

Table Of Contents

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

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

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

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

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

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

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

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

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

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

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

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

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

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

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

JEW: Categorical (Single).....	99
JEWSP: Text.....	99
RELITEN: Categorical (Single)	100
ATTEND: Categorical (Single)	100
SPREL: Categorical (Single).....	100
SPRELSPC: Text.....	101
IVQRELIG3: Categorical (Single)	101
CHRSTCH3: Categorical (Single)	101
PROTCH3: Categorical (Single).....	101
PROTSPC3: Text.....	102
TMPSPDEN: Categorical (Single)	102
SPDEN: Categorical (Single)	103
SPOTHER: Text	105
SPJEW: Categorical (Single).....	105
SPJEWSP: Text.....	105
POSTLIFE: Categorical (Single)	106
PRAY: Categorical (Single).....	106
BIBLE: Categorical (Single)	106
POPESPKS: Categorical (Single).....	107
GOD: Categorical (Single).....	107
REBORN: Categorical (Single).....	107
RELPERSN: Categorical (Single)	108
SPRTPRSN: Categorical (Single).....	108
RELACTIV: Categorical (Single).....	108
SAVESOUL: Categorical (Single)	109
EDUCSKIP: Categorical (Single)	109
RGRADE: Categorical (Single).....	109
RDIPLMA: Categorical (Single)	110
DIPGED: Categorical (Single).....	110
DIPGEDSP: Text	111
RCOL: Categorical (Single).....	111
RCCOLCOM: Categorical (Single)	111
RCOLDEG: Categorical (Single).....	111

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

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

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

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

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

anestherm: Info	138
RATECHALL2: Long [0 .. 100].....	138
anestherm: Info	138
RATEINCUMB: Long [0 .. 100]	138
anestherm: Info	138
RATECHALL2: Long [0 .. 100].....	139
anestherm: Info	139
RATEINCUMB: Long [0 .. 100]	139
anestherm: Info	139
RATECHALL1: Long [0 .. 100].....	139
anestherm: Info	139
RATECHALL2: Long [0 .. 100].....	140
anestherm: Info	140
RATECHALL1: Long [0 .. 100].....	140
anestherm: Info	140
RATEINCUMB: Long [0 .. 100]	140
anestherm: Info	140
APRVPRES: Categorical (Single).....	141
APRVPRES1: Categorical (Single).....	141
LKELYVOT: Categorical (Single)	142
WHOVOTE1: Categorical (Single).....	142
ECONSTAT: Categorical (Single)	143
APRVDACA: Categorical (Single)	143
APRVDACA1: Categorical (Single)	143
POLINTRST: Categorical (Single).....	144
COVOPEN: Categorical (Single)	144
COVOPENST: Categorical (Single)	144
APRVECON: Categorical (Single)	145
APRVECON1: Categorical (Single)	145
APRVCOVID: Categorical (Single).....	145
APRVCOVID1: Categorical (Single).....	146
ECONLAST: Categorical (Single)	146
ECONLAST1: Categorical (Single)	147

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

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

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

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

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

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

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

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

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

_spfill3: Categorical (Single).....	184
_spfill4: Categorical (Single).....	184
fepolfill: Categorical (Single)	184
mom: Info.....	185
stepmom: Info.....	185
momspec: Info	185
othfem: Info	185
momsub: Info	185
dad: Info	185
stepdad: Info	185
dadspec: Info.....	185
malrel: Info.....	185
dadsub: Info	185
dadfill: Text	185
momfill: Text	185
occsffill: Categorical (Single)	186
mainsffill: Categorical (Single).....	186
indsffill: Categorical (Single).....	186
whatsffill: Categorical (Single).....	186
whatsf2fill: Categorical (Single).....	186
wrksffill: Categorical (Single).....	186
selfemsfill: Categorical (Single)	186
numempsfill: Categorical (Single)	186
wrksffamfill: Categorical (Single)	187
occspfill1: Info	187
occspfill2: Info	187
mainspfill1: Info	187
mainspfill2: Info	187
indspfill1: Info	187
indspfill2: Info	187
whatspfill1: Info	187
whatspfill2: Info	187
whatsp2fill: Categorical (Single).....	187

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

spwrkslffill1: Info.....	188
spwrkslffill2: Info.....	188
spwrkslf1fill1: Info.....	188
spwrkslf1fill2: Info.....	188
spwrkslf2fill1: Info.....	188
spwrkslf2fill2: Info.....	188
spwrkgvtfill1: Info	188
spwrkgvtfill2: Info	188
wksubfill1: Info.....	188
wksubfill2: Info.....	188
wksupfill1: Info.....	188
wksupfill2: Info.....	189
huntfill2: Info	189
huntfill1: Info	189
hispsfill: Categorical (Single).....	189
racefill: Categorical (Single)	189
racefill2: Categorical (Single)	189
workwhtintro: Categorical (Single)	189
abtxt: Categorical (Single).....	189
_xmartxt: Info	190
xmovtxt: Info.....	190
taxtxt: Info.....	190
gendfill: Categorical (Single)	190
fairtxt: Info	190
othdemptxt: Info.....	190
othdemptxtsp: Info	190
othspectxt: Info.....	190
spothfill: Categorical (Single)	190
DIPGEDfill: Categorical (Single)	191
RDEGHifill: Categorical (Single).....	191
highschool: Info.....	191
nocolname: Info.....	191
SPDEGHifill: Categorical (Single)	191

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

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

poltrtblkfill: Categorical (Single)	194
poltrtb1fill: Categorical (Single)	194
poltrthspfill: Categorical (Single)	195
ShowName: Info	195
ShowPhone: Info	195
CROSSIntro: Info.....	195
paypaltext: Categorical (Single)	195
FBPROMPT: Info.....	195
ENDK: Info	195
UnlikelyError: Info	195
Version.Response = 1	

quex_version.Response = "v0909"

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

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

QUEXLANG: Categorical (Single)

Categories:

{ENU}	inglés
{ESN}	español

SU_ID.Response = IOM.Info.RespondentID

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

SAMPTYPE.Response = "PANL"

PANEL.Response = "1"

If Not(rs.EOF) Then

BALLOT.Response = rs.Fields["BALLOT"]

VERXY.Response = rs.Fields["VERXY"]

ADDRESS.Response = rs.Fields["address"]

APRTMNT.Response = rs.Fields["apt"]

CITY.Response = rs.Fields["city"]

STATE.Response = rs.Fields["state"]

ZIP.Response = rs.Fields["zip"]

RANDORDER1.Response = rs.Fields["RANDORDER1"]

RANDORDER2.Response = rs.Fields["RANDORDER2"]

R_FNAME.Response = rs.Fields["first_name"]

R_MNAME.Response = rs.Fields["middle_name"]

R_LNAME.Response = rs.Fields["last_name"]

P_REG16.Response = rs.Fields["REG16"]

P_RGRADE.Response = rs.Fields["RGRADE"]

P_BRTHYEAR.Response = rs.Fields["BRTHYEAR"]

INTDATE.Response = rs.Fields["INTDATE"]

PREADMIN.Response = rs.Fields["PREADMIN"]

YEARFILL.Response = rs.Fields["YEARFILL"]

P_RACECEN1.Response = rs.Fields["RACECEN1"]

deghifill.Response = rs.Fields["deghifill"]

educhifill.Response = rs.Fields["educhifill"]

spdeghifilla.Response = rs.Fields["spdeghifill"]

speduchifill.Response = rs.Fields["speduchifill"]

P_INCAMT.Response = rs.Fields["INCENTIVE"]

esn_educhifill.Response = educhifill

esn_deghifill.Response = deghifill

esn_speduchifill.Response = speduchifill

esn_spdeghifilla.Response = spdeghifilla

esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("up to 12th grade", "hasta el grado 12")

esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("1 year of college", "1 año de Universidad")

esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("2 years of college", "2 años de Universidad")

esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("3 years of college", "3 años de Universidad")

esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("4 years of college", "4 años de Universidad")

esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("5 years of college", "5 años de Universidad")

esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("6 years of college", "6 años de Universidad")

esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("7 years of college", "7 años de Universidad")

esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("8 years of college", "8 años de Universidad")

esn_educhifill.Response = esn_educhifill.Replace("unknown years of school", "años desconocidos de la escuela")

esn_deghifill.Response = esn_deghifill.Replace("no degree", "Sin o ningún título")

esn_deghifill.Response = esn_deghifill.Replace("a High School degree", "Un título de secundaria o de
"high school")

esn_deghifill.Response = esn_deghifill.Replace("an Associates or Junior College degree", "un título de
Asociados o Junior College")

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

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

RCONFIRM: Categorical (Single)

Categories:

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

Else

NAVIGATION: Info

Navegando por la encuesta:

Esta encuesta contiene preguntas que le pedirá responder en cada pantalla.

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

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

Saliendo y volviendo a la encuesta

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

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

Para cambiar el idioma de la encuesta:

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

LabelWebConf:

Begin Page - ConfPage

conftext: Info

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

BRTHYEARCONF: Long [.. 2020]

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

REG16CONF: Categorical (Single)

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

Categories:

{_63}
{_94}
{_87}
{_71}
{_93}
{_86}
{_15}
{_51}
{_55}
{_59}
{_58}
{_95}
{_82}
{_32}
{_33}
{_42}
{_47}
{_61}
{_73}
{_11}
{_52}
{_14}

- {_34}
- {_41}
- {_64}
- {_43}
- {_81}
- {_46}
- {_84}
- {_13}
- {_22}
- {_88}
- {_21}
- {_56}
- {_44}
- {_35}
- {_72}
- {_92}
- {_23}
- {_16}
- {_57}
- {_45}
- {_62}
- {_74}
- {_85}
- {_12}
- {_54}
- {_91}
- {_53}
- {_31}
- {_83}
- {_1} Otro
- {noanswer}

RGRADECONF: Categorical (Single)

¿Cuál es el grado o año más alto de escuela primaria o 'high school' que usted terminó y por el que recibió crédito? Si se graduó de high school o sacó un GED, por favor seleccione 'grado 12'.

Categories:

- {_1} No siguió estudios formales
- {_2} 1º grado
- {_3} 2º grado
- {_4} 3º grado
- {_5} 4º grado
- {_6} 5º grado
- {_7} 6º grado
- {_8} 7º grado
- {_9} 8º grado
- {_10} 9º grado
- {_11} 10º grado
- {_12} 11º grado
- {_13} 12º grado

End Page - ConfPage

reg16num=Mid(REG16CONF.Categories[REG16CONF].Name,1)


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

SCR_CONF: Categorical (Single)

Gracias por confirmar su participación previa. Por favor haga clic en "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 Labelsrfail
Goto LabelWebConf
End If
End If
```

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

USCONF: Categorical (Single)

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

Categories:

{_63}
{_94}
{_87}
{_71}
{_93}
{_86}
{_15}
{_51}
{_55}
{_59}
{_58}
{_95}
{_82}
{_32}
{_33}
{_42}
{_47}
{_61}
{_73}
{_11}
{_52}

{_14}
{_34}
{_41}
{_64}
{_43}
{_81}
{_46}
{_84}
{_13}
{_22}
{_88}
{_21}
{_56}
{_44}
{_35}
{_72}
{_92}
{_23}
{_16}
{_57}
{_45}
{_62}
{_74}
{_85}
{_12}
{_54}
{_91}
{_53}
{_31}
{_83}
{_1} Otro
{noanswer}

If USCONF = {_1} Then

USCONFOTH: Text

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

Goto LabelOOSTHANKS
End If
End If

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

PLHUTYPE1: Categorical (Single)

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

Categories:

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

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

End If

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

OOSTHANKS: Info

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

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

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

BEGHOUR.Response = Hour(Now())

BEGMIN.Response = Minute(Now())

CURRMO.Response = Month(Now())

CURRDY.Response = Day(Now())

CURRYR.Response = Year(Now())

currmotxt.Response = {January}

currmotxt.Response = {February}

currmotxt.Response = {March}

currmotxt.Response = {April}

currmotxt.Response = {May}

currmotxt.Response = {June}

currmotxt.Response = {July}

currmotxt.Response = {August}

currmotxt.Response = {September}

currmotxt.Response = {October}

currmotxt.Response = {November}

currmotxt.Response = {December}

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

BTIMEA.Response = SetTime(BTIMEA)

