistencia a las ciudades grandes

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

Asistencia a las ciudades grandes?

**Categories:**

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

NATCRIMY.Categories.Filter = {too\_much,too\_little,about\_right,dntknow,refused,noanswer}

NATCRIMY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATCRIMY: Categorical (Single)**

Policía

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

Policía?

**Categories:**

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

NATDRUGY.Categories.Filter = {too\_much,too\_little,about\_right,dntknow,refused,noanswer}

NATDRUGY.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

**NATDRUGY: Categorical (Single)**

Rehabilitación de los adictos a las drogas

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

Rehabilitación de los adictos a las drogas?

**Categories:**

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

{noanswer}

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

### NATEDUCY: Categorical (Single)

Educación

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

Educación?

#### Categories:

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

LabelBallotB:

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

### **PRAYER: Categorical (Single)**

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

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

#### **Categories:**

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

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

fepolfill.Response = {\_2}

### **FEPOL: Categorical (Single)**

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

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

#### **Categories:**

{agree}	De acuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{not_sure}	No está seguro(a)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

### **FECHLD: Categorical (Single)**

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

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

**Categories:**

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**FEPRESCH: Categorical (Single)**

Es probable que un niño o niña en edad pre-escolar sufra si su madre trabaja.

**Categories:**

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**FEFAM: Categorical (Single)**

Es mucho mejor para todos los afectados si el hombre es quien tiene logros fuera del hogar y la mujer se encarga del cuidado del hogar y la familia.

**Categories:**

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

\_meovtxt.Response = {\_2}

**MEOVRWRK: Categorical (Single)**

{response to \_meovtxt}

La vida familiar a menudo sufre porque los hombres se concentran demasiado en su trabajo.

**Categories:**

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo

{neither_agree_nor_disagree}	Ni de acuerdo ni en desacuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If VerXY = "X" Then

### FEJOB1: Categorical (Single)

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

#### Categories:

{for}	A favor
{against}	En contra
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If FEJOB1 = {for} Then

### FEJOB2: Categorical (Single)

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

#### Categories:

{strongly}	Muy a favor
{not_strongly}	No tan a favor
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

Elseif FEJOB1 = {against} Then

### FEJOB3: Categorical (Single)

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

#### Categories:

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

End If

### DISCAFFM: Categorical (Single)

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

**Categories:**

{very_likely}	Muy probable
{somewhat_likely}	Algo probable
{somewhat_unlikely}	Algo improbable
{very_unlikely}	Muy improbable
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

Else

**FEHIRE: Categorical (Single)**

Por favor indique si está muy de acuerdo, de acuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo en que...

Debido a la discriminación que las mujeres sufrieron en el pasado, los empleadores deberían hacer un esfuerzo especial para dar empleo y ascensos a mujeres calificadas.

**Categories:**

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo
{neither_agree_nor_disagree}	Ni de acuerdo ni en desacuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

**DISCAFFW: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{very_likely}	Muy probable
{somewhat_likely}	Algo probable
{somewhat_unlikely}	Algo improbable
{very_unlikely}	Muy improbable

{no\_opinion}  
{dontknow} No sabe  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

End If

```
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}

### CITYSAME: Categorical (Single)

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

#### Categories:

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

```
LabelTimeA1_2:
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)

¿Estuvo la semana pasada trabajando a tiempo completo, a tiempo parcial, asistiendo a la escuela, a cargo del hogar, o algo más? Por favor, proporcione solo una respuesta. Si estaba haciendo más de uno de estos la semana pasada, seleccione el más cercano a la parte superior de la lista.

#### Categories:

{working_full_time}	Trabajando a tiempo completo
{working_part_time}	Trabajando a tiempo parcial
{not_at_work}	Con un empleo pero sin trabajar debido a enfermedad temporal, vacaciones, huelga
{unemployed}	Desempleado(a), en 'layoff', buscando trabajo
{retired}	Jubilado(a) o retirado(a)
{in_school}	En la escuela
{keeping_house}	A cargo del hogar
{other_specify}	Otro (específica)
{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.Inserts["wksubfill"] = wksubfill1.Label
    wksup.Label.Inserts["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.Inserts["wksubfill"] = wksubfill2.Label
    wksup.Label.Inserts["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}

**WRKGOVT: Categorical (Single)**

{response to arewere} usted empleado(a) por el gobierno federal, estatal o local, o por un empleador privado (incluyendo organizaciones sin fines de lucro)?

**Categories:**

{government}	Gobierno
{private_employer}	Empleador privado
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

LabelLOCALNUM\_2:

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

**LOCALNUM: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

End If

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

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

If WEEKWRK > 0 Then

**PARTFULL: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

End If

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

**JOBLOSE: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{very_likely}	Muy probable
{fairly_likely}	Más o menos probable
{not_too_likely}	No muy probable
{not_at_all_likely}	Nada probable
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**JOBFIND: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{very_easy}	Muy fácil
{somewhat_easy}	Algo fácil
{not_easy_at_all}	Nada fácil
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

**SATJOB: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{very_satisfied}	Muy conforme
{moderately_satisfied}	Moderadamente conforme
{a_little_dissatisfied}	Un poco inconforme

{very_dissatisfied}	Muy inconforme
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

LabelSPWRKSTA\_2:

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_2
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"] = whatspfill1.Label
Else
INDSP.Label.Inserts["indspfill"] = indspfill2.Label
WHATSP.Label.Inserts["whatspfill"] = whatspfill2.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
```

**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}	

```
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_belongs}	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}	

**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_volunteer}	
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}	

### 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}	

```
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
```