```
BTIMEA_D.Response = Now()
```

```
LASTSECT.Response = "A"
```

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

```
If QUEXMODE = {capi} Then  
HANDCARD.Label.Inserts["urltext"]=HANDCARD.C.Label
```

HANDCARD: Info

```
End If
```

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

PRECONSENT: Info

NORC, en la Universidad de Chicago, y la Fundación Nacional de Ciencias vienen realizando la Encuesta Social General (GSS por sus siglas en inglés) por más de 40 años para llevar un registro histórico de las preocupaciones, las experiencias, las actitudes, y las prácticas de los estadounidenses. La última que vez usted participó en la Encuesta Social General fue en {response to YEARFILL} y estamos contactando nuevamente para participar en el GSS. La información obtenida es usada por las personas a cargo de formular políticas públicas, los científicos, los funcionarios de gobierno, y los estudiantes para comprender mejor a la población de los Estados Unidos y satisfacer mejor sus necesidades cambiantes.

Las preguntas que le haremos tratan sobre sus opiniones y conocimientos acerca de una variedad de asuntos importantes, como trabajo, familia, el gobierno, temas sobre calidad de vida, religión, identidad social, ciencia, y salud. Tal vez algunos temas sean delicados para usted, y puede negarse a responder cualquier pregunta.

Su participación no implica ningún riesgo aparte de lo que se encuentra en la vida diaria. A la mayoría de los participantes la encuesta les parece interesante, y les da la oportunidad de pensar sobre cosas que les interesan. Las preguntas que le tocan a cada uno dependen en parte del azar, y en parte de las respuestas que da a otras preguntas. El tiempo de la entrevista varía por persona; para la mayoría de gente, toma usualmente menos de 60 minutos. Es posible que nos comuniquemos con usted en el futuro para participar en una ronda futura de la Encuesta Social General, o para participar en otra

encuesta de la Fundación Nacional de la Ciencia. Sin embargo, su participación ahora no lo obliga a participar en futuras rondas de la Encuesta Social General o en ningunas otras encuestas. Cualquier participación futura de su parte requerirá que obtengamos nuevamente su consentimiento.

CONSENT: Categorical (Single)

Su participación es voluntaria. Sin embargo, toda la información que dé se mantendrá de manera estrictamente confidencial. Es importante para nosotros proteger su privacidad. Todas las respuestas de los participantes se combinan y se presentan en forma de un resumen estadístico, por ejemplo en tablas o gráficas. Si Ud. se niega a responder a una pregunta o porción de la entrevista, es posible que en los resúmenes estadísticos se usen datos de las otras preguntas que contestó.

Si Ud. tiene preguntas acerca de sus derechos como participante en un estudio, puede llamar al director del Comité de Revisión Institucional al teléfono gratuito 1-866-309-0542. Si tiene preguntas acerca de la Encuesta General Social, puede llamar a la línea gratuita del proyecto al 1-888-837-8988.

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

Categories:

{yes}
{no}

End If

LabelACONFIRM:

If VerXY = "X" Then

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

NATSPAC.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

NATSPAC: Categorical (Single)

Primero nos gustaría preguntarle sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Vamos a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno nos gustaría que nos dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada.

Primero: El programa de exploración espacial

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

El programa de exploración espacial?

Categories:

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

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

NATCITY: Categorical (Single)

La solución a los problemas de las ciudades grandes

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

La solución a los problemas de las ciudades grandes?

Categories:

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

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

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

NATCRIME: Categorical (Single)

Frenar el aumento de la tasa del crimen

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

Frenar el aumento de la tasa del crimen?

Categories:

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

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

NATDRUG: Categorical (Single)

Hacer frente a la drogadicción

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

Hacer frente a la drogadicción?

Categories:

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

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

NATEDUC: Categorical (Single)

El mejoramiento del sistema de educación del país

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

El mejoramiento del sistema de educación del país?

Categories:

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

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

NATRACE: Categorical (Single)

El mejoramiento de las condiciones de la población negra

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

El mejoramiento de las condiciones de la población negra?

Categories:

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

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

NATARMS: Categorical (Single)

Las FFAA, armamentos y defensa

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

Las FFAA, armamentos y defensa?

Categories:

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

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

NATAID: Categorical (Single)

Ayuda exterior

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

Ayuda exterior?

Categories:

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

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

NATFARE: Categorical (Single)

La asistencia pública o welfare

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

La asistencia pública o welfare?

Categories:

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

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

NATSPACY: Categorical (Single)

Nos gustaría preguntarle sobre algunas cosas en las que piensan las personas hoy en día. Estamos frente a muchos problemas en este país, ninguno de los cuales se puede resolver fácilmente o a bajo costo. Vamos a mencionar algunos de estos problemas, y por cada uno nos gustaría que nos dijera si le parece que estamos gastando demasiado dinero en eso, muy poco dinero, o más o menos la cantidad adecuada.

Primero: La exploración espacial

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

La exploración espacial?

Categories:

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

{refused} Rehusa
{noanswer}

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

NATENVIY: Categorical (Single)

El medio ambiente

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

El medio ambiente?

Categories:

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

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

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

MARITAL: Categorical (Single)

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

Categories:

{married}	Casado(a)
{widowed}	Viudo(a)
{divorced}	Divorciado(a)
{separated}	Separado(a)
{never_married}	Nunca estuvo casado(a)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

DIVORCE: Categorical (Single)

¿Alguna vez se ha divorciado o separado legalmente?

Categories:

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

End If

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

WIDOWED: Categorical (Single)

¿Alguna vez ha enviudado?

Categories:

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

End If

If VERXY = "Y" Then

POSSLQY: Categorical (Single)

¿Cuál de estas afirmaciones le corresponde?

Categories:

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

Else

POSSLQ: Categorical (Single)

¿Cuál de estas afirmaciones le corresponde?

Categories:

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

End If

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

_spfill2.Response = {heorshe}

_spfill3.Response = {hisorher}

_spfill4.Response = {himorher}

WRKSTAT: Categorical (Single)

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

Categories:

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

If WRKSTAT = {other_specify} Then

WRKSPEC: Text

End If

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

HRS1: Long [0 .. 168]

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

End If

If WRKSTAT.ContainsAny({not_at_work}) Then

HRS2: Long [1 .. 168]

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

End If

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

EVWORK: Categorical (Single)

¿Alguna vez trabajó por lo menos un año seguido?

Categories:

{yes}	Sí
{no}	No
{dontknow}	No sabe

{refused} Rehusa
{noanswer}

End If

```
If WRKSTAT.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
occslffill.Response = {_1}
mainslffill.Response = {_1}
indslffill.Response = {_1}
whatslffill.Response = {_1}
whatslf2fill.Response = {_1}
wrkslffill.Response = {_1}
selfempsfill.Response = {_1}
numempsfill.Response = {_1}
wksub.Label.Inserts["wksubfill"] = wksubfill1.Label
wksup.Label.Inserts["wksupfill"] = wksupfill1.Label
wksupfill.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}
selfempsfill.Response = {_2}
numempsfill.Response = {_2}
wksub.Label.Inserts["wksubfill"] = wksubfill2.Label
wksup.Label.Inserts["wksupfill"] = wksupfill2.Label
wksupfill.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_3:
If WRKSTAT.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then

LOCALNUM: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If

WEEKWRK: Long [0 .. 52]

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

If WEEKWRK > 0 Then

PARTFULL: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If

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

SATJOB: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If

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

RICHWORK: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If

LabelSPWRKSTA_3:

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

SPWRKSTA: Categorical (Single)

¿Estuvo su {response to _spfill1} la semana pasada trabajando a tiempo completo, a tiempo parcial, asistiendo a la escuela, a cargo del hogar, o algo más? Por favor, proporcione solo una respuesta. Si su {response to _spfill1} estaba haciendo más de uno de estos la semana pasada, seleccione el más cercano a la parte frente de la lista.

Categories:

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

If SPWRKSTA = {other_specify} Then

SWRKSPEC: Text

Por favor especifica otra actividad:

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

SPHRS1: Long [0 .. 168]

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

End If
If SPWRKSTA = {not_at_work} Then

SPHRS2: Long [1 .. 168]

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

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

SPEVWORK: Categorical (Single)

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

Categories:

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

```
If SPEVWORK <> {yes} Then Goto LabelWKSUB_3
End If
If SPWRKSTA.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
OCCSP.Label.Inserts["occspfill"] = occspfill1.Label
MAINSP.Label.Inserts["mainspfill"] = mainspfill1.Label
Else
OCCSP.Label.Inserts["occspfill"] = occspfill2.Label
MAINSP.Label.Inserts["mainspfill"] = mainspfill2.Label
End If
If QUEXMODE = {CAPI} Then
```

OCCSP: Text

MAINSP: Text

Else

Begin Page - spoccpage

OCCSP: Text

MAINSP: Text

End Page - spoccpage

```
End If
If SPWRKSTA.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
INDSP.Label.Inserts["indspfill"] = indspfill1.Label
WHATSP.Label.Inserts["whatspfill"] = 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 SPWRKSLF.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
  spwrkslf.Label.Inserts["spwrkslffill"] = spwrkslffill1.Label
Else
  spwrkslf.Label.Inserts["spwrkslffill"] = spwrkslffill2.Label
End If
```

SPWRKSLF: Categorical (Single)

Categories:

{selfemployed}	Por cuenta propia
{someone_else}	Para alguien más
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se

{refused} Rehusa
{noanswer}

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

SPWRKSLF1: Categorical (Single)

Categories:

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

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

SPWRKSLF2: Categorical (Single)

Categories:

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

```
End If  
End If
```

```
LabelWKSUB_3:  
If WRKSTAT.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Or  
SPWRKSTA.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then  
If WRKSTAT.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then  
wksub.Label.Inserts["wksubfill"] = wksubfill1.Label  
Else  
wksub.Label.Inserts["wksubfill"] = wksubfill2.Label  
End If
```

WKSUB: Categorical (Single)

{wksubfill}

Categories:

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

If WKSUB = {yes} Then

WKSUBS: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If
If WRKSTAT.ContainsAny({working_full_time,working_part_time,not_at_work}) Then
wksup.Label.Inserts["wksupfill"] = wksupfill1.Label
Else
wksup.Label.Inserts["wksupfill"] = wksupfill2.Label
End If

WKSUP: Categorical (Single)

{wksupfill}

Categories:

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

If WKSUP = {yes} Then

WKSUPS: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

YOUSUP: Long [0 .. 9999]

¿Cuántas personas supervisa usted directamente?