### 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 Sólo algo de confianza  
nce}  
{\_3\_hardly\_any\_confide Casi nada de confianza  
nce\_at\_all}  
{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 Mucha confianza  
onfidence}  
{\_2\_only\_some\_confide Sólo algo de confianza  
nce}  
{\_3\_hardly\_any\_confide Casi nada de confianza  
nce\_at\_all}  
{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 Mucha confianza  
onfidence}  
{\_2\_only\_some\_confide Sólo algo de confianza  
nce}  
{\_3\_hardly\_any\_confide Casi nada de confianza  
nce\_at\_all}  
{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 Mucha confianza  
onfidence}

{\_2\_only\_some\_confide Sólo algo de confianza  
nce}  
{\_3\_hardly\_any\_confide Casi nada de confianza  
nce\_at\_all}  
{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 Mucha confianza  
onfidence}  
{\_2\_only\_some\_confide Sólo algo de confianza  
nce}  
{\_3\_hardly\_any\_confide Casi nada de confianza  
nce\_at\_all}  
{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 Mucha confianza  
onfidence}  
{\_2\_only\_some\_confide Sólo algo de confianza  
nce}  
{\_3\_hardly\_any\_confide Casi nada de confianza  
nce\_at\_all}  
{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 Mucha confianza  
onfidence}

{_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}	

```
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}	

```
If QUEXMODE = {capi} Then
DIVLAW.Categories.Filter={Easier, more_difficult, stay_as_is_volunteered, dontknow, refused,
noanswer}
Else
DIVLAW.Categories.Filter={Easier, more_difficult, dontknow, refused,noanswer}
End If
```

### DIVLAW: Categorical (Single)

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

#### Categories:

{easier}	Más fácil
{more_difficult}	Más difícil
{stay_as_is_volunteere	
d}	
{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}	

### 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}	

**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}	

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

**COURTS: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

```
If QUEXMODE = {capi} Then  
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 Se puede confiar en la mayoría de las personas  
rusted}  
{can\_t\_be\_too\_careful} Hay que tener muchísimo cuidado  
{other\_depends}  
{dontknow} No sabe  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

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

**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
```

**CHLDIDEL: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{none}	Ninguno
{one}	Uno
{two}	Dos
{three}	Tres
{four}	Cuatro
{five}	Cinco
{six}	Seis
{seven_or_more}	Seite o mas
{as_many_as_you_want}	Totos los que quiera
t}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**PILLOK: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPANKING: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{strongly_agree}	Muy de acuerdo
{agree}	De acuerdo
{disagree}	En desacuerdo
{strongly_disagree}	Muy en desacuerdo
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If VERXY = "Y" Then

**LETDIE1Y: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

Else

**LETDIE1: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

End If

**SUICIDE1: Categorical (Single)**

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

¿tiene una enfermedad incurable?

**Categories:**

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

**SUICIDE2: Categorical (Single)**

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

¿se ha declarado en bancarrota?

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dontknow}	No sabe

{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SUICIDE3: Categorical (Single)**

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

¿ha deshonrado a su familia?

**Categories:**

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

**SUICIDE4: Categorical (Single)**

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

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

**Categories:**

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

**PREMARSX: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

**TEENSEX: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{always_wrong}	Está siempre mal
----------------	------------------

{almost_always_wrong}	Casi siempre mal
{wrong_only_sometime}	Mal sólo a veces
s}	
{not_wrong_at_all}	No está mal
{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}	

#### PORNLAW: 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}	

#### SOCREL: Categorical (Single)

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

¿Con que frecuencia pasa una velada social con parientes?

#### Categories:

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

**SOCMUN: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

**SOCFREN: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

**SOCBAR: Categorical (Single)**

¿Con que frecuencia va a un bar o cantina?

**Categories:**

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

**NEWS: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{every_day}	Todos los días
{a_few_times_a_week}	Varias veces a la semana
{once_a_week}	Una vez a semana
{less_than_once_a_week}	Menos de una vez a la semana
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

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

```
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
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}	

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}	

```
LabelTIMEA3_2:  
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}	

#### RACDIF1: Categorical (Single)

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

¿Piensa que esas diferencias son...

Principalmente debido a la discriminación?

##### Categories:

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

#### RACDIF2: Categorical (Single)

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

¿Piensa que esas diferencias son...

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

**Categories:**

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

**RACDIF3: Categorical (Single)**

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

¿Piensa que esas diferencias son...

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

**Categories:**

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

**RACDIF4: Categorical (Single)**

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

¿Piensa que esas diferencias son...

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

**Categories:**

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

**AFIRM1: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{for_racial_preference}	A favor de la preferencia racial
{against_racial_preferen ce}	En contra de la preferencia racial
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If AFIRM1 = {for\_racial\_preference} Then

### AFIRM2: Categorical (Single)

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

#### Categories:

{strongly_favors}	Muy a favor
{not_strongly}	No tan a favor
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

Elseif AFIRM1 = {against\_racial\_preference} Then

### AFIRM3: Categorical (Single)

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

#### Categories:

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

End If

### WRKWAYUP: Categorical (Single)

¿Está muy de acuerdo, de acuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, en desacuerdo, o muy en desacuerdo con la siguiente afirmación:

Los irlandeses, italianos, judíos y muchas otras minorías superaron prejuicios y con su esfuerzo salieron adelante. Los negros deberían hacer lo mismo sin recibir favores especiales.

#### Categories:

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

{noanswer}

LabelWLTHWHT\_2:  
If VerXY = "X" Then  
workwhtintro.Response = {x}

### WLTHWHT: Categorical (Single)

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

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

#### Categories:

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

### WLTHBLK: Categorical (Single)

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

¿A los negros?

#### Categories:

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

If VerXY = "X" Then

### WLTHHSPS: Categorical (Single)

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

¿A los hispanos/latinos?

**Categories:**

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

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

**WORKWHT: Categorical (Single)**

{response to workwhtintro}

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

**Categories:**

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

**WORKBLK: Categorical (Single)**

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

¿A los negros?

**Categories:**

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

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

**WORKHSPS: Categorical (Single)**

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

¿A los hispanos, latinos?

**Categories:**

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

**INTLWHT: Categorical (Single)**

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

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

**Categories:**

{_1}	1 No son inteligentes
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_intelligent}	7 Inteligentes
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**INTLBLK: Categorical (Single)**

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

¿A los negros?

**Categories:**

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

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

**INTLHSPS: Categorical (Single)**

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

¿A los hispanos /latinos?

**Categories:**

{_1}	1 No son inteligentes
{_2}	2
{_3}	3
{_4}	4
{_5}	5
{_6}	6
{_7_intelligent}	7 Inteligentes
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**LIVEBLKS: Categorical (Single)**

Ahora le vamos a preguntar acerca de diferentes tipos de contacto con varios grupos de personas. Para la siguiente situación, ¿podría indicar si usted estaría muy a favor de eso, algo a favor, ni a favor ni en contra, algo en contra, o muy en contra de eso? ¿Vivir en un vecindario en donde la mitad de sus vecinos fueran negros?

**Categories:**

{very_much_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor
{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_much_opposed}	Muy en contra
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**MARWHT: Categorical (Single)**

Ahora esta pregunta es acerca de otro tipo de contacto con varios grupos de personas.

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

**Categories:**

{very_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor
{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_opposed}	Muy en contra

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

**MARBLK: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{very_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor
{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_opposed}	Muy en contra
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**MARASIAN: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{very_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor
{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_opposed}	Muy en contra
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**MARHISP: Categorical (Single)**

¿Y una persona hispana o latinoamericana?

**Categories:**

{very_in_favor}	Muy a favor
{somewhat_in_favor}	Algo a favor
{neither_in_favor_nor_opposed}	Ni a favor ni en contra
{somewhat_opposed}	Algo en contra
{very_opposed}	Muy en contra
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**LETIN1A: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

**CHILDS: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{none}	Ninguno
{one}	Uno
{two}	Dos
{three}	Tres
{four}	Cuatro
{five}	Cinco
{six}	Seis
{seven}	Siete
{eight_or_more}	Ocho o más
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If CHILDS <> {none} Then

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

¿Qué edad tenía usted cuando nació su primer hijo?

End If

**SEXEDUC: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{for}	A favor
{against}	En contra
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**PRTYPREF: Categorical (Single)**

Hablando en general, ¿normalmente se considera Republicano(a), Demócrata, Independiente, o algo más?

**Categories:**

{republican}	Republicano
{democrat}	Demócrata
{independent}	Independiente
{other_specify}	Otro (por favor especifica)
{no_preference}	Sin preferencia
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If PRTYPREF = {other\_specify} Then

**PRTYSPEC: Text**

Por favor especifica otro partido.

End If

If PRTYPREF.ContainsAny({Republican, Democrat}) Then

**PRTYSTRG: Categorical (Single)**

¿Diría que es profundamente {response to PRTYPREF} o no tan profundamente {response to PRTYPREF}?

**Categories:**

{strong}	Profundamente
{not_very_strong}	No tan profundamente
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

Else

**PRTYIND: Categorical (Single)**

¿Se considera más cercano(a) al partido Republicano o al Demócrata?

**Categories:**

{republican}	Republicano
{democrat}	Demócrata
{neither}	Ninguno
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

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}	

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_2 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\_2:  
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_2 End If
---

**SPGRADE: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{no_formal_school}	No siguió estudios formales
{_1st_grade}	1º grado
{_2nd_grade}	2º grado
{_3rd_grade}	3º grado
{_4th_grade}	4º grado
{_5th_grade}	5º grado
{_6th_grade}	6º grado
{_7th_grade}	7º grado
{_8th_grade}	8º grado
{_9th_grade}	9º grado
{_10th_grade}	10º grado
{_11th_grade}	11º grado
{_12th_grade}	12º grado
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

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

**SPCOL: Categorical (Single)**

¿Alguna vez completó su {response to \_spfill1} uno o más años de 'college' o universidad por crédito - sin incluir estudios tales como una escuela técnica, vocacional, o de oficios?

**Categories:**

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

If SPCOL = {yes} Then

**SPCOLCOM: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{_1_year}	1 año
{_2_years}	2 años
{_3_years}	3 años
{_4_years}	4 años
{_5_years}	5 años
{_6_years}	6 años
{_7_years}	7 años
{_8_or_more_years}	8 años o más
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPCOLDEG: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{yes}	Sí
{no}	
{dummy1}	
{dummy2}	

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

If SPCOLDEG = {yes} Then

### SPDEGHI: Categorical (Single)

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

#### Categories:

{associatejunior\_college} Asociado de 'Junior College'  
}  
{bachelor\_s} Licenciatura o 'bachelor's'  
{graduate} Posgrado  
{dummy1}  
{dummy2}  
{dummy3}  
{dntknow} No se  
{refused} Rehusa  
{noanswer}

End If  
End If  
End If  
End If

### RANK: Categorical (Single)

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

#### Categories:

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

### 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

### RELIG: Categorical (Single)

¿Cuál es su preferencia religiosa?

#### Categories:

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

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

### RELGSPEC: Text

¿Cuál es su preferencia religiosa?

End If

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

### IVQRELIG: Categorical (Single)

¿Es su preferencia religiosa alguna de las siguientes?

#### Categories:

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