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

SPWKSUP: Categorical (Single)

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

Categories:

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

```
End If
End If
```

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

UNEMP: Categorical (Single)

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

Categories:

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

CHILDS: Categorical (Single)

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

Categories:

{none}	Ninguno
{one}	Uno
{two}	Dos
{three}	Tres
{four}	Cuatro
{five}	Cinco
{six}	Seis
{seven}	Siete
{eight_or_more}	Ocho o más
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{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

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_confidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_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_confidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_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_confidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

CONFED: Categorical (Single)

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

La rama ejecutiva del gobierno federal

Categories:

{_1_a_great_deal_of_confidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

CONLABOR: Categorical (Single)

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

El movimiento laboral organizado

Categories:

{_1_a_great_deal_of_confidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

CONPRESS: Categorical (Single)

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

La Prensa

Categories:

{_1_a_great_deal_of_confidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

CONMEDIC: Categorical (Single)

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

La medicina

Categories:

{_1_a_great_deal_of_confidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

CONTV: Categorical (Single)

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

La TV

Categories:

{_1_a_great_deal_of_confidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

CONJUDGE: Categorical (Single)

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

La Corte Suprema de Estados Unidos

Categories:

{_1_a_great_deal_of_confidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_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_confidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_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_confidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_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_confidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_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_confidence}	Mucha confianza
{_2_only_some_confidence}	Sólo algo de confianza
{_3_hardly_any_confidence_at_all}	Casi nada de confianza
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

EQWLTH: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

If VERXY = "Y" Then

SPKATHY: Categorical (Single)

Siempre hay algunas personas con ideas que otros consideran malas o peligrosas. Por ejemplo, alguien que está en contra de todas las iglesias y la religión...

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

Categories:

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

COLATH: Categorical (Single)

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

Categories:

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

LIBATHY: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPKRACY: Categorical (Single)

O piense en una persona que crea que los negros son genéticamente inferiores.

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

Categories:

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

COLRAC: Categorical (Single)

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

Categories:

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

LIBRACY: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPKCOMY: Categorical (Single)

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

Suponga que esta persona que se auto identifica como comunista quisiera dar un discurso en su comunidad. ¿Se le debería permitir que hable o no?

Categories:

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

COLCOMY: Categorical (Single)

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

Categories:

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

LIBCOMY: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPKMILY: Categorical (Single)

Piense en una persona que habla a favor de eliminar las elecciones y de que los militares dirijan el país.

Si esta persona quisiera dar un discurso en su comunidad, ¿se le debería permitir que hable o no?

Categories:

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

COLMIL: Categorical (Single)

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

Categories:

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

LIBMILY: Categorical (Single)

Suponga que esta persona escribió un libro a favor de eliminar las elecciones y de que los militares dirijan el país.

Alguien en su comunidad sugiere que deberían quitar el libro de la biblioteca pública. ¿Estaría a favor de que se quitara el libro o no?

Categories:

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

SPKHOMOY: Categorical (Single)

¿Y con respecto a una persona gay...?

Suponga que esta persona gay quisiera dar un discurso en su comunidad. ¿Se le debería permitir que hable o no?

Categories:

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

COLHOMO: Categorical (Single)

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

Categories:

{yes_allowed}	Sí, debería permitírsele
---------------	--------------------------

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

LIBHOMOY: Categorical (Single)

Si alguna persona en su comunidad sugiriera que un libro escrito por una persona gay a favor de la homosexualidad debería quitarse de la biblioteca pública, ¿estaría a favor de que se quitara ese libro o no?

Categories:

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

SPKMSLMY: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

COLMSLM: Categorical (Single)

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

Categories:

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

LIBMSLMY: Categorical (Single)

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

Categories:

{favor}	A favor
{not_favor}	No a favor
{dontknow}	No sabe

{refused} Rehusa
{noanswer}

Else

SPKATH: Categorical (Single)

Siempre hay algunas personas con ideas que otros consideran malas o peligrosas. Por ejemplo, alguien que está en contra de todas las iglesias y la religión...

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

Categories:

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

COLATH: Categorical (Single)

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

Categories:

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

LIBATH: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPKRAC: Categorical (Single)

O piense en una persona que crea que los negros son genéticamente inferiores.

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

Categories:

{yes_allowed} Sí, debería permitírsele

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

COLRAC: Categorical (Single)

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

Categories:

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

LIBRAC: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPKCOM: Categorical (Single)

Ahora quisiera hacerle algunas preguntas sobre un hombre que admite ser comunista.

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

Categories:

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

COLCOM: Categorical (Single)

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

Categories:

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

{noanswer}

LIBCOM: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPKMIL: Categorical (Single)

Piense en una persona que habla a favor de eliminar las elecciones y de que los militares dirijan el país.

Si esta persona quisiera dar un discurso en su comunidad, ¿se le debería permitir que hable o no?

Categories:

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

COLMIL: Categorical (Single)

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

Categories:

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

LIBMIL: Categorical (Single)

Suponga que esta persona escribió un libro a favor de eliminar las elecciones y de que los militares dirijan el país.

Alguien en su comunidad sugiere que deberían quitar el libro de la biblioteca pública. ¿Estaría a favor de que se quitara el libro o no?

Categories:

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

SPKHOMO: Categorical (Single)

¿Y con respecto a un hombre que admite ser homosexual...?

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

Categories:

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

COLHOMO: Categorical (Single)

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

Categories:

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

LIBHOMO: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPKMSLM: Categorical (Single)

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

Categories:

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

COLMSLM: Categorical (Single)

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

Categories:

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

LIBMSLM: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If

If Marital = {married} Then

HAPMAR: Categorical (Single)

Tomando todo en cuenta, ¿cómo describiría su matrimonio? ¿Diría que su matrimonio es muy feliz, bastante feliz, o no muy feliz?

Categories:

{very_happy}	Muy feliz
{pretty_happy}	Bastante feliz
{not_too_happy}	No muy feliz
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

HAPCOHAB: Categorical (Single)

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

Categories:

{very_happy}	Muy feliz
{pretty_happy}	Bastante feliz

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

End If

HAPPY: Categorical (Single)

Tomando todo en cuenta, ¿cómo diría que están las cosas en estos días? ¿Diría que es muy feliz, bastante feliz, o no muy feliz?

Categories:

{very_happy}	Muy feliz
{pretty_happy}	Bastante feliz
{not_too_happy}	No muy feliz
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

CHLDVAL1: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

CHLDVAL2: Categorical (Single)

¿Cuál le sigue en importancia?

Categories:

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

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

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

CHLDVAL3: Categorical (Single)

¿Cuál es la tercera?

Categories:

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

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

CHLDVAL4: Categorical (Single)

¿Cuál es la cuarta?

Categories:

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

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



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

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

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

HEALTH: Categorical (Single)

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

Categories:

{excellent}	Excelente
{good}	Bueno
{fair}	Regular
{poor}	Malo
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

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

GRASS: Categorical (Single)

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

Categories:

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

CAPPUN: Categorical (Single)

¿Está a favor o se opone a la pena de muerte para personas declaradas culpables de asesinato?

Categories:

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

GUNLAW: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

COURTS: Categorical (Single)

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

Categories:

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

FEAR: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

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

HUNT: Categorical (Single)

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

Categories:

{yes_respondent_does}	Sí, cazo
{yes_spouse_does}	Sí, mi {spfill} caza
{yes_both_do}	Sí, nosotros dos cazamos
{no}	{response to hunttxt}
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

OWNGUN: Categorical (Single)

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

Categories:

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

If OWNGUN = {yes} Then

PISTOL: Categorical - (Multiple)

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

Categories:

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

If PISTOL.ContainsAny({other_specify}) Then

GUNSPEC: Text

Por favor especifica otro tipo de arma de fuego:

End If

ROWNGUN: Categorical (Single)

¿Alguna de estas armas es de su propiedad?

Categories:

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

End If

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

POLHITOKY: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If

POLMURDR: Categorical (Single)

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

Categories:

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

POLESCAP: Categorical (Single)

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

Categories:

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

If VERXY = "Y" Then

POLATTAKY: Categorical (Single)

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

Categories:

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

Else

POLATTAK: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If

CLASS: Categorical (Single)

Si le pidieran que usara uno de los siguientes cuatro nombres para describir su clase social, ¿a cuál diría que pertenece: la clase baja, la clase trabajadora, la clase media, o la clase alta?

Categories:

{lower_class}	Clase baja
{working_class}	Clase trabajadora
{middle_class}	Clase media
{upper_class}	Clase alta
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

SATFIN: Categorical (Single)

Estamos interesados en saber cómo las personas se las están arreglando económicamente en estos días. En lo que respecta a usted y su familia, ¿diría que está bastante conforme con su situación económica actual, más o menos conforme, o nada conforme?

Categories:

{pretty_well_satisfied}	Bastante conforme
{more_or_less_satisfied}	Más o menos conforme
}	
{not_satisfied_at_all}	Nada conforme
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

FINALTER: Categorical (Single)

Durante los últimos años, ¿su situación económica ha ido mejorando, empeorando, o ha permanecido igual?

Categories:

{getting_better}	Mejorando
{getting_worse}	Empeorando
{stayed_the_same}	Permanecido igual
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

FINRELA: Categorical (Single)

En comparación con las familias de Estados Unidos en general, ¿diría que el ingreso de su familia está - muy por debajo del promedio, debajo del promedio, en el promedio, por encima del promedio o muy por encima del promedio? Si no está seguro solo denos su mejor cálculo.

Categories:

{far_below_average}	Muy por debajo del promedio
{below_average}	Debajo del promedio
{average}	En el promedio
{above_average}	Por encima del promedio
{far_above_average}	Muy por encima del promedio
{dontknow}	No sabe

{refused} Rehusa
{noanswer}

PARSOL: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

KIDSSOL: Categorical (Single)

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

Categories:

{much_better} Mucho mejor
{somewhat_better} Algo mejor
{about_the_same} Casi igual
{somewhat_worse} Algo peor
{much_worse} Mucho peor
{no_children_volunteered}

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

GOODLIFE: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

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

HELPFUL: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

AGED: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

```
LabelTIMEA3_3:  
If TIMEA3.Info.OffPathResponse = "" Then  
  TIMEA3.Response = Now()  
Else  
  TIMEA3.Response = TIMEA3.Info.OffPathResponse  
End If
```

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

RACLIVE: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

RACOPENY: Categorical (Single)

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

Suponga que hay una votación en toda la comunidad sobre el tema de la vivienda en general. Se puede votar por una de dos leyes:

Una ley dice que una persona que es propietaria de una casa puede decidir a quién vender su casa, aunque prefiera no venderla a personas {response to racefill}.

La segunda ley dice que una persona que es propietaria de una casa no puede negarse a vendérsela a alguien debido a su raza o color.

¿Por cuál ley votaría?

Categories:

{first_law}	Primera ley
{second_law}	Segunda ley
{neither}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

RACOPEN: Categorical (Single)

Suponga que hay una votación en toda la comunidad sobre el tema de la vivienda en general. Se puede votar por una de dos leyes:

Una ley dice que el dueño de una casa puede decidir por sí mismo a quién vender su casa, aunque prefiera no venderla a personas {response to racefill}.

La segunda ley dice que el dueño de una casa no puede negarse a vendérsela a alguien debido a su raza o color.

¿Por cuál ley votaría?