```
If IVQRELIG = {christian} Then
Goto LabelTMPDENOM_2
ElseIf IVQRELIG = {nopref} Then
Goto LabelRELITEN_2
End If
If IVQRELIG.ContainsAny({eastern_orthodox,buddhist,hindu,muslim,othnotchrist,nopref}) Then Goto
LabelRELITEN_2
```

### 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_2
```

### 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_2
ElseIf RELIG.ContainsAny({protestant}) Then
Goto LabelTMPDENOM_2
Else
Goto LabelJEW_2
End If
```

### TMPDENOM: Categorical (Single)

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

**Categories:**

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

```
If TMPDENOM = {baptist} Then
DENOM.Categories = DENOM.Categories +
{american_baptist_association,american_baptist_churches_in_the_usa,national_baptist_convention_of_
_america,national_baptist_convention_usa_inc,southern_baptist_convention,other_baptist_churches,b
aptist_don_t_know_which}
End If
```

```
If TMPDENOM = {methodist} Then
DENOM.Categories = DENOM.Categories +
{african_methodist_episcopal_church,african_methodist_episcopal_zion_church,united_methodist_chu
rch,other_methodist_churches,methodist_don_t_know_which}
End If
```

```
If TMPDENOM = {lutheran} Then
DENOM.Categories = DENOM.Categories +
{american_lutheran_church,lutheran_church_in_america,lutheran_church__missouri_synod,wisconsin
_evangelical_lutheran_synod,other_lutheran_churches,evangelical_lutheran_church_of_america,luther
an_don_t_know_which}
End If
```

```
If TMPDENOM = {presbyterian} Then
DENOM.Categories = DENOM.Categories +
{presbyterian_church_in_the_united_states,united_presbyterian_church_in_the_united_states_of_ame
_,other_presbyterian_churches,presbyterian_church_usa,presbyterian_don_t_know_which}
End If
```

```
If TMPDENOM = {episcopal_church} Then
DENOM.Categories = DENOM.Categories + {episcopal_church}
End If
```

```
If TMPDENOM = {other_specify} Then  
DENOM.Categories = DENOM.Categories + {other_specify}  
End If
```

```
If TMPDENOM = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then  
DENOM.Categories = DENOM.Categories + {no_denomination_given_or_nondenominational_church}  
End If
```

```
If TMPDENOM = {episcopal_church} Then  
DENOM.Response = {episcopal_church}  
ElseIf TMPDENOM = {other_specify} Then  
DENOM.Response = {other_specify}  
ElseIf TMPDENOM = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then  
DENOM.Response = {no_denomination_given_or_nondenominational_church}  
ElseIf TMPDENOM = {refused} Then  
DENOM.Response = {refused}  
ElseIf TMPDENOM = {dontknow} Then  
DENOM.Response = {dontknow}  
Else
```

### DENOM: Categorical (Single)

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

#### Categories:

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

{methodist_don_t_know_which}	Metodista, no sabe de cuál
{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

LabelJEW\_2:  
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

LabelRELITEN\_2:  
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\_2:  
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 LabelTMPSPDEN\_2  
Elseif IVQRELG3 = {nopref} Then  
Goto LabelPOSTLIFE\_2  
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\_2

#### PROTCH3: Categorical (Single)

¿La consideraría una iglesia protestante?

##### Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{not_sure}	No está 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\_2

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\_2:

If TMPSPDEN = {baptist} Then  
SPDEN.Categories = SPDEN.Categories +  
{american\_baptist\_association,american\_baptist\_churches\_in\_the\_usa,national\_baptist\_convention\_of\_americ,national\_baptist\_convention\_usa\_inc,southern\_baptist\_convention,other\_baptist\_churches,baptist\_don\_t\_know\_which}  
End If

If TMPSPDEN = {methodist} Then

SPDEN.Categories = SPDEN.Categories +  
{african\_methodist\_episcopal\_church,african\_methodist\_episcopal\_zion\_church,united\_methodist\_churc,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 Asociación Bautista Americana (American Baptist Association)  
ciation}

{american_baptist_churches_in_the_usa}	Iglesias Americanas Bautistas en EE.UU. (American Baptist Churches in the U.S.A)
{national_baptist_convention_of_america}	Convención Nacional Bautista de América (National Baptist Convention of America)
{national_baptist_convention_usa_inc}	Convención Nacional Bautista, EE.UU, Inc. (National Baptist Convention, U.S.A., Inc)
{southern_baptist_convention}	Convención Bautista del Sur (Southern Baptist Convention)
{other_baptist_churches}	Otras iglesias bautistas
}	
{baptist_don_t_know_which}	Bautista, no sabe de cuál
{african_methodist_episcopal_church}	Iglesia Episcopal Metodista Africana (African Methodist Episcopal Church)
{african_methodist_episcopal_zion_church}	Iglesia Episcopal Metodista Africana de Sión (African Methodist Episcopal Zion Church)
{united_methodist_church}	Iglesia Metodista Unida (United Methodist Church)
{other_methodist_churches}	Otras iglesias metodistas
{methodist_don_t_know_which}	Metodista, no sabe de cuál
{american_lutheran_church}	Iglesia Luterana Americana (American Lutheran Church)
{lutheran_church_in_america}	Iglesia Luterana en América (Lutheran Church in America)
{lutheran_church_missouri_synod}	Iglesia Luterana - Sínodo de Missouri (Lutheran Church -- Missouri Synod)
{wisconsin_evangelical_lutheran_synod}	Sínodo Luterano Evangélico de Wisconsin (Wisconsin Evangelical Lutheran Synod)
{other_lutheran_churches}	Otras iglesias luteranas
{evangelical_lutheran_church_of_america}	Iglesia Luterana Evangélica de América (Evangelical Lutheran Church of America)
{lutheran_don_t_know_which}	Luterana, no sabe de cuál
{presbyterian_church_in_the_united_states}	Iglesia Presbiteriana en los Estados Unidos (Presbyterian Church in the United States)
{united_presbyterian_church_in_the_united_states_of_ame}	Iglesia Presbiteriana Unida en los Estados Unidos de América (United Presbyterian Church in the United States of America)
{other_presbyterian_churches}	Otras iglesias presbiterianas
{presbyterian_church_usa}	Iglesia Presbiteriana (U.S.A.)
{presbyterian_don_t_know_which}	Presbiteriana, no sabe de cuál
{episcopal_church}	Iglesia Episcopal
{other_specify}	Otro (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}

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\_2:

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\_2:

```
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
ek}	
{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

If VerXY = "Y" Then

#### 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}	

End If

**REBORN: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

**RELPERSN: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{very_religious}	Muy religioso(a)
{moderately_religious}	Moderadamente religioso(a)
{slightly_religious}	Poco religioso(a)
{not_religious_at_all}	Nada religioso(a)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**SPRTPRSN: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{very_spiritual}	Muy espiritual
{moderately_spiritual}	Moderadamente espiritual
{slightly_spiritual}	Poco espiritual
{not_spiritual_at_all}	Nada espiritual
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**RELACTIV: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{never}	Nunca
{less_than_once_a_year}	Menos de una vez al año
{about_once_or_twice_a_year}	Mas o menos uno o dos veces al año
{several_times_a_year}	Varias veces al año

{about_once_a_month}	Mas o menos una vez al mes
{_23_times_a_month}	2-3 veces al mes
{nearly_every_week}	Casi todas las semanas
{every_week}	Todas las semanas
{once_a_day}	Una vez al día
{several_times_a_day}	Varias veces al día
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

#### SAVESOUL: Categorical (Single)

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

#### Categories:

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

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

#### 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,<br>o    |
| {_3}       | No está planeando presentar su solicitud para la ciudadanía estadounidense? |
| {_4}       |   |
| {dontknow} | No sabe   |
| {refused}  | Rehusa  |
| {noanswer} |   |

End If

LABEL\_INUSA\_2:  
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\_2  
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}	
{dntknow}	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}	
{dontknow}	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}	Deabajo del promedio
{average}	En el promedio
{above_average}	Por encima del promedio
{far_above_average}	Muy por encima del promedio
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

**DWELOWN: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

{own_or_is_buying}	Es propietario(a) o está comprando
{pays_rent}	Paga renta o alquiler
{other_specify}	Otro (especifica)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If DWELOWN = {other\_specify} Then

**OWNSPEC: Text**

Por favor explique la situación con su vivienda.

End If

**SEXBIRTH1: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

{refused} Rehusa  
{noanswer}

**SEXNOW1: Categorical (Single)**

¿Se describe como hombre, mujer o transgénero?

**Categories:**

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

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

**COMPUSE: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

If COMPUSE = {no} Then

**WEBMOB: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

End If

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

***Begin Page - emailtm***

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

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

Hora:

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

Minutos:

***End Page - emailtm***

If EMAILHR.Response.Coded = {na} and EMAILMIN.Response.Coded = {na} Then  
EMAILHR.Errors.AddNew("err\_1","Please enter a response.")  
Goto LabelEMAILTM  
End If  
  
If EMAILHR > 0 Or EMAILMIN > 0 Then Goto LabelWWW  
End If

If COMPUSE = {no} and WEBMOB = {no} Then  
Goto LabelEndSectA  
End If

**USEWWW: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

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

Horas:

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

Minutos:

***Begin Page - wwwtim***

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

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

Horas:

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

Minutos:

***End Page - wwwtim***

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

LabelEndSectA:  
 ETIMEA1.Response = SetTime(ETIMEA1)

ETIMEA1\_D.Response = Now()

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={liv}
```

```
If itemLooped.QuestionName = "K" Or itemLooped.QuestionName = "L" Or itemLooped.QuestionName  
= "M" Or itemLooped.QuestionName = "N" Then
```

```
LabelTempHHName:  
itemLooped.hhtextfill1=itemLooped.QuestionName  
itemLooped.hhtextfill2=itemLooped.QuestionName  
itemLooped.WHOELSE.Label.Inserts["roster"]=MakeString(rostable,FillRoster(HH, REMOVE, ""))  
itemLooped.whoelseif={vis}
```

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

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

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

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

### RESPNUM: Categorical (Single)

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

#### Categories:

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

{M}  
{N}

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

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

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

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

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

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

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

```
itemLooped.rel2spfill={otherhh}
End If
```

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

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

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

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

```
If itemLooped.AGE > 12 Or itemLooped.AGE.Response.Coded Then
If RESPNUM.ContainsAny(itemLooped.QuestionName) Then
itemLooped.mstatfill1={informant}
itemLooped.mstatfill2={informant}
Else
itemLooped.mstatfill1={otherhh}
itemLooped.mstatfill2={otherhh}
End If
If QUEXMODE = {capi} And (itemLooped.QuestionName = "A" or itemLooped.QuestionName = "B")
Then
itemLooped.MSTAT.Label.Inserts["info"]="IF ALREADY ANSWERED, CODE WITHOUT ASKING:"
Else
itemLooped.MSTAT.Label.Inserts["info"]=""
End If
```

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

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

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

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

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

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