Categories:

{first_law}	Primera ley
{second_law}	Segunda ley
{neither}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
End If
```

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

RACWORK: Categorical (Single)

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

Categories:

{all_white}	Todas blancas
{mostly_white}	Casi todas blancas
{about_half_and_half}	Más o menos la mitad
{mostly_black}	La mayoría negra
{all_black}	Todas negras
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

DISCAFF: Categorical (Single)

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

Categories:

{very_likely}	Muy probable
{somewhat_likely}	Algo probable
{not_very_likely}	No muy probable
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

FAIR: Categorical (Single)

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

Categories:

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

abtxt.Response = {no_exper}

ABDEFECT: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

ABNOMORE: Categorical (Single)

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

¿si está casada y no quiere tener más hijos?

Categories:

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

ABHLTH: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

ABPOOR: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

ABRAPE: Categorical (Single)

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

¿si su embarazo fue resultado de una violación?

Categories:

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

ABSINGLE: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

ABANY: Categorical (Single)

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

¿si la mujer quiere hacérselo por cualquier razón?

Categories:

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

XMARSEX: Categorical (Single)

{xmartxt}

¿Cuál es su opinión acerca de que una persona casada tenga relaciones sexuales con alguien que no sea su esposo o esposa? ¿Está siempre mal, casi siempre está mal, está mal sólo a veces, o no está mal?

Categories:

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

HOMOSEX: Categorical (Single)

¿Y en cuando a las relaciones sexuales entre dos adultos del mismo sexo? ¿Cree que está siempre mal, casi siempre está mal, está mal sólo a veces, o no está mal?

Categories:

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

MARHOMO: Categorical (Single)

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

Las parejas de homosexuales tienen derecho a casarse...

Categories:

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

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

GETAHEAD: Categorical (Single)

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

Categories:

{hard_work_most_important}	Trabajar duro es más importante
{hard_work_luck_equally_important}	
{luck_or_help_from_others_people_most_important}	La suerte o ayuda de otras personas es más importante
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

LIFE: Categorical (Single)

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

Categories:

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

```

If QUEXMODE = {capi} Then
TRUST.Categories.Filter={most_people_can_be_trusted, can_t_be_too_careful, other_depends, dontknow, refused}
Else
TRUST.Categories.Filter={most_people_can_be_trusted, can_t_be_too_careful, dontknow, refused}
End If
    
```

TRUST: Categorical (Single)

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

Categories:

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

{noanswer}

XMOVIE: Categorical (Single)

{xmovtxt}

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

Categories:

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

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}	

TAX: Categorical (Single)

{taxtxt}

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

Categories:

{too_high}	Demasiado alta
{about_right}	Más o menos la cantidad adecuada
{too_low}	Demasiado baja
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

PRTYPREF: Categorical (Single)

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

Categories:

{republican}	Republicano
{democrat}	Demócrata

{independent}	Independendiente
{other_specify}	Otro (por favor especifica)
{no_preference}	Sin preferencia
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If PRYPREF = {other_specify} Then

PRTYSPEC: Text

Por favor especifica otro partido.

End If

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

PRTYSTRG: Categorical (Single)

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

Categories:

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

Else

PRTYIND: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If

POLVIEWS: Categorical (Single)

En la actualidad se oye hablar mucho de liberales y conservadores. Hay una escala de 7 puntos donde las opiniones políticas que las personas puedan tener están distribuidas desde extremadamente liberales

- punto 1 - hasta extremadamente conservadoras - en el punto 7. ¿En dónde se colocaría usted en esta escala?

Categories:

{_1}	1. Extremadamente liberal
{_2}	2. Liberal
{_3}	3. Un poco liberal
{_4}	4. Moderado(a), en el medio
{_5}	5. Un poco conservador(a)
{_6}	6. Conservador(a)
{_7}	7. Extremadamente conservador(a)
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

gendfill.Response = sex

HELPPoor: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

HELPNOT: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

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

HELPSICK: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

HELPBLK: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

VOTE16: Categorical (Single)

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

Categories:

{voted}	Votó
---------	------

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

If VOTE16 = {voted} Then

PRES16: Categorical (Single)

¿Votó por Hillary Clinton o por Donald Trump?

Categories:

{clinton}	
{trump}	
{other_candidate_specify}	Otro candidato(a)
y}	
{didnt_vote_for_president}	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 = {didnt_vote_for_president} Then

IF16WHO: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If

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

RELIG: Categorical (Single)

¿Cuál es su preferencia religiosa?

Categories:

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

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

RELGSPEC: Text

¿Cuál es su preferencia religiosa?

```
End If
```

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

IVORELIG: Categorical (Single)

¿Es su preferencia religiosa alguna de las siguientes?

Categories:

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

```
If IVQRELIG = {christian} Then
Goto LabelTMPDENOM_3
Elseif IVQRELIG = {nopref} Then
Goto LabelRELITEN_3
End If
If IVQRELIG.ContainsAny({eastern_orthodox,buddhist,hindu,muslim,othnotchrist,nopref}) Then Goto
LabelRELITEN_3
```

CHRISTCH: Categorical (Single)

¿Es ésa una iglesia cristiana?

Categories:

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

```
If CHRISTCH <> {yes} Then Goto LabelRELITEN_3
```

PROTCHRH: Categorical (Single)

¿La consideraría una iglesia protestante?

Categories:

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

```
If PROTCHRH.ContainsAny({not_sure}) Then
```

PROTSPEC: Text

Por favor especifica otra religión:

```
End If

If PROTCHRH <> {yes} Then Goto LabelRELITEN_3
Elseif RELIG.ContainsAny({protestant}) Then
Goto LabelTMPDENOM_3
Else
Goto LabelJEW_3
End If
```

TMPDENOM: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

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

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

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

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


End If

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

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

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

DENOM: Categorical (Single)

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

Categories:

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

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

{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}	
{other_specify}	Otro (especifica)
{no_denomination_give_n_or_nondenominational_church}	No denominación or es una iglesia sin denominación
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

```

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

OTHSPEC: Text

End If

If RELIG = {jewish} Then

JEW: Categorical (Single)

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

Categories:

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

If JEW = {other} Then

JEWSP: Text

End If
End If

```

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

End If

RELITEN: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If

ATTEND: Categorical (Single)

¿Con qué frecuencia asiste a servicios religiosos?

Categories:

{never}	Nunca
{less_than_once_a_year}	Menos de una vez al año
{about_once_or_twice_a_year}	Mas o menos una o dos veces al año
{several_times_a_year}	Varias veces al año
{about_once_a_month}	Mas o menos una vez al mes
{_23_times_a_month}	2-3 veces al mes
{nearly_every_week}	Casi todas las semanas
{every_week}	Todas las semanas
{several_times_a_week}	Varias veces por semana
}	
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

SPREL: Categorical (Single)

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

Categories:

{protestant}	Protestantismo
{catholic}	Catolicismo
{easter}	Cristianismo ortodoxo oriental, como ortodoxo griego o ruso
{jewish}	Judaísmo
{buddhist}	Budismo
{hindu}	Hinduismo
{muslim}	Musulmán, islamismo, sufismo, sunismo o chiismo
{other_specify}	Otro

{none}	Ninguna
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

SPRELSPC: Text

¿Cuál es su preferencia religiosa?

IVQRELIG3: Categorical (Single)

Categories:

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

If IVQRELIG3 = {christian} Then
Goto LabelTMPSPDEN_3
Elseif IVQRELIG3 = {nopref} Then
Goto LabelPOSTLIFE_3
End If

CHRSTCH3: Categorical (Single)

¿Es ésa una iglesia cristiana?

Categories:

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

If CHRSTCH3 <> {yes} Then Goto LabelPOSTLIFE_3

PROTCH3: Categorical (Single)

¿La consideraría una iglesia protestante?

Categories:

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

```
If PROTCH3.ContainsAny({not_sure}) Then
```

PROTSPC3: Text

Por favor especifica otra religión:

```
End If
```

```
If PROTCH3 <> {yes} Then Goto LabelPOSTLIFE_3  
End If
```

TMPSPDEN: Categorical (Single)

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

Categories:

{baptist}	Baptist
{methodist}	Metodista
{lutheran}	Luterana
{presbyterian}	Presbiteriana
{episcopal_church}	Iglesia Episcopal
{other_specify}	Otro (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}	

```
LabelSPDEN_3:
```

```
If TMPSPDEN = {baptist} Then  
SPDEN.Categories = SPDEN.Categories +  
{american_baptist_association,american_baptist_churches_in_the_usa,national_baptist_convention_of  
_america,national_baptist_convention_usa_inc,southern_baptist_convention,other_baptist_churches,b  
aptist_don_t_know_which}  
End If
```

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

```
If TMPSPDEN = {lutheran} Then
```

```
SPDEN.Categories = SPDEN.Categories +  
{american_lutheran_church,lutheran_church_in_america,lutheran_church__missouri_synod,wisconsin  
_evangelical_lutheran_synod,other_lutheran_churches,evangelical_lutheran_church_of_america,luther  
an_don_t_know_which}  
End If
```

```
If TMPSPDEN = {presbyterian} Then  
SPDEN.Categories = SPDEN.Categories +  
{presbyterian_church_in_the_united_states,united_presbyterian_church_in_the_united_states_of_ame  
,other_presbyterian_churches,presbyterian_church_usa,presbyterian_don_t_know_which}  
End If
```

```
If TMPSPDEN = {episcopal_church} Then  
SPDEN.Categories = SPDEN.Categories + {episcopal_church}  
End If
```

```
If TMPSPDEN = {other_specify} Then  
SPDEN.Categories = SPDEN.Categories + {other_specify}  
End If
```

```
If TMPSPDEN = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then  
SPDEN.Categories = SPDEN.Categories + {no_denomination_given_or_nondenominational_church}  
End If
```

```
If TMPSPDEN = {episcopal_church} Then  
SPDEN.Response = {episcopal_church}  
Elseif TMPSPDEN = {other_specify} Then  
SPDEN.Response = {other_specify}  
Elseif TMPSPDEN = {no_denomination_given_or_nondenominational_church} Then  
SPDEN.Response = {no_denomination_given_or_nondenominational_church}  
Elseif TMPSPDEN = {refused} Then  
SPDEN.Response = {refused}  
Elseif TMPSPDEN = {dontknow} Then  
SPDEN.Response = {dontknow}  
Else
```

SPDEN: Categorical (Single)

Por favor especifica otra denominación:

Categories:

{american_baptist_asso ciation}	Asociación Bautista Americana (American Baptist Association)
{american_baptist_chur ches_in_the_usa}	Iglesias Americanas Bautistas en EE.UU. (American Baptist Churches in the U.S.A)

MDDtoDOC - GSS2020_BALLOT3.MDD - 12/22/2020 5:16:30 PM

{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 (especifica)
{no_denomination_given_or_nondenominational_church}	No denominación or es una iglesia sin denominación
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

```
If
SPDEN.ContainsAny({other_baptist_churches,other_methodist_churches,other_lutheran_churches,other_presbyterian_churches,presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america,other_specify}) Then
If SPDEN.ContainsAny({presbyterian_church_usa,evangelical_lutheran_church_of_america}) Then
spotfill.Response = {_1}
Else
spotfill.Response = {_2}
End If
```

SPOTHER: Text

{response to spotfill}

End If

```
LabelSPJEW_3:
If SPREL.ContainsAny({jewish}) Then
```

SPJEW: Categorical (Single)

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

Categories:

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

```
If SPJEW = {other} Then
```

SPJEWSP: Text

End If
End If

```
LabelPOSTLIFE_3:
If QUEXMODE = {capi} Then
POSTLIFE.Categories.Filter={yes, no, undecided, dontknow, refused, noanswer}
```

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

POSTLIFE: Categorical (Single)

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

Categories:

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

PRAY: Categorical (Single)

¿Más o menos con qué frecuencia reza u ora?

Categories:

{several_times_a_day}	Varias veces al día
{once_a_day}	Una vez al día
{several_times_a_week}	Varias veces por semana
}	
{once_a_week}	Una vez a la semana
{less_than_once_a_week}	Menos de una vez a la semana
{never}	Nunca
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

BIBLE: Categorical (Single)

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

Categories:

{_1}	La Biblia es realmente la palabra de Dios y debe tomarse literalmente, palabra por palabra
{_2}	La Biblia es la palabra inspirada por Dios, pero no todo debería tomarse literalmente, palabra por palabra

{_3}	La Biblia es un libro antiguo de fábulas, leyendas, historias y preceptos morales escritos por el hombre
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

If RELIG = {catholic} Then

POPESPKS: Categorical (Single)

Estamos interesados en saber qué piensan los católicos en los Estados Unidos sobre asuntos religiosos. Por favor seleccione la respuesta en esta tarjeta que se aproxime más a su propia opinión personal sobre la siguiente afirmación.

Bajo ciertas circunstancias, el Papa es infalible cuando habla de asuntos de fe y moral.

Categories:

{_1}	Definitivamente cierto
{_2}	Probablemente cierto
{_3}	No estoy seguro(a) de que esto sea cierto o falso
{_4}	Probablemente falso
{_5}	Definitivamente falso
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If

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, siento que creo en Dios
{_6}	Sé que Dios existe realmente y no tengo dudas
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

REBORN: Categorical (Single)

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

Categories:

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

RELPERSN: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPRTPRSN: Categorical (Single)

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

Categories:

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

RELACTIV: Categorical (Single)

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

Categories:

{never}	Nunca
{less_than_once_a_year}	Menos de una vez al año
{about_once_or_twice_a_year}	Más o menos uno o dos veces al año
{several_times_a_year}	Varias veces al año
{about_once_a_month}	Más o menos una vez al mes
{2_3_times_a_month}	2-3 veces al mes
{nearly_every_week}	Casi todas las semanas
{every_week}	Todas las semanas
{once_a_day}	Una vez al día
{several_times_a_day}	Varias veces al día
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa

{noanswer}

SAVESOUL: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

```
If Not isEmpty(deghifill) And Not isEmpty(educhifill) Then
```

EDUCSKIP: Categorical (Single)

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

Categories:

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

```
If EDUCSKIP = {yes} Then Goto LabelSPGRADE_3  
End If
```

RGRADE: Categorical (Single)

¿Cuál es el grado o año más alto de escuela primaria o 'high school' que usted terminó y por el que recibió crédito?

Categories:

{no_formal_school}	No siguió estudios formales
{_1st_grade}	1º grado

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

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

RDIPLMA: Categorical (Single)

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

Categories:

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

If RDIPLMA = {yes} Then

DIPGED: Categorical (Single)

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

Categories:

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

If DIPGED = {other} Then

DIPGEDSP: Text

Otro (especificar)

```

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

RCOL: Categorical (Single)

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

Categories:

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

```

If RCOL = {yes} Then
    
```

RCCOLCOM: Categorical (Single)

¿Cuántos años completó?

Categories:

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

RCOLDEG: Categorical (Single)

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

Categories:

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

If RCOLDEG = {yes} Then

RDEGHI: Categorical (Single)

¿Qué grado, título o títulos tiene?
Si tiene más de uno, seleccione el grado más alto que tenga.

Categories:

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

End If
End If
End If

LabelSPGRADE_3:
If MARITAL = {married} Or (POSSLQ.ContainsAny({possq,marliv}) Or
POSSLQY.ContainsAny({possq,marliv})) Then
If Not isEmpty(spdeghifilla) And Not isEmpty(speduchifill) Then

SPEDUCSKIP: Categorical (Single)

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

Categories:

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

{noanswer}

If SPEDUCSKIP = {yes} Then Goto LabelRANK_3
End If

SPGRADE: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

SPDIPLMA: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPCOL: Categorical (Single)

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

Categories:

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

If SPCOL = {yes} Then

SPCOLCOM: Categorical (Single)

¿Cuántos años completó su {response to _spfill1}?

Categories:

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

SPCOLDEG: Categorical (Single)

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

Categories:

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

If SPCOLDEG = {yes} Then

SPDEGHI: Categorical (Single)

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

Categories:

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

```
End If
End If
End If
End If
```

RANK: Categorical (Single)

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

Categories:

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

```
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}	

USCITZN: Categorical (Single)

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

Categories:

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

```

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

FUCITZN: Categorical (Single)

¿Está usted...

Categories:

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

```

End If
    
```

```
LABEL_INUSA_3:  
If USCITZN = {_2} Then  
YEARSUSA.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
MNTHSUSA.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
```

Begin Page - INUSA

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

YEARSUSA: Long [0 .. 99]

Años:

MNTHUSATXT: Info

Si menos de un año:

MNTHSUSA: Long [1 .. 11]

Meses:

End Page - INUSA

```
If INUSA.YEARSUSA.Response.Coded = {NA} and INUSA.MNTHSUSA.Response.Coded = {NA}  
Then  
INUSA.YEARSUSA.Errors.AddNew("err","Please enter either YEARS or MONTHS")  
Goto LABEL_INUSA_3  
End If  
End If
```

SINGCHK: Categorical (Single)

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

Categories:

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

UNRELAT1: Categorical (Single)

Ahora nos gustaría que pensara en las personas que viven en este hogar. Por favor incluya a cualquier persona que generalmente viva aquí aunque está fuera temporalmente - por negocios, de vacaciones o en un hospital general - e incluya a todos los bebés y niños pequeños.

No incluya a estudiantes de 'college' o universidad que estén viviendo en el 'college' o universidad, a personas en las fuerzas armadas asignadas lejos de aquí, o a personas que estén lejos en alguna institución.

¿Todos en este hogar tienen algún tipo de parentesco con usted?

Categories:

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

If UNRELAT1 <> {yes} Then

UNRELAT2: Long [1 .. 20]

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

End If

EARNRS: Long [0 .. 20]

Ahora, sólo piense en su familia - aquellas personas en el hogar que tienen parentesco con usted...

¿Cuántas personas en la familia (contándose usted) ganaron algo de dinero en el último año - 2019 - de cualquier trabajo o empleo?

INCOME16: Categorical (Single)

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

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

Categories:

{a}	Menos de \$1,000
{b}	De \$1,000 a 2,999
{c}	De \$3,000 a 3,999
{d}	De \$4,000 a 4,999
{e}	De \$5,000 a 5,999
{f}	De \$6,000 a 6,999
{g}	De \$7,000 a 7,999
{h}	De \$8,000 a 9,999

{i}	De \$10,000 a 12,499
{j}	De \$12,500 a 14,999
{k}	De \$15,000 a 17,499
{l}	De \$17,500 a 19,999
{m}	De \$20,000 a 22,499
{n}	De \$22,500 a 24,999
{o}	De \$25,000 a 29,999
{p}	De \$30,000 a 34,999
{q}	De \$35,000 a 39,999
{r}	De \$40,000 a 49,999
{s}	De \$50,000 a 59,999
{t}	De \$60,000 a 74,999
{u}	De \$75,000 a \$89,999
{v}	De \$90,000 a \$109,999
{w}	De \$110,000 a \$129,999
{x}	De \$130,000 a \$149,999
{y}	De \$150,000 a \$169,999
{z}	\$170,000 o más
{dummy1}	
{dummy2}	
{dummy3}	
{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}	
{dntknow}	No se
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

End If
End If

INCOM16: Categorical (Single)

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

Categories:

{far_below_average}	Muy por debajo del promedio
{below_average}	Debajo del promedio
{average}	En el promedio
{above_average}	Por encima del promedio
{far_above_average}	Muy por encima del promedio

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

SEXBIRTH1: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SEXNOW1: Categorical (Single)

¿Se describe como hombre, mujer o transgénero?

Categories:

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

```

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

BRTHMON: Categorical (Single)

Mes:

Categories:

{January}	enero
-----------	-------

{February}	febrero
{March}	marzo
{April}	abril
{May}	mayo
{June}	junio
{July}	julio
{August}	agosto
{September}	septiembre
{October}	octubre
{November}	noviembre
{December}	diciembre
{dntknow}	No sé
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

Begin Page - DOB

¿Cuál es su fecha de nacimiento?

BRTHMON: Categorical (Single)

Mes:

Categories:

{January}	enero
{February}	febrero
{March}	marzo
{April}	abril
{May}	mayo
{June}	junio
{July}	julio
{August}	agosto
{September}	septiembre
{October}	octubre
{November}	noviembre
{December}	diciembre
{dntknow}	No sé
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

BRTHDY: Long [1 .. 31]

Día:

BRTHYR: Long [1900 .. 2002]

Año:

End Page - DOB

BRTHMO.Response = Null

BRTHMO.Response = 1

BRTHMO.Response = 2

BRTHMO.Response = 3

BRTHMO.Response = 4

BRTHMO.Response = 5

BRTHMO.Response = 6

BRTHMO.Response = 7

BRTHMO.Response = 8

BRTHMO.Response = 9

BRTHMO.Response = 10

BRTHMO.Response = 11

BRTHMO.Response = 12

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

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

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

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

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

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

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

OTHLANG: Categorical (Single)

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

Categories:

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

OTHLANG2: Text

Idioma 2:

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

Begin Page - OthLangPage

¿Qué otro idioma o idiomas habla?

OTHLANG1: Text

Idioma 1:

OTHLANG2: Text

Idioma 2:

End Page - OthLangPage

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

BETRLANG: Categorical (Single)

¿Qué idioma usted habla más fluido?

Categories:

{_1}	{response to OTHLANG1}
{_2}	{response to OTHLANG2}
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
Elseif Len(OTHLANG1) > 1 Then
BETRLANG.Response = {_1}
Elseif Len(OTHLANG2) > 1 Then
BETRLANG.Response = {_2}
End If
If BETRLANG.ContainsAny({_1,_2}) Then
If BETRLANG = {_1} Then
```

```
SPKLANG.Label.Inserts["BETRLANG"] = OTHLANG1  
Else  
SPKLANG.Label.Inserts["BETRLANG"] = OTHLANG2  
End If
```

SPKLANG: Categorical (Single)

¿Qué tan bien habla usted ese idioma? ({BETRLANG})?

Categories:

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

```
End If  
End If
```

VETYRS1: Categorical (Single)

¿Alguna vez ha estado en servicio activo para entrenamiento o servicio militar por dos o más meses seguidos?

Categories:

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

```
If VETYRS1 = {yes} Then
```

VETYRS2: Categorical (Single)

¿Cuánto tiempo en total estuvo en servicio activo?

Categories:

{lt2yr}	Menos de 2 años
{_2_4yrs}	De 2 a 4 años
{mt4yrs}	Más de 4 años
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
End If
```

LabelEndSectA:
ETIMEA1.Response = SetTime(ETIMEA1)

ETIMEA1_D.Response = Now()

cardA25_A26.Response = {a26}

DISRSPCT: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

POORSERV: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

NOTSMART: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

AFRAIDOF: Categorical (Single)

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

La gente actúa como si le tuviera miedo.

Categories:

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

THREATEN: Categorical (Single)

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

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

Categories:

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

ETIMEA.Response = SetTime(ETIMEA)

ETIMEA_D.Response = Now()


```
ElapsedTimeA.Response = CalcTime(ElapsedTimeA,btimeA,btimeA_d,etimeA,etimeA_d)
```

```
BTIMEB.Response = SetTime(BTIMEB)
```

```
BTIMEB_D.Response = Now()
```

```
LASTSECT.Response = "B"
```

```
rostintrotxt.Response = {hh}
```

```
rostinsttxt.Response = {hh}
```

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

Begin Page - NAME

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

HH: Info

```
End If
```

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

HASRELSP: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

HH: Info

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

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

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

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

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

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

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

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

RESPNUM: Categorical (Single)

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

Categories:

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

```
If (Not REMOVE.ContainsAny(ItemLooped.QuestionName)) And Not  
IsEmpty(itemLooped.NAME.FNAME) Then
```

```
If RESPNUM = itemLooped.QuestionName Then
itemLooped.sexfill={informant}
itemLooped.agefill={informant}
itemLooped.over18fill={informant}
Else
itemLooped.sexfill={otherhh}
itemLooped.agefill={otherhh}
itemLooped.over18fill={otherhh}
End If
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
gintrofill.Response = {c}
```

RATEINTRO: Info

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

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

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