```
gintrofill.Response = {b}
```

#### 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**

**Elself RANDORDER1 = 4 Then**

**Begin Page - p RATECHALL1**

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

¿Cómo calificaría a Joe Biden?

**anestherm: Info**

**End Page - p RATECHALL1**

**Begin Page - p RATECHALL2**

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

¿Cómo calificaría a Kamala Harris?

**anestherm: Info**

**End Page - p RATECHALL2**

**Begin Page - p RATEINCUMB**

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

¿Cómo calificaría a Donald Trump?

**anestherm: Info**

***End Page - p RATEINCUMB***

***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 RATE/INCUMB**

End If

**APRVPRES: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

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

**APRVPRES1: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

End If

If USCITZN = {\_1} Or USCITZN = {\_3} Or USCITZN = {\_4} Then  
Goto LabelG7

ElseIf FUCITZN = {\_1} Then

Goto LabelG7

Else

Goto LabelG8

End If

LabelG7:

If VERXY = "X" Then

g7card.Response = {g2}

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

### LKELYVOT: Categorical (Single)

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

#### Categories:

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

### WHOVOTE1: Categorical (Single)

¿En la elección presidencial de noviembre, cree que va a votar por Donald Trump, Joe Biden, alguien más, o quizás 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"

If IOM.Info.IsTest Then

**VERXY: Text**

End If

**APRVECON: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

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

**APRVECON1: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

End If

**APRVCovid: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

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

**APRVCovid1: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

End If

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

**ECONLAST: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

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

**ECONLAST1: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

```
End If
```

```
eTIMEGG.Response = SetTime(ETIMEGG)
```

```
ETIMEGG_D.Response = Now()
```

```
ElapsedTimeGG.Response =  
CalcTime(ElapsedTimeGG,btimeGG,btimeGG_d,etimeGG,etimeGG_d)
```

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

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

LASTSECT.Response = "H"

```
LabelRandOrder1:  
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}	

### **SPRTRLRGR: 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}	

```
Elseif RANDORDER1 = 3 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}	

### 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}	

### 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}	

```
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}	

### 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}	

### SPRTCONNCT: Categorical (Single)

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

#### Categories:

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

{refused} Rehusa  
{noanswer}

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

### SPRTCONNCT: Categorical (Single)

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

#### Categories:

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

### SPRTLGR: Categorical (Single)

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

#### Categories:

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

### SPRTPURP: Categorical (Single)

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

#### Categories:

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

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

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}	

### 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}

```
Elseif RANDORDER1 = 3 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}	

### 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}	

Elseif RANDORDER1 = 5 Then SPRTPURP.Label.Inserts["intro"]=sprtwebintro1.Label
---

### SPRTPURP: Categorical (Single)

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

#### Categories:

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

### SPRTCONNCT: Categorical (Single)

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

#### Categories:

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

### SPRTLGRGR: Categorical (Single)

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

#### Categories:

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

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

### SPRTPURP: Categorical (Single)

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

**Categories:**

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

**SPRTLGR: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

**SPRTCONNCT: Categorical (Single)**

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

**Categories:**

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

End If  
End If

ETIMEH.Response = SetTime(ETIMEH)

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

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

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

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

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

```
If IOM.Info.IsTest Then
```

#### VERXY: Text

```
End If
```

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

##### 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 POLTRTBBLK = {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:

{muchbetr}	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 poltrthspfill}?

**Categories:**

{whitbettr}	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={muchbetr,modbetr,litlbetr,dontknow,refused,noanswer}
POLTRTB4.Categories={muchbetr,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 = {whitbettr} Then
POLTRTB3.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

**POLTRTB3: 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 POLTRTHSP = {latbettr} Then
POLTRTB4.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

**POLTRTB4: Categorical (Single)**

¿La policía trata a los latinos {response to polrtb1fill}?

**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)
{sconcern}	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)
{sconcern}	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
```

LabelCONPHONE:

```
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  
If IOM.Info.IsTest = True Then
```

**ShowPhone: Info**

```
End If  
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(ItemInList(MAILSTAE,"AL,AK,AZ,AR,CA,CO,CT,DE,DC,FL,GA,HI,ID,IL,IN,IA,KS,KY,LA,ME,MD,M
    A,MI,MN,MS,MO,MT,NE,NV,NH,NJ,NM,NY,NC,ND,OH,OK,OR,PA,PR,RI,SC,SD,TN,TX,UT,VT,VA,W
    A,WV,WI,WY,CZ,GU,VI,FC","","")) Then
    If QUEXLANG = {ESN} Then
        MAILSTAE.Errors.AddNew("err","Por favor, entra la abreviatura del estado válida")
    Else
        MAILSTAE.Errors.AddNew("err","Please enter valid state abbreviation")
    End If
    Goto LabelMailADDR
End If
End If
```

**EXPTMOVE: Categorical (Single)**

¿Espera que su dirección cambie en un futuro cercano?

**Categories:**

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

```
LabelNewADDR:
If EXPTMOVE = {yes} Then
If QUEXMODE = {capi} Then
    NEWADDR.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
    NEWAPT.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
    NEWCITY.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
    NEWSTAE.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
    NEWZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
Else
    NEWADDR.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
    NEWAPT.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
    NEWCITY.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
    NEWSTAE.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
    NEWZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
End If
```

***Begin Page - NEWADDRpage***

¿Cuál será su nueva dirección?