```
G_ORDER_2.Response = "RATEINCUMB"  
G_ORDER_3.Response = "RATECHALL1"  
Elseif RANDORDER1 = 6 Then  
G_ORDER_1.Response = "RATECHALL2"  
G_ORDER_2.Response = "RATECHALL1"  
G_ORDER_3.Response = "RATEINCUMB"  
End If
```

If RANDORDER1 = 1 Then

Begin Page - p_RATEINCUMB

RATEINCUMB: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Donald Trump?

anestherm: Info

End Page - p_RATEINCUMB

Begin Page - p_RATECHALL1

RATECHALL1: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Joe Biden?

anestherm: Info

End Page - p_RATECHALL1

Begin Page - p_RATECHALL2

RATECHALL2: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Kamala Harris?

anestherm: Info

End Page - p_RATECHALL2

Elself RANDORDER1 = 2 Then

Begin Page - p_RATEINCUMB

RATEINCUMB: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Donald Trump?

anestherm: Info

End Page - p_RATEINCUMB

Begin Page - p_RATECHALL2

RATECHALL2: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Kamala Harris?

anestherm: Info

End Page - p_RATECHALL2

Begin Page - p_RATECHALL1

RATECHALL1: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Joe Biden?

anestherm: Info

End Page - p_RATECHALL1

Elself RANDORDER1 = 3 Then

Begin Page - p_RATECHALL1

RATECHALL1: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Joe Biden?

anestherm: Info

End Page - p_RATECHALL1

Begin Page - p_RATEINCUMB

RATEINCUMB: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Donald Trump?

anestherm: Info

End Page - p_RATEINCUMB

Begin Page - p_RATECHALL2

RATECHALL2: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Kamala Harris?

anestherm: Info

End Page - p_RATECHALL2

Elself RANDORDER1 = 4 Then

Begin Page - p_RATECHALL1

RATECHALL1: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Joe Biden?

anestherm: Info

End Page - p_RATECHALL1

Begin Page - p_RATECHALL2

RATECHALL2: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Kamala Harris?

anestherm: Info

End Page - p_RATECHALL2

Begin Page - p_RATEINCUMB

RATEINCUMB: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Donald Trump?

anestherm: Info

End Page - p_RATEINCUMB

Elself RANDORDER1 = 5 Then

Begin Page - p_RATECHALL2

RATECHALL2: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Kamala Harris?

anestherm: Info

End Page - p_RATECHALL2

Begin Page - p_RATEINCUMB

RATEINCUMB: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Donald Trump?

anestherm: Info

End Page - p_RATEINCUMB

Begin Page - p_RATECHALL1

RATECHALL1: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Joe Biden?

anestherm: Info

End Page - p_RATECHALL1

Elself RANDORDER1 = 6 Then

Begin Page - p_RATECHALL2

RATECHALL2: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Kamala Harris?

anestherm: Info

End Page - p_RATECHALL2

Begin Page - p_RATECHALL1

RATECHALL1: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Joe Biden?

anestherm: Info

End Page - p_RATECHALL1

Begin Page - p_RATEINCUMB

RATEINCUMB: Long [0 .. 100]

¿Cómo calificaría a Donald Trump?

anestherm: Info

End Page - p_RATEINCUMB

End If

APRVPRES: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

APRVPRES1: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If

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

LabelG7:
If VERXY = "X" Then
g7card.Response = {g2}
g7fill.Response = {g7_x}
If QUEXMODE = {capi} Then
LKELYVOT.Categories[{xlikely}].Label.Inserts["code"]="1"
LKELYVOT.Categories[{vlikely}].Label.Inserts["code"]="2"
LKELYVOT.Categories[{mlikely}].Label.Inserts["code"]="3"
LKELYVOT.Categories[{slikely}].Label.Inserts["code"]="4"

```

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

```

LKELYVOT: Categorical (Single)

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

Categories:

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

WHOVOTE1: Categorical (Single)

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

Categories:

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

```

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

```

ECONSTAT: Categorical (Single)

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

Categories:

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

APRVDACA: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

APRVDACA1: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If

If VERXY = "X" Then
g14fill.Response = {g14_x}
Else

```
g14fill.Response = {g14_y}  
POLINTRST.Categories.Order = OrderConstants.oCustom  
POLINTRST.Categories={nmint,smint,vmint,dontknow,refused,noanswer}  
End If
```

POLINTRST: Categorical (Single)

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

Categories:

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

COVOPEN: Categorical (Single)

Piense específicamente en la pandemia de COVID-19.

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

Categories:

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

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

COVOPENST: Categorical (Single)

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

Categories:

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

```
End If
```


ETIMEG.Response = SetTime(ETIMEG)

ETIMEG_D.Response = Now()

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

BTIMEGG.Response = SetTime(BTIMEGG)

BTIMEGG_D.Response = Now()

LASTSECT.Response = "GG"

APRVECON: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

APRVECON1: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If

APRVCOVID: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

APRVCOVID1: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If

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

ECONLAST: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

```
econlast1fill.Response = {worse}  
End If
```

ECONLAST1: Categorical (Single)

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

Categories:

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

```
End If
```

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

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

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

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

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

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

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

SPRTCONNCT: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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}	

```
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}	

```
Elsif RANDORDER1 = 3 Then  
SPRTLGR.Label.Inserts["openp"]=""  
SPRTLGR.Label.Inserts["closep"]=""
```

SPRTLGR: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPRTCONNCT: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPRTPURP: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

SPRTLGR: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPRTPURP: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPRTCONNCT: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

SPRTPURP: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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}	

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

SPRTPURP: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

SPRTLGR: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPRTCONNCT: Categorical (Single)

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

Categories:

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

```
End If
Else
SPRTCONNCT.Label.Inserts["intro"]=sprtwebintro2.Label
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}	

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

SPRTCONNCT: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

SPRTPURP: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPRTLGR: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

SPRTLGR: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

SPRTCONNCT: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPRTPURP: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

SPRTLGRGR: Categorical (Single)

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

Categories:

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

{noanswer}

SPRTPURP: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPRTCONNCT: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

SPRTPURP: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPRTCONNCT: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

SPRTPURP: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPRTLGR: Categorical (Single)

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

Categories:

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

SPRTCONNCT: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If
End If

ETIMEH.Response = SetTime(ETIMEH)

ETIMEH_D.Response = Now()

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

BTIMEJJ.Response = SetTime(BTIMEJJ)

BTIMEJJ_D.Response = Now()

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

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

POLTRTBK: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

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

POLTRTB1: Categorical (Single)

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

Categories:

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


```
ElselF POLTRTBK = {blkbetr} Then  
POLTRTB2.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
```

POLTRTB2: Categorical (Single)

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

Categories:

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

```
End If
```

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

POLTRTHSP: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

```
If POLTRTHSP = {whtbetr} Then
```

POLTRTB3.Categories.Order = OrderConstants.oCustom

POLTRTB3: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

POLTRTB4: Categorical (Single)

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

Categories:

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

End If

DEFUND: Categorical (Single)

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

Categories:

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

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

STRVBIAS: Categorical (Single)

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

Categories:

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

LONELY1: Categorical (Single)

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

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

...le falta compañía de otras personas?

Categories:

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

LONELY2: Categorical (Single)

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

...está aislado(a) de los demás?

Categories:

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

WRYCOVID: Categorical (Single)

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

Categories:

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

WRYPAYBILLS: Categorical (Single)

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

Categories:

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

WRYGETSICK: Categorical (Single)

¿Qué tan preocupado(a) está con la posibilidad de enfermarse, si es que le preocupa?

Categories:

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

ETIMEJJ.Response = SetTime(ETIMEJJ)

ETIMEJJ_D.Response = Now()

ElapsedTimeJJ.Response = CalcTime(ElapsedTimeJJ,btimeJJ,btimeJJ_d,etimeJJ,etimeJJ_d)

BTIMEK.Response = SetTime(BTIMEK)

```
BTIMEK_D.Response = Now()
```

```
LASTSECT.Response = "K"
```

```
If QUEXLANG = {ESN} Then
```

SPANSELF: Categorical (Single)

Si esta entrevista sólo pudiera hacerse en inglés, ¿usted habría...

Categories:

{_1}	podido hacer la entrevista en inglés con facilidad,
{_2}	habría tenido dificultad para hacer la entrevista, o
{_3}	no habría podido hacer la entrevista?
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
End If
```

ValIntro: Info

A veces mi oficina necesita confirmar si las entrevistas se llevaron a cabo, y se contactará a los participantes de GSS para una segunda entrevista. Las siguientes preguntas nos ayudarán a localizarlo(a) para esa entrevista. Sus respuestas permanecerán confidenciales.

CONNAME: Categorical (Single)

En nuestra lista su nombre aparece como {response to R_FNAME} {response to R_MNAME} {response to R_LNAME}. ¿Correcto?

Categories:

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

```
If CONNAME = {YES} Then  
If isEmpty(FNAME) And isEmpty(FNAME.Info.OffPathResponse) Then  
FNAME.Response = R_FNAME  
MNAME.Response = R_MNAME  
LNAME.Response = R_LNAME  
End If  
  
Goto LabelCONPHONE  
End If
```

```
If QUEXMODE = {capi} Then
FNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
MNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
LNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
Else
FNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
MNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
LNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
End If
```

Begin Page - NamePage

¿Cuál es su nombre?

FNAME: Text

Primer nombre:

MNAME: Text

Segundo nombre:

LNAME: Text

Apellido(s):

End Page - NamePage

```
If FNAME.Response.Coded = {NA} And MNAME.Response.Coded = {NA} And
LNAME.Response.Coded = {NA} Then
FNAME.Errors.AddNew("ERR","Please enter at least one name")
Goto LabelNAME
End If
```

```
If Not IsEmpty(PPHONE) Then
area=Mid(PPHONE, 0, 3)
xchange=Mid(PPHONE, 3, 3)
last4=Mid(PPHONE, 6, 4)
```

CONPHONE: Categorical (Single)

De acuerdo a nuestra lista su número de teléfono es {response to area}-{response to xchange}-{response to last4}. ¿Es correcto este número de teléfono?

Categories:

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

```
If (Len(PPHONE) < 10 And CONPHONE = {YES}) Or CONPHONE.ContainsAny({refused,dontknow})
Then Goto LabelPHONE
If CONPHONE = {yes} And Len(PPHONE) = 10 Then
PHONE.Response = PPHONE
Goto LabelPHONLOC
End If
End If
```

Begin Page - phonepage

¿Cuál es su número de teléfono? Por favor, entra su número de teléfono sin guiones o espacios entre los números.

PHONE: Text

Teléfono:

End Page - phonepage

PHONLOC: Categorical (Single)

¿Se encuentra en su casa este teléfono?

Categories:

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

PHONLOCO: Text

¿Dónde se encuentra el teléfono?

PHONNAM: Categorical (Single)

¿A nombre de quién está el teléfono?

Categories:

{r_s_name}	Mi nombre
{other_specify}	Nombre de otra personal
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa

{noanswer}

If PHONNAM <> {r_s_name} Then

PHONNMOT: Text

¿A nombre de quién está el teléfono?

End If

PHNETYPE: Categorical (Single)

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

Categories:

{cellular}	Celular
{regular}	Regular, línea de tierra
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

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

REGPHONE: Categorical (Single)

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

Categories:

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

If REGPHONE = {YES} Then

NEWREGPH: Text

¿Cuál es el número? Por favor, entra su número de teléfono sin guiones o espacios entre los números.

End If
End If

If PHNETYPE = {regular} Then

CELPHONE: Categorical (Single)

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

Categories:

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

If CELPHONE = {YES} Then

NEWCELPH: Text

¿Cuál es ese número? Por favor, entra su número de teléfono sin guiones o espacios entre los números.

End If
End If

If PHONLOC = {YES} Then
If (PHNETYPE = {CELLULAR} And REGPHONE = {YES}) Or (PHNETYPE = {REGULAR} And CELPHONE = {YES}) Then

CALLTYPE: Categorical (Single)

Piense por favor en las llamadas de voz que usted y su familia reciben. Excluyendo todas las llamadas de fax, módem y que no son de voz, ¿qué situación describe mejor las llamadas telefónicas que usted y su familia reciben?

Categories:

{All}	Todas o casi todas las llamadas son en teléfonos celulares
{Some}	Algunas llamadas son en teléfonos celulares y algunas en teléfonos regulares
{Few}	Muy pocas o 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 ningunas son en teléfonos celulares
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

```
End If  
End If
```

PANELIntro: Info

Como se mencionó anteriormente, este año se contactará a los participantes de GSS para un seguimiento entrevista. Las siguientes preguntas nos ayudarán a localizarlo(a) para esa entrevista.

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

VERADDR: Categorical (Single)

¿Es su dirección postal...?

Calle y número: {response to ADDRESS}
Apt: {response to APRTMNT}
Ciudad: {response to CITY}
Estado: {response to STATE}
Código postal: {response to ZIP}

Categories:

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

```
LabelMailADDR:  
If VERADDR = {no} Then  
If QUEXMODE = {capi} Then  
MAILADDR.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
MAILAPT.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
MAILCITY.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
MAILSTAE.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
MAILZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
Else  
MAILADDR.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
MAILAPT.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
MAILCITY.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
MAILSTAE.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
MAILZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
End If
```

Begin Page - MAILADDRpage

¿Cuál es su dirección postal?

MAILADDR: Text

Calle y número:

MAILAPT: Text

Número de apartamento:

MAILCITY: Text

Ciudad:

MAILSTAE: Text

Estado:

MAILZIP: Text

Código postal:

End Page - MAILADDRpage

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

EXPTMOVE: Categorical (Single)

¿Espera que su dirección cambie en un futuro cercano?

Categories:

{yes}

Sí

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

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

Begin Page - NEWADDRpage

¿Cuál será su nueva dirección?

NEWADDR: Text

Calle y número:

NEWAPT: Text

Número de apartamento:

NEWCITY: Text

Ciudad:

NEWSTAE: Text

Estado:

NEWZIP: Text

Código postal:

End Page - NEWADDRpage

```
If Not IsEmpty(NEWSTAE) Then  
NEWSTAE.Response = UCase(NEWSTAE)  
End If
```

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

EMAIL: Text

¿Tiene correo electrónico? ¿Cuál es?

```
If Not Validate(EMAIL,,,"[-.\w]+\@[-.\w]+") Then
If QUEXLANG = {ESN} Then
EMAIL.Errors.AddNew("err","Por favor entra un correo electrónico válida")
Else
EMAIL.Errors.AddNew("err","Please enter a valid email address")
End If

Goto LabelEMAIL
End If
```

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

CONFNAM: Text

Nombre:

CONTMNAM: Text

Segundo nombre:

CONTLNAM: Text

Apellido(s):

Begin Page - CONTNAMEpage

contnametxt: Info

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

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

CONTFNAM: Text

Nombre:

CONTMNAM: Text

Segundo nombre:

CONTLNAM: Text

Apellido(s):

End Page - CONTNAMEpage

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

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

CONTPHON: Text

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

```
LabelCONTADDR:  
If QUEXMODE = {capi} Then  
CONTADDR.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
CONTCITY.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
CONTSTAE.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
CONTZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
Else  
CONTADDR.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
CONTCITY.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
CONTSTAE.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
CONTZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
End If
```

Begin Page - CONTADDRpage

¿Cuál es el dirección postal de él o ella?

CONTADDR: Text

Calle y número:

CONTCITY: Text

Ciudad:

CONTSTAE: Text

Estado:

CONTZIP: Text

Código postal:

End Page - CONTADDRpage

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

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

```
Else
CONTSTAE.Errors.AddNew("err","Please enter valid state abbreviation")
End If

Goto LabelCONTADDR
End If
```

CNTEMAIL: Text

¿Tiene correo electrónico? ¿Cuál es?

```
If Not Validate(CNTEMAIL,,,"[-.lw]+\@[-.lw]+") Then
If QUEXLANG = {ESN} Then
CNTEMAIL.Errors.AddNew("err","Por favor entra un correo electrónico válida")
Else
CNTEMAIL.Errors.AddNew("err","Please enter a valid email address")
End If

Goto LabelCNTEMAIL
End If
```

```
LABEL_ADMINCONSENT:
If PREADMIN = 2 Then
```

ADMINCONSENT: Categorical (Single)

Un propósito importante de nuestra encuesta es recopilar información sobre nuestra sociedad para explicar las tendencias en actitudes y comportamientos. El GSS busca apoyar el estudio de los datos de opinión con más información conductual y basada en comportamientos reales. Para hacer esto, necesitamos su permiso para buscar registros gubernamentales que puedan existir ahora o en el futuro, como datos del censo, información de desempleo o seguridad social, Medicaid y Medicare, registros de salud y otras fuentes. Nos gustaría vincular su entrevista con esa información al completar la encuesta. Además, nos gustaría poder seguir combinando estos datos en el futuro. Cada vez, en el futuro, eliminaremos la información de identificación personal después del proceso de vinculación y almacenaremos datos anónimos durante el tiempo que dure nuestro estudio. La mejor manera de obtener esta información sin ocupar más de su tiempo es llevar a cabo el trabajo en un centro de datos seguros que cumpla con los estrictos requisitos de la Ley Federal de Administración de Seguridad de la Información, y necesitamos su permiso para poderlo hacer. Toda la información de identificación se mantendrá confidencial cumpliendo la ley. Si en algún momento cambia de opinión, puede comunicarse con nosotros al número gratuito 888-837-8988.

¿Podemos tratar de vincular registros de gobierno con las respuestas de su encuesta?

Si desea obtener más información sobre esto, puede revisar las Preguntas frecuentes en <http://gss.norc.org/Documents/MyGSS/AdminConsent.pdf>.

Categories:

{YES}	Sí
{NO}	No
{noanswer}	

If ADMINCONSENT = {YES} Then

CHNGNAME: Categorical (Single)

En el transcurso de su vida, las personas algunas veces cambian su nombre o apellido, usan algún sobre nombre, o simplemente sus iniciales, especialmente en su vida diaria. Para ayudar a recopilar información certera, me gustaría preguntarle, ¿Alguna vez ha cambiado de nombre durante su vida?

Categories:

{YES} Sí
{NO}
{noanswer}

```
If CHNGNAME = {YES} Then
If QUEXMODE = {capi} Then
FPREVNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
MPREVNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
LPREVNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"
Else
FPREVNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
MPREVNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
LPREVNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
End If
LabelPREVNAME:
```

Begin Page - PrevNamePage

¿Cuál fue su nombre al nacer?

FPREVNAME: Text

Primer nombre:

MPREVNAME: Text

Segundo nombre:

LPREVNAME: Text

Apellido(s):

End Page - PrevNamePage

```
If FPREVNAME.Response.Coded = {NA} And MPREVNAME.Response.Coded = {NA} And
LPREVNAME.Response.Coded = {NA} Then
If QUEXLANG = {ESN} Then
FPREVNAME.Errors.AddNew("ERR","Por favor, entra al menos un nombre")
Else
FPREVNAME.Errors.AddNew("ERR","Please enter at least one name")
End If
```

```
Goto LabelPREVNAME  
End If  
End If  
End If  
End If
```

```
paypaltext.Response = {nopp}
```

Begin Page - ThankYouPage

THANKYOU: Info

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

Como agradecimiento por su participación, le enviaremos \${response to P_INCAMT}. ¿Le gustaría recibir esta cantidad {response to paypaltext}?

INDECLINE: Categorical (Single)

Categories:

```
{paypal}  
{check}                   Cheque  
{decline}                 No acepto recibir ${response to P_INCAMT}.  
{noanswer}
```

End Page - ThankYouPage

```
If INDECLINE = {paypal} Then
```

PAYPALEMAIL: Text

Proporcione la dirección de correo electrónico completa que utiliza para su cuenta de PayPal. Esta debe ser la dirección de correo electrónico que utiliza para iniciar sesión en PayPal.

```
Elseif INDECLINE = {check} Then  
If QUEXMODE = {capi} Then  
I_FNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
I_LNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
I_STREET.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
I_APT.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
I_CITY.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
I_STATE.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
I_ZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSubWide.htm"  
Else  
I_FNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"
```

```
I_LNAME.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
I_STREET.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
I_APT.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
I_CITY.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
I_STATE.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
I_ZIP.QuestionTemplate="LeftLabelSub.htm"  
End If  
If IsEmpty(I_FNAME) And IsEmpty(I_FNAME.Info.OffPathResponse) Then  
I_FNAME.Response = R_FNAME  
End If  
If IsEmpty(I_LNAME) And IsEmpty(I_LNAME.Info.OffPathResponse) Then  
I_LNAME.Response = R_LNAME  
End If  
If IsEmpty(I_STREET) And IsEmpty(I_STREET.Info.OffPathResponse) Then  
I_STREET.Response = ADDRESS  
End If  
If IsEmpty(I_APT) And IsEmpty(I_APT.Info.OffPathResponse) Then  
I_APT.Response = APRTMNT  
End If  
If IsEmpty(I_CITY) And IsEmpty(I_CITY.Info.OffPathResponse) Then  
I_CITY.Response = CITY  
End If  
If IsEmpty(I_STATE) And IsEmpty(I_STATE.Info.OffPathResponse) Then  
I_STATE.Response = STATE  
End If  
If IsEmpty(I_ZIP) And IsEmpty(I_ZIP.Info.OffPathResponse) Then  
I_ZIP.Response = ZIP  
End If
```

Begin Page - CheckIncent

Proporcione su nombre completo y dirección postal donde podemos enviarle el cheque.

I_FNAME: Text

Primer nombre:

I_LNAME: Text

Apellido(s):

I_STREET: Text

Calle y número:

I_APT: Text

Número de apartamento:

I_CITY: Text

Ciudad:

I_STATE: Text

Estado:

I_ZIP: Text

Código postal:

End Page - CheckIncent

End If

THANKYOU2: Info

Usted ha sido seleccionado(a) para participar en noviembre en una segunda entrevista llamada Estudio Nacional Electoral de Estados Unidos. Por favor esté pendiente de recibir nuestra carta de invitación.

Si tiene preguntas sobre sus derechos como participante en un estudio, puede comunicarse con el Administrador del Comité de Revisión Institucional llamando al teléfono gratuito 1-866-309-0542.