**NEWADDR: Text**

Calle y número:

**NEWAPT: Text**

Número de apartamento:

**NEWCITY: Text**

Ciudad:

**NEWSTAE: Text**

Estado:

**NEWZIP: Text**

Código postal:

***End Page - NEWADDRpage***

```
If Not IsEmpty(NEWSTAE) Then  
    NEWSTAE.Response = UCASE(NEWSTAE)  
End If  
If Not(NEWSTAE.Response.Coded) And  
    Not(ItemInList(NEWSTAE,"AL,AK,AZ,AR,CA,CO,CT,DE,DC,FL,GA,HI,ID,IL,IN,IA,KS,KY,LA,ME,MD,M  
A,MI,MN,MS,MO,MT,NE,NV,NH,NJ,NM,NY,NC,ND,OH,OK,OR,PA,PR,RI,SC,SD,TN,TX,UT,VT,VA,W  
A,WV,WI,WY,CZ,GU,VI,FC","","")) Then  
    If QUEXLANG = {ESN} Then  
        NEWSTAE.Errors.AddNew("err","Por favor, entra la abreviatura del estado válida")  
    Else  
        NEWSTAE.Errors.AddNew("err","Please enter valid state abbreviation")  
    End If  
    Goto LabelNewADDR  
End If  
End If
```

**EMAIL: Text**

¿Tiene correo electrónico? ¿Cuál es?

```
If Not Validate(EMAIL,,,"[-.\w]+\\@[-.\w]+") Then  
    If QUEXLANG = {ESN} Then
```

```
EMAIL.Errors.AddNew("err", "Por favor entra un correo electrónico válida")
Else
EMAIL.Errors.AddNew("err", "Please enter a valid email address")
End If

Goto LabelEMAIL
End If
```

```
LabelCONTNAME:
If QUEXMODE = {capi} Then
CONTFNAM.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
CONTMNAM.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
CONTLNAM.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
Else
CONTFNAM.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
CONTMNAM.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
CONTLNAM.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
End If
```

**CONTFNAM: Text**

Nombre:

**CONTMNAM: Text**

Segundo nombre:

**CONTLNAM: Text**

Apellido(s):

***Begin Page - CONTNAMEpage***

**contnametxt: Info**

Piense en toda la gente que conoce, ya sea cerca de aquí o en otra parte.

¿Quién es la persona con quien usted se mantiene en contacto que sabría donde está usted? No incluya a nadie que viva con usted en su hogar.

**CONTFNAM: Text**

Nombre:

**CONTMNAM: Text**

Segundo nombre:

**CONTLNAM: Text**

Apellido(s):

***End Page - CONTNAMEpage***

```
If CONTFNAM.Response.Coded = {na} and CONTMNAM.Response.Coded = {na} and  
CONTLNAM.Response.Coded = {na} Then  
If QUEXLANG = {ESN} Then  
CONTFNAM.Errors.AddNew("err_1","Por favor, entra un nombre.")  
Else  
CONTFNAM.Errors.AddNew("err_1","Please enter a name.")  
End If  
  
Goto LabelCONTNAME  
End If
```

```
If CONTFNAM.Response.Coded.ContainsAny({dontknow,refused,noanswer}) and  
CONTMNAM.Response.Coded.ContainsAny({dontknow,refused,noanswer}) and  
CONTLNAM.Response.Coded.ContainsAny({dontknow,refused,noanswer}) Then  
Goto LABEL_ADMINCONSENT  
End If
```

**CONTPHON: Text**

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

```
LabelCONTADDR:  
If QUEXMODE = {capi} Then  
CONTADDR.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
CONT CITY.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
CONT STAE.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
CONT ZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
Else  
CONT ADDR.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
CONT CITY.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
CONT STAE.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
CONT ZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
End If
```

***Begin Page - CONTADDRpage***

¿Cuál es el dirección postal de él o ella?

**CONTADDR: Text**

Calle y número:

**CONTCITY: Text**

Ciudad:

**CONTSTAE: Text**

Estado:

**CONTZIP: Text**

Código postal:

***End Page - CONTADDRpage***

```
If Not IsEmpty(CONTSTAE) Then  
    CONTSTAE.Response = Ucase(CONTSTAE)  
End If
```

```
If Not(CONTSTAE.Response.Coded) And  
Not(ItemInList(CONTSTAE,"AL,AK,AZ,AR,CA,CO,CT,DE,DC,FL,GA,HI,ID,IL,IN,IA,KS,KY,LA,ME,MD,  
MA,MI,MN,MS,MO,MT,NE,NV,NH,NJ,NM,NY,NC,ND,OH,OK,OR,PA,PR,RI,SC,SD,TN,TX,UT,VT,VA,  
WA,WV,WI,WY,CZ,GU,VI,FC","","")) Then  
    If QUEXLANG = {ESN} Then  
        CONTSTAE.Errors.AddNew("err","Por favor, entra la abreviatura del estado válida")  
    Else  
        CONTSTAE.Errors.AddNew("err","Please enter valid state abbreviation")  
    End If  
  
    Goto LabelCONTADDR  
End If
```

**CNTEMAIL: Text**

¿Tiene correo electrónico? ¿Cuál es?

```
If Not Validate(CNTEMAIL,,,"[-.\w]+\\@[-.\w]+") Then  
    If QUEXLANG = {ESN} Then  
        CNTEMAIL.Errors.AddNew("err","Por favor entra un correo electrónico válido")  
    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 sobrenombre, 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?

**F**PREVNAME: Text

Primer nombre:

**M**PREVNAME: Text

Segundo nombre:

**L**PREVNAME: 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
articularly_interested}
{impatient_and_restless
}
{hostile}
{dontknow}
{refused}
```

#### COMPREND: Categorical (Single)

##### Categories:

```
{good}
{fair}
{poor}
{dontknow}
{refused}
```

LabelMODE:

#### MODE: Categorical (Single)

##### Categories:

```
{inperson}
{over_the_phone}
{combination_inpersonp
hone}
{dontknow}
{refused}
```

**FEEUSED: Categorical (Single)**

**Categories:**

```
{yes_money}  
{yes_other_flowers_foo  
d_etc}  
{no}  
{dontknow}  
{refused}
```

```
If FEEUSED = {yes_money} Then
```

**FEEAMT: Long [1 .. 200]**

```
End If  
LabelSPANINT:  
If QUEXLANG = {ESN} Then
```

**SPANINT: Categorical (Single)**

**Categories:**

```
{could_have_been_inter  
viewed_in_english}  
{would_have_been_excl  
uded_as_language_pro  
blem}  
{dontknow}  
{refused}
```

```
End If  
LabelIHISP1:  
IHISP1.Categories = {yes,no}
```

**IHISP1: Categorical (Single)**

**Categories:**

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

```
If IHISP1 = {yes} Then
```

**IHISP2: Categorical (Single)**

**Categories:**

```
{mexican_mexican_am  
erican_chicanochicana}  
{puerto_rican}  
{cuban}  
{other}
```

{dontknow}  
{refused}

If IHISP2 = {other} Then

**IHIS2SPC: Text**

End If  
End If  
LabelRACLOOP:

For each itemLooped in RACLOOP  
itemLooped.INTRACE1.Categories = {refused,dontknow,noanswer}  
If itemLooped.QuestionName = "first\_mention" Then  
itemLooped.INTRACE1.Categories = itemLooped.INTRACE1.Categories +  
{\_1\_white,\_2\_black\_or\_african\_american,\_3\_amERICAN\_inDIAnOrAlASKA\_nAtIVE,\_4\_asIAN\_inDIAn,\_5\_chInESE,\_6\_fIlIPInO,\_7\_jAPAnEsE,\_8\_kOREAn,\_9\_vIETnAmEsE,\_10\_oTHer\_ASIA\_n,\_11\_nAtIVE\_hAWAIIn,\_12\_gUAMAnIAnOrChAMOrRo,\_13\_sAMoAn,\_14\_oTHer\_pACIFIC\_ISLANDER,\_15\_sOME\_oTHer\_rACE}  
End If  
If itemLooped.QuestionName = "second\_mention" Then  
itemLooped.INTRACE1.Categories.Order = OrderConstants.oCustom  
itemLooped.INTRACE1.Categories.Filter =  
{no\_more\_mentioned,\_1\_white,\_2\_black\_or\_african\_american,\_3\_amERICAN\_inDIAnOrAlASKA\_nAtIVE,\_4\_asIAN\_inDIAn,\_5\_chInESE,\_6\_fIlIPInO,\_7\_jAPAnEsE,\_8\_kOREAn,\_9\_vIETnAmEsE,\_10\_oTHer\_ASIA\_n,\_11\_nAtIVE\_hAWAIIn,\_12\_gUAMAnIAnOrChAMOrRo,\_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\_inDIAnOrAlASKA\_nAtIVE,\_4\_asIAN\_inDIAn,\_5\_chInESE,\_6\_fIlIPInO,\_7\_jAPAnEsE,\_8\_kOREAn,\_9\_vIETnAmEsE,\_10\_oTHer\_ASIA\_n,\_11\_nAtIVE\_hAWAIIn,\_12\_gUAMAnIAnOrChAMOrRo,\_13\_sAMoAn,\_14\_oTHer\_pACIFIC\_ISLANDER,\_15\_sOME\_oTHer\_rACE} - RACLOOP[{first\_mention}].INTRACE1.Response  
End If  
If itemLooped.QuestionName = "third\_mention" Then  
itemLooped.INTRACE1.Categories.Order = OrderConstants.oCustom  
itemLooped.INTRACE1.Categories.Filter =  
{no\_more\_mentioned,\_1\_white,\_2\_black\_or\_african\_american,\_3\_amERICAN\_inDIAnOrAlASKA\_nAtIVE,\_4\_asIAN\_inDIAn,\_5\_chInESE,\_6\_fIlIPInO,\_7\_jAPAnEsE,\_8\_kOREAn,\_9\_vIETnAmEsE,\_10\_oTHer\_ASIA\_n,\_11\_nAtIVE\_hAWAIIn,\_12\_gUAMAnIAnOrChAMOrRo,\_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\_inDIAnOrAlASKA\_nAtIVE,\_4\_asIAN\_inDIAn,\_5\_chInESE,\_6\_fIlIPInO,\_7\_jAPAnEsE,\_8\_kOREAn,\_9\_vIETnAmEsE,\_10\_oTHer\_ASIA\_n,\_11\_nAtIVE\_hAWAIIn,\_12\_gUAMAnIAnOrChAMOrRo,\_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}

**mairel: Info**

el parente 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?

**huntpfill2: Info**

Usted o su {response to \_spfill1} sale

**huntpfill1: 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**

**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}  
{hef}

Ahora quisiéramos hacerle algunas preguntas básicas sobre su hogar. Gracias por confirmar que la lista de personas en el hogar no es correcta.

**rostinsttxt: Categorical (Single)**

**Categories:**

{hh}  
  
{hef}

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.

**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! |
| {c} |   |

**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**

**CROSSIntro: Info**

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

Su participación ahora no lo obliga a participar en futuras rondas de la Encuesta Social General o en ninguna otra encuesta que pudieramos llevar a cabo. Cualquier participación futura de su parte requerirá que obtengamos nuevamente su consentimiento.

**paypaltext: Categorical (Single)**

**Categories:**

- |        |                         |
|--------|-------------------------|
| {pp}   | por PayPal o por cheque |
| {nopp} | por cheque              |

**FBPROMPT: Info**

**ENDK: Info**

**UnlikelyError: Info**

## **Functions**

-