ETIMEK.Response = SetTime(ETIMEK)

ETIMEK_D.Response = Now()

ElapsedTimeK.Response = CalcTime(ElapsedTimeK,BTIMEK,BTIMEK_D,ETIMEK,ETIMEK_D)

If QUEXMODE = {capi} Then
REMTIMEB.Response = SetTime(REMTIMEB)

COOP: Categorical (Single)

Categories:

{friendly_and_interested
}
{cooperative_but_not_p
articularly_interested}
{impatient_and_restless
}
{hostile}
{dontknow}
{refused}

COMPRED: 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_american_chicanochicana}
{puerto_rican}
{cuban}
{other}
{dontknow}
{refused}

If IHISP2 = {other} Then

IHIS2SPC: Text

End If
End If
LabelRACLOOP:

For each itemLooped in RACLOOP
itemLooped.INTRACE1.Categories = {refused,dontknow,noanswer}
If itemLooped.QuestionName = "first_mention" Then
itemLooped.INTRACE1.Categories = itemLooped.INTRACE1.Categories +
{_1_white,_2_black_or_african_american,_3_american_indian_or_alaska_native,_4_asian_indian,_5_chinese,_6_filipino,_7_japanese,_8_korean,_9_vietnamese,_10_other_asian,_11_native_hawaiian,_12_guamanian_or_chamorro,_13_samoan,_14_other_pacific_islander,_15_some_other_race}
End If
If itemLooped.QuestionName = "second_mention" Then
itemLooped.INTRACE1.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
itemLooped.INTRACE1.Categories.Filter =
{no_more_mentioned,_1_white,_2_black_or_african_american,_3_american_indian_or_alaska_native,_4_asian_indian,_5_chinese,_6_filipino,_7_japanese,_8_korean,_9_vietnamese,_10_other_asian,_11_native_hawaiian,_12_guamanian_or_chamorro,_13_samoan,_14_other_pacific_islander,_15_some_other_race}
itemLooped.INTRACE1.Categories = itemLooped.INTRACE1.Categories +
{no_more_mentioned,_1_white,_2_black_or_african_american,_3_american_indian_or_alaska_native,_4_asian_indian,_5_chinese,_6_filipino,_7_japanese,_8_korean,_9_vietnamese,_10_other_asian,_11_native_hawaiian,_12_guamanian_or_chamorro,_13_samoan,_14_other_pacific_islander,_15_some_other_race} - RACLOOP[{first_mention}].INTRACE1.Response
End If

```
If itemLooped.QuestionName = "third_mention" Then
itemLooped.INTRACE1.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
itemLooped.INTRACE1.Categories.Filter =
{no_more_mentioned,_1_white,_2_black_or_african_american,_3_american_indian_or_alaska_native,
_4_asian_indian,_5_chinese,_6_filipino,_7_japanese,_8_korean,_9_vietnamese,_10_other_asian,_11
_native_hawaiian,_12_guamanian_or_chamorro,_13_samoan,_14_other_pacific_islander,_15_some_
other_race}
itemLooped.INTRACE1.Categories = itemLooped.INTRACE1.Categories +
{no_more_mentioned,_1_white,_2_black_or_african_american,_3_american_indian_or_alaska_native,
_4_asian_indian,_5_chinese,_6_filipino,_7_japanese,_8_korean,_9_vietnamese,_10_other_asian,_11
_native_hawaiian,_12_guamanian_or_chamorro,_13_samoan,_14_other_pacific_islander,_15_some_
other_race} - RACLOOP[{first_mention}].INTRACE1.Response -
RACLOOP[{second_mention}].INTRACE1.Response
End If
```

```
LabelTimeQuex:
TIMEQUEX.Response = SetTime(TIMEQUEX)
```

Text-Fill Variables

ShowPreloads: Info

currmotxt: Categorical (Single)

Categories:

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

intmotxt: Categorical (Single)

Categories:

{January}	enero
{February}	febrero
{March}	marzo
{April}	abril
{May}	mayo
{June}	junio
{July}	julio
{August}	agosto

{September}	septiembre
{October}	octubre
{November}	noviembre
{December}	diciembre

SectionHeader: Info

HANDCARDAX: Info

HANDCARDAY: Info

HANDCARDDBX: Info

HANDCARDDBY: Info

HANDCARDDC: Info

_spfill1: Categorical (Single)

Categories:

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

_spfill2: Categorical (Single)

Categories:

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

_spfill3: Categorical (Single)

Categories:

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

_spfill4: Categorical (Single)

Categories:

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

fepolfill: Categorical (Single)

Categories:

{_1}

Por favor indique

{_2}

Por favor indique

mom: Info

su madre

stepmom: Info

su madrastra

momspec: Info

su(s) {response to FAMSPEC}

othfem: Info

la pariente con quien usted vivía a los 16 años

momsub: Info

su (MOTHER SUBSTITUTE)

dad: Info

su padre

stepdad: Info

su padrastro

dadspec: Info

{response to FAMSPEC}

malrel: Info

el pariente con quien usted vivía a los 16 años

dadsub: Info

su (FATHER SUBSTITUTE)

dadfill: Text

momfill: Text

occsIffill: 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?)

mainsIffill: 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.)

indsIffill: Categorical (Single)

Categories:

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

whatsIffill: Categorical (Single)

Categories:

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

whatsIf2fill: Categorical (Single)

Categories:

- {_1} trabaja
- {_2} trabajaba

wrksIffill: 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}
{_2}

trabaja
trabajaba

spwrkslffill1: Info

En este trabajo, ¿trabaja su {response to _spfill1} por cuenta propia, o trabaja para alguien más?

spwrkslffill2: Info

En este trabajo, ¿trabajaba su {response to _spfill1} por cuenta propia, o trabajaba para alguien más?

spwrkslf1fill1: Info

¿En este trabajo, trabaja su {response to _spfill1} por cuenta propia, o trabaja para alguien más?

spwrkslf1fill2: Info

¿Trabajó su {response to _spfill1} sin empleados o tenía empleados?

spwrkslf2fill1: Info

¿Trabaja {response to _spfill2} en el negocio familiar o la granja propiedad de su familia?

spwrkslf2fill2: Info

¿Trabajaba {response to _spfill2} en el negocio familiar o la granja propiedad de su familia?

spwrkgvtfill1: Info

¿Está su {response to _spfill1} empleado(a) por el gobierno federal, estatal o local, o por un empleador privado (incluyendo organizaciones sin fines de lucro)?

spwrkgvtfill2: Info

¿Estaba su {response to _spfill1} empleado(a) por el gobierno federal, estatal o local, o por un empleador privado (incluyendo organizaciones sin fines de lucro)?

wksubfill1: Info

Tenemos algunas preguntas más sobre su trabajo. En el trabajo, ¿tiene usted un supervisor(a) a quien se reporta directamente?

wksubfill2: Info

En el trabajo, ¿tiene su {response to _spfill1} un supervisor(a) a quien se reporta directamente?

wksupfill1: Info

En el trabajo, ¿usted supervisa directamente a alguien?

wksupfill2: Info

En el trabajo de su {response to _spfill1}, ¿su {response to _spfill1} supervisa directamente a alguien?

huntfill2: Info

Usted o su {response to _spfill1} sale

huntfill1: Info

Usted sale

hispsfill: Categorical (Single)

Categories:

{Latino}	hispano o latino
{Latina}	hispana o latina

racefill: Categorical (Single)

Categories:

{Whites}	blanco(a)s
{Blacks}	negras

racefill2: Categorical (Single)

Categories:

{white}	blanco
{Black}	negro

workwhtintro: Categorical (Single)

Categories:

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

abtxt: Categorical (Single)

Categories:

{do_exper}	Piensa que debería ser posible para una mujer embarazada obtener un aborto legal...
{no_exper}	Piensa que debería ser posible para una mujer embarazada obtener un aborto legal...

_xmartxt: Info

Pasando a otro tema, se ha hablado mucho acerca de la manera en que están cambiando los valores morales y la actitud con respecto al sexo en este país.

xmovtxt: Info

Las siguientes preguntas se tratan sobre pornografía - libros, películas, revistas y fotografías que muestran o describen actividades sexuales.

taxtxt: Info

Las siguientes preguntas tratan sobre un tema diferente.

gendfill: Categorical (Single)

Categories:

{male}	HIS
{female}	HER

fairtxt: Info

Ahora tenemos algunas preguntas sobre otro tema.

othdemptxt: Info

PROBE: ¿Sabe cómo se llamaba su denominación antes de que se fusionara?

othdemptxtsp: Info

PROBE: ¿Sabe cómo se llamaba su denominación antes de que se fusionara?

othspectxt: Info

Por favor especifica otra denominación:

spothfill: Categorical (Single)

Categories:

{_1}	PROBE: ¿Sabe cómo se llamaba su denominación antes de que se fusionara?
{_2}	SPECIFY

DIPGEDfill: Categorical (Single)

Categories:

{hsdip}	diploma de high school
{ged}	GED
{other}	diploma de high school o GED

RDEGHIfill: Categorical (Single)

Categories:

{associatejunior_college }	Asociado o de 'Junior College'
{bachelor_s}	Licenciatura o 'Bachelor's'
{graduate}	Posgrado
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

highschool: Info

nocolname: Info

SPDEGHIfill: Categorical (Single)

Categories:

{associatejunior_college }	Asociado o de 'Junior College'
{bachelor_s}	Licenciatura o 'Bachelor's'
{graduate}	Posgrado
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

rinctext1: Info

del empleo en el que trabajó

rinctext2: Info

{response to OCCSLF}

uniontxt1: Info

Usted o su {response to _spfill1} pertenece

uniontxt2: Info

Pertenece usted

uniontxt3: Categorical (Single)

Categories:

{_1}	no pertenezco
{_2}	no pertenecemos

policetxt: Categorical (Single)

Categories:

{polx}	un policía
{poly}	alguien que sea oficial de la policía

showage: Info

WORDINT: Info

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

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

cardA25_A26: Categorical (Single)

Categories:

{a25}
{a26}

ENDA: Info

ShowTIMEA1: Info

ShowTIMEA2: Info

ShowTIMEA3: Info

ShowTIMEA4: Info

ShowTIMEA5: Info

ShowTIMEA6: Info

ShowTIMEA7: Info

rostintrotxt: Categorical (Single)

Categories:

{hh}

Ahora quisiéramos hacerle algunas preguntas básicas sobre su hogar.

{hef}

Gracias por confirmar que la lista de personas en el hogar no es correcta.

rostinsttxt: Categorical (Single)

Categories:

{hh}

Aquí estamos interesados en el parentesco o relación entre los adultos, niños y bebés que son miembros del hogar. Empecemos con el nombre o sobrenombre de cada uno – usted puede usar el que le resulte más fácil.

{hef}

ROSTINTRO: Info

ROSTINFO: Info

hhnamecheck: Info

Usted no puso el nombre. Por favor, ¿puede poner el nombre de la persona o de una de las personas que es dueña o que alquila esta vivienda? Si lo prefiere, puede poner solamente las iniciales o una descripción (por ejemplo, “mi hermano”).

hasrelspfill: Info

PROBE2: Info

¿Hay alguna persona que esté quedándose aquí actualmente – algún visitante, incluyendo amigos, o parientes – que normalmente no vivan 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}

{c}

Gracias por todas las respuestas hasta este momento. Sus aportes a la encuesta GSS son muy importantes para entender nuestra sociedad. ¡Vamos a continuar! ¡Ya ha hecho la mayor parte del estudio!

covopentxt: Categorical (Single)

Categories:

{tooquik}	muy rápido
{tooslo}	muy lento
{rtspeed}	the right speed
{dontknow}	No sabe
{refused}	Rehusa
{noanswer}	

ENDG: Info

econlastfill: Categorical (Single)

Categories:

{x}	ha mejorado, se ha mantenido casi igual o ha empeorado
{y}	ha empeorado, se ha mantenido casi igual o ha mejorado

econlast1fill: Categorical (Single)

Categories:

{better}	mejor
{worse}	peor

sprtwebintro1: Info

Las siguientes preguntas son con respecto a la religión y la espiritualidad. Algunas personas dicen que tienen experiencias en las que se sienten personalmente conmovidas, tocadas o inspiradas mientras otras dicen que no tienen para nada estas experiencias. ¿Con qué frecuencia ha sentido usted cada una de las siguientes cosas?

sprtwebintro2: Info

¿Con qué frecuencia ha sentido usted las siguientes cosas?

ENDH: Info

poltrtblkfill: Categorical (Single)

Categories:

{x}	trata mejor a las personas de raza blanca que a las de raza negra, los trata de la misma manera, o trata a las personas de raza negra mejor que a las de raza blanca
{y}	trata a las personas de raza negra mejor que a las de raza blanca, los trata de la misma manera, o trata mejor a las personas de raza blanca que a las de raza negra

poltrtb1fill: Categorical (Single)

Categories:

{x} mucho mejor, algo mejor o un poco mejor
{y} un poco mejor, algo mejor o mucho mejor

poltrthspfill: Categorical (Single)

Categories:

{x} trata mejor a las personas de raza blanca que a los latinos, los trata de la misma manera o trata a los latinos mejor que a las personas de raza blanca
{y} trata a los latinos mejor que a las personas de raza blanca, los trata de la misma manera o trata mejor a las personas de raza blanca que a los latinos

ShowName: Info

ShowPhone: Info

CROSSIntro: Info

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

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

paypaltext: Categorical (Single)

Categories:

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

FBPROMPT: Info

ENDK: Info

UnlikelyError: Info